

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Карпогорского сельского участка лесничества Карпогорского лесничества  
Архангельской области**

Система координат МСК-29.3

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	626798,38	3409007,01	1	37	626272,76	3410463,95	1	73	626145,73	3410811,96	1	109	625525,28	3411520,88	1	145	625096,33	3411650,81
1	2	626802,09	3409029,30	1	38	626256,34	3410487,45	1	74	626147,57	3410837,02	1	110	625517,24	3411520,46	1	146	625061,17	3411646,75
1	3	626814,64	3409095,82	1	39	626254,02	3410491,09	1	75	626147,52	3410854,94	1	111	625514,61	3411520,39	1	147	625055,68	3411646,12
1	4	626851,58	3409291,68	1	40	626251,99	3410494,99	1	76	626145,79	3410864,96	1	112	625509,40	3411520,66	1	148	625049,32	3411645,80
1	5	626858,97	3409330,83	1	41	626240,38	3410519,93	1	77	626141,33	3410879,81	1	113	625499,74	3411521,67	1	149	625027,56	3411646,08
1	6	626710,07	3409666,12	1	42	626230,82	3410534,92	1	78	626129,00	3410908,47	1	114	625494,55	3411522,49	1	150	625017,19	3411647,30
1	7	626795,57	3409904,91	1	43	626225,55	3410540,23	1	79	626105,26	3410958,79	1	115	625492,84	3411522,89	1	151	625007,18	3411649,56
1	8	626761,27	3409946,15	1	44	626202,11	3410560,64	1	80	626088,53	3411021,98	1	116	625483,07	3411525,33	1	152	625002,11	3411650,99
1	9	626736,32	3409968,60	1	45	626198,26	3410564,38	1	81	626062,84	3411101,43	1	117	625477,90	3411527,04	1	153	625000,55	3411651,52
1	10	626702,98	3410008,59	1	46	626193,43	3410569,59	1	82	626044,46	3411164,22	1	118	625476,08	3411527,63	1	154	624991,62	3411654,55
1	11	626603,72	3410131,79	1	47	626190,32	3410572,87	1	83	626037,60	3411173,65	1	119	625468,02	3411530,96	1	155	624987,32	3411656,22
1	12	626554,69	3410199,92	1	48	626189,43	3410573,82	1	84	626028,49	3411194,67	1	120	625466,78	3411531,49	1	156	624985,30	3411657,18
1	13	626548,22	3410209,66	1	49	626185,26	3410579,15	1	85	626017,56	3411216,26	1	121	625461,56	3411534,19	1	157	624979,40	3411660,13
1	14	626533,37	3410231,74	1	50	626177,41	3410590,68	1	86	626001,03	3411245,98	1	122	625458,70	3411535,90	1	158	624953,80	3411633,20
1	15	626533,28	3410231,88	1	51	626175,44	3410593,81	1	87	625990,72	3411263,70	1	123	625448,60	3411541,91	1	159	624947,07	3411627,32
1	16	626526,52	3410242,51	1	52	626174,44	3410595,64	1	88	625973,54	3411287,40	1	124	625444,88	3411544,36	1	160	624938,02	3411622,09
1	17	626465,17	3410339,22	1	53	626172,50	3410599,34	1	89	625967,23	3411293,94	1	125	625433,12	3411552,87	1	161	624928,08	3411618,86
1	18	626437,89	3410383,90	1	54	626170,88	3410602,43	1	90	625965,41	3411295,84	1	126	625420,42	3411560,90	1	162	624917,68	3411617,77
1	19	626431,94	3410394,59	1	55	626167,91	3410609,32	1	91	625948,16	3411309,02	1	127	625409,57	3411566,84	1	163	624907,28	3411618,86
1	20	626419,90	3410393,41	1	56	626163,38	3410622,48	1	92	625940,32	3411313,17	1	128	625389,05	3411575,63	1	164	624897,34	3411622,09
1	21	626415,02	3410393,17	1	57	626163,11	3410623,31	1	93	625931,07	3411317,28	1	129	625386,89	3411576,62	1	165	624888,29	3411627,32
1	22	626412,81	3410393,22	1	58	626162,14	3410626,70	1	94	625881,44	3411339,37	1	130	625362,45	3411588,50	1	166	624880,90	3411633,91
1	23	626402,84	3410393,66	1	59	626160,05	3410635,11	1	95	625879,11	3411340,48	1	131	625354,76	3411592,46	1	167	624874,38	3411642,77
1	24	626397,33	3410394,21	1	60	626158,84	3410642,03	1	96	625857,16	3411351,64	1	132	625310,57	3411619,21	1	168	624870,13	3411652,32
1	25	626396,90	3410394,28	1	61	626156,44	3410665,19	1	97	625853,82	3411353,51	1	133	625286,18	3411633,10	1	169	624868,13	3411661,66
1	26	626380,91	3410396,78	1	62	626156,32	3410666,55	1	98	625839,09	3411362,48	1	134	625272,41	3411639,77	1	170	624867,95	3411673,00
1	27	626378,25	3410397,27	1	63	626155,18	3410681,59	1	99	625836,23	3411364,36	1	135	625264,78	3411642,79	1	171	624870,13	3411683,22
1	28	626369,56	3410399,97	1	64	626153,20	3410694,58	1	100	625783,17	3411401,89	1	136	625255,75	3411645,00	1	172	624874,38	3411692,77
1	29	626339,86	3410412,24	1	65	626149,13	3410716,04	1	101	625693,61	3411467,49	1	137	625244,38	3411646,54	1	173	624876,37	3411695,51
1	30	626338,61	3410412,78	1	66	626148,95	3410717,06	1	102	625607,32	3411526,09	1	138	625234,80	3411647,14	1	174	624880,52	3411701,23
1	31	626331,08	3410416,94	1	67	626146,13	3410733,78	1	103	625596,54	3411531,55	1	139	625163,34	3411648,15	1	175	624881,56	3411702,34
1	32	626303,75	3410435,28	1	68	626145,71	3410736,86	1	104	625593,28	3411532,19	1	140	625161,12	3411648,23	1	176	624892,08	3411713,30
1	33	626302,22	3410436,35	1	69	626145,56	3410738,48	1	105	625590,56	3411532,34	1	141	625147,93	3411649,00	1	177	624898,98	3411720,54
1	34	626298,50	3410439,33	1	70	626143,15	3410771,78	1	106	625587,21	3411532,17	1	142	625146,47	3411649,10	1	178	624896,02	3411724,06
1	35	626280,63	3410455,12	1	71	626143,17	3410779,29	1	107	625547,35	3411524,84	1	143	625127,92	3411650,73	1	179	624891,98	3411729,57
1	36	626276,58	3410459,14	1	72	626144,40	3410794,98	1	108	625532,70	3411521,83	1	144	625125,45	3411650,95	1	180	624870,60	3411762,17

















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				
9	1608	622998,86	3418894,93	9	1649	622553,70	3419982,50	9	1690	622317,22	3418849,37	9	1731	621828,26	3418084,15	9	1772	622903,13	3418861,67
9	1609	623017,98	3418931,61	9	1650	622532,46	3419910,95	9	1691	622294,38	3418828,76	9	1732	621848,19	3418123,56	9	1773	622953,64	3418857,06
9	1610	623048,93	3418990,62	9	1651	622548,75	3419836,03	9	1692	622290,64	3418825,38	9	1733	621862,51	3418147,00	9	1603	622969,43	3418857,29
9	1611	623090,85	3419065,80	9	1652	622597,58	3419694,70	9	1693	622250,65	3418789,30	9	1734	621885,96	3418182,58	10	1774	622095,87	3418738,55
9	1612	623106,23	3419093,96	9	1653	622597,87	3419693,82	9	1694	622224,82	3418733,15	9	1735	621903,74	3418210,26	10	1775	622137,42	3418782,43
9	1613	623136,88	3419152,28	9	1654	622600,00	3419684,01	9	1695	622222,70	3418729,03	9	1736	621929,75	3418255,31	10	1776	622164,10	3418840,44
9	1614	623166,98	3419212,38	9	1655	622612,31	3419575,69	9	1696	622216,55	3418720,58	9	1737	621957,99	3418302,54	10	1777	622166,22	3418844,55
9	1615	623172,05	3419220,90	9	1656	622625,34	3419544,20	9	1697	622215,70	3418719,66	9	1738	621980,35	3418338,08	10	1778	622172,37	3418853,00
9	1616	623174,72	3419225,40	9	1657	622626,69	3419540,54	9	1698	622099,10	3418596,51	9	1739	622002,17	3418371,04	10	1779	622176,03	3418856,67
9	1617	623187,86	3419247,51	9	1658	622628,56	3419532,69	9	1699	622092,18	3418590,44	9	1740	622012,64	3418385,91	10	1780	622250,54	3418923,89
9	1618	623201,27	3419266,86	9	1659	622639,04	3419464,56	9	1700	622089,57	3418588,66	9	1741	622031,39	3418407,69	10	1781	622251,29	3418924,55
9	1619	623205,04	3419271,59	9	1660	622639,35	3419462,18	9	1701	622035,85	3418554,60	9	1742	622055,32	3418432,25	10	1782	622280,73	3418950,07
9	1620	623216,28	3419284,03	9	1661	622639,49	3419460,55	9	1702	622032,33	3418552,56	9	1743	622092,62	3418462,19	10	1783	622284,48	3418953,32
9	1621	623223,98	3419290,95	9	1662	622648,19	3419340,03	9	1703	621978,06	3418524,04	9	1744	622158,43	3418499,54	10	1784	622329,90	3418992,68
9	1622	623232,67	3419295,97	9	1663	622681,41	3419244,05	9	1704	621972,38	3418479,92	9	1745	622162,98	3418501,80	10	1785	622333,25	3418995,35
9	1623	623236,20	3419299,08	9	1664	622681,72	3419243,14	9	1705	621970,34	3418470,85	9	1746	622246,69	3418538,09	10	1786	622342,30	3419000,57
9	1624	623239,65	3419301,87	9	1665	622683,89	3419232,92	9	1706	621966,09	3418461,30	9	1747	622301,46	3418558,51	10	1787	622345,56	3419001,89
9	1625	623252,95	3419311,66	9	1666	622683,89	3419222,46	9	1707	621963,09	3418456,71	9	1748	622311,71	3418562,34	10	1788	622428,88	3419032,18
9	1626	623256,61	3419314,35	9	1667	622681,72	3419212,24	9	1708	621960,30	3418379,37	9	1749	622315,62	3418563,80	10	1789	622446,01	3419063,02
9	1627	623245,24	3419395,00	9	1668	622677,47	3419202,69	9	1709	621869,99	3418277,27	9	1750	622345,31	3418573,78	10	1790	622446,42	3419063,74
9	1628	623244,82	3419398,01	9	1669	622671,32	3419194,23	9	1710	621853,82	3418185,87	9	1751	622356,87	3418578,26	10	1791	622452,57	3419072,20
9	1629	623244,40	3419401,02	9	1670	622669,52	3419192,34	9	1711	621852,61	3418180,64	9	1752	622379,62	3418589,39	10	1792	622459,53	3419078,60
9	1630	623229,31	3419508,06	9	1671	622658,26	3419181,08	9	1712	621831,65	3418108,44	9	1753	622391,21	3418596,55	10	1793	622501,20	3419110,17
9	1631	623228,75	3419512,04	9	1672	622659,99	3419174,36	9	1713	621831,18	3418106,93	9	1754	622407,93	3418609,58	10	1794	622508,05	3419115,36
9	1632	623228,19	3419516,02	9	1673	622661,29	3419167,12	9	1714	621826,93	3418097,38	9	1755	622413,82	3418615,32	10	1795	622538,50	3419138,42
9	1633	623192,77	3419767,32	9	1674	622661,29	3419156,67	9	1715	621820,78	3418088,92	9	1756	622445,06	3418651,70	10	1796	622552,18	3419160,71
9	1634	623152,88	3420050,35	9	1675	622659,12	3419146,44	9	1716	621813,02	3418081,93	9	1757	622455,53	3418662,15	10	1797	622540,65	3419164,67
9	1635	623094,82	3420462,33	9	1676	622656,16	3419139,80	9	1717	621807,71	3418078,56	9	1758	622471,21	3418677,81	10	1798	622536,53	3419166,29
9	1636	623090,87	3420461,72	9	1677	622654,87	3419136,89	9	1718	621776,58	3418059,51	9	1759	622490,36	3418693,24	10	1799	622527,48	3419171,52
9	1637	622699,21	3420401,55	9	1678	622653,96	3419135,38	9	1719	621764,29	3418034,62	9	1760	622502,17	3418701,71	10	1800	622519,71	3419178,51
9	1638	622599,57	3420386,24	9	1679	622618,81	3419078,10	9	1720	621756,33	3418014,54	9	1761	622563,01	3418736,45	10	1801	622513,56	3419186,96
9	1639	622535,08	3420192,54	9	1680	622613,35	3419070,79	9	1721	621753,16	3418007,98	9	1762	622705,46	3418797,91	10	1802	622509,31	3419196,51
9	1640	622529,89	3420176,94	9	1681	622606,38	3419064,39	9	1722	621747,01	3417999,52	9	1763	622717,47	3418803,36	10	1803	622507,14	3419206,74
9	1641	622520,87	3420103,75	9	1682	622528,31	3419005,25	9	1723	621739,24	3417992,53	9	1764	622769,34	3418826,92	10	1804	622506,88	3419210,84
9	1642	622535,15	3420080,74	9	1683	622507,23	3418967,30	9	1724	621735,80	3417990,44	9	1765	622801,62	3418841,72	10	1805	622513,31	3419285,69
9	1643	622535,98	3420079,38	9	1684	622506,82	3418966,58	9	1725	621725,77	3417871,59	9	1766	622822,35	3418850,72	10	1806	622495,29	3419373,53
9	1644	622540,23	3420069,82	9	1685	622500,68	3418958,12	9	1726	621727,22	3417849,04	9	1767	622830,57	3418853,48	10	1807	622494,55	3419378,34
9	1645	622541,43	3420065,45	9	1686	622492,91	3418951,13	9	1727	621735,26	3417867,52	9	1768	622844,97	3418856,94	10	1808	622494,55	3419388,80
9	1646	622554,53	3420007,81	9	1687	622483,86	3418945,90	9	1728	621760,28	3417928,83	9	1769	622864,00	3418860,74	10	1809	622496,72	3419399,02
9	1647	622555,50	3420001,96	9	1688	622480,61	3418944,59	9	1729	621782,81	3417982,67	9	1770	622871,27	3418861,62	10	1810	622500,97	3419408,57
9	1648	622555,50	3419991,50	9	1689	622388,40	3418911,06	9	1730	621806,85	3418036,77	9	1771	622886,48	3418862,20	10	1811	622507,12	3419417,03

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
10	1812	622514,88	3419424,02	10	1853	621217,00	3418911,06	10	1894	621359,06	3418679,78	11	1934	619418,87	3413374,87	11	1975	620519,16	3414840,33
10	1813	622523,53	3419429,06	10	1854	620885,94	3418855,49	10	1895	621362,38	3418679,67	11	1935	619445,95	3413427,16	11	1976	620519,16	3414847,61
10	1814	622532,60	3419433,20	10	1855	620763,22	3418834,89	10	1896	621459,79	3418673,19	11	1936	619484,40	3413501,42	11	1977	620512,45	3414853,95
10	1815	622541,01	3419435,93	10	1856	620780,64	3418810,26	10	1897	621466,87	3418672,21	11	1937	619526,22	3413569,33	11	1978	620512,27	3414854,04
10	1816	622539,90	3419451,31	10	1857	620819,81	3418789,64	10	1898	621476,81	3418668,98	11	1938	619636,52	3413738,21	11	1979	620503,40	3414858,62
10	1817	622530,63	3419511,55	10	1858	620825,11	3418786,42	10	1899	621483,95	3418665,07	11	1939	619645,55	3413752,05	11	1980	620500,88	3414859,93
10	1818	622517,22	3419543,96	10	1859	620853,93	3418766,33	10	1900	621527,79	3418636,23	11	1940	619694,05	3413826,72	11	1981	620481,46	3414867,76
10	1819	622515,86	3419547,63	10	1860	620854,73	3418765,76	10	1901	621601,56	3418629,97	11	1941	619734,52	3413889,02	11	1982	620479,59	3414867,44
10	1820	622513,73	3419557,43	10	1861	620862,50	3418758,77	10	1902	621607,73	3418629,06	11	1942	619788,37	3413971,92	11	1983	620470,64	3414865,90
10	1821	622501,26	3419667,25	10	1862	620868,65	3418750,31	10	1903	621617,67	3418625,83	11	1943	619825,80	3414026,85	11	1984	620451,98	3414856,94
10	1822	622453,27	3419806,15	10	1863	620872,90	3418740,76	10	1904	621626,72	3418620,60	11	1944	619831,44	3414034,00	11	1985	620428,84	3414854,33
10	1823	622452,98	3419807,03	10	1864	620875,07	3418730,54	10	1905	621632,73	3418615,46	11	1945	619914,06	3414138,73	11	1986	620406,82	3414858,05
10	1824	622451,67	3419811,86	10	1865	620875,07	3418720,08	10	1906	621668,18	3418579,92	11	1946	619999,75	3414231,56	11	1987	620395,26	3414858,05
10	1825	622432,02	3419902,26	10	1866	620872,90	3418709,86	10	1907	621669,95	3418578,07	11	1947	620003,10	3414234,60	11	1988	620395,03	3414857,56
10	1826	622431,15	3419907,65	10	1867	620868,99	3418700,92	10	1908	621674,32	3418572,05	11	1948	620042,30	3414270,19	11	1989	620391,63	3414857,02
10	1827	622431,15	3419918,11	10	1868	620843,61	3418655,50	10	1909	621676,09	3418569,61	11	1949	620163,23	3414387,82	11	1990	620389,31	3414857,17
10	1828	622432,94	3419927,11	10	1869	620843,26	3418654,89	10	1910	621677,69	3418566,13	11	1950	620242,46	3414464,57	11	1991	620387,34	3414857,79
10	1829	622454,12	3419998,42	10	1870	620841,02	3418651,35	10	1911	621679,92	3418561,29	11	1951	620248,48	3414470,41	11	1992	620377,35	3414857,94
10	1830	622445,78	3420035,12	10	1871	620839,67	3418649,42	10	1912	621705,50	3418649,42	11	1952	620297,41	3414519,91	11	1993	620370,34	3414857,05
10	1831	622426,61	3420066,00	10	1872	620844,90	3418640,93	10	1913	621705,92	3418487,81	11	1953	620327,67	3414558,63	11	1994	620369,78	3414856,51
10	1832	622425,79	3420067,37	10	1873	620939,91	3418554,05	10	1914	621707,75	3418480,16	11	1954	620372,91	3414616,51	11	1995	620344,97	3414854,75
10	1833	622421,54	3420076,92	10	1874	620943,32	3418550,60	10	1915	621717,02	3418421,43	11	1955	620410,06	3414679,38	11	1996	620300,14	3414855,47
10	1834	622419,36	3420087,14	10	1875	620949,47	3418542,15	10	1916	621747,34	3418360,80	11	1956	620419,94	3414696,05	11	1997	620290,41	3414859,50
10	1835	622419,36	3420097,60	10	1876	620952,28	3418536,48	10	1917	621750,17	3418353,89	11	1957	620419,70	3414696,76	11	1998	620290,24	3414859,99
10	1836	622419,47	3420098,48	10	1877	620967,42	3418500,36	10	1918	621751,13	3418350,55	11	1958	620434,48	3414721,84	11	1999	620287,51	3414860,21
10	1837	622431,26	3420194,12	10	1878	621020,76	3418494,52	10	1919	621772,24	3418298,78	11	1959	620427,07	3414728,32	11	2000	620287,38	3414861,30
10	1838	622433,44	3420203,80	10	1879	621025,71	3418493,72	10	1920	621814,54	3418419,79	11	1960	620419,13	3414735,26	11	2001	620283,05	3414871,38
10	1839	622488,50	3420369,17	10	1880	621035,65	3418490,49	10	1921	621818,35	3418428,04	11	1961	620408,09	3414745,31	11	2002	620276,17	3414879,48
10	1840	622176,79	3420321,28	10	1881	621035,94	3418490,36	10	1922	621821,35	3418432,63	11	1962	620419,05	3414764,03	11	2003	620271,80	3414888,54
10	1841	622138,21	3420315,36	10	1882	621071,71	3418474,16	10	1923	621874,84	3418505,48	11	1963	620431,48	3414785,27	11	2004	620271,49	3414901,55
10	1842	621708,63	3420249,35	10	1883	621100,54	3418474,98	10	1924	621882,18	3418562,58	11	1964	620435,47	3414792,09	11	2005	620265,15	3414911,65
10	1843	621719,92	3420181,48	10	1884	621126,38	3418502,48	10	1925	621884,22	3418571,66	11	1965	620455,34	3414795,35	11	2006	620258,80	3414921,75
10	1844	621760,50	3419937,54	10	1885	621175,75	3418580,15	10	1926	621888,47	3418581,21	11	1966	620464,78	3414792,69	11	2007	620250,06	3414938,88
10	1845	621840,34	3419457,54	10	1886	621180,79	3418586,79	10	1927	621894,62	3418589,67	11	1967	620474,25	3414790,03	11	2008	620249,18	3414946,90
10	1846	621911,78	3419028,07	10	1887	621184,01	3418590,06	10	1928	621902,39	3418596,66	11	1968	620478,11	3414796,64	11	2009	620251,32	3414955,86
10	1847	621907,82	3419027,40	10	1888	621253,01	3418653,82	10	1929	621908,52	3418600,47	11	1969	620478,64	3414796,88	11	2010	620252,53	3414957,28
10	1848	621630,07	3418980,22	10	1889	621257,56	3418657,54	10	1930	621984,05	3418640,15	11	1970	620478,80	3414796,85	11	2011	620253,86	3414958,83
10	1849	621535,25	3418964,77	10	1890	621266,61	3418662,77	10	1931	622030,75	3418669,77	11	1971	620493,48	3414793,75	11	2012	620255,19	3414960,38
10	1850	621512,90	3418960,99	10	1891	621276,55	3418666,00	10	1774	622095,87	3418738,55	11	1972	620512,39	3414823,23	11	2013	620258,95	3414964,75
10	1851	621323,34	3418928,92	10	1892	621278,28	3418666,34	11	1932	619931,35	3413164,44	11	1973	620531,65	3414851,40	11	2014	620261,51	3414968,71
10	1852	621298,49	3418924,74	10	1893	621350,39	3418679,02	11	1933	619939,81	3413317,12	11	1974	620525,71	3414852,21	11	2015	620264,13	3414976,67

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				
11	2016	620267,23	3414982,63	11	2057	620770,75	3415144,99	11	2098	620796,46	3415347,53	11	2139	621309,07	3415753,88	11	2180	621596,60	3416220,67
11	2017	620275,90	3414993,50	11	2058	620769,63	3415147,80	11	2099	620796,46	3415367,20	11	2140	621309,67	3415760,86	11	2181	621596,61	3416224,28
11	2018	620281,04	3415002,42	11	2059	620768,34	3415151,03	11	2100	620818,58	3415400,53	11	2141	621297,99	3415815,04	11	2182	621599,15	3416287,48
11	2019	620288,62	3415008,31	11	2060	620769,00	3415162,02	11	2101	620824,07	3415408,81	11	2142	621292,59	3415855,14	11	2183	621592,56	3416290,89
11	2020	620304,30	3415020,07	11	2061	620776,78	3415179,90	11	2102	620835,80	3415426,21	11	2143	621285,02	3415883,25	11	2184	621547,26	3416312,89
11	2021	620316,93	3415028,88	11	2062	620784,93	3415189,78	11	2103	620852,43	3415461,38	11	2144	621286,00	3415888,05	11	2185	621539,72	3416317,42
11	2022	620335,46	3415030,60	11	2063	620795,07	3415198,62	11	2104	620863,41	3415483,70	11	2145	621288,26	3415899,20	11	2186	621533,75	3416322,51
11	2023	620346,98	3415031,41	11	2064	620811,77	3415208,47	11	2105	620878,10	3415496,55	11	2146	621295,43	3415910,09	11	2187	621497,60	3416358,66
11	2024	620352,01	3415033,34	11	2065	620796,28	3415214,83	11	2106	620897,25	3415513,30	11	2147	621307,00	3415913,92	11	2188	621476,10	3416380,16
11	2025	620359,56	3415037,23	11	2066	620794,98	3415215,36	11	2107	620881,33	3415463,54	11	2148	621345,61	3415921,34	11	2189	621474,30	3416382,06
11	2026	620384,34	3415054,86	11	2067	620793,64	3415215,94	11	2108	620878,97	3415455,38	11	2149	621371,28	3415931,94	11	2190	621468,16	3416390,51
11	2027	620404,50	3415065,55	11	2068	620792,74	3415216,35	11	2109	620933,34	3415511,55	11	2150	621399,40	3415939,52	11	2191	621463,91	3416400,06
11	2028	620418,54	3415067,34	11	2069	620787,90	3415218,62	11	2110	620951,58	3415527,28	11	2151	621437,47	3415944,94	11	2192	621461,73	3416410,29
11	2029	620430,04	3415068,16	11	2070	620757,49	3415232,89	11	2111	620958,35	3415545,19	11	2152	621464,60	3415952,53	11	2193	621461,49	3416413,80
11	2030	620441,96	3415062,98	11	2071	620756,85	3415233,19	11	2112	620975,33	3415576,93	11	2153	621485,21	3415960,21	11	2194	621460,88	3416431,54
11	2031	620455,89	3415057,77	11	2072	620746,91	3415238,03	11	2113	620983,14	3415596,81	11	2154	621516,04	3415980,76	11	2195	621449,88	3416442,14
11	2032	620470,85	3415054,54	11	2073	620715,20	3415253,46	11	2114	621018,74	3415702,28	11	2155	621521,06	3415982,67	11	2196	621392,33	3416455,99
11	2033	620485,34	3415054,32	11	2074	620682,36	3415269,44	11	2115	621060,85	3415774,65	11	2156	621535,51	3415983,40	11	2197	621383,69	3416458,92
11	2034	620504,91	3415059,02	11	2075	620671,96	3415274,50	11	2116	621077,04	3415786,40	11	2157	621536,57	3415983,45	11	2198	621374,64	3416464,15
11	2035	620526,97	3415062,68	11	2076	620664,45	3415279,01	11	2117	621089,52	3415785,21	11	2158	621557,00	3415977,67	11	2199	621373,42	3416465,06
11	2036	620547,00	3415064,38	11	2077	620656,68	3415286,00	11	2118	621097,43	3415780,09	11	2159	621570,08	3415988,89	11	2200	621332,81	3416496,50
11	2037	620563,58	3415069,14	11	2078	620650,53	3415294,46	11	2119	621105,89	3415776,97	11	2160	621553,12	3416037,13	11	2201	621326,26	3416502,59
11	2038	620576,35	3415075,13	11	2079	620646,28	3415304,01	11	2120	621111,89	3415776,87	11	2161	621543,31	3416065,05	11	2202	621320,11	3416511,04
11	2039	620580,13	3415076,90	11	2080	620644,11	3415314,23	11	2121	621125,56	3415787,66	11	2162	621542,92	3416066,18	11	2203	621316,51	3416518,71
11	2040	620584,22	3415078,82	11	2081	620644,11	3415324,69	11	2122	621128,65	3415793,62	11	2163	621540,75	3416076,40	11	2204	621301,77	3416558,60
11	2041	620607,85	3415086,67	11	2082	620646,28	3415334,91	11	2123	621133,70	3415796,54	11	2164	621540,75	3416086,86	11	2205	621288,09	3416564,34
11	2042	620609,80	3415090,00	11	2083	620650,53	3415344,46	11	2124	621139,20	3415796,46	11	2165	621542,92	3416097,08	11	2206	621216,95	3416571,45
11	2043	620610,56	3415089,58	11	2084	620656,68	3415352,91	11	2125	621152,91	3415793,40	11	2166	621547,17	3416106,63	11	2207	621211,53	3416572,29
11	2044	620625,31	3415086,55	11	2085	620664,45	3415359,91	11	2126	621174,65	3415776,54	11	2167	621553,32	3416115,09	11	2208	621204,83	3416574,21
11	2045	620642,31	3415090,21	11	2086	620673,50	3415365,14	11	2127	621177,11	3415774,63	11	2168	621561,09	3416122,08	11	2209	621148,44	3416594,72
11	2046	620644,60	3415090,71	11	2087	620683,44	3415368,37	11	2128	621179,57	3415772,72	11	2169	621570,14	3416127,31	11	2210	621143,94	3416596,48
11	2047	620653,56	3415095,48	11	2088	620693,84	3415369,46	11	2129	621191,34	3415763,59	11	2170	621580,08	3416130,54	11	2211	621134,89	3416601,71
11	2048	620662,38	3415100,17	11	2089	620704,23	3415368,37	11	2130	621219,33	3415747,70	11	2171	621590,48	3416131,63	11	2212	621130,56	3416605,24
11	2049	620675,25	3415111,23	11	2090	620714,17	3415365,14	11	2131	621230,03	3415748,19	11	2172	621600,87	3416130,54	11	2213	621118,92	3416615,88
11	2050	620709,96	3415115,15	11	2091	620715,71	3415364,42	11	2132	621234,90	3415744,00	11	2173	621610,81	3416127,31	11	2214	621109,20	3416616,26
11	2051	620710,17	3415115,15	11	2092	620741,19	3415352,02	11	2133	621249,32	3415738,78	11	2174	621608,14	3416134,53	11	2215	621105,72	3416616,40
11	2052	620713,59	3415115,17	11	2093	620770,40	3415336,38	11	2134	621262,52	3415737,81	11	2175	621605,66	3416142,72	11	2216	621102,25	3416616,53
11	2053	620717,01	3415115,19	11	2094	620785,18	3415328,47	11	2135	621266,31	3415737,53	11	2176	621604,80	3416146,66	11	2217	621098,08	3416616,69
11	2054	620717,67	3415115,19	11	2095	620800,91	3415320,05	11	2136	621271,05	3415738,29	11	2177	621603,98	3416151,66	11	2218	621069,67	3416611,24
11	2055	620746,80	3415115,35	11	2096	620807,47	3415329,89	11	2137	621300,39	3415743,00	11	2178	621596,99	3416213,63	11	2219	621046,08	3416606,71
11	2056	620767,60	3415141,09	11	2097	620804,78	3415333,91	11	2138	621306,49	3415748,91	11	2179	621596,69	3416217,77	11	2220	621039,48	3416605,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2221	621023,70	3416604,99	11	2262	620975,81	3416716,55	11	2303	621611,00	3416412,13	11	2344	621611,82	3418093,10	11	2385	621152,13	3418385,15
11	2222	620970,19	3416601,96	11	2263	620979,07	3416713,00	11	2304	621612,67	3416420,82	11	2345	621612,16	3418114,32	11	2386	621143,08	3418379,92
11	2223	620967,36	3416601,88	11	2264	620988,14	3416703,14	11	2305	621614,86	3416428,16	11	2346	621610,78	3418136,95	11	2387	621133,14	3418376,69
11	2224	620956,96	3416602,97	11	2265	621030,50	3416705,54	11	2306	621629,70	3416468,30	11	2347	621610,70	3418141,36	11	2388	621124,18	3418375,62
11	2225	620947,02	3416606,20	11	2266	621084,87	3416715,97	11	2307	621632,75	3416475,35	11	2348	621610,74	3418142,88	11	2389	621063,03	3418373,87
11	2226	620937,97	3416611,43	11	2267	621087,10	3416716,18	11	2308	621647,07	3416503,99	11	2349	621610,93	3418149,75	11	2390	621061,60	3418373,85
11	2227	620930,57	3416618,02	11	2268	621094,30	3416716,87	11	2309	621651,44	3416522,14	11	2350	621611,13	3418156,84	11	2391	621051,21	3418374,94
11	2228	620859,99	3416694,72	11	2269	621096,24	3416716,83	11	2310	621655,98	3416575,80	11	2351	621611,51	3418170,66	11	2392	621041,27	3418378,17
11	2229	620856,73	3416698,27	11	2270	621122,24	3416715,82	11	2311	621655,48	3416802,30	11	2352	621612,84	3418194,42	11	2393	621040,98	3418378,30
11	2230	620853,43	3416701,85	11	2271	621141,08	3416715,09	11	2312	621655,49	3416803,19	11	2353	621614,49	3418202,91	11	2394	621001,95	3418395,98
11	2231	620853,06	3416702,25	11	2272	621149,53	3416714,04	11	2313	621655,70	3416816,87	11	2354	621618,80	3418217,88	11	2395	620946,11	3418402,09
11	2232	620846,92	3416710,71	11	2273	621159,47	3416710,81	11	2314	621655,76	3416820,93	11	2355	621623,05	3418227,43	11	2396	620941,16	3418402,89
11	2233	620846,69	3416711,10	11	2274	621162,94	3416708,81	11	2315	621657,19	3416912,31	11	2356	621629,19	3418235,89	11	2397	620931,22	3418406,12
11	2234	620831,39	3416738,18	11	2275	621168,52	3416705,58	11	2316	621651,59	3417074,20	11	2357	621634,64	3418241,09	11	2398	620909,07	3418416,04
11	2235	620778,65	3416747,92	11	2276	621172,85	3416702,05	11	2317	621651,56	3417075,31	11	2358	621643,71	3418248,53	11	2399	620880,15	3418428,97
11	2236	620777,33	3416748,18	11	2277	621190,68	3416685,77	11	2318	621651,55	3417076,00	11	2359	621655,12	3418265,50	11	2400	620829,40	3418443,68
11	2237	620767,39	3416751,41	11	2278	621233,14	3416670,33	11	2319	621651,55	3417076,59	11	2360	621659,45	3418271,06	11	2401	620827,78	3418444,08
11	2238	620758,34	3416756,64	11	2279	621305,50	3416663,09	11	2320	621647,36	3417564,90	11	2361	621664,61	3418275,71	11	2402	620811,54	3418428,98
11	2239	620757,03	3416757,82	11	2280	621310,93	3416662,25	11	2321	621646,80	3417629,27	11	2362	621665,02	3418282,62	11	2403	620806,88	3418425,15
11	2240	620750,57	3416763,63	11	2281	621319,87	3416659,45	11	2322	621646,47	3417667,26	11	2363	621655,44	3418320,99	11	2404	620797,83	3418419,92
11	2241	620744,42	3416772,08	11	2282	621360,48	3416642,42	11	2323	621646,74	3417673,07	11	2364	621624,12	3418383,62	11	2405	620787,89	3418416,69
11	2242	620740,17	3416781,63	11	2283	621361,48	3416641,98	11	2324	621650,00	3417688,41	11	2365	621621,29	3418390,53	11	2406	620782,49	3418415,85
11	2243	620738,00	3416791,86	11	2284	621370,53	3416636,76	11	2325	621654,35	3417698,12	11	2366	621619,46	3418398,18	11	2407	620721,99	3418409,77
11	2244	620738,00	3416800,87	11	2285	621378,30	3416629,76	11	2326	621658,11	3417705,68	11	2367	621613,15	3418438,17	11	2408	620689,39	3418400,43
11	2245	620738,00	3416802,31	11	2286	621384,45	3416621,31	11	2327	621653,63	3417711,69	11	2368	621612,14	3418444,55	11	2409	620579,75	3418345,84
11	2246	620740,17	3416812,54	11	2287	621388,04	3416613,64	11	2328	621639,77	3417734,34	11	2369	621611,16	3418450,77	11	2410	620532,24	3418306,47
11	2247	620744,42	3416822,09	11	2288	621405,35	3416566,81	11	2329	621635,19	3417744,42	11	2370	621609,70	3418460,01	11	2411	620504,78	3418272,75
11	2248	620750,57	3416830,54	11	2289	621426,16	3416550,70	11	2330	621633,02	3417754,64	11	2371	621589,42	3418517,29	11	2412	620503,17	3418270,87
11	2249	620758,34	3416837,54	11	2290	621486,48	3416536,18	11	2331	621631,00	3417786,59	11	2372	621574,87	3418531,87	11	2413	620495,40	3418263,87
11	2250	620767,39	3416842,76	11	2291	621495,11	3416533,25	11	2332	621630,74	3417790,66	11	2373	621506,69	3418537,66	11	2414	620486,35	3418258,64
11	2251	620777,33	3416845,99	11	2292	621504,16	3416528,02	11	2333	621625,74	3417869,26	11	2374	621500,52	3418538,57	11	2415	620483,88	3418257,62
11	2252	620787,73	3416847,09	11	2293	621509,46	3416523,58	11	2334	621625,83	3417876,42	11	2375	621490,58	3418541,80	11	2416	620441,12	3418241,27
11	2253	620796,80	3416846,26	11	2294	621544,83	3416489,52	11	2335	621627,72	3417898,85	11	2376	621483,44	3418545,71	11	2417	620433,66	3418239,06
11	2254	620872,50	3416832,28	11	2295	621547,31	3416486,96	11	2336	621628,85	3417912,27	11	2377	621440,01	3418574,29	11	2418	620423,26	3418237,97
11	2255	620873,82	3416832,02	11	2296	621553,45	3416478,51	11	2337	621640,16	3418006,33	11	2378	621361,76	3418579,49	11	2419	620417,40	3418238,31
11	2256	620883,76	3416828,79	11	2297	621557,70	3416468,96	11	2338	621636,55	3418011,25	11	2379	621310,09	3418570,40	11	2420	620339,16	3418247,54
11	2257	620892,81	3416823,56	11	2298	621559,87	3416458,73	11	2339	621634,28	3418014,34	11	2380	621256,65	3418521,02	11	2421	620288,63	3418211,68
11	2258	620900,58	3416816,57	11	2299	621560,12	3416455,22	11	2340	621618,14	3418041,64	11	2381	621208,24	3418444,85	11	2422	620280,03	3418206,77
11	2259	620906,73	3416808,11	11	2300	621560,75	3416436,93	11	2341	621613,89	3418051,19	11	2382	621203,20	3418438,21	11	2423	620270,09	3418203,54
11	2260	620906,95	3416807,72	11	2301	621598,52	3416399,17	11	2342	621611,79	3418061,08	11	2383	621202,48	3418437,42	11	2424	620259,69	3418202,45
11	2261	620930,92	3416765,32	11	2302	621608,87	3416394,14	11	2343	621611,44	3418067,38	11	2384	621159,18	3418391,35	11	2425	620258,94	3418202,45

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				
11	2426	620223,22	3418202,99	11	2467	616170,54	3413760,78	11	2508	617808,61	3412431,91	11	2549	618938,34	3412648,30	13	2588	620709,58	3418738,15
11	2427	620186,48	3418201,64	11	2468	616192,78	3413750,64	11	2509	617822,94	3412416,98	11	2550	619016,93	3412638,91	13	2589	620705,91	3418742,73
11	2428	620149,84	3418199,62	11	2469	616194,99	3413749,50	11	2510	617853,20	3412385,04	11	2551	619106,28	3412634,65	13	2590	620659,80	3418807,94
11	2429	620100,64	3418185,90	11	2470	616238,77	3413726,88	11	2511	617858,28	3412379,67	11	2552	619135,34	3412634,00	13	2591	620657,76	3418811,09
11	2430	620071,14	3418156,61	11	2471	616303,56	3413691,36	11	2512	617901,78	3412333,74	11	2553	619169,93	3412730,51	13	2592	620654,44	3418816,63
11	2431	620205,26	3417436,22	11	2472	616331,04	3413675,40	11	2513	617919,98	3412314,52	11	2554	619192,23	3412801,44	13	2593	620543,02	3418797,93
11	2432	620206,00	3417432,29	11	2473	616333,95	3413673,71	11	2514	617947,52	3412337,06	11	2555	619195,67	3412812,40	13	2594	620016,54	3418709,41
11	2433	620263,64	3417122,70	11	2474	616336,86	3413672,02	11	2515	617949,79	3412338,81	11	2556	619234,21	3412923,76	13	2595	619969,69	3418701,53
11	2434	620299,65	3416929,29	11	2475	616356,87	3413660,40	11	2516	617953,74	3412341,41	11	2557	619235,23	3412926,70	13	2596	620034,68	3418352,52
11	2435	620315,84	3416842,84	11	2476	616406,88	3413630,04	11	2517	618011,39	3412375,47	11	2558	619267,12	3413010,14	13	2597	620049,40	3418273,40
11	2436	620325,07	3416793,15	11	2477	616472,07	3413588,70	11	2518	618016,49	3412378,11	11	2559	619327,79	3413155,72	13	2598	620054,31	3418276,24
11	2437	620363,31	3416587,30	11	2478	616478,55	3413584,57	11	2519	618026,43	3412381,34	11	1932	619331,35	3413164,44	13	2599	620061,22	3418278,72
11	2438	620364,04	3416583,35	11	2479	616513,12	3413561,72	11	2520	618028,61	3412381,75	12	2560	621724,86	3415996,68	13	2600	620128,21	3418297,40
11	2439	620360,09	3416582,72	11	2480	616550,88	3413536,00	11	2521	618080,87	3412390,46	12	2561	621677,26	3416041,25	13	2601	620131,24	3418298,15
11	2440	620312,65	3416575,14	11	2481	616567,88	3413525,53	11	2522	618185,82	3412407,95	12	2562	621657,99	3416059,30	13	2602	620138,88	3418299,17
11	2441	620123,22	3416544,89	11	2482	616625,46	3413485,56	11	2523	618194,04	3412408,63	12	2563	621655,31	3416061,96	13	2603	620181,43	3418301,51
11	2442	619450,89	3416437,52	11	2483	616658,09	3413462,91	11	2524	618202,13	3412407,97	12	2564	621651,54	3416058,71	13	2604	620182,34	3418301,56
11	2443	619060,17	3416375,12	11	2484	616674,97	3413450,24	11	2525	618282,05	3412394,88	12	2565	621662,21	3416028,35	13	2605	620220,87	3418302,98
11	2444	618710,86	3416319,33	11	2485	616742,20	3413399,83	11	2526	618284,36	3412394,44	12	2566	621668,33	3416010,93	13	2606	620222,71	3418303,01
11	2445	618614,94	3416247,15	11	2486	616776,32	3413374,72	11	2527	618294,30	3412391,21	12	2567	621695,22	3415980,17	13	2607	620223,46	3418303,01
11	2446	618348,77	3416046,85	11	2487	616792,13	3413362,70	11	2528	618303,35	3412385,98	12	2568	621724,86	3415996,68	13	2608	620244,10	3418302,69
11	2447	618181,18	3416018,66	11	2488	616813,20	3413346,69	11	2529	618311,12	3412378,99	13	2568	620755,76	3418513,67	13	2609	620296,99	3418340,22
11	2448	617236,95	3415859,80	11	2489	616829,33	3413332,75	11	2530	618316,92	3412371,12	13	2569	620779,46	3418535,69	13	2610	620305,58	3418345,13
11	2449	617217,87	3415856,53	11	2490	616921,01	3413253,49	11	2531	618352,13	3412312,01	13	2570	620784,11	3418539,52	13	2611	620315,52	3418348,36
11	2450	617526,08	3414273,79	11	2491	616930,44	3413244,45	11	2532	618379,80	3412275,76	13	2571	620793,16	3418544,75	13	2612	620325,92	3418349,45
11	2451	617548,05	3414160,95	11	2492	616953,59	3413222,04	11	2533	618386,28	3412273,26	13	2572	620799,60	3418546,84	13	2613	620331,78	3418349,11
11	2452	617566,91	3414064,12	11	2493	616974,86	3413199,60	11	2534	618416,81	3412280,42	13	2573	620772,25	3418571,85	13	2614	620416,89	3418339,07
11	2453	617567,77	3414059,68	11	2494	617040,98	3413142,85	11	2535	618449,80	3412288,15	13	2574	620768,84	3418575,29	13	2615	620435,68	3418346,26
11	2454	617581,46	3413992,02	11	2495	617136,69	3413060,71	11	2536	618560,28	3412341,31	13	2575	620763,43	3418582,52	13	2616	620457,81	3418373,43
11	2455	617577,54	3413991,26	11	2496	617145,93	3413052,71	11	2537	618691,14	3412455,51	13	2576	620737,36	3418624,84	13	2617	620459,42	3418375,31
11	2456	617534,92	3413982,97	11	2497	617181,21	3413021,92	11	2538	618725,96	3412532,12	13	2577	620736,63	3418626,07	13	2618	620464,68	3418380,36
11	2457	617438,36	3413964,19	11	2498	617298,19	3412919,85	11	2539	618728,18	3412536,43	13	2578	620732,38	3418635,62	13	2619	620520,39	3418426,52
11	2458	617400,38	3413956,85	11	2499	617318,74	3412901,92	11	2540	618729,21	3412538,12	13	2579	620730,20	3418645,84	13	2620	620522,90	3418428,47
11	2459	617371,54	3413951,27	11	2500	617366,30	3412858,59	11	2541	618760,65	3412587,91	13	2580	620730,20	3418656,30	13	2621	620530,01	3418432,78
11	2460	617304,91	3413938,38	11	2501	617379,11	3412846,26	11	2542	618765,76	3412594,66	13	2581	620732,38	3418666,52	13	2622	620648,92	3418491,98
11	2461	617111,40	3413913,18	11	2502	617464,95	3412762,66	11	2543	618773,53	3412601,66	13	2582	620736,63	3418676,07	13	2623	620650,86	3418492,90
11	2462	616912,40	3413879,80	11	2503	617508,91	3412719,85	11	2544	618782,58	3412606,89	13	2583	620738,87	3418679,61	13	2624	620657,42	3418495,28
11	2463	616716,92	3413848,43	11	2504	617658,07	3412576,38	11	2545	618789,03	3412609,24	13	2584	620757,51	3418706,41	13	2625	620698,75	3418507,14
11	2464	616641,87	3413836,39	11	2505	617708,66	3412530,47	11	2546	618918,52	3412646,69	13	2585	620758,81	3418708,74	13	2626	620702,13	3418507,98
11	2465	616525,40	3413817,71	11	2506	617734,32	3412506,62	11	2547	618922,01	3412647,56	13	2586	620723,45	3418727,35	13	2627	620707,54	3418508,83
11	2466	616345,06	3413788,77	11	2507	617775,32	3412466,11	11	2548	618932,41	3412648,66	13	2587	620717,35	3418731,15	13	2568	620755,76	3418513,67

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				
14	2628	618998,81	3407686,49	14	2669	618328,60	3407939,89	14	2710	616980,60	3408369,32	14	2751	616000,06	3408780,19	15	2791	619060,89	3412156,32
14	2629	619000,25	3407690,68	14	2670	618326,88	3407946,96	14	2711	616970,20	3408368,23	14	2752	616011,00	3408755,77	15	2792	619061,02	3412206,15
14	2630	619003,70	3407700,69	14	2671	618325,66	3407952,83	14	2712	616959,81	3408369,32	14	2753	616041,36	3408691,87	15	2793	619066,29	3412259,92
14	2631	619006,06	3407773,89	14	2672	618325,66	3407963,28	14	2713	616952,52	3408371,68	14	2754	616042,91	3408688,52	15	2794	619074,92	3412347,98
14	2632	619007,37	3407857,39	14	2673	618327,83	3407973,51	14	2714	616949,87	3408372,55	14	2755	616059,00	3408649,01	15	2795	619087,98	3412408,31
14	2633	619007,64	3407861,84	14	2674	618332,09	3407983,06	14	2715	616940,82	3408377,78	14	2756	616096,13	3408556,33	15	2796	619099,57	3412427,20
14	2634	619008,30	3407866,25	14	2675	618338,23	3407991,51	14	2716	616933,05	3408384,77	14	2757	616121,85	3408475,16	15	2797	619082,44	3412437,51
14	2635	619018,32	3407934,84	14	2676	618346,00	3407998,50	14	2717	616926,90	3408393,23	14	2758	616134,36	3408432,47	15	2798	619140,43	3412533,86
14	2636	619018,63	3407936,95	14	2677	618354,33	3408003,41	14	2718	616924,02	3408399,08	14	2759	616198,38	3408206,09	15	2799	619115,49	3412534,42
14	2637	619017,44	3407960,35	14	2678	618374,81	3408013,65	14	2719	616894,32	3408470,70	14	2760	616199,47	3408202,23	15	2800	619103,33	3412534,69
14	2638	619013,99	3407967,60	14	2679	618335,06	3408025,12	14	2720	616892,95	3408474,40	14	2761	616206,20	3408174,75	15	2801	619102,09	3412534,74
14	2639	618986,21	3408026,11	14	2680	618189,29	3408067,27	14	2721	616890,91	3408483,49	14	2762	616222,22	3408120,12	15	2802	619075,46	3412536,02
14	2640	618983,69	3408031,28	14	2681	618156,68	3408074,75	14	2722	616887,05	3408513,63	14	2763	616241,36	3408030,16	15	2803	619010,38	3412539,11
14	2641	618976,85	3408047,70	14	2682	618145,32	3408077,35	14	2723	616885,16	3408531,02	14	2764	616285,59	3407785,56	15	2804	619006,82	3412539,40
14	2642	618686,69	3408020,28	14	2683	618130,17	3408079,75	14	2724	616764,87	3408597,23	14	2765	616293,74	3407735,66	15	2805	618936,54	3412547,81
14	2643	618651,59	3407984,09	14	2684	618097,06	3408084,91	14	2725	616758,47	3408601,47	14	2766	616305,91	3407622,76	15	2806	618835,06	3412518,45
14	2644	618565,92	3407891,41	14	2685	618085,76	3408086,72	14	2726	616707,25	3408635,40	14	2767	616319,05	3407440,42	15	2807	618815,58	3412487,62
14	2645	618556,87	3407886,18	14	2686	617887,64	3408119,27	14	2727	616657,30	3408672,26	14	2768	616323,48	3407405,94	15	2808	618777,69	3412404,27
14	2646	618546,93	3407882,95	14	2687	617873,11	3408121,73	14	2728	616571,70	3408705,37	14	2769	616331,19	3407259,44	15	2809	618775,48	3412399,96
14	2647	618536,53	3407881,85	14	2688	617830,34	3408129,19	14	2729	616488,41	3408751,78	14	2770	616331,24	3407256,27	15	2810	618769,33	3412391,50
14	2648	618526,14	3407882,95	14	2689	617751,41	3408142,95	14	2730	616350,30	3408835,44	14	2771	616331,31	3407252,23	15	2811	618765,05	3412387,29
14	2649	618516,20	3407886,18	14	2690	617733,43	3408146,20	14	2731	616301,24	3408864,56	14	2772	616439,12	3407269,77	15	2812	618620,94	3412261,51
14	2650	618507,15	3407891,41	14	2691	617650,56	3408165,22	14	2732	616217,84	3408923,76	14	2773	616485,30	3407277,56	15	2813	618617,45	3412258,74
14	2651	618499,38	3407898,40	14	2692	617594,75	3408179,02	14	2733	616184,64	3408946,50	14	2774	616722,23	3407317,00	15	2814	618609,74	3412254,13
14	2652	618493,23	3407906,85	14	2693	617459,82	3408224,85	14	2734	616139,88	3408982,63	14	2775	616877,31	3407342,93	15	2815	618488,23	3412195,66
14	2653	618488,98	3407916,40	14	2694	617359,54	3408272,31	14	2735	616085,46	3409027,94	14	2776	617249,80	3407403,82	15	2816	618486,89	3412195,04
14	2654	618486,81	3407926,63	14	2695	617158,52	3408366,85	14	2736	616021,33	3409082,17	14	2777	617256,33	3407404,89	15	2817	618477,96	3412192,04
14	2655	618486,81	3407937,08	14	2696	617138,09	3408377,03	14	2737	615957,79	3409138,66	14	2778	617377,27	3407428,11	15	2818	618417,42	3412177,85
14	2656	618488,98	3407947,31	14	2697	617113,11	3408390,02	14	2738	615895,15	3409205,15	14	2779	617412,30	3407434,79	15	2819	618394,11	3412172,39
14	2657	618492,29	3407954,75	14	2698	617014,24	3408442,56	14	2739	615833,73	3409270,34	14	2780	617435,49	3407439,23	15	2820	618393,10	3412172,16
14	2658	618467,88	3407945,87	14	2699	617016,39	3408437,38	14	2740	615805,61	3409304,77	14	2781	617492,04	3407447,44	15	2821	618382,70	3412171,07
14	2659	618396,44	3407912,70	14	2700	617017,76	3408433,68	14	2741	615742,67	3409374,72	14	2782	617724,39	3407481,41	15	2822	618372,30	3412172,16
14	2660	618395,72	3407912,38	14	2701	617019,93	3408423,46	14	2742	615734,98	3409383,57	14	2783	617777,62	3407491,84	15	2823	618364,75	3412174,40
14	2661	618385,78	3407909,15	14	2702	617019,93	3408413,00	14	2743	615722,08	3409403,29	14	2784	617781,46	3407492,59	15	2824	618330,69	3412187,50
14	2662	618375,39	3407908,06	14	2703	617017,76	3408402,78	14	2744	615721,61	3409398,96	14	2785	618160,62	3407545,84	15	2825	618328,30	3412188,49
14	2663	618364,99	3407909,15	14	2704	617017,76	3408401,76	14	2745	615721,42	3409397,22	14	2786	618257,82	3407562,15	15	2826	618319,25	3412193,72
14	2664	618361,41	3407910,24	14	2705	617013,51	3408393,23	14	2746	615718,18	3409367,29	14	2628	618998,81	3407686,49	15	2827	618311,48	3412200,71
14	2665	618352,17	3407912,96	14	2706	617007,36	3408384,77	14	2747	615742,10	3409325,21	15	2787	618912,03	3411975,87	15	2828	618308,89	3412203,83
14	2666	618346,00	3407917,61	14	2707	616999,59	3408377,78	14	2748	615756,57	3409295,69	15	2788	618937,52	3412006,76	15	2829	618270,90	3412253,62
14	2667	618338,23	3407924,60	14	2708	616990,54	3408372,55	14	2749	615800,07	3409214,18	15	2789	618937,71	3412006,99	15	2830	618267,69	3412258,36
14	2668	618332,09	3407933,05	14	2709	616981,81	3408369,72	14	2750	615869,97	3409062,49	15	2790	619060,69	3412155,92	15	2831	618242,91	3412299,95

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				
15	2832	618194,10	3412307,95	17	2871	615216,23	3414027,24	19	2910	610242,90	3407394,12	19	2951	609879,41	3407081,20	19	2992	609493,37	3407146,89
15	2833	618054,24	3412284,64	17	2872	615145,09	3414064,09	19	2911	610222,87	3407428,56	19	2952	609906,18	3407109,83	19	2993	609490,90	3407144,36
15	2834	618032,60	3412271,85	17	2873	615138,70	3414068,04	19	2912	610182,17	3407390,41	19	2953	609915,17	3407120,04	19	2994	609348,85	3406998,95
15	2835	618007,89	3412257,25	17	2874	615130,93	3414075,03	19	2913	610177,83	3407386,14	19	2954	609937,02	3407140,58	19	2995	609349,88	3406981,43
15	2836	617989,24	3412241,99	17	2875	615124,78	3414083,49	19	2914	610138,13	3407347,03	19	2955	609943,16	3407144,40	19	2996	609350,02	3406979,12
15	2837	618022,37	3412207,75	17	2876	615120,53	3414093,04	19	2915	610135,11	3407312,28	19	2956	610021,51	3407185,56	19	2997	609350,16	3406976,81
15	2838	618035,64	3412193,86	17	2877	615120,09	3414094,46	19	2916	610141,77	3407283,86	19	2957	610024,42	3407186,97	19	2998	609350,36	3406973,44
15	2839	618070,73	3412156,66	17	2878	615102,37	3414155,08	19	2917	610149,21	3407252,35	19	2958	610025,82	3407187,57	19	2999	609328,63	3406953,01
15	2840	618357,78	3411852,68	17	2879	615100,64	3414163,88	19	2918	610150,26	3407246,13	19	2959	610040,12	3407193,42	19	3000	609303,37	3406936,39
15	2841	618394,89	3411819,69	17	2880	615100,37	3414169,11	19	2919	610150,54	3407240,90	19	2960	610050,54	3407210,09	19	3001	609278,60	3406928,40
15	2842	618424,68	3411793,22	17	2881	615100,37	3414197,41	19	2920	610150,54	3407195,75	19	2961	610050,54	3407235,09	19	3002	609252,24	3406903,13
15	2843	618455,47	3411765,84	17	2882	614880,45	3414299,68	19	2921	610150,26	3407190,52	19	2962	610035,93	3407297,17	19	3003	609250,48	3406901,44
15	2844	618550,28	3411681,72	17	2883	614826,33	3414248,11	19	2922	610148,09	3407180,29	19	2963	610034,87	3407303,40	19	3004	609248,71	3406899,75
15	2845	618566,98	3411666,90	17	2884	614685,57	3414111,53	19	2923	610143,84	3407170,74	19	2964	610034,79	3407312,96	19	3005	609196,91	3406850,09
15	2846	618669,41	3411713,52	17	2885	614656,78	3414085,34	19	2924	610142,94	3407169,25	19	2965	610040,10	3407374,05	19	3006	609131,89	3406761,74
15	2847	618700,98	3411744,95	17	2886	614691,13	3414084,13	19	2925	610116,38	3407126,75	19	2966	610040,80	3407377,68	19	3007	609081,22	3406692,33
15	2848	618764,94	3411818,85	17	2887	614816,41	3414078,78	19	2926	610111,13	3407119,80	19	2967	610041,65	3407381,74	19	3008	609043,53	3406644,21
15	2849	618789,82	3411847,60	17	2888	614886,59	3414073,91	19	2927	610103,37	3407112,80	19	2968	610042,36	3407385,17	19	3009	609046,15	3406633,75
15	2850	618869,56	3411939,73	17	2889	614893,48	3414073,43	19	2928	610094,31	3407107,57	19	2969	610046,61	3407394,72	19	3010	609054,69	3406594,66
15	2851	618884,72	3411957,25	17	2890	615003,82	3414058,76	19	2929	610092,91	3407106,98	19	2970	610052,76	3407403,17	19	3011	609063,56	3406582,18
15	2852	618890,78	3411963,26	17	2891	615113,75	3414039,98	19	2930	610065,91	3407095,93	19	2971	610054,82	3407405,33	19	3012	609081,31	3406515,81
15	2853	618894,83	3411966,53	17	2892	615163,38	3414031,50	19	2931	609999,35	3407060,99	19	2972	610156,15	3407505,17	19	3013	609081,96	3406504,32
15	2854	618900,09	3411969,91	17	2893	615174,12	3414031,01	19	2932	609997,00	3407059,72	19	2973	610165,71	3407514,93	19	3014	609090,50	3406482,96
15	2855	618912,03	3411975,87	17	2871	615216,23	3414027,24	19	2933	609971,01	3407032,98	19	2974	610160,60	3407522,93	19	3015	609099,37	3406463,25
16	2855	615507,41	3413973,92	18	2894	612742,92	3413466,52	19	2934	609887,16	3406943,88	19	2975	610107,07	3407543,91	19	3016	609098,39	3406455,04
16	2856	615501,73	3413981,59	18	2895	612780,45	3413491,21	19	2935	609880,26	3406937,83	19	2976	610089,45	3407549,35	19	3017	609080,32	3406444,85
16	2857	615482,63	3414016,39	18	2896	612623,95	3413526,77	19	2936	609871,21	3406932,61	19	2977	610035,46	3407547,49	19	3018	609065,02	3406440,39
16	2858	615454,29	3414029,85	18	2897	612596,36	3413354,59	19	2937	609861,27	3406929,38	19	2978	609955,95	3407541,81	19	3019	609065,05	3406440,11
16	2859	615370,22	3414069,98	18	2898	612641,28	3413393,42	19	2938	609850,87	3406928,28	19	2979	609842,54	3407484,78	19	3020	609063,25	3406434,44
16	2860	615347,58	3414043,96	18	2894	612742,92	3413466,52	19	2939	609840,48	3406929,38	19	2980	609722,92	3407410,82	19	3021	609062,47	3406431,97
16	2861	615347,01	3414043,32	19	2899	610821,45	3406169,79	19	2940	609830,54	3406932,61	19	2981	609719,25	3407405,07	19	3022	609061,69	3406429,51
16	2862	615339,25	3414036,33	19	2900	610819,84	3406173,60	19	2941	609821,48	3406937,83	19	2982	609684,85	3407360,93	19	3023	609058,59	3406419,72
16	2863	615330,19	3414031,10	19	2901	610593,61	3406709,37	19	2942	609813,72	3406944,83	19	2983	609681,61	3407356,77	19	3024	609058,04	3406419,63
16	2864	615320,25	3414027,87	19	2902	610571,58	3406762,16	19	2943	609807,57	3406953,28	19	2984	609631,58	3407292,72	19	3025	609047,98	3406418,22
16	2865	615316,33	3414027,19	19	2903	610524,38	3406876,03	19	2944	609803,32	3406962,83	19	2985	609609,51	3407268,67	19	3026	609037,38	3406412,38
16	2866	615271,51	3414021,35	19	2904	610514,30	3406900,05	19	2945	609801,15	3406973,06	19	2986	609607,88	3407266,92	19	3027	609035,34	3406434,77
16	2867	615373,96	3414007,33	19	2905	610462,83	3407022,32	19	2946	609801,15	3406983,51	19	2987	609586,09	3407243,25	19	3028	609032,67	3406464,46
16	2868	615377,04	3414006,78	19	2906	610405,24	3407157,54	19	2947	609803,32	3406993,74	19	2988	609582,02	3407238,84	19	3029	609031,37	3406468,29
16	2869	615396,41	3414003,18	19	2907	610312,68	3407288,07	19	2948	609807,57	3407003,29	19	2989	609580,54	3407237,23	19	3030	608993,02	3406581,83
16	2870	615453,60	3413988,10	19	2908	610272,53	3407352,21	19	2949	609813,72	3407011,74	19	2990	609567,31	3407222,60	19	3031	608991,20	3406579,79
16	2855	615507,41	3413973,92	19	2909	610245,37	3407390,26	19	2950	609814,59	3407012,69	19	2991	609495,71	3407149,29	19	3032	608989,69	3406578,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3033	608988,17	3406576,15	19	3074	610580,60	3406136,98	21	3113	595460,62	3421005,09	21	3154	594595,93	3421051,82	21	3195	594641,20	3420954,08
19	3034	608985,11	3406572,22	19	3075	610672,38	3406148,75	21	3114	595328,38	3421056,41	21	3155	594604,98	3421057,05	21	3196	594638,97	3420950,36
19	3035	608899,64	3406468,71	19	2899	610821,45	3406169,79	21	3115	595226,69	3421095,87	21	3156	594612,65	3421059,54	21	3197	594623,00	3420923,74
19	3036	608878,77	3406444,15	20	3076	606339,87	3408678,07	21	3116	594977,38	3421202,51	21	3157	594614,92	3421060,28	21	3198	594617,28	3420916,01
19	3037	608861,79	3406424,05	20	3077	606389,94	3408746,06	21	3117	594871,96	3421248,63	21	3158	594625,32	3421061,37	21	3199	594609,51	3420909,02
19	3038	608800,35	3406356,83	20	3078	606395,87	3408755,38	21	3118	594834,53	3421265,00	21	3159	594626,43	3421061,36	21	3200	594600,46	3420903,79
19	3039	608754,40	3406309,57	20	3079	606407,86	3408774,21	21	3119	594685,52	3421330,28	21	3160	594666,66	3421060,46	21	3201	594590,59	3420900,58
19	3040	608672,04	3406224,75	20	3080	606316,30	3408797,41	21	3120	594574,40	3421376,77	21	3161	594719,69	3421067,78	21	3202	594600,31	3420865,75
19	3041	608635,55	3406188,45	20	3081	606198,83	3408796,60	21	3121	594572,05	3421377,75	21	3162	594726,53	3421068,25	21	3203	594602,49	3420856,20
19	3042	608558,57	3406121,20	20	3082	606207,72	3408779,45	21	3122	594569,69	3421378,74	21	3163	594729,85	3421068,14	21	3204	594606,08	3420835,80
19	3043	608556,88	3406119,72	20	3083	606216,64	3408762,22	21	3123	594508,86	3421404,24	21	3164	594759,02	3421066,19	21	3205	594653,18	3420766,40
19	3044	608555,30	3406118,50	20	3084	606252,32	3408693,31	21	3124	594506,89	3421405,06	21	3165	594769,67	3421083,16	21	3206	594682,90	3420730,28
19	3045	608449,63	3406036,43	20	3085	606277,54	3408635,14	21	3125	594504,92	3421405,89	21	3166	594774,86	3421090,02	21	3207	594708,04	3420699,72
19	3046	608223,52	3405879,98	20	3086	606286,69	3408612,75	21	3126	594462,92	3421423,48	21	3167	594782,63	3421097,02	21	3208	594710,08	3420697,16
19	3047	608186,38	3405855,09	20	3076	606339,87	3408678,07	21	3127	594442,84	3421374,11	21	3168	594791,68	3421102,25	21	3209	594759,88	3420632,42
19	3048	608140,85	3405826,75	21	3087	596408,53	3419379,75	21	3128	594442,62	3421373,58	21	3169	594801,62	3421105,48	21	3210	594767,22	3420621,45
19	3049	608139,00	3405825,60	21	3088	596430,70	3419604,54	21	3129	594441,97	3421371,97	21	3170	594812,02	3421106,57	21	3211	594775,73	3420602,35
19	3050	608137,04	3405824,43	21	3089	596431,09	3419608,52	21	3130	594430,06	3421342,69	21	3171	594822,41	3421105,48	21	3212	594776,54	3420599,71
19	3051	608100,21	3405802,47	21	3090	596432,84	3419626,24	21	3131	594384,41	3421230,48	21	3172	594832,35	3421102,25	21	3213	594809,41	3420488,15
19	3052	608013,23	3405733,28	21	3091	596457,23	3419902,79	21	3132	594399,76	3421225,50	21	3173	594841,40	3421097,02	21	3214	594812,94	3420470,34
19	3053	608008,31	3405729,67	21	3092	596467,34	3420011,38	21	3133	594417,86	3421215,05	21	3174	594849,17	3421090,02	21	3215	594812,94	3420458,07
19	3054	608001,25	3405724,49	21	3093	596468,94	3420028,63	21	3134	594433,40	3421201,06	21	3175	594855,32	3421081,57	21	3216	594820,67	3420451,11
19	3055	608239,94	3405762,77	21	3094	596469,31	3420032,61	21	3135	594435,66	3421198,46	21	3176	594859,57	3421072,02	21	3217	594832,96	3420434,20
19	3056	608243,31	3405763,31	21	3095	596907,49	3420003,21	21	3136	594456,57	3421173,56	21	3177	594861,74	3421061,80	21	3218	594839,59	3420419,85
19	3057	608246,68	3405763,85	21	3096	596926,44	3420131,26	21	3137	594466,60	3420159,25	21	3178	594861,74	3421051,34	21	3219	594893,03	3420427,78
19	3058	608558,85	3405813,64	21	3097	596966,52	3420402,14	21	3138	594475,10	3421140,15	21	3179	594859,57	3421041,12	21	3220	594898,27	3420428,42
19	3059	608731,33	3405841,13	21	3098	596962,53	3420402,53	21	3139	594479,45	3421119,70	21	3180	594855,32	3421031,57	21	3221	594916,01	3420430,10
19	3060	608733,43	3405841,47	21	3099	596902,95	3420408,25	21	3140	594479,58	3421100,19	21	3181	594854,36	3421029,98	21	3222	594942,10	3420432,57
19	3061	608735,54	3405841,81	21	3100	596685,39	3420436,10	21	3141	594476,60	3421067,33	21	3182	594827,83	3420987,73	21	3223	594950,87	3420432,99
19	3062	608918,13	3405871,07	21	3101	596695,50	3420541,53	21	3142	594476,46	3421065,93	21	3183	594822,64	3420980,86	21	3224	594951,53	3420433,02
19	3063	608920,25	3405871,41	21	3102	596723,25	3420844,92	21	3143	594474,79	3421055,43	21	3184	594814,87	3420973,87	21	3225	594968,53	3420431,56
19	3064	608922,37	3405871,75	21	3103	596724,74	3420888,12	21	3144	594467,43	3421021,10	21	3185	594805,82	3420968,64	21	3226	594990,80	3420427,72
19	3065	609082,22	3405897,52	21	3104	596739,31	3421038,47	21	3145	594487,94	3421004,19	21	3186	594795,88	3420965,41	21	3227	595001,01	3420428,79
19	3066	609609,23	3405982,08	21	3105	596744,62	3421089,26	21	3146	594500,70	3420994,98	21	3187	594785,49	3420964,32	21	3228	595021,80	3420426,61
19	3067	609679,23	3405993,31	21	3106	596745,04	3421093,23	21	3147	594543,68	3420996,44	21	3188	594782,16	3420964,43	21	3229	595032,63	3420423,08
19	3068	609759,40	3406006,17	21	3107	596759,35	3421234,80	21	3148	594550,35	3420997,03	21	3189	594728,29	3420968,02	21	3230	595041,68	3420420,15
19	3069	610069,38	3406055,91	21	3108	596755,25	3421234,03	21	3149	594557,88	3421009,58	21	3190	594676,37	3420960,86	21	3231	595059,79	3420409,70
19	3070	610073,33	3406056,53	21	3109	596622,76	3421209,22	21	3150	594563,46	3421017,16	21	3191	594669,54	3420960,39	21	3232	595075,33	3420395,70
19	3071	610405,17	3406108,96	21	3110	596015,32	3421102,52	21	3151	594588,02	3421044,67	21	3192	594668,43	3420960,40	21	3233	595087,61	3420378,79
19	3072	610409,12	3406109,58	21	3111	595736,64	3421053,57	21	3152	594588,17	3421044,82	21	3193	594666,14	3420960,45	21	3234	595100,12	3420347,32
19	3073	610564,43	3406134,22	21	3112	595495,88	3421011,28	21	3153	594588,51	3421045,13	21	3194	594647,27	3420960,87	21	3235	595117,07	3420349,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3236	595117,87	3420349,19	21	3277	595604,25	3419658,54	21	3318	595987,40	3419534,76	22	3358	596538,37	3414768,42	22	3399	594063,61	3415536,48
21	3237	595169,66	3420349,19	21	3278	595610,11	3419646,62	21	3319	596012,95	3419512,16	22	3359	596509,04	3414821,90	22	3400	594063,67	3415539,58
21	3238	595190,45	3420347,00	21	3279	595620,11	3419622,34	21	3320	596016,98	3419508,16	22	3360	596506,27	3414826,95	22	3401	594065,10	3415614,48
21	3239	595210,33	3420340,54	21	3280	595639,90	3419604,42	21	3321	596023,13	3419499,71	22	3361	596503,46	3414832,01	22	3402	594069,21	3415828,94
21	3240	595228,44	3420330,09	21	3281	595660,11	3419600,09	21	3322	596027,38	3419490,16	22	3362	596394,43	3415028,32	22	3403	594073,45	3416050,84
21	3241	595243,97	3420316,10	21	3282	595679,83	3419593,66	21	3323	596029,55	3419479,94	22	3363	596344,12	3415119,16	22	3404	594082,77	3416050,85
21	3242	595256,26	3420299,19	21	3283	595697,94	3419583,21	21	3324	596029,64	3419470,38	22	3364	596304,41	3415190,86	22	3405	594086,26	3416050,86
21	3243	595257,81	3420296,41	21	3284	595713,47	3419569,22	21	3325	596027,67	3419447,77	22	3365	596210,15	3415361,06	22	3406	594089,75	3416050,86
21	3244	595271,20	3420271,39	21	3285	595716,31	3419565,92	21	3326	596027,58	3419446,88	22	3366	596195,12	3415388,21	22	3407	594173,81	3416050,85
21	3245	595291,04	3420269,31	21	3286	595734,16	3419544,28	21	3327	596027,26	3419445,36	22	3367	596042,93	3415663,00	22	3408	594244,28	3416050,86
21	3246	595310,93	3420262,85	21	3287	595734,69	3419545,01	21	3328	596037,69	3419447,25	22	3368	596039,07	3415661,70	22	3409	594237,60	3416116,32
21	3247	595311,65	3420262,53	21	3288	595735,83	3419546,23	21	3329	596046,64	3419448,06	22	3369	595906,53	3415617,12	22	3410	594233,65	3416115,61
21	3248	595419,88	3420213,31	21	3289	595761,37	3419572,76	21	3330	596053,12	3419448,06	22	3370	595905,08	3415556,10	22	3411	594168,71	3416103,92
21	3249	595437,26	3420203,18	21	3290	595768,00	3419578,53	21	3331	596070,00	3419459,31	22	3371	595900,79	3415355,26	22	3412	594038,49	3416082,69
21	3250	595452,80	3420189,19	21	3291	595777,05	3419583,76	21	3332	596077,40	3419463,39	22	3372	595893,55	3415015,63	22	3413	594020,50	3416079,75
21	3251	595465,08	3420172,28	21	3292	595786,99	3419586,99	21	3333	596087,34	3419466,62	22	3373	595889,88	3414844,20	22	3414	593847,81	3416051,58
21	3252	595473,23	3420154,26	21	3293	595797,39	3419588,08	21	3334	596097,73	3419467,71	22	3374	595889,78	3414839,20	22	3415	593580,69	3416008,01
21	3253	595507,10	3420053,91	21	3294	595803,24	3419587,74	21	3335	596108,13	3419466,62	22	3375	595889,67	3414834,20	22	3416	593567,89	3416005,82
21	3254	595507,45	3420052,84	21	3295	595819,94	3419585,77	21	3336	596118,07	3419463,39	22	3376	595886,18	3414670,71	22	3417	593567,71	3415993,31
21	3255	595511,80	3420032,39	21	3296	595824,49	3419585,02	21	3337	596127,12	3419458,16	22	3377	595879,09	3414339,47	22	3418	593564,70	3415992,78
21	3256	595511,80	3420011,48	21	3297	595834,43	3419581,79	21	3338	596134,89	3419451,17	22	3378	595879,01	3414335,45	22	3419	593524,95	3415985,81
21	3257	595507,45	3419991,03	21	3298	595838,44	3419579,48	21	3339	596141,04	3419442,72	22	3379	595877,02	3414238,25	22	3420	593495,15	3415980,60
21	3258	595498,95	3419971,93	21	3299	595843,48	3419576,57	21	3340	596145,29	3419433,17	22	3380	595529,02	3414237,69	22	3421	593494,76	3415994,26
21	3259	595496,86	3419968,76	21	3300	595851,25	3419569,57	21	3341	596147,46	3419422,94	22	3381	594995,94	3414236,83	22	3422	593470,92	3415990,54
21	3260	595511,68	3419955,41	21	3301	595857,39	3419561,12	21	3342	596147,46	3419412,49	22	3382	594991,93	3414236,82	22	3423	593347,89	3415964,55
21	3261	595523,96	3419938,50	21	3302	595859,72	3419556,55	21	3343	596145,29	3419402,26	22	3383	594960,55	3414236,78	22	3424	593327,65	3415960,28
21	3262	595524,78	3419937,05	21	3303	595870,06	3419533,48	21	3344	596145,08	3419401,78	22	3384	594919,53	3414236,70	22	3425	593324,69	3415959,65
21	3263	595534,74	3419919,13	21	3304	595873,39	3419530,53	21	3345	596141,04	3419392,71	22	3385	594206,87	3414235,32	22	3426	593321,72	3415959,03
21	3264	595542,42	3419901,48	21	3305	595873,56	3419530,76	21	3346	596134,89	3419384,26	22	3386	594089,64	3414235,09	22	3427	593307,36	3415955,99
21	3265	595546,77	3419881,03	21	3306	595881,33	3419537,75	21	3347	596105,45	3419363,17	22	3387	594060,06	3414235,03	22	3428	592988,99	3415888,74
21	3266	595546,77	3419860,12	21	3307	595890,38	3419542,98	21	3348	596099,27	3419358,74	22	3388	594038,70	3414234,99	22	3429	592883,55	3415871,28
21	3267	595545,24	3419850,32	21	3308	595895,87	3419544,76	21	3087	596408,53	3419379,75	22	3389	594040,85	3414347,36	22	3430	592827,16	3415861,94
21	3268	595541,26	3419831,06	21	3309	595900,32	3419546,21	22	3349	596465,43	3413461,33	22	3390	594041,03	3414356,84	22	3431	592666,06	3415835,26
21	3269	595538,44	3419820,41	21	3310	595901,22	3419546,39	22	3350	596542,45	3413601,51	22	3391	594043,38	3414479,63	22	3432	592613,31	3415826,52
21	3270	595529,93	3419801,32	21	3311	595921,53	3419550,32	22	3351	596663,60	3413821,98	22	3392	594045,22	3414575,92	22	3433	592515,84	3415810,38
21	3271	595528,58	3419799,45	21	3312	595931,02	3419551,23	22	3352	596682,11	3413855,66	22	3393	594045,36	3414582,85	22	3434	592470,16	3415802,81
21	3272	595536,58	3419788,44	21	3313	595939,35	3419550,53	22	3353	596700,10	3414101,04	22	3394	594047,75	3414707,91	22	3435	592470,62	3415784,13
21	3273	595545,08	3419769,34	21	3314	595962,61	3419546,61	22	3354	596720,90	3414384,67	22	3395	594050,04	3414827,43	22	3436	592464,55	3415774,79
21	3274	595547,60	3419760,13	21	3315	595964,67	3419546,21	22	3355	596722,79	3414410,42	22	3396	594055,83	3415130,27	22	3437	592451,00	3415767,79
21	3275	595557,89	3419713,77	21	3316	595974,61	3419542,98	22	3356	596717,92	3414455,19	22	3397	594058,58	3415273,74	22	3438	592428,59	3415764,52
21	3276	595592,38	3419674,99	21	3317	595983,66	3419537,75	22	3357	596613,27	3414642,61	22	3398	594063,55	3415533,38	22	3439	592399,17	3415773,86

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				
22	3440	592375,36	3415777,12	22	3481	591976,38	3415749,26	22	3522	591867,88	3415464,25	22	3563	592015,29	3415061,58	22	3604	591925,47	3415016,43
22	3441	592374,63	3415776,56	22	3482	591987,65	3415768,10	22	3523	591868,15	3415462,15	22	3564	592018,10	3415054,21	22	3605	591895,80	3415047,16
22	3442	592371,78	3415774,38	22	3483	591996,97	3415788,95	22	3524	591868,41	3415457,84	22	3565	592037,67	3415002,78	22	3606	591860,67	3415083,55
22	3443	592368,92	3415772,20	22	3484	591998,34	3415812,94	22	3525	591869,11	3415420,07	22	3566	592096,31	3414900,84	22	3607	591836,18	3415094,97
22	3444	592359,47	3415764,98	22	3485	591997,76	3415840,95	22	3526	591868,85	3415413,92	22	3567	592097,44	3414898,76	22	3608	591799,80	3415096,45
22	3445	592350,60	3415750,50	22	3486	591983,76	3415873,16	22	3527	591866,67	3415403,69	22	3568	592131,95	3414831,61	22	3609	591784,17	3415097,09
22	3446	592344,06	3415719,68	22	3487	591951,43	3415918,66	22	3528	591862,42	3415394,14	22	3569	592135,03	3414824,20	22	3610	591753,64	3415090,31
22	3447	592332,86	3415703,34	22	3488	591932,69	3415934,95	22	3529	591860,55	3415391,15	22	3570	592136,27	3414819,67	22	3611	591701,47	3415076,58
22	3448	592299,23	3415680,93	22	3489	591923,30	3415942,08	22	3530	591843,06	3415365,27	22	3571	592151,40	3414752,02	22	3612	591699,15	3415076,03
22	3449	592271,21	3415665,98	22	3490	591920,25	3415942,37	22	3531	591838,79	3415359,81	22	3572	592173,98	3414690,63	22	3613	591688,75	3415074,94
22	3450	592266,82	3415660,99	22	3491	591919,10	3415943,37	22	3532	591837,40	3415358,32	22	3573	592212,26	3414624,02	22	3614	591685,10	3415075,07
22	3451	592266,56	3415660,86	22	3492	591892,01	3415950,84	22	3533	591810,14	3415330,43	22	3574	592262,76	3414585,35	22	3615	591628,54	3415079,20
22	3452	592257,45	3415652,99	22	3493	591871,47	3415946,18	22	3534	591791,58	3415303,96	22	3575	592264,98	3414583,54	22	3616	591595,91	3415080,49
22	3453	592255,98	3415648,68	22	3494	591853,26	3415934,50	22	3535	591789,65	3415301,21	22	3576	592269,51	3414579,11	22	3617	591594,95	3415078,72
22	3454	592253,94	3415646,36	22	3495	591844,85	3415918,62	22	3536	591787,70	3415298,43	22	3577	592275,66	3414570,66	22	3618	591588,80	3415070,27
22	3455	592242,73	3415623,95	22	3496	591845,78	3415892,47	22	3537	591778,21	3415284,90	22	3578	592279,91	3414561,11	22	3619	591581,03	3415063,28
22	3456	592226,86	3415589,39	22	3497	591851,39	3415872,39	22	3538	591774,43	3415280,15	22	3579	592282,08	3414550,88	22	3620	591571,98	3415058,05
22	3457	592207,24	3415564,65	22	3498	591864,00	3415857,45	22	3539	591771,31	3415276,97	22	3580	592282,08	3414540,43	22	3621	591562,04	3415054,82
22	3458	592179,69	3415551,57	22	3499	591879,41	3415833,16	22	3540	591704,91	3415215,29	22	3581	592279,91	3414530,20	22	3622	591558,87	3415054,25
22	3459	592177,01	3415550,94	22	3500	591814,26	3415753,78	22	3541	591687,94	3415182,12	22	3582	592275,66	3414520,66	22	3623	591540,16	3415051,52
22	3460	592173,05	3415550,92	22	3501	591830,60	3415738,84	22	3542	591686,73	3415179,88	22	3583	592269,51	3414512,20	22	3624	591534,61	3415047,82
22	3461	592152,38	3415550,57	22	3502	591832,01	3415729,03	22	3543	591683,51	3415175,45	22	3584	592261,74	3414505,20	22	3625	591527,21	3415043,74
22	3462	592142,31	3415546,73	22	3503	591829,20	3415714,08	22	3544	591684,10	3415175,41	22	3585	592252,69	3414499,98	22	3626	591517,27	3415040,51
22	3463	592133,46	3415540,72	22	3504	591829,67	3415701,94	22	3545	591729,19	3415187,28	22	3586	592242,75	3414496,75	22	3627	591506,87	3415039,42
22	3464	592125,98	3415538,96	22	3505	591839,94	3415685,13	22	3546	591731,07	3415187,73	22	3587	592232,36	3414495,66	22	3628	591502,48	3415039,62
22	3465	592075,08	3415512,34	22	3506	591853,49	3415671,12	22	3547	591746,10	3415191,07	22	3588	592221,96	3414496,75	22	3629	591481,33	3415041,48
22	3466	592021,69	3415477,55	22	3507	591866,10	3415656,64	22	3548	591768,84	3415196,13	22	3589	592212,02	3414499,98	22	3630	591475,34	3415042,38
22	3467	592013,20	3415473,67	22	3508	591872,64	3415644,50	22	3549	591769,29	3415196,23	22	3590	592200,79	3414506,85	22	3631	591466,78	3415045,02
22	3468	591994,00	3415460,96	22	3509	591872,64	3415633,30	22	3550	591779,69	3415197,32	22	3591	592143,50	3414550,73	22	3632	591456,15	3415049,38
22	3469	591987,36	3415452,06	22	3510	591863,30	3415616,48	22	3551	591781,73	3415197,28	22	3592	592136,75	3414556,97	22	3633	591449,14	3415048,61
22	3470	591980,88	3415446,47	22	3511	591867,44	3415615,91	22	3552	591850,28	3415194,48	22	3593	592130,60	3414565,42	22	3634	591421,99	3415026,72
22	3471	591976,50	3415444,58	22	3512	591876,49	3415610,69	22	3553	591858,63	3415193,43	22	3594	592085,16	3414644,47	22	3635	591419,99	3415025,19
22	3472	591968,28	3415446,35	22	3513	591884,26	3415603,69	22	3554	591868,57	3415190,20	22	3595	592081,59	3414652,13	22	3636	591418,60	3415024,21
22	3473	591924,09	3415500,03	22	3514	591890,41	3415595,24	22	3555	591869,38	3415189,83	22	3596	592056,40	3414720,61	22	3637	591363,09	3414986,71
22	3474	591953,16	3415537,59	22	3515	591894,66	3415585,69	22	3556	591911,35	3415170,25	22	3597	592055,78	3414722,42	22	3638	591344,66	3414953,38
22	3475	591958,82	3415548,51	22	3516	591896,83	3415575,46	22	3557	591919,60	3415165,39	22	3598	592054,54	3414726,96	22	3639	591344,21	3414952,58
22	3476	591972,82	3415580,30	22	3517	591896,83	3415565,01	22	3558	591926,18	3415159,67	22	3599	592045,29	3414768,29	22	3640	591338,06	3414944,12
22	3477	591984,49	3415625,13	22	3518	591894,66	3415554,78	22	3559	591981,39	3415102,50	22	3600	592040,08	3414791,59	22	3641	591337,94	3414943,99
22	3478	591986,00	3415659,10	22	3519	591890,44	3415545,30	22	3560	592004,53	3415078,52	22	3601	592009,02	3414852,03	22	3642	591334,44	3414940,12
22	3479	591985,17	3415670,12	22	3520	591865,15	3415501,35	22	3561	592005,71	3415077,25	22	3602	591949,00	3414956,37	22	3643	591355,05	3414916,28
22	3480	591976,70	3415704,25	22	3521	591863,56	3415493,40	22	3562	592011,86	3415068,79	22	3603	591945,61	3414963,51	22	3644	591436,49	3414813,24

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				
22	3645	591467,49	3414770,28	22	3686	592209,80	3414379,88	22	3727	593200,56	3413320,80	23	3767	595810,57	3419452,59	24	3807	591922,87	3406574,42
22	3646	591518,01	3414700,28	22	3687	592208,97	3414378,17	22	3728	593407,18	3413327,28	23	3768	595804,70	3419434,35	24	3808	591886,86	3406502,47
22	3647	591522,13	3414694,54	22	3688	592199,87	3414370,77	22	3729	593454,53	3413332,42	23	3769	595804,66	3419434,20	24	3809	591851,91	3406437,38
22	3648	591542,10	3414663,58	22	3689	592183,74	3414328,14	22	3730	593477,66	3413334,94	23	3770	595800,41	3419424,65	24	3810	591849,64	3406433,15
22	3649	591565,12	3414666,61	22	3690	592140,88	3414245,13	22	3731	593490,76	3413336,36	23	3771	595794,26	3419416,19	24	3811	591720,58	3406192,76
22	3650	591570,73	3414659,61	22	3691	592104,42	3414174,50	22	3732	593508,51	3413336,56	23	3772	595786,49	3419409,20	24	3812	591685,51	3406127,44
22	3651	591580,07	3414641,40	22	3692	592101,14	3414168,17	22	3733	593529,37	3413336,47	23	3773	595777,44	3419403,97	24	3813	591668,69	3406097,35
22	3652	591592,67	3414632,06	22	3693	592066,66	3414065,62	22	3734	593730,25	3413335,66	23	3774	595769,37	3419401,35	24	3814	591655,97	3406074,70
22	3653	591612,28	3414627,39	22	3694	592046,42	3414030,81	22	3735	593769,01	3413335,51	23	3775	595767,46	3419392,39	24	3815	591618,02	3406013,44
22	3654	591628,17	3414628,32	22	3695	592000,86	3413982,99	22	3736	594020,06	3413334,49	23	3776	595767,22	3419391,67	24	3816	591567,69	3405936,39
22	3655	591650,96	3414637,44	22	3696	591988,45	3413973,60	22	3737	594141,93	3413334,00	23	3777	595765,18	3419385,53	24	3817	591523,44	3405844,30
22	3656	591655,15	3414616,01	22	3697	591985,15	3413968,89	22	3738	594187,05	3413333,82	23	3778	595784,01	3419340,01	24	3818	591522,63	3405841,39
22	3657	591730,76	3414655,87	22	3698	591944,16	3413935,20	22	3739	594275,93	3413334,92	23	3779	595784,34	3419339,12	24	3819	591640,60	3405820,00
22	3658	591734,83	3414659,81	22	3699	591940,17	3413934,87	22	3740	594514,39	3413337,87	23	3780	595785,79	3419335,21	24	3820	591824,38	3405793,88
22	3659	591767,02	3414672,32	22	3700	591920,49	3413933,24	22	3741	594852,04	3413342,05	23	3753	595872,15	3419341,38	24	3821	591828,51	3405793,29
22	3660	591781,65	3414680,11	22	3701	591911,87	3413934,37	22	3742	594877,96	3413342,37	24	3781	592312,40	3405688,21	24	3822	591868,92	3405787,54
22	3661	591783,06	3414691,00	22	3702	591901,38	3413931,66	22	3743	595016,90	3413344,09	24	3782	592285,98	3405972,48	24	3823	591970,69	3405773,07
22	3662	591800,48	3414691,37	22	3703	591900,13	3413931,56	22	3744	595047,62	3413344,05	24	3783	592282,64	3406005,85	24	3824	591990,00	3405770,32
22	3663	591822,91	3414683,90	22	3704	591899,52	3413931,19	22	3745	595243,12	3413340,83	24	3784	592247,24	3406395,01	24	3825	592062,29	3405758,24
22	3664	591838,78	3414685,76	22	3705	591882,91	3413926,90	22	3746	595307,41	3413339,90	24	3785	592241,15	3406470,18	24	3826	592200,80	3405724,70
22	3665	591874,74	3414689,03	22	3706	591850,20	3413907,51	22	3747	595381,20	3413338,84	24	3786	592236,58	3406522,17	24	3827	592261,32	3405705,56
22	3666	591905,10	3414682,49	22	3707	591864,18	3413835,87	22	3748	595634,60	3413333,86	24	3787	592236,31	3406525,17	24	3828	592308,25	3405689,62
22	3667	591937,31	3414662,88	22	3708	591872,00	3413773,23	22	3749	595686,63	3413332,99	24	3788	592236,05	3406528,17	24	3829	592312,40	3405688,21
22	3668	591963,23	3414634,86	22	3709	591882,48	3413671,91	22	3750	595797,52	3413331,13	24	3789	592227,53	3406624,79	25	3830	592385,06	3408713,65
22	3669	591995,93	3414590,97	22	3710	591889,26	3413577,03	22	3751	596207,87	3413324,28	24	3790	592196,79	3406997,92	25	3831	592418,49	3408797,68
22	3670	592017,40	3414565,75	22	3711	591889,58	3413466,54	22	3752	596387,24	3413319,06	24	3791	592196,61	3407000,10	25	3832	592370,35	3408845,43
22	3671	592038,89	3414553,61	22	3712	591889,36	3413458,49	22	3753	596465,43	3413461,33	24	3792	592196,43	3407002,28	25	3833	592371,11	3408839,04
22	3672	592047,14	3414549,96	22	3713	591888,25	3413418,17	23	3753	595872,15	3419341,38	24	3793	592181,47	3407183,87	25	3833	592380,32	3408761,43
22	3673	592052,11	3414544,98	22	3714	591876,80	3413332,81	23	3754	595869,92	3419345,23	24	3794	592178,16	3407175,25	25	3834	592382,96	3408739,81
22	3674	592062,04	3414539,83	22	3715	591876,27	3413328,88	23	3755	595854,98	3419371,08	24	3795	592132,87	3407056,94	25	3835	592384,33	3408722,66
22	3675	592082,19	3414534,47	22	3716	591882,32	3413327,04	23	3756	595850,71	3419380,65	24	3796	592120,89	3407028,09	25	3829	592385,06	3408713,65
22	3676	592116,91	3414519,12	22	3717	591885,26	3413326,15	23	3757	595848,54	3419390,87	24	3797	592119,35	3407024,39	26	3836	593202,80	3410239,76
22	3677	592123,34	3414513,85	22	3718	591888,27	3413325,64	23	3758	595848,54	3419401,33	24	3798	592100,67	3406979,41	26	3837	593197,12	3410336,13
22	3678	592124,04	3414513,28	22	3719	591933,39	3413317,94	23	3759	595850,71	3419411,55	24	3799	592081,36	3406936,37	26	3838	593188,04	3410490,26
22	3679	592136,02	3414501,30	22	3720	591937,12	3413318,20	23	3760	595852,87	3419417,06	24	3800	592027,12	3406815,44	26	3839	593175,49	3410703,40
22	3680	592143,49	3414478,88	22	3721	592289,17	3413342,48	23	3761	595858,77	3419429,83	24	3801	592025,23	3406811,22	26	3840	593172,22	3410758,88
22	3681	592172,44	3414454,60	22	3722	592452,49	3413345,04	23	3762	595858,95	3419430,19	24	3802	592003,29	3406762,28	26	3841	593171,99	3410762,79
22	3682	592202,07	3414431,86	22	3723	592654,38	3413339,42	23	3763	595841,19	3419434,02	24	3803	591994,37	3406742,41	26	3842	593059,26	3411728,78
22	3683	592208,29	3414423,60	22	3724	592765,36	3413332,01	23	3764	595831,42	3419437,22	24	3804	591951,03	3406637,81	26	3843	593058,79	3411732,75
22	3684	592218,40	3414399,71	22	3725	592902,35	3413322,86	23	3765	595822,37	3419442,44	24	3805	591925,87	3406580,57	26	3844	593055,47	3411761,22
22	3685	592211,58	3414384,00	22	3726	592987,07	3413320,10	23	3766	595818,61	3419445,46	24	3806	591925,25	3406579,16	26	3845	593043,41	3411853,67

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				
26	3846	593039,40	3411853,43	26	3887	592721,27	3411225,82	26	3928	592470,51	3410538,84	26	3969	593072,85	3410697,55	26	4010	592347,00	3410132,42
26	3847	592926,63	3411846,64	26	3888	592713,50	3411218,82	26	3929	592495,18	3410585,58	26	3970	593064,23	3410692,52	26	4011	592347,60	3410128,46
26	3848	592857,75	3411842,50	26	3889	592704,45	3411213,59	26	3930	592496,09	3410587,24	26	3971	592996,43	3410661,56	26	4012	592414,73	3410137,46
26	3849	592665,50	3411830,94	26	3890	592694,51	3411210,36	26	3931	592499,43	3410592,28	26	3972	592996,00	3410661,37	26	4013	592441,41	3410140,92
26	3850	592413,52	3411808,72	26	3891	592684,11	3411209,27	26	3932	592540,70	3410647,19	26	3973	592986,06	3410658,14	26	4014	592802,58	3410187,80
26	3851	592295,11	3411798,28	26	3892	592673,71	3411210,36	26	3933	592543,51	3410650,60	26	3974	592983,47	3410657,66	26	3836	593202,80	3410239,76
26	3852	592150,54	3411785,53	26	3893	592663,77	3411213,59	26	3934	592551,28	3410657,59	26	3975	592871,45	3410639,97	27	4015	592813,51	3421900,57
26	3853	592145,43	3411785,08	26	3894	592656,75	3411217,42	26	3935	592560,33	3410662,82	26	3976	592871,17	3410639,93	27	4016	592603,83	3422679,52
26	3854	592140,32	3411784,63	26	3895	592638,78	3411229,17	26	3936	592570,27	3410666,05	26	3977	592805,03	3410629,86	27	4017	592573,77	3422794,58
26	3855	592086,28	3411779,87	26	3896	592572,64	3411231,88	26	3937	592572,66	3410666,50	26	3978	592764,16	3410620,78	27	4018	592545,95	3422901,09
26	3856	592140,09	3411612,24	26	3897	592568,30	3411232,25	26	3938	592627,19	3410675,34	26	3979	592743,31	3410605,15	27	4019	592503,12	3423065,06
26	3857	592168,79	3411510,68	26	3898	592467,25	3411245,27	26	3939	592635,20	3410675,99	26	3980	592742,70	3410604,70	27	4020	592501,46	3423064,99
26	3858	592190,95	3411397,11	26	3899	592463,24	3411245,95	26	3940	592669,01	3410675,99	26	3981	592740,56	3410603,22	27	4021	592498,95	3423065,20
26	3859	592253,03	3411406,60	26	3900	592454,99	3411248,47	26	3941	592684,68	3410686,17	26	3982	592711,09	3410584,06	27	4022	592485,02	3423066,36
26	3860	592260,59	3411407,17	26	3901	592327,80	3411299,05	26	3942	592712,79	3410707,25	26	3983	592704,18	3410580,31	27	4023	592449,16	3423072,33
26	3861	592262,06	3411407,15	26	3902	592311,21	3411305,65	26	3943	592713,40	3410707,70	26	3984	592694,24	3410577,08	27	4024	592444,82	3423073,15
26	3862	592264,04	3411407,09	26	3903	592307,48	3411305,76	26	3944	592722,45	3410712,93	26	3985	592683,84	3410575,99	27	4025	592424,94	3423079,61
26	3863	592274,77	3411406,78	26	3904	592297,24	3411306,06	26	3945	592731,95	3410716,06	26	3986	592639,24	3410575,99	27	4026	592410,06	3423088,20
26	3864	592322,98	3411405,35	26	3905	592263,63	3411307,06	26	3946	592785,01	3410727,85	26	3987	592608,54	3410571,01	27	4027	592375,08	3423087,59
26	3865	592331,90	3411404,28	26	3906	592205,42	3411298,17	26	3947	592785,46	3410727,95	26	3988	592581,76	3410535,39	27	4028	592373,31	3423087,57
26	3866	592339,98	3411401,83	26	3907	592235,49	3411054,59	26	3948	592788,33	3410728,48	26	3989	592555,61	3410485,84	27	4029	592352,52	3423089,75
26	3867	592409,29	3411374,27	26	3908	592244,20	3410947,71	26	3949	592855,85	3410738,75	26	3990	592554,70	3410484,18	27	4030	592332,64	3423096,21
26	3868	592444,85	3411360,12	26	3909	592245,61	3410930,30	26	3950	592856,13	3410738,79	26	3991	592548,55	3410475,72	27	4031	592321,22	3423102,28
26	3869	592486,28	3411343,64	26	3910	592245,05	3410857,94	26	3951	592961,12	3410755,37	26	3992	592547,29	3410474,37	27	4032	592275,92	3423104,59
26	3870	592578,91	3411331,71	26	3911	592247,21	3410850,62	26	3952	593022,70	3410783,48	26	3993	592500,12	3410425,73	27	4033	592270,89	3423101,78
26	3871	592622,24	3411329,93	26	3912	592267,64	3410745,95	26	3953	593023,13	3410783,68	26	3994	592493,61	3410420,09	27	4034	592251,01	3423095,32
26	3872	592656,65	3411328,52	26	3913	592274,50	3410710,76	26	3954	593033,07	3410786,91	26	3995	592484,56	3410414,86	27	4035	592230,22	3423093,13
26	3873	592665,00	3411327,47	26	3914	592288,40	3410568,92	26	3955	593043,46	3410788,00	26	3996	592474,62	3410411,63	27	4036	592181,42	3423093,13
26	3874	592674,94	3411324,24	26	3915	592288,77	3410561,12	26	3956	593053,86	3410786,91	26	3997	592468,96	3410410,76	27	4037	592160,63	3423095,32
26	3875	592681,96	3411320,41	26	3916	592290,07	3410532,25	26	3957	593063,80	3410783,68	26	3998	592438,01	3410407,82	27	4038	592159,73	3423095,51
26	3876	592711,47	3411301,12	26	3917	592300,73	3410535,88	26	3958	593072,85	3410778,45	26	3999	592433,28	3410407,59	27	4039	592141,93	3423099,46
26	3877	592713,50	3411299,72	26	3918	592306,44	3410537,45	26	3959	593080,62	3410771,46	26	4000	592424,06	3410408,45	27	4040	592103,13	3423093,71
26	3878	592721,27	3411292,73	26	3919	592316,84	3410538,54	26	3960	593082,83	3410768,42	26	4001	592376,90	3410417,29	27	4041	592088,46	3423092,63
26	3879	592727,41	3411284,27	26	3920	592327,23	3410537,45	26	3961	593086,77	3410763,00	26	4002	592375,72	3410417,53	27	4042	592067,67	3423094,82
26	3880	592731,71	3411274,47	26	3921	592328,41	3410537,18	26	3962	593091,02	3410753,45	26	4003	592368,16	3410419,77	27	4043	592047,78	3423101,28
26	3881	592732,43	3411271,09	26	3922	592359,37	3410529,82	26	3963	593092,56	3410746,18	26	4004	592332,95	3410433,31	27	4044	592039,16	3423105,63
26	3882	592733,83	3411264,50	26	3923	592365,74	3410527,84	26	3964	593093,19	3410743,23	26	4005	592319,29	3410436,56	27	4045	591997,92	3423129,00
26	3883	592733,83	3411254,04	26	3924	592375,76	3410523,99	26	3965	593093,19	3410732,77	26	4006	592298,68	3410429,55	27	4046	591995,29	3423129,34
26	3884	592731,66	3411243,82	26	3925	592399,81	3410514,74	26	3966	593091,02	3410722,55	26	4007	592306,46	3410372,27	27	4047	591975,41	3423135,80
26	3885	592727,68	3411234,87	26	3926	592435,56	3410508,04	26	3967	593086,77	3410713,00	26	4008	592334,96	3410204,38	27	4048	591957,30	3423146,26
26	3886	592727,41	3411234,27	26	3927	592441,15	3410508,57	26	3968	593080,62	3410704,54	26	4009	592345,41	3410142,83	27	4049	591955,04	3423147,95

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				
27	4050	591909,42	3423183,10	28	4090	592228,35	3423303,89	29	4130	591518,65	3415162,57	29	4171	591239,06	3415106,44	30	4211	588690,05	3407689,17
27	4051	591854,32	3423219,63	28	4091	592249,14	3423306,08	29	4131	591499,04	3415155,56	29	4172	591240,52	3415099,49	30	4212	588741,68	3407749,57
27	4052	591827,91	3423236,22	28	4092	592254,21	3423305,95	29	4132	591497,85	3415155,78	29	4173	591261,14	3415099,82	30	4213	588760,49	3407774,49
27	4053	591818,21	3423236,22	28	4093	592357,13	3423300,72	29	4133	591489,41	3415161,59	29	4174	591279,78	3415101,39	30	4214	588779,59	3407829,89
27	4054	591797,42	3423238,41	28	4094	592372,85	3423298,66	29	4134	591477,95	3415164,75	29	4175	591289,48	3415056,20	30	4215	588801,49	3407885,18
27	4055	591777,54	3423244,87	28	4095	592392,74	3423292,20	29	4135	591471,68	3415165,94	29	4176	591295,77	3415061,86	30	4216	588825,87	3407946,72
27	4056	591759,43	3423255,32	28	4096	592400,52	3423288,06	29	4136	591471,02	3415166,30	29	4177	591297,16	3415062,84	30	4217	588823,31	3407972,02
27	4057	591758,41	3423256,24	28	4097	592440,54	3423288,78	29	4137	591453,75	3415171,91	29	4178	591298,32	3415063,63	30	4218	588813,19	3408073,43
27	4058	591566,19	3423218,68	28	4077	592444,66	3423288,85	29	4138	591436,00	3415172,84	29	4179	591360,83	3415105,87	30	4219	588812,09	3408096,53
27	4059	591517,83	3423208,86	29	4098	591604,01	3415237,62	29	4139	591419,19	3415165,36	29	4180	591397,76	3415135,65	30	4220	588810,72	3408130,40
27	4060	591422,34	3423189,47	29	4099	591619,90	3415268,69	29	4140	591403,78	3415152,76	29	4181	591399,76	3415137,18	30	4221	588810,56	3408134,40
27	4061	591498,02	3422876,10	29	4100	591621,11	3415270,93	29	4141	591391,30	3415150,06	29	4182	591408,81	3415142,41	30	4222	588808,32	3408190,87
27	4062	591539,08	3422706,05	29	4101	591627,26	3415279,38	29	4142	591391,65	3415178,07	29	4183	591418,75	3415145,64	30	4223	588808,32	3408270,78
27	4063	591554,01	3422644,23	29	4102	591630,39	3415282,56	29	4143	591410,20	3415213,79	29	4184	591423,73	3415146,43	30	4224	588808,32	3408275,43
27	4064	591568,62	3422583,76	29	4103	591671,21	3415320,48	29	4144	591400,49	3415233,94	29	4185	591457,93	3415150,16	30	4225	588808,32	3408280,10
27	4065	591612,57	3422401,75	29	4104	591673,85	3415322,92	29	4145	591383,21	3415248,20	29	4186	591463,35	3415150,46	30	4226	588808,30	3408310,28
27	4066	591660,97	3422201,32	29	4105	591676,49	3415325,38	29	4146	591373,28	3415253,36	29	4187	591473,75	3415149,37	30	4227	588813,18	3408385,44
27	4067	591671,30	3422161,48	29	4106	591699,38	3415346,64	29	4147	591372,45	3415264,36	29	4188	591482,31	3415146,72	30	4228	588815,21	3408407,91
27	4068	591680,58	3422125,66	29	4107	591730,62	3415391,19	29	4148	591369,16	3415277,42	29	4189	591495,04	3415141,51	30	4229	588815,85	3408415,10
27	4069	591894,38	3422081,45	29	4108	591734,40	3415395,94	29	4149	591363,81	3415287,50	29	4190	591501,46	3415145,05	30	4230	588822,61	3408490,06
27	4070	592084,50	3422042,14	29	4109	591735,79	3415397,43	29	4150	591314,08	3415338,27	29	4191	591511,40	3415148,28	30	4231	588815,91	3408554,84
27	4071	592132,14	3422032,29	29	4110	591762,73	3415424,99	29	4151	591288,15	3415376,66	29	4192	591514,57	3415148,85	30	4232	588815,71	3408556,83
27	4072	592132,78	3422032,16	29	4111	591768,84	3415434,03	29	4152	591263,01	3415400,04	29	4193	591518,88	3415149,47	30	4233	588815,60	3408558,96
27	4073	592321,89	3421989,40	29	4112	591768,49	3415452,79	29	4153	591256,36	3415391,14	29	4194	591521,42	3415154,46	30	4234	588813,26	3408604,31
27	4074	592510,02	3421957,48	29	4113	591764,10	3415482,45	29	4154	591256,19	3415380,15	29	4195	591522,65	3415156,70	30	4235	588810,51	3408657,68
27	4075	592597,75	3421942,60	29	4114	591739,07	3415452,56	29	4155	591281,92	3415328,75	29	4196	591528,80	3415165,16	30	4236	588809,67	3408775,92
27	4076	592809,18	3421901,41	29	4115	591693,78	3415404,93	29	4156	591289,10	3415307,64	29	4197	591530,00	3415166,45	30	4237	588812,57	3408865,54
27	4015	592813,51	3421900,57	29	4116	591654,08	3415368,97	29	4157	591295,45	3415297,53	29	4198	591580,89	3415219,11	30	4238	588819,11	3408954,84
28	4077	592444,66	3423288,85	29	4117	591618,60	3415354,03	29	4158	591299,78	3415286,47	29	4199	591586,29	3415223,95	30	4239	588839,34	3409131,97
28	4078	592418,90	3423387,48	29	4118	591595,98	3415344,80	29	4159	591304,91	3415262,40	29	4098	591604,01	3415237,62	30	4240	588843,30	3409159,32
28	4079	592414,97	3423386,70	29	4119	591591,23	3415342,86	29	4160	591307,37	3415255,30	30	4200	588396,97	3407279,11	30	4241	588855,73	3409244,68
28	4080	592069,37	3423317,85	29	4120	591586,49	3415340,92	29	4161	591302,90	3415252,69	30	4201	588485,23	3407391,00	30	4242	588860,93	3409277,31
28	4081	592077,99	3423313,50	29	4121	591585,44	3415340,49	29	4162	591295,43	3415236,35	30	4202	588534,58	3407443,29	30	4243	588875,90	3409362,94
28	4082	592107,82	3423296,60	29	4122	591576,57	3415327,88	29	4163	591298,70	3415223,27	30	4203	588575,69	3407522,68	30	4244	588884,32	3409406,49
28	4083	592130,89	3423300,02	29	4123	591576,57	3415305,46	29	4164	591310,37	3415205,99	30	4204	588592,72	3407549,08	30	4245	588893,35	3409513,14
28	4084	592145,56	3423301,10	29	4124	591575,63	3415278,38	29	4165	591316,91	3415185,91	30	4205	588595,63	3407553,59	30	4246	588885,30	3409605,98
28	4085	592166,35	3423298,91	29	4125	591565,35	3415239,62	29	4166	591313,18	3415156,96	30	4206	588652,94	3407642,44	30	4247	588885,58	3409778,63
28	4086	592167,25	3423298,72	29	4126	591552,75	3415227,94	29	4167	591296,83	3415138,74	30	4207	588659,20	3407650,38	30	4248	588883,08	3409805,35
28	4087	592192,40	3423293,13	29	4127	591534,54	3415212,06	29	4168	591284,17	3415132,93	30	4208	588667,72	3407661,19	30	4249	588883,26	3409876,60
28	4088	592200,77	3423293,13	29	4128	591528,47	3415193,39	29	4169	591268,34	3415125,67	30	4209	588687,47	3407686,04	30	4250	588884,97	3409893,97
28	4089	592208,47	3423297,43	29	4129	591528,94	3415174,24	29	4170	591239,85	3415106,99	30	4210	588688,73	3407687,62	30	4251	588890,21	3409947,51

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
30	4252	588903,86	3410017,45	30	4293	587785,69	3410422,80	30	4334	587685,41	3410565,55	30	4375	586315,89	3409976,59	30	4416	585328,08	3409544,29
30	4253	588926,32	3410091,35	30	4294	587787,60	3410409,44	30	4335	587677,65	3410600,29	30	4376	586266,29	3409974,29	30	4417	585314,20	3409539,59
30	4254	588823,88	3410151,20	30	4295	587798,16	3410382,16	30	4336	587647,89	3410664,42	30	4377	586228,95	3409978,32	30	4418	585302,30	3409511,43
30	4255	588730,68	3410220,83	30	4296	587818,52	3410338,09	30	4337	587634,62	3410679,73	30	4378	586166,90	3409972,44	30	4419	585291,03	3409487,53
30	4256	588702,59	3410245,40	30	4297	587820,97	3410322,64	30	4338	587631,42	3410683,32	30	4379	586125,50	3409970,64	30	4420	585205,65	3409515,29
30	4257	588646,88	3410295,98	30	4298	587820,97	3410290,21	30	4339	587624,17	3410691,86	30	4380	586103,12	3409934,81	30	4421	585199,01	3409517,88
30	4258	588583,99	3410342,18	30	4299	587824,99	3410270,92	30	4340	587582,40	3410706,26	30	4381	586089,00	3409914,47	30	4422	585159,97	3409533,10
30	4259	588485,24	3410413,21	30	4300	587832,07	3410247,66	30	4341	587560,54	3410713,99	30	4382	586081,33	3409899,65	30	4423	585154,94	3409535,06
30	4260	588378,05	3410491,91	30	4301	587834,22	3410232,04	30	4342	587547,58	3410720,77	30	4383	586080,55	3409898,05	30	4424	585076,84	3409509,11
30	4261	588293,57	3410571,89	30	4302	587832,85	3410175,92	30	4343	587539,81	3410727,76	30	4384	586080,53	3409898,02	30	4425	585062,85	3409514,69
30	4262	588218,94	3410661,14	30	4303	587825,53	3410138,18	30	4344	587533,67	3410736,21	30	4385	586078,22	3409893,30	30	4426	584948,72	3409480,95
30	4263	588179,71	3410718,06	30	4304	587819,37	3410122,27	30	4345	587524,95	3410752,54	30	4386	586078,20	3409893,26	30	4427	584944,21	3409488,26
30	4264	588164,27	3410750,31	30	4305	587786,21	3410067,00	30	4346	587521,19	3410759,66	30	4387	586075,53	3409887,82	30	4428	584940,74	3409490,30
30	4265	588156,42	3410766,85	30	4306	587780,49	3410059,26	30	4347	587515,03	3410781,51	30	4388	586072,24	3409880,99	30	4429	584922,14	3409483,58
30	4266	588153,41	3410793,21	30	4307	587772,72	3410052,27	30	4348	587481,30	3410776,12	30	4389	586063,79	3409863,21	30	4430	584911,56	3409483,27
30	4267	588153,35	3410793,20	30	4308	587763,67	3410047,04	30	4349	587445,61	3410728,48	30	4390	586058,21	3409851,56	30	4431	584900,23	3409488,92
30	4268	588148,74	3410792,61	30	4309	587753,73	3410043,81	30	4350	587405,31	3410651,23	30	4391	586057,53	3409850,15	30	4432	584895,83	3409495,99
30	4269	588131,90	3410790,44	30	4310	587743,34	3410042,72	30	4351	587375,69	3410608,78	30	4392	586051,82	3409841,03	30	4433	584889,64	3409517,08
30	4270	588108,26	3410790,82	30	4311	587737,15	3410043,49	30	4352	587328,72	3410536,66	30	4393	586046,73	3409835,86	30	4434	584854,39	3409515,59
30	4271	588079,57	3410800,14	30	4312	587732,94	3410043,81	30	4353	587292,28	3410484,42	30	4394	586044,31	3409833,35	30	4435	584819,48	3409517,97
30	4272	588028,64	3410822,21	30	4313	587723,00	3410047,04	30	4354	587218,95	3410397,01	30	4395	586026,90	3409819,02	30	4436	584731,56	3409520,95
30	4273	587927,98	3410880,54	30	4314	587713,95	3410052,27	30	4355	587159,73	3410327,34	30	4396	586019,15	3409813,77	30	4437	584709,66	3409526,20
30	4274	587906,37	3410895,01	30	4315	587706,18	3410059,26	30	4356	587113,31	3410266,62	30	4397	586010,56	3409810,06	30	4438	584581,11	3409514,57
30	4275	587853,52	3410872,29	30	4316	587702,97	3410063,93	30	4357	587026,07	3410221,17	30	4398	585994,96	3409805,00	30	4439	584601,13	3409355,60
30	4276	587831,17	3410864,49	30	4317	587700,03	3410067,72	30	4358	587006,18	3410194,09	30	4399	585979,00	3409799,96	30	4440	584605,82	3409318,15
30	4277	587776,80	3410847,07	30	4318	587695,78	3410077,27	30	4359	586984,40	3410177,04	30	4400	585925,30	3409783,14	30	4441	584663,11	3408860,85
30	4278	587774,87	3410846,45	30	4319	587693,61	3410087,49	30	4360	586963,44	3410162,51	30	4401	585903,29	3409776,20	30	4442	584665,81	3408840,68
30	4279	587772,95	3410845,84	30	4320	587693,61	3410097,95	30	4361	586943,35	3410149,90	30	4402	585859,42	3409762,24	30	4443	584709,65	3408483,63
30	4280	587701,85	3410823,06	30	4321	587695,78	3410108,17	30	4362	586910,58	3410129,65	30	4403	585841,43	3409637,80	30	4444	584734,59	3408281,44
30	4281	587616,23	3410800,50	30	4322	587700,46	3410118,44	30	4363	586829,06	3410086,82	30	4404	585848,74	3409637,09	30	4445	584734,94	3408278,60
30	4282	587669,67	3410781,91	30	4323	587729,16	3410166,28	30	4364	586742,34	3410050,64	30	4405	585842,05	3409634,21	30	4446	584735,29	3408275,76
30	4283	587673,58	3410780,36	30	4324	587733,23	3410186,65	30	4365	586738,45	3410049,40	30	4406	585848,25	3409624,69	30	4447	584755,85	3408109,07
30	4284	587690,40	3410768,14	30	4325	587734,08	3410226,18	30	4366	586670,20	3410027,77	30	4407	585829,20	3409616,36	30	4448	584760,59	3408070,10
30	4285	587733,58	3410716,85	30	4326	587727,54	3410248,33	30	4367	586634,02	3410018,76	30	4408	585806,63	3409610,03	30	4449	584780,93	3407905,68
30	4286	587766,13	3410648,05	30	4327	587721,25	3410279,83	30	4368	586617,40	3410013,98	30	4409	585359,27	3409598,61	30	4450	584786,80	3407859,14
30	4287	587773,18	3410632,27	30	4328	587720,97	3410311,43	30	4369	586481,53	3409990,32	30	4410	585354,61	3409597,48	30	4451	584787,30	3407855,17
30	4288	587778,34	3410614,12	30	4329	587726,97	3410341,09	30	4370	586440,73	3409984,67	30	4411	585338,65	3409593,63	30	4452	584801,02	3407742,99
30	4289	587780,02	3410604,34	30	4330	587689,42	3410389,64	30	4371	586431,38	3409984,14	30	4412	585334,35	3409560,35	30	4453	584805,07	3407708,26
30	4290	587791,28	3410547,86	30	4331	587685,61	3410421,24	30	4372	586376,94	3409980,96	30	4413	585333,04	3409555,66	30	4454	584805,91	3407700,62
30	4291	587792,09	3410534,59	30	4332	587686,72	3410463,24	30	4373	586366,35	3409980,35	30	4414	585331,64	3409550,63	30	4455	584822,58	3407558,53
30	4292	587786,65	3410459,48	30	4333	587691,87	3410535,13	30	4374	586350,62	3409979,43	30	4415	585330,06	3409544,96	30	4456	584834,40	3407457,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4457	584849,53	3407313,71	30	4498	586806,71	3407059,40	31	4538	586821,50	3413918,16	31	4579	586675,16	3413002,36	31	4620	587031,00	3413120,98
30	4458	584870,44	3407114,66	30	4499	586887,56	3406995,29	31	4539	586746,48	3413986,75	31	4580	586681,79	3413010,26	31	4621	587027,56	3413132,79
30	4459	584894,47	3406886,47	30	4500	586892,04	3406991,74	31	4540	586704,10	3413938,57	31	4581	586685,97	3413022,20	31	4622	587032,83	3413136,12
30	4460	584951,82	3406909,20	30	4501	587075,81	3407010,52	31	4541	586640,33	3413860,52	31	4582	586686,21	3413038,20	31	4623	587051,47	3413134,94
30	4461	585002,25	3406938,35	30	4502	587277,50	3407031,12	31	4542	586530,85	3413704,04	31	4583	586662,75	3413041,55	31	4624	587062,67	3413127,47
30	4462	585076,12	3406942,90	30	4503	587539,42	3407057,92	31	4543	586495,26	3413650,25	31	4584	586637,89	3413049,93	31	4625	587067,01	3413124,57
30	4463	585115,57	3406949,22	30	4504	587541,48	3407058,13	31	4544	586488,15	3413639,51	31	4585	586619,50	3413058,21	31	4626	587071,70	3413121,45
30	4464	585195,40	3406975,43	30	4505	587543,54	3407058,34	31	4545	586460,81	3413598,20	31	4586	586612,59	3413064,31	31	4627	587073,60	3413117,69
30	4465	585256,61	3406978,97	30	4506	587831,29	3407087,76	31	4546	586414,15	3413527,67	31	4587	586609,68	3413069,36	31	4628	587079,73	3413118,10
30	4466	585324,84	3406990,72	30	4507	587967,13	3407101,66	31	4547	586396,67	3413496,83	31	4588	586608,85	3413081,37	31	4629	587080,07	3413118,12
30	4467	585367,88	3406988,84	30	4508	587973,52	3407102,32	31	4548	586386,46	3413464,58	31	4589	586610,90	3413085,36	31	4630	587080,27	3413118,07
30	4468	585412,81	3406962,83	30	4509	588266,96	3407132,35	31	4549	586378,22	3413424,31	31	4590	586621,03	3413093,20	31	4631	587080,35	3413118,05
30	4469	585463,33	3406953,97	30	4510	588303,20	3407136,06	31	4550	586377,30	3413412,26	31	4591	586646,55	3413093,81	31	4632	587081,54	3413117,37
30	4470	585506,76	3406953,09	30	4511	588306,05	3407140,36	31	4551	586380,95	3413375,90	31	4592	586674,90	3413084,39	31	4633	587087,13	3413114,16
30	4471	585537,58	3406961,04	30	4512	588347,90	3407203,46	31	4552	586386,13	3413335,99	31	4593	586696,81	3413073,02	31	4634	587102,26	3413105,53
30	4472	585538,79	3406967,81	30	4200	588396,97	3407279,11	31	4553	586386,71	3413333,07	31	4594	586698,73	3413072,01	31	4635	587102,50	3413105,17
30	4473	585567,30	3407023,13	31	4513	587639,57	3413041,41	31	4554	586386,71	3413333,06	31	4595	586716,71	3413105,97	31	4636	587105,63	3413083,28
30	4474	585629,08	3407046,74	31	4514	587630,02	3413084,89	31	4555	586387,73	3413327,93	31	4596	586725,75	3413105,97	31	4637	587107,07	3413076,19
30	4475	585709,43	3407054,28	31	4515	587623,44	3413146,00	31	4556	586387,74	3413327,86	31	4597	586750,75	3413102,40	31	4638	587116,93	3413075,03
30	4476	585774,87	3407053,09	31	4516	587620,49	3413182,05	31	4557	586395,17	3413290,37	31	4598	586789,62	3413093,28	31	4639	587131,61	3413080,19
30	4477	585822,90	3407048,63	31	4517	587620,79	3413202,04	31	4558	586418,39	3413205,31	31	4599	586799,32	3413085,57	31	4640	587163,74	3413079,39
30	4478	585827,37	3407048,21	31	4518	587615,08	3413254,14	31	4559	586456,25	3413080,40	31	4600	586802,72	3413082,97	31	4641	587181,20	3413074,63
30	4479	585827,56	3407048,19	31	4519	587578,31	3413274,42	31	4560	586464,52	3413051,76	31	4601	586807,48	3413051,22	31	4642	587215,71	3413063,92
30	4480	585869,18	3407044,33	31	4520	587561,26	3413294,83	31	4561	586464,56	3413051,63	31	4602	586812,64	3413031,39	31	4643	587242,69	3413048,85
30	4481	585902,60	3407041,19	31	4521	587552,52	3413313,00	31	4562	586465,73	3413047,56	31	4603	586841,19	3413008,38	31	4644	587267,29	3413019,09
30	4482	585949,45	3407028,61	31	4522	587505,55	3413346,22	31	4563	586478,36	3413003,82	31	4604	586877,69	3412984,18	31	4645	587294,26	3412994,89
30	4483	585997,08	3407021,03	31	4523	587505,47	3413346,28	31	4564	586489,20	3412960,39	31	4605	586897,14	3412981,00	31	4646	587324,22	3412981,80
30	4484	586044,08	3407010,49	31	4524	587500,42	3413349,85	31	4565	586489,20	3412926,85	31	4606	586927,69	3412985,76	31	4647	587343,73	3412972,00
30	4485	586057,45	3407012,27	31	4525	587489,97	3413357,24	31	4566	586483,10	3412894,36	31	4607	586942,37	3412992,12	31	4648	587368,31	3412982,56
30	4486	586060,48	3407014,20	31	4526	587427,00	3413405,72	31	4567	586485,00	3412894,24	31	4608	586943,36	3413005,58	31	4649	587447,14	3413006,18
30	4487	586074,11	3407042,43	31	4527	587330,79	3413479,89	31	4568	586487,45	3412894,74	31	4609	586949,79	3413009,20	31	4650	587453,39	3413008,05
30	4488	586130,36	3407092,43	31	4528	587265,65	3413530,07	31	4569	586524,83	3412894,81	31	4610	586954,90	3413016,12	31	4651	587479,76	3413015,95
30	4489	586209,52	3407113,00	31	4529	587246,95	3413544,48	31	4570	586563,89	3412908,86	31	4611	586956,03	3413025,10	31	4652	587524,76	3413023,89
30	4490	586293,88	3407096,13	31	4530	587244,68	3413546,23	31	4571	586601,76	3412919,11	31	4612	586946,41	3413050,25	31	4653	587528,71	3413024,58
30	4491	586323,02	3407095,42	31	4531	587190,69	3413587,82	31	4572	586601,32	3412936,08	31	4613	586947,52	3413057,24	31	4654	587594,33	3413036,16
30	4492	586379,78	3407122,30	31	4532	587084,68	3413677,61	31	4573	586622,27	3412944,16	31	4614	586951,64	3413065,18	31	4655	587639,57	3413041,41
30	4493	586405,21	3407134,35	31	4533	586996,94	3413759,20	31	4574	586629,98	3412958,05	31	4615	586960,79	3413074,04	32	4656	587868,87	3423235,94
30	4494	586477,12	3407138,12	31	4534	586996,91	3413759,23	31	4575	586634,72	3412972,97	31	4616	587000,51	3413089,44	32	4657	587907,15	3423336,88
30	4495	586615,46	3407143,37	31	4535	586992,46	3413763,37	31	4576	586643,49	3412990,84	31	4617	587022,70	3413101,10	32	4658	587932,85	3423404,99
30	4496	586712,50	3407125,87	31	4536	586992,43	3413763,40	31	4577	586657,13	3413000,64	31	4618	587030,32	3413108,99	32	4659	587915,10	3423640,82
30	4497	586782,16	3407077,24	31	4537	586874,27	3413873,27	31	4578	586668,63	3413000,46	31	4619	587031,38	3413112,98	32	4659	587894,99	3423758,92

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				
32	4660	587967,18	3423796,33	32	4701	588527,70	3426395,38	32	4742	587389,94	3427493,80	32	4783	586088,00	3426575,73	32	4824	585842,71	3425515,40
32	4661	587994,88	3423807,36	32	4702	588527,39	3426399,37	32	4743	587369,25	3427489,31	32	4784	586047,29	3426559,39	32	4825	585832,40	3425490,43
32	4662	588067,11	3423836,96	32	4703	588508,31	3426644,84	32	4744	587367,61	3427488,98	32	4785	586044,11	3426558,22	32	4826	585818,15	3425459,89
32	4663	588335,07	3423970,05	32	4704	588503,98	3426700,56	32	4745	587334,12	3427481,73	32	4786	586037,73	3426545,87	32	4827	585806,25	3425434,41
32	4664	588350,07	3423977,50	32	4705	588502,70	3426720,56	32	4746	587194,30	3427451,54	32	4787	586031,28	3426535,21	32	4828	585797,85	3425418,27
32	4665	588372,17	3423988,03	32	4706	588499,80	3426767,86	32	4747	587022,27	3427414,48	32	4788	586011,86	3426504,58	32	4829	585816,07	3425395,18
32	4666	588372,66	3423992,54	32	4707	588499,71	3426769,42	32	4748	586856,81	3427375,20	32	4789	585996,78	3426482,96	32	4830	585845,64	3425349,08
32	4667	588375,06	3424014,44	32	4708	588498,01	3426796,75	32	4749	586782,23	3427357,50	32	4790	585955,15	3426428,54	32	4831	585849,01	3425343,83
32	4668	588387,41	3424031,41	32	4709	588496,22	3426825,55	32	4750	586714,60	3427342,88	32	4791	585937,37	3426405,30	32	4832	585864,06	3425320,78
32	4669	588391,90	3424035,44	32	4710	588488,08	3426956,66	32	4751	586709,57	3427341,79	32	4792	585967,68	3426384,63	32	4833	585893,32	3425275,42
32	4670	588421,04	3424292,93	32	4711	588485,20	3427002,89	32	4752	586669,06	3427317,84	32	4793	585974,98	3426379,64	32	4834	585931,10	3425206,09
32	4671	588450,73	3424555,14	32	4712	588481,75	3427058,36	32	4753	586659,71	3427314,59	32	4794	586013,48	3426353,38	32	4835	585931,69	3425204,94
32	4672	588419,80	3424575,04	32	4713	588479,19	3427099,87	32	4754	586658,29	3427313,48	32	4795	586020,74	3426348,26	32	4836	585980,93	3425142,26
32	4673	588362,79	3424602,61	32	4714	588478,76	3427106,80	32	4755	586650,17	3427307,36	32	4796	586067,35	3426306,30	32	4837	586058,18	3425022,51
32	4674	588343,53	3424611,70	32	4715	588478,76	3427106,84	32	4756	586642,74	3427302,58	32	4797	586088,52	3426276,51	32	4838	586106,19	3424932,80
32	4675	588321,11	3424626,18	32	4716	588478,75	3427106,88	32	4757	586639,38	3427291,41	32	4798	586111,66	3426241,85	32	4839	586114,31	3424916,30
32	4676	588334,35	3424631,71	32	4717	588466,48	3427232,33	32	4758	586613,87	3427234,12	32	4799	586149,75	3426167,15	32	4840	586118,31	3424908,18
32	4677	588344,00	3424635,99	32	4718	588447,34	3427427,82	32	4759	586577,01	3427183,37	32	4800	586167,82	3426123,56	32	4841	586120,57	3424903,44
32	4678	588365,36	3424640,41	32	4719	588440,56	3427496,38	32	4760	586571,81	3427177,75	32	4801	586172,16	3426103,17	32	4842	586162,09	3424819,26
32	4679	588649,80	3424718,87	32	4720	588418,05	3427727,01	32	4761	586566,98	3427172,65	32	4802	586180,86	3426062,22	32	4843	586179,61	3424782,42
32	4680	588646,51	3424778,43	32	4721	588414,12	3427726,11	32	4762	586566,43	3427165,92	32	4803	586180,86	3425999,50	32	4844	586183,08	3424773,81
32	4681	588629,30	3425052,55	32	4722	588300,38	3427699,93	32	4763	586553,79	3427106,42	32	4804	586179,02	3425985,29	32	4845	586232,84	3424650,22
32	4682	588629,08	3425056,03	32	4723	588164,95	3427664,43	32	4764	586553,40	3427104,58	32	4805	586176,04	3425965,87	32	4846	586270,70	3424522,26
32	4683	588628,87	3425059,51	32	4724	588088,82	3427648,04	32	4765	586527,89	3427047,28	32	4806	586164,84	3425918,73	32	4847	586271,96	3424518,01
32	4684	588628,39	3425067,19	32	4725	587878,82	3427602,77	32	4766	586521,60	3427036,89	32	4807	586151,62	3425889,04	32	4848	586273,28	3424513,57
32	4685	588625,52	3425113,96	32	4726	587851,15	3427596,82	32	4767	586501,02	3427004,36	32	4808	586139,33	3425861,44	32	4849	586300,57	3424373,70
32	4686	588621,78	3425151,32	32	4727	587827,06	3427583,94	32	4768	586475,77	3426971,05	32	4809	586102,46	3425810,69	32	4850	586301,26	3424368,43
32	4687	588619,90	3425191,48	32	4728	587797,18	3427569,75	32	4769	586469,18	3426941,63	32	4810	586065,41	3425775,97	32	4851	586516,24	3424132,17
32	4688	588618,38	3425208,31	32	4729	587790,52	3427566,69	32	4770	586461,77	3426914,57	32	4811	586051,21	3425764,76	32	4852	586561,32	3424082,28
32	4689	588613,63	3425261,39	32	4730	587730,87	3427547,30	32	4771	586436,26	3426857,28	32	4812	586041,66	3425757,52	32	4853	586580,63	3424060,48
32	4690	588590,96	3425510,90	32	4731	587726,66	3427546,44	32	4772	586405,65	3426813,72	32	4813	585987,34	3425726,17	32	4854	586633,75	3423995,80
32	4691	588588,22	3425552,75	32	4732	587674,37	3427536,10	32	4773	586377,26	3426780,10	32	4814	585958,24	3425716,71	32	4855	586813,13	3423767,17
32	4692	588588,04	3425555,53	32	4733	587639,95	3427532,74	32	4774	586371,00	3426772,92	32	4815	585948,84	3425695,60	32	4856	586830,04	3423745,90
32	4693	588572,99	3425784,93	32	4734	587616,20	3427530,42	32	4775	586331,38	3426737,24	32	4816	585911,97	3425644,86	32	4857	586983,48	3423581,19
32	4694	588565,73	3425896,63	32	4735	587587,72	3427532,84	32	4776	586324,39	3426730,95	32	4817	585886,33	3425619,00	32	4858	586987,58	3423576,80
32	4695	588549,24	3426113,68	32	4736	587581,40	3427529,00	32	4777	586288,61	3426708,62	32	4818	585876,55	3425612,87	32	4859	587198,28	3423350,62
32	4696	588547,95	3426132,50	32	4737	587547,58	3427511,28	32	4778	586249,07	3426687,66	32	4819	585871,52	3425600,11	32	4860	587242,04	3423304,69
32	4697	588547,61	3426137,57	32	4738	587487,93	3427491,90	32	4779	586206,26	3426660,76	32	4820	585869,98	3425594,32	32	4861	587291,10	3423253,23
32	4698	588547,26	3426142,64	32	4739	587464,54	3427489,44	32	4780	586194,36	3426648,16	32	4821	585865,29	3425578,38	32	4862	587408,25	3423130,31
32	4699	588545,89	3426162,83	32	4740	587460,48	3427489,01	32	4781	586152,59	3426611,43	32	4822	585862,13	3425569,19	32	4863	587454,63	3423079,35
32	4700	588542,39	3426209,52	32	4741	587425,56	3427485,34	32	4782	586098,27	3426580,08	32	4823	585855,90	3425551,93	32	4864	587542,89	3422967,47



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
32	4865	587558,75	3422943,87	33	4905	585339,00	3406890,02	35	4944	585555,27	3409805,27	36	4984	585617,09	3409825,55	38	5023	585388,55	3412903,86
32	4866	587561,14	3422940,32	33	4906	585531,20	3406890,36	35	4945	585589,33	3409821,50	36	4985	585816,63	3409891,35	38	5024	585392,73	3412916,79
32	4867	587577,00	3422944,07	33	4907	585267,89	3406879,45	35	4946	585585,51	3409833,56	36	4971	585946,05	3409932,30	38	5025	585396,84	3412923,74
32	4868	587751,19	3423023,00	33	4908	585214,14	3406876,35	35	4947	585586,25	3409849,55	37	4986	584426,12	3412115,80	38	5026	585399,16	3412925,39
32	4655	587868,87	3423235,94	33	4909	585139,19	3406851,72	35	4948	585587,90	3409859,52	37	4987	584359,50	3412115,08	38	5027	585468,13	3412958,79
33	4869	586744,60	3406972,47	33	4910	585072,11	3406841,62	35	4949	585596,30	3409885,40	37	4988	584245,76	3412122,94	38	5028	585491,20	3412969,78
33	4870	586753,75	3406973,70	33	4911	585031,27	3406839,63	35	4950	585597,77	3409916,39	37	4989	584134,98	3412131,76	38	5029	585586,66	3413015,34
33	4871	586749,35	3406977,14	33	4912	584995,14	3406818,74	35	4951	585594,36	3409922,43	37	4990	584056,64	3412135,54	38	5030	585633,95	3413037,62
33	4872	586740,08	3406984,39	33	4913	584919,55	3406789,69	35	4952	585589,42	3409926,51	37	4991	584027,81	3412137,74	38	5031	585648,18	3413042,93
33	4873	586673,18	3407031,35	33	4914	584905,23	3406784,19	35	4953	585572,48	3409929,77	37	4992	584044,05	3412127,40	38	5032	585690,12	3413061,31
33	4874	586607,58	3407043,17	33	4915	585092,31	3406803,54	35	4954	585560,98	3409929,95	37	4993	584066,51	3412109,79	38	5033	585693,85	3413062,94
33	4875	586550,66	3407041,07	33	4916	585344,42	3406830,05	35	4955	585510,30	3409918,71	37	4994	584095,95	3412109,61	38	5034	585780,56	3413100,94
33	4876	586493,17	3407038,97	33	4917	585598,45	3406856,19	35	4956	585462,61	3409906,43	37	4995	584105,03	3412108,77	38	5035	585823,41	3413117,64
33	4877	586432,62	3407036,69	33	4918	585872,18	3406884,00	35	4957	585442,98	3409898,73	37	4996	584113,81	3412106,31	38	5036	585913,66	3413144,46
33	4878	586390,00	3407016,49	33	4919	585875,04	3406884,29	35	4958	585437,73	3409894,37	37	4997	584205,89	3412070,11	38	5037	585921,41	3413151,23
33	4879	586379,93	3407011,85	33	4920	586122,55	3406909,49	35	4959	585435,59	3409893,68	37	4998	584254,79	3412035,94	38	5038	585934,42	3413155,61
33	4880	586344,64	3406995,17	33	4921	586271,15	3406924,44	35	4960	585415,76	3409888,92	37	4986	584426,12	3412115,80	38	5039	585950,10	3413167,37
33	4881	586282,82	3406996,37	33	4922	586384,19	3406935,92	35	4961	585407,83	3409881,77	38	4999	585385,96	3412337,83	38	5040	585981,58	3413198,90
33	4882	586212,42	3407010,44	33	4869	586744,60	3406972,47	35	4962	585405,45	3409857,17	38	5000	585334,37	3412397,63	38	5041	586018,28	3413242,89
33	4883	586178,82	3407001,71	34	4923	584508,15	3409657,23	35	4963	585393,94	3409846,47	38	5001	585328,44	3412402,72	38	5042	586020,85	3413245,97
33	4884	586155,49	3406980,97	34	4924	584478,00	3409665,56	35	4964	585343,55	3409822,66	38	5002	585293,07	3412412,26	38	5043	586027,85	3413254,36
33	4885	586145,74	3406960,80	34	4925	584442,66	3409668,54	35	4965	585336,41	3409817,11	38	5003	585279,71	3412420,46	38	5044	586050,93	3413262,68
33	4886	586138,16	3406945,08	34	4926	584433,57	3409676,66	35	4966	585336,67	3409815,94	38	5004	585264,09	3412446,70	38	5045	586073,93	3413274,98
33	4887	586092,55	3406916,07	34	4927	584432,77	3409692,14	35	4967	585341,17	3409796,08	38	5005	585255,99	3412472,82	38	5046	586079,15	3413285,41
33	4888	586039,60	3406909,01	34	4928	584444,67	3409730,23	35	4968	585352,19	3409759,77	38	5006	585253,31	3412493,87	38	5047	586086,94	3413288,31
33	4889	585978,26	3406922,77	34	4929	584455,78	3409772,28	35	4969	585351,34	3409741,78	38	5007	585254,43	3412534,86	38	5048	586095,61	3413299,18
33	4890	585928,63	3406930,67	34	4930	584456,96	3409796,87	35	4970	585441,05	3409767,68	38	5008	585258,52	3412573,80	38	5049	586100,10	3413311,08
33	4891	585884,84	3406942,41	34	4931	584449,82	3409812,74	35	4944	585555,27	3409805,27	38	5009	585265,67	3412616,69	38	5050	586113,41	3413311,87
33	4892	585871,12	3406943,69	34	4932	584434,75	3409814,33	36	4971	585946,05	3409932,30	38	5010	585275,98	3412636,54	38	5051	586130,06	3413304,73
33	4893	585871,10	3406943,69	34	4933	584391,51	3409807,19	36	4972	585950,29	3409941,16	38	5011	585294,32	3412659,26	38	5052	586184,02	3413262,68
33	4894	585867,10	3406944,06	34	4934	584373,66	3409809,97	36	4973	585966,19	3409972,87	38	5012	585293,64	3412670,34	38	5053	586220,48	3413234,94
33	4895	585867,05	3406944,07	34	4935	584360,17	3409824,65	36	4974	585942,72	3409974,73	38	5013	585293,36	3412674,84	38	5054	586269,31	3413182,54
33	4896	585769,37	3406953,17	34	4936	584339,94	3409854,01	36	4975	585896,48	3409979,12	38	5014	585291,92	3412698,30	38	5055	586270,74	3413180,39
33	4897	585713,21	3406954,20	34	4937	584327,60	3409861,75	36	4976	585764,28	3410004,35	38	5015	585292,28	3412701,60	38	5056	586296,70	3413142,48
33	4898	585652,06	3406948,46	34	4938	584279,47	3409831,44	36	4977	585697,04	3409956,76	38	5016	585326,89	3412717,58	38	5057	586318,11	3413104,78
33	4899	585638,68	3406943,35	34	4939	584217,50	3409792,74	36	4978	585655,78	3409914,31	38	5017	585331,49	3412727,38	38	5058	586298,96	3413171,89
33	4900	585634,57	3406935,37	34	4940	584208,60	3409715,77	36	4979	585654,98	3409894,87	38	5018	585335,88	3412728,63	38	5059	586273,09	3413258,52
33	4901	585624,74	3406880,24	34	4941	584203,76	3409673,92	36	4980	585654,19	3409870,67	38	5019	585347,48	3412735,46	38	5060	586262,78	3413308,44
33	4902	585518,48	3406852,83	34	4942	584201,53	3409662,89	36	4981	585643,88	3409856,38	38	5020	585356,66	3412747,33	38	5061	586261,77	3413314,31
33	4903	585453,59	3406854,15	34	4943	584380,12	3409661,03	36	4982	585630,00	3409851,23	38	5021	585360,81	3412757,27	38	5062	586257,85	3413340,28
33	4904	585378,09	3406867,39	34	4923	584508,15	3409657,23	36	4983	585620,87	3409842,90	38	5022	585372,70	3412815,09	38	5063	586251,30	3413404,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5064	586254,44	3413442,61	38	5105	586233,83	3415399,30	38	5146	586012,09	3417312,35	38	5187	585751,47	3418700,96	38	5228	584694,01	3419274,84
38	5065	586255,57	3413449,24	38	5106	586244,77	3415540,29	38	5147	586015,42	3417334,00	38	5188	585732,61	3418711,26	38	5229	584670,41	3419281,72
38	5066	586261,46	3413476,68	38	5107	586247,12	3415573,84	38	5148	586015,81	3417336,42	38	5189	585699,79	3418722,75	38	5230	584652,47	3419285,73
38	5067	586262,29	3413481,52	38	5108	586251,80	3415632,80	38	5149	586016,45	3417340,37	38	5190	585680,33	3418726,05	38	5231	584613,03	3419287,75
38	5068	586263,01	3413485,71	38	5109	586252,12	3415706,12	38	5150	586025,45	3417396,21	38	5191	585654,98	3418735,44	38	5232	584565,34	3419302,11
38	5069	586263,25	3413487,11	38	5110	586248,03	3415714,03	38	5151	586056,26	3417587,41	38	5192	585636,18	3418749,73	38	5233	584559,34	3419304,48
38	5070	586265,36	3413494,01	38	5111	586246,05	3415717,94	38	5152	586059,25	3417605,14	38	5193	585611,74	3418729,93	38	5234	584557,87	3419304,61
38	5071	586270,77	3413511,44	38	5112	586234,47	3415740,81	38	5153	586080,22	3417705,62	38	5194	585590,11	3418712,42	38	5235	584521,65	3419310,02
38	5072	586274,90	3413524,33	38	5113	586225,53	3415757,60	38	5154	586086,17	3417731,12	38	5195	585522,10	3418777,46	38	5236	584512,04	3419312,23
38	5073	586287,33	3413554,85	38	5114	586216,31	3415777,53	38	5155	586119,23	3417838,15	38	5196	585509,19	3418791,64	38	5237	584491,54	3419317,30
38	5074	586292,43	3413564,49	38	5115	586199,04	3415814,86	38	5156	586125,65	3417869,28	38	5197	585507,89	3418793,08	38	5238	584382,34	3419344,29
38	5075	586292,44	3413564,51	38	5116	586193,47	3415827,05	38	5157	586152,38	3417934,20	38	5198	585520,44	3418851,38	38	5239	584375,77	3419345,99
38	5076	586299,20	3413577,30	38	5117	586153,65	3415927,44	38	5158	586184,95	3418045,75	38	5199	585450,29	3418864,51	38	5240	584122,26	3419414,77
38	5077	586299,33	3413577,54	38	5118	586143,17	3415953,89	38	5159	586191,79	3418068,51	38	5200	585408,82	3418846,31	38	5241	584078,80	3419430,24
38	5078	586313,90	3413605,09	38	5119	586140,93	3415959,52	38	5160	586217,23	3418150,78	38	5201	585333,57	3418835,65	38	5242	584030,36	3419457,44
38	5079	586321,04	3413615,76	38	5120	586105,67	3416080,97	38	5161	586231,45	3418196,59	38	5202	585336,59	3418844,27	38	5243	584019,90	3419464,66
38	5080	586427,21	3413774,31	38	5121	586103,41	3416088,76	38	5162	586225,32	3418198,61	38	5203	585334,34	3418860,32	38	5244	583982,37	3419460,72
38	5081	586428,93	3413776,62	38	5122	586101,20	3416096,38	38	5163	586224,38	3418197,74	38	5204	585345,90	3418865,14	38	5245	583956,60	3419460,72
38	5082	586433,74	3413783,14	38	5123	586099,23	3416104,95	38	5164	586216,70	3418184,86	38	5205	585351,02	3418873,05	38	5246	583917,43	3419464,83
38	5083	586454,88	3413811,73	38	5124	586095,25	3416122,31	38	5165	586168,57	3418174,69	38	5206	585351,16	3418882,05	38	5247	583894,22	3419467,27
38	5084	586474,55	3413839,82	38	5125	586082,76	3416179,72	38	5166	586163,81	3418174,99	38	5207	585349,22	3418886,09	38	5248	583881,67	3419471,36
38	5085	586499,18	3413875,78	38	5126	586072,12	3416224,67	38	5167	586161,43	3418175,35	38	5208	585342,05	3418893,17	38	5249	583874,98	3419473,52
38	5086	586541,36	3413935,37	38	5127	586061,54	3416295,50	38	5168	586108,28	3418243,98	38	5209	585333,97	3418893,52	38	5250	583847,38	3419482,49
38	5087	586583,01	3413986,44	38	5128	586056,40	3416335,03	38	5169	586106,68	3418241,28	38	5210	585325,84	3418895,39	38	5251	583846,80	3419482,43
38	5088	586609,38	3414018,61	38	5129	586053,17	3416361,73	38	5170	586080,75	3418228,31	38	5211	585318,14	3418898,58	38	5252	583816,63	3419480,91
38	5089	586661,09	3414077,63	38	5130	586049,15	3416386,50	38	5171	586066,36	3418228,31	38	5212	585311,08	3418903,02	38	5253	583754,26	3419487,47
38	5090	586568,44	3414195,04	38	5131	586043,29	3416424,84	38	5172	586047,69	3418252,43	38	5213	585290,68	3418918,31	38	5254	583736,43	3419492,18
38	5091	586491,82	3414315,20	38	5132	586038,19	3416465,01	38	5173	586056,34	3418258,23	38	5214	585269,00	3418936,25	38	5255	583713,35	3419489,76
38	5092	586448,27	3414396,99	38	5133	586035,41	3416491,28	38	5174	586072,46	3418269,06	38	5215	585237,58	3418959,04	38	5256	583698,70	3419458,65
38	5093	586405,18	3414484,34	38	5134	586005,72	3416751,26	38	5175	586082,08	3418277,91	38	5216	585224,73	3418968,21	38	5257	583683,54	3419435,57
38	5094	586383,86	3414529,43	38	5135	585997,67	3416852,99	38	5176	586065,19	3418318,35	38	5217	585213,48	3418974,25	38	5258	583679,53	3419430,09
38	5095	586331,32	3414661,90	38	5136	585997,19	3416864,84	38	5177	586033,29	3418357,66	38	5218	585119,53	3419008,87	38	5259	583680,68	3419415,07
38	5096	586288,34	3414815,03	38	5137	585995,41	3416912,89	38	5178	586032,76	3418388,67	38	5219	585044,19	3419035,44	38	5260	583679,92	3419360,70
38	5097	586267,82	3414919,94	38	5138	585994,55	3416991,16	38	5179	586035,83	3418393,62	38	5220	584991,49	3419062,65	38	5261	583666,88	3419299,35
38	5098	586262,82	3414953,76	38	5139	585995,53	3417055,89	38	5180	586045,42	3418399,48	38	5221	584961,56	3419080,08	38	5262	583643,86	3419247,66
38	5099	586259,75	3414973,48	38	5140	585995,92	3417081,42	38	5181	586044,64	3418400,17	38	5222	584958,03	3419082,11	38	5263	583641,37	3419242,06
38	5100	586246,86	3415056,19	38	5141	585996,48	3417118,14	38	5182	585866,81	3418558,20	38	5223	584958,02	3419082,12	38	5264	583604,51	3419191,32
38	5101	586244,08	3415075,02	38	5142	585998,20	3417170,52	38	5183	585857,17	3418576,48	38	5224	584949,52	3419088,08	38	5265	583602,08	3419188,65
38	5102	586230,93	3415216,92	38	5143	586007,08	3417261,15	38	5184	585820,62	3418644,91	38	5225	584929,22	3419102,35	38	5266	583583,95	3419169,00
38	5103	586231,30	3415359,42	38	5144	586007,50	3417265,48	38	5185	585813,72	3418652,02	38	5226	584732,78	3419257,40	38	5267	583569,84	3419156,45
38	5104	586232,94	3415385,43	38	5145	586007,89	3417269,40	38	5186	585765,26	3418687,77	38	5227	584716,16	3419266,76	38	5268	583539,77	3419129,70

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				
38	5269	583513,13	3419112,42	38	5310	582559,75	3418964,48	38	5351	582557,98	3419221,99	38	5392	582127,85	3416253,51	38	5433	577907,26	3414527,16
38	5270	583512,21	3419111,89	38	5311	582454,52	3418942,01	38	5352	582553,85	3419220,92	38	5393	582134,82	3415991,43	38	5434	577907,26	3414426,77
38	5271	583503,33	3419101,89	38	5312	582394,80	3418925,21	38	5353	582547,23	3419219,97	38	5394	582135,67	3415959,69	38	5435	577908,00	3414391,71
38	5272	583501,88	3419100,26	38	5313	582383,35	3418921,00	38	5354	582470,13	3419214,13	38	5395	582139,06	3415832,23	38	5436	577909,15	3414337,61
38	5273	583455,27	3419058,30	38	5314	582358,78	3418912,33	38	5355	582466,36	3419213,99	38	5396	582143,46	3415666,07	38	5437	577909,36	3414326,90
38	5274	583445,51	3419051,49	38	5315	582267,70	3418879,77	38	5356	582455,96	3419215,08	38	5397	582145,98	3415570,98	38	5438	577916,46	3414081,49
38	5275	583428,92	3419040,41	38	5316	582261,27	3418877,95	38	5357	582446,02	3419218,31	38	5398	582146,09	3415566,98	38	5439	577925,53	3413861,46
38	5276	583427,28	3419039,51	38	5317	582250,87	3418876,85	38	5358	582440,44	3419221,23	38	5399	581895,60	3415562,15	38	5440	577934,46	3413645,02
38	5277	583401,04	3419005,50	38	5318	582249,92	3418876,86	38	5359	582338,57	3419282,97	38	5400	581889,29	3415562,03	38	5441	577949,55	3413279,18
38	5278	583369,82	3418977,92	38	5319	582154,79	3418878,68	38	5360	582291,76	3419296,39	38	5401	581882,98	3415561,91	38	5442	577956,85	3413102,12
38	5279	583358,91	3418969,18	38	5320	582145,34	3418879,76	38	5361	582233,08	3419313,24	38	5402	581643,96	3415557,32	38	5443	577982,97	3411875,92
38	5280	583347,84	3418960,75	38	5321	582136,06	3418882,59	38	5362	582125,57	3419309,84	38	5403	581493,24	3415554,43	38	5444	577983,07	3411871,09
38	5281	583293,53	3418929,39	38	5322	582126,35	3418888,22	38	5363	582078,78	3419281,21	38	5404	581345,70	3415551,60	38	5445	577982,86	3412884,75
38	5282	583233,88	3418910,01	38	5323	582118,59	3418895,21	38	5364	582031,30	3419229,16	38	5405	581285,14	3415550,64	38	5446	578631,28	3412319,56
38	5283	583220,01	3418907,86	38	5324	582112,44	3418903,67	38	5365	582040,51	3418900,18	38	5406	581034,01	3415553,47	38	5447	578634,40	3412321,80
38	5284	583201,14	3418905,78	38	5325	582108,19	3418913,22	38	5366	582042,72	3418825,43	38	5407	581004,77	3415534,07	38	5448	578700,48	3412369,17
38	5285	583185,76	3418903,79	38	5326	582106,02	3418923,44	38	5367	582044,49	3418627,29	38	5408	580812,94	3415524,57	38	5449	578766,30	3412416,37
38	5286	583176,59	3418903,36	38	5327	582106,02	3418933,90	38	5368	582049,08	3418616,41	38	5409	580615,70	3415514,82	38	5450	578844,04	3412473,68
38	5287	583162,34	3418903,02	38	5328	582108,19	3418944,12	38	5369	582050,13	3418599,70	38	5410	580031,34	3415488,07	38	5451	578928,66	3412535,49
38	5288	583119,90	3418906,03	38	5329	582112,44	3418953,67	38	5370	582051,44	3418558,59	38	5411	579825,86	3415479,30	38	5452	578996,71	3412585,18
38	5289	583104,61	3418908,22	38	5330	582118,59	3418962,13	38	5371	582052,39	3418535,94	38	5412	579721,63	3415474,85	38	5453	579065,79	3412635,73
38	5290	583060,41	3418915,16	38	5331	582126,35	3418969,12	38	5372	582054,69	3418481,53	38	5413	579088,89	3415448,34	38	5454	579069,01	3412638,09
38	5291	583055,33	3418915,96	38	5332	582135,40	3418974,35	38	5373	582067,71	3418180,07	38	5414	579025,00	3415445,66	38	5455	579415,10	3412889,02
38	5292	583051,25	3418916,64	38	5333	582145,34	3418977,58	38	5374	582070,27	3418120,78	38	5415	579021,00	3415444,49	38	5456	579634,84	3413009,35
38	5293	582990,30	3418926,76	38	5334	582155,74	3418978,67	38	5375	582072,15	3418065,01	38	5416	578966,81	3415443,22	38	5457	580538,11	3413503,99
38	5294	582980,45	3418926,60	38	5335	582156,69	3418978,66	38	5376	582084,02	3417804,27	38	5417	578913,59	3415440,96	38	5458	580541,62	3413505,88
38	5295	582918,08	3418933,15	38	5336	582242,66	3418977,02	38	5377	582089,41	3417676,07	38	5418	578720,53	3415433,62	38	5459	580557,20	3413514,28
38	5296	582912,52	3418934,95	38	5337	582362,76	3419019,95	38	5378	582089,58	3417672,07	38	5419	578716,28	3415433,54	38	5460	580598,47	3413536,36
38	5297	582858,43	3418952,53	38	5338	582366,05	3419021,00	38	5379	582093,21	3417584,29	38	5420	578519,96	3415429,78	38	5461	580601,99	3413538,25
38	5298	582804,11	3418983,89	38	5339	582428,94	3419038,69	38	5380	582093,76	3417556,95	38	5421	578208,83	3415423,83	38	5462	580678,30	3413579,60
38	5299	582757,51	3419025,86	38	5340	582432,03	3419039,45	38	5381	582096,18	3417441,56	38	5422	578164,67	3415422,89	38	5463	581298,16	3413913,91
38	5300	582739,21	3419048,26	38	5341	582471,64	3419047,91	38	5382	582097,40	3417394,05	38	5423	577913,79	3415417,53	38	5464	581301,62	3413915,86
38	5301	582728,07	3419063,32	38	5342	582524,85	3419059,28	38	5383	582102,60	3417207,26	38	5424	577885,56	3415417,40	38	5465	581499,25	3414026,88
38	5302	582717,89	3419078,87	38	5343	582565,10	3419098,19	38	5384	582105,70	3417081,28	38	5425	577885,17	3415389,61	38	5466	581604,22	3414085,84
38	5303	582714,27	3419076,15	38	5344	582570,46	3419102,69	38	5385	582106,81	3417036,43	38	5426	577885,36	3415383,04	38	5467	581693,06	3414135,74
38	5304	582639,25	3419027,66	38	5345	582572,89	3419104,35	38	5386	582113,13	3416825,61	38	5427	577890,59	3415186,48	38	5468	581698,88	3414053,43
38	5305	582631,02	3419022,83	38	5346	582654,63	3419156,70	38	5387	582113,41	3416816,12	38	5428	577893,45	3415079,61	38	5469	581704,17	3413978,58
38	5306	582589,74	3418982,93	38	5347	582672,16	3419176,22	38	5388	582116,74	3416686,70	38	5429	577895,83	3414981,68	38	5470	581705,46	3413961,13
38	5307	582584,05	3418977,43	38	5348	582660,84	3419179,58	38	5389	582116,94	3416678,70	38	5430	577901,69	3414809,56	38	5471	581705,67	3413958,25
38	5308	582578,69	3418972,93	38	5349	582638,69	3419239,35	38	5390	582119,50	3416579,08	38	5431	577903,17	3414734,64	38	5472	581705,87	3413955,36
38	5309	582569,64	3418967,70	38	5350	582624,89	3419242,31	38	5391	582124,10	3416399,16	38	5432	577907,00	3414540,20	38	5473	581715,40	3413819,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5474	581720,63	3413745,33	38	5515	583249,77	3411806,56	38	5556	583917,57	3412023,76	38	5597	583609,14	3412318,01	38	5638	583768,21	3412449,03
38	5475	581736,18	3413530,82	38	5516	583253,66	3411823,48	38	5557	583915,10	3412022,42	38	5598	583614,98	3412311,54	38	5639	583759,97	3412464,07
38	5476	581740,35	3413472,06	38	5517	583263,11	3411838,05	38	5558	583908,51	3412018,85	38	5599	583619,61	3412304,16	38	5640	583750,29	3412471,99
38	5477	581751,86	3413310,02	38	5518	583276,97	3411848,50	38	5559	583898,65	3412015,90	38	5600	583622,89	3412296,08	38	5641	583744,05	3412478,07
38	5478	581757,78	3413226,74	38	5519	583293,58	3411853,59	38	5560	583873,97	3412011,21	38	5601	583624,71	3412287,56	38	5642	583738,96	3412485,15
38	5479	581762,73	3413157,10	38	5520	583310,92	3411852,69	38	5561	583866,74	3412010,37	38	5602	583625,03	3412278,85	38	5643	583735,18	3412493,00
38	5480	581763,01	3413153,11	38	5521	583326,90	3411845,91	38	5562	583859,47	3412010,59	38	5603	583623,84	3412270,22	38	5644	583732,82	3412501,39
38	5481	581765,45	3413117,22	38	5522	583339,61	3411834,08	38	5563	583845,20	3412013,68	38	5604	583617,73	3412243,57	38	5645	583731,95	3412510,06
38	5482	581765,68	3413113,71	38	5523	583347,50	3411818,61	38	5564	583820,81	3412013,68	38	5605	583623,18	3412212,90	38	5646	583732,60	3412518,75
38	5483	581771,08	3413039,24	38	5524	583349,63	3411801,38	38	5565	583792,87	3412013,68	38	5606	583650,00	3412164,72	38	5647	583734,75	3412527,20
38	5484	581774,35	3412992,92	38	5525	583346,65	3411743,92	38	5566	583783,42	3412014,57	38	5607	583664,37	3412137,59	38	5648	583738,34	3412535,14
38	5485	581779,02	3412926,78	38	5526	583345,20	3411734,29	38	5567	583772,54	3412018,00	38	5608	583671,20	3412131,55	38	5649	583743,25	3412542,34
38	5486	581779,16	3412924,75	38	5527	583320,86	3411681,15	38	5568	583765,89	3412021,58	38	5609	583682,10	3412130,91	38	5650	583749,33	3412548,58
38	5487	581779,30	3412922,72	38	5528	583370,99	3411711,51	38	5569	583758,43	3412027,43	38	5610	583722,15	3412136,29	38	5651	583756,41	3412553,67
38	5488	581793,03	3412728,07	38	5529	583501,12	3411786,69	38	5570	583749,68	3412035,75	38	5611	583732,56	3412136,82	38	5652	583764,26	3412557,45
38	5489	581805,30	3412557,94	38	5530	583501,21	3411793,28	38	5571	583749,36	3412037,95	38	5612	583773,46	3412134,61	38	5653	583772,65	3412559,81
38	5490	581808,84	3412507,95	38	5531	583502,93	3411801,83	38	5572	583749,07	3412039,98	38	5613	583791,10	3412130,36	38	5654	583781,32	3412560,68
38	5491	581814,89	3412419,43	38	5532	583506,11	3411809,94	38	5573	583727,36	3412031,84	38	5614	583812,84	3412113,68	38	5655	583790,01	3412560,03
38	5492	581833,92	3412135,25	38	5533	583510,65	3411817,38	38	5574	583712,24	3412020,98	38	5615	583830,01	3412113,04	38	5656	583798,46	3412557,88
38	5493	581834,19	3412131,25	38	5534	583516,41	3411823,92	38	5575	583687,81	3412029,12	38	5616	583851,46	3412113,68	38	5657	583806,40	3412554,29
38	5494	581896,80	3412138,22	38	5535	583531,67	3411833,67	38	5576	583660,28	3412035,71	38	5617	583869,39	3412110,14	38	5658	583830,81	3412535,32
38	5495	581987,87	3412148,54	38	5536	583541,89	3411838,29	38	5577	583633,14	3412037,27	38	5618	583883,44	3412121,19	38	5659	583837,60	3412528,57
38	5496	581991,84	3412148,99	38	5537	583559,73	3411837,06	38	5578	583620,73	3412042,69	38	5619	583943,59	3412146,12	38	5660	583843,00	3412520,65
38	5497	582089,67	3412160,05	38	5538	583614,13	3411830,94	38	5579	583608,33	3412061,69	38	5620	583963,22	3412149,57	38	5661	583861,69	3412486,55
38	5498	582093,64	3412160,50	38	5539	583719,71	3411830,29	38	5580	583595,54	3412075,95	38	5621	583927,77	3412165,50	38	5662	583871,01	3412451,73
38	5499	582137,06	3412165,41	38	5540	584154,28	3411980,41	38	5581	583579,12	3412084,88	38	5622	583921,60	3412170,01	38	5663	583885,43	3412424,35
38	5500	582783,35	3412234,37	38	5541	584154,89	3411980,62	38	5582	583577,37	3412088,18	38	5623	583883,65	3412212,72	38	5664	583891,97	3412406,55
38	5501	582787,28	3412234,79	38	5542	584158,09	3411981,73	38	5583	583562,10	3412117,02	38	5624	583877,88	3412220,66	38	5665	583896,24	3412400,21
38	5502	582810,04	3412236,58	38	5543	584144,02	3411986,06	38	5584	583538,97	3412158,67	38	5625	583873,77	3412229,58	38	5666	583920,28	3412380,18
38	5503	583026,51	3412253,99	38	5544	584140,74	3411987,44	38	5585	583531,73	3412171,58	38	5626	583871,49	3412239,13	38	5667	583924,78	3412375,29
38	5504	583030,88	3412079,78	38	5545	584101,04	3412004,18	38	5586	583528,31	3412179,13	38	5627	583869,26	3412255,34	38	5668	583928,09	3412371,69
38	5505	583033,40	3411969,49	38	5546	584086,72	3412009,61	38	5587	583517,49	3412236,09	38	5628	583853,14	3412296,53	38	5669	583934,42	3412361,14
38	5506	583043,61	3411515,51	38	5547	584063,27	3412009,61	38	5588	583516,73	3412246,07	38	5629	583847,02	3412311,04	38	5670	583966,74	3412280,66
38	5507	583082,10	3411538,69	38	5548	584036,72	3412012,56	38	5589	583517,98	3412256,01	38	5630	583829,46	3412325,73	38	5671	583968,50	3412267,78
38	5508	583093,80	3411583,63	38	5549	584024,19	3412017,02	38	5590	583526,36	3412292,56	38	5631	583822,88	3412331,46	38	5672	583984,47	3412249,43
38	5509	583115,80	3411645,53	38	5550	584017,73	3412021,01	38	5591	583531,50	3412305,43	38	5632	583817,41	3412338,24	38	5673	584007,64	3412239,57
38	5510	583124,19	3411660,41	38	5551	583986,33	3412045,60	38	5592	583535,59	3412315,22	38	5633	583805,60	3412355,64	38	5674	584139,43	3412231,74
38	5511	583176,16	3411705,29	38	5552	583978,19	3412050,78	38	5593	583539,39	3412320,95	38	5634	583803,16	3412359,36	38	5675	584231,61	3412224,29
38	5512	583184,45	3411709,19	38	5553	583971,83	3412049,62	38	5594	583589,80	3412327,78	38	5635	583802,23	3412360,77	38	5676	584361,28	3412215,20
38	5513	583231,87	3411726,35	38	5554	583930,64	3412032,71	38	5595	583594,56	3412327,44	38	5636	583793,81	3412383,71	38	5677	584425,60	3412217,19
38	5514	583247,30	3411758,97	38	5555	583919,72	3412025,23	38	5596	583602,26	3412323,36	38	5637	583777,31	3412415,05	38	5678	584499,51	3412205,31

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				
38	5679	584553,28	3412198,00	38	5720	583948,39	3412783,60	38	5761	584372,22	3412970,47	38	5802	585081,96	3412521,04	38	5843	585133,76	3412389,46
38	5680	584554,90	3412197,41	38	5721	584049,71	3412741,19	38	5762	584380,48	3412973,26	38	5803	585079,22	3412529,04	38	5844	585096,45	3412374,73
38	5681	584549,25	3412213,43	38	5722	584110,17	3412693,75	38	5763	584392,32	3412974,64	38	5804	585078,03	3412536,03	38	5845	585069,67	3412369,70
38	5682	584523,76	3412253,77	38	5723	584131,70	3412681,67	38	5764	584397,81	3412974,37	38	5805	585074,71	3412569,58	38	5846	585055,49	3412364,10
38	5683	584483,48	3412302,24	38	5724	584181,36	3412668,19	38	5765	584406,36	3412972,65	38	5806	585074,62	3412574,69	38	5847	585005,94	3412324,29
38	5684	584433,29	3412348,54	38	5725	584272,78	3412625,82	38	5766	584414,47	3412969,48	38	5807	585074,53	3412576,98	38	5848	584950,04	3412286,42
38	5685	584424,10	3412359,93	38	5726	584286,44	3412621,41	38	5767	584421,92	3412964,95	38	5808	585074,76	3412578,80	38	5849	584944,60	3412283,55
38	5686	584406,31	3412390,16	38	5727	584367,93	3412591,17	38	5768	584428,46	3412959,19	38	5809	585075,45	3412584,34	38	5850	584845,25	3412243,14
38	5687	584406,27	3412390,24	38	5728	584431,09	3412546,49	38	5769	584433,91	3412952,39	38	5810	585084,45	3412629,14	38	5851	584748,14	3412188,84
38	5688	584396,06	3412397,61	38	5729	584437,51	3412541,08	38	5770	584454,27	3412922,46	38	5811	585098,69	3412672,04	38	5852	584850,07	3412228,04
38	5689	584395,52	3412398,20	38	5730	584442,93	3412534,68	38	5771	584464,45	3412906,52	38	5812	585117,40	3412719,43	38	5853	584948,00	3412242,82
38	5690	584371,84	3412437,74	38	5731	584447,21	3412527,47	38	5772	584549,84	3412803,35	38	5813	585122,33	3412726,61	38	5854	584993,09	3412250,56
38	5691	584376,02	3412438,54	38	5732	584473,69	3412472,83	38	5773	584588,21	3412751,21	38	5814	585128,44	3412732,83	38	5855	585000,04	3412252,61
38	5692	584398,74	3412400,61	38	5733	584479,66	3412462,44	38	5774	584663,45	3412631,44	38	5815	585143,40	3412741,66	38	5856	585052,68	3412266,62
38	5693	584401,23	3412398,80	38	5734	584481,77	3412458,77	38	5775	584692,64	3412563,44	38	5816	585160,47	3412744,83	38	5857	585167,25	3412286,83
38	5694	584385,53	3412425,47	38	5735	584506,53	3412417,02	38	5776	584705,19	3412505,02	38	5817	585171,09	3412743,06	38	5858	585212,84	3412290,51
38	5695	584378,92	3412439,09	38	5736	584556,16	3412371,24	38	5777	584706,03	3412501,11	38	5818	585177,60	3412741,98	38	5859	585226,41	3412294,34
38	5696	584377,12	3412442,82	38	5737	584604,86	3412312,65	38	5778	584706,90	3412497,12	38	5819	585185,53	3412738,37	38	5860	585228,41	3412294,91
38	5697	584362,85	3412472,28	38	5738	584627,91	3412276,14	38	5779	584706,52	3412430,06	38	5820	585198,93	3412727,33	38	5861	585230,43	3412295,46
38	5698	584320,87	3412501,97	38	5739	584632,78	3412300,28	38	5780	584713,70	3412361,74	38	5821	585207,76	3412712,37	38	5862	585355,90	3412329,59
38	5699	584258,26	3412525,19	38	5740	584620,51	3412324,39	38	5781	584729,92	3412329,89	38	5822	585210,93	3412695,30	38	4999	585385,96	3412337,83
38	5700	584221,38	3412539,44	38	5741	584617,20	3412332,61	38	5782	584734,93	3412313,74	38	5823	585208,08	3412678,18	39	5863	585427,64	3426011,80
38	5701	584147,00	3412573,91	38	5742	584615,40	3412341,30	38	5783	584719,91	3412287,79	38	5824	585185,35	3412615,24	39	5864	585431,22	3426034,88
38	5702	584093,48	3412588,43	38	5743	584606,50	3412425,52	38	5784	584801,63	3412333,32	38	5825	585183,34	3412609,67	39	5865	585420,70	3426046,55
38	5703	584054,59	3412610,25	38	5744	584606,80	3412482,25	38	5785	584839,87	3412349,11	38	5826	585174,96	3412572,00	39	5866	585420,52	3426046,75
38	5704	584042,58	3412619,68	38	5745	584606,04	3412486,18	38	5786	584902,42	3412374,94	38	5827	585176,85	3412552,98	39	5867	585390,58	3426086,09
38	5705	583998,61	3412654,19	38	5746	584596,94	3412532,86	38	5787	584934,32	3412396,56	38	5828	585187,31	3412526,97	39	5868	585368,17	3426121,19
38	5706	583902,07	3412695,40	38	5747	584574,89	3412584,24	38	5788	584946,38	3412404,73	38	5829	585194,11	3412504,82	39	5869	585361,25	3426132,59
38	5707	583895,17	3412700,73	38	5748	584505,01	3412695,55	38	5789	584989,51	3412439,38	38	5830	585196,14	3412494,19	39	5870	585356,18	3426143,98
38	5708	583884,65	3412714,55	38	5749	584470,96	3412741,81	38	5790	584998,21	3412447,76	38	5831	585195,85	3412483,38	39	5871	585335,74	3426189,89
38	5709	583881,34	3412722,61	38	5750	584391,81	3412837,37	38	5791	584998,24	3412447,78	38	5832	585191,89	3412454,41	39	5872	585326,54	3426225,49
38	5710	583880,01	3412732,84	38	5751	584350,67	3412896,97	38	5792	585001,11	3412450,55	38	5833	585190,16	3412446,55	39	5873	585312,35	3426298,70
38	5711	583880,73	3412744,60	38	5752	584346,49	3412904,61	38	5793	585003,78	3412453,12	38	5834	585187,19	3412439,07	39	5874	585310,04	3426314,15
38	5712	583883,47	3412754,99	38	5753	584343,70	3412912,87	38	5794	585009,83	3412458,10	38	5835	585183,07	3412432,16	39	5875	585308,50	3426324,44
38	5713	583884,47	3412757,45	38	5754	584342,39	3412921,49	38	5795	585016,58	3412462,07	38	5836	585168,54	3412416,91	39	5876	585308,50	3426387,16
38	5714	583888,32	3412765,20	38	5755	584342,59	3412930,20	38	5796	585023,88	3412464,93	38	5837	585164,97	3412413,16	39	5877	585308,93	3426390,96
38	5715	583892,34	3412771,39	38	5756	584344,31	3412938,75	38	5797	585070,79	3412472,11	38	5838	585162,94	3412411,04	39	5878	585315,65	3426447,92
38	5716	583898,79	3412777,25	38	5757	584347,48	3412946,86	38	5798	585086,06	3412478,14	38	5839	585159,68	3412407,61	39	5879	585318,91	3426469,05
38	5717	583909,37	3412782,31	38	5758	584352,01	3412954,31	38	5799	585094,96	3412484,37	38	5840	585150,93	3412401,49	39	5880	585322,10	3426485,75
38	5718	583914,22	3412785,22	38	5759	584357,77	3412960,85	38	5800	585095,28	3412486,01	38	5841	585149,00	3412400,14	39	5881	585331,61	3426535,53
38	5719	583931,45	3412787,42	38	5760	584364,58	3412966,29	38	5801	585092,97	3412493,53	38	5842	585146,93	3412398,69	39	5882	585339,16	3426564,95

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				
39	5883	585340,96	3426571,95	39	5924	586143,98	3427659,63	39	5965	584485,22	3429921,53	39	6006	582563,86	3430608,80	39	6047	580806,26	3430304,58
39	5884	585364,60	3426625,95	39	5925	586179,84	3427704,07	39	5966	584476,36	3429960,22	39	6007	582452,45	3430642,34	39	6048	580731,39	3430215,53
39	5885	585392,24	3426675,25	39	5926	586190,38	3427716,45	39	5967	584468,79	3429993,08	39	6008	582420,64	3430656,12	39	6049	580716,46	3430200,08
39	5886	585394,11	3426678,54	39	5927	586203,52	3427728,18	39	5968	584467,89	3429996,97	39	6009	582366,23	3430679,69	39	6050	580661,52	3430144,40
39	5887	585410,42	3426702,98	39	5928	586236,99	3427758,41	39	5969	584457,28	3430042,05	39	6010	582360,68	3430682,10	39	6051	580591,73	3430080,10
39	5888	585415,65	3426710,82	39	5929	586265,18	3427776,57	39	5970	584452,99	3430042,83	39	6011	582345,70	3430688,59	39	6052	580569,34	3430061,90
39	5889	585430,94	3426730,81	39	5930	586280,26	3427785,14	39	5971	584388,35	3430054,54	39	6012	582331,21	3430696,04	39	6053	580532,60	3430032,90
39	5890	585445,19	3426749,44	39	5931	586306,64	3427800,12	39	5972	584376,94	3430088,07	39	6013	582268,69	3430728,85	39	6054	580526,33	3430027,00
39	5891	585512,22	3426837,07	39	5932	586333,45	3427821,02	39	5973	584170,19	3430134,32	39	6014	582182,52	3430779,73	39	6055	580506,85	3430012,53
39	5892	585513,69	3426839,37	39	5933	586341,57	3427827,14	39	5974	584103,68	3430172,86	39	6015	582119,75	3430824,74	39	6056	580414,15	3429884,40
39	5893	585538,08	3426892,58	39	5934	586395,89	3427858,49	39	5975	584025,41	3430149,53	39	6016	582084,28	3430852,30	39	6057	580339,28	3429795,35
39	5894	585550,98	3426917,58	39	5935	586407,69	3427862,60	39	5976	583910,81	3430129,48	39	6017	582042,20	3430887,95	39	6058	580284,49	3429743,77
39	5895	585586,90	3426967,26	39	5936	586452,22	3427892,99	39	5977	583796,04	3430122,87	39	6018	581991,19	3430918,86	39	6059	580254,58	3429715,61
39	5896	585611,55	3426994,90	39	5937	586455,83	3427895,45	39	5978	583775,50	3430122,87	39	6019	581960,83	3430938,00	39	6060	580222,35	3429689,74
39	5897	585612,50	3426995,96	39	5938	586432,52	3428020,76	39	5979	583774,12	3430122,87	39	6020	581867,43	3431007,37	39	6061	580194,70	3429668,47
39	5898	585659,11	3427037,93	39	5939	586419,14	3428092,55	39	5980	583657,98	3430129,80	39	6021	581800,21	3431070,66	39	6062	580158,63	3429642,81
39	5899	585684,92	3427054,73	39	5940	586378,52	3428296,63	39	5981	583589,67	3430140,29	39	6022	581727,56	3431092,31	39	6063	580133,52	3429624,96
39	5900	585687,04	3427055,96	39	5941	586374,61	3428295,77	39	5982	583572,27	3430143,58	39	6023	581719,37	3431095,32	39	6064	580064,28	3429585,10
39	5901	585722,27	3427076,39	39	5942	586082,60	3428231,64	39	5983	583555,11	3430146,83	39	6024	581604,64	3431138,06	39	6065	580057,83	3429581,38
39	5902	585750,77	3427090,94	39	5943	586013,64	3428214,52	39	5984	583508,88	3430156,71	39	6025	581505,95	3431181,00	39	6066	580032,70	3429566,91
39	5903	585777,92	3427101,49	39	5944	585500,17	3428087,21	39	5985	583397,47	3430190,24	39	6026	581489,66	3431189,34	39	6067	579925,82	3429520,96
39	5904	585809,31	3427111,95	39	5945	585415,11	3428065,93	39	5986	583356,92	3430207,61	39	6027	581405,86	3431233,24	39	6068	579819,99	3429489,42
39	5905	585838,01	3427137,18	39	5946	585365,15	3428055,06	39	5987	583290,72	3430236,49	39	6028	581343,66	3431269,82	39	6069	579799,62	3429320,58
39	5906	585854,74	3427148,50	39	5947	585202,63	3428019,70	39	5988	583240,67	3430263,54	39	6029	581321,33	3431282,95	39	6070	579797,42	3429303,10
39	5907	585908,20	3427182,08	39	5948	585093,50	3427990,85	39	5989	583198,64	3430287,82	39	6030	581302,84	3431296,68	39	6071	579796,74	3429298,00
39	5908	585911,36	3427196,18	39	5949	584954,16	3427954,31	39	5990	583148,03	3430319,11	39	6031	581242,27	3431270,44	39	6072	579936,65	3429172,79
39	5909	585918,77	3427223,24	39	5950	584907,51	3427943,28	39	5991	583142,41	3430323,31	39	6032	581223,44	3431262,28	39	6073	579968,66	3429146,42
39	5910	585944,28	3427280,53	39	5951	584903,62	3427942,36	39	5992	583135,77	3430328,27	39	6033	581199,86	3431227,49	39	6074	579973,82	3429142,16
39	5911	585981,14	3427331,27	39	5952	584831,30	3428307,92	39	5993	583120,23	3430339,88	39	6034	581193,74	3431210,56	39	6075	580101,55	3429036,93
39	5912	585984,05	3427334,00	39	5953	584829,73	3428315,86	39	5994	583054,83	3430388,74	39	6035	581141,72	3431106,50	39	6076	580410,52	3428759,09
39	5913	585999,01	3427391,43	39	5954	584826,70	3428331,19	39	5995	583042,10	3430399,63	39	6036	581077,96	3431009,18	39	6077	580429,04	3428741,32
39	5914	586004,01	3427408,51	39	5955	584783,84	3428545,09	39	5996	583013,15	3430424,85	39	6037	581060,27	3430986,04	39	6078	580518,42	3428651,67
39	5915	586029,52	3427465,81	39	5956	584744,52	3428741,20	39	5997	582963,60	3430472,56	39	6038	581030,98	3430948,86	39	6079	580557,85	3428610,36
39	5916	586066,38	3427516,55	39	5957	584732,18	3428802,12	39	5998	582959,88	3430476,14	39	6039	581030,79	3430923,67	39	6080	580591,59	3428582,74
39	5917	586071,58	3427522,17	39	5958	584651,11	3429193,25	39	5999	582941,39	3430493,94	39	6040	581020,84	3430789,04	39	6081	580610,92	3428569,88
39	5918	586084,12	3427535,40	39	5959	584632,20	3429278,17	39	6000	582898,00	3430545,83	39	6041	580993,92	3430675,85	39	6082	580623,59	3428561,44
39	5919	586086,58	3427544,72	39	5960	584611,23	3429372,36	39	6001	582884,93	3430548,16	39	6042	580972,88	3430620,68	39	6083	580641,70	3428549,39
39	5920	586087,44	3427547,96	39	5961	584544,63	3429671,45	39	6002	582773,52	3430581,70	39	6043	580955,28	3430569,97	39	6084	580651,63	3428540,85
39	5921	586091,09	3427560,37	39	5962	584544,19	3429673,26	39	6003	582770,68	3430582,93	39	6044	580924,75	3430504,73	39	6085	580681,24	3428525,04
39	5922	586092,15	3427563,97	39	5963	584542,68	3429679,49	39	6004	582678,40	3430588,43	39	6045	580893,30	3430443,81	39	6086	580734,10	3428554,15
39	5923	586117,66	3427621,26	39	5964	584498,28	3429865,25	39	6005	582625,34	3430597,87	39	6046	580870,28	3430401,72	39	6087	580744,58	3428559,90

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			
39	6088	580753,06	3428564,56	39	6129	582944,28	3428406,55	39	6170	585287,06	3425895,73	40	6210	582964,30	3407515,96	6251	580825,00	3406751,20
39	6089	580882,74	3428623,67	39	6130	583090,90	3428331,88	39	6171	585301,24	3425864,35	40	6211	582954,52	3407503,28	6252	580699,62	3406720,00
39	6090	580979,33	3428658,48	39	6131	583096,72	3428328,92	39	6172	585302,70	3425863,02	40	6212	582948,42	3407495,39	6253	580511,49	3406687,70
39	6091	580987,32	3428661,06	39	6132	583239,10	3428256,40	39	6173	585318,46	3425848,16	40	6213	582926,34	3407475,03	6254	580462,96	3406684,92
39	6092	580987,49	3428661,11	39	6133	583242,67	3428254,58	39	6174	585340,33	3425897,28	40	6214	582898,15	3407453,92	6255	580393,77	3406680,96
39	6093	581044,19	3428679,38	39	6134	583298,21	3428226,30	39	6175	585377,19	3425948,02	40	6215	582810,20	3407391,17	6256	580288,87	3406601,83
39	6094	581052,12	3428681,93	39	6135	583383,61	3428182,81	39	6176	585377,60	3425948,46	40	6216	582709,08	3407328,66	6257	580204,84	3406547,63
39	6095	581074,42	3428689,11	39	6136	583389,17	3428179,96	39	6177	585423,58	3425999,33	40	6217	582631,00	3407285,09	6258	580234,72	3406528,42
39	6096	581112,34	3428700,77	39	6137	583424,10	3428159,75	39	6178	585427,64	3426011,80	40	6218	582502,84	3407231,70	6259	580242,49	3406521,43
39	6097	581250,85	3428734,32	39	6138	583512,65	3428108,82	40	6178	582868,00	3405623,78	40	6219	582461,20	3407216,82	6260	580267,08	3406486,45
39	6098	581391,91	3428754,56	39	6139	583534,94	3428094,24	40	6179	582860,35	3405715,79	40	6220	582365,88	3407185,50	6261	580316,82	3406433,30
39	6099	581425,46	3428757,38	39	6140	583545,03	3428087,51	40	6180	582847,47	3405861,88	40	6221	582275,66	3407159,72	6262	580341,39	3406404,70
39	6100	581497,96	3428762,65	39	6141	583802,20	3427916,06	40	6181	582843,19	3405921,07	40	6222	582212,25	3407146,93	6263	580350,04	3406394,57
39	6101	581575,06	3428768,26	39	6142	583883,56	3427857,16	40	6182	582842,95	3405924,42	40	6223	582113,09	3407130,18	6264	580350,36	3406353,49
39	6102	581617,61	3428771,35	39	6143	583896,08	3427848,10	40	6183	582842,71	3405927,77	40	6224	582068,22	3407124,04	6265	580347,01	3406313,86
39	6103	581726,41	3428775,31	39	6144	583982,00	3427775,31	40	6184	582828,44	3406124,85	40	6225	581965,95	3407118,21	6266	580380,40	3406275,68
39	6104	581845,45	3428769,65	39	6145	584184,63	3427590,15	40	6185	582821,59	3406219,44	40	6226	581963,09	3407118,05	6267	580424,77	3406263,27
39	6105	581868,76	3428768,54	39	6146	584206,52	3427569,74	40	6186	582821,31	3406223,38	40	6227	581960,55	3407117,94	6268	580483,79	3406240,40
39	6106	581951,49	3428758,32	39	6147	584284,23	3427490,15	40	6187	582795,64	3406471,44	40	6228	581950,92	3407117,51	6269	580542,71	3406232,43
39	6107	582081,92	3428738,53	39	6148	584342,75	3427416,58	40	6188	582795,31	3406475,40	40	6229	581894,24	3407075,40	6270	580580,68	3406219,12
39	6108	582140,25	3428728,49	39	6149	584347,06	3427414,10	40	6189	582786,22	3406584,20	40	6230	581802,54	3407018,53	6271	580581,78	3406219,00
39	6109	582183,66	3428717,98	39	6150	584353,20	3427410,41	40	6190	582760,03	3406897,04	40	6231	581726,62	3406976,29	6272	580582,88	3406218,88
39	6110	582192,65	3428715,80	39	6151	584353,90	3427394,05	40	6191	582753,83	3406971,93	40	6232	581702,74	3406965,21	6273	580629,58	3406213,62
39	6111	582236,20	3428697,80	39	6152	584402,45	3427359,71	40	6192	582752,32	3406989,99	40	6233	581672,81	3406951,32	6274	580633,64	3406213,16
39	6112	582243,41	3428700,56	39	6153	584461,10	3427294,99	40	6193	582814,48	3407054,47	40	6234	581559,69	3406904,60	6275	580655,64	3406210,67
39	6113	582248,11	3428702,37	39	6154	584475,46	3427278,16	40	6194	582817,22	3407057,31	40	6235	581448,19	3406871,38	6276	580729,61	3406210,67
39	6114	582278,75	3428694,95	39	6155	584550,61	3427186,40	40	6195	582853,34	3407092,34	40	6236	581421,37	3406866,62	6277	580902,69	3406259,86
39	6115	582368,83	3428663,83	39	6156	584625,74	3427086,00	40	6196	583017,20	3407251,65	40	6237	581333,59	3406851,32	6278	580971,49	3406288,71
39	6116	582397,59	3428675,82	39	6157	584679,40	3427012,50	40	6197	583019,79	3407254,56	40	6238	581188,91	3406841,28	6279	581025,98	3406293,71
39	6117	582420,23	3428674,51	39	6158	584748,00	3426922,62	40	6198	583073,01	3407314,42	40	6239	581184,89	3406841,00	6280	581079,71	3406297,95
39	6118	582435,81	3428657,78	39	6159	584767,53	3426895,93	40	6199	583093,99	3407422,18	40	6240	581178,83	3406840,58	6281	581145,24	3406320,98
39	6119	582460,09	3428624,98	39	6160	584827,80	3426804,04	40	6200	583094,73	3407426,01	40	6241	581062,69	3406847,51	6282	581149,20	3406322,37
39	6120	582473,86	3428622,35	39	6161	584833,28	3426795,65	40	6201	583106,12	3407468,83	40	6242	581041,56	3406851,27	6283	581159,19	3406325,88
39	6121	582510,60	3428620,38	39	6162	584974,77	3426559,83	40	6202	583106,92	3407472,67	40	6243	581039,20	3406851,69	6284	581227,86	3406337,08
39	6122	582575,55	3428619,73	39	6163	584986,26	3426540,35	40	6203	583150,01	3407678,64	40	6244	581036,74	3406852,13	6285	581230,12	3406337,45
39	6123	582611,64	3428584,96	39	6164	585028,42	3426462,40	40	6204	583145,02	3407674,34	40	6245	581033,79	3406852,65	6286	581232,54	3406337,61
39	6124	582639,19	3428554,47	39	6165	585085,49	3426348,99	40	6205	583089,26	3407626,28	40	6246	580990,01	3406826,77	6287	581240,14	3406338,09
39	6125	582676,87	3428537,62	39	6166	585095,35	3426329,00	40	6206	583063,83	3407605,76	40	6247	580984,88	3406825,11	6288	581279,84	3406353,73
39	6126	582737,62	3428507,89	39	6167	585154,55	3426211,73	40	6207	583033,84	3407581,89	40	6248	580913,20	3406793,90	6289	581376,35	3406393,56
39	6127	582810,89	3428472,04	39	6168	585186,30	3426146,54	40	6208	583013,34	3407557,50	40	6249	580863,08	3406773,42	6290	581400,48	3406396,42
39	6128	582922,89	3428417,23	39	6169	585219,96	3426067,26	40	6209	582984,28	3407526,54	40	6250	580830,88	3406754,36	6291	581449,12	3406399,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	6292	581591,25	3406392,35	40	6333	581729,73	3406270,09	40	6374	580974,24	3405988,17	40	6415	579456,35	3405269,74	41	6455	581846,03	3409489,53
40	6293	581679,47	3406368,86	40	6334	581671,46	3406268,10	40	6375	580961,33	3405991,92	40	6416	579430,68	3405258,59	41	6456	581759,75	3409476,98
40	6294	581682,33	3406368,10	40	6335	581575,73	3406292,99	40	6376	580826,26	3406031,42	40	6417	579379,24	3405233,04	41	6457	581645,73	3409454,49
40	6295	581684,64	3406368,20	40	6336	581450,18	3406299,27	40	6377	580717,93	3406075,64	40	6418	579155,63	3405128,90	41	6458	581587,66	3409436,93
40	6296	581711,47	3406369,38	40	6337	581399,45	3406295,61	40	6378	580701,44	3406086,60	40	6419	579143,39	3405123,20	41	6459	581485,11	3409399,05
40	6297	581780,21	3406417,71	40	6338	581332,68	3406268,84	40	6379	580677,41	3406110,67	40	6420	579361,51	3405152,87	41	6460	581428,07	3409381,84
40	6298	581845,89	3406443,00	40	6339	581297,61	3406254,02	40	6380	580642,82	3406111,48	40	6421	579407,54	3405159,13	41	6461	581551,81	3409390,26
40	6299	581864,51	3406445,80	40	6340	581293,80	3406252,40	40	6381	580638,76	3406111,95	40	6422	579591,54	3405184,20	41	6462	581667,75	3409383,52
40	6300	581913,83	3406443,80	40	6341	581266,94	3406241,05	40	6382	580525,22	3406124,99	40	6423	579801,27	3405213,94	41	6463	581692,47	3409380,63
40	6301	581941,23	3406451,91	40	6342	581185,46	3406228,71	40	6383	580524,12	3406125,11	40	6424	579982,96	3405239,36	41	6464	581750,66	3409372,76
40	6302	581964,43	3406461,73	40	6343	581183,41	3406228,40	40	6384	580523,03	3406125,25	40	6425	579985,52	3405239,72	41	6465	581823,74	3409359,30
40	6303	581992,30	3406491,05	40	6344	581180,04	3406227,28	40	6385	580522,51	3406125,31	40	6426	580412,21	3405299,42	41	6466	581843,13	3409355,39
40	6304	582008,25	3406500,07	40	6345	581094,28	3406198,81	40	6386	580453,84	3406144,96	40	6427	580416,16	3405299,97	41	6467	581897,54	3409339,08
40	6305	582057,13	3406517,68	40	6346	580994,22	3406190,64	40	6387	580395,41	3406167,64	40	6428	580469,46	3405307,10	41	6468	581911,81	3409354,38
40	6306	582277,42	3406538,67	40	6347	580939,20	3406166,69	40	6388	580341,83	3406182,62	40	6429	580711,77	3405340,30	41	6451	581945,12	3409389,78
40	6307	582284,98	3406539,41	40	6348	580832,51	3406136,87	40	6389	580325,91	3406190,33	40	6430	580866,00	3405361,47	42	6469	581991,77	3409634,32
40	6308	582294,72	3406537,29	40	6349	580861,59	3406125,00	40	6390	580321,34	3406194,08	40	6431	580869,95	3405361,98	42	6470	581985,60	3409701,31
40	6309	582310,52	3406530,08	40	6350	580891,46	3406090,21	40	6391	580243,67	3406278,64	40	6432	580892,77	3405364,93	42	6471	581791,06	3409688,05
40	6310	582322,90	3406517,90	40	6351	581145,46	3406113,56	40	6392	580239,31	3406351,57	40	6433	581004,74	3405379,27	42	6472	581956,73	3409681,55
40	6311	582330,36	3406502,22	40	6352	581147,44	3406113,84	40	6393	580230,25	3406380,13	40	6434	581008,71	3405379,78	42	6473	581693,58	3409681,40
40	6312	582332,01	3406484,93	40	6353	581149,48	3406113,46	40	6394	580182,22	3406431,76	40	6435	581319,56	3405419,73	42	6474	581691,43	3409681,25
40	6313	582327,65	3406468,12	40	6354	581185,09	3406106,94	40	6395	580140,18	3406465,29	40	6436	581323,52	3405420,26	42	6475	581549,43	3409671,59
40	6314	582317,80	3406453,82	40	6355	581206,08	3406097,47	40	6396	580141,68	3406450,37	40	6437	581452,75	3405437,42	42	6476	581547,24	3409671,44
40	6315	582303,65	3406443,75	40	6356	581251,24	3406049,93	40	6397	580142,32	3406348,00	40	6438	581624,63	3405460,27	42	6477	581545,06	3409671,29
40	6316	582286,92	3406439,13	40	6357	581289,95	3405970,53	40	6398	580141,04	3406324,77	40	6439	581981,28	3405507,67	42	6478	581180,94	3409646,43
40	6317	582140,87	3406425,13	40	6358	581294,61	3405953,80	40	6399	580138,69	3406286,44	40	6440	582219,27	3405539,48	42	6479	581178,62	3409646,27
40	6318	582079,79	3406419,34	40	6359	581294,96	3405945,01	40	6400	580126,37	3406182,13	40	6441	582221,34	3405539,76	42	6480	581176,30	3409646,11
40	6319	582052,51	3406409,55	40	6360	581293,97	3405940,90	40	6401	580112,60	3406124,15	40	6442	582223,41	3405540,04	42	6481	580795,70	3409619,73
40	6320	582030,27	3406385,72	40	6361	581293,27	3405936,48	40	6402	580099,45	3406068,94	40	6443	582339,90	3405555,61	42	6482	580631,46	3409608,61
40	6321	582023,11	3406379,39	40	6362	581290,37	3405928,26	40	6403	580066,55	3405976,21	40	6444	582400,56	3405563,72	42	6483	580413,34	3409593,87
40	6322	582014,06	3406374,16	40	6363	581280,56	3405913,94	40	6404	580041,83	3405916,10	40	6445	582404,53	3405564,25	42	6484	580333,80	3409588,50
40	6323	581969,79	3406355,40	40	6364	581266,43	3405903,84	40	6405	579982,54	3405795,62	40	6446	582498,23	3405576,78	42	6485	580240,53	3409582,18
40	6324	581960,69	3406352,53	40	6365	581249,71	3405899,17	40	6406	579936,62	3405718,57	40	6447	582686,60	3405600,64	42	6486	580238,40	3409582,04
40	6325	581931,29	3406345,07	40	6366	581232,39	3405900,51	40	6407	579894,10	3405655,04	40	6448	582690,57	3405601,14	42	6487	580236,27	3409581,89
40	6326	581917,03	3406343,59	40	6367	581216,58	3405907,69	40	6408	579837,00	3405580,17	40	6449	582776,85	3405612,08	42	6488	580221,98	3409580,92
40	6327	581870,03	3406345,49	40	6368	581206,76	3405916,19	40	6409	579792,47	3405528,29	40	6450	582804,24	3405615,49	42	6489	580082,52	3409571,43
40	6328	581792,03	3406302,83	40	6369	581200,20	3405927,20	40	6410	579760,31	3405492,59	40	6178	582868,00	3405623,78	42	6490	579811,95	3409553,07
40	6329	581747,23	3406274,08	40	6370	581168,37	3405992,87	40	6411	579765,60	3405412,84	41	6451	581945,12	3409389,78	42	6491	579596,96	3409538,46
40	6330	581740,66	3406271,94	40	6371	581150,39	3406011,80	40	6412	579586,47	3405346,53	41	6452	581966,68	3409420,96	42	6492	579585,47	3409537,70
40	6331	581738,66	3406271,29	40	6372	581142,33	3406010,72	40	6413	579564,56	3405332,16	41	6453	582004,28	3409490,39	42	6493	579596,23	3409528,72
40	6332	581736,54	3406271,00	40	6373	581138,23	3406010,17	40	6414	579539,54	3405316,48	41	6454	582001,62	3409520,26	42	6494	579626,83	3409499,23



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	6495	579663,70	3409448,49	42	6536	580906,22	3409519,11	44	6575	583437,85	3420313,25	44	6616	582676,23	3421177,91	44	6657	582986,31	3420086,58
42	6496	579689,21	3409391,20	42	6537	580923,25	3409515,31	44	6576	583398,57	3420352,92	44	6617	582670,96	3421171,09	44	6658	583004,50	3420056,26
42	6497	579698,64	3409354,37	42	6538	580985,74	3409498,64	44	6577	583376,48	3420371,18	44	6618	582622,92	3421119,05	44	6659	583010,19	3420046,78
42	6498	579707,18	3409308,33	42	6539	581027,23	3409485,06	44	6578	583353,85	3420391,77	44	6619	582579,79	3421072,21	44	6660	583020,46	3420029,67
42	6499	579782,84	3409317,73	42	6540	581077,25	3409479,58	44	6579	583348,10	3420397,97	44	6620	582561,08	3421051,47	44	6661	583061,96	3419960,48
42	6500	579831,83	3409318,61	42	6541	581108,45	3409471,16	44	6580	583343,48	3420405,06	44	6621	582545,35	3421034,02	44	6662	583066,88	3419954,37
42	6501	579909,48	3409312,42	42	6542	581125,24	3409464,10	44	6581	583332,14	3420426,12	44	6622	582542,67	3421031,05	44	6663	583081,85	3419940,09
42	6502	579934,88	3409308,46	42	6543	581141,17	3409463,80	44	6582	583319,73	3420469,61	44	6623	582539,99	3421028,08	44	6664	583141,20	3419902,93
42	6503	579984,92	3409334,97	42	6544	581151,82	3409464,60	44	6583	583301,25	3420518,99	44	6624	582412,92	3420887,14	44	6665	583155,83	3419893,77
42	6504	580044,57	3409354,36	42	6545	581164,13	3409465,62	44	6584	583298,15	3420527,28	44	6625	582383,87	3420852,80	44	6666	583179,69	3419869,53
42	6505	580162,46	3409371,69	42	6546	581179,64	3409467,50	44	6585	583275,59	3420581,09	44	6626	582377,28	3420844,29	44	6667	583182,22	3419872,66
42	6506	580221,32	3409374,14	42	6547	581253,44	3409478,45	44	6586	583250,88	3420657,82	44	6627	582372,05	3420836,14	44	6668	583186,54	3419878,03
42	6507	580337,47	3409367,54	42	6548	581341,30	3409485,27	44	6587	583237,25	3420691,04	44	6628	582374,60	3420833,01	44	6669	583214,73	3419911,38
42	6508	580357,09	3409372,34	42	6549	581347,97	3409485,78	44	6588	583226,19	3420710,66	44	6629	582419,76	3420790,10	44	6670	583251,22	3419948,67
42	6509	580378,35	3409405,76	42	6550	581360,82	3409486,78	44	6589	583213,92	3420723,16	44	6630	582433,89	3420776,68	44	6671	583290,50	3419982,42
42	6510	580380,52	3409408,90	42	6551	581389,52	3409490,53	44	6590	583205,21	3420732,03	44	6631	582456,50	3420755,00	44	6672	583347,72	3420009,55
42	6511	580387,55	3409418,27	42	6552	581402,81	3409493,28	44	6591	583174,89	3420775,85	44	6632	582473,38	3420737,27	44	6673	583364,24	3420015,40
42	6512	580391,24	3409422,66	42	6553	581414,38	3409496,42	44	6592	583161,20	3420803,60	44	6633	582489,94	3420716,73	44	6674	583384,53	3420023,14
42	6513	580409,14	3409441,56	42	6554	581481,38	3409520,99	44	6593	583140,57	3420825,11	44	6634	582511,88	3420680,39	44	6675	583407,74	3420043,44
42	6514	580413,64	3409445,52	42	6555	581546,93	3409545,03	44	6594	583088,63	3420869,24	44	6635	582540,72	3420622,33	44	6676	583427,51	3420054,85
42	6515	580415,38	3409447,04	42	6556	581603,98	3409561,42	44	6595	583026,85	3420927,81	44	6636	582557,10	3420591,75	45	6677	582554,00	3420072,60
42	6516	580417,19	3409448,37	42	6557	581604,15	3409561,46	44	6596	583001,30	3420947,58	44	6637	582561,33	3420584,95	45	6678	582576,12	3420091,98
42	6517	580427,80	3409456,17	42	6558	581608,26	3409562,64	44	6597	582990,73	3420954,09	44	6638	582563,56	3420581,37	45	6679	582630,43	3420123,33
42	6518	580438,40	3409463,88	42	6559	581657,42	3409576,77	44	6598	582968,13	3420968,64	44	6639	582565,65	3420578,02	45	6680	582690,08	3420142,72
42	6519	580443,74	3409467,26	42	6560	581659,80	3409577,45	44	6599	582948,81	3420982,91	44	6640	582581,04	3420553,29	45	6681	582743,38	3420149,14
42	6520	580481,04	3409487,53	42	6561	581661,98	3409577,84	44	6600	582944,48	3420987,26	44	6641	582598,06	3420529,36	45	6682	582757,79	3420149,57
42	6521	580505,52	3409498,31	42	6562	581762,34	3409595,95	44	6601	582939,16	3420992,10	44	6642	582615,08	3420507,94	45	6683	582766,87	3420149,71
42	6522	580513,07	3409500,93	42	6563	581814,30	3409604,73	44	6602	582937,65	3420993,94	44	6643	582639,45	3420480,50	45	6684	582794,75	3420146,79
42	6523	580555,59	3409512,01	42	6564	581991,77	3409634,32	44	6603	582914,43	3421007,18	44	6644	582665,93	3420453,68	45	6685	582788,05	3420156,41
42	6524	580615,54	3409527,62	43	6564	582079,96	3419399,16	44	6604	582914,37	3421007,21	44	6645	582707,05	3420416,81	45	6685	582761,98	3420185,16
42	6525	580628,06	3409530,88	43	6565	582034,96	3419413,78	44	6605	582903,96	3421013,14	44	6646	582742,39	3420388,46	45	6686	582705,89	3420241,59
42	6526	580680,08	3409544,43	43	6566	582025,57	3419418,93	44	6606	582903,88	3421013,19	44	6647	582797,56	3420340,79	45	6687	582672,10	3420270,84
42	6527	580705,74	3409551,15	43	6567	582026,72	3419366,44	44	6607	582865,62	3421035,00	44	6648	582840,99	3420296,95	45	6688	582655,85	3420284,83
42	6528	580757,74	3409552,97	43	6564	582079,96	3419399,16	44	6608	582759,35	3421098,72	44	6649	582859,64	3420278,40	45	6689	582619,35	3420314,13
42	6529	580760,12	3409553,03	44	6568	583427,51	3420054,85	44	6609	582751,77	3421104,71	44	6650	582893,33	3420241,23	45	6690	582572,57	3420356,09
42	6530	580768,67	3409552,29	44	6569	583428,64	3420057,40	44	6610	582745,48	3421112,04	44	6651	582894,93	3420238,97	45	6691	582540,72	3420388,38
42	6531	580785,60	3409549,35	44	6570	583465,51	3420108,14	44	6611	582740,73	3421120,45	44	6652	582901,82	3420229,27	45	6692	582511,87	3420420,86
42	6532	580787,45	3409549,00	44	6571	583512,11	3420150,10	44	6612	582714,70	3421179,83	44	6653	582908,17	3420220,33	45	6693	582490,44	3420447,80
42	6533	580793,14	3409547,43	44	6572	583559,71	3420182,22	44	6613	582681,99	3421189,96	44	6654	582911,60	3420215,49	45	6694	582468,32	3420478,91
42	6534	580802,34	3409544,64	44	6573	583542,19	3420203,41	44	6614	582681,52	3421189,43	44	6655	582944,22	3420158,96	45	6695	582439,93	3420524,58
42	6535	580863,13	3409523,64	44	6574	583487,61	3420259,54	44	6615	582680,26	3421185,54	44	6656	582956,73	3420136,56	45	6696	582439,61	3420525,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	6697	582439,58	3420525,24	45	6738	582388,34	3421196,11	45	6779	581756,33	3421398,24	45	6820	580895,00	3421452,94	45	6861	581390,47	3421477,40
45	6698	582435,77	3420532,35	45	6739	582378,08	3421195,08	45	6780	581718,92	3421410,31	45	6821	580884,60	3421454,03	45	6862	581400,87	3421476,31
45	6699	582435,74	3420532,41	45	6740	582362,78	3421193,55	45	6781	581706,40	3421408,17	45	6822	580874,66	3421457,26	45	6863	581409,34	3421473,70
45	6700	582420,73	3420560,44	45	6741	582353,67	3421184,71	45	6782	581700,25	3421404,31	45	6823	580865,61	3421462,49	45	6864	581435,87	3421462,90
45	6701	582393,17	3420615,94	45	6742	582348,24	3421180,16	45	6783	581691,73	3421398,96	45	6824	580857,84	3421469,48	45	6865	581437,34	3421462,27
45	6702	582379,13	3420639,20	45	6743	582344,36	3421177,60	45	6784	581672,54	3421386,90	45	6825	580851,70	3421477,94	45	6866	581446,39	3421457,04
45	6703	582371,53	3420648,53	45	6744	582318,00	3421161,96	45	6785	581668,25	3421384,49	45	6826	580847,45	3421487,49	45	6867	581449,55	3421454,55
45	6704	582360,94	3420659,62	45	6745	582312,83	3421159,29	45	6786	581595,54	3421348,26	45	6827	580845,28	3421497,71	45	6868	581474,13	3421433,47
45	6705	582341,75	3420678,13	45	6746	582302,89	3421156,06	45	6787	581593,57	3421347,33	45	6828	580845,28	3421508,17	45	6869	581510,75	3421425,92
45	6706	582274,27	3420742,28	45	6747	582294,21	3421155,00	45	6788	581588,10	3421345,27	45	6829	580847,45	3421518,39	45	6870	581554,54	3421439,56
45	6707	582251,63	3420772,11	45	6748	582237,22	3421153,03	45	6789	581528,16	3421326,60	45	6830	580851,70	3421527,94	45	6871	581621,45	3421472,90
45	6708	582247,72	3420778,10	45	6749	582235,50	3421153,00	45	6790	581523,69	3421325,44	45	6831	580857,84	3421536,40	45	6872	581628,43	3421477,28
45	6709	582244,71	3420784,59	45	6750	582225,08	3421154,10	45	6791	581513,30	3421324,34	45	6832	580865,61	3421543,39	45	6873	581628,62	3421477,39
45	6710	582236,39	3420806,51	45	6751	582165,14	3421166,87	45	6792	581505,19	3421325,38	45	6833	580869,50	3421545,66	45	6874	581636,97	3421482,65
45	6711	582233,60	3420826,25	45	6752	582155,22	3421170,10	45	6793	581441,29	3421338,15	45	6834	580874,66	3421548,62	45	6875	581661,61	3421498,12
45	6712	582233,11	3420833,51	45	6753	582153,51	3421170,90	45	6794	581431,05	3421341,44	45	6835	580878,04	3421549,98	45	6876	581667,86	3421501,45
45	6713	582233,45	3420838,76	45	6754	582114,59	3421190,02	45	6795	581422,00	3421346,67	45	6836	580937,98	3421571,59	45	6877	581677,80	3421504,68
45	6714	582233,62	3420840,38	45	6755	582097,56	3421185,29	45	6796	581418,85	3421349,16	45	6837	580944,54	3421573,46	45	6878	581679,75	3421505,06
45	6715	582237,17	3420865,02	45	6756	582094,58	3421184,55	45	6797	581390,63	3421373,35	45	6838	580954,94	3421574,55	45	6879	581714,14	3421510,95
45	6716	582246,98	3420889,46	45	6757	582084,18	3421183,46	45	6798	581383,30	3421376,33	45	6839	580955,98	3421574,54	45	6880	581722,59	3421511,67
45	6717	582259,21	3420910,96	45	6758	582073,78	3421184,55	45	6799	581367,27	3421374,60	45	6840	581003,14	3421573,56	45	6881	581732,98	3421510,58
45	6718	582272,99	3420929,73	45	6759	582067,20	3421186,43	45	6800	581321,13	3421354,08	45	6841	581011,61	3421572,66	45	6882	581736,44	3421509,66
45	6719	582278,78	3420937,60	45	6760	582046,62	3421193,87	45	6801	581311,21	3421350,86	45	6842	581053,25	3421564,60	45	6883	581737,94	3421509,26
45	6720	582310,77	3420975,42	45	6761	582036,26	3421191,08	45	6802	581300,81	3421349,76	45	6843	581133,45	3421549,08	45	6884	581798,86	3421489,60
45	6721	582370,30	3421041,89	45	6762	582033,66	3421190,45	45	6803	581275,26	3421349,76	45	6844	581134,34	3421548,90	45	6885	581803,85	3421487,70
45	6722	582444,98	3421124,41	45	6763	582023,26	3421189,36	45	6804	581264,87	3421350,86	45	6845	581138,31	3421547,88	45	6886	581812,90	3421482,47
45	6723	582445,00	3421124,44	45	6764	582012,86	3421190,45	45	6805	581254,93	3421354,09	45	6846	581197,27	3421530,19	45	6887	581819,36	3421476,87
45	6724	582450,36	3421130,36	45	6765	582007,81	3421191,81	45	6806	581245,88	3421359,32	45	6847	581203,24	3421527,98	45	6888	581853,75	3421441,50
45	6725	582450,38	3421130,38	45	6766	581999,13	3421194,63	45	6807	581238,11	3421366,31	45	6848	581212,29	3421522,75	45	6889	581855,06	3421440,10
45	6726	582480,84	3421164,04	45	6767	581995,11	3421195,94	45	6808	581233,13	3421372,85	45	6849	581213,32	3421521,98	45	6890	581861,20	3421431,65
45	6727	582566,04	3421257,00	45	6768	581968,51	3421204,58	45	6809	581216,76	3421398,47	45	6850	581238,68	3421502,54	45	6891	581862,35	3421429,54
45	6728	582568,49	3421259,54	45	6769	581963,62	3421206,45	45	6810	581186,35	3421417,02	45	6851	581240,67	3421501,01	45	6892	581892,31	3421371,39
45	6729	582563,49	3421261,48	45	6770	581962,33	3421207,05	45	6811	581182,99	3421419,25	45	6852	581278,70	3421477,83	45	6893	581929,01	3421333,94
45	6730	582535,88	3421279,20	45	6771	581877,83	3421247,58	45	6812	581181,96	3421420,03	45	6853	581282,05	3421475,59	45	6894	581993,45	3421303,03
45	6731	582449,20	3421217,09	45	6772	581870,07	3421252,22	45	6813	581159,76	3421437,04	45	6854	581289,82	3421468,59	45	6895	581997,48	3421301,10
45	6732	582440,42	3421212,05	45	6773	581863,75	3421257,67	45	6814	581111,98	3421451,37	45	6855	581294,80	3421462,05	45	6896	582002,57	3421298,66
45	6733	582436,30	3421210,44	45	6774	581815,60	3421306,80	45	6815	580996,77	3421473,67	45	6856	581299,90	3421454,08	45	6897	582024,59	3421291,50
45	6734	582402,55	3421198,86	45	6775	581814,15	3421308,34	45	6816	580963,19	3421474,37	45	6857	581333,80	3421469,16	45	6898	582035,81	3421294,52
45	6735	582396,72	3421197,25	45	6776	581808,00	3421316,79	45	6817	580941,39	3421466,47	45	6858	581343,72	3421472,38	45	6899	582038,41	3421295,15
45	6736	582391,30	3421196,40	45	6777	581806,86	3421318,90	45	6818	580911,96	3421455,90	45	6859	581348,75	3421473,18	45	6900	582048,81	3421296,24
45	6737	582388,49	3421196,12	45	6778	581776,85	3421377,14	45	6819	580905,40	3421454,03	45	6860	581385,10	3421477,11	45	6901	582059,20	3421295,15

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
45	6902	582065,79	3421293,27	45	6943	582050,52	3421776,45	45	6984	581933,50	3423207,80	45	7025	580600,21	3424075,64	45	7066	578742,97	3423656,75
45	6903	582086,17	3421285,90	45	6944	582006,03	3421830,51	45	6985	581968,90	3423263,86	45	7026	580594,07	3424071,43	45	7067	578686,66	3423668,40
45	6904	582106,17	3421291,46	45	6945	582003,27	3421834,58	45	6986	581972,38	3423269,34	45	7027	580574,31	3424057,88	45	7068	578522,47	3423705,66
45	6905	582109,16	3421292,20	45	6946	581976,14	3421874,55	45	6987	581981,28	3423283,47	45	7028	580557,47	3424046,33	45	7069	578440,09	3423726,83
45	6906	582119,55	3421293,29	45	6947	581962,20	3421934,11	45	6988	581996,74	3423316,77	45	7029	580525,72	3424025,16	45	7070	578404,23	3423737,99
45	6907	582129,95	3421292,20	45	6948	581936,22	3421974,89	45	6989	582005,72	3423331,04	45	7030	580468,72	3423989,96	45	7071	578377,86	3423746,19
45	6908	582139,89	3421288,97	45	6949	581933,66	3421979,41	45	6990	582032,17	3423414,37	45	7031	580387,70	3423942,40	45	7072	578277,27	3423779,90
45	6909	582141,60	3421288,17	45	6950	581918,65	3422009,45	45	6991	582052,22	3423531,83	45	7032	580340,95	3423916,07	45	7073	578261,74	3423785,10
45	6910	582192,04	3421263,39	45	6951	581915,82	3422016,35	45	6992	582053,96	3423538,87	45	7033	580275,24	3423880,60	45	7074	578075,73	3423847,43
45	6911	582239,92	3421253,19	45	6952	581913,65	3422026,58	45	6993	582058,20	3423548,40	45	7034	580255,89	3423870,33	45	7075	578075,09	3423847,65
45	6912	582277,98	3421254,50	45	6953	581913,37	3422031,80	45	6994	582100,72	3423622,09	45	7035	580194,16	3423841,80	45	7076	578002,37	3423874,12
45	6913	582288,27	3421260,60	45	6954	581913,44	3422074,17	45	6995	582135,78	3423707,81	45	7036	580126,54	3423810,55	45	7077	577937,00	3423901,65
45	6914	582299,46	3421271,45	45	6955	581916,47	3422130,65	45	6996	582137,01	3423753,22	45	7037	580119,65	3423807,90	45	7078	577911,85	3423912,94
45	6915	582299,47	3421271,46	45	6956	581913,17	3422166,98	45	6997	582137,27	3423757,10	45	7038	580076,63	3423791,33	45	7079	577897,99	3423892,94
45	6916	582305,20	3421277,02	45	6957	581908,09	3422179,66	45	6998	582139,43	3423767,29	45	7039	580046,80	3423780,45	45	7080	577896,36	3423875,72
45	6917	582305,21	3421277,03	45	6958	581907,29	3422181,66	45	6999	582153,03	3423809,23	45	7040	579962,26	3423752,43	45	7081	577899,37	3423840,54
45	6918	582305,66	3421277,46	45	6959	581906,05	3422185,18	45	7000	582141,10	3423866,88	45	7041	579886,74	3423732,54	45	7082	577921,95	3423809,86
45	6919	582311,08	3421282,02	45	6960	581905,04	3422188,78	45	7001	582135,72	3423892,84	45	7042	579886,73	3423732,53	45	7083	577969,40	3423771,30
45	6920	582320,13	3421287,25	45	6961	581904,38	3422191,60	45	7002	582124,51	3423891,17	45	7043	579884,52	3423731,95	45	7084	577975,02	3423765,95
45	6921	582330,07	3421290,48	45	6962	581878,31	3422302,50	45	7003	581998,14	3423883,83	45	7044	579884,21	3423731,87	45	7085	577981,17	3423757,50
45	6922	582335,50	3421291,32	45	6963	581877,26	3422308,71	45	7004	581879,16	3423881,94	45	7045	579880,10	3423730,79	45	7086	577985,42	3423747,95
45	6923	582375,58	3421295,33	45	6964	581876,23	3422342,00	45	7005	581863,21	3423881,77	45	7046	579877,89	3423730,20	45	7087	577987,59	3423737,72
45	6924	582396,92	3421302,65	45	6965	581864,27	3422393,18	45	7006	581773,95	3423883,96	45	7047	579867,13	3423727,37	45	7088	577987,86	3423731,43
45	6925	582454,70	3421344,04	45	6966	581858,89	3422439,26	45	7007	581600,18	3423893,41	45	7048	579793,30	3423710,49	45	7089	577987,35	3423707,67
45	6926	582448,45	3421349,96	45	6967	581849,13	3422472,83	45	7008	581554,32	3423896,72	45	7049	579666,24	3423681,44	45	7090	577994,72	3423679,76
45	6927	582397,26	3421392,81	45	6968	581824,24	3422557,99	45	7009	581547,07	3423897,24	45	7050	579623,04	3423672,24	45	7091	577996,11	3423672,22
45	6928	582390,86	3421398,74	45	6969	581822,29	3422628,79	45	7010	581405,90	3423916,74	45	7051	579489,23	3423652,23	45	7092	577996,11	3423661,76
45	6929	582371,84	3421406,13	45	6970	581821,40	3422640,41	45	7011	581395,93	3423918,92	45	7052	579483,90	3423651,43	45	7093	577995,77	3423659,18
45	6930	582364,02	3421409,98	45	6971	581836,69	3422772,84	45	7012	581317,79	3423935,98	45	7053	579480,77	3423651,08	45	7094	577984,09	3423585,31
45	6931	582356,99	3421415,14	45	6972	581861,75	3422896,71	45	7013	581121,36	3423985,09	45	7054	579469,42	3423649,96	45	7095	577993,41	3423548,02
45	6932	582293,12	3421471,14	45	6973	581864,10	3422907,26	45	7014	581070,80	3423998,67	45	7055	579444,65	3423647,43	45	7096	577994,63	3423541,12
45	6933	582287,82	3421476,55	45	6974	581876,30	3422953,08	45	7015	580935,86	3424044,50	45	7056	579335,47	3423636,31	45	7097	577994,63	3423530,67
45	6934	582283,40	3421482,70	45	6975	581913,21	3423090,56	45	7016	580854,06	3424079,65	45	7057	579326,69	3423635,42	45	7098	577994,40	3423528,83
45	6935	582220,60	3421585,65	45	6976	581914,33	3423094,72	45	7017	580853,63	3424079,84	45	7058	579324,88	3423635,24	45	7099	577989,49	3423494,43
45	6936	582207,29	3421624,39	45	6977	581920,56	3423115,00	45	7018	580850,36	3424081,25	45	7059	579262,45	3423631,94	45	7100	577987,55	3423486,05
45	6937	582178,67	3421659,01	45	6978	581927,40	3423129,34	45	7019	580845,42	3424083,56	45	7060	579182,57	3423627,72	45	7101	577983,30	3423476,50
45	6938	582148,11	3421696,70	45	6979	581928,32	3423146,49	45	7020	580706,82	3424148,30	45	7061	579141,15	3423628,08	45	7102	577981,98	3423474,34
45	6939	582137,01	3421714,95	45	6980	581925,31	3423161,96	45	7021	580701,45	3424150,92	45	7062	579110,09	3423628,77	45	7103	577942,68	3423413,62
45	6940	582122,73	3421723,68	45	6981	581924,40	3423170,27	45	7022	580691,44	3424142,57	45	7063	578985,10	3423631,57	45	7104	577929,99	3423370,47
45	6941	582097,33	3421728,84	45	6982	581924,89	3423178,62	45	7023	580627,96	3424095,73	45	7064	578884,13	3423637,24	45	7105	577929,58	3423369,12
45	6942	582080,68	3421736,78	45	6983	581926,77	3423186,77	45	7024	580607,45	3424080,60	45	7065	578799,91	3423648,88	45	7106	577925,32	3423359,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	7107	577919,18	3423351,12	45	7148	580118,96	3419798,44	45	7189	581555,19	3420087,37	46	7229	582528,91	3433703,59	46	7270	582647,01	3433060,09
45	7108	577911,41	3423344,13	45	7149	580122,95	3419798,66	45	7190	581578,06	3420084,97	46	7230	582400,25	3433675,39	46	7271	582653,16	3433051,64
45	7109	577907,53	3423341,57	45	7150	580180,09	3419801,81	45	7191	581637,70	3420065,58	46	7231	582306,50	3433668,49	46	7272	582657,41	3433042,09
45	7110	577849,56	3423307,19	45	7151	580213,03	3419802,64	45	7192	581668,04	3420048,07	46	7232	582007,70	3433619,63	46	7273	582659,58	3433031,86
45	7111	577844,64	3423304,62	45	7152	580585,39	3419810,62	45	7193	581675,56	3420050,51	46	7233	581778,37	3433579,92	46	7274	582659,58	3433021,41
45	7112	577744,27	3423259,26	45	7153	580589,38	3419810,72	45	7194	581736,36	3420056,90	46	7234	581015,62	3433451,04	46	7275	582657,41	3433011,18
45	7113	577724,27	3423238,60	45	7154	580644,50	3419812,14	45	7195	581738,01	3420058,38	46	7235	580890,22	3433434,05	46	7276	582653,16	3433001,63
45	7114	577717,73	3423232,93	45	7155	580738,62	3419815,71	45	7196	581782,93	3420085,36	46	7236	580940,39	3433425,19	46	7277	582647,01	3432993,18
45	7115	577708,68	3423227,70	45	7156	580738,40	3419819,71	45	7197	581805,56	3420096,39	46	7237	580957,55	3433420,05	46	7278	582639,24	3432986,19
45	7116	577698,74	3423224,47	45	7157	580738,05	3419826,29	45	7198	581814,95	3420100,77	46	7238	581008,87	3433428,36	46	7279	582630,19	3432980,96
45	7117	577696,76	3423224,09	45	7158	580738,05	3419850,08	45	7199	581874,60	3420120,15	46	7239	581115,95	3433441,66	46	7280	582620,25	3432977,73
45	7118	577659,27	3423217,69	45	7159	580739,70	3419881,44	45	7200	581936,98	3420126,70	46	7240	581123,07	3433442,52	46	7281	582618,21	3432977,34
45	7119	577652,47	3423209,80	45	7160	580746,60	3419915,63	45	7201	581955,10	3420124,80	46	7241	581239,22	3433449,28	46	7282	582597,52	3432973,83
45	7120	577658,69	3422982,19	45	7161	580752,73	3419942,79	45	7202	581989,78	3420128,44	46	7242	581331,32	3433445,03	46	7283	582602,23	3432972,42
45	7121	577658,80	3422978,19	45	7162	580773,82	3419990,11	45	7203	582007,29	3420126,58	46	7243	581431,09	3433435,80	46	7284	582664,42	3432947,38
45	7122	577663,98	3422789,16	45	7163	580778,24	3420000,08	45	7204	582011,29	3420126,16	46	7244	581455,13	3433433,29	46	7285	582727,61	3432919,45
45	7123	577668,08	3422639,02	45	7164	580815,11	3420050,82	45	7205	582032,02	3420124,01	46	7245	581569,70	3433413,08	46	7286	582772,23	3432898,39
45	7124	577679,05	3422238,10	45	7165	580861,72	3420092,79	45	7206	582052,16	3420121,89	46	7246	581681,15	3433379,70	46	7287	582872,97	3432840,20
45	7125	577679,79	3422219,39	45	7166	580876,16	3420101,12	45	7207	582111,80	3420102,51	46	7247	581766,10	3433343,04	46	7288	582922,35	3432807,24
45	7126	577692,55	3421905,97	45	7167	580889,96	3420121,85	45	7208	582114,66	3420101,23	46	7248	581787,97	3433333,60	46	7222	582926,91	3432804,20
45	7127	577693,03	3421894,24	45	7168	580899,24	3420134,04	45	7209	582134,26	3420101,57	46	7249	581822,07	3433315,63	47	7289	579430,62	3408582,92
45	7128	577737,55	3420358,56	45	7169	580914,92	3420152,95	45	7210	582139,43	3420101,61	46	7250	581879,93	3433283,71	47	7290	579502,16	3408620,14
45	7129	577739,88	3420292,33	45	7170	580961,53	3420194,92	45	7211	582201,80	3420095,06	46	7251	581946,57	3433243,48	47	7291	579570,03	3408650,50
45	7130	577746,02	3419959,63	45	7171	581013,04	3420224,05	45	7212	582261,45	3420075,68	46	7252	581947,81	3433242,62	47	7292	579473,79	3408663,80
45	7131	577743,50	3419799,86	45	7172	581037,30	3420233,24	45	7213	582315,76	3420044,32	46	7253	582104,09	3433184,39	47	7293	579408,45	3408684,33
45	7132	577741,97	3419703,52	45	7173	581066,78	3420242,92	45	7214	582332,90	3420029,35	46	7254	582203,89	3433140,88	47	7294	579367,95	3408706,58
45	7133	577741,91	3419699,51	45	7174	581069,94	3420243,92	45	7215	582344,79	3420030,05	46	7255	582252,80	3433114,58	47	7295	579364,62	3408708,41
45	7134	578042,26	3419714,01	45	7175	581075,49	3420245,66	45	7216	582407,16	3420023,50	46	7256	582324,01	3433073,69	47	7296	579360,93	3408710,88
45	7135	578376,79	3419730,08	45	7176	581081,57	3420246,30	45	7217	582409,27	3420023,04	46	7257	582326,90	3433073,69	47	7297	579305,84	3408747,73
45	7136	578565,10	3419739,36	45	7177	581137,86	3420252,21	45	7218	582431,10	3420018,23	46	7258	582369,10	3433076,10	47	7298	579259,24	3408789,69
45	7137	578569,08	3419739,56	45	7178	581183,45	3420248,73	45	7219	582471,01	3420005,11	46	7259	582377,08	3433076,56	47	7299	579241,97	3408811,37
45	7138	578605,22	3419741,05	45	7179	581245,74	3420239,15	45	7220	582477,54	3420012,67	46	7260	582379,93	3433076,64	47	7300	579188,22	3408842,40
45	7139	578622,19	3419742,05	45	7180	581262,52	3420236,08	45	7221	582524,15	3420054,64	46	7261	582383,31	3433076,52	47	7301	579141,61	3408884,36
45	7140	578779,88	3419748,12	45	7181	581322,17	3420216,70	45	6676	582554,00	3420072,60	46	7262	582470,27	3433070,62	47	7302	579119,24	3408915,13
45	7141	578889,14	3419750,64	45	7182	581359,10	3420195,37	46	7222	582926,91	3432804,20	46	7263	582474,69	3433070,12	47	7303	579104,74	3408935,10
45	7142	578936,30	3419752,40	45	7183	581373,24	3420190,78	46	7223	582913,74	3432883,85	46	7264	582522,60	3433062,56	47	7304	579082,95	3408981,67
45	7143	579029,44	3419754,98	45	7184	581427,55	3420159,42	46	7224	582863,12	3433224,44	46	7265	582601,50	3433075,93	47	7305	579074,34	3409005,10
45	7144	579557,83	3419768,13	45	7185	581454,05	3420135,56	46	7225	582862,53	3433228,39	46	7266	582609,86	3433076,64	47	7306	579070,63	3409015,83
45	7145	579658,29	3419772,75	45	7186	581492,07	3420123,21	46	7226	582819,62	3433510,19	46	7267	582620,25	3433075,54	47	7307	579066,30	3409031,95
45	7146	579662,27	3419772,97	45	7187	581518,93	3420109,59	46	7227	582782,36	3433745,92	46	7268	582630,19	3433072,31	47	7308	579008,96	3409041,13
45	7147	579737,57	3419777,16	45	7188	581535,18	3420100,31	46	7228	582778,42	3433745,26	46	7269	582639,24	3433067,09	47	7309	578989,27	3409047,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	7310	579007,78	3408896,97	49	7349	579665,15	3428408,93	50	7389	576949,70	3409319,15	52	7428	577796,38	3423880,65	52	7469	576286,61	3425305,91
47	7311	579048,87	3408562,64	49	7350	579664,26	3428402,34	50	7381	577087,16	3409331,23	52	7429	577799,65	3423915,37	52	7470	576267,93	3425299,84
47	7312	579070,62	3408386,46	49	7351	579675,66	3428395,17	51	7390	578213,18	3409430,33	52	7430	577799,71	3423915,90	52	7471	576252,72	3425267,86
47	7313	579181,02	3408406,49	49	7352	579678,06	3428395,13	51	7391	578206,29	3409433,74	52	7431	577801,88	3423926,12	52	7472	576249,01	3425260,80
47	7314	579231,30	3408452,36	49	7353	579687,07	3428385,51	51	7392	578178,72	3409447,41	52	7432	577806,13	3423935,68	52	7473	576236,73	3425243,89
47	7315	579324,60	3408521,86	49	7354	579678,57	3428379,93	51	7393	578123,64	3409478,80	52	7433	577808,34	3423939,16	52	7474	576221,19	3425229,89
47	7316	579411,88	3408573,17	49	7355	579702,85	3428352,71	51	7394	578095,87	3409496,73	52	7434	577819,06	3423954,63	52	7475	576214,98	3425225,73
47	7317	579426,94	3408581,00	49	7356	579759,28	3428310,72	51	7395	578049,26	3409538,70	52	7435	577709,61	3424003,73	52	7476	576127,53	3425171,69
47	7289	579430,62	3408582,92	49	7357	579848,50	3428263,48	51	7396	578039,03	3409552,78	52	7436	577702,22	3424007,06	52	7477	576115,64	3425165,40
48	7318	580270,54	3428283,84	49	7358	579902,90	3428240,90	51	7397	577962,09	3409478,00	52	7437	577625,44	3424041,61	52	7478	576095,75	3425158,94
48	7319	580446,92	3428387,93	49	7359	579930,18	3428258,43	51	7398	577906,63	3409435,95	52	7438	577621,37	3424043,44	52	7479	576079,55	3425157,24
48	7320	580371,66	3428377,36	49	7360	579936,11	3428262,24	51	7399	577849,45	3409402,47	52	7439	577596,76	3424054,50	52	7480	576084,02	3425136,52
48	7321	580321,42	3428359,38	49	7361	579946,55	3428268,96	51	7400	577841,38	3409397,75	52	7440	577532,15	3424085,40	52	7481	576084,02	3425115,62
48	7322	580291,55	3428344,22	49	7362	579950,40	3428271,42	51	7401	578040,78	3409415,27	52	7441	577490,70	3424108,32	52	7482	576081,27	3425100,61
48	7323	580231,19	3428303,13	49	7363	579972,21	3428282,37	51	7402	578105,55	3409420,92	52	7442	577439,94	3424136,38	52	7483	576076,36	3425081,94
48	7324	580118,41	3428226,42	49	7364	579991,57	3428299,77	51	7390	578213,18	3409430,33	52	7443	577420,42	3424148,09	52	7484	576074,76	3425076,50
48	7325	580036,59	3428170,76	49	7365	580012,92	3428314,60	52	7403	577839,60	3423417,55	52	7444	577412,96	3424152,56	52	7485	576066,25	3425057,40
48	7326	580073,70	3428150,63	49	7366	580019,44	3428318,90	52	7404	577848,79	3423448,80	52	7445	577380,99	3424171,73	52	7486	576053,97	3425040,49
48	7327	580077,45	3428148,64	49	7367	580035,69	3428329,79	52	7405	577849,21	3423450,14	52	7446	577265,03	3424241,29	52	7487	576047,82	3425034,23
48	7328	580097,82	3428164,89	49	7368	580087,52	3428365,05	52	7406	577853,46	3423459,69	52	7447	577233,42	3424260,78	52	7488	575979,69	3424970,77
48	7329	580106,99	3428172,14	49	7369	580095,31	3428369,39	52	7407	577854,78	3423461,86	52	7448	577116,81	3424342,72	52	7489	575970,31	3424963,04
48	7330	580223,16	3428254,68	49	7370	580099,39	3428370,72	52	7408	577892,06	3423519,45	52	7449	577072,00	3424381,05	52	7490	575965,01	3424959,44
48	7318	580270,54	3428283,84	49	7371	580127,97	3428390,16	52	7409	577894,03	3423533,27	52	7450	577008,52	3424435,34	52	7491	575913,26	3424926,69
49	7331	580462,36	3428522,13	49	7372	580222,63	3428454,54	52	7410	577884,61	3423570,94	52	7451	576950,56	3424492,95	52	7492	575900,45	3424919,83
49	7332	580425,60	3428560,64	49	7373	580228,07	3428457,76	52	7411	577883,39	3423577,83	52	7452	576929,27	3424515,29	52	7493	575897,32	3424918,52
49	7333	580338,23	3428648,28	49	7374	580249,76	3428468,80	52	7412	577883,39	3423588,29	52	7453	576888,76	3424552,69	52	7494	575901,13	3424577,79
49	7334	580204,70	3428776,34	49	7375	580267,06	3428477,60	52	7413	577883,73	3423590,87	52	7454	576810,24	3424632,03	52	7495	575902,92	3424425,26
49	7335	580201,97	3428778,96	49	7376	580269,38	3428478,71	52	7414	577895,35	3423664,40	52	7455	576795,32	3424647,66	52	7496	575906,96	3424068,89
49	7336	580175,22	3428804,62	49	7377	580272,89	3428480,11	52	7415	577888,87	3423688,94	52	7456	576785,23	3424659,27	52	7497	575908,26	3423953,38
49	7337	580017,68	3428937,60	49	7378	580323,07	3428498,05	52	7416	577887,49	3423696,48	52	7457	576763,42	3424684,62	52	7498	575908,31	3423949,38
49	7338	579921,21	3429017,08	49	7379	580329,50	3428499,88	52	7417	577887,22	3423702,77	52	7458	576730,40	3424726,10	52	7499	576182,73	3423956,86
49	7339	579916,47	3429020,99	49	7380	580331,66	3428500,28	52	7418	577887,36	3423709,11	52	7459	576690,94	3424775,81	52	7500	576360,91	3423961,72
49	7340	579851,54	3429074,48	49	7331	580462,36	3428522,13	52	7419	577853,93	3423736,27	52	7460	576674,79	3424797,83	52	7501	576469,33	3423964,68
49	7341	579776,10	3429142,37	50	7381	577087,16	3409331,23	52	7420	577848,31	3423741,62	52	7461	576596,42	3424905,19	52	7502	576650,29	3423969,61
49	7342	579774,98	3429134,19	50	7382	577078,54	3409334,49	52	7421	577845,20	3423745,43	52	7462	576568,22	3424943,17	52	7503	576851,17	3423975,09
49	7343	579749,10	3428997,03	50	7383	577053,66	3409343,89	52	7422	577810,48	3423792,60	52	7463	576481,23	3425061,79	52	7504	577417,69	3423990,53
49	7344	579630,29	3428496,42	50	7384	579699,35	3409375,24	52	7423	577807,44	3423797,24	52	7464	576474,95	3425070,42	52	7505	577630,95	3423996,34
49	7345	579629,31	3428492,27	50	7385	579692,40	3409406,97	52	7424	577803,19	3423806,79	52	7465	576397,08	3425189,77	52	7506	577639,19	3423695,39
49	7346	579622,98	3428489,03	50	7386	579621,71	3409446,69	52	7425	577801,02	3423817,01	52	7466	576374,28	3425230,04	52	7507	577647,85	3423378,88
49	7347	579617,52	3428486,24	50	7387	579644,46	3409350,08	52	7426	577800,93	3423817,98	52	7467	576322,58	3425324,75	52	7508	577649,52	3423317,72
49	7348	579600,82	3428477,69	50	7388	579649,03	3409323,11	52	7427	577796,34	3423871,70	52	7468	576292,85	3425308,95	52	7509	577663,80	3423319,92

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				
52	7510	577679,06	3423335,67	53	7550	576010,36	3401087,15	54	7590	576013,66	3425365,80	55	7630	576333,41	3431770,22	55	7671	573287,35	3431558,69
52	7511	577685,60	3423341,34	53	7551	576049,00	3401107,06	54	7591	576033,54	3425372,26	55	7631	576278,81	3431929,07	55	7672	573098,14	3431523,80
52	7512	577694,39	3423346,46	53	7552	576108,23	3401132,22	54	7592	576054,33	3425374,44	55	7632	576207,21	3432087,17	55	7673	572903,85	3431484,49
52	7513	577800,93	3423394,61	53	7553	576110,19	3401133,05	54	7593	576072,15	3425372,57	55	7633	576155,39	3432297,98	55	7674	572863,53	3431476,33
52	7403	577839,60	3423417,55	53	7554	576112,21	3401133,59	54	7594	576077,85	3425376,09	55	7634	576113,38	3432264,61	55	7675	572584,17	3431419,79
53	7514	576695,82	3401228,50	53	7555	576196,04	3401155,82	54	7597	576084,76	3425380,36	55	7635	576052,33	3432229,53	55	7676	572581,05	3431419,17
53	7515	576694,86	3401232,53	53	7556	576277,99	3401162,58	55	7595	576254,75	3429621,18	55	7636	575853,44	3432171,54	55	7677	572579,54	3431418,86
53	7516	576689,81	3401253,79	53	7557	576366,86	3401154,99	55	7596	576266,21	3429628,15	55	7637	575848,84	3432183,50	55	7678	572561,78	3431415,27
53	7517	576688,79	3401258,06	53	7558	576386,97	3401152,09	55	7597	576279,52	3429633,82	55	7638	575794,26	3432325,45	55	7679	572309,86	3431364,23
53	7518	576684,43	3401276,42	53	7559	576411,98	3401145,78	55	7598	576300,90	3429746,86	55	7639	575265,00	3432322,67	55	7680	572301,39	3431362,52
53	7519	576679,46	3401314,15	53	7560	576443,01	3401165,94	55	7599	576323,94	3429830,39	55	7640	575256,67	3432322,63	55	7681	572172,94	3431336,59
53	7520	576671,73	3401377,39	53	7561	576518,37	3401198,84	55	7600	576337,93	3429876,20	55	7641	575381,60	3432255,15	55	7682	571626,21	3431221,79
53	7521	576599,47	3401484,33	53	7562	576571,61	3401211,87	55	7601	576339,41	3429881,04	55	7642	575496,12	3432201,62	55	7683	571480,91	3431191,40
53	7522	576543,59	3401598,32	53	7563	576610,14	3401229,31	55	7602	576340,98	3429886,12	55	7643	575618,16	3432134,78	55	7684	571502,68	3431080,72
53	7523	576452,59	3401590,26	53	7564	576611,38	3401229,87	55	7603	576350,90	3429918,16	55	7644	575693,93	3432065,72	55	7685	571515,27	3431016,72
53	7524	576302,76	3401577,00	53	7565	576614,22	3401231,16	55	7604	576380,35	3430014,07	55	7645	575697,38	3432062,60	55	7686	571565,41	3430761,86
53	7525	576239,78	3401571,57	53	7566	576616,32	3401231,09	55	7605	576392,54	3430070,40	55	7646	575663,89	3432054,05	55	7687	571604,11	3430572,10
53	7526	575948,42	3401546,11	53	7514	576695,82	3401228,50	55	7606	576397,26	3430092,20	55	7647	575594,51	3432036,35	55	7688	571717,24	3430017,44
53	7527	575791,47	3401526,24	54	7567	576084,76	3425380,36	55	7607	576410,92	3430155,30	55	7648	575528,38	3432019,47	55	7689	571718,13	3430013,06
53	7528	575637,30	3401507,89	54	7568	576100,60	3425413,68	55	7608	576416,12	3430185,36	55	7649	575362,66	3431981,28	55	7690	571719,02	3430008,68
53	7529	575590,60	3401501,21	54	7569	576104,31	3425420,74	55	7609	576416,93	3430282,36	55	7650	575352,15	3431979,35	55	7691	571746,36	3429874,65
53	7530	575297,75	3401459,29	54	7570	576116,60	3425437,65	55	7610	576386,01	3430545,16	55	7651	575146,52	3431941,63	55	7692	571779,92	3429710,09
53	7531	575204,15	3401446,22	54	7571	576120,20	3425441,45	55	7611	576383,80	3430570,69	55	7652	575139,83	3431940,40	55	7693	571801,46	3429611,12
53	7532	575214,07	3401374,57	54	7572	576143,78	3425465,03	55	7612	576378,04	3430637,39	55	7653	575133,12	3431939,18	55	7694	571824,37	3429505,84
53	7533	575218,36	3401343,80	54	7573	576155,71	3425475,22	55	7613	576377,11	3430707,35	55	7654	574766,78	3431872,63	55	7695	571874,32	3429277,74
53	7534	575228,34	3401272,44	54	7574	576173,82	3425485,67	55	7614	576376,36	3430763,55	55	7655	574663,34	3431853,77	55	7696	571918,22	3429077,25
53	7535	575241,98	3401174,82	54	7575	576187,09	3425489,99	55	7615	576378,53	3430839,03	55	7656	574490,44	3431812,74	55	7697	571935,98	3428996,14
53	7536	575291,15	3401153,05	54	7576	576196,18	3425502,50	55	7616	576379,73	3430880,55	55	7657	574466,80	3431807,13	55	7698	571957,52	3428887,70
53	7537	575364,34	3401107,51	54	7577	576211,72	3425516,49	55	7617	576369,20	3430990,01	55	7658	574425,64	3431797,37	55	7699	571990,59	3428879,95
53	7538	575399,23	3401085,26	54	7578	576220,73	3425521,69	55	7618	576367,76	3431112,14	55	7659	574419,01	3431795,79	55	7700	572010,47	3428873,49
53	7539	575451,04	3401037,87	54	7579	576201,41	3425565,85	55	7619	576375,03	3431341,01	55	7660	574410,99	3431793,89	55	7701	572028,58	3428863,03
53	7540	575493,47	3401047,26	54	7580	576109,99	3425790,55	55	7620	576375,40	3431353,62	55	7661	574396,54	3431790,46	55	7702	572031,01	3428860,85
53	7541	575513,20	3401051,69	54	7581	575890,83	3425815,91	55	7621	576376,14	3431378,93	55	7662	574321,62	3431774,46	55	7703	572039,80	3428859,92
53	7542	575595,15	3401058,45	54	7582	575891,67	3425661,01	55	7622	576376,38	3431387,22	55	7663	573917,48	3431688,12	55	7704	572049,95	3428857,20
53	7543	575610,21	3401057,32	54	7583	575892,35	3425536,31	55	7623	576376,44	3431389,36	55	7664	573807,34	3431664,59	55	7705	572093,01	3428843,19
53	7544	575677,10	3401051,69	54	7584	575894,26	3425263,55	55	7624	576377,68	3431430,23	55	7665	573781,36	3431658,96	55	7706	572098,48	3428843,77
53	7545	575736,01	3401038,10	54	7585	575910,05	3425280,37	55	7625	576378,77	3431459,10	55	7666	573764,06	3431655,21	55	7707	572119,27	3428841,58
53	7546	575774,63	3401034,92	54	7586	575933,57	3425307,51	55	7626	576379,68	3431487,64	55	7667	573507,11	3431600,46	55	7708	572146,08	3428831,72
53	7547	575855,94	3401014,13	54	7587	575934,82	3425308,93	55	7627	576380,01	3431505,56	55	7668	573473,29	3431593,23	55	7709	572157,78	3428827,52
53	7548	575889,53	3401035,96	54	7588	575950,84	3425323,26	55	7628	576380,67	3431548,43	55	7669	573427,84	3431584,83	55	7710	572178,57	3428829,71
53	7549	575944,42	3401061,36	54	7589	575996,04	3425355,69	55	7629	576376,98	3431807,56	55	7670	573335,13	3431567,66	55	7711	572199,36	3428827,52

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				
55	7712	572219,24	3428821,06	55	7753	572775,02	3428932,50	55	7794	575445,94	3429587,54	55	7835	576179,61	3429647,71	57	7874	570901,85	3386314,66
55	7713	572224,55	3428818,51	55	7754	572781,33	3428924,71	55	7795	575461,84	3429594,10	55	7836	576187,86	3429642,28	57	7875	570900,33	3386318,74
55	7714	572232,70	3428814,30	55	7755	572811,48	3428887,60	55	7796	575501,68	3429606,64	55	7837	576197,69	3429633,08	57	7876	570898,40	3386327,03
55	7715	572252,85	3428816,41	55	7756	572814,37	3428884,04	55	7797	575524,48	3429611,00	55	7838	576215,43	3429616,58	57	7877	570885,15	3386418,55
55	7716	572273,64	3428814,23	55	7757	572977,95	3428912,70	55	7798	575551,49	3429634,33	55	7839	576223,26	3429618,93	57	7878	570866,05	3386488,98
55	7717	572288,45	3428809,86	55	7758	572987,27	3428914,33	55	7799	575582,70	3429651,60	55	7595	576254,75	3429621,18	57	7879	570864,58	3386496,84
55	7718	572312,78	3428800,43	55	7759	572994,89	3428915,66	55	7800	575599,31	3429658,90	56	7840	570748,47	3385951,78	57	7880	570864,58	3386507,30
55	7719	572313,03	3428800,28	55	7760	573142,76	3428941,57	55	7801	575616,98	3429663,10	56	7841	570772,93	3385955,10	57	7881	570866,75	3386517,52
55	7720	572318,40	3428797,16	55	7761	573192,00	3428949,85	55	7802	575636,73	3429665,92	56	7842	570769,07	3385958,61	57	7882	570870,82	3386526,75
55	7721	572701,16	3428864,21	55	7762	573387,82	3428982,73	55	7803	575652,02	3429666,91	56	7843	570760,61	3385966,32	57	7883	570889,34	3386559,38
55	7722	572698,24	3428867,76	55	7763	573485,46	3428999,13	55	7804	575667,29	3429665,56	56	7844	570753,63	3385973,34	57	7884	570883,12	3386636,07
55	7723	572675,29	3428895,62	55	7764	573737,94	3429041,54	55	7805	575687,06	3429662,27	56	7845	570743,15	3385987,25	57	7885	570882,96	3386639,42
55	7724	572670,58	3428902,40	55	7765	573922,11	3429072,48	55	7806	575701,45	3429658,76	56	7846	570728,31	3386011,00	57	7886	570881,97	3386711,93
55	7725	572664,57	3428910,97	55	7766	574224,42	3429123,31	55	7807	575710,18	3429655,30	56	7847	570680,04	3386046,80	57	7887	570881,72	3386730,21
55	7726	572660,97	3428919,05	55	7767	574298,98	3429135,78	55	7808	575715,16	3429653,16	56	7848	570596,61	3386072,73	57	7888	570881,81	3386733,96
55	7727	572658,85	3428927,65	55	7768	574493,61	3429168,47	55	7809	575727,91	3429645,61	56	7849	570582,36	3386075,46	57	7889	570890,52	3386875,72
55	7728	572649,90	3428985,47	55	7769	574622,32	3429190,09	55	7810	575751,91	3429628,84	56	7850	570582,14	3386075,32	57	7890	570890,65	3386877,37
55	7729	572643,67	3429005,33	55	7770	574795,69	3429219,21	55	7811	575781,07	3429628,32	56	7851	570569,54	3386068,59	57	7891	570897,65	3386951,32
55	7730	572627,54	3429035,93	55	7771	574945,44	3429244,36	55	7812	575798,69	3429626,44	56	7852	570549,65	3386062,13	57	7892	570882,62	3387003,31
55	7731	572601,21	3429064,68	55	7772	574989,66	3429252,88	55	7813	575815,71	3429621,48	56	7853	570528,86	3386059,94	57	7893	570860,79	3387006,24
55	7732	572516,58	3429137,75	55	7773	575042,65	3429263,09	55	7814	575826,96	3429617,03	56	7854	570527,16	3386059,96	57	7894	570855,08	3387014,04
55	7733	572492,05	3429158,88	55	7774	575126,93	3429279,34	55	7815	575828,80	3429619,76	56	7855	570510,50	3386057,67	57	7895	570852,28	3387017,85
55	7734	572443,18	3429193,12	55	7775	575226,27	3429298,49	55	7816	575842,99	3429633,73	56	7856	570507,02	3386058,16	57	7896	570702,30	3387007,42
55	7735	572434,55	3429200,54	55	7776	575227,17	3429302,74	55	7817	575859,68	3429644,62	56	7857	570502,98	3386058,73	57	7897	570669,36	3387005,13
55	7736	572428,87	3429208,84	55	7777	575228,92	3429310,95	55	7818	575878,26	3429654,26	56	7858	570510,74	3385919,51	57	7898	570615,30	3387001,37
55	7737	572422,54	3429224,51	55	7778	575242,39	3429349,50	55	7819	575893,57	3429660,66	56	7859	570516,17	3385832,87	57	7899	570451,07	3386989,95
55	7738	572422,54	3429240,44	55	7779	575254,51	3429373,03	55	7820	575909,75	3429664,43	56	7860	570519,98	3385835,97	57	7900	570465,64	3386728,58
55	7739	572425,12	3429252,13	55	7780	575268,18	3429395,07	55	7821	575959,95	3429671,82	56	7861	570535,84	3385848,86	57	7901	570470,88	3386634,54
55	7740	572432,02	3429264,19	55	7781	575302,09	3429429,20	55	7822	575995,19	3429675,54	56	7862	570558,16	3385860,42	57	7902	570475,74	3386547,41
55	7741	572444,36	3429275,88	55	7782	575328,93	3429446,19	55	7823	576010,16	3429675,99	56	7840	570748,47	3385951,78	57	7903	570487,25	3386340,87
55	7742	572456,32	3429281,68	55	7783	575335,67	3429462,57	55	7824	576025,04	3429674,20	57	7863	571050,20	3385991,04	57	7904	570491,73	3386260,44
55	7743	572470,96	3429283,99	55	7784	575341,79	3429474,32	55	7825	576040,56	3429671,14	57	7864	571075,36	3386043,49	57	7905	570495,74	3386260,44
55	7744	572487,81	3429282,05	55	7785	575351,21	3429489,10	55	7826	576058,12	3429665,97	57	7865	571104,34	3386105,50	57	7906	570500,78	3386260,44
55	7745	572500,56	3429275,02	55	7786	575363,08	3429502,01	55	7827	576074,44	3429657,68	57	7866	571105,37	3386114,47	57	7907	570509,16	3386265,71
55	7746	572553,55	3429237,90	55	7787	575377,03	3429512,65	55	7828	576078,30	3429654,73	57	7867	571032,95	3386153,07	57	7908	570521,77	3386272,44
55	7747	572652,20	3429152,71	55	7788	575387,29	3429519,14	55	7829	576082,68	3429657,23	57	7868	571026,19	3386157,31	57	7909	570541,65	3386278,90
55	7748	572670,97	3429136,56	55	7789	575391,68	3429530,80	55	7830	576097,17	3429661,11	57	7869	570952,81	3386212,03	57	7910	570562,44	3386281,09
55	7749	572710,00	3429093,95	55	7790	575399,35	3429544,31	55	7831	576112,66	3429663,97	57	7870	570945,55	3386218,65	57	7911	570581,25	3386279,30
55	7750	572736,37	3429043,93	55	7791	575409,02	3429556,47	55	7832	576128,40	3429664,36	57	7871	570939,40	3386227,11	57	7912	570639,69	3386268,11
55	7751	572747,56	3429008,23	55	7792	575418,66	3429566,83	55	7833	576145,65	3429661,93	57	7872	570936,68	3386232,58	57	7913	570641,68	3386267,71
55	7752	572755,59	3428956,40	55	7793	575431,41	3429578,36	55	7834	576163,29	3429656,39	57	7873	570920,51	3386270,69	57	7914	570650,55	3386265,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	7915	570755,64	3386232,74	58	7955	570981,74	3386729,70	59	7995	571180,07	3432985,09	59	8036	571130,83	3433898,16	59	8077	570454,51	3433506,12
57	7916	570766,64	3386228,60	58	7956	570982,93	3386642,45	59	7996	571239,73	3433081,23	59	8037	571129,63	3433887,00	59	8078	570446,88	3433503,65
57	7917	570784,75	3386218,15	58	7957	570990,26	3386552,13	59	7997	571252,02	3433093,01	59	8038	571127,47	3433876,92	59	8079	570444,70	3433503,24
57	7918	570785,55	3386217,56	58	7958	570990,15	3386542,86	59	7998	571344,25	3433181,41	59	8039	571123,22	3433867,37	59	8080	570384,08	3433493,14
57	7919	570862,66	3386160,35	58	7959	570987,98	3386532,63	59	7999	571352,71	3433189,51	59	8040	571117,07	3433858,92	59	8081	570374,45	3433491,53
57	7920	570877,39	3386146,96	58	7960	570983,91	3386523,41	59	8000	571429,86	3433263,44	59	8041	571112,02	3433853,96	59	8082	570364,82	3433489,92
57	7921	570887,87	3386133,05	58	7961	570967,95	3386495,29	59	8001	571456,64	3433291,41	59	8042	571095,45	3433839,28	59	8083	570363,89	3433489,77
57	7922	570905,45	3386104,92	58	7962	570982,46	3386441,79	59	8002	571554,80	3433393,92	59	8043	571091,62	3433836,20	59	8084	570349,30	3433486,28
57	7923	570964,92	3386050,76	58	7963	570983,69	3386435,86	59	8003	571604,40	3433445,71	59	8044	571086,01	3433832,67	59	8085	570343,27	3433463,90
57	7924	570971,90	3386043,74	58	7964	570996,44	3386347,76	59	8004	571607,55	3433449,00	59	8045	571045,72	3433810,89	59	8086	570342,54	3433461,45
57	7925	570980,79	3386032,30	58	7965	571023,45	3386284,10	59	8005	571610,70	3433452,29	59	8046	571043,89	3433809,95	59	8087	570338,29	3433451,90
57	7926	571010,62	3385987,56	58	7966	571082,76	3386239,87	59	8006	571715,07	3433561,29	59	8047	570999,85	3433788,43	59	8088	570332,14	3433443,45
57	7927	571013,13	3385983,80	58	7967	571158,09	3386200,57	59	8007	571712,35	3433564,23	59	8048	570986,25	3433781,78	59	8089	570324,37	3433436,45
57	7928	571048,17	3385986,82	58	7968	571164,55	3386210,41	59	8008	571656,32	3433625,97	59	8049	570984,63	3433781,02	59	8090	570315,32	3433431,22
57	7863	571050,20	3385991,04	58	7969	571203,69	3386257,10	59	8009	571650,35	3433631,66	59	8050	570974,69	3433777,79	59	8091	570314,81	3433431,00
58	7929	571323,90	3386379,43	58	7970	571239,30	3386299,56	59	8010	571585,15	3433706,65	59	8051	570966,56	3433776,75	59	8092	570283,98	3433417,69
58	7930	571409,72	3386443,36	58	7929	571323,90	3386379,43	59	8011	571581,64	3433710,69	59	8052	570937,74	3433775,44	59	8093	570266,45	3433393,92
58	7931	571403,68	3386494,94	59	7971	571791,31	3432232,29	59	8012	571578,63	3433714,15	59	8053	570935,47	3433775,39	59	8094	570263,36	3433390,14
58	7932	571403,59	3386611,28	59	7972	571796,49	3432291,38	59	8013	571495,77	3433809,47	59	8054	570925,08	3433776,49	59	8095	570259,48	3433386,27
58	7933	571404,71	3386623,91	59	7973	571798,46	3432313,74	59	8014	571466,09	3433843,61	59	8055	570915,14	3433779,72	59	8096	570214,28	3433345,98
58	7934	571417,03	3386726,84	59	7974	571801,10	3432343,84	59	8015	571444,67	3433870,61	59	8056	570913,70	3433780,38	59	8097	570210,40	3433342,86
58	7935	571425,69	3386770,43	59	7975	571803,95	3432376,18	59	8016	571381,12	3433951,02	59	8057	570883,99	3433794,76	59	8098	570201,35	3433337,63
58	7936	571430,06	3386790,16	59	7976	571767,79	3432402,13	59	8017	571376,02	3433958,84	59	8058	570852,34	3433793,97	59	8099	570193,50	3433334,89
58	7937	571433,07	3386803,68	59	7977	571752,09	3432413,40	59	8018	571358,54	3433985,63	59	8059	570851,08	3433793,94	59	8100	570163,04	3433327,03
58	7938	571438,92	3386828,54	59	7978	571745,57	3432418,08	59	8019	571340,50	3433989,29	59	8060	570844,36	3433791,73	59	8101	570119,81	3433316,00
58	7939	571451,12	3386877,58	59	7979	571729,19	3432429,83	59	8020	571340,06	3433989,38	59	8061	570816,46	3433782,53	59	8102	570080,50	3433300,45
58	7940	571464,23	3386925,79	59	7980	571649,95	3432486,68	59	8021	571330,12	3433992,61	59	8062	570786,35	3433761,75	59	8103	570003,78	3433270,95
58	7941	571467,72	3386935,42	59	7981	571646,49	3432489,17	59	8022	571321,07	3433997,84	59	8063	570763,92	3433717,42	59	8104	569975,71	3433259,48
58	7942	571431,42	3387007,55	59	7982	571643,03	3432491,66	59	8023	571318,97	3433999,51	59	8064	570762,61	3433714,99	59	8105	569965,81	3433255,44
58	7943	571414,66	3387049,52	59	7983	571616,29	3432510,84	59	8024	571316,86	3433996,97	59	8065	570756,46	3433706,53	59	8106	569926,87	3433215,68
58	7944	571413,10	3387053,42	59	7984	571603,50	3432520,02	59	8025	571309,09	3433989,98	59	8066	570749,90	3433700,45	59	8107	569920,53	3433210,21
58	7945	571317,94	3387047,00	59	7985	571550,25	3432557,03	59	8026	571300,04	3433984,75	59	8067	570734,03	3433688,17	59	8108	569911,48	3433204,98
58	7946	571213,45	3387042,98	59	7986	571520,12	3432577,96	59	8027	571290,10	3433981,52	59	8068	570694,75	3433657,78	59	8109	569903,36	3433202,05
58	7947	570968,85	3387025,97	59	7987	571414,02	3432651,69	59	8028	571282,98	3433980,53	59	8069	570663,41	3433633,53	59	8110	569896,69	3433201,24
58	7948	570971,33	3387022,13	59	7988	571301,50	3432673,31	59	8029	571245,45	3433978,07	59	8070	570614,44	3433580,83	59	8111	569891,14	3433200,66
58	7949	570990,58	3386992,34	59	7989	571220,48	3432688,87	59	8030	571230,55	3433975,62	59	8071	570607,20	3433574,42	59	8112	569880,75	3433201,75
58	7950	570992,41	3386989,42	59	7990	571201,70	3432692,48	59	8031	571191,38	3433949,41	59	8072	570598,15	3433569,19	59	8113	569870,81	3433204,98
58	7951	570996,66	3386979,86	59	7991	571026,72	3432737,95	59	8032	571178,22	3433940,61	59	8073	570553,55	3433551,04	59	8114	569861,76	3433210,21
58	7952	570998,83	3386969,64	59	7992	571071,49	3432810,09	59	8033	571168,37	3433933,00	59	8074	570484,33	3433524,63	59	8115	569853,99	3433217,20
58	7953	570998,88	3386959,70	59	7993	571083,22	3432829,00	59	8034	571150,80	3433919,76	59	8075	570464,60	3433511,21	59	8116	569847,84	3433225,66
58	7954	570990,28	3386868,85	59	7994	571171,36	3432971,05	59	8035	571140,49	3433911,61	59	8076	570456,82	3433506,88	59	8117	569842,90	3433236,32



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				
59	8118	569841,42	3433245,43	59	8159	570517,50	3433644,32	59	8200	571202,50	3434072,29	59	8241	569717,94	3433664,05	59	8282	568076,87	3431519,75
59	8119	569841,42	3433255,89	59	8160	570548,72	3433657,01	59	8201	571204,76	3434072,72	59	8242	569550,22	3433608,97	59	8283	568115,38	3431331,05
59	8120	569843,59	3433266,11	59	8161	570592,93	3433704,59	59	8202	571231,62	3434077,14	59	8243	569507,38	3433595,47	59	8284	568116,18	3431327,13
59	8121	569847,84	3433275,66	59	8162	570598,96	3433710,09	59	8203	571236,48	3434077,70	59	8244	569450,71	3433579,75	59	8285	568287,83	3431357,56
59	8122	569853,99	3433284,12	59	8163	570603,48	3433713,59	59	8204	571253,60	3434078,82	59	8245	569391,78	3433564,63	59	8286	568327,07	3431364,52
59	8123	569855,42	3433285,64	59	8164	570627,28	3433732,00	59	8205	571262,06	3434091,80	59	8246	569272,92	3433534,13	59	8287	568344,09	3431367,45
59	8124	569901,60	3433332,80	59	8165	570679,78	3433772,63	59	8206	571266,79	3434097,94	59	8247	569191,26	3433515,59	59	8288	568561,75	3431404,99
59	8125	569907,94	3433338,27	59	8166	570702,86	3433818,24	59	8207	571274,55	3434104,94	59	8248	569113,62	3433502,34	59	8289	568570,58	3431406,52
59	8126	569916,99	3433343,50	59	8167	570704,17	3433820,67	59	8208	571289,75	3434111,71	59	8249	568876,05	3433468,18	59	8290	568572,49	3431406,86
59	8127	569918,43	3433344,11	59	8168	570710,32	3433829,12	59	8209	571293,55	3434113,40	59	8250	568831,87	3433462,79	59	8291	568576,44	3431407,54
59	8128	569966,58	3433363,77	59	8169	570718,08	3433836,12	59	8210	571235,97	3434182,07	59	8251	568812,74	3433460,45	59	8292	568580,39	3431408,22
59	8129	569967,52	3433364,14	59	8170	570719,07	3433836,82	59	8211	571228,51	3434190,96	59	8252	568774,25	3433457,86	59	8293	568642,05	3431418,83
59	8130	570043,73	3433393,45	59	8171	570765,58	3433868,92	59	8212	571225,12	3434188,77	59	8253	568752,69	3433456,41	59	8294	568882,67	3431460,34
59	8131	570085,98	3433410,15	59	8172	570773,64	3433873,45	59	8213	571152,02	3434141,61	59	8254	568732,98	3433455,08	59	8295	568890,62	3431461,71
59	8132	570091,99	3433412,10	59	8173	570778,34	3433875,26	59	8214	571032,10	3434071,88	59	8255	568713,69	3433453,78	59	8296	569069,50	3431492,56
59	8133	570138,18	3433423,90	59	8174	570826,82	3433891,22	59	8215	571023,19	3434067,28	59	8256	568451,64	3433444,85	59	8297	569133,91	3431503,67
59	8134	570156,79	3433428,70	59	8175	570832,06	3433892,64	59	8216	571001,63	3434056,23	59	8257	568280,18	3433436,44	59	8298	569474,24	3431562,36
59	8135	570189,06	3433457,46	59	8176	570841,20	3433893,72	59	8217	570887,24	3433997,58	59	8258	568239,53	3433435,55	59	8299	569562,94	3431577,53
59	8136	570211,52	3433487,91	59	8177	570843,39	3433893,78	59	8218	570963,95	3433986,91	59	8259	568168,38	3433439,31	59	8300	569569,42	3431578,64
59	8137	570214,60	3433491,69	59	8178	570851,39	3433893,97	59	8219	570863,93	3433986,90	59	8260	568097,90	3433449,80	59	8301	569575,81	3431579,75
59	8138	570222,37	3433498,68	59	8179	570893,61	3433895,03	59	8220	570855,53	3433983,05	59	8261	568070,43	3433456,61	59	8302	569680,44	3431597,92
59	8139	570226,20	3433500,89	59	8180	570894,86	3433895,04	59	8221	570855,51	3433983,04	59	8262	568025,80	3433441,59	59	8303	569694,35	3431600,33
59	8140	570231,93	3433504,13	59	8181	570905,26	3433893,95	59	8222	570766,79	3433942,39	59	8263	567972,01	3433372,60	59	8304	569922,80	3431639,73
59	8141	570252,99	3433513,23	59	8182	570915,20	3433890,72	59	8223	570632,34	3433895,15	59	8264	567947,79	3433354,99	59	8305	570165,11	3431681,52
59	8142	570254,52	3433518,89	59	8183	570916,64	3433890,05	59	8224	570502,49	3433862,99	59	8265	567862,81	3433293,18	59	8306	570298,78	3431704,57
59	8143	570255,57	3433522,75	59	8184	570945,85	3433875,92	59	8225	570494,01	3433860,89	59	8266	567823,19	3433265,80	59	8307	570353,35	3431588,38
59	8144	570256,62	3433526,61	59	8185	570951,66	3433876,18	59	8226	570431,69	3433849,92	59	8267	567774,79	3433237,94	59	8308	570425,53	3431533,81
59	8145	570261,19	3433543,45	59	8186	570999,09	3433899,36	59	8227	570395,15	3433844,28	59	8268	567744,30	3433220,34	59	8309	570439,28	3431532,23
59	8146	570265,44	3433553,00	59	8187	571032,32	3433917,32	59	8228	570347,84	3433836,98	59	8269	567752,37	3433177,28	59	8310	570566,22	3431517,61
59	8147	570271,59	3433561,45	59	8188	571032,82	3433921,99	59	8229	570326,95	3433834,32	59	8270	567788,88	3432982,38	59	8311	570672,84	3431505,33
59	8148	570279,36	3433568,44	59	8189	571034,98	3433932,06	59	8230	570269,21	3433826,96	59	8271	567807,08	3432885,24	59	8312	570861,24	3431483,64
59	8149	570288,41	3433573,67	59	8190	571039,16	3433940,32	59	8231	570202,21	3433821,73	59	8272	567850,65	3432652,72	59	8313	570851,10	3431683,96
59	8150	570297,12	3433576,62	59	8191	571041,91	3433945,75	59	8232	570178,81	3433820,43	59	8273	567869,98	3432549,52	59	8314	570847,16	3431761,78
59	8151	570303,92	3433578,23	59	8192	571063,52	3433975,88	59	8233	570117,78	3433804,07	59	8274	567870,90	3432544,65	59	8315	570847,15	3431773,91
59	8152	570342,32	3433587,43	59	8193	571066,99	3433980,20	59	8234	570060,63	3433780,54	59	8275	567871,75	3432540,32	59	8316	570847,13	3431839,54
59	8153	570343,55	3433587,71	59	8194	571073,65	3433986,36	59	8235	570048,90	3433775,71	59	8276	567884,76	3432473,68	59	8317	570847,03	3432059,36
59	8154	570345,72	3433588,12	59	8195	571139,15	3434036,80	59	8236	570041,66	3433772,75	59	8277	567934,58	3432218,74	59	8318	570963,14	3432123,68
59	8155	570417,44	3433600,07	59	8196	571140,27	3434037,63	59	8237	570003,52	3433758,90	59	8278	567947,37	3432153,23	59	8319	571407,85	3432370,02
59	8156	570432,93	3433610,61	59	8197	571143,74	3434039,94	59	8238	569999,48	3433757,43	59	8279	567955,37	3432112,31	59	8320	571608,32	3432293,69
59	8157	570440,71	3433614,94	59	8198	571186,98	3434066,14	59	8239	569937,32	3433734,86	59	8280	568036,29	3431717,99	59	8321	571610,83	3432292,85
59	8158	570443,22	3433615,98	59	8199	571192,56	3434069,06	59	8240	569749,53	3433674,42	59	8281	568056,07	3431621,56	59	8322	571702,40	3432262,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	8323	571702,66	3432262,03	60	8363	549025,62	3415737,88	60	8404	548487,13	3415435,41	61	8444	548570,47	3416230,58	62	8484	548033,48	3415506,32
59	8324	571710,61	3432259,37	60	8364	548969,78	3415828,71	60	8405	548830,21	3415381,79	61	8445	548606,90	3416289,94	62	8485	548031,39	3415510,69
59	8325	571721,37	3432255,76	60	8365	548945,52	3415941,55	60	8406	548922,88	3415367,32	61	8446	548656,00	3416306,37	62	8486	547998,64	3415579,18
59	8326	571727,07	3432253,85	60	8366	548942,31	3415956,46	60	8407	549074,00	3415343,69	61	8447	548580,95	3416351,96	62	8487	547992,76	3415591,49
59	8327	571735,02	3432251,18	60	8367	548935,45	3416055,93	60	8408	549331,66	3415303,44	61	8448	548575,42	3416355,32	62	8488	547990,08	3415598,33
59	8328	571779,72	3432236,18	60	8368	548897,77	3416116,22	60	8330	549469,77	3415281,83	61	8449	548557,48	3416366,33	62	8489	547988,45	3415605,49
59	8329	571786,30	3432233,97	60	8369	548835,66	3416166,46	61	8409	548296,51	3415465,21	61	8450	548498,19	3416405,86	62	8490	547975,47	3415690,24
59	7971	571791,31	3432232,29	60	8370	548772,83	3416224,03	61	8410	548292,16	3415469,94	61	8451	548408,78	3416472,97	62	8491	547965,97	3415709,93
60	8330	549469,77	3415281,83	60	8371	548756,16	3416240,31	61	8411	548292,05	3415470,06	61	8452	548385,70	3416493,02	62	8492	547923,08	3415719,58
60	8331	549504,73	3415515,70	60	8372	548717,43	3416221,94	61	8412	548285,91	3415478,51	61	8453	548344,20	3416530,18	62	8493	547914,16	3415722,48
60	8332	549527,75	3415669,65	60	8373	548673,26	3416206,90	61	8413	548281,66	3415488,06	61	8454	548282,80	3416590,12	62	8494	547905,95	3415727,00
60	8333	549536,27	3415726,67	60	8374	548642,41	3416156,64	61	8414	548279,48	3415498,28	61	8455	548195,18	3416691,85	62	8495	547898,72	3415732,98
60	8334	549553,57	3415842,38	60	8375	548616,47	3416141,68	61	8415	548279,30	3415506,42	61	8456	548186,79	3416702,05	62	8496	547892,74	3415740,20
60	8335	549561,87	3415897,86	60	8376	548613,52	3416131,52	61	8416	548281,42	3415542,05	61	8457	548175,93	3416714,99	62	8497	547873,22	3415768,85
60	8336	549557,79	3415897,63	60	8377	548596,69	3416073,52	61	8417	548283,60	3415552,27	61	8458	548160,91	3416723,58	62	8498	547836,25	3415541,20
60	8337	549529,73	3415896,03	60	8378	548592,44	3416063,97	61	8418	548287,85	3415561,82	61	8459	548157,04	3416725,80	62	8499	547835,61	3415537,25
60	8338	549375,64	3415915,43	60	8379	548586,30	3416055,51	61	8419	548291,14	3415566,81	61	8460	548113,21	3416754,05	62	8500	547903,12	3415526,70
60	8339	549325,60	3415929,46	60	8380	548578,53	3416048,52	61	8420	548303,82	3415583,71	61	8461	548036,05	3416771,59	62	8484	548033,48	3415506,32
60	8340	549233,79	3415955,73	60	8381	548569,48	3416043,29	61	8421	548294,73	3415612,78	61	8462	548027,54	3416719,14	63	8501	51191,24	3408180,39
60	8341	549226,42	3415958,46	60	8382	548559,54	3416040,06	61	8422	548254,78	3415675,87	61	8463	548025,93	3416709,19	63	8502	51197,91	3408358,06
60	8342	549209,98	3415964,45	60	8383	548549,14	3416038,97	61	8423	548256,78	3415818,45	61	8464	548021,70	3416683,04	63	8503	511202,73	3408486,48
60	8343	549128,73	3415995,06	60	8384	548493,88	3416044,05	61	8424	548239,46	3415911,60	61	8465	548009,44	3416607,65	63	8504	511216,79	3408776,91
60	8344	549037,12	3416035,18	60	8385	548474,13	3416034,18	61	8425	548274,35	3415974,39	61	8466	547979,37	3416422,34	63	8505	511212,47	3408770,35
60	8345	549041,57	3415970,46	60	8386	548448,05	3416021,14	61	8426	548310,36	3416072,56	61	8467	547896,99	3415915,20	63	8506	511177,10	3408716,70
60	8346	549063,94	3415866,51	60	8387	548394,40	3416011,31	61	8427	548314,00	3416080,34	61	8468	547904,10	3415901,10	63	8507	511102,23	3408627,65
60	8347	549122,70	3415770,90	60	8388	548365,53	3415932,61	61	8428	548320,14	3416088,80	61	8469	547964,28	3415812,81	63	8508	511099,31	3408624,58
60	8348	549122,87	3415769,32	60	8389	548344,36	3415894,50	61	8429	548325,43	3416093,56	61	8470	548011,48	3415802,19	63	8509	511087,26	3408611,94
60	8349	549130,78	3415694,17	60	8390	548356,92	3415826,95	61	8430	548327,91	3416095,79	61	8471	548020,03	3415799,43	63	8510	511005,47	3408535,26
60	8350	549131,25	3415682,92	60	8391	548355,20	3415704,21	61	8431	548336,96	3416101,02	61	8472	548027,95	3415795,19	63	8511	510912,07	3408465,89
60	8351	549130,27	3415669,02	60	8392	548386,25	3415655,18	61	8432	548346,90	3416104,25	61	8473	548034,98	3415789,61	63	8512	510876,14	3408443,39
60	8352	549126,86	3415659,39	60	8393	548403,97	3415598,44	61	8433	548416,05	3416116,94	61	8474	548040,91	3415782,85	63	8513	510863,51	3408435,85
60	8353	549123,44	3415651,22	60	8394	548406,90	3415589,10	61	8434	548464,03	3416140,88	61	8475	548045,53	3415775,15	63	8514	510798,62	3408400,30
60	8354	549117,71	3415643,91	60	8395	548408,89	3415579,42	61	8435	548473,97	3416144,11	61	8476	548068,78	3415726,99	63	8515	510691,74	3408354,35
60	8355	549110,40	3415636,59	60	8396	548408,89	3415568,96	61	8436	548484,37	3416145,20	61	8477	548071,50	3415720,06	63	8516	510580,25	3408321,12
60	8356	549098,94	3415630,13	60	8397	548406,72	3415558,74	61	8437	548489,16	3416144,97	61	8478	548073,17	3415712,82	63	8517	510562,87	3408317,19
60	8357	549089,55	3415627,45	60	8398	548402,47	3415549,19	61	8438	548512,66	3416142,71	61	8479	548086,17	3415627,96	63	8518	510547,10	3408313,76
60	8358	549077,11	3415627,20	60	8399	548399,17	3415544,20	61	8439	548526,50	3416190,38	61	8480	548121,29	3415553,87	63	8519	510477,90	3408302,28
60	8359	549063,58	3415629,28	60	8400	548383,03	3415522,67	61	8440	548530,75	3416199,93	61	8481	548151,15	3415491,98	63	8520	510465,65	3408300,25
60	8360	549047,73	3415638,66	60	8401	548401,97	3415496,35	61	8441	548536,89	3416208,39	61	8482	548153,26	3415487,60	63	8501	511191,24	3408180,39
60	8361	549039,93	3415647,08	60	8402	548421,74	3415475,39	61	8442	548544,66	3416215,38	61	8483	548158,82	3415486,73	64	8521	507585,94	3406094,63
60	8362	549034,14	3415656,83	60	8403	548478,23	3415440,85	61	8443	548549,07	3416218,25	61	8409	548296,51	3415465,21	64	8522	507659,69	3406564,78

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
64	8523	507663,57	3406589,49												
64	8524	507659,62	3406590,12												
64	8525	507394,80	3406631,90												
64	8526	507384,63	3406528,71												
64	8527	507375,64	3406477,69												
64	8528	507375,47	3406476,77												
64	8529	507348,55	3406363,58												
64	8530	507327,34	3406300,59												
64	8531	507320,81	3406283,15												
64	8532	507302,14	3406236,84												
64	8533	507249,83	3406132,92												
64	8534	507243,34	3406123,06												
64	8535	507240,81	3406119,23												
64	8521	507585,94	3406094,63												