



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

О внесении изменений в Закон Кемеровской области «О статусе и границах муниципальных образований»

Принят Советом народных
депутатов Кемеровской области
25 апреля 2018 года

Статья 1

Внести в Закон Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (Кузбасс, 2004, 24 декабря; 2005, 16 декабря; 2006, 28 ноября; 2008, 20 июня, 4 июля; 2009, 17 июля; 2010, 7 мая, 7 декабря; 2012, 8 февраля, 6 июля, 13 июля, 9 ноября; 2013, 12 марта, 12 апреля, 26 июля; 2014, 30 декабря; 2015, 23 декабря; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2016, 29 декабря; 2017, 1 марта; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2017, 7 июля, № 4200201707070011) следующие изменения:

1) в приложении 2:

в пункте 7:

подпункт 7.9 изложить в следующей редакции:

«7.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Чебулинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1503	1997	697437.59	2281852.95	
1504	1998	697592.11	2281491.80	
1505	1999	697837.77	2280936.82	
1506	2000	697959.55	2280665.64	
1507	2001	698088.60	2280381.77	
1508	2002	698061.47	2280371.01	
1509	2003	698112.15	2280309.90	
1510	2004	698139.86	2280258.15	
1511	2005	698199.69	2280137.44	
1512	2006	698245.74	2280080.68	
1513	2007	698293.43	2280054.50	
1514	2008	698309.31	2280035.44	

1	2	3	4	5
1515	2009	698320.81	2280011.35	
1516	2010	698384.11	2280004.10	
1517	2011	698427.30	2279984.83	
1518	2012	698476.08	2279976.24	
1519	2013	698539.98	2279977.60	
1520	2014	698604.93	2279984.97	
1521	2015	698664.00	2279991.99	
1522	2016	698681.79	2280003.74	
1523	2017	698709.57	2280008.94	
1524	2018	698740.84	2279993.62	
1525	2019	698937.05	2279968.45	
1526	2020	698993.57	2279954.27	
1527	2021	699052.42	2279914.69	
1528	2022	699102.14	2279878.93	
1529	2023	699127.98	2279856.48	
1530	2024	699163.94	2279790.13	
1531	2025	699191.81	2279756.11	
1532	2026	699212.91	2279722.83	
1533	2027	699239.07	2279710.44	
1534	2028	699277.60	2279650.47	
1535	2029	699304.74	2279627.90	
1536	2030	699345.49	2279561.70	
1537	2031	699363.01	2279525.60	
1538	2032	699377.01	2279484.66	
1539	2033	699380.23	2279454.19	
1540	2034	699406.00	2279400.06	
1541	2035	699453.33	2279316.53	
1542	2036	699509.09	2279240.90	
1543	2037	699563.22	2279165.90	
1544	2038	699604.36	2279108.74	
1545	2039	699619.08	2279081.57	
1546	2040	699627.36	2279063.32	
1547	2041	699629.48	2279037.08	
1548	2042	699659.53	2279021.93	
1549	2043	699684.98	2279042.54	
1550	2044	699699.66	2279049.89	
1551	2045	699715.20	2279054.27	
1552	2046	699730.78	2279057.12	
1553	2047	699738.25	2279061.32	
1554	2048	699744.12	2279071.04	
1555	2049	699749.42	2279082.26	
1556	2050	699759.84	2279089.04	

1	2	3	4	5
1557	2051	699775.94	2279092.95	
1558	2052	699798.77	2279091.40	
1559	2053	699809.23	2279093.12	
1560	2054	699821.10	2279104.49	
1561	2055	699830.98	2279110.15	
1562	2056	699873.13	2279076.13	
1563	2057	699998.50	2278974.92	
1564	2058	700008.44	2278968.06	
1565	2059	700029.06	2278953.81	
1566	2060	700089.87	2278911.81	
1567	2061	700198.33	2278836.88	
1568	2062	700231.25	2278814.14	
1569	2063	700275.39	2278783.64	
1570	2064	700324.16	2278749.96	
1571	2065	700359.02	2278725.87	
1572	2066	700547.24	2278595.84	
1573	2067	700609.90	2278552.57	
1574	2068	700668.65	2278511.98	
1575	2069	700931.09	2278338.69	
1576	2070	700986.16	2278302.33	
1577	2071	701076.05	2278242.97	
1578	2072	701142.16	2278195.80	
1579	2073	701271.74	2278103.34	
1580	2074	701274.17	2278101.61	
1581	2075	701249.01	2278082.64	
1582	2076	701185.19	2278028.07	
1583	2077	701163.25	2278002.39	
1584	2078	701146.13	2277985.22	
1585	2079	701114.39	2277964.26	
1586	2080	701085.24	2277944.61	
1587	2081	701058.41	2277923.74	
1588	2082	701029.77	2277888.12	
1589	2083	701014.36	2277878.12	
1590	2084	700990.22	2277864.50	
1591	2085	700959.38	2277838.54	
1592	2086	700927.10	2277796.82	
1593	2087	700893.90	2277752.99	
1594	2088	700911.18	2277689.70	
1595	2089	700915.62	2277673.43	
1596	2090	700935.13	2277608.57	
1597	2091	700965.07	2277509.02	
1598	2092	700988.13	2277432.36	

1	2	3	4	5
1599	2093	701012.91	2277396.69	
1600	2094	701049.78	2277343.61	
1601	2095	701086.54	2277290.68	
1602	2096	701125.95	2277233.96	
1603	2097	701191.13	2277140.13	
1604	2098	701210.32	2277122.03	
1605	2099	701238.19	2277095.75	
1606	2100	701255.05	2277079.86	
1607	2101	701443.31	2276902.35	
1608	2102	701532.25	2276818.48	
1609	2103	701826.97	2276522.81	
1610	2104	701776.80	2276494.54	
1611	2105	701696.72	2276449.41	
1612	2106	701603.32	2276396.78	
1613	2107	701500.73	2276141.43	
1614	2108	701491.52	2276081.25	
1615	2109	701488.02	2276057.02	
1616	2110	701483.59	2276030.44	
1617	2111	701448.68	2275803.09	
1618	2112	701441.26	2275790.14	
1619	2113	701425.85	2275763.26	
1620	2114	701407.69	2275731.57	
1621	2115	701385.21	2275692.34	
1622	M3 225	701066.81	2275129.20	
1623	M3 226	701032.76	2275069.18	
1624	2116	700996.49	2275011.67	
1625	2117	701129.01	2274864.34	
1626	2118	701262.33	2274716.13	
1627	M3 227	701269.95	2274708.07	
1628	M3 228	701344.80	2274236.30	
1629	2119	701350.12	2274226.60	
1630	2120	701302.87	2274164.17	
1631	2121	701186.24	2274010.06	
1632	2122	701132.41	2273938.93	
1633	2123	701125.78	2273928.13	
1634	2124	701063.41	2273826.57	
1635	2125	701009.95	2273739.52	
1636	2126	701135.75	2273677.62	
1637	2127	701372.28	2273561.20	
1638	2128	701578.75	2273459.95	
1639	2129	701693.73	2273403.57	
1640	2130	701712.90	2273394.12	

1	2	3	4	5
1641	2131	701732.82	2273384.26	
1642	M3 161	701750.50	2273375.71	
1643	2132	701753.55	2273374.21	
1644	M3 162	702021.24	2273245.38	
1645	M3 163	702179.57	2273169.22	
1646	2133	702276.89	2273122.34	
1647	2134	702326.93	2273104.39	
1648	2135	702382.77	2273077.38	
1649	2136	702469.74	2273034.24	
1650	2137	702522.14	2273009.04	
1651	2138	702535.38	2273002.62	
1652	M3 164	702624.54	2272959.46	
1653	2139	702643.60	2272950.21	
1654	M3 165	702832.98	2272859.48	
1655	2140	702956.20	2272798.84	
1656	M3 166	703095.78	2272733.01	
1657	2141	703101.77	2272728.02	
1658	2142	703162.89	2272698.29	
1659	M3 222	703491.95	2272542.36	
1660	M3 223	703539.42	2272519.51	
1661	M3 224	703615.67	2272482.84	
1662	2143	703664.91	2272454.07	
1663	2144	703685.40	2272444.08	
1664	2145	703913.66	2272334.34	
1665	2146	703941.05	2272321.15	
1666	2147	704105.12	2272242.26	
1667	2148	704212.41	2272190.67	
1668	2149	704139.10	2272066.65	
1669	2150	704162.77	2272044.90	
1670	2151	704175.80	2272024.29	
1671	2152	704195.81	2271990.81	
1672	2153	704216.46	2271954.77	
1673	2154	704229.47	2271934.49	
1674	2155	704270.73	2271885.24	
1675	2156	704317.35	2271833.05	
1676	2157	704344.67	2271794.17	
1677	2158	704362.55	2271768.32	
1678	2159	704385.46	2271734.99	
1679	2160	704404.01	2271691.52	
1680	2161	704415.41	2271653.30	
1681	2162	704419.31	2271627.12	
1682	2163	704425.75	2271605.03	

1	2	3	4	5
1683	2164	704436.06	2271588.00	
1684	2165	704450.53	2271564.04	
1685	2166	704464.64	2271539.14	
1686	2167	704468.49	2271514.36	
1687	2168	704471.70	2271472.25	
1688	2169	704471.69	2271425.48	
1689	2170	704461.10	2271374.12	
1690	2171	704440.29	2271326.26	
1691	2172	704424.15	2271302.23	
1692	2173	704394.69	2271266.14	
1693	2174	704356.13	2271219.80	
1694	2175	704333.67	2271185.50	
1695	2176	704315.58	2271147.63	
1696	2177	704313.33	2271128.97	
1697	2178	704318.91	2271083.99	
1698	2179	704325.71	2271029.98	
1699	2180	704331.93	2270987.00	
1700	2181	704337.10	2270950.20	
1701	2182	704344.75	2270932.79	
1702	2183	704354.00	2270918.41	
1703	2184	704373.97	2270889.91	
1704	2185	704394.14	2270856.20	
1705	2186	704397.34	2270845.98	
1706	2187	704397.69	2270835.04	
1707	2188	704390.39	2270814.57	
1708	2189	704380.97	2270789.82	
1709	2190	704380.96	2270774.92	
1710	2191	704381.03	2270756.02	
1711	2192	704378.46	2270750.59	
1712	2193	704371.43	2270738.50	
1713	2194	704371.32	2270728.22	
1714	2195	704375.43	2270722.00	
1715	2196	704387.21	2270713.31	
1716	2197	704390.93	2270710.07	
1717	2198	704389.08	2270702.73	
1718	2199	704377.29	2270685.58	
1719	2200	704372.16	2270673.19	
1720	2201	704372.99	2270649.35	
1721	2202	704370.70	2270636.68	
1722	2203	704361.53	2270613.53	
1723	2204	704346.67	2270591.32	
1724	2205	704341.84	2270569.34	

1	2	3	4	5
1725	2206	704336.43	2270540.31	
1726	2207	704325.19	2270492.30	
1727	2208	704301.30	2270427.98	
1728	2209	704284.91	2270373.23	
1729	2210	704267.64	2270310.44	
1730	2211	704257.08	2270277.39	
1731	2212	704242.23	2270239.47	
1732	2213	704227.48	2270200.37	
1733	2214	704222.92	2270165.45	
1734	2215	704222.08	2270110.58	
1735	2216	704223.21	2270057.53	
1736	2217	704235.48	2269996.03	
1737	2218	704245.01	2269952.79	
1738	2219	704249.24	2269909.66	
1739	2220	704249.06	2269871.22	
1740	2221	704248.15	2269820.68	
1741	2222	704252.69	2269763.41	
1742	2223	704261.18	2269722.72	
1743	2224	704268.69	2269680.77	
1744	2225	704282.64	2269634.58	
1745	2226	704311.82	2269571.53	
1746	2227	704344.33	2269526.69	
1747	2228	704362.44	2269501.55	
1748	2229	704381.18	2269463.40	
1749	2230	704397.97	2269422.99	
1750	2231	704410.29	2269392.67	
1751	2232	704421.32	2269372.69	
1752	2233	704429.14	2269363.55	
1753	2234	704450.13	2269346.35	
1754	2235	704483.77	2269322.53	
1755	2236	704519.13	2269300.04	
1756	2237	704545.35	2269282.69	
1757	2238	704564.53	2269268.51	
1758	2239	704596.56	2269233.29	
1759	2240	704618.12	2269200.59	
1760	2241	704636.10	2269170.05	
1761	2242	704652.89	2269143.55	
1762	2243	704665.42	2269131.21	
1763	2244	704686.09	2269114.34	
1764	2245	704714.74	2269091.75	
1765	2246	704745.56	2269065.40	
1766	2247	704763.24	2269044.05	

1	2	3	4	5
1767	2248	704778.95	2269014.21	
1768	2249	704795.22	2268982.09	
1769	2250	704809.59	2268963.27	
1770	2251	704820.08	2268955.02	
1771	2252	704842.10	2268939.66	
1772	2253	704875.37	2268920.42	
1773	2254	704905.17	2268903.03	
1774	2255	704933.01	2268879.26	
1775	2256	704949.34	2268862.18	
1776	2257	704958.54	2268838.96	
1777	2258	704977.01	2268796.60	
1778	2259	704997.15	2268753.46	
1779	2260	705013.53	2268737.73	
1780	2261	705033.96	2268725.79	
1781	2262	705057.55	2268715.74	
1782	2263	705081.23	2268706.60	
1783	2264	705098.78	2268695.49	
1784	2265	705133.71	2268673.35	
1785	2266	705167.01	2268663.31	
1786	2267	705174.20	2268659.73	
1787	2268	705199.21	2268653.86	
1788	2269	705236.03	2268645.29	
1789	2270	705279.47	2268640.97	
1790	2271	705308.18	2268635.21	
1791	2272	705386.93	2268622.29	
1792	2273	705439.92	2268617.79	
1793	2274	705484.90	2268611.67	
1794	2275	705513.74	2268608.51	
1795	2276	705530.13	2268604.70	
1796	2277	705580.11	2268573.97	
1797	2278	705627.77	2268546.92	
1798	2279	705664.70	2268533.14	
1799	2280	705690.18	2268530.29	
1800	2281	705705.94	2268532.88	
1801	2282	705724.31	2268539.58	
1802	2283	705756.50	2268552.63	
1803	2284	705777.29	2268559.42	
1804	2285	705799.31	2268562.88	
1805	2286	705829.05	2268557.86	
1806	2287	705875.71	2268542.77	
1807	2288	705909.77	2268522.94	
1808	2289	705928.09	2268505.00	

1	2	3	4	5
1809	2290	705944.95	2268484.49	
1810	2291	705971.64	2268433.32	
1811	2292	705990.28	2268412.73	
1812	2293	706002.51	2268406.00	
1813	2294	706019.80	2268403.56	
1814	2295	706028.63	2268403.14	
1815	2296	706053.57	2268401.94	
1816	2297	706098.89	2268395.92	
1817	2298	706157.51	2268378.50	
1818	2299	706186.80	2268370.72	
1819	2300	706222.74	2268367.76	
1820	2301	706267.46	2268369.18	
1821	2302	706306.36	2268373.80	
1822	2303	706310.35	2268374.28	
1823	2304	706319.48	2268375.36	
1824	2305	706341.51	2268373.12	
1825	2306	706360.69	2268371.17	
1826	2307	706400.11	2268361.90	
1827	2308	706454.98	2268339.53	
1828	2309	706511.43	2268314.73	
1829	2310	706560.15	2268289.36	
1830	2311	706613.10	2268259.42	
1831	2312	706652.33	2268238.53	
1832	2313	706690.32	2268218.74	
1833	2314	706719.02	2268207.43	
1834	2315	706761.94	2268195.70	
1835	2316	706811.30	2268184.46	
1836	2317	706857.28	2268176.79	
1837	2318	706896.18	2268176.85	
1838	2319	706925.44	2268175.29	
1839	2320	706942.16	2268169.17	
1840	2321	706960.43	2268159.07	
1841	2322	706977.61	2268152.96	
1842	2323	707003.32	2268143.74	
1843	2324	707048.95	2268129.12	
1844	2325	707090.52	2268113.05	
1845	2326	707106.51	2268103.26	
1846	2327	707114.45	2268092.24	
1847	2328	707120.06	2268076.81	
1848	2329	707123.34	2268057.76	
1849	2330	707128.21	2268040.82	
1850	2331	707136.13	2268025.45	

1	2	3	4	5
1851	2332	707144.95	2268019.52	
1852	2333	707156.59	2268013.63	
1853	2334	707174.69	2268010.39	
1854	2335	707207.26	2268006.04	
1855	2336	707246.54	2268002.87	
1856	2337	707298.99	2267996.40	
1857	2338	707338.48	2267987.84	
1858	2339	707360.89	2267979.95	
1859	2340	707396.23	2267964.09	
1860	2341	707441.83	2267940.17	
1861	2342	707476.94	2267926.79	
1862	2343	707528.66	2267904.40	
1863	2344	707574.77	2267884.00	
1864	2345	707624.64	2267862.31	
1865	2346	707659.94	2267837.37	
1866	2347	707694.11	2267808.12	
1867	2348	707721.04	2267783.36	
1868	2349	707743.93	2267758.94	
1869	2350	707773.69	2267741.11	
1870	2351	707801.55	2267723.28	
1871	2352	707824.80	2267695.62	
1872	2353	707844.94	2267669.98	
1873	2354	707870.36	2267628.29	
1874	2355	707881.55	2267611.19	
1875	2356	707895.20	2267597.04	
1876	2357	707907.31	2267587.20	
1877	2358	707937.07	2267565.19	
1878	2359	707967.90	2267540.36	
1879	2360	707979.69	2267523.46	
1880	2361	707983.88	2267491.45	
1881	2362	707980.82	2267449.62	
1882	2363	707968.35	2267415.48	
1883	2364	707946.34	2267372.70	
1884	2365	707928.32	2267331.41	
1885	2366	707923.12	2267307.56	
1886	2367	707918.36	2267259.43	
1887	2368	707910.65	2267230.26	
1888	2369	707886.18	2267156.19	
1889	2370	707868.92	2267099.98	
1890	2371	707864.97	2267078.80	
1891	2372	707859.96	2267072.53	
1892	2373	707851.08	2267065.66	

1	2	3	4	5
1893	2374	707842.55	2267058.00	
1894	2375	707837.37	2267049.54	
1895	2376	707836.26	2267039.41	
1896	2377	707827.57	2267014.16	
1897	2378	707823.83	2267005.13	
1898	2379	707813.78	2266980.89	
1899	2380	707806.06	2266965.74	
1900	2381	707795.30	2266955.38	
1901	2382	707781.84	2266947.64	
1902	2383	707746.57	2266933.23	
1903	2384	707721.96	2266926.11	
1904	2385	707697.16	2266915.00	
1905	2386	707676.40	2266899.17	
1906	2387	707657.46	2266875.37	
1907	2388	707642.67	2266847.80	
1908	2389	707634.46	2266821.27	
1909	2390	707632.17	2266804.94	
1910	2391	707633.68	2266777.15	
1911	2392	707645.95	2266736.53	
1912	2393	707662.83	2266686.32	
1913	2394	707678.67	2266650.46	
1914	2395	707696.39	2266623.13	
1915	2396	707704.19	2266607.03	
1916	2397	707707.58	2266594.34	
1917	2398	707706.95	2266581.15	
1918	2399	707704.04	2266573.16	
1919	2400	707698.39	2266565.43	
1920	2401	707669.75	2266527.90	
1921	2402	707655.70	2266505.16	
1922	2403	707648.75	2266479.96	
1923	2404	707649.78	2266454.92	
1924	2405	707657.51	2266421.68	
1925	2406	707667.31	2266397.54	
1926	2407	707695.17	2266348.00	
1927	2408	707718.87	2266308.06	
1928	2409	707722.48	2266282.65	
1929	2410	707727.20	2266252.16	
1930	2411	707753.76	2266201.28	
1931	2412	707762.05	2266162.33	
1932	2413	707761.79	2266133.30	
1933	2414	707755.60	2266112.00	
1934	2415	707742.26	2266077.87	

1	2	3	4	5
1935	2416	707725.20	2266054.19	
1936	2417	707695.89	2266002.01	
1937	2418	707679.66	2265959.46	
1938	2419	707678.68	2265943.17	
1939	2420	707676.21	2265935.64	
1940	2421	707673.23	2265931.63	
1941	2422	707670.94	2265917.50	
1942	2423	707667.95	2265869.84	
1943	2424	707672.39	2265825.98	
1944	2425	707678.44	2265789.07	
1945	2426	707685.88	2265748.79	
1946	2427	707687.57	2265731.68	
1947	2428	707685.34	2265724.00	
1948	2429	707685.15	2265723.39	
1949	2430	707683.06	2265716.19	
1950	2431	707678.48	2265699.71	
1951	2432	707683.29	2265679.58	
1952	2433	707693.81	2265660.03	
1953	2434	707697.53	2265651.31	
1954	2435	707698.12	2265643.87	
1955	2436	707696.81	2265637.95	
1956	2437	707696.72	2265637.56	
1957	2438	707694.50	2265627.50	
1958	2439	707686.94	2265611.50	
1959	2440	707672.66	2265589.00	
1960	2441	707712.52	2265588.03	
1961	2442	707774.31	2265625.61	
1962	2443	707903.73	2265678.21	
1963	2444	707996.74	2265697.41	
1964	2445	708043.88	2265696.60	
1965	2446	708108.72	2265672.59	
1966	2447	708157.36	2265644.62	
1967	2448	708189.64	2265609.09	
1968	2449	708193.89	2265611.81	
1969	2450	708215.23	2265578.45	
1970	2451	708256.22	2265467.06	
1971	2452	708258.67	2265433.64	
1972	2453	708263.70	2265422.47	
1973	2454	708286.83	2265403.64	
1974	2455	708306.39	2265375.04	
1975	2456	708312.89	2265376.95	
1976	2457	708315.27	2265366.36	

1	2	3	4	5
1977	2458	708357.66	2265313.04	
1978	2459	708389.12	2265255.18	
1979	2460	708404.56	2265205.61	
1980	2461	708409.02	2265176.44	
1981	2462	708410.67	2265145.14	
1982	2463	708402.22	2265023.57	
1983	2464	708384.66	2264924.38	
1984	2465	708362.25	2264850.02	
1985	2466	708342.06	2264806.89	
1986	2467	708326.44	2264783.15	
1987	2468	708304.75	2264763.42	
1988	2469	708256.65	2264733.49	
1989	2470	708233.15	2264719.96	
1990	2471	708221.01	2264703.25	
1991	2472	708205.54	2264658.16	
1992	2473	708177.69	2264617.25	
1993	2474	708160.14	2264607.76	
1994	2475	708122.44	2264575.77	
1995	2476	708106.12	2264553.36	
1996	2477	708004.21	2264382.32	
1997	2478	708002.27	2264360.69	
1998	2479	708000.31	2264227.75	
1999	2480	707984.52	2264134.80	
2000	2481	707962.33	2264072.94	
2001	2482	707916.07	2263992.31	
2002	2483	707877.15	2263927.20	
2003	2484	707806.20	2263862.36	
2004	2485	707730.73	2263790.47	
2005	2486	707688.61	2263740.40	
2006	2487	707644.53	2263684.25	
2007	2488	707611.69	2263632.15	
2008	2489	707590.17	2263591.46	
2009	2490	707577.19	2263562.84	
2010	2491	707564.91	2263499.67	
2011	2492	707559.79	2263447.42	
2012	2493	707549.94	2263430.77	
2013	2494	707533.61	2263425.89	
2014	2495	707517.60	2263432.35	
2015	2496	707503.90	2263463.80	
2016	2497	707498.08	2263497.68	
2017	2498	707498.12	2263575.90	
2018	2499	707493.70	2263597.34	

1	2	3	4	5
2019	2500	707486.16	2263605.12	
2020	2501	707415.30	2263418.84	
2021	2502	707414.18	2263364.97	
2022	2503	707427.18	2263339.75	
2023	2504	707445.33	2263312.93	
2024	2505	707495.47	2263220.48	
2025	2506	707526.51	2263199.03	
2026	2507	707553.97	2263187.71	
2027	2508	707630.42	2263137.76	
2028	2509	707704.11	2263110.43	
2029	2510	707779.88	2263092.19	
2030	2511	707789.92	2263099.78	
2031	2512	707768.96	2263125.97	
2032	2513	707780.19	2263130.74	
2033	2514	707861.26	2263103.56	
2034	2515	707947.80	2263083.86	
2035	2516	707989.72	2263085.32	
2036	2517	708052.78	2263105.36	
2037	2518	708081.01	2263110.50	
2038	2519	708163.64	2263116.22	
2039	2520	708195.44	2263113.49	
2040	2521	708214.14	2263113.33	
2041	2522	708223.91	2263120.33	
2042	2523	708236.70	2263132.51	
2043	2524	708255.96	2263132.35	
2044	2525	708282.76	2263124.99	
2045	2526	708313.39	2263123.37	
2046	2527	708366.59	2263126.77	
2047	2528	708404.68	2263121.35	
2048	2529	708425.88	2263111.03	
2049	2530	708447.75	2263095.07	
2050	2531	708528.55	2263080.32	
2051	2532	708643.44	2263061.24	
2052	2533	708690.73	2263049.21	
2053	2534	708721.43	2263045.33	
2054	2535	708722.93	2263054.43	
2055	2536	708723.63	2263061.81	
2056	2537	708701.72	2263080.04	
2057	2538	708604.33	2263128.99	
2058	2539	708507.96	2263155.28	
2059	2540	708505.61	2263159.20	
2060	2541	708512.63	2263163.31	

1	2	3	4	5
2061	2542	708533.52	2263166.59	
2062	2543	708545.54	2263160.61	
2063	2544	708559.29	2263181.30	
2064	2545	708578.98	2263184.37	
2065	2546	708620.64	2263171.09	
2066	2547	708675.28	2263160.35	
2067	2548	708705.63	2263145.69	
2068	2549	708747.66	2263115.41	
2069	2550	708763.22	2263102.70	
2070	2551	708768.79	2263093.75	
2071	2552	708770.30	2263076.22	
2072	2553	708809.22	2263031.70	
2073	2554	708828.66	2263023.62	
2074	2555	708838.77	2263001.72	
2075	2556	708845.62	2262945.76	
2076	2557	708856.41	2262918.22	
2077	2558	708874.96	2262898.21	
2078	2559	708890.98	2262892.31	
2079	2560	708905.15	2262891.48	
2080	2561	708919.03	2262904.81	
2081	2562	708930.36	2262905.05	
2082	2563	708937.96	2262894.45	
2083	2564	708951.81	2262864.42	
2084	2565	708961.91	2262842.93	
2085	2566	708981.06	2262811.97	
2086	2567	709007.58	2262774.75	
2087	2568	709037.25	2262740.81	
2088	2569	709059.68	2262711.18	
2089	2570	709107.30	2262657.22	
2090	2571	709185.22	2262591.42	
2091	2572	709264.01	2262541.18	
2092	2573	709292.30	2262519.23	
2093	2574	709376.23	2262475.45	
2094	2575	709407.25	2262461.22	
2095	2576	709503.43	2262427.29	
2096	2577	709581.65	2262392.41	
2097	2578	709701.12	2262345.07	
2098	2579	709745.74	2262325.62	
2099	2580	709791.34	2262309.58	
2100	2581	709851.28	2262289.32	
2101	2582	709872.01	2262278.43	
2102	2583	709902.97	2262260.95	

1	2	3	4	5
2103	2584	709920.18	2262248.27	
2104	2585	709937.50	2262232.77	
2105	2586	709943.02	2262226.65	
2106	2587	709959.83	2262208.87	
2107	2588	709993.29	2262181.23	
2108	2589	710017.33	2262170.42	
2109	2590	710078.11	2262163.78	
2110	2591	710157.01	2262158.65	
2111	2592	710265.92	2262154.17	
2112	2593	710350.30	2262146.84	
2113	2594	710438.55	2262128.32	
2114	2595	710472.13	2262121.09	
2115	2596	710518.68	2262117.55	
2116	2597	710507.88	2262145.66	
2117	2598	710514.34	2262161.66	
2118	2599	710525.63	2262164.18	
2119	2600	710546.72	2262158.38	
2120	2601	710573.13	2262143.07	
2121	2602	710656.60	2262135.21	
2122	2603	710739.18	2262116.57	
2123	2604	710768.85	2262107.56	
2124	2605	710805.91	2262100.70	
2125	2606	710752.06	2262100.12	
2126	2607	710737.20	2262106.60	
2127	2608	710698.53	2262112.58	
2128	2609	710679.30	2262110.48	
2129	2610	710682.81	2262105.45	
2130	2611	710735.11	2262098.07	
2131	2612	710800.60	2262083.02	
2132	2613	710860.07	2262058.77	
2133	2614	710899.54	2262035.54	
2134	2615	711027.77	2261976.83	
2135	2616	711071.05	2261943.51	
2136	2617	711094.68	2261911.75	
2137	2618	711111.52	2261854.24	
2138	2619	711110.40	2261813.32	
2139	2620	711083.44	2261751.55	
2140	2621	711083.00	2261741.23	
2141	2622	711107.12	2261701.84	
2142	2623	711105.78	2261670.88	
2143	2624	711092.44	2261610.41	
2144	2625	711081.27	2261493.78	

1	2	3	4	5
2145	2626	711061.63	2261448.30	
2146	2627	711062.39	2261443.67	
2147	2628	711068.40	2261442.63	
2148	2629	711081.99	2261452.39	
2149	2630	711090.09	2261454.89	
2150	2631	711095.67	2261450.52	
2151	2632	711097.07	2261442.33	
2152	2633	711088.54	2261424.26	
2153	2634	711077.31	2261407.48	
2154	2635	711058.33	2261391.36	
2155	2636	711045.60	2261348.91	
2156	2637	711032.29	2261326.75	
2157	2638	711011.67	2261283.80	
2158	2639	710943.31	2261192.80	
2159	2640	710867.37	2261113.54	
2160	2641	710713.48	2260968.00	
2161	2642	710628.79	2260898.76	
2162	2643	710511.60	2260812.38	
2163	2644	710496.76	2260790.53	
2164	2645	710485.15	2260777.25	
2165	2646	710481.60	2260757.33	
2166	2647	710452.79	2260726.12	
2167	2648	710398.89	2260675.67	
2168	2649	710346.54	2260578.77	
2169	2650	710340.97	2260547.47	
2170	2651	710347.27	2260544.78	
2171	2652	710390.15	2260580.82	
2172	2653	710340.31	2260445.45	
2173	2654	710331.65	2260398.79	
2174	2655	710330.63	2260260.47	
2175	2656	710326.65	2260213.77	
2176	2657	710305.97	2260076.27	
2177	2658	710301.18	2260057.75	
2178	2659	710303.28	2260039.94	
2179	2660	710332.69	2259983.55	
2180	2661	710333.83	2259957.09	
2181	2662	710329.29	2259927.05	
2182	2663	710288.03	2259781.63	
2183	2664	710285.24	2259738.79	
2184	2665	710281.25	2259667.46	
2185	2666	710290.38	2259536.94	
2186	2667	710326.33	2259443.27	

1	2	3	4	5
2187	2668	710330.41	2259434.14	
2188	2669	710388.82	2259314.45	
2189	2670	710428.77	2259222.01	
2190	2671	710448.40	2259166.57	
2191	2672	710451.47	2259146.06	
2192	2673	710450.12	2259115.35	
2193	2674	710455.24	2259094.11	
2194	2675	710464.51	2259065.65	
2195	2676	710479.06	2259040.60	
2196	2677	710505.02	2258995.02	
2197	2678	710558.46	2258918.99	
2198	2679	710591.67	2258874.21	
2199	2680	710620.49	2258846.03	
2200	2681	710643.79	2258833.27	
2201	2682	710700.36	2258772.29	
2202	2683	710740.83	2258710.95	
2203	2684	710746.36	2258694.37	
2204	2685	710736.17	2258659.02	
2205	2686	710733.20	2258636.50	
2206	2687	710743.56	2258582.58	
2207	2688	710753.73	2258564.39	
2208	2689	710775.78	2258556.79	
2209	2690	710787.52	2258573.16	
2210	2691	710811.70	2258628.38	
2211	2692	710824.79	2258635.00	
2212	2693	710834.17	2258627.13	
2213	2694	710836.79	2258612.22	
2214	2695	710812.36	2258569.66	
2215	2696	710804.07	2258553.36	
2216	2697	710802.57	2258515.32	
2217	2698	710811.90	2258483.27	
2218	2699	710820.70	2258470.26	
2219	2700	710846.39	2258433.97	
2220	2701	710855.20	2258424.50	
2221	2702	710883.78	2258386.01	
2222	2703	711027.33	2258179.71	
2223	2704	711031.21	2258168.55	
2224	2705	711051.52	2258147.15	
2225	2706	711076.39	2258112.61	
2226	2707	711096.29	2258079.96	
2227	2708	711121.79	2258041.37	
2228	2709	711138.99	2258005.46	

1	2	3	4	5
2229	2710	711211.04	2257895.35	
2230	2711	711216.43	2257885.94	
2231	2712	711223.81	2257792.30	
2232	2713	711231.75	2257726.16	
2233	2714	711218.91	2257676.01	
2234	2715	711216.76	2257643.94	
2235	2716	711227.42	2257623.48	
2236	2717	711273.50	2257548.51	
2237	2718	711309.90	2257475.32	
2238	2719	711338.92	2257403.11	
2239	2720	711354.88	2257385.33	
2240	2721	711362.22	2257386.60	
2241	2722	711364.48	2257413.57	
2242	2723	711358.98	2257499.32	
2243	2724	711364.48	2257560.09	
2244	2725	711362.22	2257626.62	
2245	2726	711369.74	2257628.93	
2246	2727	711379.80	2257600.05	
2247	2728	711403.97	2257521.17	
2248	2729	711464.45	2257333.40	
2249	2730	711483.07	2257256.71	
2250	2731	711498.22	2257210.56	
2251	2732	711554.28	2257079.00	
2252	2733	711603.26	2256987.96	
2253	2734	711633.06	2256904.99	
2254	2735	711667.69	2256837.26	
2255	2736	711724.54	2256722.28	
2256	2737	711740.52	2256683.40	
2257	2738	711794.56	2256566.67	
2258	2739	711828.11	2256507.87	
2259	2740	711894.62	2256419.16	
2260	2741	711942.51	2256378.81	
2261	2742	712003.63	2256329.66	
2262	2743	712070.11	2256268.74	
2263	2744	712144.78	2256222.14	
2264	2745	712172.27	2256209.13	
2265	2746	712182.87	2256216.72	
2266	2747	712178.69	2256228.07	
2267	2748	712152.26	2256284.76	
2268	2749	712119.54	2256344.99	
2269	2750	712130.37	2256354.86	
2270	2751	712156.44	2256341.24	

1	2	3	4	5
2271	2752	712255.37	2256213.84	
2272	2753	712254.46	2256203.62	
2273	2754	712245.53	2256188.59	
2274	2755	712243.62	2256171.53	
2275	2756	712256.46	2256154.80	
2276	2757	712284.11	2256133.29	
2277	2758	712306.26	2256081.00	
2278	2759	712381.52	2255997.47	
2279	2760	712477.59	2255881.79	
2280	2761	712543.20	2255799.54	
2281	2762	712552.75	2255772.65	
2282	2763	712574.61	2255737.36	
2283	2764	712583.33	2255710.94	
2284	2765	712590.03	2255685.15	
2285	2766	712598.74	2255669.82	
2286	2767	712509.25	2255574.39	
2287	2768	711898.12	2254980.58	
2288	M3 072	711829.45	2254912.04	
2289	M3 073	711606.72	2254689.83	
2290	M3 074	711395.33	2254478.97	
2291	2769	711095.69	2254180.05	
2292	2770	711105.27	2254174.87	
2293	2771	711111.92	2254171.45	
2294	2772	711329.86	2254051.76	
2295	2773	711348.91	2254040.48	
2296	M3 075	711338.29	2254027.83	
2297	M3 076	710657.66	2253200.87	
2298	2774	710644.67	2253185.09	
2299	2775	710275.64	2252901.66	
2300	2776	710256.33	2252887.12	
2301	2777	710219.38	2252859.27	
2302	2778	710164.35	2252817.91	
2303	2779	710110.04	2252777.70	
2304	2780	710035.02	2252719.69	
2305	M3 077	709779.00	2252512.20	
2306	M3 078	709713.85	2252459.38	
2307	2781	709708.25	2252454.85	
2308	2782	709609.32	2252374.79	
2309	2783	709577.19	2252350.52	
2310	2784	709412.23	2252210.57	
2311	2785	709210.62	2252046.29	
2312	2786	709171.48	2252019.70	

1	2	3	4	5
2313	2787	709108.75	2251988.84	
2314	2788	709094.81	2251981.98	
2315	2789	709027.64	2251948.93	
2316	M3 079	709020.19	2251945.25	
2317	2790	708679.18	2251776.88	
2318	M3 080	708662.40	2251769.12	
2319	2791	708637.79	2251756.83	
2320	2792	708558.91	2251718.05	
2321	2793	708325.36	2251603.81	
2322	2794	708290.78	2251506.90	
2323	2795	708258.67	2251408.43	
2324	2796	708003.55	2250694.70	
2325	M3 021	707643.65	2250295.75	
2326	M3 022	707531.62	2250171.57	
2327	M3 023	707361.68	2249983.20	
2328	M3 024	707463.40	2249827.09	
2329	M3 025	707490.63	2249785.34	
2330	M3 026	707699.31	2249465.06	
2331	2797	708069.12	2248897.54	
2332	2798	708136.53	2248794.12	
2333	M3 027	708145.73	2248780.02	
2334	2799	708149.80	2248773.74	
2335	M3 028	708262.12	2248599.23	
2336	2800	708331.55	2248495.73	
2337	2801	708413.26	2248369.03	
2338	2802	708450.73	2248310.46	
2339	2803	708460.69	2248295.06	
2340	2804	708475.30	2248275.08	
2341	2805	708547.87	2248150.05	
2342	2806	708680.48	2247953.63	
2343	2807	708714.59	2247905.37	
2344	2808	708748.02	2247851.30	
2345	2809	708765.51	2247823.01	
2346	2810	708840.28	2247703.26	
2347	2811	708937.97	2247542.31	
2348	2812	709075.02	2247261.11	
2349	2813	709244.57	2246963.39	
2350	2814	709246.88	2246959.34	
2351	2815	709318.20	2246834.12	
2352	2816	709390.06	2246707.95	
2353	2817	709394.52	2246700.11	
2354	2818	709406.68	2246677.45	

1	2	3	4	5
2355	M3 029	709507.75	2246500.85	
2356	M3 030	709530.88	2246458.43	
2357	2819	709541.26	2246439.56	
2358	2820	709809.34	2245946.21	
2359	M3 031	710030.11	2245531.17	
2360	M3 032	710052.97	2245488.17	
2361	2821	710461.81	2244719.54	
2362	2822	709795.96	2244343.24	
2363	2823	709389.01	2244110.44	
2364	2824	708453.96	2243574.84	
2365	2825	708102.46	2243373.11	
2366	2826	707537.84	2243047.74	
2367	2827	706968.56	2242719.16	
2368	2828	706434.25	2241894.60	
2369	2829	706160.77	2241471.59	
2370	2830	705888.93	2241051.10	
2371	2831	705362.85	2240237.68	
2372	2832	704930.72	2239570.56	
2373	2833	704738.09	2239272.91	
2374	2834	704216.77	2238467.41	
2375	2835	703955.76	2238083.47	
2376	2836	702305.95	2236711.39	
2377	2837	702101.47	2236543.29	
2378	2838	700506.33	2235233.88	
2379	2839	699308.29	2234246.28	
2380	M3 033	698619.62	2233680.94	
2381	M3 034	698522.70	2233601.40	
2382	2840	697941.53	2233124.26	
2383	2841	697881.68	2233187.81	
2384	2842	697411.56	2233017.59	
2385	2843	697040.63	2232882.29	
2386	2844	696883.91	2232173.66	
2387	M3 035	696708.65	2231379.07	
2388	M3 036	696686.34	2231277.98	
2389	M3 037	696457.32	2231054.49	
2390	M3 038	696392.48	2230991.22	
2391	2845	696138.67	2230743.55	
2392	2846	695843.86	2230466.22	
2393	2847	695275.16	2230313.41	
2394	2848	694898.93	2230210.90	
2395	2849	694638.29	2230057.43	
2396	2850	693846.28	2229501.17	

1	2	3	4	5
2397	2851	693777.99	2229461.80	
2398	2852	693469.77	2229274.92	
2399	2853	693561.71	2229081.22	
2400	2854	693850.57	2228478.77	
2401	2855	694147.92	2227848.70	
2402	2856	694265.98	2227601.93	
2403	2857	693347.25	2226978.37	
2404	2858	692542.87	2226429.75	
2405	2859	691876.44	2225973.48	
2406	2860	691316.50	2225590.38	
2407	2861	690049.96	2224721.78	
2408	2862	689650.54	2224448.49	
2409	2863	689523.06	2224362.04	
2410	2864	689541.53	2224333.74	
2411	2865	689577.30	2224291.89	
2412	2866	689614.10	2224250.06	
2413	2867	689645.16	2224212.72	
2414	2868	689678.30	2224173.38	
2415	2869	689702.67	2224149.61	
2416	2870	689716.60	2224121.68	
2417	2871	689734.66	2224092.79	
2418	2872	689752.01	2224072.61	
2419	2873	689785.97	2224043.57	
2420	2874	689815.29	2224015.44	
2421	2875	689841.11	2223995.30	
2422	2876	689873.79	2223977.51	
2423	2877	689912.02	2223964.47	
2424	2878	689943.14	2223960.47	
2425	2879	689994.86	2223965.15	
2426	2880	690033.83	2223965.46	
2427	2881	690100.65	2223965.21	
2428	2882	690143.52	2223966.98	
2429	2883	690182.26	2223964.92	
2430	2884	690208.65	2223962.18	
2431	2885	690234.27	2223963.98	
2432	2886	690248.18	2223967.98	
2433	2887	690274.06	2223969.75	
2434	2888	690302.97	2223965.03	
2435	2889	690329.87	2223967.58	
2436	2890	690354.13	2223970.50	
2437	2891	690378.67	2223967.79	
2438	2892	690402.40	2223968.30	

1	2	3	4	5
2439	2893	690425.84	2223974.35	
2440	2894	690438.81	2223973.24	
2441	2895	690461.51	2223970.48	
2442	2896	690484.89	2223967.24	
2443	2897	690526.43	2223969.97	
2444	2898	690568.99	2223973.14	
2445	2899	690599.44	2223975.19	
2446	2900	690611.04	2223973.13	
2447	2901	690627.42	2223963.76	
2448	2902	690656.16	2223937.99	
2449	2903	690696.08	2223907.86	
2450	2904	690725.37	2223892.66	
2451	2905	690741.22	2223886.06	
2452	2906	690756.91	2223887.76	
2453	2907	690772.58	2223889.04	
2454	2908	690783.78	2223884.65	
2455	2909	690788.52	2223878.72	
2456	2910	690789.26	2223865.81	
2457	2911	690792.26	2223833.01	
2458	2912	690799.48	2223802.99	
2459	2913	690804.98	2223784.15	
2460	2914	690810.25	2223775.48	
2461	2915	690818.22	2223769.63	
2462	2916	690848.50	2223757.77	
2463	2917	690864.05	2223750.62	
2464	2918	690874.89	2223740.21	
2465	2919	690882.18	2223723.72	
2466	2920	690887.22	2223703.94	
2467	2921	690883.96	2223661.32	
2468	2922	690875.92	2223604.72	
2469	2923	690871.28	2223562.06	
2470	2924	690857.30	2223500.57	
2471	2925	690837.91	2223412.27	
2472	2926	690828.83	2223359.64	
2473	2927	690816.52	2223329.76	
2474	2928	690803.39	2223317.01	
2475	2929	690789.73	2223307.00	
2476	2930	690780.71	2223291.42	
2477	2931	690778.28	2223275.66	
2478	2932	690774.08	2223233.48	
2479	2933	690768.28	2223202.36	
2480	2934	690757.91	2223185.43	

1	2	3	4	5
2481	2935	690743.07	2223166.14	
2482	2936	690734.65	2223150.25	
2483	2937	690731.47	2223126.59	
2484	2938	690733.22	2223107.65	
2485	2939	690739.52	2223093.92	
2486	2940	690772.42	2223067.79	
2487	2941	690796.58	2223041.31	
2488	2942	690827.99	2222999.89	
2489	2943	690854.30	2222956.97	
2490	2944	690864.62	2222931.19	
2491	2945	690880.15	2222874.62	
2492	2946	690903.22	2222817.12	
2493	2947	690950.43	2222748.75	
2494	2948	691011.23	2222673.26	
2495	2949	691064.06	2222610.36	
2496	2950	691100.12	2222565.80	
2497	2951	691146.67	2222506.66	
2498	2952	691205.21	2222442.45	
2499	2953	691265.54	2222386.85	
2500	2954	691333.72	2222319.72	
2501	2955	691391.30	2222263.11	
2502	2956	691439.15	2222216.86	
2503	2957	691487.65	2222173.94	
2504	2958	691516.87	2222147.74	
2505	2959	691523.46	2222141.47	
2506	2960	691527.99	2222122.67	
2507	2961	691538.45	2222101.65	
2508	2962	691579.62	2222052.36	
2509	2963	691613.64	2222005.27	
2510	2964	691637.68	2221968.97	
2511	2965	691653.26	2221929.76	
2512	2966	691666.66	2221882.22	
2513	2967	691677.67	2221807.49	
2514	2968	691685.16	2221763.17	
2515	2969	691701.45	2221690.30	
2516	2970	691720.10	2221645.85	
2517	2971	691733.35	2221632.55	
2518	2972	691747.66	2221625.78	
2519	2973	691759.33	2221612.91	
2520	2974	691766.82	2221591.82	
2521	2975	691777.30	2221570.19	
2522	2976	691797.24	2221548.19	

1	2	3	4	5
2523	2977	691808.61	2221540.76	
2524	2978	691817.21	2221524.42	
2525	2979	691821.21	2221502.67	
2526	2980	691825.63	2221460.83	
2527	2981	691824.81	2221450.04	
2528	2982	691831.18	2221427.15	
2529	2983	691834.58	2221378.82	
2530	2984	691839.95	2221320.51	
2531	2985	691841.72	2221299.07	
2532	2986	691861.00	2221279.41	
2533	2987	691918.47	2221239.32	
2534	2988	691965.87	2221209.48	
2535	2989	691984.36	2221200.42	
2536	2990	692009.41	2221186.78	
2537	2991	692036.35	2221168.47	
2538	2992	692052.61	2221152.29	
2539	2993	692060.20	2221147.66	
2540	2994	692089.84	2221092.23	
2541	2995	692035.37	2220935.84	
2542	2996	692028.36	2220859.78	
2543	2997	692034.94	2220793.52	
2544	2998	692052.71	2220728.36	
2545	2999	692061.54	2220705.26	
2546	3000	692092.82	2220620.00	
2547	3001	692116.18	2220582.22	

»;

подпункт 7.10 изложить в следующей редакции:

«7.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2548	3001	692116.18	2220582.22	
2549	3002	692134.94	2220582.83	
2550	3003	692147.35	2220582.95	
2551	3004	692165.52	2220580.00	
2552	3005	692187.81	2220575.88	
2553	3006	692206.63	2220574.18	
2554	3007	692232.54	2220570.42	

1	2	3	4	5
2555	3008	692254.75	2220566.27	
2556	3009	692287.66	2220561.98	
2557	3010	692309.56	2220559.52	
2558	3011	692337.84	2220556.19	
2559	3012	692359.51	2220550.77	
2560	3013	692371.86	2220547.06	
2561	3014	692391.58	2220542.80	
2562	3015	692404.28	2220539.06	
2563	3016	692416.64	2220533.26	
2564	3017	692441.35	2220527.71	
2565	3018	692453.16	2220524.07	
2566	3019	692462.10	2220517.10	
2567	3020	692472.60	2220505.47	
2568	3021	692478.84	2220492.26	
2569	3022	692483.23	2220482.21	
2570	3023	692490.96	2220466.99	
2571	3024	692498.25	2220455.73	
2572	3025	692504.13	2220449.53	
2573	3026	692531.75	2220481.83	
2574	3027	692554.47	2220494.04	
2575	3028	692575.09	2220511.37	
2576	3029	692578.75	2220493.61	
2577	3030	692579.74	2220495.26	
2578	3031	692588.10	2220500.64	
2579	3032	692601.33	2220507.77	
2580	3033	692624.18	2220518.68	
2581	3034	692643.06	2220523.53	
2582	3035	692650.27	2220522.99	
2583	3036	692675.88	2220526.81	
2584	3037	692691.70	2220529.33	
2585	3038	692708.32	2220530.20	
2586	3039	692740.06	2220533.79	
2587	3040	692752.37	2220535.35	
2588	3041	692764.27	2220543.45	
2589	3042	692774.07	2220558.12	
2590	3043	692784.97	2220569.38	
2591	3044	692793.21	2220575.53	
2592	3045	692805.26	2220579.36	
2593	3046	692819.69	2220582.95	
2594	3047	692832.53	2220586.11	
2595	3048	692847.34	2220592.44	
2596	3049	692852.90	2220597.08	

1	2	3	4	5
2597	3050	692856.21	2220601.51	
2598	3051	692858.03	2220613.06	
2599	3052	692860.38	2220626.88	
2600	3053	692864.21	2220633.75	
2601	3054	692869.77	2220638.60	
2602	3055	692872.13	2220642.62	
2603	3056	692869.70	2220650.68	
2604	3057	692867.47	2220658.38	
2605	3058	692867.74	2220666.40	
2606	3059	692872.24	2220676.68	
2607	3060	692879.14	2220682.03	
2608	3061	692892.55	2220689.45	
2609	3062	692902.26	2220694.87	
2610	3063	692907.77	2220703.48	
2611	3064	692909.81	2220712.43	
2612	3065	692908.56	2220725.01	
2613	3066	692904.75	2220739.13	
2614	3067	692902.79	2220751.69	
2615	3068	692903.59	2220765.41	
2616	3069	692908.62	2220792.35	
2617	3070	692913.77	2220813.85	
2618	3071	692916.48	2220838.03	
2619	3072	692919.90	2220847.73	
2620	3073	692928.03	2220863.88	
2621	3074	692938.03	2220881.73	
2622	3075	692942.97	2220895.77	
2623	3076	692945.80	2220906.36	
2624	3077	692950.98	2220918.02	
2625	3078	692960.86	2220940.97	
2626	3079	692971.37	2220960.80	
2627	3080	692980.68	2220977.97	
2628	3081	692985.06	2220987.74	
2629	3082	692991.52	2220994.50	
2630	3083	693000.73	2221000.47	
2631	3084	693018.94	2221009.43	
2632	3085	693026.39	2221018.74	
2633	3086	693036.74	2221042.56	
2634	3087	693048.02	2221059.53	
2635	3088	693064.76	2221077.55	
2636	3089	693103.08	2221112.66	
2637	3090	693135.05	2221141.36	
2638	3091	693148.75	2221150.35	

1	2	3	4	5
2639	3092	693175.78	2221170.17	
2640	3093	693186.90	2221178.16	
2641	3094	693216.41	2221191.59	
2642	3095	693225.49	2221197.26	
2643	3096	693232.01	2221204.21	
2644	3097	693237.63	2221215.62	
2645	3098	693243.50	2221226.90	
2646	3099	693249.91	2221232.62	
2647	3100	693258.82	2221235.53	
2648	3101	693263.61	2221238.69	
2649	3102	693272.31	2221251.40	
2650	3103	693277.64	2221256.68	
2651	3104	693288.29	2221255.14	
2652	3105	693302.04	2221247.80	
2653	3106	693308.82	2221243.33	
2654	3107	693314.20	2221243.30	
2655	3108	693322.01	2221246.59	
2656	3109	693323.30	2221249.74	
2657	3110	693319.90	2221256.20	
2658	3111	693312.78	2221265.18	
2659	3112	693308.96	2221271.89	
2660	3113	693308.34	2221275.42	
2661	3114	693310.37	2221282.54	
2662	3115	693318.55	2221287.89	
2663	3116	693332.82	2221288.33	
2664	3117	693352.80	2221282.48	
2665	3118	693371.09	2221277.58	
2666	3119	693377.71	2221273.91	
2667	3120	693386.88	2221264.72	
2668	3121	693396.39	2221258.66	
2669	3122	693407.14	2221258.61	
2670	3123	693418.98	2221262.15	
2671	3124	693434.70	2221271.32	
2672	3125	693445.17	2221279.85	
2673	3126	693469.86	2221304.37	
2674	3127	693486.18	2221320.41	
2675	3128	693500.54	2221329.56	
2676	3129	693512.65	2221341.94	
2677	3130	693520.94	2221349.18	
2678	3131	693529.39	2221352.50	
2679	3132	693538.12	2221351.47	
2680	3133	693549.78	2221346.68	

1	2	3	4	5
2681	3134	693555.93	2221344.78	
2682	3135	693578.99	2221348.55	
2683	3136	693588.71	2221348.86	
2684	3137	693595.19	2221344.78	
2685	3138	693599.25	2221339.42	
2686	3139	693598.96	2221333.70	
2687	3140	693596.59	2221323.58	
2688	3141	693592.17	2221314.10	
2689	3142	693590.67	2221301.13	
2690	3143	693592.52	2221292.52	
2691	3144	693602.91	2221283.35	
2692	3145	693616.64	2221277.51	
2693	3146	693634.38	2221275.16	
2694	3147	693650.99	2221272.38	
2695	3148	693667.81	2221268.52	
2696	3149	693675.84	2221261.19	
2697	3150	693678.86	2221253.92	
2698	3151	693682.84	2221239.16	
2699	3152	693685.81	2221231.40	
2700	3153	693692.43	2221227.19	
2701	3154	693700.02	2221221.62	
2702	3155	693703.65	2221217.62	
2703	3156	693705.43	2221210.72	
2704	3157	693706.82	2221202.71	
2705	3158	693722.78	2221193.81	
2706	3159	693729.55	2221189.33	
2707	3160	693732.80	2221183.40	
2708	3161	693736.58	2221175.52	
2709	3162	693744.89	2221167.94	
2710	3163	693756.54	2221164.25	
2711	3164	693762.24	2221158.11	
2712	3165	693767.49	2221148.29	
2713	3166	693768.74	2221140.28	
2714	3167	693766.78	2221129.89	
2715	3168	693763.92	2221118.44	
2716	3169	693764.91	2221105.21	
2717	3170	693774.18	2221082.46	
2718	3171	693785.75	2221064.84	
2719	3172	693797.32	2221046.93	
2720	3173	693802.49	2221036.17	
2721	3174	693806.51	2221024.08	
2722	3175	693806.66	2221016.90	

1	2	3	4	5
2723	3176	693804.05	2221010.84	
2724	3177	693798.66	2221007.12	
2725	3178	693788.60	2221004.51	
2726	3179	693778.62	2221004.10	
2727	3180	693773.77	2221001.93	
2728	3181	693764.37	2220997.68	
2729	3182	693759.73	2220981.63	
2730	3183	693765.88	2220974.28	
2731	3184	693775.35	2220973.97	
2732	3185	693797.27	2220975.92	
2733	3186	693810.90	2220960.14	
2734	3187	693827.86	2220954.38	
2735	3188	693909.84	2221099.28	
2736	3189	694000.65	2221222.04	
2737	3190	694145.23	2221423.47	
2738	3191	694731.44	2222241.85	
2739	3192	695125.59	2222796.38	
2740	3193	695489.24	2223308.15	
2741	3194	695801.92	2223747.02	
2742	3195	697441.37	2224823.01	
2743	3196	697767.25	2224364.18	
2744	3197	697795.55	2224324.51	
2745	3198	698015.63	2224012.28	
2746	3199	698058.01	2223953.57	
2747	3200	698095.82	2223900.45	
2748	3201	698098.91	2223896.39	
2749	3202	698156.10	2223815.34	
2750	3203	698158.04	2223811.24	
2751	3204	698185.81	2223772.03	
2752	3205	698292.80	2223620.99	
2753	3206	698630.23	2223157.22	
2754	3207	700015.00	2224225.59	
2755	3208	700026.83	2224234.72	
2756	3209	700084.36	2224278.52	
2757	3210	700119.92	2224306.37	
2758	3211	700172.42	2224347.48	
2759	3212	700283.88	2224434.77	
2760	3213	700338.33	2224477.42	
2761	3214	700485.61	2224592.37	
2762	3215	701713.17	2225551.07	
2763	3216	701800.92	2225619.61	
2764	3217	702087.74	2225843.61	

1	2	3	4	5
2765	3218	702127.60	2225876.23	
2766	3219	702162.13	2225903.32	
2767	3220	702206.72	2225937.60	
2768	3221	702213.96	2225943.16	
2769	3222	702237.38	2225961.66	
2770	3223	702309.48	2226049.32	
2771	3224	702473.42	2226244.63	
2772	3225	702566.76	2226151.22	
2773	3226	702570.32	2226153.59	
2774	3227	702573.59	2226150.48	
2775	3228	702588.35	2226138.66	
2776	3229	702584.06	2226133.91	
2777	3230	702600.08	2226117.86	
2778	3231	702627.76	2226090.16	
2779	3232	702778.74	2225939.04	
2780	3233	702811.72	2225906.97	
2781	3234	702846.04	2225872.50	
2782	3235	703037.52	2225680.04	
2783	3236	703041.17	2225676.38	
2784	3237	703806.28	2224908.90	
2785	3238	704127.84	2224586.29	
2786	3239	704236.72	2224479.39	
2787	3240	704225.17	2224459.18	
2788	3241	704207.78	2224433.86	
2789	3242	704191.92	2224427.54	
2790	3243	704159.06	2224423.84	
2791	3244	704148.18	2224419.62	
2792	3245	704147.58	2224400.66	
2793	3246	704163.92	2224383.04	
2794	3247	704172.40	2224359.26	
2795	3248	704165.67	2224348.15	
2796	3249	704154.68	2224347.92	
2797	3250	704123.33	2224367.20	
2798	3251	704093.16	2224378.54	
2799	3252	704075.19	2224378.16	
2800	3253	704065.37	2224372.95	
2801	3254	704064.63	2224357.97	
2802	3255	704092.47	2224316.64	
2803	3256	704102.90	2224295.91	
2804	3257	704103.22	2224280.95	
2805	3258	704089.47	2224269.68	
2806	3259	704074.39	2224275.35	

1	2	3	4	5
2807	3260	704064.10	2224290.10	
2808	3261	704057.62	2224312.92	
2809	3262	704049.41	2224323.71	
2810	3263	704033.49	2224321.40	
2811	3264	704008.99	2224300.91	
2812	3265	703981.39	2224284.35	
2813	3266	703963.30	2224289.96	
2814	3267	703936.90	2224311.35	
2815	3268	703915.73	2224321.88	
2816	3269	703900.67	2224325.55	
2817	3270	703891.81	2224320.37	
2818	3271	703888.03	2224310.31	
2819	3272	703891.25	2224299.40	
2820	3273	703902.73	2224275.70	
2821	3274	703898.95	2224265.63	
2822	3275	703885.25	2224253.36	
2823	3276	703862.62	2224237.91	
2824	3277	703853.07	2224217.76	
2825	3278	703829.53	2224198.29	
2826	3279	703797.80	2224188.63	
2827	3280	703760.87	2224188.85	
2828	3281	703734.81	2224194.29	
2829	3282	703714.85	2224193.87	
2830	3283	703712.07	2224183.82	
2831	3284	703722.23	2224176.05	
2832	3285	703745.40	2224165.58	
2833	3286	703763.43	2224161.96	
2834	3287	703778.63	2224151.30	
2835	3288	703778.91	2224138.34	
2836	3289	703776.17	2224126.31	
2837	3290	703756.41	2224116.90	
2838	3291	703710.48	2224117.92	
2839	3292	703697.39	2224123.63	
2840	3293	703685.08	2224139.33	
2841	3294	703668.80	2224153.97	
2842	3295	703650.66	2224162.56	
2843	3296	703636.69	2224162.28	
2844	3297	703631.97	2224150.19	
2845	3298	703647.07	2224143.53	
2846	3299	703673.35	2224128.12	
2847	3300	703691.85	2224104.56	
2848	3301	703696.10	2224090.68	

1	2	3	4	5
2849	3302	703688.20	2224085.52	
2850	3303	703659.18	2224089.91	
2851	3304	703628.95	2224104.22	
2852	3305	703616.97	2224103.95	
2853	3306	703610.23	2224092.84	
2854	3307	703609.76	2224067.89	
2855	3308	703610.31	2224041.95	
2856	3309	703604.51	2224032.84	
2857	3310	703587.54	2224033.48	
2858	3311	703553.21	2224053.72	
2859	3312	703531.12	2224058.24	
2860	3313	703507.16	2224058.71	
2861	3314	703488.21	2224058.32	
2862	3315	703475.36	2224052.06	
2863	3316	703470.63	2224039.98	
2864	3317	703485.84	2224029.33	
2865	3318	703510.04	2224016.87	
2866	3319	703526.34	2224001.25	
2867	3320	703557.04	2223966.97	
2868	3321	703564.56	2223940.18	
2869	3322	703561.91	2223924.16	
2870	3323	703544.01	2223920.79	
2871	3324	703525.00	2223923.38	
2872	3325	703474.75	2223940.27	
2873	3326	703454.61	2223948.83	
2874	3327	703438.74	2223944.49	
2875	3328	703425.95	2223935.25	
2876	3329	703427.16	2223925.29	
2877	3330	703458.71	2223898.02	
2878	3331	703465.11	2223877.19	
2879	3332	703459.91	2223840.16	
2880	3333	703461.66	2223805.26	
2881	3334	703459.21	2223779.26	
2882	3335	703462.00	2223759.52	
2883	3336	703469.90	2223745.56	
2884	3337	703480.93	2223742.81	
2885	3338	703499.91	2223742.21	
2886	3339	703511.98	2223737.47	
2887	3340	703522.62	2223706.77	
2888	3341	703504.73	2223658.48	
2889	3342	703500.19	2223635.43	
2890	3343	703516.31	2223580.89	

1	2	3	4	5
2891	3344	703507.01	2223550.76	
2892	3345	703488.47	2223529.40	
2893	3346	703465.56	2223526.92	
2894	3347	703434.49	2223533.25	
2895	3348	703418.60	2223529.91	
2896	3349	703397.89	2223518.50	
2897	3350	703364.69	2223483.86	
2898	3351	703363.06	2223466.86	
2899	3352	703373.32	2223453.10	
2900	3353	703412.01	2223418.00	
2901	3354	703414.24	2223406.07	
2902	3355	703371.81	2223383.21	
2903	3356	703355.88	2223381.88	
2904	3357	703339.91	2223381.54	
2905	3358	703312.58	2223399.92	
2906	3359	703278.25	2223419.15	
2907	3360	703243.37	2223416.42	
2908	3361	703224.73	2223403.05	
2909	3362	703207.76	2223354.80	
2910	3363	703186.40	2223326.39	
2911	3364	703172.58	2223272.20	
2912	3365	703175.16	2223243.31	
2913	3366	703167.81	2223215.22	
2914	3367	703165.43	2223186.23	
2915	3368	703155.27	2223147.09	
2916	3369	703146.34	2223097.99	
2917	3370	703118.05	2223067.46	
2918	3371	703086.45	2223054.82	
2919	3372	703393.42	2222479.74	
2920	3373	703602.55	2222086.61	
2921	M3 128	703628.59	2222037.67	
2922	M3 129	703820.34	2221677.12	
2923	M3 130	704072.32	2221211.21	
2924	M3 131	704101.47	2221157.37	
2925	3374	704327.04	2220741.43	
2926	3375	704580.32	2220253.21	
2927	M3 132	704733.45	2219982.55	
2928	M3 133	704803.41	2219858.90	
2929	3376	705115.89	2219268.33	
2930	3377	705404.96	2218746.06	
2931	3378	705606.25	2218393.95	
2932	3379	706236.82	2217207.78	

1	2	3	4	5
2933	3380	707044.26	2215738.17	
2934	3381	707454.60	2216389.53	
2935	3382	708101.47	2217380.66	
2936	3383	708391.56	2217185.24	
2937	3384	709403.58	2216555.93	
2938	3385	710232.68	2216042.29	
2939	3386	710326.73	2213913.13	
2940	3387	710366.59	2212834.63	
2941	3388	713754.42	2212827.29	
2942	3389	714170.86	2212977.97	
2943	3390	714710.39	2217384.28	
2944	3391	714732.55	2217513.06	
2945	3392	715205.63	2218707.88	
2946	3393	715235.36	2218797.99	
2947	3394	715275.25	2218926.73	
2948	3395	715297.51	2219051.29	
2949	3396	715307.26	2219267.60	
2950	3397	715313.16	2219401.62	
2951	3398	715357.09	2219405.20	
2952	M3 009	715449.46	2219401.62	
2953	M3 010	715566.22	2219397.07	
2954	3399	717216.17	2219332.90	
2955	3400	717467.34	2217967.45	
2956	3401	717501.96	2218002.03	
2957	3402	717673.08	2218121.77	
2958	3403	717813.00	2218092.03	
2959	3404	718362.55	2218409.10	
2960	3405	718541.28	2218479.59	
2961	3406	718867.67	2218919.98	
2962	3407	719207.31	2219431.82	
2963	3408	719602.44	2219317.32	
2964	M3 081	719618.74	2219312.40	
2965	M3 092	719815.74	2219253.06	
2966	M3 093	720412.33	2219073.28	
2967	M3 094	720434.42	2219066.60	
2968	3409	720436.67	2219175.94	
2969	3410	720436.28	2219222.99	
2970	3411	720435.66	2219337.96	
2971	3412	720432.86	2219483.79	
2972	3413	720429.61	2219650.74	
2973	3414	720428.50	2219731.31	
2974	3415	720425.65	2219851.04	

1	2	3	4	5
2975	3416	720426.92	2219962.68	
2976	3417	720430.08	2220042.31	
2977	3418	720429.35	2220092.55	
2978	3419	720434.11	2220253.52	
2979	3420	720437.39	2220312.53	
2980	3421	720445.66	2220392.57	
2981	3422	720458.28	2220483.51	
2982	3423	720466.83	2220536.63	
2983	3424	720484.90	2220627.62	
2984	3425	720499.30	2220690.56	
2985	3426	720541.76	2220848.99	
2986	M3 121	721164.77	2220913.27	
2987	M3 122	721371.29	2220934.58	
2988	M3 123	722192.69	2221019.32	
2989	M3 124	722228.51	2221023.00	
2990	M3 125	722228.89	2220950.74	
2991	M3 095	722254.71	2216413.97	
2992	M3 096	722255.82	2216221.67	
2993	M3 097	722262.33	2215075.27	
2994	M3 098	722263.67	2214837.11	
2995	M3 099	722268.53	2213992.38	
2996	M3 100	722269.10	2213884.49	
2997	3427	722270.57	2213628.01	
2998	3428	724521.57	2213570.18	
2999	3429	724829.98	2211912.32	
3000	3430	729339.64	2211559.43	
3001	3431	729271.70	2210730.76	
3002	3432	729761.86	2210306.07	
3003	3433	730236.63	2209907.30	
3004	3434	731391.38	2208939.91	
3005	3435	731396.17	2208937.51	
3006	3436	731394.97	2208944.48	
3007	3437	731395.58	2208948.70	
3008	3438	731402.07	2208956.00	
3009	3439	731411.73	2208962.33	
3010	3440	731418.88	2208971.76	
3011	3441	731425.03	2208986.58	
3012	3442	731424.75	2208999.52	
3013	3443	731420.18	2209009.05	
3014	3444	731408.90	2209021.40	
3015	3445	731404.50	2209030.75	
3016	3446	731406.47	2209045.14	

1	2	3	4	5
3017	3447	731414.12	2209055.28	
3018	3448	731430.43	2209069.61	
3019	3449	731442.39	2209083.34	
3020	3450	731453.84	2209112.27	
3021	3451	731459.75	2209130.59	
3022	3452	731456.58	2209147.84	
3023	3453	731450.43	2209157.68	
3024	3454	731444.47	2209166.48	
3025	3455	731444.31	2209173.99	
3026	3456	731446.91	2209183.32	
3027	3457	731455.99	2209192.26	
3028	3458	731471.25	2209198.53	
3029	3459	731496.70	2209202.75	
3030	3460	731524.52	2209218.74	
3031	3461	731539.30	2209231.47	
3032	3462	731541.06	2209238.86	
3033	3463	731538.17	2209243.17	
3034	3464	731532.31	2209247.06	
3035	3465	731526.51	2209248.34	
3036	3466	731519.07	2209252.73	
3037	3467	731500.84	2209254.45	
3038	3468	731481.10	2209252.97	
3039	3469	731476.47	2209256.90	
3040	3470	731475.31	2209262.12	
3041	3471	731477.42	2209269.69	
3042	3472	731487.05	2209277.94	
3043	3473	731518.19	2209302.22	
3044	3474	731549.42	2209322.82	
3045	3475	731576.76	2209336.53	
3046	3476	731597.63	2209342.40	
3047	3477	731616.99	2209345.08	
3048	3478	731633.82	2209351.91	
3049	3479	731647.83	2209359.39	
3050	3480	731655.27	2209370.92	
3051	3481	731656.32	2209379.33	
3052	3482	731653.98	2209390.48	
3053	3483	731638.67	2209427.76	
3054	3484	731628.04	2209450.63	
3055	3485	731623.67	2209466.63	
3056	3486	731623.96	2209477.48	
3057	3487	731628.13	2209487.71	
3058	3488	731636.16	2209496.63	

1	2	3	4	5
3059	3489	731645.37	2209499.10	
3060	3490	731655.82	2209501.25	
3061	3491	731663.27	2209504.56	
3062	3492	731668.34	2209512.89	
3063	3493	731671.08	2209523.97	
3064	3494	731671.82	2209562.99	
3065	3495	731674.77	2209589.47	
3066	3496	731680.61	2209626.85	
3067	3497	731682.83	2209646.15	
3068	3498	731687.75	2209661.47	
3069	3499	731693.24	2209674.71	
3070	3500	731697.52	2209679.00	
3071	3501	731707.04	2209683.39	
3072	3502	731724.33	2209684.98	
3073	3503	731733.68	2209689.74	
3074	3504	731741.23	2209696.54	
3075	3505	731747.13	2209706.81	
3076	3506	731747.54	2209720.47	
3077	3507	731743.94	2209741.73	
3078	3508	731744.35	2209755.21	
3079	3509	731747.69	2209762.64	
3080	3510	731753.84	2209769.58	
3081	3511	731763.59	2209771.72	
3082	3512	731776.79	2209776.37	
3083	3513	731794.93	2209786.73	
3084	3514	731811.71	2209803.71	
3085	3515	731822.59	2209810.76	
3086	3516	731834.19	2209816.26	
3087	3517	731854.27	2209818.08	
3088	3518	731871.97	2209816.71	
3089	3519	731888.12	2209814.08	
3090	3520	731896.23	2209810.75	
3091	3521	731905.15	2209810.77	
3092	3522	731912.09	2209813.89	
3093	3523	731915.12	2209819.20	
3094	3524	731914.65	2209833.36	
3095	3525	731913.11	2209848.20	
3096	3526	731913.97	2209856.97	
3097	3527	731917.46	2209865.44	
3098	3528	731923.48	2209870.46	
3099	3529	731930.40	2209873.93	
3100	3530	731939.10	2209875.86	

1	2	3	4	5
3101	3531	731945.65	2209880.38	
3102	3532	731952.64	2209889.10	
3103	3533	731955.79	2209897.74	
3104	3534	731957.77	2209919.64	
3105	3535	731961.09	2209936.34	
3106	3536	731963.68	2209945.84	
3107	3537	731971.90	2209954.06	
3108	3538	731979.88	2209957.03	
3109	3539	731995.49	2209955.09	
3110	3540	732011.52	2209950.18	
3111	3541	732020.75	2209951.96	
3112	3542	732027.34	2209954.89	
3113	3543	732036.14	2209968.55	
3114	3544	732044.00	2209977.12	
3115	3545	732054.41	2209981.53	
3116	3546	732066.30	2209981.61	
3117	3547	732074.62	2209976.89	
3118	3548	732080.23	2209968.27	
3119	3549	732082.00	2209959.03	
3120	3550	732079.67	2209945.33	
3121	3551	732070.07	2209927.81	
3122	3552	732060.76	2209913.62	
3123	3553	732059.43	2209902.05	
3124	3554	732062.92	2209893.90	
3125	3555	732073.39	2209886.95	
3126	3556	732087.29	2209883.05	
3127	3557	732124.71	2209883.84	
3128	3558	732143.84	2209889.50	
3129	3559	732158.19	2209897.33	
3130	3560	732171.30	2209914.22	
3131	3561	732191.33	2209959.44	
3132	3562	732201.55	2209980.29	
3133	3563	732214.86	2209996.15	
3134	3564	732231.45	2210005.25	
3135	3565	732249.23	2210008.95	
3136	3566	732274.65	2210005.82	
3137	3567	732290.61	2210004.23	
3138	3568	732302.11	2210006.40	
3139	3569	732311.44	2210011.67	
3140	3570	732316.89	2210018.61	
3141	3571	732318.11	2210035.08	
3142	3572	732314.78	2210051.98	

1	2	3	4	5
3143	3573	732303.63	2210074.66	
3144	3574	732297.91	2210088.70	
3145	3575	732298.14	2210102.18	
3146	3576	732301.97	2210111.36	
3147	3577	732307.10	2210116.72	
3148	3578	732315.29	2210118.47	
3149	3579	732325.14	2210115.70	
3150	3580	732340.31	2210109.91	
3151	3581	732363.42	2210109.00	
3152	3582	732374.17	2210113.25	
3153	3583	732386.03	2210123.65	
3154	3584	732392.24	2210135.68	
3155	3585	732392.27	2210150.90	
3156	3586	732387.74	2210158.32	
3157	3587	732362.47	2210186.64	
3158	3588	732352.60	2210198.33	
3159	3589	732349.06	2210208.40	
3160	3590	732347.93	2210220.27	
3161	3591	732352.51	2210235.06	
3162	3592	732365.59	2210261.76	
3163	3593	732369.30	2210288.43	
3164	3594	732368.58	2210297.59	
3165	3595	732364.55	2210306.43	
3166	3596	732356.26	2210317.80	
3167	3597	732350.83	2210326.69	
3168	3598	732349.95	2210334.98	
3169	3599	732352.35	2210345.44	
3170	3600	732357.39	2210355.17	
3171	3601	732375.17	2210374.62	
3172	3602	732389.98	2210401.87	
3173	3603	732389.33	2210412.00	
3174	3604	732385.50	2210419.62	
3175	3605	732379.69	2210425.18	
3176	3606	732367.22	2210431.56	
3177	3607	732321.24	2210446.67	
3178	3608	732299.83	2210454.01	
3179	3609	732292.11	2210459.17	
3180	3610	732287.61	2210465.29	
3181	3611	732286.75	2210472.96	
3182	3612	732290.61	2210488.97	
3183	3613	732297.07	2210505.55	
3184	3614	732305.22	2210517.10	

1	2	3	4	5
3185	3615	732314.19	2210523.06	
3186	3616	732325.02	2210523.81	
3187	3617	732340.52	2210518.90	
3188	3618	732352.12	2210516.52	
3189	3619	732368.34	2210518.26	
3190	3620	732386.22	2210525.29	
3191	3621	732406.10	2210544.44	
3192	3622	732415.66	2210555.14	
3193	3623	732422.60	2210558.61	
3194	3624	732435.37	2210558.35	
3195	3625	732453.81	2210554.90	
3196	3626	732476.23	2210561.85	
3197	3627	732496.65	2210572.08	
3198	3628	732515.87	2210589.63	
3199	3629	732526.05	2210604.71	
3200	3630	732530.03	2210623.17	
3201	3631	732529.21	2210653.06	
3202	3632	732527.93	2210672.28	
3203	3633	732532.42	2210683.40	
3204	3634	732546.27	2210706.44	
3205	3635	732558.65	2210724.37	
3206	3636	732561.60	2210733.87	
3207	3637	732559.98	2210744.16	
3208	3638	732554.46	2210748.94	
3209	3639	732541.22	2210754.43	
3210	3640	732533.94	2210759.70	
3211	3641	732531.46	2210769.27	
3212	3642	732531.44	2210778.54	
3213	3643	732533.89	2210786.64	
3214	3644	732539.14	2210794.79	
3215	3645	732549.53	2210807.79	
3216	3646	732553.55	2210815.92	
3217	3647	732552.54	2210822.37	
3218	3648	732547.91	2210826.47	
3219	3649	732543.15	2210827.95	
3220	3650	732536.89	2210826.59	
3221	3651	732522.94	2210816.49	
3222	3652	732513.34	2210815.06	
3223	3653	732506.11	2210817.54	
3224	3654	732501.47	2210821.98	
3225	3655	732500.58	2210831.06	
3226	3656	732502.82	2210840.73	

1	2	3	4	5
3227	3657	732509.75	2210852.25	
3228	3658	732530.03	2210869.30	
3229	3659	732548.10	2210882.98	
3230	3660	732551.77	2210891.28	
3231	3661	732550.68	2210901.75	
3232	3662	732544.81	2210914.22	
3233	3663	732541.51	2210921.49	
3234	3664	732542.95	2210927.83	
3235	3665	732548.78	2210933.20	
3236	3666	732579.90	2210950.66	
3237	3667	732602.17	2210964.60	
3238	3668	732622.05	2210984.09	
3239	3669	732643.38	2211008.86	
3240	3670	732665.15	2211038.36	
3241	3671	732696.42	2211072.79	
3242	3672	732718.74	2211092.86	
3243	3673	732759.97	2211128.55	
3244	3674	732801.05	2211154.44	
3245	3675	732822.54	2211163.64	
3246	3676	732858.88	2211174.04	
3247	3677	732887.92	2211182.01	
3248	3678	732909.71	2211194.19	
3249	3679	732947.12	2211219.83	
3250	3680	732989.62	2211253.27	
3251	3681	733042.44	2211303.02	
3252	3682	733068.76	2211323.70	
3253	3683	733088.79	2211336.20	
3254	3684	733104.89	2211343.72	
3255	3685	733138.30	2211352.48	
3256	3686	733158.04	2211361.82	
3257	3687	733186.24	2211384.63	
3258	3688	733216.26	2211412.38	
3259	3689	733222.63	2211417.60	
3260	3690	733263.38	2211433.86	
3261	3691	733296.82	2211457.66	
3262	3692	733318.64	2211476.50	
3263	3693	733343.49	2211500.29	
3264	3694	733362.42	2211515.21	
3265	3695	733385.80	2211526.21	
3266	3696	733401.15	2211528.11	
3267	3697	733410.99	2211526.22	
3268	3698	733424.38	2211521.78	

1	2	3	4	5
3269	3699	733435.19	2211523.06	
3270	3700	733453.72	2211532.55	
3271	3701	733469.03	2211544.42	
3272	3702	733504.46	2211581.21	
3273	3703	733522.66	2211597.17	
3274	3704	733537.52	2211613.93	
3275	3705	733548.25	2211636.02	
3276	3706	733569.37	2211687.21	
3277	3707	733585.55	2211716.07	
3278	3708	733620.68	2211766.84	
3279	3709	733653.57	2211807.95	
3280	3710	733743.55	2211895.07	
3281	3711	733751.70	2211906.78	
3282	3712	733772.97	2211950.62	
3283	3713	733788.44	2211980.34	
3284	3714	733804.96	2212001.15	
3285	3715	733813.24	2212014.62	
3286	3716	733817.84	2212028.55	
3287	3717	733834.77	2212055.50	
3288	3718	733855.24	2212079.55	
3289	3719	733871.38	2212094.06	
3290	3720	733934.47	2212130.04	
3291	3721	733992.42	2212168.54	
3292	3722	734030.26	2212190.86	
3293	3723	734059.26	2212208.45	
3294	3724	734071.40	2212222.00	
3295	3725	734079.51	2212235.46	
3296	3726	734089.68	2212267.00	
3297	3727	734102.25	2212300.86	
3298	3728	734132.60	2212354.50	
3299	3729	734165.38	2212408.73	
3300	3730	734202.98	2212458.69	
3301	3731	734249.62	2212503.06	
3302	3732	734276.28	2212524.10	
3303	3733	734302.14	2212542.15	
3304	3734	734339.47	2212562.89	
3305	3735	734372.78	2212576.19	
3306	3736	734398.64	2212586.01	
3307	3737	734409.84	2212593.60	
3308	3738	734422.51	2212606.46	
3309	3739	734453.71	2212652.96	
3310	3740	734498.28	2212720.74	

1	2	3	4	5
3311	3741	734504.63	2212726.29	
3312	3742	734514.19	2212728.77	
3313	3743	734526.64	2212727.63	
3314	3744	734550.09	2212719.04	
3315	3745	734560.46	2212716.64	
3316	3746	734572.32	2212718.29	
3317	3747	734598.09	2212732.31	
3318	3748	734615.70	2212743.00	
3319	3749	734625.67	2212743.39	
3320	3750	734632.37	2212740.73	
3321	3751	734652.83	2212724.37	
3322	3752	734663.30	2212717.60	
3323	3753	734673.68	2212715.03	
3324	3754	734684.10	2212718.39	
3325	3755	734726.30	2212749.56	
3326	3756	734788.84	2212802.68	
3327	3757	734835.16	2212845.29	
3328	3758	734902.92	2212916.72	
3329	3759	734911.35	2212923.19	
3330	3760	734925.53	2212930.66	
3331	3761	734932.02	2212937.97	
3332	3762	734935.89	2212953.28	
3333	3763	734936.11	2212992.11	
3334	3764	734938.98	2213005.30	
3335	3765	734944.54	2213015.21	
3336	3766	734953.94	2213025.91	
3337	3767	734970.79	2213039.74	
3338	3768	734988.05	2213050.60	
3339	3769	735091.49	2213097.42	
3340	3770	735129.51	2213119.04	
3341	3771	735161.82	2213146.14	
3342	3772	735190.90	2213177.20	
3343	3773	735228.87	2213233.99	
3344	3774	735256.07	2213287.40	
3345	3775	735263.10	2213294.19	
3346	3776	735348.34	2213341.14	
3347	3777	735387.26	2213369.96	
3348	3778	735410.45	2213397.92	
3349	3779	735421.08	2213416.87	
3350	3780	735429.44	2213426.49	
3351	3781	735461.75	2213461.64	
3352	3782	735466.59	2213472.94	

1	2	3	4	5
3353	3783	735465.55	2213488.84	
3354	3784	735457.87	2213512.29	
3355	3785	735436.71	2213561.34	
3356	3786	735428.83	2213586.54	
3357	3787	735429.47	2213605.79	
3358	3788	735434.08	2213619.19	
3359	3789	735448.42	2213635.76	
3360	3790	735502.50	2213675.40	
3361	3791	735517.57	2213691.12	
3362	3792	735521.37	2213709.74	
3363	3793	735521.27	2213730.90	
3364	3794	735513.75	2213755.06	
3365	3795	735510.14	2213776.32	
3366	3796	735511.86	2213786.68	
3367	3797	735518.18	2213793.81	
3368	3798	735530.32	2213798.62	
3369	3799	735539.95	2213797.78	
3370	3800	735551.84	2213773.36	
3371	3801	735564.36	2213761.04	
3372	3802	735599.35	2213760.39	
3373	3803	735611.31	2213765.89	
3374	3804	735621.28	2213765.75	
3375	3805	735625.58	2213760.94	
3376	3806	735626.71	2213741.02	
3377	3807	735628.07	2213726.36	
3378	3808	735637.81	2213712.40	
3379	3809	735648.24	2213707.02	
3380	3810	735665.36	2213708.61	
3381	3811	735680.12	2213713.47	
3382	3812	735697.21	2213732.38	
3383	3813	735740.66	2213811.32	
3384	3814	736098.80	2212521.28	
3385	3815	736367.54	2211675.28	
3386	3816	736897.65	2210011.85	
3387	3817	737049.35	2209530.97	
3388	3818	737209.02	2209168.65	
3389	3819	744363.80	2206842.15	
3390	3820	744634.93	2207674.03	
3391	3821	745413.65	2209998.78	
3392	3822	749370.36	2210053.88	
3393	3823	749402.12	2210052.28	
3394	3824	749399.01	2210049.65	

1	2	3	4	5
3395	3825	749382.60	2210035.89	
3396	3826	749378.32	2210023.82	
3397	3827	749376.20	2210017.79	
3398	3828	749374.08	2210011.76	
3399	3829	749374.50	2209991.81	
3400	3830	749383.01	2209968.03	
3401	3831	749386.55	2209955.04	
3402	3832	749389.49	2209944.22	
3403	3833	749387.08	2209917.22	
3404	3834	749381.59	2209894.15	
3405	3835	749372.29	2209877.06	
3406	3836	749370.06	2209872.94	
3407	3837	749346.61	2209849.50	
3408	3838	749330.94	2209835.19	
3409	3839	749318.22	2209823.94	
3410	3840	749310.70	2209801.84	
3411	3841	749311.46	2209799.00	
3412	3842	749315.57	2209784.03	
3413	3843	749318.31	2209774.05	
3414	3844	749321.42	2209755.87	
3415	3845	749321.71	2209754.20	
3416	3846	749318.26	2209741.43	
3417	3847	749317.29	2209737.83	
3418	3848	749317.09	2209737.13	
3419	3849	749304.54	2209715.86	
3420	3850	749296.07	2209691.73	
3421	3851	749292.49	2209672.69	
3422	3852	749283.84	2209657.53	
3423	3853	749273.98	2209652.33	
3424	3854	749258.03	2209651.01	
3425	3855	749248.22	2209642.81	
3426	3856	749244.04	2209628.25	
3427	3857	749239.86	2209613.69	
3428	3858	749236.63	2209607.57	
3429	3859	749235.06	2209604.60	
3430	3860	749232.09	2209601.63	
3431	3861	749227.44	2209597.01	
3432	3862	749218.53	2209588.20	
3433	3863	749216.50	2209586.17	
3434	3864	749216.26	2209585.94	
3435	3865	749216.02	2209585.70	
3436	3866	749215.53	2209585.23	

1	2	3	4	5
3437	3867	749207.75	2209575.07	
3438	3868	749199.98	2209564.92	
3439	3869	749193.75	2209552.82	
3440	3870	749187.52	2209540.72	
3441	3871	749184.57	2209533.94	
3442	3872	749178.50	2209520.25	
3443	3873	749178.24	2209519.62	
3444	3874	749177.27	2209517.43	
3445	3875	749174.22	2209510.49	
3446	3876	749164.54	2209495.31	
3447	3877	749130.94	2209482.61	
3448	3878	749114.22	2209475.78	
3449	3879	749092.35	2209466.82	
3450	3880	749079.86	2209455.84	
3451	3881	749073.73	2209450.45	
3452	3882	749062.13	2209433.23	
3453	3883	749055.60	2209409.15	
3454	3884	749051.16	2209384.11	
3455	3885	749041.67	2209360.94	
3456	3886	749036.64	2209353.62	
3457	3887	749028.83	2209342.27	
3458	3888	749019.41	2209328.54	
3459	3889	749007.07	2209298.34	
3460	3890	748996.91	2209260.19	
3461	3891	748981.28	2209197.00	
3462	3892	748947.73	2209133.40	
3463	3893	748930.56	2209102.45	
3464	3894	748927.55	2209097.03	
3465	3895	748923.49	2209086.42	
3466	3896	748919.86	2209077.03	
3467	3897	748919.05	2209074.87	
3468	3898	748918.59	2209073.66	
3469	3899	748917.14	2209069.87	
3470	3900	748916.62	2209063.12	
3471	3901	748915.84	2209053.22	
3472	3902	748915.57	2209049.86	
3473	3903	748921.21	2209020.06	
3474	3904	748912.78	2208993.94	
3475	3905	748900.02	2208983.68	
3476	3906	748885.06	2208977.83	
3477	3907	748870.33	2208972.07	
3478	3908	748862.68	2208956.94	

1	2	3	4	5
3479	3909	748844.43	2208922.60	
3480	3910	748839.63	2208913.52	
3481	3911	748815.96	2208901.05	
3482	3912	748795.19	2208891.63	
3483	3913	748794.82	2208888.65	
3484	3914	748791.78	2208864.62	
3485	3915	748792.24	2208862.92	
3486	3916	748797.27	2208842.77	
3487	3917	748808.57	2208826.04	
3488	3918	748812.79	2208815.16	
3489	3919	748808.11	2208801.08	
3490	3920	748787.86	2208767.71	
3491	3921	748777.02	2208761.50	
3492	3922	748760.09	2208761.12	
3493	3923	748754.03	2208761.54	
3494	3924	748749.09	2208761.89	
3495	3925	748735.18	2208757.60	
3496	3926	748731.41	2208747.56	
3497	3927	748723.48	2208741.88	
3498	3928	748712.73	2208734.17	
3499	3929	748707.02	2208724.08	
3500	3930	748706.16	2208716.07	
3501	3931	748705.85	2208713.01	
3502	3932	748705.30	2208708.07	
3503	3933	748703.76	2208707.33	
3504	3934	748694.43	2208702.84	
3505	3935	748673.61	2208696.42	
3506	3936	748678.94	2208680.55	
3507	3937	748684.22	2208666.70	
3508	3938	748649.61	2208605.09	
3509	3939	748634.30	2208573.81	
3510	3940	748629.68	2208568.98	
3511	3941	748625.06	2208564.15	
3512	3942	748623.58	2208562.61	
3513	3943	748605.67	2208559.23	
3514	3944	748605.20	2208559.25	
3515	3945	748587.70	2208559.85	
3516	3946	748577.39	2208557.23	
3517	3947	748576.86	2208557.09	
3518	3948	748574.82	2208556.59	
3519	3949	748573.30	2208552.94	
3520	3950	748572.87	2208551.93	

1	2	3	4	5
3521	3951	748571.78	2208549.28	
3522	3952	748571.00	2208547.52	
3523	3953	748561.47	2208526.35	
3524	3954	748551.73	2208515.15	
3525	3955	748541.65	2208507.05	
3526	3956	748539.38	2208505.22	
3527	3957	748537.10	2208503.42	
3528	3958	748531.71	2208499.04	
3529	3959	748529.00	2208496.85	
3530	3960	748526.29	2208494.66	
3531	3961	748515.72	2208472.49	
3532	3962	748513.37	2208442.49	
3533	3963	748502.83	2208421.31	
3534	3964	748491.04	2208413.09	
3535	3965	748472.14	2208409.65	
3536	3966	748463.58	2208407.49	
3537	3967	748459.25	2208406.40	
3538	3968	748453.75	2208383.33	
3539	3969	748420.90	2208285.82	
3540	3970	748407.21	2208260.00	
3541	3971	748393.08	2208233.33	
3542	3972	748345.50	2208171.44	
3543	3973	748331.94	2208157.25	
3544	3974	748302.53	2208126.60	
3545	3975	748296.85	2208117.52	
3546	3976	748293.62	2208112.37	
3547	3977	748292.69	2208110.90	
3548	3978	748290.16	2208106.83	
3549	3979	748285.34	2208099.15	
3550	3980	748283.79	2208096.71	
3551	3981	748283.22	2208095.82	
3552	3982	748282.25	2208094.25	
3553	3983	748265.39	2208045.98	
3554	3984	748255.70	2208031.80	
3555	3985	748246.01	2208017.63	
3556	3986	748217.61	2207991.07	
3557	3987	748206.24	2207962.88	
3558	3988	748186.70	2207943.52	
3559	3989	748182.82	2207943.31	
3560	3990	748178.88	2207943.09	
3561	3991	748165.56	2207942.33	
3562	3992	748157.79	2207941.90	

1	2	3	4	5
3563	3993	748150.16	2207939.82	
3564	3994	748145.89	2207938.64	
3565	3995	748127.06	2207931.25	
3566	3996	748108.44	2207912.59	
3567	3997	748105.46	2207909.61	
3568	3998	748103.97	2207908.12	
3569	3999	748102.64	2207906.79	
3570	4000	748101.60	2207906.03	
3571	4001	748100.56	2207905.24	
3572	4002	748085.93	2207894.47	
3573	4003	748065.13	2207888.03	
3574	4004	748032.37	2207879.35	
3575	4005	747967.87	2207862.00	
3576	4006	747931.97	2207853.43	
3577	4007	747931.13	2207853.22	
3578	4008	747913.33	2207847.85	
3579	4009	747866.53	2207828.67	
3580	4010	747863.67	2207827.49	
3581	4011	747860.82	2207826.33	
3582	4012	747856.88	2207824.71	
3583	4013	747854.05	2207822.98	
3584	4014	747853.14	2207822.41	
3585	4015	747826.37	2207806.07	
3586	4016	747809.31	2207795.35	
3587	4017	747805.27	2207787.16	
3588	4018	747800.15	2207776.76	
3589	4019	747797.95	2207771.63	
3590	4020	747791.56	2207756.72	
3591	4021	747787.90	2207745.81	
3592	4022	747782.08	2207733.53	
3593	4023	747772.66	2207716.08	
3594	4024	747756.40	2207690.66	
3595	4025	747731.22	2207643.47	
3596	4026	747722.58	2207628.57	
3597	4027	747716.31	2207620.91	
3598	4028	747712.15	2207615.78	
3599	4029	747688.57	2207583.52	
3600	4030	747683.57	2207575.35	
3601	4031	747678.55	2207567.17	
3602	4032	747675.26	2207558.46	
3603	4033	747671.97	2207549.74	
3604	4034	747671.66	2207548.87	

1	2	3	4	5
3605	4035	747671.31	2207547.93	
3606	4036	747660.80	2207525.90	
3607	4037	747646.88	2207502.41	
3608	4038	747620.73	2207461.79	
3609	4039	747608.23	2207445.97	
3610	4040	747600.35	2207433.05	
3611	4041	747588.59	2207410.34	
3612	4042	747586.04	2207402.96	
3613	4043	747582.74	2207393.25	
3614	4044	747579.38	2207383.20	
3615	4045	747578.64	2207380.99	
3616	4046	747569.99	2207349.31	
3617	4047	747555.27	2207302.86	
3618	4048	747553.52	2207298.25	
3619	4049	747551.78	2207293.66	
3620	4050	747548.29	2207284.44	
3621	4051	747546.37	2207280.18	
3622	4052	747544.46	2207275.91	
3623	4053	747535.20	2207255.30	
3624	4054	747531.14	2207245.32	
3625	4055	747528.05	2207237.75	
3626	4056	747525.16	2207230.66	
3627	4057	747520.55	2207219.32	
3628	4058	747516.58	2207208.32	
3629	4059	747515.57	2207205.51	
3630	4060	747513.51	2207201.22	
3631	4061	747508.85	2207191.38	
3632	4062	747504.17	2207181.55	
3633	4063	747502.09	2207177.24	
3634	4064	747497.11	2207168.01	
3635	4065	747492.13	2207158.78	
3636	4066	747487.11	2207149.54	
3637	4067	747466.31	2207113.84	
3638	4068	747432.45	2207058.08	
3639	4069	747413.16	2207032.77	
3640	4070	747405.14	2207013.18	
3641	4071	747402.49	2206996.99	
3642	4072	750041.86	2207147.07	
3643	4073	751671.29	2207213.95	
3644	4074	752412.65	2207243.28	
3645	4075	753894.30	2207331.71	
3646	4076	753823.61	2207776.51	

1	2	3	4	5
3647	4077	753734.75	2208270.77	
3648	МЗ 063	754121.06	2208452.13	
3649	МЗ 064	754178.74	2208479.20	
3650	4078	755694.38	2209190.70	
3651	4079	756971.90	2209806.34	
3652	1	757165.43	2209853.15	

»;

строку 2963 подпункта 15.12 пункта 15 исключить;

пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Яйский муниципальный район

17.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный район:

от точки 1 до точки 2 – от точки с координатами X=763571.31, Y=1353293.34 на запад до точки с координатами X=763843.87, Y=1351709.00 граница суходольная;

от точки 2 до точки 3 – от точки с координатами X=763843.87, Y=1351709.00 на юг до точки с координатами X=763450.85, Y=1351649.65 граница суходольная;

от точки 3 до точки 4 – от точки с координатами X=763450.85, Y=1351649.65 на запад до точки с координатами X=763152.46, Y=1350428.66 граница пересекает полевою дорогу;

от точки 4 до точки 6 – от точки с координатами X=763152.46, Y=1350428.66 на юг до точки с координатами X=761969.05, Y=1350322.15 граница суходольная;

от точки 6 до точки 16 – от точки с координатами X=761969.05, Y=1350322.15 на запад до точки с координатами X=762008.24, Y=1349855.94 граница проходит по руслу реки Мутная;

от точки 16 до точки 19 – от точки с координатами X=762008.24, Y=1349855.94 на юг до точки с координатами X=760703.35, Y=1349818.48 граница суходольная;

от точки 19 до точки 159 – от точки с координатами X=760703.35, Y=1349818.48 на юго-восток до точки с координатами X=759002.67, Y=1352275.99 граница проходит по руслу реки Боровушка;

от точки 159 до точки 166 – от точки с координатами X=759002.67, Y=1352275.99 на юго-запад до точки с координатами X=758174.13, Y=1351203.26 граница суходольная;

от точки 166 до точки 171 – от точки с координатами X=758174.13, Y=1351203.26 на юго-восток до точки с координатами X=757247.08, Y=1351602.61 граница суходольная;

от точки 171 до точки 180 – от точки с координатами $X=757247.08$, $Y=1351602.61$ на восток до точки с координатами $X=757713.48$, $Y=1353563.40$ граница суходольная;

от точки 180 до точки 199 – от точки с координатами $X=757713.48$, $Y=1353563.40$ на юг до точки с координатами $X=752182.29$, $Y=1354008.68$ граница пересекает автомобильную дорогу Томск – Мариинск между точками 189-190;

от точки 199 до точки 200 – от точки с координатами $X=752182.29$, $Y=1354008.68$ на юго-запад до точки с координатами $X=752060.04$, $Y=1353873.69$ граница суходольная;

от точки 200 до точки 206 – от точки с координатами $X=752060.04$, $Y=1353873.69$ на юго-запад до точки с координатами $X=751973.30$, $Y=1353778.50$ граница проходит по руслу реки Тустуюль;

от точки 206 до межевого знака МЗ 63 – от точки с координатами $X=751973.30$, $Y=1353778.50$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=751606.16$, $Y=1353347.50$ граница пересекает реку Тустуюль;

от межевого знака МЗ 63 до межевого знака МЗ 61 – от межевого знака с координатами $X=751606.16$, $Y=1353347.50$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=749415.86$, $Y=1357853.97$ граница пересекает две полевые дороги между точками 220-222, проходит через межевой знак МЗ 62;

от межевого знака МЗ 61 до межевого знака МЗ 58 – от межевого знака с координатами $X=749415.86$, $Y=1357853.97$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=742410.45$, $Y=1360183.08$ граница пересекает реку Колыон, линию электропередачи между точками 260-261, далее пересекает полевою дорогу в точке 263 и между точками 278-279, проходит через межевой знак МЗ 60;

от межевого знака МЗ 58 до межевого знака МЗ 57 – от межевого знака с координатами $X=742410.45$, $Y=1360183.08$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=740743.05$, $Y=1359902.96$ граница суходольная;

от межевого знака МЗ 57 до точки 314 – от межевого знака с координатами $X=740743.05$, $Y=1359902.96$ на юго-восток до точки с координатами $X=739571.04$, $Y=1363279.46$ граница пересекает полевою дорогу между точками 293-294, проходит через межевой знак МЗ 56;

от точки 314 до точки 342 – от точки с координатами $X=739571.04$, $Y=1363279.46$ на северо-восток до точки с координатами $X=739741.48$, $Y=1363536.98$ граница проходит по середине русла реки Еловка;

от точки 342 до межевого знака МЗ 55 – от точки с координатами $X=739741.48$, $Y=1363536.98$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=739145.66$, $Y=1365729.94$ граница пересекает линию электропередачи между точками 343-344, далее пересекает грунтовую дорогу в точке 354;

от межевого знака МЗ 55 до межевого знака МЗ 53 – от межевого знака с координатами $X=739145.66$, $Y=1365729.94$ на юг до межевого знака с

координатами $X=737478.47$, $Y=1365747.92$ граница суходольная, пересекает реку Макаров, проходит через межевой знак МЗ 54;

от межевого знака МЗ 53 до межевого знака МЗ 51 – от межевого знака с координатами $X=737478.47$, $Y=1365747.92$ на восток до межевого знака с координатами $X=737498.45$, $Y=1368441.33$ граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 52;

от межевого знака МЗ 51 до точки 414 – от межевого знака с координатами $X=737498.45$, $Y=1368441.33$ на юг до точки с координатами $X=733972.90$, $Y=1368733.11$ граница суходольная, пересекает полевою дорогу между точками 402-403 и в точке 409, проходит через межевые знаки МЗ 50 и МЗ 44;

от точки 414 до точки 470 – от точки с координатами $X=733972.90$, $Y=1368733.11$ на восток до точки с координатами $X=734024.56$, $Y=1369507.68$ граница проходит по середине русла реки Бекет;

от точки 470 до межевого знака МЗ 39 – от точки с координатами $X=734024.56$, $Y=1369507.68$ на юг до межевого знака с координатами $X=731063.74$, $Y=1369686.45$ граница пересекает линию электропередачи между точками 476-477, далее полевою дорогу между точками 483-485, проходит через межевые знаки МЗ 43 и МЗ 40;

от межевого знака МЗ 39 до точки 493 – от межевого знака с координатами $X=731063.74$, $Y=1369686.45$ на восток до точки с координатами $X=731182.89$, $Y=1370495.93$ граница суходольная;

от точки 493 до межевого знака МЗ 31 – от точки с координатами $X=731182.89$, $Y=1370495.93$ на юг до межевого знака с координатами $X=728280.42$, $Y=1370412.30$ граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 38, МЗ 37, МЗ 34;

от межевого знака МЗ 31 до межевого знака МЗ 30 – от межевого знака с координатами $X=728280.42$, $Y=1370412.30$ на запад до межевого знака с координатами $X=728311.64$, $Y=1369044.01$ граница суходольная;

от межевого знака МЗ 30 до точки 569 – от межевого знака с координатами $X=728311.64$, $Y=1369044.01$ на юго-запад до точки с координатами $X=724365.00$, $Y=1367710.97$ граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 29, МЗ 28, МЗ 27;

от точки 569 до межевого знака МЗ 24 – от точки с координатами $X=724365.00$, $Y=1367710.97$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=722933.46$, $Y=1369446.34$ граница суходольная, пересекает реку Почитанка, проходит через межевой знак МЗ 25;

от межевого знака МЗ 24 до точки 597 – от межевого знака с координатами $X=722933.46$, $Y=1369446.34$ на юг до точки с координатами $X=721689.47$, $Y=1369631.06$ граница суходольная;

от точки 597 до межевого знака МЗ 15 – от точки с координатами $X=721689.47$, $Y=1369631.06$ на запад до межевого знака с координатами $X=721607.07$, $Y=1366805.47$ граница суходольная, пересекает грунтовую дорогу в точке 611, далее пересекает линию электропередачи и полевою

дорогу между точками 616-617, проходит через межевые знаки МЗ 18 и МЗ 16;

от межевого знака МЗ 15 до точки 647 – от межевого знака с координатами $X=721607.07$, $Y=1366805.47$ на юго-запад до точки с координатами $X=719497.23$, $Y=1365026.71$ граница суходольная, пересекает реку Каменка, автомобильную дорогу Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский между точками 638-639, далее пересекает полевую дорогу между точками 645-646, проходит через межевой знак МЗ 10;

от точки 647 до точки 666 – от точки с координатами $X=719497.23$, $Y=1365026.71$ на юго-восток до точки с координатами $X=718399.83$, $Y=1367413.28$ граница проходит по оси железной дороги Москва – Владивосток;

от точки 666 до точки 671 – от точки с координатами $X=718399.83$, $Y=1367413.28$ на юго-запад до точки с координатами $X=716970.53$, $Y=1366836.80$ граница суходольная;

от точки 671 до точки 717 – от точки с координатами $X=716970.53$, $Y=1366836.80$ на юг до точки с координатами $X=709961.50$, $Y=1367447.78$ граница пересекает нефтепровод Анжеро-Судженск – Красноярск между точками 671-672, далее пересекает грунтовую дорогу в точке 672, полевые дороги между точками 697-698, в точке 716, линию электропередачи между точками 679-680 и три линии электропередачи между точками 702-704;

от точки 717 до точки 723 – от точки с координатами $X=709961.50$, $Y=1367447.78$ на юго-запад до точки с координатами $X=707863.89$, $Y=1366334.16$ граница проходит до середины русла реки Алчедат, далее пересекает полевую дорогу между точками 717-718;

от точки 723 до точки 764 – от точки с координатами $X=707863.89$, $Y=1366334.16$ на юго-запад до точки с координатами $X=707354.03$, $Y=1365331.19$ граница проходит по середине русла реки Алчедат;

от точки 764 до точки 771 – от точки с координатами $X=707354.03$, $Y=1365331.19$ на юго-запад до точки с координатами $X=705409.79$, $Y=1364655.45$ граница пересекает полевую дорогу между точками 770-771;

от точки 771 до точки 774 – от точки с координатами $X=705409.79$, $Y=1364655.45$ на северо-запад до точки с координатами $X=705657.07$, $Y=1363860.26$ граница суходольная;

от точки 774 до точки 786 – от точки с координатами $X=705657.07$, $Y=1363860.26$ на юго-запад до точки с координатами $X=701734.19$, $Y=1362795.96$ граница пересекает полевую дорогу между точками 775-776;

от точки 786 до точки 789 – от точки с координатами $X=701734.19$, $Y=1362795.96$ на восток до точки с координатами $X=701737.34$, $Y=1363549.92$ граница суходольная;

от точки 789 до точки 793 – от точки с координатами $X=701737.34$, $Y=1363549.92$ на северо-восток до точки с координатами $X=702590.46$, $Y=1363806.09$ граница суходольная;

от точки 793 до точки 801 – от точки с координатами $X=702590.46$, $Y=1363806.09$ на юго-восток до точки с координатами $X=700929.94$, $Y=1366299.06$ граница суходольная, проходит до пересечения середины русла реки Соболинка 2-ая;

от точки 801 до точки 862 – от точки с координатами $X=700929.94$, $Y=1366299.06$ на юго-запад до точки с координатами $X=699100.56$, $Y=1364878.77$ граница проходит по середине русла реки Соболинка 2-ая;

от точки 862 до точки 864 – от точки с координатами $X=699100.56$, $Y=1364878.77$ на северо-запад до точки с координатами $X=699828.32$, $Y=1363925.17$ граница суходольная;

от точки 864 до точки 865 – от точки с координатами $X=699828.32$, $Y=1363925.17$ на юго-запад до точки с координатами $X=699798.88$, $Y=1363885.87$ граница проходит до середины русла реки Золотой Китат;

от точки 865 до точки 1097 – от точки с координатами $X=699798.88$, $Y=1363885.87$ на юг до точки с координатами $X=692338.75$, $Y=1364222.13$ граница проходит по середине русла реки Золотой Китат;

от точки 1097 до точки 1105 – от точки с координатами $X=692338.75$, $Y=1364222.13$ на юго-запад до точки с координатами $X=691032.53$, $Y=1363828.23$ граница пересекает левую береговую линию реки Золотой Китат, далее полевую дорогу и реку Безымянка между точками 1101-1102;

от точки 1105 до точки 1143 – от точки с координатами $X=691032.53$, $Y=1363828.23$ на юг до точки с координатами $X=682778.30$, $Y=1362936.82$ граница пересекает реку Каменушка между точками 1112-1113, далее реку Березовка между точками 1116-1117, ручей в точке 1117, между точками 1134-1135, реку Сиротал между точками 1127-1128.

17.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Кемеровский муниципальный район:

от точки 1143 до точки 1148 – от точки с координатами $X=682778.30$, $Y=1362936.82$ на запад до точки с координатами $X=683203.98$, $Y=1356852.59$ граница суходольная;

от точки 1148 до точки 1152 – от точки с координатами $X=683203.98$, $Y=1356852.59$ на северо-запад до точки с координатами $X=683675.30$, $Y=1355234.20$ граница пересекает полевую дорогу между точками 1149-1150;

от точки 1152 до точки 1153 – от точки с координатами $X=683675.30$, $Y=1355234.20$ на юго-запад до точки с координатами $X=681910.23$, $Y=1354728.23$ граница суходольная;

от точки 1153 до точки 1154 – от точки с координатами $X=681910.23$, $Y=1354728.23$ на запад до точки с координатами $X=681736.15$, $Y=1351370.45$ граница проходит до середины русла реки Кельбас;

от точки 1154 до точки 1185 – от точки с координатами $X=681736.15$, $Y=1351370.45$ на север до точки с координатами $X=682320.00$, $Y=1351206.44$ граница проходит по середине русла реки Кельбас до её устья в реке Яя;

от точки 1185 до точки 1292 – от точки с координатами X=682320.00, Y=1351206.44 на юго-запад до точки с координатами X=677748.12, Y=1346686.82 граница проходит по середине русла реки Яя;

от точки 1292 до точки 1333 – от точки с координатами X=677748.12, Y=1346686.82 на северо-запад до точки с координатами X=679374.83, Y=1345346.00 граница проходит по середине русла реки Яя, пересекает линию электропередачи между точками 1325-1330;

от точки 1333 до точки 1380 – от точки с координатами X=679374.83, Y=1345346.00 на юго-запад до точки с координатами X=677144.26, Y=1344214.37 граница проходит по середине русла реки Яя;

от точки 1380 до точки 1463 – от точки с координатами X=677144.26, Y=1344214.37 на северо-запад до точки с координатами X=680644.99, Y=1342772.92 граница проходит по середине русла реки Яя;

от точки 1463 до точки 1474 – от точки с координатами X=680644.99, Y=1342772.92 на запад до точки с координатами X=680663.73, Y=1341113.40 граница пересекает полевою дорогу между точками 1471-1472;

от точки 1474 до точки 1481 – от точки с координатами X=680663.73, Y=1341113.40 на юго-запад до точки с координатами X=679924.02, Y=1340584.24 граница пересекает полевою дорогу между точками 1480-1481;

от точки 1481 до точки 1494 – от точки с координатами X=679924.02, Y=1340584.24 на юго-запад до точки с координатами X=678950.46, Y=1339887.96 граница проходит до пересечения середины русла реки Ерпак, далее пересекает полевою дорогу в точках 1484-1485;

от точки 1494 до точки 1640 – от точки с координатами X=678950.46, Y=1339887.96 на северо-запад до точки с координатами X=679275.91, Y=1338613.39 граница проходит по середине русла реки Ерпак;

от точки 1640 до точки 1661 – от точки с координатами X=679275.91, Y=1338613.39 на северо-запад до точки с координатами X=685274.11, Y=1337178.97 граница пересекает автомобильную дорогу Кемерово – Анжеро-Судженск – Донской между точками 1649-1650, полевою дорогу между точками 1654-1655.

17.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

от точки 1661 до точки 1680 – от точки с координатами X=685274.11, Y=1337178.97 до точки с координатами X=686965.77, Y=1340029.69 описание границы Яйского муниципального района совпадает с описанием границы между Яшкинским муниципальным районом и Яйским муниципальным районом, установленным в подпункте 18.4 пункта 18 настоящего приложения.

17.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Анжеро-Судженский городской округ:

от точки 1680 до точки 3017 – от точки с координатами X=686965.77, Y=1340029.69 до точки с координатами X=709730.52, Y=1328088.76 описание границы Яйского муниципального района совпадает с описанием границы между Анжеро-Судженским городским округом и Яйским муниципальным районом, установленным в подпунктах 1.1, 1.4 пункта 1 приложения 1 к настоящему Закону.

17.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Тайгинский городской округ:

от точки 3017 до межевого знака МЗ 244 – от точки с координатами X=709730.52, Y=1328088.76 до межевого знака с координатами X=719422.71, Y=1312639.28 граница совпадает с границей муниципального образования Тайгинский городской округ.

17.6. Картографическое описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Томская область:

от межевого знака МЗ 244 до точки 1 – от межевого знака с координатами X=719422.71, Y=1312639.28 до точки с координатами X=763571.31, Y=1353293.34 граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область.

17.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	1	763571.31	1353293.34	
2	2	763843.87	1351709.00	
3	3	763450.85	1351649.65	
4	4	763152.46	1350428.66	
5	5	762000.47	1350322.40	
6	6	761969.05	1350322.15	
7	7	761972.19	1350300.08	
8	8	761991.40	1350251.74	
9	9	762001.79	1350223.14	
10	10	762014.31	1350154.71	
11	11	762023.94	1350052.41	

1	2	3	4	5
12	12	762022.13	1350024.88	
13	13	762013.92	1349992.96	
14	14	762004.31	1349934.98	
15	15	762003.17	1349897.31	
16	16	762008.24	1349855.94	
17	17	761269.96	1349833.46	
18	18	760799.82	1349817.00	
19	19	760703.35	1349818.48	
20	20	760675.96	1349835.97	
21	21	760592.69	1349882.48	
22	22	760555.48	1349907.16	
23	23	760543.87	1349920.29	
24	24	760519.71	1349949.62	
25	25	760493.61	1349980.97	
26	26	760467.38	1350006.36	
27	27	760437.00	1350067.58	
28	28	760416.52	1350128.58	
29	29	760414.12	1350154.43	
30	30	760374.56	1350204.94	
31	31	760337.69	1350269.53	
32	32	760316.30	1350292.38	
33	33	760283.81	1350326.84	
34	34	760267.19	1350344.94	
35	35	760251.66	1350360.81	
36	36	760234.45	1350379.97	
37	37	760219.23	1350398.85	
38	38	760212.37	1350407.82	
39	39	760202.89	1350419.39	
40	40	760195.06	1350432.21	
41	41	760186.65	1350445.14	
42	42	760173.95	1350462.93	
43	43	760167.69	1350472.45	
44	44	760159.98	1350485.59	
45	45	760154.21	1350497.21	
46	46	760144.33	1350517.26	
47	47	760137.16	1350533.18	
48	48	760129.93	1350546.10	
49	49	760123.70	1350558.16	
50	50	760119.33	1350570.31	
51	51	760115.00	1350583.74	
52	52	760111.66	1350595.06	
53	53	760108.67	1350622.48	

1	2	3	4	5
54	54	760108.63	1350635.57	
55	55	760111.14	1350659.86	
56	56	760113.79	1350675.21	
57	57	760116.54	1350699.04	
58	58	760116.45	1350726.85	
59	59	760116.59	1350779.34	
60	60	760116.42	1350807.98	
61	61	760113.68	1350831.11	
62	62	760113.46	1350841.66	
63	63	760110.94	1350858.76	
64	64	760104.06	1350883.14	
65	65	760101.00	1350891.67	
66	66	760080.66	1350935.35	
67	67	760073.48	1350947.46	
68	68	760065.00	1350960.51	
69	69	760055.65	1350973.12	
70	70	760048.42	1350981.50	
71	71	760040.28	1350989.91	
72	72	760030.45	1351001.74	
73	73	760021.39	1351016.40	
74	74	760013.76	1351032.58	
75	75	760010.17	1351044.13	
76	76	760003.22	1351064.46	
77	77	759998.83	1351075.45	
78	78	759986.27	1351093.82	
79	79	759970.30	1351115.96	
80	80	759962.93	1351129.11	
81	81	759959.19	1351137.99	
82	82	759956.72	1351151.97	
83	83	759950.57	1351177.14	
84	84	759943.67	1351200.01	
85	85	759933.73	1351233.14	
86	86	759924.05	1351256.08	
87	87	759920.08	1351264.74	
88	88	759913.42	1351278.34	
89	89	759905.62	1351292.18	
90	90	759894.62	1351306.81	
91	91	759878.27	1351334.07	
92	92	759870.27	1351349.78	
93	93	759863.59	1351362.44	
94	94	759848.15	1351396.86	
95	95	759844.29	1351410.85	

1	2	3	4	5
96	96	759840.35	1351422.53	
97	97	759835.70	1351430.98	
98	98	759830.27	1351437.12	
99	99	759820.70	1351444.52	
100	100	759798.79	1351459.62	
101	101	759780.50	1351471.38	
102	102	759733.68	1351502.57	
103	103	759721.14	1351512.14	
104	104	759702.72	1351528.07	
105	105	759690.49	1351540.88	
106	106	759682.55	1351548.92	
107	107	759668.65	1351559.43	
108	108	759639.87	1351578.62	
109	109	759628.91	1351585.60	
110	110	759601.13	1351608.68	
111	111	759532.95	1351659.13	
112	112	759487.81	1351693.29	
113	113	759466.61	1351709.05	
114	114	759413.34	1351752.67	
115	115	759400.79	1351761.76	
116	116	759357.58	1351798.88	
117	117	759344.79	1351807.75	
118	118	759336.87	1351816.05	
119	119	759298.07	1351864.19	
120	120	759281.20	1351887.05	
121	121	759270.91	1351903.75	
122	122	759264.22	1351915.01	
123	123	759252.82	1351934.75	
124	124	759233.88	1351958.36	
125	125	759216.66	1351975.89	
126	126	759207.67	1351989.07	
127	127	759205.17	1351999.03	
128	128	759204.34	1352000.51	
129	129	759203.68	1352002.14	
130	130	759199.44	1352009.77	
131	131	759195.38	1352019.71	
132	132	759192.23	1352029.28	
133	133	759188.59	1352040.84	
134	134	759186.80	1352045.40	
135	135	759183.68	1352056.60	
136	136	759181.28	1352068.36	
137	137	759179.05	1352077.22	

1	2	3	4	5
138	138	759173.73	1352087.89	
139	139	759169.56	1352093.20	
140	140	759164.39	1352100.72	
141	141	759157.83	1352108.06	
142	142	759151.48	1352114.35	
143	143	759144.45	1352120.18	
144	144	759132.91	1352129.14	
145	145	759126.95	1352131.82	
146	146	759120.30	1352135.44	
147	147	759112.16	1352139.21	
148	148	759096.05	1352149.77	
149	149	759076.34	1352164.83	
150	150	759070.33	1352170.87	
151	151	759066.08	1352177.91	
152	152	759053.73	1352195.81	
153	153	759044.57	1352211.08	
154	154	759037.25	1352225.39	
155	155	759034.21	1352234.72	
156	156	759030.52	1352245.69	
157	157	759019.94	1352260.32	
158	158	759010.23	1352271.89	
159	159	759002.67	1352275.99	
160	160	758770.73	1351998.34	
161	161	758728.13	1351949.09	
162	162	758708.08	1351925.93	
163	163	758577.39	1351746.37	
164	164	758352.29	1351437.12	
165	165	758215.67	1351257.79	
166	166	758174.13	1351203.26	
167	167	757495.87	1351495.44	
168	168	757475.20	1351504.34	
169	169	757384.68	1351543.34	
170	170	757355.35	1351555.96	
171	171	757247.08	1351602.61	
172	172	757449.04	1352451.65	
173	173	757464.64	1352517.24	
174	174	757478.60	1352575.94	
175	175	757531.16	1352796.90	
176	176	757542.53	1352844.71	
177	177	757581.00	1353006.43	
178	178	757671.38	1353386.42	
179	179	757686.65	1353450.61	

1	2	3	4	5
180	180	757713.48	1353563.40	
181	181	757541.91	1353576.96	
182	182	757494.71	1353580.68	
183	183	757240.47	1353600.75	
184	184	757219.76	1353602.39	
185	185	754377.58	1353828.04	
186	186	754338.00	1353831.21	
187	187	754035.65	1353855.42	
188	188	753483.95	1353906.14	
189	189	753483.42	1353902.37	
190	190	753452.64	1353904.78	
191	191	753452.53	1353908.14	
192	192	753161.72	1353925.60	
193	193	753107.32	1353928.66	
194	194	753013.00	1353936.26	
195	195	752942.73	1353940.80	
196	196	752471.53	1353981.27	
197	197	752454.02	1353982.25	
198	198	752435.08	1353983.55	
199	199	752182.29	1354008.68	
200	200	752060.04	1353873.69	
201	201	752045.47	1353860.00	
202	202	752033.83	1353847.27	
203	203	752018.59	1353829.42	
204	204	751995.15	1353801.77	
205	205	751984.17	1353791.01	
206	206	751973.30	1353778.50	
207	M3 63	751606.16	1353347.50	
208	M3 62	751497.47	1353565.04	
209	209	751485.42	1353574.78	
210	210	751417.24	1353707.74	
211	211	751235.52	1354084.48	
212	212	751190.56	1354177.68	
213	213	751175.13	1354209.66	
214	214	751074.79	1354417.69	
215	215	751022.84	1354525.38	
216	216	750951.56	1354670.24	
217	217	750913.39	1354747.81	
218	218	750886.89	1354801.67	
219	219	750854.21	1354868.07	
220	220	750834.33	1354908.47	
221	221	750722.43	1355135.88	

1	2	3	4	5
222	222	750490.90	1355614.90	
223	223	750319.50	1355969.49	
224	224	750305.76	1355997.81	
225	225	750146.66	1356325.66	
226	226	750129.64	1356360.73	
227	227	750023.19	1356580.11	
228	228	749990.39	1356647.70	
229	229	749506.58	1357644.28	
230	230	749437.29	1357786.96	
231	M3 61	749415.86	1357853.97	
232	232	749356.76	1357867.06	
233	233	749248.51	1357903.75	
234	234	749229.39	1357910.04	
235	235	749107.81	1357950.00	
236	236	749060.76	1357965.46	
237	M3 60	749038.09	1357969.59	
238	238	748989.10	1357989.02	
239	239	748941.24	1358004.75	
240	240	748909.81	1358015.08	
241	241	748870.50	1358028.00	
242	242	748850.61	1358034.54	
243	243	748708.34	1358081.30	
244	244	748586.86	1358120.35	
245	245	748568.38	1358126.30	
246	246	748368.73	1358190.49	
247	247	748347.05	1358197.46	
248	248	748285.99	1358217.09	
249	249	747941.22	1358327.94	
250	250	747667.22	1358410.32	
251	251	747636.90	1358420.68	
252	252	747611.28	1358429.42	
253	253	747544.74	1358452.14	
254	254	747467.40	1358478.54	
255	255	747314.39	1358530.77	
256	256	747280.45	1358542.45	
257	257	747212.29	1358565.86	
258	258	747121.39	1358597.10	
259	259	746630.41	1358765.84	
260	260	746601.18	1358776.56	
261	261	746425.69	1358840.95	
262	262	746408.16	1358847.38	
263	263	746368.73	1358860.61	

1	2	3	4	5
264	264	746207.73	1358914.64	
265	265	745573.71	1359123.52	
266	266	745381.53	1359186.82	
267	267	744474.32	1359485.68	
268	268	744435.82	1359498.36	
269	269	744305.48	1359542.32	
270	270	744042.22	1359631.12	
271	271	743891.09	1359682.10	
272	272	743399.90	1359845.14	
273	273	743240.70	1359897.99	
274	274	742930.59	1360003.94	
275	275	742879.53	1360021.38	
276	276	742831.21	1360037.89	
277	277	742761.02	1360061.88	
278	278	742516.68	1360145.35	
279	279	742442.26	1360170.78	
280	M3 58	742410.45	1360183.08	
281	281	742336.19	1360167.86	
282	282	742265.81	1360154.73	
283	283	741649.24	1360039.61	
284	284	741600.84	1360030.57	
285	285	741418.17	1359996.47	
286	286	741214.47	1359958.44	
287	287	741194.50	1359954.71	
288	288	741141.43	1359944.80	
289	289	740862.95	1359915.91	
290	M3 57	740743.05	1359902.96	
291	291	740736.33	1359902.78	
292	M3 56	740673.04	1360144.73	
293	293	740614.85	1360353.18	
294	294	740579.84	1360482.97	
295	295	740567.44	1360528.98	
296	296	740549.27	1360596.33	
297	297	740527.68	1360676.39	
298	298	740502.58	1360769.42	
299	299	740483.51	1360840.14	
300	300	740386.78	1360971.80	
301	301	740336.26	1361040.57	
302	302	740332.07	1361053.66	
303	303	740197.66	1361472.43	
304	304	740101.03	1361773.54	
305	305	740068.90	1361873.66	

1	2	3	4	5
306	306	740050.64	1361930.59	
307	307	740029.47	1361996.52	
308	308	740019.47	1362027.67	
309	309	739902.09	1362393.42	
310	310	739890.69	1362428.95	
311	311	739727.36	1362873.84	
312	312	739648.68	1363088.13	
313	313	739610.88	1363181.28	
314	314	739571.04	1363279.46	
315	315	739581.09	1363286.44	
316	316	739595.16	1363294.06	
317	317	739602.13	1363299.50	
318	318	739604.70	1363305.13	
319	319	739604.58	1363315.96	
320	320	739603.87	1363324.44	
321	321	739605.99	1363330.89	
322	322	739609.54	1363336.41	
323	323	739617.95	1363341.27	
324	324	739625.31	1363348.15	
325	325	739633.88	1363358.27	
326	326	739639.14	1363359.79	
327	327	739657.55	1363360.26	
328	328	739667.21	1363364.93	
329	329	739673.87	1363373.62	
330	330	739677.34	1363382.93	
331	331	739679.52	1363391.89	
332	332	739679.41	1363411.02	
333	333	739678.21	1363426.66	
334	334	739681.42	1363433.44	
335	335	739690.85	1363444.42	
336	336	739705.47	1363460.50	
337	337	739716.13	1363469.82	
338	338	739722.47	1363479.81	
339	339	739725.52	1363492.05	
340	340	739729.37	1363511.44	
341	341	739733.88	1363527.77	
342	342	739741.48	1363536.98	
343	343	739696.59	1363720.54	
344	344	739607.32	1364043.14	
345	345	739582.71	1364132.12	
346	346	739550.74	1364247.63	
347	347	739537.67	1364294.89	

1	2	3	4	5
348	348	739434.69	1364667.03	
349	349	739399.71	1364793.43	
350	350	739396.77	1364804.07	
351	351	739350.30	1364971.99	
352	352	739313.67	1365104.37	
353	353	739281.43	1365220.87	
354	354	739266.31	1365275.50	
355	355	739246.35	1365347.65	
356	356	739228.98	1365410.42	
357	357	739215.98	1365457.42	
358	358	739194.52	1365534.97	
359	M3 55	739145.66	1365729.94	
360	360	739140.97	1365728.49	
361	361	738877.96	1365731.06	
362	362	738828.22	1365731.54	
363	M3 54	738816.70	1365732.93	
364	364	738612.54	1365733.64	
365	365	738455.90	1365735.17	
366	366	738195.70	1365737.71	
367	367	738159.71	1365738.06	
368	368	738083.81	1365738.81	
369	369	738050.31	1365739.13	
370	370	738030.83	1365739.32	
371	371	738007.38	1365739.55	
372	372	737860.67	1365740.97	
373	373	737795.48	1365741.61	
374	374	737674.80	1365742.78	
375	375	737600.89	1365743.50	
376	M3 53	737478.47	1365747.92	
377	377	737476.92	1365938.44	
378	378	737477.10	1365978.77	
379	M3 52	737477.89	1366016.19	
380	380	737477.33	1366027.77	
381	381	737478.11	1366197.48	
382	382	737479.76	1366551.45	
383	383	737479.97	1366597.98	
384	384	737480.30	1366666.59	
385	385	737480.55	1366719.17	
386	386	737481.14	1366849.10	
387	387	737481.31	1366886.84	
388	388	737481.51	1366929.13	
389	389	737488.72	1367604.65	

1	2	3	4	5
390	390	737489.05	1367635.68	
391	391	737489.63	1367689.58	
392	392	737490.66	1367785.94	
393	393	737493.20	1368024.35	
394	394	737494.83	1368176.46	
395	395	737495.59	1368247.78	
396	396	737497.54	1368430.36	
397	M3 51	737498.45	1368441.33	
398	M3 50	737257.18	1368454.22	
399	399	737119.00	1368460.72	
400	400	736540.56	1368507.11	
401	401	736461.79	1368513.43	
402	402	736375.49	1368520.35	
403	403	735809.10	1368565.78	
404	404	735581.64	1368584.02	
405	405	735536.83	1368587.60	
406	406	734926.83	1368636.54	
407	407	734850.99	1368642.62	
408	408	734718.30	1368655.11	
409	409	734510.69	1368674.65	
410	410	734258.28	1368698.41	
411	411	734154.78	1368708.15	
412	412	734063.35	1368716.75	
413	M3 44	733982.40	1368733.04	
414	414	733972.90	1368733.11	
415	415	733972.00	1368739.40	
416	416	733966.87	1368748.43	
417	417	733957.10	1368757.70	
418	418	733940.53	1368768.27	
419	419	733928.88	1368775.83	
420	420	733922.14	1368780.61	
421	421	733917.07	1368788.37	
422	422	733913.60	1368797.84	
423	423	733912.99	1368817.21	
424	424	733911.02	1368822.36	
425	425	733903.70	1368837.48	
426	426	733901.38	1368847.50	
427	427	733902.05	1368862.30	
428	428	733903.82	1368873.64	
429	429	733905.83	1368891.43	
430	430	733909.16	1368926.37	
431	431	733912.73	1368956.31	

1	2	3	4	5
432	432	733917.40	1368968.73	
433	433	733925.75	1368978.51	
434	434	733932.22	1368982.99	
435	435	733938.64	1368985.18	
436	436	733946.90	1368986.15	
437	437	733952.17	1368988.94	
438	438	733957.36	1368993.11	
439	439	733960.68	1369001.38	
440	440	733961.57	1369011.32	
441	441	733960.29	1369046.36	
442	442	733962.13	1369056.17	
443	443	733968.97	1369071.66	
444	444	733986.81	1369097.47	
445	445	734001.33	1369119.74	
446	446	734008.72	1369129.66	
447	447	734015.66	1369137.86	
448	448	734016.66	1369140.26	
449	449	734016.84	1369143.16	
450	450	734011.87	1369150.68	
451	451	733993.23	1369177.65	
452	452	733990.56	1369187.90	
453	453	733984.07	1369239.97	
454	454	733986.44	1369258.01	
455	455	733992.84	1369274.43	
456	456	734001.93	1369291.85	
457	457	734009.28	1369305.02	
458	458	734021.64	1369334.30	
459	459	734022.07	1369343.44	
460	460	734019.47	1369351.63	
461	461	734017.52	1369357.11	
462	462	734017.80	1369364.98	
463	463	734024.76	1369380.60	
464	464	734024.82	1369393.58	
465	465	734023.25	1369401.27	
466	466	734009.83	1369434.95	
467	467	734007.58	1369452.73	
468	468	734007.81	1369462.46	
469	469	734009.85	1369476.22	
470	470	734024.56	1369507.68	
471	M3 43	733995.50	1369519.72	
472	472	733880.82	1369515.17	
473	473	733696.81	1369535.88	

1	2	3	4	5
474	474	733280.33	1369544.34	
475	475	733279.47	1369545.13	
476	476	733177.95	1369547.43	
477	477	732072.16	1369623.46	
478	478	732027.06	1369625.57	
479	479	731941.34	1369631.35	
480	480	731929.27	1369633.99	
481	481	731671.61	1369647.15	
482	482	731502.93	1369659.00	
483	483	731390.59	1369668.15	
484	M3 40	731287.27	1369676.40	
485	485	731278.25	1369677.31	
486	486	731215.61	1369680.53	
487	487	731182.00	1369682.28	
488	M3 39	731063.74	1369686.45	
489	489	731078.06	1369810.89	
490	490	731096.80	1369933.34	
491	491	731153.97	1370306.89	
492	492	731170.92	1370417.67	
493	493	731182.89	1370495.93	
494	M3 38	731166.88	1370494.81	
495	495	731157.76	1370495.37	
496	496	731106.42	1370494.24	
497	497	731069.31	1370493.41	
498	498	731049.20	1370492.97	
499	499	731018.10	1370492.28	
500	500	730936.50	1370492.32	
501	M3 37	730913.35	1370493.28	
502	502	730885.58	1370490.87	
503	503	730556.31	1370482.03	
504	504	730435.75	1370479.36	
505	505	730413.99	1370478.88	
506	506	729582.23	1370452.70	
507	507	729466.38	1370448.99	
508	508	729347.93	1370445.20	
509	509	729276.54	1370442.91	
510	510	729130.14	1370441.65	
511	511	729014.26	1370440.68	
512	512	728956.00	1370440.18	
513	513	728869.05	1370436.10	
514	514	728799.78	1370432.85	
515	515	728708.04	1370428.55	

1	2	3	4	5
516	516	728656.79	1370426.15	
517	517	728594.56	1370423.23	
518	518	728556.69	1370421.44	
519	519	728548.45	1370421.06	
520	M3 34	728526.19	1370422.14	
521	M3 31	728280.42	1370412.30	
522	522	728273.79	1370408.18	
523	523	728274.33	1370379.87	
524	524	728275.74	1370305.71	
525	525	728277.46	1370215.10	
526	526	728278.13	1370179.67	
527	527	728282.20	1369965.02	
528	528	728284.90	1369822.97	
529	529	728288.99	1369670.12	
530	530	728290.41	1369617.13	
531	531	728296.07	1369405.38	
532	532	728297.56	1369349.61	
533	M3 30	728311.64	1369044.01	
534	534	728305.87	1369038.94	
535	535	728161.87	1368906.69	
536	536	728111.53	1368860.44	
537	M3 29	727885.49	1368650.72	
538	M3 28	727550.82	1368562.26	
539	539	727540.92	1368557.21	
540	540	727476.10	1368539.73	
541	541	727388.29	1368516.08	
542	542	727325.91	1368499.27	
543	543	727263.26	1368482.39	
544	544	727148.32	1368451.42	
545	545	726929.54	1368392.46	
546	546	726576.86	1368298.61	
547	547	726556.49	1368293.20	
548	548	726275.20	1368218.34	
549	549	725689.60	1368062.52	
550	550	725545.40	1368024.14	
551	551	725428.92	1367993.16	
552	552	725381.23	1367980.47	
553	553	725314.20	1367962.63	
554	554	725309.85	1367961.47	
555	555	725278.15	1367953.04	
556	556	725205.83	1367933.80	
557	557	725167.55	1367923.61	

1	2	3	4	5
558	558	725057.99	1367894.47	
559	559	724980.65	1367873.88	
560	560	724936.39	1367862.10	
561	561	724904.44	1367853.59	
562	562	724893.19	1367850.60	
563	563	724814.11	1367829.55	
564	564	724740.09	1367809.85	
565	565	724707.18	1367801.09	
566	566	724655.57	1367787.35	
567	567	724569.86	1367764.80	
568	M3 27	724374.43	1367713.72	
569	569	724365.00	1367710.97	
570	570	724259.64	1367836.31	
571	571	724241.53	1367857.86	
572	572	724154.81	1367961.02	
573	573	724117.19	1368005.78	
574	574	724046.08	1368090.37	
575	575	724008.58	1368134.98	
576	576	723975.21	1368174.68	
577	577	723934.85	1368221.34	
578	578	723846.59	1368323.35	
579	579	723821.79	1368352.65	
580	580	723658.34	1368545.73	
581	581	723625.70	1368584.30	
582	582	723602.52	1368611.68	
583	583	723584.50	1368632.96	
584	584	723472.11	1368765.72	
585	M3 25	723143.60	1369169.20	
586	586	723118.61	1369203.78	
587	587	723106.90	1369218.28	
588	588	723026.01	1369318.38	
589	M3 24	722933.46	1369446.34	
590	590	722919.95	1369449.65	
591	591	722443.90	1369527.11	
592	592	722326.18	1369546.26	
593	593	722020.68	1369585.89	
594	594	721927.86	1369597.93	
595	595	721898.64	1369601.98	
596	596	721850.79	1369608.64	
597	597	721689.47	1369631.06	
598	M3 18	721681.64	1369368.98	
599	599	721680.39	1369331.20	

1	2	3	4	5
600	600	721675.32	1369163.65	
601	601	721671.92	1369051.30	
602	602	721670.92	1369018.24	
603	603	721669.55	1368972.99	
604	604	721667.52	1368905.94	
605	605	721660.92	1368779.21	
606	606	721654.81	1368661.93	
607	607	721652.46	1368580.28	
608	608	721637.39	1368055.37	
609	609	721635.44	1367987.65	
610	610	721633.67	1367924.03	
611	611	721632.41	1367878.80	
612	612	721620.90	1367464.49	
613	613	721614.66	1367209.33	
614	M3 16	721608.38	1367172.37	
615	615	721607.38	1366911.32	
616	616	721606.82	1366888.39	
617	M3 15	721607.07	1366805.47	
618	618	721604.74	1366803.24	
619	619	721511.75	1366675.89	
620	620	721437.32	1366468.15	
621	621	721349.57	1366249.08	
622	622	721247.19	1365974.92	
623	623	721201.33	1365852.16	
624	624	721147.06	1365706.85	
625	625	721115.94	1365694.02	
626	626	721082.77	1365680.35	
627	627	721026.50	1365657.16	
628	628	720988.65	1365641.48	
629	M3 10	720928.03	1365623.65	
630	630	720848.78	1365583.54	
631	631	720829.83	1365575.69	
632	632	720586.55	1365474.91	
633	633	720561.08	1365464.61	
634	634	720531.79	1365452.81	
635	635	720514.72	1365445.92	
636	636	720430.15	1365411.84	
637	637	720394.63	1365397.52	
638	638	720276.00	1365349.69	
639	639	720166.23	1365304.85	
640	640	720099.56	1365278.43	
641	641	719966.71	1365220.44	

1	2	3	4	5
642	642	719905.80	1365196.18	
643	643	719867.36	1365183.92	
644	644	719787.99	1365148.68	
645	645	719729.36	1365124.91	
646	646	719563.16	1365052.28	
647	647	719497.23	1365026.71	
648	648	719488.65	1365092.17	
649	649	719485.49	1365146.70	
650	650	719460.18	1365235.56	
651	651	719430.55	1365419.25	
652	652	719358.28	1365778.88	
653	653	719320.92	1365975.58	
654	654	719287.01	1366183.43	
655	655	719228.40	1366361.35	
656	656	719190.05	1366444.09	
657	657	719132.57	1366530.46	
658	658	719016.11	1366635.80	
659	659	718860.78	1366725.96	
660	660	718719.78	1366810.97	
661	661	718621.82	1366880.58	
662	662	718533.74	1366964.42	
663	663	718480.97	1367045.87	
664	664	718460.14	1367120.19	
665	665	718409.40	1367365.34	
666	666	718399.83	1367413.28	
667	667	718303.48	1367372.53	
668	668	718200.41	1367331.11	
669	669	717397.54	1367008.42	
670	670	717083.26	1366882.11	
671	671	716970.53	1366836.80	
672	672	716681.64	1366839.70	
673	673	716585.79	1366841.76	
674	674	716511.60	1366843.36	
675	675	716179.69	1366850.49	
676	676	715809.74	1366867.53	
677	677	715800.35	1366867.97	
678	678	715778.20	1366868.99	
679	679	715769.88	1366869.37	
680	680	715741.09	1366869.89	
681	681	715655.82	1366871.43	
682	682	715408.77	1366875.89	
683	683	715305.16	1366877.76	

1	2	3	4	5
684	684	715229.04	1366880.70	
685	685	715161.98	1366883.29	
686	686	715024.50	1366888.61	
687	687	714965.23	1366890.90	
688	688	714610.31	1366904.63	
689	689	714584.54	1366905.62	
690	690	714473.70	1366909.91	
691	691	714169.29	1366924.50	
692	692	714130.67	1366926.63	
693	693	714012.44	1366933.16	
694	694	713814.20	1366944.10	
695	695	713539.75	1366972.34	
696	696	713403.56	1366986.36	
697	697	713354.24	1366991.43	
698	698	713178.44	1367015.63	
699	699	712695.38	1367084.46	
700	700	712675.50	1367087.28	
701	701	712631.81	1367093.44	
702	702	712620.03	1367095.13	
703	703	712390.66	1367125.29	
704	704	712349.04	1367133.24	
705	705	711972.36	1367182.42	
706	706	711831.72	1367200.78	
707	707	711794.00	1367205.72	
708	708	711755.69	1367207.80	
709	709	711243.06	1367274.70	
710	710	711135.65	1367291.65	
711	711	711055.73	1367302.08	
712	712	711027.10	1367305.82	
713	713	710800.92	1367335.35	
714	714	710740.49	1367344.52	
715	715	710438.82	1367390.29	
716	716	710226.08	1367415.91	
717	717	709961.50	1367447.78	
718	718	709825.41	1367373.73	
719	719	708445.06	1366622.62	
720	720	708383.46	1366588.89	
721	721	708022.91	1366390.80	
722	722	707914.63	1366332.06	
723	723	707863.89	1366334.16	
724	724	707845.80	1366324.16	
725	725	707814.81	1366312.93	

1	2	3	4	5
726	726	707765.87	1366300.12	
727	727	707694.64	1366288.31	
728	728	707671.75	1366284.85	
729	729	707642.99	1366286.47	
730	730	707600.36	1366288.41	
731	731	707554.93	1366276.52	
732	732	707469.61	1366232.76	
733	733	707428.23	1366201.43	
734	734	707386.23	1366144.80	
735	735	707360.56	1366104.67	
736	736	707349.18	1366060.77	
737	737	707358.52	1365990.59	
738	738	707345.26	1365951.68	
739	739	707314.24	1365918.14	
740	740	707279.37	1365911.95	
741	741	707258.66	1365918.36	
742	742	707242.28	1365940.07	
743	743	707236.62	1365975.93	
744	744	707228.57	1366015.30	
745	745	707206.88	1366020.76	
746	746	707174.28	1366006.58	
747	747	707156.22	1365975.72	
748	748	707132.20	1365921.68	
749	749	707089.02	1365809.49	
750	750	707074.97	1365758.20	
751	751	707063.58	1365691.96	
752	752	707056.42	1365638.02	
753	753	707060.87	1365591.77	
754	754	707070.22	1365544.42	
755	755	707080.34	1365508.47	
756	756	707111.64	1365442.76	
757	757	707137.17	1365407.95	
758	758	707158.80	1365398.55	
759	759	707194.11	1365392.39	
760	760	707208.74	1365390.99	
761	761	707249.85	1365363.28	
762	762	707283.12	1365343.67	
763	763	707326.95	1365328.32	
764	764	707354.03	1365331.19	
765	765	707347.56	1365319.62	
766	766	707299.21	1365233.36	
767	767	707247.89	1365215.83	

1	2	3	4	5
768	768	706268.19	1364920.00	
769	769	705738.55	1364756.77	
770	770	705713.73	1364749.12	
771	771	705409.79	1364655.45	
772	772	705555.88	1364185.62	
773	773	705602.65	1364035.26	
774	774	705657.07	1363860.26	
775	775	704789.75	1363608.10	
776	776	704527.01	1363528.43	
777	777	704455.31	1363506.55	
778	778	704075.95	1363401.19	
779	779	703799.00	1363319.03	
780	780	703385.44	1363278.97	
781	781	702925.52	1363139.73	
782	782	702645.29	1363062.74	
783	783	702346.42	1362987.85	
784	784	702041.99	1362891.02	
785	785	701758.37	1362814.10	
786	786	701734.19	1362795.96	
787	787	701735.99	1363183.13	
788	788	701732.18	1363317.37	
789	789	701737.34	1363549.92	
790	790	701980.07	1363620.95	
791	791	702166.60	1363684.74	
792	792	702421.52	1363769.10	
793	793	702590.46	1363806.09	
794	794	702067.11	1364863.85	
795	795	701878.23	1365229.77	
796	796	701655.67	1365684.76	
797	797	701373.97	1365923.68	
798	798	701063.22	1366188.71	
799	799	701028.96	1366217.94	
800	800	700977.34	1366261.96	
801	801	700929.94	1366299.06	
802	802	700928.08	1366288.67	
803	803	700921.12	1366274.54	
804	804	700912.57	1366258.16	
805	805	700894.34	1366230.76	
806	806	700841.99	1366170.26	
807	807	700804.00	1366129.85	
808	808	700750.25	1366067.98	
809	809	700713.89	1366038.65	

1	2	3	4	5
810	810	700640.33	1365982.79	
811	811	700587.67	1365949.66	
812	812	700548.56	1365921.31	
813	813	700502.98	1365894.05	
814	814	700478.84	1365872.33	
815	815	700458.37	1365847.75	
816	816	700428.81	1365790.45	
817	817	700412.00	1365765.32	
818	818	700389.29	1365743.56	
819	819	700358.30	1365725.71	
820	820	700328.39	1365715.72	
821	821	700269.52	1365695.23	
822	822	700237.75	1365682.96	
823	823	700200.56	1365658.75	
824	824	700152.54	1365625.97	
825	825	700111.27	1365605.08	
826	826	700072.66	1365598.53	
827	827	700035.20	1365603.05	
828	828	700008.48	1365610.62	
829	829	699961.97	1365625.10	
830	830	699921.43	1365636.66	
831	831	699893.65	1365637.97	
832	832	699854.77	1365639.30	
833	833	699833.78	1365635.83	
834	834	699805.95	1365624.85	
835	835	699770.24	1365603.38	
836	836	699730.09	1365570.20	
837	837	699697.69	1365540.79	
838	838	699669.98	1365514.50	
839	839	699652.51	1365500.05	
840	840	699636.04	1365489.54	
841	841	699611.41	1365476.40	
842	842	699592.75	1365461.05	
843	843	699572.97	1365436.46	
844	844	699552.08	1365403.77	
845	845	699534.90	1365382.11	
846	846	699508.40	1365346.78	
847	847	699481.09	1365317.72	
848	848	699432.18	1365278.45	
849	849	699418.77	1365267.87	
850	850	699382.88	1365217.43	
851	851	699357.40	1365176.04	

1	2	3	4	5
852	852	699342.29	1365153.19	
853	853	699326.57	1365134.55	
854	854	699292.05	1365102.84	
855	855	699261.33	1365077.80	
856	856	699229.01	1365052.32	
857	857	699209.39	1365035.83	
858	858	699169.46	1364991.29	
859	859	699150.64	1364968.28	
860	860	699129.11	1364938.63	
861	861	699106.15	1364895.79	
862	862	699100.56	1364878.77	
863	863	699759.60	1364042.18	
864	864	699828.32	1363925.17	
865	865	699798.88	1363885.87	
866	866	699736.77	1363932.29	
867	867	699684.42	1363945.34	
868	868	699632.36	1363971.97	
869	869	699563.12	1363988.79	
870	870	699463.27	1364004.59	
871	871	699373.19	1364001.50	
872	872	699237.09	1363990.94	
873	873	699120.95	1363961.24	
874	874	699044.00	1363937.48	
875	875	699007.57	1363902.61	
876	876	699007.48	1363822.80	
877	877	699028.08	1363762.94	
878	878	699019.67	1363683.28	
879	879	699015.83	1363586.56	
880	880	699017.87	1363525.38	
881	881	699007.23	1363428.82	
882	882	699012.16	1363342.09	
883	883	699017.12	1363260.47	
884	884	699003.73	1363194.53	
885	885	698977.25	1363149.26	
886	886	698907.13	1363127.04	
887	887	698806.39	1363102.11	
888	888	698743.53	1363101.81	
889	889	698658.47	1363095.21	
890	890	698589.08	1363105.24	
891	891	698553.88	1363126.39	
892	892	698529.25	1363164.31	
893	893	698534.83	1363186.26	

1	2	3	4	5
894	894	698537.17	1363215.08	
895	895	698559.79	1363240.06	
896	896	698610.04	1363284.79	
897	897	698703.17	1363348.95	
898	898	698755.21	1363398.74	
899	899	698783.51	1363449.07	
900	900	698791.43	1363499.83	
901	901	698754.01	1363573.70	
902	902	698699.43	1363639.44	
903	903	698664.76	1363684.36	
904	904	698636.47	1363710.46	
905	905	698579.89	1363762.66	
906	906	698551.90	1363802.35	
907	907	698534.02	1363838.41	
908	908	698507.57	1363871.26	
909	909	698475.73	1363890.65	
910	910	698435.11	1363896.64	
911	911	698377.28	1363892.84	
912	912	698329.41	1363878.62	
913	913	698281.55	1363864.40	
914	914	698236.73	1363834.82	
915	915	698203.85	1363806.68	
916	916	698179.07	1363761.38	
917	917	698158.82	1363690.49	
918	918	698138.71	1363626.40	
919	919	698089.34	1363544.29	
920	920	698001.18	1363474.93	
921	921	697951.27	1363445.46	
922	922	697898.13	1363422.86	
923	923	697836.54	1363402.15	
924	924	697780.26	1363391.50	
925	925	697705.40	1363384.68	
926	926	697652.65	1363382.46	
927	927	697581.39	1363384.06	
928	928	697510.06	1363383.92	
929	929	697437.14	1363388.94	
930	930	697272.73	1363402.78	
931	931	697184.53	1363408.14	
932	932	697106.94	1363431.93	
933	933	697043.19	1363467.31	
934	934	696988.31	1363519.48	
935	935	696951.94	1363564.43	

1	2	3	4	5
936	936	696932.47	1363605.63	
937	937	696924.78	1363641.47	
938	938	696932.36	1363676.95	
939	939	696958.54	1363708.64	
940	940	697010.51	1363755.04	
941	941	697051.61	1363769.41	
942	942	697086.04	1363790.73	
943	943	697127.00	1363800.01	
944	944	697171.96	1363836.38	
945	945	697193.35	1363881.76	
946	946	697203.41	1363952.86	
947	947	697177.24	1363997.60	
948	948	697142.46	1364037.43	
949	949	697093.62	1364055.50	
950	950	697056.15	1364051.22	
951	951	696998.03	1364033.84	
952	952	696953.78	1364028.03	
953	953	696923.07	1364023.61	
954	954	696865.62	1364035.07	
955	955	696800.03	1364065.41	
956	956	696726.54	1364121.38	
957	957	696669.74	1364163.42	
958	958	696634.86	1364198.14	
959	959	696610.55	1364251.32	
960	960	696562.91	1364323.72	
961	961	696520.13	1364385.80	
962	962	696464.90	1364422.69	
963	963	696369.43	1364482.54	
964	964	696304.03	1364519.65	
965	965	696260.75	1364559.68	
966	966	696202.41	1364610.23	
967	967	696139.25	1364671.07	
968	968	696093.01	1364729.84	
969	969	696044.95	1364783.55	
970	970	695994.96	1364827.11	
971	971	695964.56	1364834.58	
972	972	695899.98	1364832.62	
973	973	695835.45	1364832.35	
974	974	695760.60	1364827.22	
975	975	695689.16	1364822.00	
976	976	695628.09	1364825.07	
977	977	695572.38	1364839.89	

1	2	3	4	5
978	978	695503.35	1364866.90	
979	979	695438.20	1364915.88	
980	980	695386.67	1364966.28	
981	981	695296.11	1365017.55	
982	982	695235.67	1365049.46	
983	983	695123.01	1365099.49	
984	984	694980.15	1365167.21	
985	985	694843.71	1365217.79	
986	986	694732.58	1365261.01	
987	987	694685.36	1365275.65	
988	988	694632.59	1365270.03	
989	989	694564.27	1365252.86	
990	990	694487.77	1365249.47	
991	991	694418.48	1365264.58	
992	992	694361.27	1365287.93	
993	993	694305.50	1365301.05	
994	994	694253.26	1365319.20	
995	995	694212.78	1365331.98	
996	996	694146.80	1365341.95	
997	997	694089.10	1365344.92	
998	998	694045.08	1365350.99	
999	999	693970.77	1365369.62	
1000	1000	693923.55	1365384.25	
1001	1001	693872.77	1365392.17	
1002	1002	693821.92	1365395.01	
1003	1003	693789.29	1365380.44	
1004	1004	693766.29	1365338.48	
1005	1005	693778.32	1365268.60	
1006	1006	693797.56	1365217.22	
1007	1007	693831.97	1365160.41	
1008	1008	693866.56	1365112.09	
1009	1009	693911.26	1365060.14	
1010	1010	693964.52	1365011.42	
1011	1011	694032.57	1364940.28	
1012	1012	694040.53	1364916.34	
1013	1013	694035.03	1364897.77	
1014	1014	694007.15	1364866.12	
1015	1015	693971.05	1364846.55	
1016	1016	693938.61	1364838.78	
1017	1017	693883.96	1364824.70	
1018	1018	693829.60	1364824.21	
1019	1019	693776.95	1364823.68	

1	2	3	4	5
1020	1020	693726.02	1364824.81	
1021	1021	693698.94	1364828.81	
1022	1022	693660.13	1364839.86	
1023	1023	693616.59	1364867.99	
1024	1024	693581.32	1364885.76	
1025	1025	693548.21	1364923.86	
1026	1026	693532.44	1364980.25	
1027	1027	693523.27	1365024.61	
1028	1028	693502.47	1365082.81	
1029	1029	693483.20	1365132.48	
1030	1030	693458.94	1365187.37	
1031	1031	693437.94	1365235.39	
1032	1032	693405.05	1365283.68	
1033	1033	693380.75	1365336.85	
1034	1034	693356.22	1365379.85	
1035	1035	693337.07	1365434.63	
1036	1036	693304.36	1365491.40	
1037	1037	693289.94	1365530.77	
1038	1038	693264.27	1365597.58	
1039	1039	693261.98	1365646.88	
1040	1040	693254.67	1365701.39	
1041	1041	693242.14	1365749.22	
1042	1042	693212.64	1365797.42	
1043	1043	693182.34	1365809.98	
1044	1044	693131.88	1365831.49	
1045	1045	693086.35	1365846.09	
1046	1046	693002.04	1365873.43	
1047	1047	692958.02	1365879.49	
1048	1048	692905.36	1365878.96	
1049	1049	692886.65	1365877.67	
1050	1050	692864.10	1365856.10	
1051	1051	692848.33	1365834.36	
1052	1052	692840.82	1365802.28	
1053	1053	692843.22	1365756.37	
1054	1054	692859.19	1365711.85	
1055	1055	692883.68	1365667.16	
1056	1056	692918.39	1365623.93	
1057	1057	692944.79	1365589.39	
1058	1058	692971.23	1365556.53	
1059	1059	692990.92	1365525.52	
1060	1060	693005.79	1365506.51	
1061	1061	693027.40	1365483.95	

1	2	3	4	5
1062	1062	693045.43	1365456.38	
1063	1063	693067.20	1365442.32	
1064	1064	693083.91	1365430.05	
1065	1065	693091.95	1365409.49	
1066	1066	693101.42	1365377.02	
1067	1067	693106.85	1365315.77	
1068	1068	693102.26	1365261.52	
1069	1069	693092.18	1365190.41	
1070	1070	693082.22	1365124.40	
1071	1071	693070.65	1365061.82	
1072	1072	693057.22	1364992.49	
1073	1073	693046.24	1364957.07	
1074	1074	693026.70	1364916.74	
1075	1075	693024.64	1364901.49	
1076	1076	693016.87	1364857.53	
1077	1077	692997.36	1364820.59	
1078	1078	692979.46	1364778.53	
1079	1079	692964.86	1364733.00	
1080	1080	692953.72	1364690.79	
1081	1081	692944.49	1364657.04	
1082	1082	692930.39	1364631.88	
1083	1083	692917.75	1364599.88	
1084	1084	692903.56	1364573.02	
1085	1085	692875.66	1364539.68	
1086	1086	692842.74	1364509.85	
1087	1087	692792.60	1364470.20	
1088	1088	692756.15	1364435.34	
1089	1089	692702.48	1364388.98	
1090	1090	692662.38	1364342.33	
1091	1091	692625.69	1364295.58	
1092	1092	692568.84	1364259.48	
1093	1093	692510.76	1364242.10	
1094	1094	692474.80	1364230.99	
1095	1095	692433.87	1364223.41	
1096	1096	692403.22	1364219.00	
1097	1097	692338.75	1364222.13	
1098	1098	692282.54	1364214.88	
1099	1099	692156.44	1364195.61	
1100	1100	691921.33	1364161.76	
1101	1101	691623.06	1364112.34	
1102	1102	691540.73	1364076.80	
1103	1103	691266.13	1363947.03	

1	2	3	4	5
1104	1104	691157.85	1363888.28	
1105	1105	691032.53	1363828.23	
1106	1106	690843.62	1363810.35	
1107	1107	690561.18	1363786.04	
1108	1108	690392.68	1363769.40	
1109	1109	690229.23	1363750.93	
1110	1110	690082.88	1363737.20	
1111	1111	689865.90	1363716.34	
1112	1112	689640.38	1363694.37	
1113	1113	689291.62	1363666.45	
1114	1114	689168.91	1363647.08	
1115	1115	689042.96	1363634.59	
1116	1116	688901.78	1363624.13	
1117	1117	688057.60	1363540.97	
1118	1118	687822.70	1363517.30	
1119	1119	687489.21	1363489.02	
1120	1120	687334.33	1363473.78	
1121	1121	687109.79	1363456.68	
1122	1122	686937.81	1363436.72	
1123	1123	686883.20	1363424.35	
1124	1124	686798.16	1363417.73	
1125	1125	686733.42	1363408.99	
1126	1126	686651.93	1363410.79	
1127	1127	686260.69	1363382.10	
1128	1128	686059.99	1363367.86	
1129	1129	685940.83	1363355.22	
1130	1130	685803.08	1363346.39	
1131	1131	685707.68	1363333.22	
1132	1132	685612.33	1363321.74	
1133	1133	685333.27	1363297.36	
1134	1134	685244.62	1363282.35	
1135	1135	685145.99	1363276.04	
1136	1136	685004.64	1363258.79	
1137	1137	684912.68	1363247.25	
1138	1138	684793.41	1363229.51	
1139	1139	684657.17	1363212.15	
1140	1140	684549.67	1363190.75	
1141	1141	684364.00	1363164.30	
1142	1142	683350.37	1363022.04	
1143	1143	682778.30	1362936.82	

17.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Кемеровский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
1144	1143	682778.30	1362936.82	
1145	1144	682804.49	1362758.56	
1146	1145	682910.08	1362081.78	
1147	1146	683114.36	1360757.58	
1148	1147	683241.76	1359333.30	
1149	1148	683203.98	1356852.59	
1150	1149	683263.29	1356529.24	
1151	1150	683433.07	1355979.42	
1152	1151	683623.87	1355379.49	
1153	1152	683675.30	1355234.20	
1154	1153	681910.23	1354728.23	
1155	1154	681736.15	1351370.45	
1156	1155	681773.20	1351393.11	
1157	1156	681805.44	1351399.72	
1158	1157	681839.89	1351398.96	
1159	1158	681886.77	1351396.62	
1160	1159	681941.07	1351373.23	
1161	1160	681974.13	1351333.35	
1162	1161	681991.05	1351273.45	
1163	1162	682010.92	1351168.11	
1164	1163	682018.89	1351115.73	
1165	1164	682027.11	1351074.29	
1166	1165	682063.03	1351046.10	
1167	1166	682093.69	1351040.19	
1168	1167	682121.06	1351038.29	
1169	1168	682139.67	1351053.53	
1170	1169	682151.86	1351072.84	
1171	1170	682149.82	1351098.48	
1172	1171	682146.29	1351116.83	
1173	1172	682107.43	1351188.16	
1174	1173	682070.34	1351258.63	
1175	1174	682065.80	1351288.76	
1176	1175	682071.66	1351318.15	
1177	1176	682085.06	1351334.80	
1178	1177	682108.29	1351344.73	
1179	1178	682138.30	1351345.37	

1	2	3	4	5
1180	1179	682174.62	1351335.44	
1181	1180	682202.96	1351317.83	
1182	1181	682224.63	1351295.18	
1183	1182	682247.32	1351258.63	
1184	1183	682267.74	1351238.61	
1185	1184	682292.19	1351222.41	
1186	1185	682320.00	1351206.44	
1187	1186	682320.78	1351169.10	
1188	1187	682339.49	1351098.10	
1189	1188	682345.07	1351020.90	
1190	1189	682340.62	1350966.64	
1191	1190	682337.19	1350922.09	
1192	1191	682325.81	1350884.21	
1193	1192	682301.07	1350846.24	
1194	1193	682263.11	1350801.23	
1195	1194	682251.54	1350791.75	
1196	1195	682222.69	1350771.29	
1197	1196	682181.47	1350742.19	
1198	1197	682087.90	1350693.16	
1199	1198	682039.24	1350657.74	
1200	1199	681838.94	1350516.96	
1201	1200	681576.30	1350308.61	
1202	1201	681478.76	1350227.22	
1203	1202	681355.18	1350106.64	
1204	1203	681331.07	1350080.41	
1205	1204	681305.08	1350042.85	
1206	1205	681295.35	1350006.56	
1207	1206	681289.43	1349958.82	
1208	1207	681292.41	1349910.89	
1209	1208	681307.44	1349783.98	
1210	1209	681343.47	1349397.80	
1211	1210	681372.26	1349160.25	
1212	1211	681388.47	1349123.38	
1213	1212	681397.52	1349092.35	
1214	1213	681397.70	1349063.95	
1215	1214	681390.55	1349034.08	
1216	1215	681370.20	1348994.78	
1217	1216	681339.49	1348963.82	
1218	1217	681312.17	1348939.28	
1219	1218	681267.85	1348916.74	
1220	1219	681225.22	1348896.59	
1221	1220	681169.72	1348881.60	

1	2	3	4	5
1222	1221	681120.88	1348874.57	
1223	1222	681076.89	1348866.63	
1224	1223	681050.90	1348865.59	
1225	1224	680991.38	1348888.82	
1226	1225	680832.22	1348992.15	
1227	1226	680803.61	1349018.75	
1228	1227	680734.59	1349089.25	
1229	1228	680688.40	1349128.41	
1230	1229	680653.84	1349142.97	
1231	1230	680570.10	1349171.61	
1232	1231	680531.26	1349176.53	
1233	1232	680495.47	1349172.46	
1234	1233	680458.68	1349159.49	
1235	1234	680430.02	1349147.95	
1236	1235	680390.33	1349113.95	
1237	1236	680331.38	1349053.60	
1238	1237	680288.92	1349005.06	
1239	1238	680239.93	1348955.03	
1240	1239	680202.56	1348916.11	
1241	1240	680181.02	1348896.30	
1242	1241	680146.71	1348885.71	
1243	1242	680111.71	1348880.81	
1244	1243	680073.63	1348883.28	
1245	1244	680031.61	1348890.70	
1246	1245	679971.35	1348917.19	
1247	1246	679919.68	1348965.40	
1248	1247	679881.42	1349031.97	
1249	1248	679841.95	1349081.53	
1250	1249	679782.08	1349125.86	
1251	1250	679740.29	1349143.83	
1252	1251	679709.44	1349142.89	
1253	1252	679648.98	1349123.96	
1254	1253	679593.37	1349104.10	
1255	1254	679538.27	1349071.26	
1256	1255	679495.26	1349034.07	
1257	1256	679472.89	1349013.48	
1258	1257	679381.63	1348886.51	
1259	1258	679284.38	1348781.57	
1260	1259	679145.85	1348630.97	
1261	1260	678980.38	1348472.84	
1262	1261	678929.53	1348440.60	
1263	1262	678893.77	1348401.64	

1	2	3	4	5
1264	1263	678861.48	1348335.83	
1265	1264	678822.47	1348259.62	
1266	1265	678752.84	1348157.32	
1267	1266	678685.46	1348082.56	
1268	1267	678668.54	1348051.29	
1269	1268	678643.23	1347971.53	
1270	1269	678613.26	1347900.80	
1271	1270	678567.77	1347825.54	
1272	1271	678525.80	1347762.38	
1273	1272	678493.60	1347737.14	
1274	1273	678467.82	1347709.32	
1275	1274	678431.11	1347663.88	
1276	1275	678377.92	1347523.38	
1277	1276	678326.51	1347447.97	
1278	1277	678283.58	1347378.34	
1279	1278	678246.51	1347316.69	
1280	1279	678218.17	1347245.92	
1281	1280	678178.21	1347164.05	
1282	1281	678153.48	1347119.19	
1283	1282	678120.10	1347068.80	
1284	1283	678087.45	1347023.27	
1285	1284	678053.06	1346972.92	
1286	1285	678020.61	1346936.33	
1287	1286	677965.41	1346883.68	
1288	1287	677904.00	1346836.69	
1289	1288	677845.55	1346799.05	
1290	1289	677815.88	1346778.61	
1291	1290	677777.93	1346750.25	
1292	1291	677757.10	1346725.57	
1293	1292	677748.12	1346686.82	
1294	1293	677744.20	1346656.08	
1295	1294	677747.36	1346616.25	
1296	1295	677781.60	1346514.07	
1297	1296	677824.75	1346448.21	
1298	1297	677923.90	1346309.68	
1299	1298	677942.59	1346274.38	
1300	1299	677942.41	1346229.76	
1301	1300	677932.38	1346180.49	
1302	1301	677920.01	1346134.53	
1303	1302	677921.79	1346105.28	
1304	1303	677937.50	1346082.21	
1305	1304	677961.65	1346073.56	

1	2	3	4	5
1306	1305	677994.73	1346065.52	
1307	1306	678176.89	1346120.70	
1308	1307	678327.31	1346171.70	
1309	1308	678433.79	1346207.37	
1310	1309	678545.44	1346227.49	
1311	1310	678868.91	1346191.29	
1312	1311	678946.76	1346189.55	
1313	1312	679046.38	1346181.67	
1314	1313	679192.17	1346133.79	
1315	1314	679225.26	1346125.75	
1316	1315	679317.69	1346122.88	
1317	1316	679349.04	1346110.01	
1318	1317	679373.81	1346092.43	
1319	1318	679387.79	1346064.53	
1320	1319	679368.76	1346011.41	
1321	1320	679333.25	1345947.28	
1322	1321	679312.75	1345900.69	
1323	1322	679304.03	1345874.11	
1324	1323	679304.47	1345820.54	
1325	1324	679316.28	1345767.55	
1326	1325	679352.26	1345707.52	
1327	1326	679373.32	1345669.72	
1328	1327	679397.19	1345612.40	
1329	1328	679401.95	1345570.92	
1330	1329	679408.15	1345515.90	
1331	1330	679409.55	1345475.01	
1332	1331	679402.13	1345432.98	
1333	1332	679389.73	1345386.21	
1334	1333	679374.83	1345346.00	
1335	1334	679302.13	1345198.77	
1336	1335	679234.58	1345159.23	
1337	1336	679195.27	1345143.08	
1338	1337	679097.35	1345117.67	
1339	1338	679023.28	1345107.14	
1340	1339	678946.85	1345099.92	
1341	1340	678901.19	1345089.58	
1342	1341	678860.37	1345078.32	
1343	1342	678826.96	1345071.76	
1344	1343	678735.40	1345077.04	
1345	1344	678635.85	1345088.18	
1346	1345	678525.31	1345123.86	
1347	1346	678401.33	1345139.80	

1	2	3	4	5
1348	1347	678242.20	1345154.56	
1349	1348	678141.99	1345172.20	
1350	1349	678005.71	1345173.61	
1351	1350	677834.71	1345182.28	
1352	1351	677727.64	1345183.85	
1353	1352	677674.74	1345176.11	
1354	1353	677630.46	1345155.19	
1355	1354	677546.79	1345114.05	
1356	1355	677480.31	1345079.83	
1357	1356	677426.06	1345048.58	
1358	1357	677398.68	1345021.61	
1359	1358	677381.98	1345000.08	
1360	1359	677370.50	1344958.14	
1361	1360	677396.62	1344919.32	
1362	1361	677417.71	1344895.05	
1363	1362	677445.06	1344880.60	
1364	1363	677505.73	1344845.99	
1365	1364	677548.58	1344795.99	
1366	1365	677554.47	1344744.14	
1367	1366	677553.68	1344708.46	
1368	1367	677549.94	1344690.74	
1369	1368	677540.13	1344644.15	
1370	1369	677519.35	1344610.82	
1371	1370	677486.95	1344576.65	
1372	1371	677462.95	1344555.28	
1373	1372	677438.42	1344538.09	
1374	1373	677384.85	1344523.13	
1375	1374	677346.28	1344512.36	
1376	1375	677324.10	1344506.16	
1377	1376	677266.96	1344469.79	
1378	1377	677236.21	1344429.91	
1379	1378	677196.93	1344356.47	
1380	1379	677163.03	1344283.64	
1381	1380	677144.26	1344214.37	
1382	1381	677153.22	1344125.77	
1383	1382	677167.13	1344074.23	
1384	1383	677198.51	1344043.66	
1385	1384	677252.46	1344001.68	
1386	1385	677277.34	1343996.26	
1387	1386	677344.06	1343994.05	
1388	1387	677379.80	1344005.65	
1389	1388	677433.38	1344035.06	

1	2	3	4	5
1390	1389	677467.84	1344033.55	
1391	1390	677500.58	1344032.12	
1392	1391	677535.95	1344006.32	
1393	1392	677552.20	1343972.46	
1394	1393	677548.31	1343917.66	
1395	1394	677517.49	1343819.75	
1396	1395	677462.03	1343772.16	
1397	1396	677426.67	1343764.46	
1398	1397	677380.10	1343745.07	
1399	1398	677359.91	1343732.66	
1400	1399	677351.47	1343711.71	
1401	1400	677344.94	1343671.08	
1402	1401	677355.35	1343647.30	
1403	1402	677388.09	1343612.33	
1404	1403	677441.30	1343592.21	
1405	1404	677561.30	1343648.80	
1406	1405	677604.31	1343650.52	
1407	1406	677655.43	1343633.84	
1408	1407	677671.99	1343613.81	
1409	1408	677699.24	1343583.83	
1410	1409	677730.98	1343514.63	
1411	1410	677746.62	1343486.11	
1412	1411	677972.31	1343326.19	
1413	1412	678012.79	1343312.43	
1414	1413	678053.85	1343299.55	
1415	1414	678085.21	1343287.84	
1416	1415	678117.09	1343264.08	
1417	1416	678145.77	1343257.68	
1418	1417	678186.33	1343268.30	
1419	1418	678232.58	1343301.96	
1420	1419	678275.08	1343323.62	
1421	1420	678314.16	1343323.23	
1422	1421	678336.49	1343316.81	
1423	1422	678361.62	1343295.22	
1424	1423	678373.25	1343260.39	
1425	1424	678375.52	1343225.92	
1426	1425	678384.22	1343196.20	
1427	1426	678400.74	1343161.98	
1428	1427	678439.34	1343116.46	
1429	1428	678471.34	1343097.75	
1430	1429	678495.04	1343095.06	
1431	1430	678521.04	1343098.08	

1	2	3	4	5
1432	1431	678598.88	1343119.98	
1433	1432	678698.37	1343149.85	
1434	1433	678851.92	1343164.65	
1435	1434	678896.03	1343160.75	
1436	1435	679009.25	1343130.58	
1437	1436	679078.36	1343114.67	
1438	1437	679089.67	1343121.49	
1439	1438	679116.33	1343106.11	
1440	1439	679135.61	1343101.79	
1441	1440	679212.08	1343089.16	
1442	1441	679290.98	1343067.02	
1443	1442	679324.01	1343056.09	
1444	1443	679425.81	1343014.49	
1445	1444	679538.62	1342976.54	
1446	1445	679599.42	1342958.92	
1447	1446	679672.98	1342947.10	
1448	1447	679742.29	1342907.67	
1449	1448	679803.30	1342877.67	
1450	1449	679843.38	1342878.72	
1451	1450	679862.70	1342883.89	
1452	1451	679926.44	1342910.87	
1453	1452	679993.52	1342936.59	
1454	1453	680020.88	1342931.36	
1455	1454	680044.67	1342909.97	
1456	1455	680090.11	1342845.34	
1457	1456	680125.40	1342816.86	
1458	1457	680174.25	1342797.45	
1459	1458	680236.65	1342773.61	
1460	1459	680288.12	1342729.74	
1461	1460	680329.36	1342706.25	
1462	1461	680393.93	1342704.81	
1463	1462	680545.90	1342754.33	
1464	1463	680644.99	1342772.92	
1465	1464	680645.08	1342760.13	
1466	1465	680645.39	1342717.02	
1467	1466	680646.96	1342497.90	
1468	1467	680647.35	1342444.18	
1469	1468	680648.30	1342311.58	
1470	1469	680649.26	1342177.18	
1471	1470	680649.51	1342142.75	
1472	1471	680650.26	1341741.17	
1473	1472	680653.58	1341560.29	

1	2	3	4	5
1474	1473	680665.11	1341396.32	
1475	1474	680663.73	1341113.40	
1476	1475	680556.79	1340938.49	
1477	1476	680454.30	1340881.11	
1478	1477	680411.67	1340857.25	
1479	1478	680225.29	1340752.91	
1480	1479	680192.58	1340734.59	
1481	1480	680105.66	1340685.94	
1482	1481	679924.02	1340584.24	
1483	1482	679896.84	1340350.73	
1484	1483	679901.28	1340241.68	
1485	1484	679776.32	1340039.61	
1486	1485	679727.48	1340045.76	
1487	1486	679646.62	1340055.95	
1488	1487	679577.58	1340064.63	
1489	1488	679564.24	1340066.31	
1490	1489	679389.18	1340112.79	
1491	1490	679353.31	1340122.31	
1492	1491	679162.12	1340011.92	
1493	1492	679103.44	1339978.04	
1494	1493	678967.07	1339899.41	
1495	1494	678950.46	1339887.96	
1496	1495	678948.70	1339864.52	
1497	1496	678942.59	1339839.92	
1498	1497	678934.14	1339821.56	
1499	1498	678930.14	1339808.66	
1500	1499	678931.12	1339796.90	
1501	1500	678955.93	1339772.85	
1502	1501	678962.17	1339763.80	
1503	1502	678963.08	1339757.16	
1504	1503	678961.70	1339750.21	
1505	1504	678958.05	1339743.15	
1506	1505	678954.28	1339738.00	
1507	1506	678949.21	1339737.24	
1508	1507	678937.02	1339737.86	
1509	1508	678933.13	1339735.68	
1510	1509	678930.24	1339731.21	
1511	1510	678928.74	1339718.69	
1512	1511	678933.56	1339700.10	
1513	1512	678940.70	1339676.24	
1514	1513	678947.77	1339665.09	
1515	1514	678958.66	1339660.66	

1	2	3	4	5
1516	1515	678969.76	1339658.15	
1517	1516	679011.50	1339653.56	
1518	1517	679033.11	1339653.07	
1519	1518	679048.61	1339660.40	
1520	1519	679065.26	1339671.54	
1521	1520	679080.11	1339680.98	
1522	1521	679092.24	1339677.91	
1523	1522	679099.72	1339669.03	
1524	1523	679104.03	1339659.17	
1525	1524	679102.93	1339640.72	
1526	1525	679093.71	1339618.61	
1527	1526	679088.47	1339602.33	
1528	1527	679083.45	1339573.85	
1529	1528	679082.51	1339558.50	
1530	1529	679086.60	1339542.44	
1531	1530	679098.64	1339525.90	
1532	1531	679118.97	1339508.90	
1533	1532	679139.90	1339492.76	
1534	1533	679144.13	1339483.49	
1535	1534	679142.78	1339476.13	
1536	1535	679140.04	1339472.65	
1537	1536	679134.11	1339471.89	
1538	1537	679122.73	1339478.95	
1539	1538	679115.39	1339480.88	
1540	1539	679109.75	1339480.42	
1541	1540	679107.30	1339476.04	
1542	1541	679107.17	1339470.42	
1543	1542	679111.08	1339459.98	
1544	1543	679119.99	1339448.55	
1545	1544	679128.93	1339433.36	
1546	1545	679130.51	1339426.41	
1547	1546	679130.92	1339421.70	
1548	1547	679130.25	1339417.86	
1549	1548	679125.63	1339409.40	
1550	1549	679121.89	1339401.20	
1551	1550	679118.39	1339390.03	
1552	1551	679116.47	1339369.97	
1553	1552	679111.43	1339356.19	
1554	1553	679101.56	1339338.07	
1555	1554	679096.60	1339327.54	
1556	1555	679093.14	1339318.16	
1557	1556	679092.40	1339311.96	

1	2	3	4	5
1558	1557	679095.46	1339303.02	
1559	1558	679103.22	1339292.80	
1560	1559	679113.10	1339285.18	
1561	1560	679121.84	1339279.07	
1562	1561	679126.67	1339270.69	
1563	1562	679129.68	1339259.38	
1564	1563	679129.97	1339245.77	
1565	1564	679129.07	1339231.89	
1566	1565	679126.03	1339214.81	
1567	1566	679123.59	1339198.31	
1568	1567	679123.03	1339186.49	
1569	1568	679123.41	1339177.02	
1570	1569	679126.59	1339160.39	
1571	1570	679126.87	1339146.78	
1572	1571	679127.20	1339134.94	
1573	1572	679123.94	1339121.41	
1574	1573	679121.54	1339106.09	
1575	1574	679121.07	1339085.11	
1576	1575	679124.12	1339062.86	
1577	1576	679130.56	1339046.76	
1578	1577	679143.84	1339032.26	
1579	1578	679155.26	1339027.27	
1580	1579	679168.57	1339027.58	
1581	1580	679179.07	1339034.13	
1582	1581	679192.42	1339049.22	
1583	1582	679200.25	1339055.26	
1584	1583	679210.82	1339052.06	
1585	1584	679239.45	1339036.64	
1586	1585	679245.80	1339029.70	
1587	1586	679248.06	1339024.62	
1588	1587	679246.46	1339019.63	
1589	1588	679242.21	1339014.40	
1590	1589	679233.74	1339006.01	
1591	1590	679228.29	1339000.52	
1592	1591	679226.31	1338991.10	
1593	1592	679224.29	1338979.61	
1594	1593	679219.95	1338970.54	
1595	1594	679215.09	1338965.02	
1596	1595	679209.03	1338958.66	
1597	1596	679206.22	1338951.92	
1598	1597	679208.70	1338943.88	
1599	1598	679219.49	1338937.13	

1	2	3	4	5
1600	1599	679260.86	1338935.62	
1601	1600	679268.18	1338932.51	
1602	1601	679272.51	1338927.97	
1603	1602	679273.87	1338922.62	
1604	1603	679271.11	1338918.25	
1605	1604	679263.58	1338911.90	
1606	1605	679244.73	1338901.68	
1607	1606	679238.70	1338896.49	
1608	1607	679233.73	1338885.96	
1609	1608	679232.52	1338871.49	
1610	1609	679227.57	1338861.55	
1611	1610	679223.22	1338851.89	
1612	1611	679223.56	1338840.65	
1613	1612	679230.44	1338831.33	
1614	1613	679242.23	1338829.29	
1615	1614	679270.51	1338838.12	
1616	1615	679284.96	1338849.63	
1617	1616	679295.79	1338857.37	
1618	1617	679307.59	1338856.52	
1619	1618	679321.89	1338847.92	
1620	1619	679335.16	1338832.84	
1621	1620	679341.21	1338825.60	
1622	1621	679344.21	1338814.30	
1623	1622	679346.00	1338801.55	
1624	1623	679348.90	1338785.81	
1625	1624	679350.91	1338770.39	
1626	1625	679353.12	1338749.35	
1627	1626	679357.93	1338726.47	
1628	1627	679364.06	1338710.07	
1629	1628	679365.58	1338698.50	
1630	1629	679363.19	1338684.36	
1631	1630	679358.56	1338675.30	
1632	1631	679352.80	1338669.22	
1633	1632	679345.64	1338665.83	
1634	1633	679337.03	1338664.84	
1635	1634	679319.29	1338664.64	
1636	1635	679309.82	1338663.96	
1637	1636	679302.93	1338660.27	
1638	1637	679296.88	1338654.50	
1639	1638	679288.97	1338644.32	
1640	1639	679284.56	1338632.30	
1641	1640	679275.91	1338613.39	

1	2	3	4	5
1642	1641	679719.53	1338414.69	
1643	1642	679874.43	1338345.05	
1644	1643	680076.85	1338252.50	
1645	1644	680262.28	1338167.26	
1646	1645	680398.44	1338104.58	
1647	1646	680541.52	1338038.38	
1648	1647	680970.54	1337840.42	
1649	1648	681337.38	1337776.28	
1650	1649	681459.70	1337763.59	
1651	1650	681473.53	1337762.15	
1652	1651	681755.14	1337718.28	
1653	1652	681987.28	1337680.24	
1654	1653	682112.60	1337659.57	
1655	1654	682666.22	1337586.56	
1656	1655	683179.83	1337505.47	
1657	1656	683381.98	1337478.99	
1658	1657	683782.57	1337403.08	
1659	1658	684441.98	1337306.75	
1660	1659	684629.21	1337293.71	
1661	1660	685206.17	1337168.06	
1662	1661	685274.11	1337178.97	

17.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
1663	1661-1680	685274.11 686965.77	1337178.97 1340029.69	Описание границы Яйского муниципального района совпадает с описанием границы между Яшкинским муниципальным районом и Яйским муниципальным районом, установленным в подпункте 18.4 пункта 18 настоящего приложения

17.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Анжеро-Судженский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
1664	1680-3017	686965.77 709730.52	1340029.69 1328088.76	Описание границы Яйского муниципального района совпадает с описанием границы между Анжеро-Судженским городским округом и Яйским муниципальным районом, установленным в подпунктах 1.1, 1.4 пункта 1 приложения 1 к настоящему Закону

17.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Тайгинский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
1665	3017- МЗ 244	709730.52 719422.71	1328088.76 1312639.28	Граница совпадает с границей муниципального образования Тайгинский городской округ

17.12. Координатное описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Томская область:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1666	МЗ 244-1	719422.71 763571.31	1312639.28 1353293.34	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область

»;

2) в приложении 3:

в главе VII:

в пункте 1:

абзац восемнадцатый подпункта 1.3 изложить в следующей редакции:

«от межевого знака МЗ 139 до межевого знака МЗ 138 – от межевого знака с координатами X=725062.19, Y=2233565.40 на юг до межевого знака с координатами X=724957.73, Y=2233554.30 граница суходольная.»;

строку 640 подпункта 1.8 изложить в следующей редакции:

«

640	МЗ 138	724957.73	2233554.30	
-----	--------	-----------	------------	--

»;

строку 641 подпункта 1.9 изложить в следующей редакции:

«

641	МЗ 138	724957.73	2233554.30	
-----	--------	-----------	------------	--

»;

в пункте 2:

в подпункте 2.9:

строку 2224 изложить в следующей редакции:

«

2224	1123	753186.12	2235164.18	
------	------	-----------	------------	--

»;

строки 2236 – 2249 изложить в следующей редакции:

«

2236	1135	753528.10	2235556.57	
2237	1136	753527.72	2235577.20	
2238	1137	753527.38	2235593.97	
2239	1138	753519.78	2235645.35	
2240	1139	753494.44	2235689.89	
2241	1140	753417.29	2235739.75	
2242	1141	753379.57	2235756.99	
2243	1142	753281.16	2235780.65	
2244	1143	753218.99	2235796.08	
2245	1144	753157.99	2235817.95	
2246	1145	753116.08	2235850.56	

2247	1146	753095.66	2235873.00	
2248	1147	753073.68	2235897.21	
2249	1148	753054.06	2235918.81	

»;

строки 2260 – 2267 изложить в следующей редакции:

«

2260	1159	753029.19	2236843.16	
2261	1160	753019.34	2236886.74	
2262	1161	752954.11	2236980.69	
2263	1162	752915.12	2237019.33	
2264	1163	752876.45	2237057.59	
2265	1164	752858.85	2237069.03	
2266	1165	752841.09	2237080.55	
2267	1166	752839.97	2237081.29	

»;

строки 2271 – 2288 изложить в следующей редакции:

«

2271	1170	752622.43	2237070.21	
2272	1171	752604.80	2237050.51	
2273	1172	752578.60	2237011.31	
2274	1173	752549.26	2236938.54	
2275	1174	752518.97	2236847.72	
2276	1175	752489.78	2236767.24	
2277	1176	752455.01	2236705.95	
2278	1177	752406.33	2236632.76	
2279	1178	752356.57	2236556.99	
2280	1179	752284.13	2236503.94	
2281	1180	752215.15	2236476.68	
2282	1181	752138.06	2236467.33	
2283	1182	752056.81	2236472.01	
2284	1183	751964.93	2236491.97	
2285	1184	751921.75	2236523.25	
2286	1185	751854.54	2236593.94	
2287	1186	751850.15	2236626.63	
2288	1187	751843.87	2236673.57	

»;

строку 2826 подпункта 2.12 изложить в следующей редакции:

«

2826	1719	733229.06	2234078.56	
------	------	-----------	------------	--

»;

в пункте 3:

абзац шестой подпункта 3.7 изложить в следующей редакции:

«от точки 929 до межевого знака МЗ 138 – от точки с координатами $X=725129.56$, $Y=2235180.78$ на запад до межевого знака с координатами $X=724957.73$, $Y=2233554.30$ граница проходит через межевые знаки МЗ 140, МЗ 139 по полосе отвода автодороги Мариинск – Томск.»;

подпункт 3.8 изложить в следующей редакции:

«3.8. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Белгородское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 138 до точки 1 – от межевого знака с координатами $X=724957.73$, $Y=2233554.30$ до точки с координатами $X=734150.80$, $Y=2232636.08$ граница совпадает с описанием границы Белгородского сельского поселения от точки 402 до межевого знака МЗ 138 – от точки с координатами $X=734150.80$, $Y=2232636.08$ до межевого знака с координатами $X=724957.73$, $Y=2233554.30$.»;

строку 3733 подпункта 3.13 исключить;

в пункте 6:

подпункт 6.1 изложить в следующей редакции:

«6.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Белгородское сельское поселение:

от точки 1 до межевого знака МЗ 138 – от точки с координатами $X=725785.02$, $Y=2221394.00$ до межевого знака с координатами $X=724957.73$, $Y=2233554.30$ описание границы совпадает с описанием границы Белгородского сельского поселения от межевого знака МЗ 138 до точки 671 – от межевого знака с координатами $X=724957.73$, $Y=2233554.30$ до точки с координатами $X=725785.02$, $Y=2221394.00$.»;

подпункт 6.2 изложить в следующей редакции:

«6.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Большеантибесское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 138 до точки 238 - от межевого знака с координатами $X=724957.73$, $Y=2233554.30$ до точки с координатами $X=718285.59$, $Y=2237632.88$ граница совпадает с описанием границы Большеантибесского сельского поселения от точки 751 до межевого знака МЗ 138 – от точки с координатами $X=725763.69$, $Y=2222694.17$ до межевого знака с координатами $X=724957.73$, $Y=2233554.30$.»;

подпункт 6.3 изложить в следующей редакции:

«6.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Калининское сельское поселение:

от точки 238 до точки 290 - от точки с координатами $X=718285.59$, $Y=2237632.88$ до точки с координатами $X=703393.42$, $Y=2222479.74$ граница совпадает с описанием границы Калининского сельского поселения от точки 751 до межевого знака МЗ 138 - от точки с координатами $X=725763.69$,

У=2222694.17 до межевого знака с координатами Х=724957.73, У=2233554.30.»;

строку 8317 подпункта 6.6 изложить в следующей редакции:

«

8317	МЗ 138	724957.73	2233554.30	
------	--------	-----------	------------	--

»;

строку 8318 подпункта 6.7 изложить в следующей редакции:

«

8318	МЗ 138	724957.73	2233554.30	
------	--------	-----------	------------	--

»;

строку 4104 подпункта 4.16 пункта 4 главы XV исключить;

главу XVII изложить в следующей редакции:

«XVII. ЯЙСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

1. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Безлесное сельское поселение

1.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Вознесенское сельское поселение:

от точки 1 до точки 3 – от точки с координатами Х=717857.56, У=1324910.51 на восток до точки с координатами Х=717865.27, У=1326075.18 граница суходольная, пересекает полевую дорогу, проходит через межевой знак МЗ 108;

от точки 3 до точки 5 – от точки с координатами Х=717865.27, У=1326075.18 на восток до точки с координатами Х=717843.33, У=1329200.45 граница суходольная, пересекает полевую дорогу;

от точки 5 до точки 6 – от точки с координатами Х=717843.33, У=1329200.45 на юг до точки с координатами Х=717787.50, У=1329198.81 граница суходольная;

от точки 6 до точки 108 – от точки с координатами Х=717787.50, У=1329198.81 на северо-восток до точки с координатами Х=719288.80, У=1332112.35 граница проходит по середине русла реки Каргана до ее устья в реке Китат, пересекает линию электропередачи между точками 79-80, далее по середине русла реки Китат;

от точки 108 до точки 143 – от точки с координатами Х=719288.80, У=1332112.35 на восток до точки с координатами Х=719240.89, У=1332751.95 граница пересекает линию электропередачи между точками 112-113;

от точки 143 до межевого знака МЗ 94 – от точки с координатами Х=719240.89, У=1332751.95 на юго-восток до межевого знака с координатами Х=719050.32, У=1333961.07 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 107 до пересечения восточной границы полосы отвода магистрального нефтепровода Александровское – Анжеро-Судженск.

1.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Кайлинское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 94 до точки 187 – от межевого знака с координатами $X=719050.32$, $Y=1333961.07$ на юго-восток до точки с координатами $X=717798.25$, $Y=1341652.91$ граница сухоходольная, проходит до пересечения с правой береговой линией реки Кайла, пересекает линию электропередачи между точками 165-166, автомобильную дорогу Судженка – Кайла – Улановка – Яя между точками 177-178, полевою дорогу между точками 179-180, проходит через межевой знак МЗ 93;

от точки 187 до точки 352 – от точки с координатами $X=717798.25$, $Y=1341652.91$ на север до точки с координатами $X=720020.69$, $Y=1341433.86$ граница проходит по правой береговой линии реки Кайла;

от точки 352 до межевого знака МЗ 89 – от точки с координатами $X=720020.69$, $Y=1341433.86$ на северо-восток до межевого знака с координатами $X=724802.70$, $Y=1343885.61$ граница пересекает полевою дорогу между точками 357-358, граница сухоходольная, проходит через межевые знаки МЗ 91, МЗ 90;

от межевого знака МЗ 89 до межевого знака МЗ 88 – от межевого знака с координатами $X=724802.70$, $Y=1343885.61$ на северо-запад до межевого знака с координатами $X=725222.70$, $Y=1343589.45$ граница сухоходольная;

от межевого знака МЗ 88 до межевого знака МЗ 85 – от межевого знака с координатами $X=725222.70$, $Y=1343589.45$ на восток до межевого знака с координатами $X=725520.71$, $Y=1346740.45$ граница сухоходольная, пересекает полевою дорогу между точками 400-401.

1.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 85 до межевого знака МЗ 165 – от межевого знака с координатами $X=725520.71$, $Y=1346740.45$ на юг до межевого знака с координатами $X=725169.56$, $Y=1346733.74$ граница сухоходольная;

от межевого знака МЗ 165 до точки 411 – от межевого знака с координатами $X=725169.56$, $Y=1346733.74$ на запад до точки с координатами $X=725114.00$, $Y=1345735.24$ граница сухоходольная, проходит через межевой знак МЗ 164;

от точки 411 до межевого знака МЗ 161 – от точки с координатами $X=725114.00$, $Y=1345735.24$ на юг до межевого знака с координатами $X=721539.43$, $Y=1345718.77$ граница сухоходольная, проходит через межевой знак МЗ 163;

от межевого знака МЗ 161 до межевого знака МЗ 160 – от межевого знака с координатами $X=721539.43$, $Y=1345718.77$ на восток до межевого знака с координатами $X=721666.04$, $Y=1346650.24$ граница сухоходольная;

от межевого знака МЗ 160 до межевого знака МЗ 158 – от межевого знака с координатами $X=721666.04$, $Y=1346650.24$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=721227.36$, $Y=1348394.15$ граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 159;

от межевого знака МЗ 158 до межевого знака МЗ 156 – от межевого знака с координатами $X=721227.36$, $Y=1348394.15$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=717067.61$, $Y=1346311.00$ граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 157;

от межевого знака МЗ 156 до точки 478 – от межевого знака с координатами $X=717067.61$, $Y=1346311.00$ на юг до точки с координатами $X=712272.68$, $Y=1346365.69$ граница суходольная, пересекает две полевые дороги между точками 463-465, реку Чиндат между точками 467-468, проходит через межевые знаки МЗ 155, МЗ 154 до точки пересечения с осью автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский;

от точки 478 до точки 485 – от точки с координатами $X=712272.68$, $Y=1346365.69$ на юго-запад до точки с координатами $X=711275.38$, $Y=1345425.53$ граница проходит по оси автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский до пересечения с южной границей полосы отвода магистрального нефтепровода Анжеро-Судженск – Красноярск.

1.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Дачно-Троицкое сельское поселение:

от точки 485 до точки 492 – от точки с координатами $X=711275.38$, $Y=1345425.53$ на запад до точки с координатами $X=711349.87$, $Y=1344732.53$ граница проходит по южной границе полосы отвода магистрального нефтепровода Анжеро-Судженск – Красноярск до пересечения с южной границей полосы отвода автомобильной дорогой Красная Горка – Безлесный – Майский;

от точки 492 до точки 515 – от точки с координатами $X=711349.87$, $Y=1344732.53$ на северо-запад до точки с координатами $X=710957.51$, $Y=1342443.80$ граница проходит по южной границе гравийной автомобильной дороги.

1.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Анжеро-Судженский городской округ:

от точки 515 до точки 921 – от точки с координатами $X=710957.51$, $Y=1342443.80$ до точки с координатами $X=709730.52$, $Y=1328088.76$ описание границы совпадает с описанием границы между Яйским муниципальным районом и Анжеро-Судженским городским округом от точки 2611 до точки 3017 – от точки с координатами $X=710957.51$, $Y=1342443.80$ до точки с координатами $X=709730.52$, $Y=1328088.76$,

установленным в подпункте 17.4 пункта 17 приложения 2 к настоящему Закону.

1.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Тайгинский городской округ:

от точки 921 до точки 1 – от точки с координатами X=709730.52, Y=1328088.76 до точки с координатами X=717857.56, Y=1324910.51 описание границы совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Яйский муниципальный район и Тайгинский городской округ.

1.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Вознесенское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	1	717857.56	1324910.51	
2	МЗ 108	717861.11	1325470.15	
3	3	717865.27	1326075.18	
4	4	717883.56	1328946.55	
5	5	717843.33	1329200.45	
6	6	717787.50	1329198.81	
7	7	717793.31	1329209.58	
8	8	717797.02	1329241.24	
9	9	717805.32	1329269.56	
10	10	717814.28	1329287.69	
11	11	717828.46	1329310.32	
12	12	717844.33	1329335.93	
13	13	717873.83	1329380.48	
14	14	717888.93	1329403.10	
15	15	717895.42	1329413.14	
16	16	717911.29	1329428.31	
17	17	717931.29	1329441.55	
18	18	718001.51	1329493.29	
19	19	718019.66	1329507.04	
20	20	718028.54	1329520.51	
21	21	718033.01	1329533.86	
22	22	718035.71	1329550.96	
23	23	718054.88	1329589.47	
24	24	718059.33	1329599.80	

1	2	3	4	5
25	25	718082.09	1329635.44	
26	26	718087.99	1329649.92	
27	27	718106.30	1329681.28	
28	28	718112.54	1329691.56	
29	29	718121.06	1329699.24	
30	30	718129.05	1329703.96	
31	31	718136.78	1329707.48	
32	32	718148.88	1329709.75	
33	33	718155.70	1329714.25	
34	34	718164.25	1329723.56	
35	35	718168.84	1329731.80	
36	36	718176.41	1329749.00	
37	37	718182.50	1329762.10	
38	38	718186.57	1329778.24	
39	39	718186.47	1329804.89	
40	40	718189.16	1329811.55	
41	41	718199.52	1329818.98	
42	42	718213.40	1329828.16	
43	43	718223.55	1329836.28	
44	44	718231.57	1329852.34	
45	45	718237.19	1329865.42	
46	46	718242.44	1329882.93	
47	47	718253.73	1329911.66	
48	48	718260.91	1329932.34	
49	49	718280.48	1329978.04	
50	50	718288.91	1329992.00	
51	51	718305.14	1330013.42	
52	52	718317.07	1330028.92	
53	53	718324.58	1330040.52	
54	54	718334.14	1330055.42	
55	55	718345.47	1330075.81	
56	56	718352.93	1330088.40	
57	57	718360.96	1330115.79	
58	58	718452.57	1330359.53	
59	59	718454.91	1330389.78	
60	60	718466.13	1330404.14	
61	61	718469.09	1330422.61	
62	62	718473.43	1330440.83	
63	63	718479.39	1330446.94	
64	64	718482.85	1330457.30	
65	65	718498.16	1330479.45	
66	66	718507.72	1330491.98	

1	2	3	4	5
67	67	718517.25	1330503.59	
68	68	718528.11	1330512.39	
69	69	718549.12	1330529.77	
70	70	718556.83	1330542.82	
71	71	718567.74	1330564.83	
72	72	718573.27	1330583.70	
73	73	718584.35	1330622.87	
74	74	718597.22	1330670.79	
75	75	718607.06	1330706.04	
76	76	718613.52	1330725.83	
77	77	718619.17	1330740.06	
78	78	718625.78	1330749.87	
79	79	718778.07	1330969.56	
80	80	718820.31	1330984.58	
81	81	718847.16	1331008.96	
82	82	718879.94	1331018.02	
83	83	718902.90	1331046.17	
84	84	718970.03	1331163.97	
85	85	719022.30	1331196.53	
86	86	719028.54	1331219.34	
87	87	719031.20	1331256.82	
88	88	719048.52	1331268.02	
89	89	719124.78	1331295.47	
90	90	719140.77	1331312.39	
91	91	719225.74	1331486.32	
92	92	719225.74	1331501.40	
93	93	719209.44	1331552.49	
94	94	719210.05	1331588.92	
95	95	719220.35	1331620.61	
96	96	719238.27	1331648.40	
97	97	719259.94	1331688.42	
98	98	719272.54	1331726.36	
99	99	719279.21	1331760.63	
100	100	719266.03	1331836.93	
101	101	719269.67	1331853.45	
102	102	719289.55	1331887.01	
103	103	719293.34	1331912.48	
104	104	719280.29	1331954.07	
105	105	719282.72	1331992.68	
106	106	719314.68	1332036.41	
107	107	719312.92	1332061.70	
108	108	719288.80	1332112.35	

1	2	3	4	5
109	109	719310.70	1332144.91	
110	110	719334.87	1332162.67	
111	111	719363.67	1332183.06	
112	112	719404.46	1332207.74	
113	113	719443.40	1332231.58	
114	114	719466.08	1332263.99	
115	115	719472.03	1332285.80	
116	116	719468.74	1332301.42	
117	117	719462.50	1332308.88	
118	118	719452.68	1332320.07	
119	119	719422.72	1332329.87	
120	120	719382.66	1332338.08	
121	121	719361.93	1332351.35	
122	122	719355.92	1332368.85	
123	123	719360.98	1332390.70	
124	124	719368.95	1332420.70	
125	125	719372.33	1332448.96	
126	126	719367.67	1332484.73	
127	127	719369.03	1332505.73	
128	128	719384.15	1332528.25	
129	129	719407.29	1332540.54	
130	130	719431.60	1332564.69	
131	131	719420.20	1332586.89	
132	132	719410.25	1332592.59	
133	133	719389.17	1332589.41	
134	134	719322.08	1332574.44	
135	135	719284.56	1332572.53	
136	136	719259.98	1332577.65	
137	137	719232.08	1332597.46	
138	138	719205.56	1332639.21	
139	139	719191.80	1332677.93	
140	140	719188.77	1332706.34	
141	141	719197.61	1332733.57	
142	142	719207.91	1332744.32	
143	143	719240.89	1332751.95	
144	144	719232.28	1332794.60	
145	145	719117.14	1333487.12	
146	M3 107	719110.85	1333524.09	
147	M3 94	719050.32	1333961.07	

1.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Кайлинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
148	МЗ 94	719050.32	1333961.07	
149	148	719037.67	1333993.88	
150	149	718916.48	1334704.41	
151	150	718841.83	1335151.89	
152	151	718811.47	1335318.88	
153	152	718799.00	1335391.45	
154	153	718731.31	1335785.58	
155	154	718724.31	1335830.94	
156	155	718653.56	1336289.12	
157	156	718638.23	1336388.35	
158	157	718626.35	1336465.40	
159	158	718619.81	1336507.67	
160	159	718591.42	1336665.54	
161	160	718576.38	1336749.18	
162	161	718547.76	1336908.34	
163	162	718536.84	1336969.08	
164	163	718493.20	1337239.20	
165	164	718491.69	1337249.61	
166	165	718477.16	1337339.47	
167	166	718432.68	1337615.68	
168	167	718430.84	1337627.04	
169	168	718381.63	1337932.53	
170	169	718333.01	1338237.69	
171	170	718324.62	1338290.34	
172	171	718292.79	1338490.17	
173	172	718283.90	1338545.91	
174	173	718237.40	1338837.73	
175	174	718229.78	1338885.56	
176	175	718215.22	1338976.97	
177	176	718184.03	1339173.56	
178	177	718123.30	1339556.98	
179	178	718101.15	1339696.79	
180	179	718024.76	1340178.74	
181	180	717984.33	1340430.46	
182	181	717955.98	1340612.17	
183	182	717935.48	1340742.00	

1	2	3	4	5
184	M3 93	717875.47	1341103.54	
185	184	717857.80	1341250.00	
186	185	717828.22	1341449.63	
187	186	717818.52	1341512.10	
188	187	717798.25	1341652.91	
189	188	717819.22	1341651.13	
190	189	717841.11	1341645.07	
191	190	717853.31	1341640.86	
192	191	717866.45	1341638.01	
193	192	717883.22	1341631.39	
194	193	717907.26	1341618.10	
195	194	717973.12	1341577.00	
196	195	718037.47	1341542.41	
197	196	718059.71	1341530.79	
198	197	718071.48	1341528.43	
199	198	718103.25	1341517.78	
200	199	718169.14	1341500.30	
201	200	718194.35	1341498.83	
202	201	718240.97	1341500.11	
203	202	718251.86	1341499.29	
204	203	718262.52	1341498.93	
205	204	718289.94	1341503.42	
206	205	718329.88	1341515.28	
207	206	718360.72	1341526.19	
208	207	718379.15	1341531.81	
209	208	718396.52	1341530.72	
210	209	718411.51	1341528.08	
211	210	718424.90	1341525.00	
212	211	718436.36	1341518.71	
213	212	718447.71	1341508.49	
214	213	718453.38	1341503.27	
215	214	718461.44	1341500.30	
216	215	718479.20	1341496.43	
217	216	718527.42	1341495.59	
218	217	718542.51	1341497.34	
219	218	718561.76	1341508.50	
220	219	718576.33	1341517.22	
221	220	718594.04	1341521.46	
222	221	718638.54	1341521.16	
223	222	718645.75	1341523.10	
224	223	718651.15	1341525.53	
225	224	718653.61	1341531.96	

1	2	3	4	5
226	225	718654.43	1341537.03	
227	226	718650.47	1341557.29	
228	227	718648.03	1341583.09	
229	228	718648.84	1341598.83	
230	229	718651.80	1341607.10	
231	230	718657.25	1341612.31	
232	231	718660.81	1341615.94	
233	232	718672.87	1341616.13	
234	233	718680.03	1341614.58	
235	234	718689.22	1341611.13	
236	235	718709.80	1341589.36	
237	236	718716.53	1341586.43	
238	237	718737.97	1341583.62	
239	238	718751.88	1341584.02	
240	239	718759.86	1341587.78	
241	240	718767.68	1341594.33	
242	241	718772.22	1341601.41	
243	242	718776.43	1341613.82	
244	243	718776.96	1341616.69	
245	244	718782.77	1341648.23	
246	245	718788.63	1341661.55	
247	246	718797.14	1341669.46	
248	247	718806.98	1341674.12	
249	248	718815.37	1341676.01	
250	249	718826.73	1341676.23	
251	250	718837.54	1341672.29	
252	251	718846.33	1341661.18	
253	252	718853.73	1341647.35	
254	253	718860.05	1341631.91	
255	254	718868.89	1341622.67	
256	255	718878.24	1341616.21	
257	256	718887.93	1341613.43	
258	257	718899.53	1341613.19	
259	258	718908.10	1341613.22	
260	259	718913.68	1341614.71	
261	260	718927.66	1341627.85	
262	261	718936.77	1341631.36	
263	262	718953.51	1341633.54	
264	263	718963.09	1341636.80	
265	264	718975.86	1341638.36	
266	265	719021.24	1341635.51	
267	266	719069.94	1341636.29	

1	2	3	4	5
268	267	719090.99	1341633.03	
269	268	719103.66	1341631.13	
270	269	719118.84	1341625.23	
271	270	719135.26	1341613.50	
272	271	719151.55	1341605.72	
273	272	719160.76	1341602.97	
274	273	719166.34	1341603.77	
275	274	719170.78	1341605.98	
276	275	719178.64	1341605.12	
277	276	719197.64	1341604.24	
278	277	719226.31	1341599.42	
279	278	719248.21	1341595.22	
280	279	719289.91	1341583.86	
281	280	719302.82	1341580.10	
282	281	719318.06	1341577.67	
283	282	719341.86	1341575.07	
284	283	719351.64	1341576.70	
285	284	719363.34	1341581.30	
286	285	719370.16	1341585.10	
287	286	719376.04	1341590.06	
288	287	719384.33	1341597.76	
289	288	719397.77	1341607.89	
290	289	719408.49	1341610.67	
291	290	719426.53	1341608.88	
292	291	719445.67	1341603.82	
293	292	719486.60	1341589.69	
294	293	719509.48	1341585.71	
295	294	719536.81	1341585.11	
296	295	719544.26	1341583.97	
297	296	719552.75	1341582.66	
298	297	719560.50	1341576.70	
299	298	719569.32	1341566.75	
300	299	719575.32	1341555.27	
301	300	719578.24	1341551.03	
302	301	719581.87	1341547.47	
303	302	719589.29	1341547.76	
304	303	719599.81	1341551.71	
305	304	719623.58	1341556.98	
306	305	719640.99	1341558.44	
307	306	719648.35	1341556.18	
308	307	719668.75	1341545.54	
309	308	719694.32	1341525.27	

1	2	3	4	5
310	309	719700.61	1341517.24	
311	310	719706.99	1341503.42	
312	311	719710.88	1341501.02	
313	312	719714.82	1341500.93	
314	313	719721.07	1341501.25	
315	314	719726.96	1341504.61	
316	315	719744.37	1341514.88	
317	316	719771.95	1341527.02	
318	317	719782.42	1341528.64	
319	318	719793.33	1341527.93	
320	319	719798.83	1341526.19	
321	320	719810.75	1341519.89	
322	321	719820.20	1341507.63	
323	322	719828.26	1341494.93	
324	323	719833.77	1341492.49	
325	324	719840.79	1341495.12	
326	325	719851.22	1341505.55	
327	326	719862.64	1341518.73	
328	327	719871.15	1341526.21	
329	328	719880.27	1341529.70	
330	329	719888.87	1341531.14	
331	330	719905.80	1341531.45	
332	331	719915.04	1341529.85	
333	332	719919.58	1341525.36	
334	333	719924.30	1341519.92	
335	334	719926.53	1341514.77	
336	335	719927.06	1341507.10	
337	336	719922.31	1341491.91	
338	337	719921.58	1341479.88	
339	338	719925.22	1341477.49	
340	339	719931.74	1341475.94	
341	340	719941.45	1341477.12	
342	341	719962.88	1341481.73	
343	342	719978.74	1341486.02	
344	343	719987.01	1341482.58	
345	344	719990.12	1341476.49	
346	345	719989.46	1341467.71	
347	346	719989.18	1341455.42	
348	347	719992.36	1341451.88	
349	348	719999.50	1341450.54	
350	349	720008.76	1341449.88	
351	350	720012.88	1341447.24	

1	2	3	4	5
352	351	720016.47	1341442.06	
353	352	720020.69	1341433.86	
354	353	720032.86	1341439.94	
355	M3 91	720132.07	1341487.71	
356	355	720380.92	1341619.18	
357	M3 90	720533.94	1341702.49	
358	357	720706.77	1341786.96	
359	358	720964.14	1341919.51	
360	359	720978.13	1341926.69	
361	360	721049.26	1341963.32	
362	361	721063.43	1341963.30	
363	362	721161.94	1342013.91	
364	363	721218.17	1342042.80	
365	364	721525.32	1342200.61	
366	365	721658.09	1342268.82	
367	366	721697.54	1342289.09	
368	367	721758.30	1342320.30	
369	368	721804.73	1342344.16	
370	369	722048.03	1342469.17	
371	370	722089.68	1342490.57	
372	371	722112.57	1342502.33	
373	372	722140.47	1342516.66	
374	373	722165.47	1342529.51	
375	374	722293.80	1342595.46	
376	375	722339.58	1342618.99	
377	376	722357.47	1342628.19	
378	377	722394.06	1342646.99	
379	378	722528.42	1342716.04	
380	379	722662.08	1342784.73	
381	380	722715.18	1342812.03	
382	381	722963.29	1342939.54	
383	382	722995.94	1342956.32	
384	383	723158.68	1343039.96	
385	384	723270.39	1343097.38	
386	385	723402.50	1343165.27	
387	386	723462.45	1343196.09	
388	387	723645.12	1343289.97	
389	388	723806.22	1343372.76	
390	389	723915.68	1343429.02	
391	390	723942.97	1343442.98	
392	391	724040.09	1343492.69	
393	392	724200.64	1343574.86	

1	2	3	4	5
394	393	724281.60	1343616.30	
395	394	724354.16	1343653.42	
396	395	724541.31	1343749.21	
397	396	724777.01	1343869.84	
398	МЗ 89	724802.70	1343885.61	
399	398	724821.89	1343866.95	
400	МЗ 88	725222.70	1343589.45	
401	МЗ 87	725283.21	1344183.78	
402	МЗ 86	725470.89	1346261.36	
403	402	725474.91	1346300.01	
404	403	725512.28	1346659.36	
405	МЗ 85	725520.71	1346740.45	

1.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
406	МЗ 85	725520.71	1346740.45	
407	405	725501.34	1346737.79	
408	406	725328.09	1346734.27	
409	407	725210.68	1346731.88	
410	МЗ 165	725169.56	1346733.74	
411	409	725159.17	1346592.59	
412	МЗ 164	725120.00	1345746.83	
413	411	725114.00	1345735.24	
414	412	724923.48	1345734.29	
415	413	724868.94	1345734.01	
416	МЗ 163	724754.53	1345740.93	
417	415	723880.25	1345729.07	
418	416	723854.41	1345728.94	
419	417	723406.16	1345726.70	
420	418	723269.71	1345726.02	
421	419	723160.74	1345725.47	
422	420	723042.79	1345724.88	
423	421	722911.79	1345724.18	
424	422	722730.12	1345723.19	
425	423	722637.95	1345722.70	
426	424	722568.72	1345722.33	
427	425	722494.71	1345721.93	

1	2	3	4	5
428	426	722364.20	1345721.45	
429	427	722014.36	1345720.16	
430	428	721931.92	1345719.86	
431	M3 161	721539.43	1345718.77	
432	430	721596.02	1346179.40	
433	431	721631.93	1346462.22	
434	M3 160	721666.04	1346650.24	
435	433	721650.93	1346728.54	
436	434	721632.45	1346799.87	
437	M3 159	721582.89	1347017.09	
438	M3 158	721227.36	1348394.15	
439	437	721093.47	1348367.81	
440	438	721035.60	1348352.05	
441	M3 157	720889.40	1348308.24	
442	440	720841.66	1348286.84	
443	441	720768.98	1348247.80	
444	442	720377.50	1348037.48	
445	443	720301.33	1347996.56	
446	444	720197.23	1347940.63	
447	445	719589.33	1347624.64	
448	446	719543.14	1347600.63	
449	447	719158.44	1347400.66	
450	448	718941.22	1347287.75	
451	449	717939.07	1346766.82	
452	450	717547.39	1346561.19	
453	451	717481.63	1346526.66	
454	452	717287.47	1346424.73	
455	453	717168.88	1346362.46	
456	454	717088.80	1346320.43	
457	M3 156	717067.61	1346311.00	
458	M3 155	716532.11	1346321.47	
459	457	716407.25	1346321.80	
460	458	716320.50	1346323.49	
461	459	716123.44	1346325.61	
462	460	716089.89	1346325.96	
463	461	715969.56	1346327.24	
464	462	715822.51	1346328.81	
465	463	715613.44	1346331.05	
466	464	715283.81	1346334.58	
467	465	715076.67	1346336.79	
468	466	714707.89	1346339.68	
469	467	713752.66	1346352.49	

1	2	3	4	5
470	468	713597.72	1346355.98	
471	469	713563.74	1346356.42	
472	470	713443.13	1346357.99	
473	471	713295.20	1346359.91	
474	472	713275.75	1346360.02	
475	МЗ 154	712978.84	1346359.61	
476	474	712766.52	1346362.90	
477	475	712548.47	1346364.13	
478	476	712413.05	1346364.90	
479	477	712365.22	1346365.17	
480	478	712272.68	1346365.69	
481	479	712144.60	1346222.94	
482	480	711770.92	1345808.57	
483	481	711736.43	1345769.01	
484	482	711651.35	1345696.25	
485	483	711532.99	1345606.63	
486	484	711409.62	1345521.28	
487	485	711275.38	1345425.53	

1.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Дачно-Троицкое сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
488	485	711275.38	1345425.53	
489	486	711297.96	1345274.32	
490	487	711330.75	1345115.43	
491	488	711340.51	1344983.98	
492	489	711341.18	1344951.96	
493	490	711350.92	1344814.91	
494	491	711352.69	1344779.08	
495	492	711349.87	1344732.53	
496	493	711331.90	1344555.28	
497	494	711321.99	1344509.91	
498	495	711314.89	1344461.33	
499	496	711307.80	1344412.75	
500	497	711289.43	1344290.42	
501	498	711264.87	1344159.79	
502	499	711260.58	1344127.57	
503	500	711260.45	1344126.57	

1	2	3	4	5
504	501	711252.87	1344080.03	
505	502	711240.86	1344000.27	
506	503	711206.84	1343822.91	
507	504	711185.56	1343677.77	
508	505	711164.74	1343553.08	
509	506	711112.35	1343307.54	
510	507	711099.97	1343238.02	
511	508	711092.83	1343187.63	
512	509	711078.93	1343103.70	
513	510	711057.81	1342965.77	
514	511	711027.40	1342842.50	
515	512	711017.31	1342768.10	
516	513	710982.38	1342604.02	
517	514	710966.34	1342478.01	
518	515	710957.51	1342443.80	

1.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Анжеро-Судженский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
519	515-921	710957.51 709730.52	1342443.80 1328088.76	Описание границы совпадает с описанием границы между Яйским муниципальным районом и Анжеро-Судженским городским округом от точки 2611 до точки 3017 – от точки с координатами X=710957.51, Y=1342443.80 до точки с координатами X=709730.52, Y=1328088.76, установленным в подпункте 17.10 пункта 17 приложения 2 к настоящему Закону

1.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Тайгинский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
520	921-1	709730.52 717857.56	1328088.76 1324910.51	Описание границы совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Яйский муниципальный район и Тайгинский городской округ

2. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Бекетское сельское поселение

2.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный район:

от межевого знака МЗ 63 до точки 410 – от межевого знака с координатами $X=751606.16$, $Y=1353347.50$ до точки с координатами $X=719497.23$, $Y=1365026.71$ описание границы совпадает с описанием границы Яйского муниципального района от межевого знака МЗ 63 до точки 616 – от межевого знака с координатами $X=751606.16$, $Y=1353347.50$ до точки с координатами $X=719497.23$, $Y=1365026.71$.

2.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Китатское сельское поселение:

от точки 410 до точки 412 – от точки с координатами $X=719497.23$, $Y=1365026.71$ на запад до точки с координатами $X=719472.98$, $Y=1364864.64$ граница проходит по оси железной дороги Москва – Владивосток до пересечения с полевой дорогой;

от точки 412 до межевого знака МЗ 246 – от точки с координатами $X=719472.98$, $Y=1364864.64$ на запад до межевого знака с координатами $X=719553.68$, $Y=1364224.81$ граница проходит по полевой дороге, пересекая автомобильную дорогу Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский – Новониколаевка до пересечения западной границы полосы отвода

автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский – Новониколаевка, далее проходит через межевые знаки МЗ 3, МЗ 253;

от межевого знака МЗ 246 до межевого знака МЗ 1 – от межевого знака с координатами $X=719553.68$, $Y=1364224.81$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=718976.16$, $Y=1363643.16$ граница проходит по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский – Новониколаевка.

2.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйское городское поселение:

от межевого знака МЗ 1 до точки 418 – от межевого знака с координатами $X=718976.16$, $Y=1363643.16$ на северо-запад до точки с координатами $X=719116.10$, $Y=1363493.14$ граница проходит до середины русла реки Курья;

от точки 418 до точки 466 – от точки с координатами $X=719116.10$, $Y=1363493.14$ на северо-запад до точки с координатами $X=719312.53$, $Y=1362553.30$ граница проходит по середине русла реки Курья до ее устья в реке Яя;

от точки 466 до точки 519 – от точки с координатами $X=719312.53$, $Y=1362553.30$ на северо-запад до точки с координатами $X=723653.08$, $Y=1358926.47$ граница проходит по середине русла реки Яя до устья реки Чиндат.

2.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

от точки 519 до точки 529 – от точки с координатами $X=723653.08$, $Y=1358926.47$ на северо-восток до точки с координатами $X=725167.10$, $Y=1360552.27$ граница проходит по середине русла реки Яя.

2.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Марьевское сельское поселение:

от точки 529 до точки 771 – от точки с координатами $X=725167.10$, $Y=1360552.27$ на северо-запад до точки с координатами $X=744930.25$, $Y=1349439.21$ граница проходит по середине русла реки Яя.

2.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Улановское сельское поселение:

от точки 771 до точки 797 – от точки с координатами $X=744930.25$, $Y=1349439.21$ на север до точки с координатами $X=750050.51$, $Y=1349795.54$

граница проходит по середине русла реки Яя до места впадения в нее реки Тустуюл;

от точки 797 до точки 879 – от точки с координатами X=750050.51, Y=1349795.54 на северо-восток до точки с координатами X=751603.42, Y=1353337.84 граница проходит по середине русла реки Тустуюль;

от точки 879 до межевого знака МЗ 63 – от точки с координатами X=751603.42, Y=1353337.84 на северо-восток до межевого знака с координатами X=751606.16, Y=1353347.50 граница суходольная.

2.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
521	МЗ 63	751606.16	1353347.50	
522	МЗ 62	751497.47	1353565.04	
523	1	751485.42	1353574.78	
524	2	751417.24	1353707.74	
525	3	751235.52	1354084.48	
526	4	751190.56	1354177.68	
527	5	751175.13	1354209.66	
528	6	751074.79	1354417.69	
529	7	751022.84	1354525.38	
530	8	750951.56	1354670.24	
531	9	750913.39	1354747.81	
532	10	750886.89	1354801.67	
533	11	750854.21	1354868.07	
534	12	750834.33	1354908.47	
535	13	750722.43	1355135.88	
536	14	750490.90	1355614.90	
537	15	750319.50	1355969.49	
538	16	750305.76	1355997.81	
539	17	750146.66	1356325.66	
540	18	750129.64	1356360.73	
541	19	750023.19	1356580.11	
542	20	749990.39	1356647.70	
543	21	749506.58	1357644.28	
544	22	749437.29	1357786.96	
545	МЗ 61	749415.86	1357853.97	
546	23	749356.76	1357867.06	
547	24	749248.51	1357903.75	

1	2	3	4	5
548	25	749229.39	1357910.04	
549	26	749107.81	1357950.00	
550	27	749060.76	1357965.46	
551	M3 60	749038.09	1357969.59	
552	28	748989.10	1357989.02	
553	29	748941.24	1358004.75	
554	30	748909.81	1358015.08	
555	31	748870.50	1358028.00	
556	32	748850.61	1358034.54	
557	33	748708.34	1358081.30	
558	34	748586.86	1358120.35	
559	35	748568.38	1358126.30	
560	36	748368.73	1358190.49	
561	37	748347.05	1358197.46	
562	38	748285.99	1358217.09	
563	39	747941.22	1358327.94	
564	40	747667.22	1358410.32	
565	41	747636.90	1358420.68	
566	42	747611.28	1358429.42	
567	43	747544.74	1358452.14	
568	44	747467.40	1358478.54	
569	45	747314.39	1358530.77	
570	46	747280.45	1358542.45	
571	47	747212.29	1358565.86	
572	48	747121.39	1358597.10	
573	49	746630.41	1358765.84	
574	50	746601.18	1358776.56	
575	51	746425.69	1358840.95	
576	52	746408.16	1358847.38	
577	53	746368.73	1358860.61	
578	54	746207.73	1358914.64	
579	55	745573.71	1359123.52	
580	56	745381.53	1359186.82	
581	57	744474.32	1359485.68	
582	58	744435.82	1359498.36	
583	59	744305.48	1359542.32	
584	60	744042.22	1359631.12	
585	61	743891.09	1359682.10	
586	62	743399.90	1359845.14	
587	63	743240.70	1359897.99	
588	64	742930.59	1360003.94	
589	65	742879.53	1360021.38	

1	2	3	4	5
590	66	742831.21	1360037.89	
591	67	742761.02	1360061.88	
592	68	742516.68	1360145.35	
593	69	742442.26	1360170.78	
594	M3 58	742410.45	1360183.08	
595	70	742336.19	1360167.86	
596	71	742265.81	1360154.73	
597	72	741649.24	1360039.61	
598	73	741600.84	1360030.57	
599	74	741418.17	1359996.47	
600	75	741214.47	1359958.44	
601	76	741194.50	1359954.71	
602	77	741141.43	1359944.80	
603	78	740862.95	1359915.91	
604	M3 57	740743.05	1359902.96	
605	79	740736.33	1359902.78	
606	M3 56	740673.04	1360144.73	
607	80	740614.85	1360353.18	
608	81	740579.84	1360482.97	
609	82	740567.44	1360528.98	
610	83	740549.27	1360596.33	
611	84	740527.68	1360676.39	
612	85	740502.58	1360769.42	
613	86	740483.51	1360840.14	
614	87	740386.78	1360971.80	
615	88	740336.26	1361040.57	
616	89	740332.07	1361053.66	
617	90	740197.66	1361472.43	
618	91	740101.03	1361773.54	
619	92	740068.90	1361873.66	
620	93	740050.64	1361930.59	
621	94	740029.47	1361996.52	
622	95	740019.47	1362027.67	
623	96	739902.09	1362393.42	
624	97	739890.69	1362428.95	
625	98	739727.36	1362873.84	
626	99	739648.68	1363088.13	
627	100	739610.88	1363181.28	
628	101	739571.04	1363279.46	
629	102	739581.09	1363286.44	
630	103	739595.16	1363294.06	
631	104	739602.13	1363299.50	

1	2	3	4	5
632	105	739604.70	1363305.13	
633	106	739604.58	1363315.96	
634	107	739603.87	1363324.44	
635	108	739605.99	1363330.89	
636	109	739609.54	1363336.41	
637	110	739617.95	1363341.27	
638	111	739625.31	1363348.15	
639	112	739633.88	1363358.27	
640	113	739639.14	1363359.79	
641	114	739657.55	1363360.26	
642	115	739667.21	1363364.93	
643	116	739673.87	1363373.62	
644	117	739677.34	1363382.93	
645	118	739679.52	1363391.89	
646	119	739679.41	1363411.02	
647	120	739678.21	1363426.66	
648	121	739681.42	1363433.44	
649	122	739690.85	1363444.42	
650	123	739705.47	1363460.50	
651	124	739716.13	1363469.82	
652	125	739722.47	1363479.81	
653	126	739725.52	1363492.05	
654	127	739729.37	1363511.44	
655	128	739733.88	1363527.77	
656	129	739741.48	1363536.98	
657	130	739696.59	1363720.54	
658	131	739607.32	1364043.14	
659	132	739582.71	1364132.12	
660	133	739550.74	1364247.63	
661	134	739537.67	1364294.89	
662	135	739434.69	1364667.03	
663	136	739399.71	1364793.43	
664	137	739396.77	1364804.07	
665	138	739350.30	1364971.99	
666	139	739313.67	1365104.37	
667	140	739281.43	1365220.87	
668	141	739266.31	1365275.50	
669	142	739246.35	1365347.65	
670	143	739228.98	1365410.42	
671	144	739215.98	1365457.42	
672	145	739194.52	1365534.97	
673	M3 55	739145.66	1365729.94	

1	2	3	4	5
674	146	739140.97	1365728.49	
675	147	738877.96	1365731.06	
676	148	738828.22	1365731.54	
677	M3 54	738816.70	1365732.93	
678	149	738612.54	1365733.64	
679	150	738455.90	1365735.17	
680	151	738195.70	1365737.71	
681	152	738159.71	1365738.06	
682	153	738083.81	1365738.81	
683	154	738050.31	1365739.13	
684	155	738030.83	1365739.32	
685	156	738007.38	1365739.55	
686	157	737860.67	1365740.97	
687	158	737795.48	1365741.61	
688	159	737674.80	1365742.78	
689	160	737600.89	1365743.50	
690	M3 53	737478.47	1365747.92	
691	161	737476.92	1365938.44	
692	162	737477.10	1365978.77	
693	M3 52	737477.89	1366016.19	
694	163	737477.33	1366027.77	
695	164	737478.11	1366197.48	
696	165	737479.76	1366551.45	
697	166	737479.97	1366597.98	
698	167	737480.30	1366666.59	
699	168	737480.55	1366719.17	
700	169	737481.14	1366849.10	
701	170	737481.31	1366886.84	
702	171	737481.51	1366929.13	
703	172	737488.72	1367604.65	
704	173	737489.05	1367635.68	
705	174	737489.63	1367689.58	
706	175	737490.66	1367785.94	
707	176	737493.20	1368024.35	
708	177	737494.83	1368176.46	
709	178	737495.59	1368247.78	
710	179	737497.54	1368430.36	
711	M3 51	737498.45	1368441.33	
712	M3 50	737257.18	1368454.22	
713	180	737119.00	1368460.72	
714	181	736540.56	1368507.11	
715	182	736461.79	1368513.43	

1	2	3	4	5
716	183	736375.49	1368520.35	
717	184	735809.10	1368565.78	
718	185	735581.64	1368584.02	
719	186	735536.83	1368587.60	
720	187	734926.83	1368636.54	
721	188	734850.99	1368642.62	
722	189	734718.30	1368655.11	
723	190	734510.69	1368674.65	
724	191	734258.28	1368698.41	
725	192	734154.78	1368708.15	
726	193	734063.35	1368716.75	
727	M3 44	733982.40	1368733.04	
728	194	733972.90	1368733.11	
729	195	733972.00	1368739.40	
730	196	733966.87	1368748.43	
731	197	733957.10	1368757.70	
732	198	733940.53	1368768.27	
733	199	733928.88	1368775.83	
734	200	733922.14	1368780.61	
735	201	733917.07	1368788.37	
736	202	733913.60	1368797.84	
737	203	733912.99	1368817.21	
738	204	733911.02	1368822.36	
739	205	733903.70	1368837.48	
740	206	733901.38	1368847.50	
741	207	733902.05	1368862.30	
742	208	733903.82	1368873.64	
743	209	733905.83	1368891.43	
744	210	733909.16	1368926.37	
745	211	733912.73	1368956.31	
746	212	733917.40	1368968.73	
747	213	733925.75	1368978.51	
748	214	733932.22	1368982.99	
749	215	733938.64	1368985.18	
750	216	733946.90	1368986.15	
751	217	733952.17	1368988.94	
752	218	733957.36	1368993.11	
753	219	733960.68	1369001.38	
754	220	733961.57	1369011.32	
755	221	733960.29	1369046.36	
756	222	733962.13	1369056.17	
757	223	733968.97	1369071.66	

1	2	3	4	5
758	224	733986.81	1369097.47	
759	225	734001.33	1369119.74	
760	226	734008.72	1369129.66	
761	227	734015.66	1369137.86	
762	228	734016.66	1369140.26	
763	229	734016.84	1369143.16	
764	230	734011.87	1369150.68	
765	231	733993.23	1369177.65	
766	232	733990.56	1369187.90	
767	233	733984.07	1369239.97	
768	234	733986.44	1369258.01	
769	235	733992.84	1369274.43	
770	236	734001.93	1369291.85	
771	237	734009.28	1369305.02	
772	238	734021.64	1369334.30	
773	239	734022.07	1369343.44	
774	240	734019.47	1369351.63	
775	241	734017.52	1369357.11	
776	242	734017.80	1369364.98	
777	243	734024.76	1369380.60	
778	244	734024.82	1369393.58	
779	245	734023.25	1369401.27	
780	246	734009.83	1369434.95	
781	247	734007.58	1369452.73	
782	248	734007.81	1369462.46	
783	249	734009.85	1369476.22	
784	250	734024.56	1369507.68	
785	M3 43	733995.50	1369519.72	
786	251	733880.82	1369515.17	
787	252	733696.81	1369535.88	
788	253	733280.33	1369544.34	
789	254	733279.47	1369545.13	
790	255	733177.95	1369547.43	
791	256	732072.16	1369623.46	
792	257	732027.06	1369625.57	
793	258	731941.34	1369631.35	
794	259	731929.27	1369633.99	
795	260	731671.61	1369647.15	
796	261	731502.93	1369659.00	
797	262	731390.59	1369668.15	
798	M3 40	731287.27	1369676.40	
799	263	731278.25	1369677.31	

1	2	3	4	5
800	264	731215.61	1369680.53	
801	265	731182.00	1369682.28	
802	M3 39	731063.74	1369686.45	
803	266	731078.06	1369810.89	
804	267	731096.80	1369933.34	
805	268	731153.97	1370306.89	
806	269	731170.92	1370417.67	
807	270	731182.89	1370495.93	
808	M3 38	731166.88	1370494.81	
809	271	731157.76	1370495.37	
810	272	731106.42	1370494.24	
811	273	731069.31	1370493.41	
812	274	731049.20	1370492.97	
813	275	731018.10	1370492.28	
814	276	730936.50	1370492.32	
815	M3 37	730913.35	1370493.28	
816	277	730885.58	1370490.87	
817	278	730556.31	1370482.03	
818	279	730435.75	1370479.36	
819	280	730413.99	1370478.88	
820	281	729582.23	1370452.70	
821	282	729466.38	1370448.99	
822	283	729347.93	1370445.20	
823	284	729276.54	1370442.91	
824	285	729130.14	1370441.65	
825	286	729014.26	1370440.68	
826	287	728956.00	1370440.18	
827	288	728869.05	1370436.10	
828	289	728799.78	1370432.85	
829	290	728708.04	1370428.55	
830	291	728656.79	1370426.15	
831	292	728594.56	1370423.23	
832	293	728556.69	1370421.44	
833	294	728548.45	1370421.06	
834	M3 34	728526.19	1370422.14	
835	M3 31	728280.42	1370412.30	
836	295	728273.79	1370408.18	
837	296	728274.33	1370379.87	
838	297	728275.74	1370305.71	
839	298	728277.46	1370215.10	
840	299	728278.13	1370179.67	
841	300	728282.20	1369965.02	

1	2	3	4	5
842	301	728284.90	1369822.97	
843	302	728288.99	1369670.12	
844	303	728290.41	1369617.13	
845	304	728296.07	1369405.38	
846	305	728297.56	1369349.61	
847	M3 30	728311.64	1369044.01	
848	306	728305.87	1369038.94	
849	307	728161.87	1368906.69	
850	308	728111.53	1368860.44	
851	M3 29	727885.49	1368650.72	
852	M3 28	727550.82	1368562.26	
853	309	727540.92	1368557.21	
854	310	727476.10	1368539.73	
855	311	727388.29	1368516.08	
856	312	727325.91	1368499.27	
857	313	727263.26	1368482.39	
858	314	727148.32	1368451.42	
859	315	726929.54	1368392.46	
860	316	726576.86	1368298.61	
861	317	726556.49	1368293.20	
862	318	726275.20	1368218.34	
863	319	725689.60	1368062.52	
864	320	725545.40	1368024.14	
865	321	725428.92	1367993.16	
866	322	725381.23	1367980.47	
867	323	725314.20	1367962.63	
868	324	725309.85	1367961.47	
869	325	725278.15	1367953.04	
870	326	725205.83	1367933.80	
871	327	725167.55	1367923.61	
872	328	725057.99	1367894.47	
873	329	724980.65	1367873.88	
874	330	724936.39	1367862.10	
875	331	724904.44	1367853.59	
876	332	724893.19	1367850.60	
877	333	724814.11	1367829.55	
878	334	724740.09	1367809.85	
879	335	724707.18	1367801.09	
880	336	724655.57	1367787.35	
881	337	724569.86	1367764.80	
882	M3 27	724374.43	1367713.72	
883	338	724365.00	1367710.97	

1	2	3	4	5
884	339	724259.64	1367836.31	
885	340	724241.53	1367857.86	
886	341	724154.81	1367961.02	
887	342	724117.19	1368005.78	
888	343	724046.08	1368090.37	
889	344	724008.58	1368134.98	
890	345	723975.21	1368174.68	
891	346	723934.85	1368221.34	
892	347	723846.59	1368323.35	
893	348	723821.79	1368352.65	
894	349	723658.34	1368545.73	
895	350	723625.70	1368584.30	
896	351	723602.52	1368611.68	
897	352	723584.50	1368632.96	
898	353	723472.11	1368765.72	
899	M3 25	723143.60	1369169.20	
900	354	723118.61	1369203.78	
901	355	723106.90	1369218.28	
902	356	723026.01	1369318.38	
903	M3 24	722933.46	1369446.34	
904	357	722919.95	1369449.65	
905	358	722443.90	1369527.11	
906	359	722326.18	1369546.26	
907	360	722020.68	1369585.89	
908	361	721927.86	1369597.93	
909	362	721898.64	1369601.98	
910	363	721850.79	1369608.64	
911	364	721689.47	1369631.06	
912	M3 18	721681.64	1369368.98	
913	365	721680.39	1369331.20	
914	366	721675.32	1369163.65	
915	367	721671.92	1369051.30	
916	368	721670.92	1369018.24	
917	369	721669.55	1368972.99	
918	370	721667.52	1368905.94	
919	371	721660.92	1368779.21	
920	372	721654.81	1368661.93	
921	373	721652.46	1368580.28	
922	374	721637.39	1368055.37	
923	375	721635.44	1367987.65	
924	376	721633.67	1367924.03	
925	377	721632.41	1367878.80	

1	2	3	4	5
926	378	721620.90	1367464.49	
927	379	721614.66	1367209.33	
928	M3 16	721608.38	1367172.37	
929	380	721607.38	1366911.32	
930	381	721606.82	1366888.39	
931	M3 15	721607.07	1366805.47	
932	382	721604.74	1366803.24	
933	383	721511.75	1366675.89	
934	384	721437.32	1366468.15	
935	385	721349.57	1366249.08	
936	386	721247.19	1365974.92	
937	387	721201.33	1365852.16	
938	388	721147.06	1365706.85	
939	389	721115.94	1365694.02	
940	390	721082.77	1365680.35	
941	391	721026.50	1365657.16	
942	392	720988.65	1365641.48	
943	M3 10	720928.03	1365623.65	
944	393	720848.78	1365583.54	
945	394	720829.83	1365575.69	
946	395	720586.55	1365474.91	
947	396	720561.08	1365464.61	
948	397	720531.79	1365452.81	
949	398	720514.72	1365445.92	
950	399	720430.15	1365411.84	
951	400	720394.63	1365397.52	
952	401	720276.00	1365349.69	
953	402	720166.23	1365304.85	
954	403	720099.56	1365278.43	
955	404	719966.71	1365220.44	
956	405	719905.80	1365196.18	
957	406	719867.36	1365183.92	
958	407	719787.99	1365148.68	
959	408	719729.36	1365124.91	
960	409	719563.16	1365052.28	
961	410	719497.23	1365026.71	

2.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Китатское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
962	410	719497.23	1365026.71	
963	411	719486.86	1364951.47	
964	412	719472.98	1364864.64	
965	413	719452.85	1364737.21	
966	414	719446.57	1364702.45	
967	МЗ 3	719447.95	1364661.18	
968	415	719442.20	1364478.44	
969	МЗ 253	719548.91	1364274.27	
970	МЗ 246	719553.68	1364224.81	
971	416	719295.44	1363911.70	
972	417	719216.03	1363839.25	
973	МЗ 1	718976.16	1363643.16	

2.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
974	МЗ 1	718976.16	1363643.16	
975	418	719116.10	1363493.14	
976	419	719156.56	1363519.58	
977	420	719269.69	1363587.68	
978	421	719424.52	1363685.62	
979	422	719630.95	1363748.24	
980	423	719826.95	1363721.91	
981	424	719880.81	1363707.15	
982	425	719995.69	1363662.88	
983	426	720075.10	1363625.44	
984	427	720122.73	1363598.41	
985	428	720133.41	1363583.09	
986	429	720136.21	1363580.55	
987	430	720140.10	1363575.20	
988	431	720141.26	1363568.54	
989	432	720151.79	1363536.57	
990	433	720165.08	1363509.14	
991	434	720176.06	1363498.32	
992	435	720184.43	1363486.23	

1	2	3	4	5
993	436	720189.31	1363468.20	
994	437	720201.57	1363455.38	
995	438	720206.07	1363447.39	
996	439	720208.26	1363427.44	
997	440	720215.97	1363418.06	
998	441	720218.40	1363408.69	
999	442	720217.58	1363401.46	
1000	443	720211.47	1363393.67	
1001	444	720201.41	1363388.57	
1002	445	720192.82	1363388.10	
1003	446	720178.81	1363384.47	
1004	447	720157.46	1363376.33	
1005	448	720154.72	1363369.46	
1006	449	720150.01	1363322.07	
1007	450	719970.10	1363026.12	
1008	451	719774.41	1362577.80	
1009	452	719738.16	1362511.88	
1010	453	719702.63	1362480.74	
1011	454	719673.02	1362467.03	
1012	455	719635.42	1362459.05	
1013	456	719592.95	1362465.11	
1014	457	719568.25	1362480.19	
1015	458	719556.06	1362493.72	
1016	459	719527.16	1362541.13	
1017	460	719493.44	1362557.18	
1018	461	719481.84	1362568.01	
1019	462	719427.27	1362582.42	
1020	463	719362.53	1362587.07	
1021	464	719330.59	1362581.91	
1022	465	719319.58	1362571.78	
1023	466	719312.53	1362553.30	
1024	467	719323.44	1362505.53	
1025	468	719352.51	1362479.17	
1026	469	719406.54	1362410.49	
1027	470	719448.25	1362322.19	
1028	471	719462.00	1362196.16	
1029	472	719453.38	1362016.44	
1030	473	719470.74	1361904.90	
1031	474	719547.79	1361799.97	
1032	475	719961.47	1361439.82	
1033	476	720079.53	1361365.07	
1034	477	720687.09	1361087.82	

1	2	3	4	5
1035	478	720863.65	1361026.71	
1036	479	720989.90	1361011.31	
1037	480	721128.93	1360995.63	
1038	481	721262.08	1360984.61	
1039	482	721371.08	1360979.90	
1040	483	721515.05	1360992.53	
1041	484	721619.03	1361015.70	
1042	485	721748.05	1361037.60	
1043	486	721881.54	1361050.35	
1044	487	722206.24	1361122.93	
1045	488	722383.10	1361129.48	
1046	489	722627.51	1361231.20	
1047	490	722723.40	1361311.82	
1048	491	722780.87	1361397.87	
1049	492	722863.84	1361629.41	
1050	493	722911.70	1361693.31	
1051	494	722949.99	1361743.64	
1052	495	723018.35	1361791.66	
1053	496	723091.43	1361814.84	
1054	497	723190.39	1361814.42	
1055	498	723399.78	1361751.34	
1056	499	723485.24	1361709.78	
1057	500	723536.80	1361662.67	
1058	501	723583.26	1361598.31	
1059	502	723650.83	1361456.59	
1060	503	723698.90	1361266.27	
1061	504	723702.84	1361158.37	
1062	505	723660.65	1361021.31	
1063	506	723659.99	1360857.38	
1064	507	723694.53	1360637.88	
1065	508	723761.86	1360501.28	
1066	509	723792.40	1360413.48	
1067	510	723816.66	1360303.00	
1068	511	723814.45	1360217.66	
1069	512	723761.73	1359712.18	
1070	513	723728.45	1359570.90	
1071	514	723528.02	1359278.73	
1072	515	723499.95	1359177.01	
1073	516	723497.12	1359118.14	
1074	517	723528.74	1359051.34	
1075	518	723577.49	1358989.55	
1076	519	723653.08	1358926.47	

2.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1077	519	723653.08	1358926.47	
1078	520	723811.36	1358841.00	
1079	521	724048.74	1358803.96	
1080	522	724409.77	1358854.15	
1081	523	724565.19	1358940.68	
1082	524	724668.31	1359293.01	
1083	525	724440.71	1359530.98	
1084	526	724397.22	1359717.21	
1085	527	724525.38	1360005.48	
1086	528	724956.74	1360361.11	
1087	529	725167.10	1360552.27	

2.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Марьевское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1088	529	725167.10	1360552.27	
1089	530	725485.60	1360711.90	
1090	531	725753.12	1360721.84	
1091	532	726103.00	1360626.72	
1092	533	726442.54	1360661.50	
1093	534	726746.69	1360771.18	
1094	535	726843.09	1360702.87	
1095	536	726888.06	1360582.76	
1096	537	726994.18	1360236.35	
1097	538	727136.92	1360111.43	
1098	539	727347.53	1360061.75	
1099	540	727533.52	1360094.65	
1100	541	727684.68	1360226.26	
1101	542	728116.79	1360259.00	
1102	543	728247.64	1360192.57	
1103	544	728410.52	1359900.48	
1104	545	728396.44	1359268.25	

1	2	3	4	5
1105	546	728352.34	1358948.99	
1106	547	728226.46	1358528.35	
1107	548	728284.82	1358415.89	
1108	549	728469.76	1358282.10	
1109	550	728626.36	1358302.43	
1110	551	728776.37	1358383.77	
1111	552	728895.66	1358629.90	
1112	553	728964.20	1359091.53	
1113	554	729033.71	1359243.47	
1114	555	729200.42	1359361.50	
1115	556	729403.69	1359457.55	
1116	557	729656.13	1359621.31	
1117	558	729799.97	1359663.09	
1118	559	730006.65	1359674.37	
1119	560	730452.94	1359749.13	
1120	561	730659.33	1359747.17	
1121	562	730963.53	1359621.29	
1122	563	731043.22	1359516.31	
1123	564	731077.97	1359412.31	
1124	565	731048.58	1359280.64	
1125	566	730938.92	1359111.06	
1126	567	730606.21	1358787.66	
1127	568	730564.39	1358574.21	
1128	569	730619.41	1358430.07	
1129	570	730744.57	1358345.25	
1130	571	730945.00	1358314.31	
1131	572	731096.84	1358358.56	
1132	573	731267.43	1358412.99	
1133	574	731393.00	1358584.85	
1134	575	731475.49	1358604.19	
1135	576	731628.56	1358584.92	
1136	577	731751.53	1358402.21	
1137	578	731748.03	1358246.14	
1138	579	731678.56	1357977.74	
1139	580	731525.52	1357761.49	
1140	581	731318.94	1357583.09	
1141	582	731323.27	1357464.43	
1142	583	731395.91	1357383.75	
1143	584	731490.91	1357371.04	
1144	585	731801.11	1357395.89	
1145	586	732085.49	1357450.43	
1146	587	732215.39	1357579.86	

1	2	3	4	5
1147	588	732409.51	1357620.53	
1148	589	732584.92	1357653.68	
1149	590	732665.92	1357725.97	
1150	591	732735.30	1357869.98	
1151	592	732680.22	1358011.48	
1152	593	732550.80	1358141.39	
1153	594	732297.62	1358300.54	
1154	595	732262.36	1358499.82	
1155	596	732294.05	1358615.56	
1156	597	732508.09	1358838.40	
1157	598	732580.70	1359008.81	
1158	599	732542.43	1359192.27	
1159	600	732446.86	1359297.62	
1160	601	732268.70	1359378.34	
1161	602	732194.81	1359507.02	
1162	603	732272.95	1359687.89	
1163	604	732388.22	1359754.12	
1164	605	732552.41	1359758.41	
1165	606	732775.07	1359774.62	
1166	607	732888.00	1359854.15	
1167	608	732965.02	1359984.77	
1168	609	732978.61	1360119.44	
1169	610	732947.85	1360253.73	
1170	611	732895.26	1360367.55	
1171	612	732905.42	1360501.55	
1172	613	733011.65	1360643.00	
1173	614	733161.74	1360709.17	
1174	615	733307.56	1360691.54	
1175	616	733434.58	1360583.24	
1176	617	733497.12	1360378.12	
1177	618	733491.25	1360222.44	
1178	619	733546.21	1359998.31	
1179	620	733649.18	1359780.29	
1180	621	733742.77	1359677.54	
1181	622	733874.76	1359576.34	
1182	623	733920.75	1359489.01	
1183	624	733950.97	1359339.72	
1184	625	733899.27	1359170.69	
1185	626	733771.17	1359015.36	
1186	627	733442.51	1358787.78	
1187	628	733321.49	1358627.49	
1188	629	733287.46	1358498.81	

1	2	3	4	5
1189	630	733352.57	1358300.82	
1190	631	733427.31	1358212.85	
1191	632	733443.91	1357989.57	
1192	633	733316.38	1357644.86	
1193	634	733373.76	1357530.93	
1194	635	733493.49	1357418.01	
1195	636	733589.09	1357406.29	
1196	637	733714.59	1357444.24	
1197	638	733792.37	1357492.84	
1198	639	733881.37	1357720.96	
1199	640	734062.52	1357891.90	
1200	641	734129.72	1358003.05	
1201	642	734162.10	1358165.33	
1202	643	734167.96	1358320.99	
1203	644	734150.62	1358460.09	
1204	645	734047.08	1358704.79	
1205	646	734030.48	1358820.22	
1206	647	734052.20	1358934.78	
1207	648	734143.84	1359066.97	
1208	649	734277.42	1359145.48	
1209	650	734440.86	1359165.84	
1210	651	734595.94	1359133.60	
1211	652	734729.03	1359082.70	
1212	653	734839.40	1358979.56	
1213	654	734986.00	1358782.14	
1214	655	735479.83	1358677.67	
1215	656	735607.05	1358471.09	
1216	657	735651.50	1358314.31	
1217	658	735625.62	1358120.73	
1218	659	735453.75	1357721.89	
1219	660	735525.22	1357595.64	
1220	661	735649.92	1357492.20	
1221	662	735774.55	1357489.42	
1222	663	735852.27	1357535.64	
1223	664	735919.04	1357627.62	
1224	665	735948.43	1357763.61	
1225	666	735943.02	1358166.39	
1226	667	736077.35	1358278.44	
1227	668	736187.13	1358256.83	
1228	669	736291.53	1358208.96	
1229	670	736375.27	1358094.44	
1230	671	736410.34	1357947.45	

1	2	3	4	5
1231	672	736386.44	1357842.52	
1232	673	736276.47	1357641.24	
1233	674	736154.14	1357528.91	
1234	675	736134.57	1357296.85	
1235	676	736183.01	1357104.01	
1236	677	736177.68	1356864.44	
1237	678	736106.21	1356561.63	
1238	679	736125.83	1356151.32	
1239	680	736116.51	1355734.46	
1240	681	736179.40	1355543.72	
1241	682	736348.31	1355271.49	
1242	683	736615.08	1354980.31	
1243	684	736723.60	1354903.60	
1244	685	736819.33	1354896.68	
1245	686	736990.24	1354928.81	
1246	687	737049.39	1355001.80	
1247	688	737174.07	1355111.68	
1248	689	737286.81	1355224.22	
1249	690	737338.01	1355369.28	
1250	691	737345.68	1355498.54	
1251	692	737325.68	1355568.51	
1252	693	737251.69	1355689.99	
1253	694	737138.88	1355790.78	
1254	695	736979.37	1355839.88	
1255	696	736851.45	1355907.44	
1256	697	736787.25	1356038.30	
1257	698	736776.45	1356196.75	
1258	699	736852.97	1356298.10	
1259	700	737030.30	1356404.40	
1260	701	737467.50	1356447.39	
1261	702	737808.22	1356461.38	
1262	703	737946.43	1356427.13	
1263	704	738190.25	1356289.87	
1264	705	738506.90	1356086.27	
1265	706	738751.41	1355872.28	
1266	707	738948.31	1355565.88	
1267	708	739379.10	1355213.53	
1268	709	739862.53	1355073.32	
1269	710	740496.21	1355006.47	
1270	711	740733.93	1355025.13	
1271	712	740997.66	1355028.85	
1272	713	741292.81	1354935.97	

1	2	3	4	5
1273	714	741530.25	1354834.80	
1274	715	741894.06	1354704.45	
1275	716	742158.04	1354717.74	
1276	717	742265.02	1354679.40	
1277	718	742402.37	1354604.43	
1278	719	742694.89	1354394.16	
1279	720	742825.16	1354324.15	
1280	721	742947.81	1354342.99	
1281	722	743065.28	1354450.62	
1282	723	743120.24	1354550.07	
1283	724	743148.72	1354645.32	
1284	725	743183.60	1354812.31	
1285	726	743245.47	1354899.62	
1286	727	743346.30	1354906.95	
1287	728	743450.92	1354868.68	
1288	729	743531.82	1354783.40	
1289	730	743595.31	1354579.51	
1290	731	743591.47	1354479.78	
1291	732	743492.38	1354296.81	
1292	733	743342.55	1354202.33	
1293	734	743066.53	1353937.18	
1294	735	743010.70	1353834.59	
1295	736	742955.23	1353619.27	
1296	737	742998.21	1353418.64	
1297	738	743118.18	1353148.69	
1298	739	743234.12	1353074.87	
1299	740	743354.00	1353054.89	
1300	741	743465.79	1353083.80	
1301	742	743878.81	1353465.85	
1302	743	744089.21	1353604.85	
1303	744	744253.47	1353623.72	
1304	745	744364.34	1353595.08	
1305	746	744446.23	1353476.92	
1306	747	744579.77	1353237.67	
1307	748	744598.19	1353124.14	
1308	749	744698.21	1352917.42	
1309	750	744867.09	1352800.55	
1310	751	745037.00	1352784.69	
1311	752	745243.35	1352741.44	
1312	753	745338.80	1352581.11	
1313	754	745342.46	1352437.33	
1314	755	745225.85	1352263.63	

1	2	3	4	5
1315	756	745038.29	1352138.20	
1316	757	744979.22	1351998.63	
1317	758	744982.28	1351829.11	
1318	759	745163.30	1351588.78	
1319	760	745153.53	1351078.67	
1320	761	745124.09	1350878.06	
1321	762	745040.92	1350595.74	
1322	763	745026.78	1350413.30	
1323	764	744845.48	1350135.57	
1324	765	744609.03	1350074.02	
1325	766	744430.73	1350002.71	
1326	767	744392.81	1349872.76	
1327	768	744451.87	1349667.76	
1328	769	744631.80	1349525.68	
1329	770	744806.30	1349479.50	
1330	771	744930.25	1349439.21	

2.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Улановское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1331	771	744930.25	1349439.21	
1332	772	744971.71	1349424.30	
1333	773	745168.59	1349155.44	
1334	774	745322.12	1348982.15	
1335	775	745592.11	1348923.40	
1336	776	745702.96	1348947.90	
1337	777	745951.82	1349005.15	
1338	778	746006.67	1349047.39	
1339	779	746282.10	1349322.22	
1340	780	746475.22	1349390.35	
1341	781	746681.80	1349429.63	
1342	782	746897.03	1349478.37	
1343	783	747420.02	1349446.99	
1344	784	747609.47	1349386.39	
1345	785	747882.96	1349321.92	
1346	786	748040.62	1349315.59	
1347	787	748191.15	1349350.87	
1348	788	748447.47	1349347.16	

1	2	3	4	5
1349	789	748596.10	1349296.76	
1350	790	748810.61	1349277.47	
1351	791	748971.83	1349322.58	
1352	792	749070.04	1349430.28	
1353	793	749372.38	1349630.44	
1354	794	749542.20	1349682.19	
1355	795	749812.39	1349704.34	
1356	796	749984.39	1349782.21	
1357	797	750050.51	1349795.54	
1358	798	750049.47	1349826.45	
1359	799	750008.94	1349917.96	
1360	800	749988.31	1349942.29	
1361	801	749956.43	1349960.35	
1362	802	749945.42	1349992.24	
1363	803	749937.92	1350016.87	
1364	804	749920.95	1350028.39	
1365	805	749865.41	1350045.74	
1366	806	749855.63	1350058.63	
1367	807	749864.26	1350090.22	
1368	808	749878.57	1350125.80	
1369	809	749870.71	1350157.00	
1370	810	749858.67	1350175.32	
1371	811	749831.56	1350195.65	
1372	812	749815.39	1350216.16	
1373	813	749803.41	1350243.17	
1374	814	749802.26	1350257.33	
1375	815	749798.51	1350261.81	
1376	816	749783.17	1350265.43	
1377	817	749768.67	1350274.71	
1378	818	749741.09	1350306.63	
1379	819	749715.40	1350349.25	
1380	820	749702.09	1350384.09	
1381	821	749700.94	1350417.03	
1382	822	749697.00	1350426.02	
1383	823	749658.17	1350463.87	
1384	824	749602.67	1350534.41	
1385	825	749561.91	1350669.54	
1386	826	749563.77	1350760.61	
1387	827	749584.85	1350783.43	
1388	828	749599.16	1350825.79	
1389	829	749636.16	1350842.28	
1390	830	749681.82	1350859.48	

1	2	3	4	5
1391	831	749727.06	1350883.77	
1392	832	749767.81	1350898.24	
1393	833	749810.11	1350932.91	
1394	834	749898.43	1350947.96	
1395	835	749916.88	1350963.58	
1396	836	749986.03	1350989.15	
1397	837	750064.51	1350987.00	
1398	838	750117.44	1350993.95	
1399	839	750152.44	1351012.31	
1400	840	750182.90	1351048.86	
1401	841	750369.32	1351239.85	
1402	842	750416.00	1351276.83	
1403	843	750485.39	1351317.83	
1404	844	750532.01	1351329.73	
1405	845	750570.89	1351336.89	
1406	846	750605.10	1351339.06	
1407	847	750637.13	1351356.24	
1408	848	750732.93	1351438.96	
1409	849	750780.41	1351504.36	
1410	850	750795.97	1351551.51	
1411	851	750821.29	1351585.21	
1412	852	750841.10	1351711.97	
1413	853	750859.95	1351751.70	
1414	854	750916.46	1351829.40	
1415	855	750956.62	1351861.76	
1416	856	750993.17	1351889.96	
1417	857	751007.65	1351910.77	
1418	858	751024.59	1351957.25	
1419	859	751062.97	1352023.97	
1420	860	751108.35	1352129.69	
1421	861	751137.38	1352173.72	
1422	862	751278.35	1352358.32	
1423	863	751288.44	1352367.90	
1424	864	751323.99	1352413.28	
1425	865	751353.61	1352454.24	
1426	866	751387.17	1352483.34	
1427	867	751427.04	1352512.69	
1428	868	751447.06	1352534.73	
1429	869	751467.56	1352576.32	
1430	870	751470.67	1352616.41	
1431	871	751461.98	1352644.21	
1432	872	751404.31	1352717.00	

1	2	3	4	5
1433	873	751392.17	1352764.80	
1434	874	751401.19	1352805.68	
1435	875	751421.92	1352857.31	
1436	876	751476.21	1352956.29	
1437	877	751517.47	1353022.63	
1438	878	751521.41	1353050.94	
1439	879	751603.42	1353337.84	
1440	МЗ 63	751606.16	1353347.50	

3. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Вознесенское сельское поселение

3.1. Картографическое описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Томская область:

от межевого знака МЗ 244 до точки 56 – от межевого знака с координатами $X=719422.71$, $Y=1312639.28$ до точки с координатами $X=744450.52$, $Y=1332090.46$ граница Вознесенского сельского поселения совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область.

3.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Улановское сельское поселение:

от точки 56 до точки 108 – от точки с координатами $X=744450.52$, $Y=1332090.46$ на юго-восток до точки с координатами $X=743905.06$, $Y=1332864.79$ граница проходит по середине русла реки Китат до пересечения с левой береговой линией реки Куербак;

от точки 108 до точки 331 – от точки с координатами $X=743905.06$, $Y=1332864.79$ на юг до точки с координатами $X=739575.96$, $Y=1332180.48$ граница проходит по левой береговой линии реки Куербак;

от точки 331 до точки 332 – от точки с координатами $X=739575.96$, $Y=1332180.48$ на юго-запад до точки с координатами $X=739460.67$, $Y=1332098.20$ граница сухоходольная;

от точки 332 до точки 334 – от точки с координатами $X=739460.67$, $Y=1332098.20$ на юго-восток до точки с координатами $X=738899.82$, $Y=1335457.69$ граница сухоходольная, пересекает полевою дорогу между межевыми знаками МЗ 64 и МЗ 65, далее проходит до середины русла реки Китат;

от точки 334 до точки 398 – от точки с координатами $X=738899.82$, $Y=1335457.69$ на юго-восток до точки с координатами $X=738513.52$, $Y=1336205.15$ граница проходит по середине русла реки Китат;

от точки 398 до точки 446 – от точки с координатами $X=738513.52$, $Y=1336205.15$ на северо-восток до точки с координатами $X=739495.26$, $Y=1338384.24$ граница суходольная, пересекает линию электропередачи между точками 409-410, 444-445, полевую дорогу между точками 444-446, проходит через межевые знаки МЗ 66, МЗ 67, далее граница проходит до середины русла реки Китат;

от точки 446 до точки 771 – от точки с координатами $X=739495.26$, $Y=1338384.24$ на юго-восток до точки с координатами $X=736787.85$, $Y=1339119.11$ граница проходит по середине русла реки Китат.

3.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Кайлинское сельское поселение:

от точки 771 до межевого знака МЗ 105 – от точки с координатами $X=736787.85$, $Y=1339119.11$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=736348.18$, $Y=1337694.32$ граница суходольная, пересекает автомобильную дорогу Судженка – Кайла – Улановка – Яя и две линии электропередачи между точками 773-776, проходит через межевой знак МЗ 106;

от межевого знака МЗ 105 до межевого знака МЗ 103 – от межевого знака с координатами $X=736348.18$, $Y=1337694.32$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=734121.50$, $Y=1337053.04$ граница суходольная, пересекает полевую дорогу в точке 814;

от межевого знака МЗ 103 до межевого знака МЗ 102 – от межевого знака с координатами $X=734121.50$, $Y=1337053.04$ на запад до межевого знака с координатами $X=734235.87$, $Y=1335619.58$ граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 821-822;

от межевого знака МЗ 102 до точки 911 – от межевого знака с координатами $X=734235.87$, $Y=1335619.58$ на юго-запад до точки с координатами $X=726141.55$, $Y=1332937.03$ граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 825-826, 875-876 и в точках 831, 873, пересекает линию электропередачи между точками 866 - 867, проходит через межевые знаки МЗ 101, МЗ 100, МЗ 99;

от точки 911 до точки 923 – от точки с координатами $X=726141.55$, $Y=1332937.03$ на запад до точки с координатами $X=726250.72$, $Y=1331376.21$ граница суходольная, пересекает линию электропередачи между точками 920-921, автомобильную дорогу Кайла – Вознесенка – Емельяновка между точками 921-922, проходит через межевой знак МЗ 98;

от точки 923 до точки 960 – от точки с координатами $X=726250.72$, $Y=1331376.21$ на юго-запад до точки с координатами $X=724004.99$, $Y=1330756.68$ граница суходольная, проходит до пересечения восточной границы полосы отвода магистрального нефтепровода Александровское – Анжеро-Судженск, пересекает две линии электропередачи между точками 933-935 и в точке 951;

от точки 960 до межевого знака МЗ 94 – от точки с координатами X=724004.99, Y=1330756.68 на юго-восток до межевого знака с координатами X=719050.32, Y=1333961.07 граница проходит по восточной границе полосы отвода магистрального нефтепровода Александровское – Анжеро-Судженск, проходит через межевой знак МЗ 95.

3.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Безлесное сельское поселение:

от межевого знака МЗ 94 до точки 1135 – от межевого знака с координатами X=719050.32, Y=1333961.07 до точки с координатами X=717857.56, Y=1324910.51 граница совпадает с описанием границы Безлесного сельского поселения от точки 1072 до межевого знака МЗ 94 – от точки с координатами X=717857.56, Y=1324910.51 до межевого знака с координатами X=719050.32, Y=1333961.07.

3.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Тайгинский городской округ:

от точки 1135 до межевого знака МЗ 244 – от точки с координатами X=717857.56, Y=1324910.51 до межевого знака с координатами X=719422.71, Y=1312639.28 граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Яйский муниципальный район и Тайгинский городской округ.

3.6. Координатное описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Томская область:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1441	МЗ 244-56	719422.71 744450.52	1312639.28 1332090.46	Граница Вознесенского сельского поселения совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область

3.7 Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Улановское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1442	56	744450.52	1332090.46	
1443	57	744432.17	1332114.68	
1444	58	744391.08	1332141.40	
1445	59	744370.42	1332149.80	
1446	60	744322.88	1332153.84	
1447	61	744297.82	1332142.49	
1448	62	744303.42	1332126.49	
1449	63	744333.76	1332107.95	
1450	64	744353.27	1332092.63	
1451	65	744362.64	1332067.61	
1452	66	744363.87	1332033.83	
1453	67	744355.07	1331995.33	
1454	68	744352.61	1331973.56	
1455	69	744359.76	1331938.66	
1456	70	744354.43	1331921.91	
1457	71	744313.94	1331930.74	
1458	72	744300.40	1331946.93	
1459	73	744292.77	1332004.66	
1460	74	744274.38	1332025.91	
1461	75	744237.87	1332035.66	
1462	76	744174.80	1332053.94	
1463	77	744156.92	1332054.33	
1464	78	744086.83	1332115.44	
1465	79	744060.51	1332092.21	
1466	80	744043.11	1332024.13	
1467	81	744013.44	1331984.10	
1468	82	743983.38	1331970.87	
1469	83	743934.99	1331979.89	
1470	84	743890.72	1331999.73	
1471	85	743872.46	1332025.94	
1472	86	743870.13	1332054.78	
1473	87	743874.71	1332082.46	
1474	88	743907.11	1332111.51	
1475	89	743954.57	1332148.17	
1476	90	743972.06	1332175.56	
1477	91	744038.74	1332228.66	

1	2	3	4	5
1478	92	744045.10	1332380.34	
1479	93	744054.51	1332401.97	
1480	94	744055.20	1332432.73	
1481	95	744039.34	1332477.73	
1482	96	744027.69	1332487.91	
1483	97	743987.20	1332498.75	
1484	98	743918.75	1332543.94	
1485	99	743861.92	1332548.69	
1486	100	743821.67	1332552.06	
1487	101	743788.90	1332550.79	
1488	102	743754.69	1332574.40	
1489	103	743743.66	1332614.33	
1490	104	743748.54	1332654.90	
1491	105	743772.39	1332701.03	
1492	106	743801.18	1332746.03	
1493	107	743865.18	1332812.08	
1494	108	743905.06	1332864.79	
1495	109	743880.70	1332885.18	
1496	110	743848.01	1332887.89	
1497	111	743829.83	1332873.41	
1498	112	743828.27	1332827.63	
1499	113	743824.75	1332819.85	
1500	114	743807.80	1332799.98	
1501	115	743779.21	1332787.26	
1502	116	743759.18	1332797.14	
1503	117	743756.64	1332806.82	
1504	118	743759.18	1332820.41	
1505	119	743776.80	1332853.75	
1506	120	743774.19	1332870.69	
1507	121	743735.29	1332861.62	
1508	122	743672.07	1332874.95	
1509	123	743606.38	1332864.49	
1510	124	743556.60	1332903.32	
1511	125	743525.65	1332895.08	
1512	126	743516.93	1332860.53	
1513	127	743563.57	1332813.84	
1514	128	743571.60	1332812.36	
1515	129	743575.02	1332807.17	
1516	130	743574.47	1332791.17	
1517	131	743563.70	1332783.94	
1518	132	743550.43	1332779.52	
1519	133	743491.60	1332803.64	

1	2	3	4	5
1520	134	743470.79	1332821.42	
1521	135	743449.97	1332839.20	
1522	136	743455.38	1332903.60	
1523	137	743469.62	1332919.15	
1524	138	743469.91	1332932.06	
1525	139	743441.38	1332943.60	
1526	140	743414.67	1332948.17	
1527	141	743390.64	1332937.79	
1528	142	743367.01	1332901.60	
1529	143	743361.95	1332853.08	
1530	144	743338.59	1332828.80	
1531	145	743299.28	1332801.87	
1532	146	743293.15	1332749.42	
1533	147	743276.60	1332719.03	
1534	148	743244.75	1332714.78	
1535	149	743218.36	1332733.22	
1536	150	743166.14	1332705.62	
1537	151	743136.58	1332716.20	
1538	152	743130.94	1332729.23	
1539	153	743138.17	1332786.61	
1540	154	743224.96	1332806.51	
1541	155	743232.49	1332832.16	
1542	156	743221.84	1332844.29	
1543	157	743151.65	1332856.78	
1544	158	743151.07	1332875.66	
1545	159	743156.94	1332916.21	
1546	160	743131.35	1332925.70	
1547	161	743099.96	1332897.64	
1548	162	743040.09	1332883.08	
1549	163	742962.50	1332874.90	
1550	164	742919.36	1332854.03	
1551	165	742844.09	1332860.66	
1552	166	742832.82	1332845.03	
1553	167	742864.14	1332825.48	
1554	168	742901.60	1332813.73	
1555	169	742915.80	1332782.64	
1556	170	742878.99	1332734.85	
1557	171	742888.61	1332676.08	
1558	172	742859.26	1332650.93	
1559	173	742802.53	1332643.26	
1560	174	742758.31	1332663.10	
1561	175	742735.54	1332710.25	

1	2	3	4	5
1562	176	742749.30	1332748.64	
1563	177	742764.28	1332752.30	
1564	178	742762.09	1332788.06	
1565	179	742713.51	1332790.14	
1566	180	742685.11	1332762.98	
1567	181	742680.58	1332693.62	
1568	182	742653.94	1332655.51	
1569	183	742613.99	1332644.48	
1570	184	742565.55	1332652.52	
1571	185	742544.16	1332628.18	
1572	186	742535.19	1332581.74	
1573	187	742489.91	1332553.97	
1574	188	742461.20	1332557.58	
1575	189	742444.00	1332586.75	
1576	190	742398.29	1332583.80	
1577	191	742384.77	1332556.32	
1578	192	742407.60	1332512.13	
1579	193	742465.25	1332471.15	
1580	194	742452.34	1332426.80	
1581	195	742424.22	1332411.53	
1582	196	742370.83	1332420.67	
1583	197	742345.05	1332465.91	
1584	198	742287.65	1332562.46	
1585	199	742248.05	1332568.29	
1586	200	742203.09	1332508.75	
1587	201	742212.40	1332480.75	
1588	202	742250.66	1332460.06	
1589	203	742267.03	1332438.86	
1590	204	742259.34	1332405.29	
1591	205	742230.26	1332392.04	
1592	206	742162.81	1332393.54	
1593	207	742137.65	1332421.90	
1594	208	742097.11	1332428.75	
1595	209	741998.62	1332418.04	
1596	210	741979.05	1332430.39	
1597	211	741989.83	1332468.87	
1598	212	742020.06	1332488.04	
1599	213	742126.73	1332466.80	
1600	214	742160.94	1332443.21	
1601	215	742187.91	1332450.55	
1602	216	742135.04	1332572.80	
1603	217	742080.59	1332577.98	

1	2	3	4	5
1604	218	742063.49	1332610.12	
1605	219	742025.79	1332612.95	
1606	220	741946.49	1332483.72	
1607	221	741934.37	1332474.06	
1608	222	741900.51	1332468.86	
1609	223	741860.26	1332443.95	
1610	224	741831.54	1332446.59	
1611	225	741824.05	1332466.60	
1612	226	741820.89	1332503.38	
1613	227	741788.19	1332505.11	
1614	228	741776.00	1332492.48	
1615	229	741763.87	1332438.17	
1616	230	741783.70	1332392.07	
1617	231	741850.17	1332392.58	
1618	232	741865.09	1332348.58	
1619	233	741831.56	1332313.60	
1620	234	741784.82	1332308.69	
1621	235	741720.87	1332378.59	
1622	236	741691.40	1332391.16	
1623	237	741666.35	1332381.80	
1624	238	741662.30	1332334.24	
1625	239	741578.59	1332273.59	
1626	240	741579.07	1332206.10	
1627	241	741565.98	1332197.47	
1628	242	741505.67	1332205.75	
1629	243	741447.87	1332286.43	
1630	244	741419.16	1332289.05	
1631	245	741398.53	1332253.78	
1632	246	741372.80	1332257.35	
1633	247	741305.93	1332329.28	
1634	248	741226.18	1332313.19	
1635	249	741190.33	1332263.39	
1636	250	741149.71	1332266.29	
1637	251	741110.51	1332377.32	
1638	252	741079.31	1332399.85	
1639	253	741032.16	1332378.07	
1640	254	741061.05	1332206.73	
1641	255	741035.05	1332196.40	
1642	256	740990.39	1332197.40	
1643	257	740935.12	1332256.18	
1644	258	740906.62	1332268.73	
1645	259	740878.60	1332257.44	

1	2	3	4	5
1646	260	740853.31	1332236.18	
1647	261	740780.00	1332241.78	
1648	262	740723.10	1332216.17	
1649	263	740714.83	1332212.46	
1650	264	740683.03	1332207.89	
1651	265	740673.02	1332206.45	
1652	266	740675.97	1332250.05	
1653	267	740651.42	1332261.50	
1654	268	740532.56	1332227.44	
1655	269	740523.51	1332311.02	
1656	270	740505.75	1332315.37	
1657	271	740487.05	1332278.09	
1658	272	740452.03	1332220.31	
1659	273	740435.12	1332218.70	
1660	274	740417.24	1332228.96	
1661	275	740407.09	1332238.89	
1662	276	740390.14	1332276.57	
1663	277	740382.27	1332279.58	
1664	278	740366.36	1332279.34	
1665	279	740358.74	1332282.24	
1666	280	740342.89	1332298.38	
1667	281	740336.06	1332301.18	
1668	282	740319.85	1332300.73	
1669	283	740286.31	1332295.19	
1670	284	740237.39	1332281.70	
1671	285	740221.80	1332272.72	
1672	286	740204.83	1332256.29	
1673	287	740195.84	1332234.62	
1674	288	740185.20	1332221.08	
1675	289	740173.06	1332212.23	
1676	290	740156.37	1332208.76	
1677	291	740137.31	1332207.97	
1678	292	740124.57	1332208.46	
1679	293	740114.40	1332207.05	
1680	294	740098.65	1332200.11	
1681	295	740087.34	1332192.47	
1682	296	740073.30	1332189.54	
1683	297	740057.68	1332188.07	
1684	298	740047.93	1332186.60	
1685	299	740036.59	1332178.21	
1686	300	740017.21	1332162.84	
1687	301	740006.18	1332158.83	

1	2	3	4	5
1688	302	739992.36	1332156.71	
1689	303	739975.64	1332151.41	
1690	304	739966.77	1332144.51	
1691	305	739958.39	1332131.74	
1692	306	739948.62	1332111.10	
1693	307	739935.61	1332100.05	
1694	308	739922.60	1332097.91	
1695	309	739909.23	1332098.40	
1696	310	739890.93	1332104.28	
1697	311	739868.12	1332116.73	
1698	312	739854.59	1332127.78	
1699	313	739828.12	1332139.71	
1700	314	739795.67	1332146.50	
1701	315	739778.26	1332147.50	
1702	316	739753.98	1332148.44	
1703	317	739730.37	1332152.21	
1704	318	739715.45	1332155.38	
1705	319	739704.26	1332161.91	
1706	320	739693.49	1332169.64	
1707	321	739680.48	1332176.81	
1708	322	739667.05	1332182.98	
1709	323	739656.48	1332190.31	
1710	324	739639.43	1332207.09	
1711	325	739629.55	1332222.50	
1712	326	739616.63	1332229.68	
1713	327	739605.40	1332230.66	
1714	328	739595.13	1332226.16	
1715	329	739585.48	1332216.58	
1716	330	739577.19	1332202.97	
1717	331	739575.96	1332180.48	
1718	332	739460.67	1332098.20	
1719	M3 64	739450.13	1332161.06	
1720	M3 65	739310.55	1333038.11	
1721	333	739254.81	1333388.18	
1722	334	738899.82	1335457.69	
1723	335	738885.43	1335479.83	
1724	336	738874.65	1335518.21	
1725	337	738866.95	1335536.94	
1726	338	738861.61	1335547.26	
1727	339	738845.75	1335563.14	
1728	340	738818.87	1335584.37	
1729	341	738814.38	1335591.19	

1	2	3	4	5
1730	342	738803.37	1335617.15	
1731	343	738795.15	1335643.30	
1732	344	738790.48	1335652.22	
1733	345	738775.98	1335667.60	
1734	346	738767.30	1335673.35	
1735	347	738714.12	1335700.04	
1736	348	738706.66	1335708.08	
1737	349	738701.55	1335718.16	
1738	350	738699.44	1335727.48	
1739	351	738699.19	1335737.00	
1740	352	738701.92	1335745.06	
1741	353	738710.47	1335754.35	
1742	354	738726.50	1335766.52	
1743	355	738737.89	1335778.32	
1744	356	738748.13	1335779.94	
1745	357	738761.08	1335778.96	
1746	358	738775.38	1335775.63	
1747	359	738784.43	1335775.89	
1748	360	738790.09	1335781.10	
1749	361	738796.13	1335791.87	
1750	362	738797.32	1335803.42	
1751	363	738797.14	1335816.17	
1752	364	738790.67	1335827.21	
1753	365	738781.57	1335834.83	
1754	366	738772.11	1335837.36	
1755	367	738765.34	1335834.96	
1756	368	738758.29	1335830.71	
1757	369	738751.34	1335830.64	
1758	370	738744.25	1335834.73	
1759	371	738738.78	1335839.50	
1760	372	738734.52	1335845.15	
1761	373	738731.25	1335854.96	
1762	374	738730.54	1335865.18	
1763	375	738733.85	1335877.84	
1764	376	738741.77	1335890.42	
1765	377	738753.45	1335904.99	
1766	378	738767.21	1335919.04	
1767	379	738774.84	1335928.62	
1768	380	738779.33	1335942.66	
1769	381	738780.68	1335951.21	
1770	382	738778.84	1335957.25	
1771	383	738763.57	1335973.84	

1	2	3	4	5
1772	384	738754.40	1335978.43	
1773	385	738741.94	1335981.26	
1774	386	738724.13	1335982.60	
1775	387	738704.41	1335982.09	
1776	388	738694.48	1335984.42	
1777	389	738681.18	1336000.48	
1778	390	738676.18	1336014.95	
1779	391	738678.34	1336055.00	
1780	392	738675.90	1336070.81	
1781	393	738671.22	1336089.47	
1782	394	738662.88	1336110.50	
1783	395	738654.88	1336125.98	
1784	396	738639.96	1336143.01	
1785	397	738611.18	1336161.73	
1786	398	738513.52	1336205.15	
1787	399	738566.16	1336276.55	
1788	400	738641.28	1336384.56	
1789	401	738651.05	1336398.02	
1790	402	738662.90	1336414.95	
1791	403	738762.82	1336545.60	
1792	404	738763.93	1336547.10	
1793	405	738763.98	1336560.87	
1794	406	738776.05	1336581.52	
1795	407	738788.11	1336614.63	
1796	408	738788.01	1336622.83	
1797	409	738774.49	1336638.41	
1798	410	738750.86	1336657.32	
1799	411	738745.07	1336663.39	
1800	412	738736.61	1336664.71	
1801	413	738727.77	1336667.73	
1802	414	738710.47	1336678.58	
1803	415	738694.07	1336691.11	
1804	416	738691.99	1336700.20	
1805	417	738700.00	1336716.72	
1806	418	738709.68	1336732.33	
1807	419	738717.40	1336736.13	
1808	420	738741.28	1336740.97	
1809	421	738760.30	1336731.77	
1810	422	738778.27	1336725.72	
1811	423	738785.09	1336727.26	
1812	424	738796.26	1336733.23	
1813	425	738811.44	1336754.95	

1	2	3	4	5
1814	426	738815.48	1336770.99	
1815	427	738830.23	1336791.88	
1816	428	738841.62	1336807.74	
1817	429	738851.03	1336811.49	
1818	430	738865.93	1336806.92	
1819	431	738891.87	1336803.51	
1820	432	738901.24	1336792.84	
1821	433	738908.81	1336789.56	
1822	434	738920.37	1336787.89	
1823	435	738930.85	1336788.22	
1824	436	738941.97	1336792.79	
1825	437	738982.25	1336848.73	
1826	438	738972.07	1336861.39	
1827	439	738957.89	1336872.75	
1828	440	738973.48	1336898.71	
1829	441	738989.39	1336877.14	
1830	442	739007.08	1336908.99	
1831	443	739047.04	1336989.28	
1832	444	739066.18	1337029.01	
1833	445	739090.88	1337101.82	
1834	M3 66	739273.84	1337677.71	
1835	M3 67	739438.86	1338237.23	
1836	446	739495.26	1338384.24	
1837	447	739476.87	1338394.55	
1838	448	739454.29	1338389.89	
1839	449	739443.26	1338383.66	
1840	450	739429.10	1338372.84	
1841	451	739422.34	1338361.18	
1842	452	739421.55	1338345.64	
1843	453	739424.87	1338317.53	
1844	454	739427.76	1338301.94	
1845	455	739425.68	1338291.34	
1846	456	739416.93	1338284.32	
1847	457	739404.68	1338285.76	
1848	458	739389.10	1338294.22	
1849	459	739364.99	1338315.16	
1850	460	739344.43	1338328.36	
1851	461	739331.07	1338342.33	
1852	462	739325.07	1338354.06	
1853	463	739323.77	1338368.22	
1854	464	739321.44	1338378.02	
1855	465	739314.17	1338385.12	

1	2	3	4	5
1856	466	739300.33	1338387.98	
1857	467	739280.17	1338388.21	
1858	468	739265.92	1338383.41	
1859	469	739250.43	1338374.04	
1860	470	739244.15	1338363.04	
1861	471	739244.10	1338349.83	
1862	472	739251.31	1338330.67	
1863	473	739276.12	1338290.01	
1864	474	739280.65	1338274.16	
1865	475	739282.46	1338262.53	
1866	476	739282.39	1338248.62	
1867	477	739275.44	1338237.65	
1868	478	739267.18	1338231.11	
1869	479	739257.62	1338228.53	
1870	480	739244.46	1338231.15	
1871	481	739226.23	1338245.00	
1872	482	739204.30	1338259.39	
1873	483	739189.09	1338263.44	
1874	484	739167.29	1338263.24	
1875	485	739156.92	1338265.78	
1876	486	739146.35	1338269.51	
1877	487	739135.82	1338276.21	
1878	488	739125.67	1338288.50	
1879	489	739115.22	1338307.96	
1880	490	739107.92	1338334.08	
1881	491	739105.03	1338360.58	
1882	492	739110.57	1338369.96	
1883	493	739119.86	1338381.10	
1884	494	739129.27	1338387.63	
1885	495	739133.40	1338396.34	
1886	496	739134.74	1338404.43	
1887	497	739135.19	1338414.15	
1888	498	739132.60	1338423.00	
1889	499	739127.69	1338431.45	
1890	500	739118.16	1338440.04	
1891	501	739104.90	1338448.19	
1892	502	739087.33	1338451.13	
1893	503	739062.77	1338450.75	
1894	504	739030.34	1338441.98	
1895	505	739015.36	1338434.66	
1896	506	739005.41	1338425.61	
1897	507	739002.31	1338410.62	

1	2	3	4	5
1898	508	739006.89	1338387.33	
1899	509	739015.26	1338367.68	
1900	510	739041.41	1338345.76	
1901	511	739046.94	1338333.60	
1902	512	739049.18	1338288.12	
1903	513	739055.76	1338271.28	
1904	514	739066.95	1338253.65	
1905	515	739074.03	1338238.42	
1906	516	739076.19	1338220.52	
1907	517	739070.01	1338203.75	
1908	518	739052.74	1338167.04	
1909	519	739042.02	1338154.07	
1910	520	739028.89	1338147.19	
1911	521	739017.33	1338148.36	
1912	522	738991.58	1338158.44	
1913	523	738969.87	1338171.68	
1914	524	738961.09	1338183.47	
1915	525	738953.75	1338197.98	
1916	526	738931.29	1338291.90	
1917	527	738930.57	1338301.42	
1918	528	738931.20	1338309.04	
1919	529	738932.49	1338315.52	
1920	530	738939.65	1338324.87	
1921	531	738954.87	1338342.13	
1922	532	738956.73	1338351.83	
1923	533	738957.33	1338378.69	
1924	534	738955.90	1338387.30	
1925	535	738950.91	1338392.76	
1926	536	738942.90	1338397.34	
1927	537	738915.57	1338397.94	
1928	538	738881.43	1338394.75	
1929	539	738849.46	1338396.16	
1930	540	738838.54	1338394.33	
1931	541	738833.34	1338390.27	
1932	542	738827.41	1338383.68	
1933	543	738823.91	1338372.41	
1934	544	738822.17	1338356.44	
1935	545	738820.83	1338348.82	
1936	546	738817.46	1338342.87	
1937	547	738809.16	1338335.18	
1938	548	738794.89	1338329.47	
1939	549	738778.96	1338331.22	

1	2	3	4	5
1940	550	738757.78	1338338.17	
1941	551	738740.15	1338348.07	
1942	552	738734.07	1338355.85	
1943	553	738730.77	1338364.27	
1944	554	738734.01	1338394.79	
1945	555	738734.00	1338404.77	
1946	556	738727.90	1338412.31	
1947	557	738715.27	1338417.47	
1948	558	738702.29	1338417.29	
1949	559	738689.68	1338413.16	
1950	560	738673.71	1338404.02	
1951	561	738665.62	1338394.22	
1952	562	738654.37	1338378.26	
1953	563	738646.15	1338362.91	
1954	564	738642.93	1338353.71	
1955	565	738635.11	1338335.81	
1956	566	738626.14	1338318.38	
1957	567	738618.94	1338307.41	
1958	568	738608.36	1338300.02	
1959	569	738597.40	1338297.01	
1960	570	738586.00	1338294.94	
1961	571	738576.39	1338290.52	
1962	572	738561.44	1338275.33	
1963	573	738548.99	1338257.30	
1964	574	738542.08	1338241.42	
1965	575	738539.97	1338230.08	
1966	576	738540.32	1338221.10	
1967	577	738555.83	1338200.12	
1968	578	738565.50	1338186.93	
1969	579	738571.93	1338173.80	
1970	580	738576.52	1338160.94	
1971	581	738578.77	1338147.46	
1972	582	738577.66	1338140.06	
1973	583	738572.17	1338132.31	
1974	584	738560.73	1338128.39	
1975	585	738534.56	1338129.67	
1976	586	738515.24	1338136.36	
1977	587	738498.72	1338143.91	
1978	588	738487.80	1338152.73	
1979	589	738473.08	1338168.58	
1980	590	738461.13	1338183.45	
1981	591	738453.20	1338202.16	

1	2	3	4	5
1982	592	738449.87	1338219.17	
1983	593	738449.66	1338230.53	
1984	594	738447.58	1338241.24	
1985	595	738442.90	1338249.21	
1986	596	738432.18	1338257.35	
1987	597	738418.62	1338262.52	
1988	598	738399.87	1338263.63	
1989	599	738378.98	1338263.16	
1990	600	738361.93	1338257.06	
1991	601	738346.86	1338246.96	
1992	602	738322.81	1338227.55	
1993	603	738316.50	1338225.15	
1994	604	738305.55	1338222.38	
1995	605	738296.76	1338223.97	
1996	606	738285.32	1338230.95	
1997	607	738273.06	1338242.34	
1998	608	738262.74	1338267.60	
1999	609	738256.82	1338271.91	
2000	610	738243.71	1338277.30	
2001	611	738218.80	1338282.25	
2002	612	738205.19	1338286.04	
2003	613	738198.56	1338289.89	
2004	614	738192.22	1338296.99	
2005	615	738190.33	1338305.15	
2006	616	738189.27	1338319.77	
2007	617	738191.99	1338338.02	
2008	618	738198.68	1338357.81	
2009	619	738202.55	1338375.33	
2010	620	738214.65	1338398.00	
2011	621	738239.18	1338438.02	
2012	622	738270.58	1338484.38	
2013	623	738287.51	1338506.48	
2014	624	738304.22	1338538.10	
2015	625	738304.10	1338540.82	
2016	626	738308.94	1338575.01	
2017	627	738318.74	1338662.72	
2018	628	738326.66	1338681.85	
2019	629	738326.66	1338692.90	
2020	630	738323.07	1338697.15	
2021	631	738310.83	1338699.05	
2022	632	738292.42	1338695.27	
2023	633	738274.53	1338693.12	

1	2	3	4	5
2024	634	738266.46	1338694.93	
2025	635	738260.03	1338697.62	
2026	636	738252.36	1338707.99	
2027	637	738252.00	1338722.60	
2028	638	738249.01	1338734.50	
2029	639	738240.62	1338742.55	
2030	640	738201.69	1338753.17	
2031	641	738187.51	1338751.62	
2032	642	738176.05	1338746.54	
2033	643	738122.16	1338709.97	
2034	644	738092.12	1338693.25	
2035	645	738067.32	1338682.69	
2036	646	738053.08	1338678.59	
2037	647	738035.07	1338681.55	
2038	648	738025.47	1338688.24	
2039	649	738020.33	1338695.78	
2040	650	738017.10	1338707.43	
2041	651	738020.63	1338721.19	
2042	652	738027.91	1338735.53	
2043	653	738038.12	1338751.27	
2044	654	738040.99	1338762.80	
2045	655	738042.80	1338779.61	
2046	656	738042.26	1338794.40	
2047	657	738036.69	1338804.69	
2048	658	738023.07	1338817.76	
2049	659	738003.45	1338823.71	
2050	660	737996.37	1338831.41	
2051	661	737996.58	1338840.97	
2052	662	737997.77	1338855.19	
2053	663	737994.81	1338865.69	
2054	664	737976.60	1338881.47	
2055	665	737958.82	1338891.16	
2056	666	737945.27	1338894.94	
2057	667	737933.33	1338893.17	
2058	668	737920.35	1338884.16	
2059	669	737902.52	1338864.84	
2060	670	737889.79	1338853.51	
2061	671	737881.06	1338852.55	
2062	672	737874.71	1338854.14	
2063	673	737867.34	1338861.85	
2064	674	737861.30	1338877.07	
2065	675	737855.59	1338907.67	

1	2	3	4	5
2066	676	737850.15	1338924.32	
2067	677	737839.46	1338939.07	
2068	678	737812.41	1338962.30	
2069	679	737806.31	1338974.91	
2070	680	737804.57	1339001.06	
2071	681	737801.60	1339011.01	
2072	682	737789.89	1339019.12	
2073	683	737772.83	1339022.39	
2074	684	737754.27	1339022.50	
2075	685	737744.86	1339016.33	
2076	686	737701.14	1338981.91	
2077	687	737673.82	1338954.37	
2078	688	737648.22	1338925.06	
2079	689	737635.24	1338915.75	
2080	690	737627.65	1338913.61	
2081	691	737616.18	1338919.96	
2082	692	737610.79	1338925.31	
2083	693	737610.35	1338931.12	
2084	694	737612.20	1338936.01	
2085	695	737616.41	1338943.17	
2086	696	737617.56	1338955.33	
2087	697	737615.36	1338960.89	
2088	698	737607.08	1338974.40	
2089	699	737579.45	1338990.11	
2090	700	737541.39	1338978.92	
2091	701	737531.31	1338979.55	
2092	702	737510.69	1338992.91	
2093	703	737484.69	1338997.39	
2094	704	737461.29	1338998.01	
2095	705	737450.67	1339006.04	
2096	706	737451.74	1339034.07	
2097	707	737449.96	1339039.14	
2098	708	737446.97	1339048.79	
2099	709	737443.08	1339056.42	
2100	710	737435.48	1339066.16	
2101	711	737426.89	1339071.88	
2102	712	737411.03	1339076.00	
2103	713	737395.34	1339075.18	
2104	714	737379.25	1339069.16	
2105	715	737367.52	1339063.63	
2106	716	737355.14	1339055.47	
2107	717	737302.98	1339005.57	

1	2	3	4	5
2108	718	737287.92	1338994.01	
2109	719	737277.43	1338991.91	
2110	720	737265.36	1338997.41	
2111	721	737256.50	1339003.99	
2112	722	737249.69	1339010.81	
2113	723	737244.96	1339019.92	
2114	724	737240.36	1339034.82	
2115	725	737237.35	1339055.78	
2116	726	737234.37	1339065.13	
2117	727	737225.09	1339078.11	
2118	728	737202.12	1339102.70	
2119	729	737180.31	1339139.17	
2120	730	737169.76	1339147.82	
2121	731	737163.96	1339147.95	
2122	732	737157.53	1339146.35	
2123	733	737147.38	1339133.50	
2124	734	737140.11	1339119.75	
2125	735	737135.00	1339111.73	
2126	736	737123.44	1339101.26	
2127	737	737107.58	1339092.62	
2128	738	737098.89	1339092.51	
2129	739	737090.89	1339097.92	
2130	740	737087.82	1339104.07	
2131	741	737083.85	1339134.06	
2132	742	737079.90	1339139.65	
2133	743	737065.55	1339146.95	
2134	744	737039.20	1339156.42	
2135	745	737029.26	1339159.07	
2136	746	737018.28	1339160.18	
2137	747	737007.19	1339157.82	
2138	748	736998.01	1339148.73	
2139	749	736989.41	1339141.97	
2140	750	736971.52	1339133.07	
2141	751	736961.93	1339131.55	
2142	752	736954.19	1339136.36	
2143	753	736947.13	1339144.94	
2144	754	736944.18	1339155.16	
2145	755	736943.16	1339174.92	
2146	756	736939.64	1339186.60	
2147	757	736931.13	1339195.49	
2148	758	736919.05	1339200.11	
2149	759	736906.29	1339200.68	

1	2	3	4	5
2150	760	736894.65	1339199.49	
2151	761	736881.14	1339191.67	
2152	762	736870.71	1339179.14	
2153	763	736867.23	1339166.43	
2154	764	736867.38	1339147.01	
2155	765	736866.87	1339124.39	
2156	766	736863.23	1339115.80	
2157	767	736853.46	1339108.05	
2158	768	736840.45	1339103.63	
2159	769	736817.28	1339106.04	
2160	770	736799.10	1339111.14	
2161	771	736787.85	1339119.11	

3.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Кайлинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2162	771	736787.85	1339119.11	
2163	772	736777.66	1339086.84	
2164	773	736744.08	1338980.57	
2165	774	736719.10	1338901.50	
2166	775	736716.60	1338893.58	
2167	776	736673.92	1338758.46	
2168	777	736671.94	1338752.20	
2169	778	736613.13	1338562.40	
2170	779	736610.29	1338553.17	
2171	780	736593.95	1338500.06	
2172	781	736565.97	1338409.22	
2173	782	736548.28	1338351.60	
2174	783	736532.11	1338299.15	
2175	784	736496.16	1338182.45	
2176	МЗ 106	736475.93	1338091.04	
2177	785	736429.16	1337964.83	
2178	786	736420.02	1337935.15	
2179	МЗ 105	736348.18	1337694.32	
2180	787	736203.65	1337649.23	
2181	788	736180.60	1337642.34	
2182	789	736129.16	1337627.08	
2183	790	736110.57	1337621.53	

1	2	3	4	5
2184	791	735990.70	1337585.85	
2185	792	735973.74	1337580.77	
2186	793	735964.26	1337577.94	
2187	794	735950.27	1337573.98	
2188	795	735934.95	1337569.65	
2189	796	735915.43	1337564.11	
2190	797	735910.93	1337562.84	
2191	798	735841.67	1337543.23	
2192	799	735824.50	1337538.35	
2193	800	735732.02	1337512.18	
2194	801	735625.41	1337481.97	
2195	802	735542.25	1337458.44	
2196	803	735509.64	1337449.14	
2197	804	735475.02	1337439.31	
2198	805	735236.25	1337371.32	
2199	806	735098.15	1337332.07	
2200	807	735084.44	1337328.17	
2201	808	735014.69	1337308.32	
2202	809	734957.34	1337292.00	
2203	810	734768.98	1337238.40	
2204	811	734740.45	1337230.28	
2205	812	734599.70	1337190.23	
2206	813	734523.05	1337168.42	
2207	814	734372.95	1337125.69	
2208	M3 103	734121.50	1337053.04	
2209	815	734120.85	1337041.80	
2210	816	734125.92	1336979.32	
2211	817	734130.35	1336924.72	
2212	818	734157.18	1336593.86	
2213	819	734167.36	1336468.15	
2214	820	734169.84	1336437.56	
2215	821	734194.61	1336070.17	
2216	822	734207.53	1335899.59	
2217	823	734228.37	1335693.74	
2218	M3 102	734235.87	1335619.58	
2219	824	734206.06	1335609.67	
2220	825	734166.86	1335598.65	
2221	826	734053.13	1335566.66	
2222	827	734010.93	1335554.80	
2223	828	733889.51	1335520.65	
2224	829	733833.40	1335504.87	
2225	830	733820.99	1335501.38	

1	2	3	4	5
2226	831	733718.92	1335472.68	
2227	832	733466.30	1335401.64	
2228	833	733423.62	1335389.64	
2229	M3 101	733393.94	1335380.67	
2230	834	733383.02	1335378.22	
2231	835	733379.64	1335377.27	
2232	836	733284.22	1335350.44	
2233	837	733270.07	1335346.46	
2234	838	733202.64	1335327.50	
2235	839	733200.45	1335326.88	
2236	840	733137.98	1335309.31	
2237	841	733112.95	1335302.27	
2238	842	733049.67	1335284.48	
2239	843	732941.48	1335254.06	
2240	844	732748.87	1335199.90	
2241	845	732745.80	1335199.03	
2242	846	732699.12	1335185.90	
2243	847	732628.36	1335165.95	
2244	848	732567.02	1335148.66	
2245	849	732556.50	1335145.70	
2246	850	732450.85	1335115.92	
2247	851	732405.94	1335103.26	
2248	852	732401.07	1335101.88	
2249	853	732334.57	1335083.14	
2250	854	732274.12	1335066.10	
2251	855	732271.02	1335065.22	
2252	856	732166.84	1335035.86	
2253	857	732165.71	1335035.54	
2254	858	732030.20	1334997.34	
2255	859	732009.95	1334991.88	
2256	860	731932.67	1334971.02	
2257	861	731929.40	1334970.14	
2258	862	731897.60	1334961.55	
2259	863	731895.71	1334961.04	
2260	864	731791.08	1334932.81	
2261	865	731735.76	1334917.88	
2262	866	731733.78	1334917.34	
2263	867	731594.25	1334879.69	
2264	868	731620.54	1334814.87	
2265	869	731650.19	1334741.77	
2266	870	731544.64	1334700.03	
2267	871	731448.37	1334661.95	

1	2	3	4	5
2268	872	731401.07	1334643.26	
2269	873	731190.56	1334564.45	
2270	874	731022.40	1334501.50	
2271	875	731021.12	1334501.02	
2272	876	730805.92	1334420.45	
2273	877	730423.84	1334279.85	
2274	878	729903.58	1334078.46	
2275	879	729683.59	1333993.32	
2276	880	729364.76	1333869.90	
2277	881	729179.52	1333798.31	
2278	882	728960.61	1333713.89	
2279	883	728880.55	1333682.48	
2280	884	728671.96	1333601.74	
2281	885	728624.37	1333583.32	
2282	886	728579.95	1333566.12	
2283	887	728438.40	1333512.44	
2284	888	728262.40	1333445.68	
2285	889	728233.17	1333434.60	
2286	890	727818.92	1333277.50	
2287	891	727791.02	1333266.91	
2288	M3 100	727760.93	1333252.80	
2289	892	727566.13	1333217.82	
2290	893	727544.96	1333213.83	
2291	894	727417.23	1333189.73	
2292	895	727413.28	1333188.99	
2293	896	727174.31	1333143.91	
2294	897	727153.64	1333139.61	
2295	898	727061.11	1333120.35	
2296	899	727050.92	1333118.23	
2297	900	727014.71	1333110.69	
2298	901	727008.71	1333109.44	
2299	902	726931.04	1333093.28	
2300	903	726596.16	1333023.58	
2301	904	726583.47	1333020.93	
2302	905	726459.67	1332995.17	
2303	906	726368.66	1332978.54	
2304	907	726359.34	1332976.83	
2305	908	726329.57	1332971.39	
2306	909	726220.55	1332951.47	
2307	910	726176.13	1332945.00	
2308	M3 99	726149.64	1332941.43	
2309	911	726141.55	1332937.03	

1	2	3	4	5
2310	912	726173.48	1332487.48	
2311	913	726188.04	1332287.04	
2312	914	726208.97	1331997.75	
2313	915	726217.68	1331874.37	
2314	916	726219.45	1331849.40	
2315	917	726221.97	1331813.78	
2316	918	726225.40	1331765.19	
2317	919	726236.40	1331609.49	
2318	920	726238.51	1331579.65	
2319	921	726248.52	1331438.08	
2320	922	726249.63	1331406.96	
2321	M3 98	726250.48	1331386.11	
2322	923	726250.72	1331376.21	
2323	924	726246.05	1331374.92	
2324	925	726216.98	1331366.90	
2325	926	725972.13	1331299.35	
2326	927	725928.83	1331287.41	
2327	928	725878.60	1331273.55	
2328	929	725865.29	1331269.88	
2329	930	725830.89	1331260.39	
2330	931	725824.87	1331258.72	
2331	932	725710.63	1331226.99	
2332	933	725644.72	1331208.67	
2333	934	725611.46	1331199.42	
2334	935	725595.24	1331194.91	
2335	936	725391.78	1331138.38	
2336	937	725361.78	1331130.05	
2337	938	725340.84	1331124.23	
2338	939	725330.29	1331121.30	
2339	940	725284.99	1331108.71	
2340	941	725283.26	1331108.23	
2341	942	725265.05	1331103.17	
2342	943	725238.89	1331095.90	
2343	944	725062.60	1331046.92	
2344	945	724990.73	1331026.95	
2345	946	724984.19	1331025.13	
2346	947	724967.59	1331020.52	
2347	948	724934.98	1331011.46	
2348	949	724910.97	1331004.79	
2349	950	724901.36	1331002.12	
2350	951	724801.02	1330974.24	
2351	952	724599.02	1330917.73	

1	2	3	4	5
2352	953	724567.65	1330908.95	
2353	954	724518.19	1330895.12	
2354	955	724369.94	1330855.01	
2355	956	724343.16	1330847.76	
2356	957	724214.10	1330813.00	
2357	958	724201.61	1330809.64	
2358	959	724047.44	1330768.11	
2359	960	724004.99	1330756.68	
2360	961	723953.05	1330824.60	
2361	962	723919.02	1330869.09	
2362	963	723904.94	1330887.47	
2363	964	723818.49	1331000.53	
2364	965	723775.44	1331056.80	
2365	966	723713.29	1331097.76	
2366	967	723572.44	1331184.40	
2367	968	723508.83	1331223.51	
2368	969	723471.35	1331246.56	
2369	970	723346.75	1331323.20	
2370	971	723291.22	1331357.35	
2371	972	723024.09	1331526.10	
2372	973	722496.57	1331859.33	
2373	974	722372.28	1331933.64	
2374	975	722347.98	1331948.16	
2375	976	722033.46	1332136.21	
2376	977	721920.37	1332203.82	
2377	978	721556.38	1332421.43	
2378	979	721480.96	1332467.85	
2379	980	721435.11	1332496.06	
2380	981	720835.83	1332864.86	
2381	982	720814.49	1332878.01	
2382	983	720184.34	1333266.04	
2383	984	720146.17	1333289.55	
2384	985	720083.36	1333328.22	
2385	986	719968.05	1333399.23	
2386	987	719747.72	1333534.91	
2387	988	719591.87	1333630.88	
2388	989	719434.12	1333727.53	
2389	M3 95	719223.48	1333857.83	
2390	990	719120.49	1333919.65	
2391	991	719113.92	1333923.68	
2392	M3 94	719050.32	1333961.07	

3.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Безлесное сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
2393	МЗ 94	719050.32	1333961.07	
2394	МЗ 107	719110.85	1333524.09	
2395	992	719117.14	1333487.12	
2396	993	719232.28	1332794.60	
2397	994	719240.89	1332751.95	
2398	995	719207.91	1332744.32	
2399	996	719197.61	1332733.57	
2400	997	719188.77	1332706.34	
2401	998	719191.80	1332677.93	
2402	999	719205.56	1332639.21	
2403	1000	719232.08	1332597.46	
2404	1001	719259.98	1332577.65	
2405	1002	719284.56	1332572.53	
2406	1003	719322.08	1332574.44	
2407	1004	719389.17	1332589.41	
2408	1005	719410.25	1332592.59	
2409	1006	719420.20	1332586.89	
2410	1007	719431.60	1332564.69	
2411	1008	719407.29	1332540.54	
2412	1009	719384.15	1332528.25	
2413	1010	719369.03	1332505.73	
2414	1011	719367.67	1332484.73	
2415	1012	719372.33	1332448.96	
2416	1013	719368.95	1332420.70	
2417	1014	719360.98	1332390.70	
2418	1015	719355.92	1332368.85	
2419	1016	719361.93	1332351.35	
2420	1017	719382.66	1332338.08	
2421	1018	719422.72	1332329.87	
2422	1019	719452.68	1332320.07	
2423	1020	719462.50	1332308.88	
2424	1021	719468.74	1332301.42	
2425	1022	719472.03	1332285.80	
2426	1023	719466.08	1332263.99	
2427	1024	719443.40	1332231.58	
2428	1025	719404.46	1332207.74	

1	2	3	4	5
2429	1026	719363.67	1332183.06	
2430	1027	719334.87	1332162.67	
2431	1028	719310.70	1332144.91	
2432	1029	719288.80	1332112.35	
2433	1030	719312.92	1332061.70	
2434	1031	719314.68	1332036.41	
2435	1032	719282.72	1331992.68	
2436	1033	719280.29	1331954.07	
2437	1034	719293.34	1331912.48	
2438	1035	719289.55	1331887.01	
2439	1036	719269.67	1331853.45	
2440	1037	719266.03	1331836.93	
2441	1038	719279.21	1331760.63	
2442	1039	719272.54	1331726.36	
2443	1040	719259.94	1331688.42	
2444	1041	719238.27	1331648.40	
2445	1042	719220.35	1331620.61	
2446	1043	719210.05	1331588.92	
2447	1044	719209.44	1331552.49	
2448	1045	719225.74	1331501.40	
2449	1046	719225.74	1331486.32	
2450	1047	719140.77	1331312.39	
2451	1048	719124.78	1331295.47	
2452	1049	719048.52	1331268.02	
2453	1050	719031.20	1331256.82	
2454	1051	719028.54	1331219.34	
2455	1052	719022.30	1331196.53	
2456	1053	718970.03	1331163.97	
2457	1054	718902.90	1331046.17	
2458	1055	718879.94	1331018.02	
2459	1056	718847.16	1331008.96	
2460	1057	718820.31	1330984.58	
2461	1058	718778.07	1330969.56	
2462	1059	718625.78	1330749.87	
2463	1060	718619.17	1330740.06	
2464	1061	718613.52	1330725.83	
2465	1062	718607.06	1330706.04	
2466	1063	718597.22	1330670.79	
2467	1064	718584.35	1330622.87	
2468	1065	718573.27	1330583.70	
2469	1066	718567.74	1330564.83	
2470	1067	718556.83	1330542.82	

1	2	3	4	5
2471	1068	718549.12	1330529.77	
2472	1069	718528.11	1330512.39	
2473	1070	718517.25	1330503.59	
2474	1071	718507.72	1330491.98	
2475	1072	718498.16	1330479.45	
2476	1073	718482.85	1330457.30	
2477	1074	718479.39	1330446.94	
2478	1075	718473.43	1330440.83	
2479	1076	718469.09	1330422.61	
2480	1077	718466.13	1330404.14	
2481	1078	718454.91	1330389.78	
2482	1079	718452.57	1330359.53	
2483	1080	718360.96	1330115.79	
2484	1081	718352.93	1330088.40	
2485	1082	718345.47	1330075.81	
2486	1083	718334.14	1330055.42	
2487	1084	718324.58	1330040.52	
2488	1085	718317.07	1330028.92	
2489	1086	718305.14	1330013.42	
2490	1087	718288.91	1329992.00	
2491	1088	718280.48	1329978.04	
2492	1089	718260.91	1329932.34	
2493	1090	718253.73	1329911.66	
2494	1091	718242.44	1329882.93	
2495	1092	718237.19	1329865.42	
2496	1093	718231.57	1329852.34	
2497	1094	718223.55	1329836.28	
2498	1095	718213.40	1329828.16	
2499	1096	718199.52	1329818.98	
2500	1097	718189.16	1329811.55	
2501	1098	718186.47	1329804.89	
2502	1099	718186.57	1329778.24	
2503	1100	718182.50	1329762.10	
2504	1101	718176.41	1329749.00	
2505	1102	718168.84	1329731.80	
2506	1103	718164.25	1329723.56	
2507	1104	718155.70	1329714.25	
2508	1105	718148.88	1329709.75	
2509	1106	718136.78	1329707.48	
2510	1107	718129.05	1329703.96	
2511	1108	718121.06	1329699.24	
2512	1109	718112.54	1329691.56	

1	2	3	4	5
2513	1110	718106.30	1329681.28	
2514	1111	718087.99	1329649.92	
2515	1112	718082.09	1329635.44	
2516	1113	718059.33	1329599.80	
2517	1114	718054.88	1329589.47	
2518	1115	718035.71	1329550.96	
2519	1116	718033.01	1329533.86	
2520	1117	718028.54	1329520.51	
2521	1118	718019.66	1329507.04	
2522	1119	718001.51	1329493.29	
2523	1120	717931.29	1329441.55	
2524	1121	717911.29	1329428.31	
2525	1122	717895.42	1329413.14	
2526	1123	717888.93	1329403.10	
2527	1124	717873.83	1329380.48	
2528	1125	717844.33	1329335.93	
2529	1126	717828.46	1329310.32	
2530	1127	717814.28	1329287.69	
2531	1128	717805.32	1329269.56	
2532	1129	717797.02	1329241.24	
2533	1130	717793.31	1329209.58	
2534	1131	717787.50	1329198.81	
2535	1132	717843.33	1329200.45	
2536	1133	717883.56	1328946.55	
2537	1134	717865.27	1326075.18	
2538	МЗ 108	717861.11	1325470.15	
2539	1135	717857.56	1324910.51	

3.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Тайгинский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
2540	1135-МЗ 244	717857.56 719422.71	1324910.51 1312639.28	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Яйский

				муниципальный район и Тайгинский городской округ
--	--	--	--	--

4. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Дачно-Троицкое сельское поселение

4.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Безлесное сельское поселение:

от точки 1 до точки 30 – от точки с координатами $X=710966.34$, $Y=1342478.01$ до точки с координатами $X=711275.38$, $Y=1345425.53$ граница совпадает с описанием границы Безлесного сельского поселения от точки 485 до точки 514 – от точки с координатами $X=711275.38$, $Y=1345425.53$ до точки с координатами $X=710966.34$, $Y=1342478.01$.

4.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

от точки 30 до точки 33 – от точки с координатами $X=711275.38$, $Y=1345425.53$ на восток до точки с координатами $X=711063.60$, $Y=1346346.29$ граница проходит по южной границе полосы отвода магистрального нефтепровода Анжеро-Судженск – Красноярск до пересечения с осью железной дороги Москва – Владивосток;

от точки 33 до точки 53 – от точки с координатами $X=711063.60$, $Y=1346346.29$ на юго-запад до точки с координатами $X=708745.78$, $Y=1344403.52$ граница проходит по оси железной дороги Москва – Владивосток до пересечения северной границы полосы отвода железной дороги Рудничный – Судженка;

от точки 53 до межевого знака МЗ 218 – от точки с координатами $X=708745.78$, $Y=1344403.52$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=707419.01$, $Y=1347372.15$ граница проходит по северной границе полосы отвода железной дороги Рудничный – Судженка, проходит через межевые знаки МЗ 220, МЗ 219.

4.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Анжеро-Судженский городской округ:

от межевого знака МЗ 218 до точки 223 – от межевого знака с координатами $X=707419.01$, $Y=1347372.15$ до точки с координатами $X=710957.51$, $Y=1342443.80$ описание границы совпадает с описанием границы между Яйским муниципальным районом и Анжеро-Судженским городским округом от межевого знака МЗ 218 до точки 2611 – от межевого

знака с координатами X=707419.01, Y=1347372.15 до точки с координатами X=710957.51, Y=1342443.80, установленным в подпункте 17.4 пункта 17 приложения 2 к настоящему Закону.

4.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Безлесное сельское поселение:

от точки 223 до точки 1 – от точки с координатами X=710957.51, Y=1342443.80 до точки с координатами X=710966.34, Y=1342478.01 граница совпадает с описанием границы Безлесного сельского поселения от точки 514 до точки 515 – от точки с координатами X=710966.34, Y=1342478.01 до точки с координатами X=710957.51, Y=1342443.80;

4.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Безлесное сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2542	1	710966.34	1342478.01	
2543	2	710982.38	1342604.02	
2544	3	711017.31	1342768.10	
2545	4	711027.40	1342842.50	
2546	5	711057.81	1342965.77	
2547	6	711078.93	1343103.70	
2548	7	711092.83	1343187.63	
2549	8	711099.97	1343238.02	
2550	9	711112.35	1343307.54	
2551	10	711164.74	1343553.08	
2552	11	711185.56	1343677.77	
2553	12	711206.84	1343822.91	
2554	13	711240.86	1344000.27	
2555	14	711252.87	1344080.03	
2556	15	711260.45	1344126.57	
2557	16	711260.58	1344127.57	
2558	17	711264.87	1344159.79	
2559	18	711289.43	1344290.42	
2560	19	711307.80	1344412.75	
2561	20	711314.89	1344461.33	
2562	21	711321.99	1344509.91	
2563	22	711331.90	1344555.28	
2564	23	711349.87	1344732.53	

1	2	3	4	5
2565	24	711352.69	1344779.08	
2566	25	711350.92	1344814.91	
2567	26	711341.18	1344951.96	
2568	27	711340.51	1344983.98	
2569	28	711330.75	1345115.43	
2570	29	711297.96	1345274.32	
2571	30	711275.38	1345425.53	

4.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2572	30	711275.38	1345425.53	
2573	31	711232.49	1345623.15	
2574	32	711123.33	1346099.75	
2575	33	711063.60	1346346.29	
2576	34	710587.24	1346229.01	
2577	35	710487.34	1346191.88	
2578	36	710415.02	1346149.78	
2579	37	710352.94	1346110.36	
2580	38	710315.75	1346076.22	
2581	39	710271.13	1346034.97	
2582	40	710206.83	1345960.64	
2583	41	710158.93	1345903.42	
2584	42	710056.15	1345800.79	
2585	43	709923.38	1345662.42	
2586	44	709730.85	1345456.89	
2587	45	709663.60	1345381.16	
2588	46	709571.15	1345285.59	
2589	47	709429.40	1345135.75	
2590	48	709247.39	1344944.57	
2591	49	709159.37	1344851.81	
2592	50	709150.14	1344841.77	
2593	51	709140.91	1344831.73	
2594	52	708933.28	1344621.05	
2595	53	708745.78	1344403.52	
2596	МЗ 220	708692.18	1344376.41	
2597	55	708614.52	1344375.50	
2598	56	708547.53	1344376.16	

1	2	3	4	5
2599	57	708524.90	1344402.28	
2600	58	708487.13	1344431.74	
2601	59	708410.48	1344475.07	
2602	60	708381.87	1344495.02	
2603	61	708362.52	1344509.49	
2604	62	708348.17	1344535.73	
2605	63	708336.92	1344533.27	
2606	64	708325.42	1344564.39	
2607	65	708271.04	1344674.86	
2608	66	708226.64	1344774.93	
2609	M3 219	708200.71	1344849.25	
2610	68	708175.32	1344956.73	
2611	69	708147.51	1345148.22	
2612	70	708145.71	1345263.36	
2613	71	708132.98	1345412.25	
2614	72	708121.25	1345593.97	
2615	73	708117.81	1345647.17	
2616	74	708100.47	1345784.52	
2617	75	708094.27	1345898.30	
2618	76	708085.12	1346012.15	
2619	77	708074.70	1346133.32	
2620	78	708074.07	1346142.73	
2621	79	708069.07	1346217.48	
2622	80	708064.85	1346280.68	
2623	81	708055.37	1346378.52	
2624	82	708047.97	1346438.42	
2625	83	708038.78	1346483.79	
2626	84	708005.12	1346542.82	
2627	85	707971.43	1346600.39	
2628	86	707922.33	1346685.98	
2629	87	707815.89	1346877.76	
2630	88	707741.72	1347016.36	
2631	89	707709.27	1347063.72	
2632	90	707661.59	1347147.82	
2633	91	707625.05	1347206.91	
2634	92	707585.60	1347268.99	
2635	93	707558.52	1347295.80	
2636	94	707528.56	1347324.16	
2637	95	707489.70	1347345.42	
2638	96	707447.71	1347358.01	
2639	M3 218	707419.01	1347372.15	

4.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Анжеро-Судженский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2640	МЗ 218-223	707419.01 710957.51	1347372.15 1342443.80	описание границы совпадает с описанием границы между Яйским муниципальным районом и Анжеро-Судженским городским округом от межевого знака МЗ 218 до точки 2611 – от межевого знака с координатами X=707419.01, Y=1347372.15 до точки с координатами X=710957.51, Y=1342443.80, установленным в подпункте 17.10 пункта 17 приложения 2 к настоящему Закону

4.8. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Безлесное сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2541	223	710957.51	1342443.80	
2542	1	710966.34	1342478.01	

5. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Кайлинское сельское поселение

5.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Улановское сельское поселение:

от точки 1 до точки 158 – от точки с координатами $X=736787.85$, $Y=1339119.11$ на юго-восток до точки с координатами $X=735480.29$, $Y=1339679.31$ граница проходит по середине русла реки Китат;

от точки 158 до межевого знака МЗ 68 – от точки с координатами $X=735480.29$, $Y=1339679.31$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=735039.39$, $Y=1339904.67$ граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 240;

от межевого знака МЗ 68 до точки 165 – от межевого знака с координатами $X=735039.39$, $Y=1339904.67$ на северо-восток до точки с координатами $X=736013.87$, $Y=1341057.47$ граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 69;

от точки 165 до точки 166 – от точки с координатами $X=736013.87$, $Y=1341057.47$ на север до точки с координатами $X=736105.32$, $Y=1341060.44$ граница проходит по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Судженка – Кайла – Улановка – Яя;

от точки 166 до межевого знака МЗ 71 – от точки с координатами $X=736105.32$, $Y=1341060.44$ на северо-восток до межевого знака с координатами $X=737299.04$, $Y=1345788.33$ граница суходольная, пересекает автомобильную дорогу Судженка – Кайла – Улановка – Яя между точками 166-167, реку Майдат в точке 184, полевою дорогом между точками 192-193, проходит через межевой знак МЗ 70.

5.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Марьевское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 71 до межевого знака МЗ 80 – от межевого знака с координатами $X=737299.04$, $Y=1345788.33$ на юг до межевого знака с координатами $X=736920.05$, $Y=1345758.53$ граница суходольная;

от межевого знака МЗ 80 до точки 259 – от межевого знака с координатами $X=736920.05$, $Y=1345758.53$ на юго-восток до точки с координатами $X=733212.25$, $Y=1347112.95$ граница суходольная, пересекает полевою дорогом между точками 231-232;

от точки 259 до точки 269 – от точки с координатами $X=733212.25$, $Y=1347112.95$ на юго-запад до точки с координатами $X=731516.06$, $Y=1346812.16$ граница суходольная, пересекает ручей между точками 265-266, проходит через межевой знак МЗ 82;

от точки 269 до точки 293 – от точки с координатами $X=731516.06$, $Y=1346812.16$ на юг до точки с координатами $X=726297.15$, $Y=1346741.93$ граница суходольная, пересекает две полевые дорогом между точками 271-272, 291-292, проходит через межевой знак МЗ 83.

5.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

от точки 293 до межевого знака МЗ 35 – от точки с координатами X=726297.15, Y=1346741.93 на юг до межевого знака с координатами X=725520.71, Y=1346740.45 граница сухоходольная, пересекает полевою дорогу между межевым знаком МЗ 166 и точкой 297.

5.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Безлесное сельское поселение:

от межевого знака МЗ 35 до межевого знака МЗ 94 – от межевого знака с координатами X=725520.71, Y=1346740.45 до межевого знака с координатами X=719050.32, Y=1333961.07 граница совпадает с описанием границы Безлесного сельского поселения от межевого знака МЗ 94 до межевого знака МЗ 85 – от межевого знака с координатами X=719050.32, Y=1333961.07 до межевого знака с координатами X=725520.71, Y=1346740.45.

5.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Вознесенское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 94 до точки 1 – от межевого знака с координатами X=719050.32, Y=1333961.07 до точки с координатами X=736787.85, Y=1339119.11 граница совпадает с описанием границы Вознесенского сельского поселения от точки 771 до межевого знака МЗ 94 – от точки с координатами X=736787.85, Y=1339119.11 до межевого знака с координатами X=719050.32, Y=1333961.07.

5.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Улановское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2641	1	736787.85	1339119.11	
2642	2	736781.72	1339123.63	
2643	3	736773.40	1339136.31	
2644	4	736769.46	1339148.13	
2645	5	736769.37	1339155.17	
2646	6	736773.99	1339162.81	
2647	7	736783.02	1339167.77	

1	2	3	4	5
2648	8	736792.70	1339170.58	
2649	9	736808.40	1339170.24	
2650	10	736825.30	1339171.05	
2651	11	736833.55	1339173.20	
2652	12	736841.64	1339178.65	
2653	13	736845.61	1339187.94	
2654	14	736844.94	1339210.93	
2655	15	736839.28	1339230.76	
2656	16	736833.29	1339246.13	
2657	17	736823.46	1339256.43	
2658	18	736813.41	1339258.53	
2659	19	736802.60	1339257.13	
2660	20	736780.05	1339255.76	
2661	21	736763.65	1339256.36	
2662	22	736748.75	1339261.13	
2663	23	736727.54	1339277.09	
2664	24	736703.78	1339294.96	
2665	25	736689.37	1339300.67	
2666	26	736668.48	1339309.81	
2667	27	736636.76	1339328.12	
2668	28	736621.97	1339337.59	
2669	29	736606.64	1339344.50	
2670	30	736590.71	1339355.87	
2671	31	736580.38	1339365.49	
2672	32	736572.45	1339378.09	
2673	33	736559.14	1339412.16	
2674	34	736549.68	1339440.03	
2675	35	736545.52	1339452.78	
2676	36	736539.99	1339457.83	
2677	37	736528.89	1339464.17	
2678	38	736521.96	1339469.01	
2679	39	736518.30	1339473.78	
2680	40	736516.85	1339482.27	
2681	41	736515.70	1339493.77	
2682	42	736505.25	1339498.22	
2683	43	736484.59	1339496.80	
2684	44	736471.38	1339493.57	
2685	45	736457.67	1339487.80	
2686	46	736442.57	1339473.59	
2687	47	736431.69	1339458.60	
2688	48	736426.30	1339448.63	

1	2	3	4	5
2689	49	736425.22	1339441.85	
2690	50	736427.19	1339435.95	
2691	51	736433.92	1339432.28	
2692	52	736443.04	1339431.61	
2693	53	736459.44	1339431.48	
2694	54	736469.23	1339428.44	
2695	55	736472.69	1339426.04	
2696	56	736475.61	1339419.87	
2697	57	736474.20	1339409.34	
2698	58	736469.78	1339400.77	
2699	59	736458.54	1339390.70	
2700	60	736432.07	1339369.96	
2701	61	736421.35	1339363.15	
2702	62	736409.29	1339358.74	
2703	63	736398.07	1339360.16	
2704	64	736380.41	1339367.58	
2705	65	736373.06	1339374.31	
2706	66	736366.48	1339384.30	
2707	67	736358.16	1339410.30	
2708	68	736353.97	1339422.57	
2709	69	736343.46	1339434.99	
2710	70	736332.11	1339441.12	
2711	71	736309.66	1339443.48	
2712	72	736276.55	1339441.64	
2713	73	736259.00	1339442.74	
2714	74	736219.02	1339458.88	
2715	75	736187.60	1339469.18	
2716	76	736154.42	1339474.85	
2717	77	736098.06	1339481.51	
2718	78	736082.17	1339483.48	
2719	79	736074.28	1339487.18	
2720	80	736066.75	1339496.96	
2721	81	736065.37	1339508.25	
2722	82	736067.68	1339517.58	
2723	83	736072.27	1339523.80	
2724	84	736075.07	1339533.58	
2725	85	736076.86	1339550.67	
2726	86	736078.12	1339575.73	
2727	87	736081.26	1339579.18	
2728	88	736089.91	1339589.07	
2729	89	736095.26	1339597.86	

1	2	3	4	5
2730	90	736095.49	1339608.40	
2731	91	736093.38	1339618.53	
2732	92	736090.48	1339625.62	
2733	93	736085.24	1339632.09	
2734	94	736075.71	1339635.81	
2735	95	736063.55	1339636.78	
2736	96	736056.07	1339638.12	
2737	97	736046.05	1339641.39	
2738	98	736034.45	1339646.80	
2739	99	736023.14	1339653.86	
2740	100	736013.80	1339656.42	
2741	101	736006.29	1339656.58	
2742	102	735997.35	1339654.66	
2743	103	735987.57	1339647.15	
2744	104	735980.52	1339636.29	
2745	105	735973.16	1339621.44	
2746	106	735965.60	1339608.49	
2747	107	735954.96	1339594.18	
2748	108	735950.56	1339586.08	
2749	109	735944.54	1339579.16	
2750	110	735938.09	1339573.69	
2751	111	735926.84	1339573.70	
2752	112	735917.99	1339576.25	
2753	113	735911.75	1339580.60	
2754	114	735902.85	1339591.82	
2755	115	735896.97	1339601.32	
2756	116	735887.36	1339612.10	
2757	117	735880.23	1339618.11	
2758	118	735872.56	1339621.34	
2759	119	735858.62	1339627.05	
2760	120	735849.76	1339628.88	
2761	121	735834.71	1339626.87	
2762	122	735825.00	1339622.62	
2763	123	735816.77	1339621.64	
2764	124	735809.77	1339623.67	
2765	125	735804.72	1339628.24	
2766	126	735798.58	1339636.82	
2767	127	735791.81	1339648.47	
2768	128	735785.18	1339655.88	
2769	129	735775.24	1339662.67	
2770	130	735764.18	1339670.87	

1	2	3	4	5
2771	131	735757.99	1339677.58	
2772	132	735753.98	1339687.05	
2773	133	735750.78	1339701.66	
2774	134	735745.11	1339710.23	
2775	135	735733.07	1339716.58	
2776	136	735715.72	1339717.43	
2777	137	735705.87	1339716.95	
2778	138	735694.98	1339712.04	
2779	139	735674.41	1339704.77	
2780	140	735658.33	1339698.80	
2781	141	735650.59	1339698.25	
2782	142	735641.50	1339700.56	
2783	143	735631.56	1339707.36	
2784	144	735621.19	1339715.57	
2785	145	735609.84	1339721.67	
2786	146	735600.51	1339723.53	
2787	147	735585.47	1339722.45	
2788	148	735572.97	1339719.22	
2789	149	735562.94	1339721.08	
2790	150	735546.99	1339731.51	
2791	151	735529.93	1339745.03	
2792	152	735517.29	1339745.55	
2793	153	735507.66	1339744.59	
2794	154	735497.44	1339738.49	
2795	155	735482.54	1339722.63	
2796	156	735479.32	1339714.96	
2797	157	735478.29	1339700.22	
2798	158	735480.29	1339679.31	
2799	M3 240	735377.70	1339720.84	
2800	M3 68	735039.39	1339904.67	
2801	M3 69	735465.41	1340341.25	
2802	159	735824.12	1340702.73	
2803	160	735839.24	1340722.08	
2804	161	735853.75	1340818.34	
2805	162	735870.84	1340973.98	
2806	163	735965.46	1341015.25	
2807	164	736005.88	1341032.88	
2808	165	736013.87	1341057.47	
2809	166	736105.32	1341060.44	
2810	167	736315.60	1341831.11	
2811	168	736324.48	1341863.68	

1	2	3	4	5
2812	169	736359.56	1341992.20	
2813	170	736372.87	1342040.99	
2814	171	736479.38	1342431.36	
2815	172	736491.50	1342475.84	
2816	173	736510.21	1342544.35	
2817	174	736581.40	1342805.27	
2818	175	736683.60	1343169.89	
2819	176	736707.91	1343258.72	
2820	177	736729.20	1343346.95	
2821	178	736738.15	1343379.77	
2822	179	736774.37	1343512.50	
2823	180	736793.58	1343582.91	
2824	181	736810.78	1343645.94	
2825	182	736821.17	1343684.02	
2826	183	736824.49	1343696.23	
2827	184	736838.73	1343748.41	
2828	185	736846.68	1343777.53	
2829	186	736851.26	1343795.62	
2830	187	736864.65	1343848.50	
2831	188	736888.08	1343940.90	
2832	189	736899.01	1343984.03	
2833	190	736904.22	1344006.30	
2834	191	736931.40	1344122.49	
2835	192	736940.15	1344159.91	
2836	193	736981.54	1344336.85	
2837	МЗ 70	737073.06	1344786.13	
2838	194	737195.14	1345369.51	
2839	195	737219.12	1345480.24	
2840	196	737229.38	1345527.62	
2841	197	737249.43	1345620.21	
2842	198	737255.07	1345646.27	
2843	199	737288.80	1345754.73	
2844	МЗ 71	737299.04	1345788.33	

5.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Марьевское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
2845	M3 71	737299.04	1345788.33	
2846	200	736960.86	1345763.19	
2847	M3 80	736920.05	1345758.53	
2848	201	736853.02	1345798.36	
2849	202	736797.71	1345826.71	
2850	203	736699.28	1345877.12	
2851	204	736612.17	1345921.75	
2852	205	736536.42	1345948.24	
2853	206	736360.50	1346009.76	
2854	207	736294.62	1346032.80	
2855	208	736223.68	1346057.61	
2856	209	736206.11	1346063.75	
2857	210	735907.83	1346168.06	
2858	211	735886.43	1346175.66	
2859	212	735826.96	1346196.79	
2860	213	735726.09	1346232.63	
2861	214	735677.10	1346258.51	
2862	215	735595.90	1346301.39	
2863	216	735565.42	1346317.49	
2864	217	735536.57	1346332.73	
2865	218	735515.96	1346343.61	
2866	219	735480.76	1346353.46	
2867	220	735442.68	1346364.11	
2868	221	735396.95	1346376.90	
2869	222	735325.40	1346396.91	
2870	223	735297.51	1346404.71	
2871	224	735239.92	1346420.82	
2872	225	735208.13	1346429.71	
2873	226	735146.84	1346446.86	
2874	227	735118.77	1346454.71	
2875	228	735090.89	1346462.51	
2876	229	735071.05	1346468.06	
2877	230	735026.70	1346480.46	
2878	231	734889.39	1346524.12	
2879	232	734745.41	1346569.90	
2880	233	734667.99	1346594.52	
2881	234	734525.14	1346639.94	
2882	235	734440.43	1346666.88	
2883	236	734401.12	1346675.94	
2884	237	734385.61	1346679.51	
2885	238	734362.96	1346684.73	

1	2	3	4	5
2886	239	734253.27	1346710.01	
2887	240	734165.43	1346730.25	
2888	241	734089.86	1346749.99	
2889	242	734035.34	1346764.23	
2890	243	734008.50	1346777.34	
2891	244	733967.95	1346797.15	
2892	245	733859.29	1346850.22	
2893	246	733805.65	1346876.41	
2894	247	733744.11	1346906.47	
2895	248	733715.50	1346916.72	
2896	249	733703.61	1346920.98	
2897	250	733642.34	1346942.93	
2898	251	733627.30	1346948.32	
2899	252	733580.14	1346968.57	
2900	253	733448.01	1347025.29	
2901	254	733426.40	1347034.57	
2902	255	733394.02	1347046.42	
2903	256	733339.87	1347066.23	
2904	257	733320.73	1347073.25	
2905	258	733238.61	1347103.30	
2906	259	733212.25	1347112.95	
2907	260	733177.93	1347106.45	
2908	261	733087.09	1347089.26	
2909	262	732959.63	1347065.14	
2910	M3 82	732268.95	1346937.74	
2911	263	732077.50	1346905.98	
2912	264	732054.75	1346902.34	
2913	265	731996.49	1346893.03	
2914	266	731885.12	1346875.23	
2915	267	731791.29	1346860.23	
2916	268	731601.50	1346829.90	
2917	269	731516.06	1346812.16	
2918	270	731494.27	1346812.50	
2919	271	731442.18	1346813.34	
2920	272	731004.32	1346820.30	
2921	273	730891.73	1346816.51	
2922	274	730852.63	1346815.19	
2923	275	730827.09	1346814.33	
2924	276	730770.27	1346812.42	
2925	277	730717.41	1346811.68	
2926	278	730650.24	1346810.75	

1	2	3	4	5
2927	279	730423.47	1346807.62	
2928	280	730384.85	1346807.08	
2929	281	729957.14	1346801.09	
2930	282	729115.41	1346787.42	
2931	283	729048.74	1346786.34	
2932	284	729003.13	1346785.60	
2933	285	728949.19	1346784.73	
2934	286	727938.69	1346772.63	
2935	287	727830.20	1346766.71	
2936	288	727571.04	1346762.78	
2937	289	727545.13	1346761.37	
2938	290	727459.18	1346759.47	
2939	291	727344.70	1346756.11	
2940	292	726990.85	1346752.32	
2941	МЗ 83	726596.10	1346744.85	
2942	293	726297.15	1346741.93	

5.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2943	293	726297.15	1346741.93	
2944	294	725938.81	1346735.18	
2945	295	725867.21	1346735.67	
2946	296	725763.75	1346736.38	
2947	МЗ 166	725716.74	1346737.61	
2948	297	725645.92	1346737.18	
2949	МЗ 85	725520.71	1346740.45	

5.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Безлесное сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2950	МЗ 85	725520.71	1346740.45	
2951	298	725512.28	1346659.36	
2952	299	725474.91	1346300.01	

1	2	3	4	5
2953	M3 86	725470.89	1346261.36	
2954	M3 87	725283.21	1344183.78	
2955	M3 88	725222.70	1343589.45	
2956	300	724821.89	1343866.95	
2957	M3 89	724802.70	1343885.61	
2958	301	724777.01	1343869.84	
2959	302	724541.31	1343749.21	
2960	303	724354.16	1343653.42	
2961	304	724281.60	1343616.30	
2962	305	724200.64	1343574.86	
2963	306	724040.09	1343492.69	
2964	307	723942.97	1343442.98	
2965	308	723915.68	1343429.02	
2966	309	723806.22	1343372.76	
2967	310	723645.12	1343289.97	
2968	311	723462.45	1343196.09	
2969	312	723402.50	1343165.27	
2970	313	723270.39	1343097.38	
2971	314	723158.68	1343039.96	
2972	315	722995.94	1342956.32	
2973	316	722963.29	1342939.54	
2974	317	722715.18	1342812.03	
2975	318	722662.08	1342784.73	
2976	319	722528.42	1342716.04	
2977	320	722394.06	1342646.99	
2978	321	722357.47	1342628.19	
2979	322	722339.58	1342618.99	
2980	323	722293.80	1342595.46	
2981	324	722165.47	1342529.51	
2982	325	722140.47	1342516.66	
2983	326	722112.57	1342502.33	
2984	327	722089.68	1342490.57	
2985	328	722048.03	1342469.17	
2986	329	721804.73	1342344.16	
2987	330	721758.30	1342320.30	
2988	331	721697.54	1342289.09	
2989	332	721658.09	1342268.82	
2990	333	721525.32	1342200.61	
2991	334	721218.17	1342042.80	
2992	335	721161.94	1342013.91	
2993	336	721063.43	1341963.30	
2994	337	721049.26	1341963.32	

1	2	3	4	5
2995	338	720978.13	1341926.69	
2996	339	720964.14	1341919.51	
2997	340	720706.77	1341786.96	
2998	M3 90	720533.94	1341702.49	
2999	341	720380.92	1341619.18	
3000	M3 91	720132.07	1341487.71	
3001	342	720032.86	1341439.94	
3002	343	720020.69	1341433.86	
3003	344	720016.47	1341442.06	
3004	345	720012.88	1341447.24	
3005	346	720008.76	1341449.88	
3006	347	719999.50	1341450.54	
3007	348	719992.36	1341451.88	
3008	349	719989.18	1341455.42	
3009	350	719989.46	1341467.71	
3010	351	719990.12	1341476.49	
3011	352	719987.01	1341482.58	
3012	353	719978.74	1341486.02	
3013	354	719962.88	1341481.73	
3014	355	719941.45	1341477.12	
3015	356	719931.74	1341475.94	
3016	357	719925.22	1341477.49	
3017	358	719921.58	1341479.88	
3018	359	719922.31	1341491.91	
3019	360	719927.06	1341507.10	
3020	361	719926.53	1341514.77	
3021	362	719924.30	1341519.92	
3022	363	719919.58	1341525.36	
3023	364	719915.04	1341529.85	
3024	365	719905.80	1341531.45	
3025	366	719888.87	1341531.14	
3026	367	719880.27	1341529.70	
3027	368	719871.15	1341526.21	
3028	369	719862.64	1341518.73	
3029	370	719851.22	1341505.55	
3030	371	719840.79	1341495.12	
3031	372	719833.77	1341492.49	
3032	373	719828.26	1341494.93	
3033	374	719820.20	1341507.63	
3034	375	719810.75	1341519.89	
3035	376	719798.83	1341526.19	
3036	377	719793.33	1341527.93	

1	2	3	4	5
3037	378	719782.42	1341528.64	
3038	379	719771.95	1341527.02	
3039	380	719744.37	1341514.88	
3040	381	719726.96	1341504.61	
3041	382	719721.07	1341501.25	
3042	383	719714.82	1341500.93	
3043	384	719710.88	1341501.02	
3044	385	719706.99	1341503.42	
3045	386	719700.61	1341517.24	
3046	387	719694.32	1341525.27	
3047	388	719668.75	1341545.54	
3048	389	719648.35	1341556.18	
3049	390	719640.99	1341558.44	
3050	391	719623.58	1341556.98	
3051	392	719599.81	1341551.71	
3052	393	719589.29	1341547.76	
3053	394	719581.87	1341547.47	
3054	395	719578.24	1341551.03	
3055	396	719575.32	1341555.27	
3056	397	719569.32	1341566.75	
3057	398	719560.50	1341576.70	
3058	399	719552.75	1341582.66	
3059	400	719544.26	1341583.97	
3060	401	719536.81	1341585.11	
3061	402	719509.48	1341585.71	
3062	403	719486.60	1341589.69	
3063	404	719445.67	1341603.82	
3064	405	719426.53	1341608.88	
3065	406	719408.49	1341610.67	
3066	407	719397.77	1341607.89	
3067	408	719384.33	1341597.76	
3068	409	719376.04	1341590.06	
3069	410	719370.16	1341585.10	
3070	411	719363.34	1341581.30	
3071	412	719351.64	1341576.70	
3072	413	719341.86	1341575.07	
3073	414	719318.06	1341577.67	
3074	415	719302.82	1341580.10	
3075	416	719289.91	1341583.86	
3076	417	719248.21	1341595.22	
3077	418	719226.31	1341599.42	
3078	419	719197.64	1341604.24	

1	2	3	4	5
3079	420	719178.64	1341605.12	
3080	421	719170.78	1341605.98	
3081	422	719166.34	1341603.77	
3082	423	719160.76	1341602.97	
3083	424	719151.55	1341605.72	
3084	425	719135.26	1341613.50	
3085	426	719118.84	1341625.23	
3086	427	719103.66	1341631.13	
3087	428	719090.99	1341633.03	
3088	429	719069.94	1341636.29	
3089	430	719021.24	1341635.51	
3090	431	718975.86	1341638.36	
3091	432	718963.09	1341636.80	
3092	433	718953.51	1341633.54	
3093	434	718936.77	1341631.36	
3094	435	718927.66	1341627.85	
3095	436	718913.68	1341614.71	
3096	437	718908.10	1341613.22	
3097	438	718899.53	1341613.19	
3098	439	718887.93	1341613.43	
3099	440	718878.24	1341616.21	
3100	441	718868.89	1341622.67	
3101	442	718860.05	1341631.91	
3102	443	718853.73	1341647.35	
3103	444	718846.33	1341661.18	
3104	445	718837.54	1341672.29	
3105	446	718826.73	1341676.23	
3106	447	718815.37	1341676.01	
3107	448	718806.98	1341674.12	
3108	449	718797.14	1341669.46	
3109	450	718788.63	1341661.55	
3110	451	718782.77	1341648.23	
3111	452	718776.96	1341616.69	
3112	453	718776.43	1341613.82	
3113	454	718772.22	1341601.41	
3114	455	718767.68	1341594.33	
3115	456	718759.86	1341587.78	
3116	457	718751.88	1341584.02	
3117	458	718737.97	1341583.62	
3118	459	718716.53	1341586.43	
3119	460	718709.80	1341589.36	
3120	461	718689.22	1341611.13	

1	2	3	4	5
3121	462	718680.03	1341614.58	
3122	463	718672.87	1341616.13	
3123	464	718660.81	1341615.94	
3124	465	718657.25	1341612.31	
3125	466	718651.80	1341607.10	
3126	467	718648.84	1341598.83	
3127	468	718648.03	1341583.09	
3128	469	718650.47	1341557.29	
3129	470	718654.43	1341537.03	
3130	471	718653.61	1341531.96	
3131	472	718651.15	1341525.53	
3132	473	718645.75	1341523.10	
3133	474	718638.54	1341521.16	
3134	475	718594.04	1341521.46	
3135	476	718576.33	1341517.22	
3136	477	718561.76	1341508.50	
3137	478	718542.51	1341497.34	
3138	479	718527.42	1341495.59	
3139	480	718479.20	1341496.43	
3140	481	718461.44	1341500.30	
3141	482	718453.38	1341503.27	
3142	483	718447.71	1341508.49	
3143	484	718436.36	1341518.71	
3144	485	718424.90	1341525.00	
3145	486	718411.51	1341528.08	
3146	487	718396.52	1341530.72	
3147	488	718379.15	1341531.81	
3148	489	718360.72	1341526.19	
3149	490	718329.88	1341515.28	
3150	491	718289.94	1341503.42	
3151	492	718262.52	1341498.93	
3152	493	718251.86	1341499.29	
3153	494	718240.97	1341500.11	
3154	495	718194.35	1341498.83	
3155	496	718169.14	1341500.30	
3156	497	718103.25	1341517.78	
3157	498	718071.48	1341528.43	
3158	499	718059.71	1341530.79	
3159	500	718037.47	1341542.41	
3160	501	717973.12	1341577.00	
3161	502	717907.26	1341618.10	
3162	503	717883.22	1341631.39	

1	2	3	4	5
3163	504	717866.45	1341638.01	
3164	505	717853.31	1341640.86	
3165	506	717841.11	1341645.07	
3166	507	717819.22	1341651.13	
3167	508	717798.25	1341652.91	
3168	509	717818.52	1341512.10	
3169	510	717828.22	1341449.63	
3170	511	717857.80	1341250.00	
3171	M3 93	717875.47	1341103.54	
3172	512	717935.48	1340742.00	
3173	513	717955.98	1340612.17	
3174	514	717984.33	1340430.46	
3175	515	718024.76	1340178.74	
3176	516	718101.15	1339696.79	
3177	517	718123.30	1339556.98	
3178	518	718184.03	1339173.56	
3179	519	718215.22	1338976.97	
3180	520	718229.78	1338885.56	
3181	521	718237.40	1338837.73	
3182	522	718283.90	1338545.91	
3183	523	718292.79	1338490.17	
3184	524	718324.62	1338290.34	
3185	525	718333.01	1338237.69	
3186	526	718381.63	1337932.53	
3187	527	718430.84	1337627.04	
3188	528	718432.68	1337615.68	
3189	529	718477.16	1337339.47	
3190	530	718491.69	1337249.61	
3191	531	718493.20	1337239.20	
3192	532	718536.84	1336969.08	
3193	533	718547.76	1336908.34	
3194	534	718576.38	1336749.18	
3195	535	718591.42	1336665.54	
3196	536	718619.81	1336507.67	
3197	537	718626.35	1336465.40	
3198	538	718638.23	1336388.35	
3199	539	718653.56	1336289.12	
3200	540	718724.31	1335830.94	
3201	541	718731.31	1335785.58	
3202	542	718799.00	1335391.45	
3203	543	718811.47	1335318.88	
3204	544	718841.83	1335151.89	

1	2	3	4	5
3205	545	718916.48	1334704.41	
3206	546	719037.67	1333993.88	
3207	МЗ 94	719050.32	1333961.07	

5.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Вознесенское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3208	МЗ 94	719050.32	1333961.07	
3209	547	719113.92	1333923.68	
3210	548	719120.49	1333919.65	
3211	МЗ 95	719223.48	1333857.83	
3212	549	719434.12	1333727.53	
3213	550	719591.87	1333630.88	
3214	551	719747.72	1333534.91	
3215	552	719968.05	1333399.23	
3216	553	720083.36	1333328.22	
3217	554	720146.17	1333289.55	
3218	555	720184.34	1333266.04	
3219	556	720814.49	1332878.01	
3220	557	720835.83	1332864.86	
3221	558	721435.11	1332496.06	
3222	559	721480.96	1332467.85	
3223	560	721556.38	1332421.43	
3224	561	721920.37	1332203.82	
3225	562	722033.46	1332136.21	
3226	563	722347.98	1331948.16	
3227	564	722372.28	1331933.64	
3228	565	722496.57	1331859.33	
3229	566	723024.09	1331526.10	
3230	567	723291.22	1331357.35	
3231	568	723346.75	1331323.20	
3232	569	723471.35	1331246.56	
3233	570	723508.83	1331223.51	
3234	571	723572.44	1331184.40	
3235	572	723713.29	1331097.76	
3236	573	723775.44	1331056.80	
3237	574	723818.49	1331000.53	
3238	575	723904.94	1330887.47	

1	2	3	4	5
3239	576	723919.02	1330869.09	
3240	577	723953.05	1330824.60	
3241	578	724004.99	1330756.68	
3242	579	724047.44	1330768.11	
3243	580	724201.61	1330809.64	
3244	581	724214.10	1330813.00	
3245	582	724343.16	1330847.76	
3246	583	724369.94	1330855.01	
3247	584	724518.19	1330895.12	
3248	585	724567.65	1330908.95	
3249	586	724599.02	1330917.73	
3250	587	724801.02	1330974.24	
3251	588	724901.36	1331002.12	
3252	589	724910.97	1331004.79	
3253	590	724934.98	1331011.46	
3254	591	724967.59	1331020.52	
3255	592	724984.19	1331025.13	
3256	593	724990.73	1331026.95	
3257	594	725062.60	1331046.92	
3258	595	725238.89	1331095.90	
3259	596	725265.05	1331103.17	
3260	597	725283.26	1331108.23	
3261	598	725284.99	1331108.71	
3262	599	725330.29	1331121.30	
3263	600	725340.84	1331124.23	
3264	601	725361.78	1331130.05	
3265	602	725391.78	1331138.38	
3266	603	725595.24	1331194.91	
3267	604	725611.46	1331199.42	
3268	605	725644.72	1331208.67	
3269	606	725710.63	1331226.99	
3270	607	725824.87	1331258.72	
3271	608	725830.89	1331260.39	
3272	609	725865.29	1331269.88	
3273	610	725878.60	1331273.55	
3274	611	725928.83	1331287.41	
3275	612	725972.13	1331299.35	
3276	613	726216.98	1331366.90	
3277	614	726246.05	1331374.92	
3278	615	726250.72	1331376.21	
3279	M3 98	726250.48	1331386.11	
3280	616	726249.63	1331406.96	

1	2	3	4	5
3281	617	726248.52	1331438.08	
3282	618	726238.51	1331579.65	
3283	619	726236.40	1331609.49	
3284	620	726225.40	1331765.19	
3285	621	726221.97	1331813.78	
3286	622	726219.45	1331849.40	
3287	623	726217.68	1331874.37	
3288	624	726208.97	1331997.75	
3289	625	726188.04	1332287.04	
3290	626	726173.48	1332487.48	
3291	627	726141.55	1332937.03	
3292	M3 99	726149.64	1332941.43	
3293	628	726176.13	1332945.00	
3294	629	726220.55	1332951.47	
3295	630	726329.57	1332971.39	
3296	631	726359.34	1332976.83	
3297	632	726368.66	1332978.54	
3298	633	726459.67	1332995.17	
3299	634	726583.47	1333020.93	
3300	635	726596.16	1333023.58	
3301	636	726931.04	1333093.28	
3302	637	727008.71	1333109.44	
3303	638	727014.71	1333110.69	
3304	639	727050.92	1333118.23	
3305	640	727061.11	1333120.35	
3306	641	727153.64	1333139.61	
3307	642	727174.31	1333143.91	
3308	643	727413.28	1333188.99	
3309	644	727417.23	1333189.73	
3310	645	727544.96	1333213.83	
3311	646	727566.13	1333217.82	
3312	M3 100	727760.93	1333252.80	
3313	647	727791.02	1333266.91	
3314	648	727818.92	1333277.50	
3315	649	728233.17	1333434.60	
3316	650	728262.40	1333445.68	
3317	651	728438.40	1333512.44	
3318	652	728579.95	1333566.12	
3319	653	728624.37	1333583.32	
3320	654	728671.96	1333601.74	
3321	655	728880.55	1333682.48	
3322	656	728960.61	1333713.89	

1	2	3	4	5
3323	657	729179.52	1333798.31	
3324	658	729364.76	1333869.90	
3325	659	729683.59	1333993.32	
3326	660	729903.58	1334078.46	
3327	661	730423.84	1334279.85	
3328	662	730805.92	1334420.45	
3329	663	731021.12	1334501.02	
3330	664	731022.40	1334501.50	
3331	665	731190.56	1334564.45	
3332	666	731401.07	1334643.26	
3333	667	731448.37	1334661.95	
3334	668	731544.64	1334700.03	
3335	669	731650.19	1334741.77	
3336	670	731620.54	1334814.87	
3337	671	731594.25	1334879.69	
3338	672	731733.78	1334917.34	
3339	673	731735.76	1334917.88	
3340	674	731791.08	1334932.81	
3341	675	731895.71	1334961.04	
3342	676	731897.60	1334961.55	
3343	677	731929.40	1334970.14	
3344	678	731932.67	1334971.02	
3345	679	732009.95	1334991.88	
3346	680	732030.20	1334997.34	
3347	681	732165.71	1335035.54	
3348	682	732166.84	1335035.86	
3349	683	732271.02	1335065.22	
3350	684	732274.12	1335066.10	
3351	685	732334.57	1335083.14	
3352	686	732401.07	1335101.88	
3353	687	732405.94	1335103.26	
3354	688	732450.85	1335115.92	
3355	689	732556.50	1335145.70	
3356	690	732567.02	1335148.66	
3357	691	732628.36	1335165.95	
3358	692	732699.12	1335185.90	
3359	693	732745.80	1335199.03	
3360	694	732748.87	1335199.90	
3361	695	732941.48	1335254.06	
3362	696	733049.67	1335284.48	
3363	697	733112.95	1335302.27	
3364	698	733137.98	1335309.31	

1	2	3	4	5
3365	699	733200.45	1335326.88	
3366	700	733202.64	1335327.50	
3367	701	733270.07	1335346.46	
3368	702	733284.22	1335350.44	
3369	703	733379.64	1335377.27	
3370	704	733383.02	1335378.22	
3371	M3 101	733393.94	1335380.67	
3372	705	733423.62	1335389.64	
3373	706	733466.30	1335401.64	
3374	707	733718.92	1335472.68	
3375	708	733820.99	1335501.38	
3376	709	733833.40	1335504.87	
3377	710	733889.51	1335520.65	
3378	711	734010.93	1335554.80	
3379	712	734053.13	1335566.66	
3380	713	734166.86	1335598.65	
3381	714	734206.06	1335609.67	
3382	M3 102	734235.87	1335619.58	
3383	715	734228.37	1335693.74	
3384	716	734207.53	1335899.59	
3385	717	734194.61	1336070.17	
3386	718	734169.84	1336437.56	
3387	719	734167.36	1336468.15	
3388	720	734157.18	1336593.86	
3389	721	734130.35	1336924.72	
3390	722	734125.92	1336979.32	
3391	723	734120.85	1337041.80	
3392	M3 103	734121.50	1337053.04	
3393	724	734372.95	1337125.69	
3394	725	734523.05	1337168.42	
3395	726	734599.70	1337190.23	
3396	727	734740.45	1337230.28	
3397	728	734768.98	1337238.40	
3398	729	734957.34	1337292.00	
3399	730	735014.69	1337308.32	
3400	731	735084.44	1337328.17	
3401	732	735098.15	1337332.07	
3402	733	735236.25	1337371.32	
3403	734	735475.02	1337439.31	
3404	735	735509.64	1337449.14	
3405	736	735542.25	1337458.44	
3406	737	735625.41	1337481.97	

1	2	3	4	5
3407	738	735732.02	1337512.18	
3408	739	735824.50	1337538.35	
3409	740	735841.67	1337543.23	
3410	741	735910.93	1337562.84	
3411	742	735915.43	1337564.11	
3412	743	735934.95	1337569.65	
3413	744	735950.27	1337573.98	
3414	745	735964.26	1337577.94	
3415	746	735973.74	1337580.77	
3416	747	735990.70	1337585.85	
3417	748	736110.57	1337621.53	
3418	749	736129.16	1337627.08	
3419	750	736180.60	1337642.34	
3420	751	736203.65	1337649.23	
3421	МЗ 105	736348.18	1337694.32	
3422	752	736420.02	1337935.15	
3423	753	736429.16	1337964.83	
3424	МЗ 106	736475.93	1338091.04	
3425	754	736496.16	1338182.45	
3426	755	736532.11	1338299.15	
3427	756	736548.28	1338351.60	
3428	757	736565.97	1338409.22	
3429	758	736593.95	1338500.06	
3430	759	736610.29	1338553.17	
3431	760	736613.13	1338562.40	
3432	761	736671.94	1338752.20	
3433	762	736673.92	1338758.46	
3434	763	736716.60	1338893.58	
3435	764	736719.10	1338901.50	
3436	765	736744.08	1338980.57	
3437	766	736777.66	1339086.84	
3438	1	736787.85	1339119.11	

6. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Китатское сельское поселение

6.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйское городское поселение:

от точки 1 до точки 72 – от точки с координатами X=718101.51, Y=1356373.08 на юг до точки с координатами X=716097.75, Y=1356504.70 граница сухоходольная, проходит от оси железной дороги Москва –

Владивосток до пересечения северной границы полосы отвода автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский – Антоновка – Яя, пересекает полевые дороги в точке 5, между точками 27-28, 71-72, линию электропередачи между точками 55-56, 58-59, 60-61, проходит через межевые знаки МЗ 33, МЗ 32, МЗ 22;

от точки 72 до точки 76 – от точки с координатами $X=716097.75$, $Y=1356504.70$ на запад до точки с координатами $X=716027.32$, $Y=1356189.55$ граница проходит по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский – Антоновка – Яя до пересечения с правой береговой линией реки Катама, проходит через межевой знак МЗ 21;

от точки 76 до точки 102 – от точки с координатами $X=716027.32$, $Y=1356189.55$ на юго-восток до точки с координатами $X=715108.39$, $Y=1357249.14$ граница проходит по правой береговой линии реки Катама до ее устья в реке Яя, пересекает автомобильную дорогу Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский – Антоновка – Яя, нефтепровод Анжеро-Судженск – Красноярск между точками 77-78, линию электропередачи между точками 97-98;

от точки 102 до точки 108 – от точки с координатами $X=715108.39$, $Y=1357249.14$ на северо-восток до точки с координатами $X=715755.50$, $Y=1357817.97$ граница проходит по середине русла реки Яя;

от точки 108 до межевого знака МЗ 17 – от точки с координатами $X=715755.50$, $Y=1357817.97$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=715377.57$, $Y=1358901.99$ граница пересекает правую береговую линию реки Яя, далее пересекает автомобильную дорогу пгт Яя – Наша Родина – Мальцево между точкой 109 и межевым знаком МЗ 17, проходит через межевой знак МЗ 20;

от межевого знака МЗ 17 до межевого знака МЗ 13 – от межевого знака с координатами $X=715377.57$, $Y=1358901.99$ на восток до межевого знака с координатами $X=715390.25$, $Y=1360125.61$ граница суходольная, пересекает две линии электропередачи и две полевые дороги, проходит через межевой знак МЗ 14;

от межевого знака МЗ 13 до точки 110 – от межевого знака с координатами $X=715390.25$, $Y=1360125.61$ на северо-восток до точки с координатами $X=715476.68$, $Y=1360204.44$ граница проходит до середины русла реки Золотой Китат, пересекая левую береговую линию реки Золотой Китат;

от точки 110 до точки 118 – от точки с координатами $X=715476.68$, $Y=1360204.44$ на север до точки с координатами $X=716177.21$, $Y=1360013.04$ граница проходит по середине русла реки Золотой Китат до ее устья в реке Яя;

от точки 118 до точки 140 – от точки с координатами $X=716177.21$, $Y=1360013.04$ на северо-восток до точки с координатами $X=716710.23$, $Y=1360562.14$ граница проходит по середине русла реки Яя;

от точки 140 до точки 175 – от точки с координатами $X=716710.23$, $Y=1360562.14$ на северо-восток до точки с координатами $X=717182.66$, $Y=1361579.16$ граница пересекает правую береговую линию реки Яя, граница сухоходольная, проходит до пересечения с осью железной дороги Москва – Владивосток, пересекает три полевые дороги в точке 147, между точкой 152 и межевым знаком МЗ 247, между точками 163 – 164, линию электропередачи в точке 148, проходит через межевые знаки МЗ 12, МЗ 8;

от точки 175 до точки 195 – от точки с координатами $X=717182.66$, $Y=1361579.16$ на северо-восток до точки с координатами $X=717684.74$, $Y=1362815.04$ граница проходит по оси железной дороги Москва – Владивосток до пересечения восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский – Новониколаевка;

от точки 195 до точки 199 – от точки с координатами $X=717684.74$, $Y=1362815.04$ на север до точки с координатами $X=717869.25$, $Y=1362780.25$ граница проходит по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский – Новониколаевка до развилки автомобильной дороги в Яю и Новониколаевку;

от точки 199 до точки 200 – от точки с координатами $X=717869.25$, $Y=1362780.25$ на северо-запад до точки с координатами $X=717883.85$, $Y=1362773.79$ граница пересекает автомобильную дорогу Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский – Новониколаевка;

от точки 200 до межевого знака МЗ 1 – от точки с координатами $X=717883.85$, $Y=1362773.79$ на северо-восток до межевого знака с координатами $X=718976.16$, $Y=1363643.16$ граница проходит по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский – Новониколаевка, проходит через межевые знаки МЗ 6, МЗ 5, МЗ 2.

6.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Бекетское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 1 до точки 209 – от межевого знака с координатами $X=718976.16$, $Y=1363643.16$ до точки с координатами $X=719497.23$, $Y=1365026.71$ граница совпадает с описанием границы Бекетского сельского поселения от точки 410 до межевого знака МЗ 1 – от точки с координатами $X=719497.23$, $Y=1365026.71$ до межевого знака с координатами $X=718976.16$, $Y=1363643.16$.

6.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный район:

от точки 209 до точки 705 – от точки с координатами $X=719497.23$, $Y=1365026.71$ до точки с координатами $X=682778.30$, $Y=1362936.82$ граница

совпадает с описанием границы Яйский муниципальный район от точки 616 до точки 1112 – от точки с координатами $X=719497.23$, $Y=1365026.71$ до точки с координатами $X=682778.30$, $Y=1362936.82$.

6.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Кемеровский муниципальный район:

от точки 705 до точки 1222 – от точки с координатами $X=682778.30$, $Y=1362936.82$ до точки с координатами $X=685274.11$, $Y=1337178.97$ граница совпадает с описанием границы Яйский муниципальный район от точки 1112 до точки 1629 – от точки с координатами $X=682778.30$, $Y=1362936.82$ до точки с координатами $X=685274.11$, $Y=1337178.97$.

6.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

от точки 1222 до точки 1228 – от точки с координатами $X=685274.11$, $Y=1337178.97$ до точки с координатами $X=686965.77$, $Y=1340029.69$ описание границы совпадает с описанием границы между Яшкинским муниципальным районом и Яйским муниципальным районом от точки 1285 до точки 1266 – от точки с координатами $X=685274.11$, $Y=1337178.97$ до точки с координатами $X=686965.77$, $Y=1340029.69$, установленным в подпункте 18.4 пункта 18 приложения 2 к настоящему Закону.

6.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Анжеро-Судженский городской округ:

от точки 1228 до межевого знака МЗ 190 – от точки с координатами $X=686965.77$, $Y=1340029.69$ до межевого знака с координатами $X=707982.17$, $Y=1350292.87$ описание границы совпадает с описанием границы между Яйским муниципальным районом и Анжеро-Судженским городским округом от точки 1680 до межевого знака МЗ 190 – от точки с координатами $X=686965.77$, $Y=1340029.69$ до межевого знака с координатами $X=707982.17$, $Y=1350292.87$, установленным в подпункте 17.4 пункта 17 приложения 2 к настоящему Закону.

6.7. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 190 до межевого знака МЗ 189 – от межевого знака с координатами $X=707982.17$, $Y=1350292.87$ на северо-запад до межевого знака с координатами $X=708292.72$, $Y=1349496.19$ граница сухоходольная, пересекает автомобильную дорогу Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский – Антоновка между точками 1957-1959;

от межевого знака МЗ 189 до межевого знака МЗ 185 – от межевого знака с координатами $X=708292.72$, $Y=1349496.19$ на северо-восток до межевого знака с координатами $X=710520.63$, $Y=1350499.73$ граница суходольная, пересекает линию электропередачи в точках 1993, 2004, между точкой 1997 и межевым знаком МЗ 187, проходит через межевые знаки МЗ 188, МЗ 186;

от межевого знака МЗ 185 до межевого знака МЗ 180 – от межевого знака с координатами $X=710520.63$, $Y=1350499.73$ на северо-запад до межевого знака с координатами $X=712127.28$, $Y=1348918.93$ граница суходольная, пересекает магистральный нефтепровод Анжеро-Судженск – Красноярск, реку Кайгат в точке 2045, проходит через межевые знаки МЗ 184, МЗ 183;

от межевого знака МЗ 180 до точки 2111 – от межевого знака с координатами $X=712127.28$, $Y=1348918.93$ на северо-восток до точки с координатами $X=712607.11$, $Y=1349951.64$ граница проходит по северной границе отвода магистрального нефтепровода Анжеро-Судженск – Красноярск, проходит через межевой знак МЗ 179;

от точки 2111 до межевого знака МЗ 175 – от точки с координатами $X=712607.11$, $Y=1349951.64$ на север до межевого знака с координатами $X=715004.53$, $Y=1350127.67$ граница проходит по проселочной дороге, пересекает полевою дорогу между точками 2130-2131, линию электропередачи между точками 2133 - 2134, реку Катама между точками 2172-2173, проходит через межевые знаки МЗ 178, МЗ 177, МЗ 176;

от межевого знака МЗ 175 до точки 2201 – от межевого знака с координатами $X=715004.53$, $Y=1350127.67$ на северо-восток до точки с координатами $X=715596.72$, $Y=1350474.53$ граница проходит по границе застройки, пересекая автомобильную дорогу Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский – Антоновка, проходит через межевой знак МЗ 174;

от точки 2201 до точки 2202 – от точки с координатами $X=715596.72$, $Y=1350474.53$ на северо-запад до точки с координатами $X=715642.14$, $Y=1350428.31$ граница проходит по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский – Антоновка до пересечения с осью железной дороги Москва - Владивосток, проходит через межевой знак МЗ 173;

от точки 2202 до точки 1 – от точки с координатами $X=715642.14$, $Y=1350428.31$ на северо-восток до точки с координатами $X=718101.51$, $Y=1356373.08$ граница проходит по оси железной дороги Москва – Владивосток.

6.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3439	1	718101.51	1356373.08	
3440	2	718085.31	1356382.76	
3441	3	718017.76	1356444.06	
3442	4	718012.37	1356448.02	
3443	M3 33	717857.66	1356557.37	
3444	5	717758.82	1356632.93	
3445	M3 32	717677.37	1356696.79	
3446	6	717634.51	1356728.53	
3447	7	717579.59	1356769.06	
3448	8	717543.25	1356771.56	
3449	9	717488.74	1356781.32	
3450	10	717468.15	1356777.22	
3451	11	717461.34	1356752.89	
3452	12	717489.77	1356699.85	
3453	13	717502.47	1356655.72	
3454	14	717512.83	1356634.98	
3455	15	717544.52	1356625.73	
3456	16	717559.13	1356616.87	
3457	17	717577.87	1356589.11	
3458	18	717580.73	1356563.99	
3459	19	717549.70	1356551.58	
3460	20	717528.03	1356550.35	
3461	21	717489.37	1356553.49	
3462	22	717472.17	1356548.17	
3463	23	717456.51	1356535.43	
3464	24	717519.39	1356494.73	
3465	25	717532.39	1356482.36	
3466	26	717518.85	1356469.25	
3467	27	717499.79	1356450.80	
3468	28	717462.26	1356416.97	
3469	29	717434.42	1356382.75	
3470	30	717398.52	1356361.29	
3471	31	717385.42	1356361.01	
3472	32	717310.40	1356366.67	
3473	33	717273.21	1356360.66	
3474	34	717229.14	1356350.83	
3475	35	717161.83	1356321.00	
3476	36	717083.05	1356286.86	
3477	37	717003.49	1356243.64	

1	2	3	4	5
3478	38	716948.27	1356219.24	
3479	39	716919.55	1356208.48	
3480	40	716905.60	1356221.33	
3481	41	716913.04	1356248.49	
3482	42	716945.16	1356284.24	
3483	43	716972.40	1356305.84	
3484	44	716989.69	1356339.62	
3485	45	716980.60	1356366.60	
3486	46	716959.68	1356399.53	
3487	47	716923.46	1356410.01	
3488	48	716880.32	1356416.66	
3489	49	716846.04	1356410.03	
3490	50	716840.28	1356382.82	
3491	51	716828.29	1356356.32	
3492	52	716811.18	1356329.36	
3493	53	716795.65	1356322.30	
3494	54	716760.40	1356325.37	
3495	55	716743.45	1356331.44	
3496	56	716705.04	1356345.39	
3497	57	716674.86	1356320.44	
3498	58	716676.77	1356278.24	
3499	59	716712.10	1356227.90	
3500	60	716702.00	1356207.07	
3501	61	716675.46	1356219.61	
3502	62	716635.27	1356256.40	
3503	63	716577.38	1356290.70	
3504	64	716466.41	1356344.99	
3505	65	716390.89	1356381.98	
3506	66	716353.79	1356404.46	
3507	67	716327.26	1356440.36	
3508	68	716283.75	1356468.67	
3509	69	716259.01	1356483.47	
3510	70	716234.73	1356491.97	
3511	71	716167.49	1356491.19	
3512	M3 22	716104.94	1356502.85	
3513	72	716097.75	1356504.70	
3514	73	716083.88	1356445.21	
3515	74	716073.76	1356399.87	
3516	75	716054.97	1356323.40	
3517	M3 21	716038.41	1356229.72	
3518	76	716027.32	1356189.55	
3519	77	715907.72	1356267.24	

1	2	3	4	5
3520	78	715797.19	1356608.67	
3521	79	715778.24	1356653.34	
3522	80	715810.09	1356722.48	
3523	81	715786.34	1356775.90	
3524	82	715769.40	1356861.39	
3525	83	715808.01	1356909.42	
3526	84	715786.75	1356979.00	
3527	85	715759.01	1357019.36	
3528	86	715690.26	1357026.25	
3529	87	715626.68	1357072.14	
3530	88	715584.02	1357172.10	
3531	89	715554.37	1357200.55	
3532	90	715532.66	1357198.87	
3533	91	715519.76	1357168.97	
3534	92	715534.43	1357087.36	
3535	93	715521.03	1357063.51	
3536	94	715497.14	1357060.60	
3537	95	715428.51	1357079.04	
3538	96	715356.95	1357087.07	
3539	97	715315.77	1357109.33	
3540	98	715219.60	1357135.16	
3541	99	715198.47	1357166.41	
3542	100	715159.24	1357181.70	
3543	101	715125.79	1357216.67	
3544	102	715108.39	1357249.14	
3545	103	715302.69	1357364.02	
3546	104	715440.64	1357472.38	
3547	105	715556.62	1357678.19	
3548	106	715594.84	1357738.59	
3549	107	715653.37	1357780.97	
3550	108	715755.50	1357817.97	
3551	M3 20	715698.89	1357972.35	
3552	M3 19	715578.57	1358312.98	
3553	109	715450.98	1358660.37	
3554	M3 17	715377.57	1358901.99	
3555	M3 14	715387.21	1359869.07	
3556	M3 13	715390.25	1360125.61	
3557	110	715476.68	1360204.44	
3558	111	715589.63	1360195.97	
3559	112	715651.36	1360204.52	
3560	113	715818.53	1360170.45	
3561	114	715894.10	1360151.33	

1	2	3	4	5
3562	115	715999.26	1360115.69	
3563	116	716045.56	1360087.69	
3564	117	716084.83	1360061.25	
3565	118	716177.21	1360013.04	
3566	119	716194.23	1360022.82	
3567	120	716217.92	1360048.97	
3568	121	716286.73	1360109.00	
3569	122	716367.59	1360172.70	
3570	123	716372.34	1360192.49	
3571	124	716369.80	1360226.96	
3572	125	716370.43	1360261.73	
3573	126	716378.28	1360286.09	
3574	127	716391.02	1360306.38	
3575	128	716399.92	1360318.53	
3576	129	716434.29	1360352.13	
3577	130	716460.19	1360379.58	
3578	131	716496.21	1360421.31	
3579	132	716514.22	1360438.51	
3580	133	716559.22	1360473.26	
3581	134	716605.97	1360507.00	
3582	135	716624.26	1360518.59	
3583	136	716646.54	1360531.80	
3584	137	716661.27	1360540.94	
3585	138	716679.78	1360549.44	
3586	139	716702.64	1360558.04	
3587	140	716710.23	1360562.14	
3588	141	716709.27	1360569.62	
3589	142	716670.83	1360704.33	
3590	143	716672.50	1360728.21	
3591	M3 12	716669.14	1360732.40	
3592	144	716690.78	1360756.28	
3593	145	716710.73	1360782.60	
3594	146	716708.33	1360802.59	
3595	147	716698.61	1360826.73	
3596	148	716695.62	1360858.70	
3597	149	716679.66	1360883.54	
3598	150	716650.53	1360906.40	
3599	151	716643.07	1360928.78	
3600	152	716657.05	1360940.43	
3601	M3 247	716667.54	1360952.32	
3602	153	716661.77	1360975.64	
3603	154	716658.33	1361000.20	

1	2	3	4	5
3604	155	716659.66	1361033.21	
3605	156	716660.28	1361061.67	
3606	157	716662.91	1361103.76	
3607	158	716673.60	1361149.09	
3608	159	716686.52	1361192.08	
3609	160	716706.27	1361234.93	
3610	161	716716.93	1361253.48	
3611	162	716724.67	1361267.27	
3612	163	716736.50	1361288.36	
3613	164	716773.79	1361326.26	
3614	165	716812.68	1361359.00	
3615	166	716839.40	1361383.46	
3616	167	716864.97	1361405.11	
3617	168	716891.64	1361425.02	
3618	169	716931.49	1361451.46	
3619	170	716977.72	1361481.20	
3620	171	717029.00	1361507.39	
3621	172	717059.53	1361523.23	
3622	173	717114.77	1361548.77	
3623	M3 8	717132.10	1361554.20	
3624	174	717159.59	1361566.57	
3625	175	717182.66	1361579.16	
3626	176	717135.30	1361703.24	
3627	177	717076.77	1361837.23	
3628	178	717016.55	1361998.05	
3629	179	717010.48	1362032.36	
3630	180	717007.97	1362060.33	
3631	181	717006.13	1362092.83	
3632	182	717009.14	1362177.05	
3633	183	717029.62	1362275.71	
3634	184	717066.94	1362355.75	
3635	185	717107.81	1362426.60	
3636	186	717171.90	1362488.98	
3637	187	717232.82	1362541.15	
3638	188	717324.09	1362598.92	
3639	189	717373.00	1362621.20	
3640	190	717435.70	1362649.42	
3641	191	717511.03	1362681.33	
3642	192	717557.28	1362712.20	
3643	193	717596.66	1362741.51	
3644	194	717638.41	1362774.76	
3645	195	717684.74	1362815.04	

1	2	3	4	5
3646	196	717739.50	1362787.32	
3647	197	717784.32	1362772.32	
3648	198	717840.77	1362769.83	
3649	199	717869.25	1362780.25	
3650	200	717883.85	1362773.79	
3651	МЗ 6	717966.05	1362824.76	
3652	МЗ 5	718170.98	1362989.72	
3653	201	718362.41	1363154.35	
3654	МЗ 2	718782.82	1363491.01	
3655	МЗ 1	718976.16	1363643.16	

6.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Бекетское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3656	МЗ 1	718976.16	1363643.16	
3657	202	719216.03	1363839.25	
3658	203	719295.44	1363911.70	
3659	МЗ 246	719553.68	1364224.81	
3660	МЗ 253	719548.91	1364274.27	
3661	204	719442.20	1364478.44	
3662	МЗ 3	719447.95	1364661.18	
3663	205	719446.57	1364702.45	
3664	206	719452.85	1364737.21	
3665	207	719472.98	1364864.64	
1	2	3	4	5
3666	208	719486.86	1364951.47	
3667	209	719497.23	1365026.71	

6.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3668	209	719497.23	1365026.71	
3669	210	719488.65	1365092.17	
3670	211	719485.49	1365146.70	

1	2	3	4	5
3671	212	719460.18	1365235.56	
3672	213	719430.55	1365419.25	
3673	214	719358.28	1365778.88	
3674	215	719320.92	1365975.58	
3675	216	719287.01	1366183.43	
3676	217	719228.40	1366361.35	
3677	218	719190.05	1366444.09	
3678	219	719132.57	1366530.46	
3679	220	719016.11	1366635.80	
3680	221	718860.78	1366725.96	
3681	222	718719.78	1366810.97	
3682	223	718621.82	1366880.58	
3683	224	718533.74	1366964.42	
3684	225	718480.97	1367045.87	
3685	226	718460.14	1367120.19	
3686	227	718409.40	1367365.34	
3687	228	718399.83	1367413.28	
3688	229	718303.48	1367372.53	
3689	230	718200.41	1367331.11	
3690	231	717397.54	1367008.42	
3691	232	717083.26	1366882.11	
3692	233	716970.53	1366836.80	
3693	234	716681.64	1366839.70	
3694	235	716585.79	1366841.76	
3695	236	716511.60	1366843.36	
3696	237	716179.69	1366850.49	
3697	238	715809.74	1366867.53	
3698	239	715800.35	1366867.97	
3699	240	715778.20	1366868.99	
3700	241	715769.88	1366869.37	
3701	242	715741.09	1366869.89	
3702	243	715655.82	1366871.43	
3703	244	715408.77	1366875.89	
3704	245	715305.16	1366877.76	
3705	246	715229.04	1366880.70	
3706	247	715161.98	1366883.29	
3707	248	715024.50	1366888.61	
3708	249	714965.23	1366890.90	
3709	250	714610.31	1366904.63	
3710	251	714584.54	1366905.62	
3711	252	714473.70	1366909.91	
3712	253	714169.29	1366924.50	

1	2	3	4	5
3713	254	714130.67	1366926.63	
3714	255	714012.44	1366933.16	
3715	256	713814.20	1366944.10	
3716	257	713539.75	1366972.34	
3717	258	713403.56	1366986.36	
3718	259	713354.24	1366991.43	
3719	260	713178.44	1367015.63	
3720	261	712695.38	1367084.46	
3721	262	712675.50	1367087.28	
3722	263	712631.81	1367093.44	
3723	264	712620.03	1367095.13	
3724	265	712390.66	1367125.29	
3725	266	712349.04	1367133.24	
3726	267	711972.36	1367182.42	
3727	268	711831.72	1367200.78	
3728	269	711794.00	1367205.72	
3729	270	711755.69	1367207.80	
3730	271	711243.06	1367274.70	
3731	272	711135.65	1367291.65	
3732	273	711055.73	1367302.08	
3733	274	711027.10	1367305.82	
3734	275	710800.92	1367335.35	
3735	276	710740.49	1367344.52	
3736	277	710438.82	1367390.29	
3737	278	710226.08	1367415.91	
3738	279	709961.50	1367447.78	
3739	280	709825.41	1367373.73	
3740	281	708445.06	1366622.62	
3741	282	708383.46	1366588.89	
3742	283	708022.91	1366390.80	
3743	284	707914.63	1366332.06	
3744	285	707863.89	1366334.16	
3745	286	707845.80	1366324.16	
3746	287	707814.81	1366312.93	
3747	288	707765.87	1366300.12	
3748	289	707694.64	1366288.31	
3749	290	707671.75	1366284.85	
3750	291	707642.99	1366286.47	
3751	292	707600.36	1366288.41	
3752	293	707554.93	1366276.52	
3753	294	707469.61	1366232.76	
3754	295	707428.23	1366201.43	

1	2	3	4	5
3755	296	707386.23	1366144.80	
3756	297	707360.56	1366104.67	
3757	298	707349.18	1366060.77	
3758	299	707358.52	1365990.59	
3759	300	707345.26	1365951.68	
3760	301	707314.24	1365918.14	
3761	302	707279.37	1365911.95	
3762	303	707258.66	1365918.36	
3763	304	707242.28	1365940.07	
3764	305	707236.62	1365975.93	
3765	306	707228.57	1366015.30	
3766	307	707206.88	1366020.76	
3767	308	707174.28	1366006.58	
3768	309	707156.22	1365975.72	
3769	310	707132.20	1365921.68	
3770	311	707089.02	1365809.49	
3771	312	707074.97	1365758.20	
3772	313	707063.58	1365691.96	
3773	314	707056.42	1365638.02	
3774	315	707060.87	1365591.77	
3775	316	707070.22	1365544.42	
3776	317	707080.34	1365508.47	
3777	318	707111.64	1365442.76	
3778	319	707137.17	1365407.95	
3779	320	707158.80	1365398.55	
3780	321	707194.11	1365392.39	
3781	322	707208.74	1365390.99	
3782	323	707249.85	1365363.28	
3783	324	707283.12	1365343.67	
3784	325	707326.95	1365328.32	
3785	326	707354.03	1365331.19	
3786	327	707347.56	1365319.62	
3787	328	707299.21	1365233.36	
3788	329	707247.89	1365215.83	
3789	330	706268.19	1364920.00	
3790	331	705738.55	1364756.77	
3791	332	705713.73	1364749.12	
3792	333	705409.79	1364655.45	
3793	334	705555.88	1364185.62	
3794	335	705602.65	1364035.26	
3795	336	705657.07	1363860.26	
3796	337	704789.75	1363608.10	

1	2	3	4	5
3797	338	704527.01	1363528.43	
3798	339	704455.31	1363506.55	
3799	340	704075.95	1363401.19	
3800	341	703799.00	1363319.03	
3801	342	703385.44	1363278.97	
3802	343	702925.52	1363139.73	
3803	344	702645.29	1363062.74	
3804	345	702346.42	1362987.85	
3805	346	702041.99	1362891.02	
3806	347	701758.37	1362814.10	
3807	348	701734.19	1362795.96	
3808	349	701735.99	1363183.13	
3809	350	701732.18	1363317.37	
3810	351	701737.34	1363549.92	
3811	352	701980.07	1363620.95	
3812	353	702166.60	1363684.74	
3813	354	702421.52	1363769.10	
3814	355	702590.46	1363806.09	
3815	356	702067.11	1364863.85	
3816	357	701878.23	1365229.77	
3817	358	701655.67	1365684.76	
3818	359	701373.97	1365923.68	
3819	360	701063.22	1366188.71	
3820	361	701028.96	1366217.94	
3821	362	700977.34	1366261.96	
3822	363	700929.94	1366299.06	
3823	364	700928.08	1366288.67	
3824	365	700921.12	1366274.54	
3825	366	700912.57	1366258.16	
3826	367	700894.34	1366230.76	
3827	368	700841.99	1366170.26	
3828	369	700804.00	1366129.85	
3829	370	700750.25	1366067.98	
3830	371	700713.89	1366038.65	
3831	372	700640.33	1365982.79	
3832	373	700587.67	1365949.66	
3833	374	700548.56	1365921.31	
3834	375	700502.98	1365894.05	
3835	376	700478.84	1365872.33	
3836	377	700458.37	1365847.75	
3837	378	700428.81	1365790.45	
3838	379	700412.00	1365765.32	

1	2	3	4	5
3839	380	700389.29	1365743.56	
3840	381	700358.30	1365725.71	
3841	382	700328.39	1365715.72	
3842	383	700269.52	1365695.23	
3843	384	700237.75	1365682.96	
3844	385	700200.56	1365658.75	
3845	386	700152.54	1365625.97	
3846	387	700111.27	1365605.08	
3847	388	700072.66	1365598.53	
3848	389	700035.20	1365603.05	
3849	390	700008.48	1365610.62	
3850	391	699961.97	1365625.10	
3851	392	699921.43	1365636.66	
3852	393	699893.65	1365637.97	
3853	394	699854.77	1365639.30	
3854	395	699833.78	1365635.83	
3855	396	699805.95	1365624.85	
3856	397	699770.24	1365603.38	
3857	398	699730.09	1365570.20	
3858	399	699697.69	1365540.79	
3859	400	699669.98	1365514.50	
3860	401	699652.51	1365500.05	
3861	402	699636.04	1365489.54	
3862	403	699611.41	1365476.40	
3863	404	699592.75	1365461.05	
3864	405	699572.97	1365436.46	
3865	406	699552.08	1365403.77	
3866	407	699534.90	1365382.11	
3867	408	699508.40	1365346.78	
3868	409	699481.09	1365317.72	
3869	410	699432.18	1365278.45	
3870	411	699418.77	1365267.87	
3871	412	699382.88	1365217.43	
3872	413	699357.40	1365176.04	
3873	414	699342.29	1365153.19	
3874	415	699326.57	1365134.55	
3875	416	699292.05	1365102.84	
3876	417	699261.33	1365077.80	
3877	418	699229.01	1365052.32	
3878	419	699209.39	1365035.83	
3879	420	699169.46	1364991.29	
3880	421	699150.64	1364968.28	

1	2	3	4	5
3881	422	699129.11	1364938.63	
3882	423	699106.15	1364895.79	
3883	424	699100.56	1364878.77	
3884	425	699759.60	1364042.18	
3885	426	699828.32	1363925.17	
3886	427	699798.88	1363885.87	
3887	428	699736.77	1363932.29	
3888	429	699684.42	1363945.34	
3889	430	699632.36	1363971.97	
3890	431	699563.12	1363988.79	
3891	432	699463.27	1364004.59	
3892	433	699373.19	1364001.50	
3893	434	699237.09	1363990.94	
3894	435	699120.95	1363961.24	
3895	436	699044.00	1363937.48	
3896	437	699007.57	1363902.61	
3897	438	699007.48	1363822.80	
3898	439	699028.08	1363762.94	
3899	440	699019.67	1363683.28	
3900	441	699015.83	1363586.56	
3901	442	699017.87	1363525.38	
3902	443	699007.23	1363428.82	
3903	444	699012.16	1363342.09	
3904	445	699017.12	1363260.47	
3905	446	699003.73	1363194.53	
3906	447	698977.25	1363149.26	
3907	448	698907.13	1363127.04	
3908	449	698806.39	1363102.11	
3909	450	698743.53	1363101.81	
3910	451	698658.47	1363095.21	
3911	452	698589.08	1363105.24	
3912	453	698553.88	1363126.39	
3913	454	698529.25	1363164.31	
3914	455	698534.83	1363186.26	
3915	456	698537.17	1363215.08	
3916	457	698559.79	1363240.06	
3917	458	698610.04	1363284.79	
3918	459	698703.17	1363348.95	
3919	460	698755.21	1363398.74	
3920	461	698783.51	1363449.07	
3921	462	698791.43	1363499.83	
3922	463	698754.01	1363573.70	

1	2	3	4	5
3923	464	698699.43	1363639.44	
3924	465	698664.76	1363684.36	
3925	466	698636.47	1363710.46	
3926	467	698579.89	1363762.66	
3927	468	698551.90	1363802.35	
3928	469	698534.02	1363838.41	
3929	470	698507.57	1363871.26	
3930	471	698475.73	1363890.65	
3931	472	698435.11	1363896.64	
3932	473	698377.28	1363892.84	
3933	474	698329.41	1363878.62	
3934	475	698281.55	1363864.40	
3935	476	698236.73	1363834.82	
3936	477	698203.85	1363806.68	
3937	478	698179.07	1363761.38	
3938	479	698158.82	1363690.49	
3939	480	698138.71	1363626.40	
3940	481	698089.34	1363544.29	
3941	482	698001.18	1363474.93	
3942	483	697951.27	1363445.46	
3943	484	697898.13	1363422.86	
3944	485	697836.54	1363402.15	
3945	486	697780.26	1363391.50	
3946	487	697705.40	1363384.68	
3947	488	697652.65	1363382.46	
3948	489	697581.39	1363384.06	
3949	490	697510.06	1363383.92	
3950	491	697437.14	1363388.94	
3951	492	697272.73	1363402.78	
3952	493	697184.53	1363408.14	
3953	494	697106.94	1363431.93	
3954	495	697043.19	1363467.31	
3955	496	696988.31	1363519.48	
3956	497	696951.94	1363564.43	
3957	498	696932.47	1363605.63	
3958	499	696924.78	1363641.47	
3959	500	696932.36	1363676.95	
3960	501	696958.54	1363708.64	
3961	502	697010.51	1363755.04	
3962	503	697051.61	1363769.41	
3963	504	697086.04	1363790.73	
3964	505	697127.00	1363800.01	

1	2	3	4	5
3965	506	697171.96	1363836.38	
3966	507	697193.35	1363881.76	
3967	508	697203.41	1363952.86	
3968	509	697177.24	1363997.60	
3969	510	697142.46	1364037.43	
3970	511	697093.62	1364055.50	
3971	512	697056.15	1364051.22	
3972	513	696998.03	1364033.84	
3973	514	696953.78	1364028.03	
3974	515	696923.07	1364023.61	
3975	516	696865.62	1364035.07	
3976	517	696800.03	1364065.41	
3977	518	696726.54	1364121.38	
3978	519	696669.74	1364163.42	
3979	520	696634.86	1364198.14	
3980	521	696610.55	1364251.32	
3981	522	696562.91	1364323.72	
3982	523	696520.13	1364385.80	
3983	524	696464.90	1364422.69	
3984	525	696369.43	1364482.54	
3985	526	696304.03	1364519.65	
3986	527	696260.75	1364559.68	
3987	528	696202.41	1364610.23	
3988	529	696139.25	1364671.07	
3989	530	696093.01	1364729.84	
3990	531	696044.95	1364783.55	
3991	532	695994.96	1364827.11	
3992	533	695964.56	1364834.58	
3993	534	695899.98	1364832.62	
3994	535	695835.45	1364832.35	
3995	536	695760.60	1364827.22	
3996	537	695689.16	1364822.00	
3997	538	695628.09	1364825.07	
3998	539	695572.38	1364839.89	
3999	540	695503.35	1364866.90	
4000	541	695438.20	1364915.88	
4001	542	695386.67	1364966.28	
4002	543	695296.11	1365017.55	
4003	544	695235.67	1365049.46	
4004	545	695123.01	1365099.49	
4005	546	694980.15	1365167.21	
4006	547	694843.71	1365217.79	

1	2	3	4	5
4007	548	694732.58	1365261.01	
4008	549	694685.36	1365275.65	
4009	550	694632.59	1365270.03	
4010	551	694564.27	1365252.86	
4011	552	694487.77	1365249.47	
4012	553	694418.48	1365264.58	
4013	554	694361.27	1365287.93	
4014	555	694305.50	1365301.05	
4015	556	694253.26	1365319.20	
4016	557	694212.78	1365331.98	
4017	558	694146.80	1365341.95	
4018	559	694089.10	1365344.92	
4019	560	694045.08	1365350.99	
4020	561	693970.77	1365369.62	
4021	562	693923.55	1365384.25	
4022	563	693872.77	1365392.17	
4023	564	693821.92	1365395.01	
4024	565	693789.29	1365380.44	
4025	566	693766.29	1365338.48	
4026	567	693778.32	1365268.60	
4027	568	693797.56	1365217.22	
4028	569	693831.97	1365160.41	
4029	570	693866.56	1365112.09	
4030	571	693911.26	1365060.14	
4031	572	693964.52	1365011.42	
4032	573	694032.57	1364940.28	
4033	574	694040.53	1364916.34	
4034	575	694035.03	1364897.77	
4035	576	694007.15	1364866.12	
4036	577	693971.05	1364846.55	
4037	578	693938.61	1364838.78	
4038	579	693883.96	1364824.70	
4039	580	693829.60	1364824.21	
4040	581	693776.95	1364823.68	
4041	582	693726.02	1364824.81	
4042	583	693698.94	1364828.81	
4043	584	693660.13	1364839.86	
4044	585	693616.59	1364867.99	
4045	586	693581.32	1364885.76	
4046	587	693548.21	1364923.86	
4047	588	693532.44	1364980.25	
4048	589	693523.27	1365024.61	

1	2	3	4	5
4049	590	693502.47	1365082.81	
4050	591	693483.20	1365132.48	
4051	592	693458.94	1365187.37	
4052	593	693437.94	1365235.39	
4053	594	693405.05	1365283.68	
4054	595	693380.75	1365336.85	
4055	596	693356.22	1365379.85	
4056	597	693337.07	1365434.63	
4057	598	693304.36	1365491.40	
4058	599	693289.94	1365530.77	
4059	600	693264.27	1365597.58	
4060	601	693261.98	1365646.88	
4061	602	693254.67	1365701.39	
4062	603	693242.14	1365749.22	
4063	604	693212.64	1365797.42	
4064	605	693182.34	1365809.98	
4065	606	693131.88	1365831.49	
4066	607	693086.35	1365846.09	
4067	608	693002.04	1365873.43	
4068	609	692958.02	1365879.49	
4069	610	692905.36	1365878.96	
4070	611	692886.65	1365877.67	
4071	612	692864.10	1365856.10	
4072	613	692848.33	1365834.36	
4073	614	692840.82	1365802.28	
4074	615	692843.22	1365756.37	
4075	616	692859.19	1365711.85	
4076	617	692883.68	1365667.16	
4077	618	692918.39	1365623.93	
4078	619	692944.79	1365589.39	
4079	620	692971.23	1365556.53	
4080	621	692990.92	1365525.52	
4081	622	693005.79	1365506.51	
4082	623	693027.40	1365483.95	
4083	624	693045.43	1365456.38	
4084	625	693067.20	1365442.32	
4085	626	693083.91	1365430.05	
4086	627	693091.95	1365409.49	
4087	628	693101.42	1365377.02	
4088	629	693106.85	1365315.77	
4089	630	693102.26	1365261.52	
4090	631	693092.18	1365190.41	

1	2	3	4	5
4091	632	693082.22	1365124.40	
4092	633	693070.65	1365061.82	
4093	634	693057.22	1364992.49	
4094	635	693046.24	1364957.07	
4095	636	693026.70	1364916.74	
4096	637	693024.64	1364901.49	
4097	638	693016.87	1364857.53	
4098	639	692997.36	1364820.59	
4099	640	692979.46	1364778.53	
4100	641	692964.86	1364733.00	
4101	642	692953.72	1364690.79	
4102	643	692944.49	1364657.04	
4103	644	692930.39	1364631.88	
4104	645	692917.75	1364599.88	
4105	646	692903.56	1364573.02	
4106	647	692875.66	1364539.68	
4107	648	692842.74	1364509.85	
4108	649	692792.60	1364470.20	
4109	650	692756.15	1364435.34	
4110	651	692702.48	1364388.98	
4111	652	692662.38	1364342.33	
4112	653	692625.69	1364295.58	
4113	654	692568.84	1364259.48	
4114	655	692510.76	1364242.10	
4115	656	692474.80	1364230.99	
4116	657	692433.87	1364223.41	
4117	658	692403.22	1364219.00	
4118	659	692338.75	1364222.13	
4119	660	692282.54	1364214.88	
4120	661	692156.44	1364195.61	
4121	662	691921.33	1364161.76	
4122	663	691623.06	1364112.34	
4123	664	691540.73	1364076.80	
4124	665	691266.13	1363947.03	
4125	666	691157.85	1363888.28	
4126	667	691032.53	1363828.23	
4127	668	690843.62	1363810.35	
4128	669	690561.18	1363786.04	
4129	670	690392.68	1363769.40	
4130	671	690229.23	1363750.93	
4131	672	690082.88	1363737.20	
4132	673	689865.90	1363716.34	

1	2	3	4	5
4133	674	689640.38	1363694.37	
4134	675	689291.62	1363666.45	
4135	676	689168.91	1363647.08	
4136	677	689042.96	1363634.59	
4137	678	688901.78	1363624.13	
4138	679	688057.60	1363540.97	
4139	680	687822.70	1363517.30	
4140	681	687489.21	1363489.02	
4141	682	687334.33	1363473.78	
4142	683	687109.79	1363456.68	
4143	684	686937.81	1363436.72	
4144	685	686883.20	1363424.35	
4145	686	686798.16	1363417.73	
4146	687	686733.42	1363408.99	
4147	688	686651.93	1363410.79	
4148	689	686260.69	1363382.10	
4149	690	686059.99	1363367.86	
4150	691	685940.83	1363355.22	
4151	692	685803.08	1363346.39	
4152	693	685707.68	1363333.22	
4153	694	685612.33	1363321.74	
4154	695	685333.27	1363297.36	
4155	696	685244.62	1363282.35	
4156	697	685145.99	1363276.04	
4157	698	685004.64	1363258.79	
4158	699	684912.68	1363247.25	
4159	700	684793.41	1363229.51	
4160	701	684657.17	1363212.15	
4161	702	684549.67	1363190.75	
4162	703	684364.00	1363164.30	
4163	704	683350.37	1363022.04	
4164	705	682778.30	1362936.82	

6.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Кемеровский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4165	705	682778.30	1362936.82	
4166	706	682804.49	1362758.56	

1	2	3	4	5
4167	707	682910.08	1362081.78	
4168	708	683114.36	1360757.58	
4169	709	683241.76	1359333.30	
4170	710	683203.98	1356852.59	
4171	711	683263.29	1356529.24	
4172	712	683433.07	1355979.42	
4173	713	683623.87	1355379.49	
4174	714	683675.30	1355234.20	
4175	715	681910.23	1354728.23	
4176	716	681736.15	1351370.45	
4177	717	681773.20	1351393.11	
4178	718	681805.44	1351399.72	
4179	719	681839.89	1351398.96	
4180	720	681886.77	1351396.62	
4181	721	681941.07	1351373.23	
4182	722	681974.13	1351333.35	
4183	723	681991.05	1351273.45	
4184	724	682010.92	1351168.11	
4185	725	682018.89	1351115.73	
4186	726	682027.11	1351074.29	
4187	727	682063.03	1351046.10	
4188	728	682093.69	1351040.19	
4189	729	682121.06	1351038.29	
4190	730	682139.67	1351053.53	
4191	731	682151.86	1351072.84	
4192	732	682149.82	1351098.48	
4193	733	682146.29	1351116.83	
4194	734	682107.43	1351188.16	
4195	735	682070.34	1351258.63	
4196	736	682065.80	1351288.76	
4197	737	682071.66	1351318.15	
4198	738	682085.06	1351334.80	
4199	739	682108.29	1351344.73	
4200	740	682138.30	1351345.37	
4201	741	682174.62	1351335.44	
4202	742	682202.96	1351317.83	
4203	743	682224.63	1351295.18	
4204	744	682247.32	1351258.63	
4205	745	682267.74	1351238.61	
4206	746	682292.19	1351222.41	
4207	747	682320.00	1351206.44	
4208	748	682320.78	1351169.10	

1	2	3	4	5
4209	749	682339.49	1351098.10	
4210	750	682345.07	1351020.90	
4211	751	682340.62	1350966.64	
4212	752	682337.19	1350922.09	
4213	753	682325.81	1350884.21	
4214	754	682301.07	1350846.24	
4215	755	682263.11	1350801.23	
4216	756	682251.54	1350791.75	
4217	757	682222.69	1350771.29	
4218	758	682181.47	1350742.19	
4219	759	682087.90	1350693.16	
4220	760	682039.24	1350657.74	
4221	761	681838.94	1350516.96	
4222	762	681576.30	1350308.61	
4223	763	681478.76	1350227.22	
4224	764	681355.18	1350106.64	
4225	765	681331.07	1350080.41	
4226	766	681305.08	1350042.85	
4227	767	681295.35	1350006.56	
4228	768	681289.43	1349958.82	
4229	769	681292.41	1349910.89	
4230	770	681307.44	1349783.98	
4231	771	681343.47	1349397.80	
4232	772	681372.26	1349160.25	
4233	773	681388.47	1349123.38	
4234	774	681397.52	1349092.35	
4235	775	681397.70	1349063.95	
4236	776	681390.55	1349034.08	
4237	777	681370.20	1348994.78	
4238	778	681339.49	1348963.82	
4239	779	681312.17	1348939.28	
4240	780	681267.85	1348916.74	
4241	781	681225.22	1348896.59	
4242	782	681169.72	1348881.60	
4243	783	681120.88	1348874.57	
4244	784	681076.89	1348866.63	
4245	785	681050.90	1348865.59	
4246	786	680991.38	1348888.82	
4247	787	680832.22	1348992.15	
4248	788	680803.61	1349018.75	
4249	789	680734.59	1349089.25	
4250	790	680688.40	1349128.41	

1	2	3	4	5
4251	791	680653.84	1349142.97	
4252	792	680570.10	1349171.61	
4253	793	680531.26	1349176.53	
4254	794	680495.47	1349172.46	
4255	795	680458.68	1349159.49	
4256	796	680430.02	1349147.95	
4257	797	680390.33	1349113.95	
4258	798	680331.38	1349053.60	
4259	799	680288.92	1349005.06	
4260	800	680239.93	1348955.03	
4261	801	680202.56	1348916.11	
4262	802	680181.02	1348896.30	
4263	803	680146.71	1348885.71	
4264	804	680111.71	1348880.81	
4265	805	680073.63	1348883.28	
4266	806	680031.61	1348890.70	
4267	807	679971.35	1348917.19	
4268	808	679919.68	1348965.40	
4269	809	679881.42	1349031.97	
4270	810	679841.95	1349081.53	
4271	811	679782.08	1349125.86	
4272	812	679740.29	1349143.83	
4273	813	679709.44	1349142.89	
4274	814	679648.98	1349123.96	
4275	815	679593.37	1349104.10	
4276	816	679538.27	1349071.26	
4277	817	679495.26	1349034.07	
4278	818	679472.89	1349013.48	
4279	819	679381.63	1348886.51	
4280	820	679284.38	1348781.57	
4281	821	679145.85	1348630.97	
4282	822	678980.38	1348472.84	
4283	823	678929.53	1348440.60	
4284	824	678893.77	1348401.64	
4285	825	678861.48	1348335.83	
4286	826	678822.47	1348259.62	
4287	827	678752.84	1348157.32	
4288	828	678685.46	1348082.56	
4289	829	678668.54	1348051.29	
4290	830	678643.23	1347971.53	
4291	831	678613.26	1347900.80	
4292	832	678567.77	1347825.54	

1	2	3	4	5
4293	833	678525.80	1347762.38	
4294	834	678493.60	1347737.14	
4295	835	678467.82	1347709.32	
4296	836	678431.11	1347663.88	
4297	837	678377.92	1347523.38	
4298	838	678326.51	1347447.97	
4299	839	678283.58	1347378.34	
4300	840	678246.51	1347316.69	
4301	841	678218.17	1347245.92	
4302	842	678178.21	1347164.05	
4303	843	678153.48	1347119.19	
4304	844	678120.10	1347068.80	
4305	845	678087.45	1347023.27	
4306	846	678053.06	1346972.92	
4307	847	678020.61	1346936.33	
4308	848	677965.41	1346883.68	
4309	849	677904.00	1346836.69	
4310	850	677845.55	1346799.05	
4311	851	677815.88	1346778.61	
4312	852	677777.93	1346750.25	
4313	853	677757.10	1346725.57	
4314	854	677748.12	1346686.82	
4315	855	677744.20	1346656.08	
4316	856	677747.36	1346616.25	
4317	857	677781.60	1346514.07	
4318	858	677824.75	1346448.21	
4319	859	677923.90	1346309.68	
4320	860	677942.59	1346274.38	
4321	861	677942.41	1346229.76	
4322	862	677932.38	1346180.49	
4323	863	677920.01	1346134.53	
4324	864	677921.79	1346105.28	
4325	865	677937.50	1346082.21	
4326	866	677961.65	1346073.56	
4327	867	677994.73	1346065.52	
4328	868	678176.89	1346120.70	
4329	869	678327.31	1346171.70	
4330	870	678433.79	1346207.37	
4331	871	678545.44	1346227.49	
4332	872	678868.91	1346191.29	
4333	873	678946.76	1346189.55	
4334	874	679046.38	1346181.67	

1	2	3	4	5
4335	875	679192.17	1346133.79	
4336	876	679225.26	1346125.75	
4337	877	679317.69	1346122.88	
4338	878	679349.04	1346110.01	
4339	879	679373.81	1346092.43	
4340	880	679387.79	1346064.53	
4341	881	679368.76	1346011.41	
4342	882	679333.25	1345947.28	
4343	883	679312.75	1345900.69	
4344	884	679304.03	1345874.11	
4345	885	679304.47	1345820.54	
4346	886	679316.28	1345767.55	
4347	887	679352.26	1345707.52	
4348	888	679373.32	1345669.72	
4349	889	679397.19	1345612.40	
4350	890	679401.95	1345570.92	
4351	891	679408.15	1345515.90	
4352	892	679409.55	1345475.01	
4353	893	679402.13	1345432.98	
4354	894	679389.73	1345386.21	
4355	895	679374.83	1345346.00	
4356	896	679302.13	1345198.77	
4357	897	679234.58	1345159.23	
4358	898	679195.27	1345143.08	
4359	899	679097.35	1345117.67	
4360	900	679023.28	1345107.14	
4361	901	678946.85	1345099.92	
4362	902	678901.19	1345089.58	
4363	903	678860.37	1345078.32	
4364	904	678826.96	1345071.76	
4365	905	678735.40	1345077.04	
4366	906	678635.85	1345088.18	
4367	907	678525.31	1345123.86	
4368	908	678401.33	1345139.80	
4369	909	678242.20	1345154.56	
4370	910	678141.99	1345172.20	
4371	911	678005.71	1345173.61	
4372	912	677834.71	1345182.28	
4373	913	677727.64	1345183.85	
4374	914	677674.74	1345176.11	
4375	915	677630.46	1345155.19	
4376	916	677546.79	1345114.05	

1	2	3	4	5
4377	917	677480.31	1345079.83	
4378	918	677426.06	1345048.58	
4379	919	677398.68	1345021.61	
4380	920	677381.98	1345000.08	
4381	921	677370.50	1344958.14	
4382	922	677396.62	1344919.32	
4383	923	677417.71	1344895.05	
4384	924	677445.06	1344880.60	
4385	925	677505.73	1344845.99	
4386	926	677548.58	1344795.99	
4387	927	677554.47	1344744.14	
4388	928	677553.68	1344708.46	
4389	929	677549.94	1344690.74	
4390	930	677540.13	1344644.15	
4391	931	677519.35	1344610.82	
4392	932	677486.95	1344576.65	
4393	933	677462.95	1344555.28	
4394	934	677438.42	1344538.09	
4395	935	677384.85	1344523.13	
4396	936	677346.28	1344512.36	
4397	937	677324.10	1344506.16	
4398	938	677266.96	1344469.79	
4399	939	677236.21	1344429.91	
4400	940	677196.93	1344356.47	
4401	941	677163.03	1344283.64	
4402	942	677144.26	1344214.37	
4403	943	677153.22	1344125.77	
4404	944	677167.13	1344074.23	
4405	945	677198.51	1344043.66	
4406	946	677252.46	1344001.68	
4407	947	677277.34	1343996.26	
4408	948	677344.06	1343994.05	
4409	949	677379.80	1344005.65	
4410	950	677433.38	1344035.06	
4411	951	677467.84	1344033.55	
4412	952	677500.58	1344032.12	
4413	953	677535.95	1344006.32	
4414	954	677552.20	1343972.46	
4415	955	677548.31	1343917.66	
4416	956	677517.49	1343819.75	
4417	957	677462.03	1343772.16	
4418	958	677426.67	1343764.46	

1	2	3	4	5
4419	959	677380.10	1343745.07	
4420	960	677359.91	1343732.66	
4421	961	677351.47	1343711.71	
4422	962	677344.94	1343671.08	
4423	963	677355.35	1343647.30	
4424	964	677388.09	1343612.33	
4425	965	677441.30	1343592.21	
4426	966	677561.30	1343648.80	
4427	967	677604.31	1343650.52	
4428	968	677655.43	1343633.84	
4429	969	677671.99	1343613.81	
4430	970	677699.24	1343583.83	
4431	971	677730.98	1343514.63	
4432	972	677746.62	1343486.11	
4433	973	677972.31	1343326.19	
4434	974	678012.79	1343312.43	
4435	975	678053.85	1343299.55	
4436	976	678085.21	1343287.84	
4437	977	678117.09	1343264.08	
4438	978	678145.77	1343257.68	
4439	979	678186.33	1343268.30	
4440	980	678232.58	1343301.96	
4441	981	678275.08	1343323.62	
4442	982	678314.16	1343323.23	
4443	983	678336.49	1343316.81	
4444	984	678361.62	1343295.22	
4445	985	678373.25	1343260.39	
4446	986	678375.52	1343225.92	
4447	987	678384.22	1343196.20	
4448	988	678400.74	1343161.98	
4449	989	678439.34	1343116.46	
4450	990	678471.34	1343097.75	
4451	991	678495.04	1343095.06	
4452	992	678521.04	1343098.08	
4453	993	678598.88	1343119.98	
4454	994	678698.37	1343149.85	
4455	995	678851.92	1343164.65	
4456	996	678896.03	1343160.75	
4457	997	679009.25	1343130.58	
4458	998	679078.36	1343114.67	
4459	999	679089.67	1343121.49	
4460	1000	679116.33	1343106.11	

1	2	3	4	5
4461	1001	679135.61	1343101.79	
4462	1002	679212.08	1343089.16	
4463	1003	679290.98	1343067.02	
4464	1004	679324.01	1343056.09	
4465	1005	679425.81	1343014.49	
4466	1006	679538.62	1342976.54	
4467	1007	679599.42	1342958.92	
4468	1008	679672.98	1342947.10	
4469	1009	679742.29	1342907.67	
4470	1010	679803.30	1342877.67	
4471	1011	679843.38	1342878.72	
4472	1012	679862.70	1342883.89	
4473	1013	679926.44	1342910.87	
4474	1014	679993.52	1342936.59	
4475	1015	680020.88	1342931.36	
4476	1016	680044.67	1342909.97	
4477	1017	680090.11	1342845.34	
4478	1018	680125.40	1342816.86	
4479	1019	680174.25	1342797.45	
4480	1020	680236.65	1342773.61	
4481	1021	680288.12	1342729.74	
4482	1022	680329.36	1342706.25	
4483	1023	680393.93	1342704.81	
4484	1024	680545.90	1342754.33	
4485	1025	680644.99	1342772.92	
4486	1026	680645.08	1342760.13	
4487	1027	680645.39	1342717.02	
4488	1028	680646.96	1342497.90	
4489	1029	680647.35	1342444.18	
4490	1030	680648.30	1342311.58	
4491	1031	680649.26	1342177.18	
4492	1032	680649.51	1342142.75	
4493	1033	680650.26	1341741.17	
4494	1034	680653.58	1341560.29	
4495	1035	680665.11	1341396.32	
4496	1036	680663.73	1341113.40	
4497	1037	680556.79	1340938.49	
4498	1038	680454.30	1340881.11	
4499	1039	680411.67	1340857.25	
4500	1040	680225.29	1340752.91	
4501	1041	680192.58	1340734.59	
4502	1042	680105.66	1340685.94	

1	2	3	4	5
4503	1043	679924.02	1340584.24	
4504	1044	679896.84	1340350.73	
4505	1045	679901.28	1340241.68	
4506	1046	679776.32	1340039.61	
4507	1047	679727.48	1340045.76	
4508	1048	679646.62	1340055.95	
4509	1049	679577.58	1340064.63	
4510	1050	679564.24	1340066.31	
4511	1051	679389.18	1340112.79	
4512	1052	679353.31	1340122.31	
4513	1053	679162.12	1340011.92	
4514	1054	679103.44	1339978.04	
4515	1055	678967.07	1339899.41	
4516	1056	678950.46	1339887.96	
4517	1057	678948.70	1339864.52	
4518	1058	678942.59	1339839.92	
4519	1059	678934.14	1339821.56	
4520	1060	678930.14	1339808.66	
4521	1061	678931.12	1339796.90	
4522	1062	678955.93	1339772.85	
4523	1063	678962.17	1339763.80	
4524	1064	678963.08	1339757.16	
4525	1065	678961.70	1339750.21	
4526	1066	678958.05	1339743.15	
4527	1067	678954.28	1339738.00	
4528	1068	678949.21	1339737.24	
4529	1069	678937.02	1339737.86	
4530	1070	678933.13	1339735.68	
4531	1071	678930.24	1339731.21	
4532	1072	678928.74	1339718.69	
4533	1073	678933.56	1339700.10	
4534	1074	678940.70	1339676.24	
4535	1075	678947.77	1339665.09	
4536	1076	678958.66	1339660.66	
4537	1077	678969.76	1339658.15	
4538	1078	679011.50	1339653.56	
4539	1079	679033.11	1339653.07	
4540	1080	679048.61	1339660.40	
4541	1081	679065.26	1339671.54	
4542	1082	679080.11	1339680.98	
4543	1083	679092.24	1339677.91	
4544	1084	679099.72	1339669.03	

1	2	3	4	5
4545	1085	679104.03	1339659.17	
4546	1086	679102.93	1339640.72	
4547	1087	679093.71	1339618.61	
4548	1088	679088.47	1339602.33	
4549	1089	679083.45	1339573.85	
4550	1090	679082.51	1339558.50	
4551	1091	679086.60	1339542.44	
4552	1092	679098.64	1339525.90	
4553	1093	679118.97	1339508.90	
4554	1094	679139.90	1339492.76	
4555	1095	679144.13	1339483.49	
4556	1096	679142.78	1339476.13	
4557	1097	679140.04	1339472.65	
4558	1098	679134.11	1339471.89	
4559	1099	679122.73	1339478.95	
4560	1100	679115.39	1339480.88	
4561	1101	679109.75	1339480.42	
4562	1102	679107.30	1339476.04	
4563	1103	679107.17	1339470.42	
4564	1104	679111.08	1339459.98	
4565	1105	679119.99	1339448.55	
4566	1106	679128.93	1339433.36	
4567	1107	679130.51	1339426.41	
4568	1108	679130.92	1339421.70	
4569	1109	679130.25	1339417.86	
4570	1110	679125.63	1339409.40	
4571	1111	679121.89	1339401.20	
4572	1112	679118.39	1339390.03	
4573	1113	679116.47	1339369.97	
4574	1114	679111.43	1339356.19	
4575	1115	679101.56	1339338.07	
4576	1116	679096.60	1339327.54	
4577	1117	679093.14	1339318.16	
4578	1118	679092.40	1339311.96	
4579	1119	679095.46	1339303.02	
4580	1120	679103.22	1339292.80	
4581	1121	679113.10	1339285.18	
4582	1122	679121.84	1339279.07	
4583	1123	679126.67	1339270.69	
4584	1124	679129.68	1339259.38	
4585	1125	679129.97	1339245.77	
4586	1126	679129.07	1339231.89	

1	2	3	4	5
4587	1127	679126.03	1339214.81	
4588	1128	679123.59	1339198.31	
4589	1129	679123.03	1339186.49	
4590	1130	679123.41	1339177.02	
4591	1131	679126.59	1339160.39	
4592	1132	679126.87	1339146.78	
4593	1133	679127.20	1339134.94	
4594	1134	679123.94	1339121.41	
4595	1135	679121.54	1339106.09	
4596	1136	679121.07	1339085.11	
4597	1137	679124.12	1339062.86	
4598	1138	679130.56	1339046.76	
4599	1139	679143.84	1339032.26	
4600	1140	679155.26	1339027.27	
4601	1141	679168.57	1339027.58	
4602	1142	679179.07	1339034.13	
4603	1143	679192.42	1339049.22	
4604	1144	679200.25	1339055.26	
4605	1145	679210.82	1339052.06	
4606	1146	679239.45	1339036.64	
4607	1147	679245.80	1339029.70	
4608	1148	679248.06	1339024.62	
4609	1149	679246.46	1339019.63	
4610	1150	679242.21	1339014.40	
4611	1151	679233.74	1339006.01	
4612	1152	679228.29	1339000.52	
4613	1153	679226.31	1338991.10	
4614	1154	679224.29	1338979.61	
4615	1155	679219.95	1338970.54	
4616	1156	679215.09	1338965.02	
4617	1157	679209.03	1338958.66	
4618	1158	679206.22	1338951.92	
4619	1159	679208.70	1338943.88	
4620	1160	679219.49	1338937.13	
4621	1161	679260.86	1338935.62	
4622	1162	679268.18	1338932.51	
4623	1163	679272.51	1338927.97	
4624	1164	679273.87	1338922.62	
4625	1165	679271.11	1338918.25	
4626	1166	679263.58	1338911.90	
4627	1167	679244.73	1338901.68	
4628	1168	679238.70	1338896.49	

1	2	3	4	5
4629	1169	679233.73	1338885.96	
4630	1170	679232.52	1338871.49	
4631	1171	679227.57	1338861.55	
4632	1172	679223.22	1338851.89	
4633	1173	679223.56	1338840.65	
4634	1174	679230.44	1338831.33	
4635	1175	679242.23	1338829.29	
4636	1176	679270.51	1338838.12	
4637	1177	679284.96	1338849.63	
4638	1178	679295.79	1338857.37	
4639	1179	679307.59	1338856.52	
4640	1180	679321.89	1338847.92	
4641	1181	679335.16	1338832.84	
4642	1182	679341.21	1338825.60	
4643	1183	679344.21	1338814.30	
4644	1184	679346.00	1338801.55	
4645	1185	679348.90	1338785.81	
4646	1186	679350.91	1338770.39	
4647	1187	679353.12	1338749.35	
4648	1188	679357.93	1338726.47	
4649	1189	679364.06	1338710.07	
4650	1190	679365.58	1338698.50	
4651	1191	679363.19	1338684.36	
4652	1192	679358.56	1338675.30	
4653	1193	679352.80	1338669.22	
4654	1194	679345.64	1338665.83	
4655	1195	679337.03	1338664.84	
4656	1196	679319.29	1338664.64	
4657	1197	679309.82	1338663.96	
4658	1198	679302.93	1338660.27	
4659	1199	679296.88	1338654.50	
4660	1200	679288.97	1338644.32	
4661	1201	679284.56	1338632.30	
4662	1202	679275.91	1338613.39	
4663	1203	679719.53	1338414.69	
4664	1204	679874.43	1338345.05	
4665	1205	680076.85	1338252.50	
4666	1206	680262.28	1338167.26	
4667	1207	680398.44	1338104.58	
4668	1208	680541.52	1338038.38	
4669	1209	680970.54	1337840.42	
4670	1210	681337.38	1337776.28	

1	2	3	4	5
4671	1211	681459.70	1337763.59	
4672	1212	681473.53	1337762.15	
4673	1213	681755.14	1337718.28	
4674	1214	681987.28	1337680.24	
4675	1215	682112.60	1337659.57	
4676	1216	682666.22	1337586.56	
4677	1217	683179.83	1337505.47	
4678	1218	683381.98	1337478.99	
4679	1219	683782.57	1337403.08	
4680	1220	684441.98	1337306.75	
4681	1221	684629.21	1337293.71	
4682	1221/1	685206.17	1337168.06	
4683	1222	685274.11	1337178.97	

6.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4684	1222	685274.11	1337178.97	
4685	1222/1	685316.45	1337220.78	
4686	1222/2	685382.48	1337292.71	
4687	1222/3	685451.56	1337363.88	
4688	1222/4	685585.48	1337502.24	
4689	1223	685694.29	1337614.54	
4690	1223/1	685781.55	1337706.06	
4691	1223/2	685936.68	1337864.87	
1	2	3	4	5
4692	1223/3	686022.40	1337954.33	
4693	1224	686093.30	1338029.57	
4694	1224/1	686090.44	1338129.39	
4695	1224/2	686080.57	1338416.83	
4696	1225	686065.77	1339081.77	
4697	1225/1	686141.17	1339161.56	
4698	1225/2	686259.32	1339288.24	
4699	1225/3	686369.95	1339406.16	
4700	1225/4	686492.01	1339535.88	
4701	1226	686642.48	1339694.80	
4702	1227	686803.87	1339851.28	
4703	1228	686965.77	1340029.69	

6.13. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Анжеро-Судженский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4704	1228-МЗ 190	686965.77 707982.17	1340029.69 1350292.87	Описание границы совпадает с описанием границы между Яйским муниципальным районом и Анжеро-Судженским городским округом от точки 1680 до межевого знака МЗ 190 – от точки с координатами X=686965.77, Y=1340029.69 до межевого знака с координатами X=707982.17, Y=1350292.87, установленным в подпункте 17.10 пункта 17 приложения 2 к настоящему Закону

6.14. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4705	МЗ 190	707982.17	1350292.87	
4706	1954	708100.54	1350176.40	
4707	1955	708202.33	1350090.84	
4708	1956	708232.91	1350062.14	
4709	1957	708247.46	1350042.89	

1	2	3	4	5
4710	1958	708259.46	1350008.27	
4711	1959	708276.70	1349933.92	
4712	1960	708305.87	1349817.77	
4713	1961	708314.46	1349775.17	
4714	1962	708325.39	1349739.96	
4715	1963	708322.72	1349717.77	
4716	1964	708288.01	1349681.45	
4717	1965	708301.09	1349650.42	
4718	1966	708314.34	1349626.81	
4719	1967	708325.47	1349600.08	
4720	1968	708326.97	1349574.59	
4721	1969	708319.98	1349547.21	
4722	1970	708306.79	1349525.24	
4723	1971	708289.45	1349507.61	
4724	M3 189	708292.72	1349496.19	
4725	1972	708394.25	1349574.16	
4726	1973	708473.34	1349604.20	
4727	1974	708497.21	1349629.10	
4728	M3 188	708536.92	1349661.72	
4729	1975	708689.87	1349676.24	
4730	1976	708757.92	1349672.79	
4731	1977	708888.78	1349693.23	
4732	1978	708927.40	1349705.85	
4733	1979	709033.86	1349740.62	
4734	1980	709067.94	1349757.44	
4735	1981	709124.41	1349785.31	
4736	1982	709236.77	1349850.94	
4737	1983	709307.44	1349877.23	
4738	1984	709335.04	1349887.49	
4739	1985	709399.68	1349911.54	
4740	1986	709448.24	1349931.08	
4741	1987	709481.46	1349944.46	
4742	1988	709605.87	1349994.54	
4743	1989	709739.19	1350038.29	
4744	1990	709760.46	1350047.91	
4745	1991	709833.56	1350080.97	
4746	1992	709859.51	1350101.49	
4747	1993	709891.01	1350126.40	
4748	1994	709976.04	1350186.79	
4749	1995	710037.31	1350228.24	
4750	1996	710108.09	1350347.35	
4751	1997	710146.49	1350412.67	

1	2	3	4	5
4752	M3 187	710180.92	1350427.91	
4753	1998	710207.42	1350438.57	
4754	1999	710242.82	1350453.34	
4755	2000	710266.90	1350487.85	
4756	2001	710285.06	1350516.65	
4757	2002	710315.23	1350560.73	
4758	2003	710339.28	1350581.16	
4759	M3 186	710351.88	1350593.73	
4760	2004	710380.20	1350594.31	
4761	2005	710422.86	1350581.53	
4762	2006	710436.28	1350577.50	
4763	2007	710490.17	1350551.00	
4764	2008	710520.53	1350515.30	
4765	M3 185	710520.63	1350499.73	
4766	2009	710520.14	1350497.79	
4767	2010	710508.21	1350486.37	
4768	2011	710486.55	1350475.18	
4769	2012	710480.52	1350465.58	
4770	2013	710480.18	1350450.01	
4771	2014	710485.52	1350428.48	
4772	2015	710483.04	1350405.19	
4773	2016	710469.25	1350397.70	
4774	2017	710447.81	1350396.25	
4775	2018	710414.79	1350398.91	
4776	2019	710389.58	1350403.37	
4777	2020	710366.50	1350415.56	
4778	2021	710341.30	1350420.00	
4779	2022	710331.22	1350404.67	
4780	2023	710344.41	1350384.91	
4781	2024	710369.36	1350368.78	
4782	2025	710384.66	1350356.77	
4783	2026	710393.96	1350337.10	
4784	2027	710403.11	1350311.58	
4785	2028	710410.56	1350295.86	
4786	2029	710429.32	1350262.36	
4787	2030	710471.33	1350228.33	
4788	2031	710500.03	1350206.27	
4789	2032	710523.03	1350190.20	
4790	2033	710543.99	1350170.27	
4791	2034	710543.65	1350154.71	
4792	2035	710557.06	1350144.68	
4793	2036	710585.97	1350132.37	

1	2	3	4	5
4794	2037	710597.29	1350116.54	
4795	2038	710585.19	1350097.35	
4796	2039	710604.27	1350079.41	
4797	2040	710641.05	1350070.80	
4798	2041	710693.49	1350065.75	
4799	2042	710765.74	1350075.82	
4800	2043	710824.30	1350084.23	
4801	2044	710869.94	1350083.23	
4802	2045	710902.11	1350082.52	
4803	2046	710925.62	1350079.79	
4804	2047	710964.23	1350075.30	
4805	M3 184	710972.14	1350072.42	
4806	2048	710984.21	1350055.96	
4807	2049	711015.67	1350025.50	
4808	2050	711044.08	1349989.85	
4809	2051	711057.35	1349973.97	
4810	M3 183	711059.44	1349974.05	
4811	2052	711078.80	1349975.43	
4812	2053	711096.43	1349980.88	
4813	2054	711151.38	1350001.08	
4814	2055	711177.05	1350019.94	
4815	2056	711202.82	1350038.85	
4816	2057	711214.66	1350040.17	
4817	2058	711226.02	1350041.43	
4818	2059	711232.09	1350042.11	
4819	2060	711249.29	1350028.09	
4820	2061	711272.13	1350002.29	
4821	2062	711300.74	1349973.83	
4822	2063	711310.16	1349964.46	
4823	2064	711318.51	1349959.76	
4824	2065	711338.99	1349948.24	
4825	2066	711366.08	1349939.86	
4826	2067	711391.34	1349939.29	
4827	2068	711429.73	1349915.09	
4828	2069	711456.19	1349879.46	
4829	2070	711467.11	1349864.90	
4830	2071	711476.98	1349851.75	
4831	2072	711507.94	1349843.28	
4832	2073	711536.02	1349839.53	
4833	2074	711542.87	1349838.61	
4834	2075	711569.28	1349801.05	
4835	2076	711585.75	1349753.97	

1	2	3	4	5
4836	2077	711602.70	1349728.29	
4837	2078	711585.01	1349720.90	
4838	2079	711553.93	1349723.53	
4839	2080	711521.08	1349733.99	
4840	2081	711520.73	1349718.44	
4841	2082	711528.03	1349696.86	
4842	2083	711540.75	1349655.71	
4843	2084	711542.30	1349638.16	
4844	2085	711562.96	1349604.60	
4845	2086	711609.67	1349567.00	
4846	2087	711637.54	1349544.57	
4847	2088	711688.74	1349499.93	
4848	2089	711797.91	1349404.76	
4849	2090	711832.06	1349365.07	
4850	2091	711839.20	1349335.73	
4851	2092	711836.57	1349304.64	
4852	2093	711827.97	1349267.85	
4853	2094	711805.78	1349233.30	
4854	2095	711791.36	1349196.64	
4855	M3 181	711784.34	1349181.78	
4856	2096	711802.23	1349161.37	
4857	2097	711823.21	1349141.47	
4858	2098	711903.65	1349083.22	
4859	2099	711976.38	1349027.11	
4860	2100	712001.49	1349018.76	
4861	2101	712021.16	1349028.05	
4862	2102	712046.34	1349023.60	
4863	2103	712050.94	1349016.37	
4864	2104	712057.64	1349005.84	
4865	2105	712062.15	1348991.28	
4866	2106	712068.58	1348970.56	
4867	2107	712083.05	1348923.52	
4868	2108	712102.55	1348921.81	
4869	M3 180	712127.28	1348918.93	
4870	M3 179	712251.22	1349177.13	
4871	2109	712402.73	1349532.24	
4872	2110	712435.03	1349603.29	
4873	2111	712607.11	1349951.64	
4874	2112	712699.69	1349958.87	
4875	2113	712723.57	1349957.53	
4876	2114	712756.06	1349955.68	
4877	2115	712810.49	1349952.52	

1	2	3	4	5
4878	2116	712862.93	1349947.45	
4879	2117	712874.77	1349954.98	
4880	2118	712892.63	1349970.15	
4881	2119	712908.75	1349995.09	
4882	2120	712921.33	1350035.70	
4883	2121	712929.63	1350058.87	
4884	2122	712955.27	1350073.86	
4885	2123	712992.40	1350080.84	
4886	2124	713047.00	1350085.46	
4887	2125	713093.64	1350082.47	
4888	2126	713126.46	1350070.05	
4889	2127	713151.06	1350038.37	
4890	2128	713171.76	1350006.77	
4891	2129	713181.06	1349987.10	
4892	2130	713186.24	1349957.79	
4893	2131	713199.60	1349945.81	
4894	2132	713271.36	1349934.49	
4895	2133	713366.39	1349918.75	
4896	2134	713467.19	1349900.94	
4897	2135	713507.83	1349890.30	
4898	2136	713526.23	1349878.01	
4899	2137	713528.92	1349876.21	
4900	M3 178	713557.34	1349867.98	
4901	2138	713577.38	1349867.34	
4902	2139	713593.97	1349878.29	
4903	2140	713603.06	1349884.29	
4904	2141	713652.82	1349933.79	
4905	M3 177	713679.09	1349958.57	
4906	2142	713704.00	1349959.90	
4907	2143	713737.08	1349959.17	
4908	2144	713772.09	1349958.37	
4909	2145	713811.03	1349959.46	
4910	2146	713850.14	1349966.43	
4911	2147	713889.90	1350004.46	
4912	2148	713906.01	1350029.41	
4913	2149	713929.89	1350052.24	
4914	2150	713963.59	1350080.68	
4915	2151	714001.03	1350101.24	
4916	2152	714046.46	1350131.40	
4917	2153	714082.04	1350155.90	
4918	2154	714123.28	1350172.42	
4919	2155	714156.59	1350181.45	

1	2	3	4	5
4920	2156	714172.62	1350202.55	
4921	2157	714192.84	1350237.13	
4922	2158	714210.97	1350263.97	
4923	2159	714238.64	1350282.79	
4924	2160	714255.57	1350288.95	
4925	2161	714273.95	1350295.63	
4926	2162	714352.08	1350307.51	
4927	2163	714402.89	1350318.10	
4928	2164	714414.57	1350317.85	
4929	2165	714444.19	1350336.65	
4930	2166	714475.91	1350363.18	
4931	2167	714499.41	1350368.50	
4932	2168	714526.45	1350360.11	
4933	2169	714577.12	1350362.84	
4934	2170	714608.33	1350366.04	
4935	2171	714647.58	1350380.73	
4936	2172	714677.11	1350395.64	
4937	2173	714712.07	1350392.92	
4938	2174	714730.77	1350388.33	
4939	2175	714746.92	1350384.37	
4940	M3 176	714774.47	1350358.51	
4941	M3 175	715004.53	1350127.67	
4942	2176	715024.85	1350148.93	
4943	2177	715048.50	1350169.94	
4944	2178	715076.26	1350199.04	
4945	2179	715093.99	1350218.24	
4946	2180	715108.90	1350227.38	
4947	2181	715124.87	1350241.39	
4948	2182	715138.45	1350264.60	
4949	2183	715163.79	1350287.88	
4950	2184	715183.36	1350301.80	
4951	2185	715202.02	1350316.73	
4952	2186	715216.96	1350329.46	
4953	2187	715237.23	1350345.00	
4954	2188	715261.99	1350356.86	
4955	2189	715284.39	1350365.83	
4956	2190	715304.94	1350379.42	
4957	2191	715325.53	1350394.96	
4958	2192	715346.77	1350410.16	
4959	2193	715372.99	1350429.16	
4960	M3 174	715385.40	1350441.66	
4961	2194	715425.55	1350465.22	

1	2	3	4	5
4962	2195	715443.96	1350469.38	
4963	2196	715459.04	1350473.29	
4964	2197	715478.32	1350469.02	
4965	2198	715518.16	1350459.24	
4966	2199	715552.00	1350453.91	
4967	2200	715585.11	1350463.64	
4968	2201	715596.72	1350474.53	
4969	M3 173	715631.30	1350440.77	
4970	2202	715642.14	1350428.31	
4971	2203	715688.14	1350485.17	
4972	2204	715757.11	1350572.53	
4973	2205	715798.28	1350654.66	
4974	2206	715834.97	1350732.52	
4975	2207	715873.19	1350813.26	
4976	2208	715931.76	1350957.66	
4977	2209	715998.65	1351145.60	
4978	2210	716102.65	1351434.69	
4979	2211	716152.23	1351567.63	
4980	2212	716200.36	1351700.61	
4981	2213	716276.45	1351911.63	
4982	2214	716338.48	1352080.73	
4983	2215	716451.69	1352388.56	
4984	2216	716499.59	1352511.33	
4985	2217	716553.75	1352654.38	
4986	2218	716636.01	1352879.85	
4987	2219	716707.24	1353069.13	
4988	2220	716878.96	1353518.44	
4989	2221	716931.07	1353633.86	
4990	2222	716971.45	1353746.60	
4991	2223	716995.91	1353798.51	
4992	2224	717038.38	1353873.33	
4993	2225	717175.83	1354157.31	
4994	2226	717293.57	1354406.75	
4995	2227	717405.08	1354637.40	
4996	2228	717473.51	1354767.01	
4997	2229	717584.88	1354991.84	
4998	2230	717618.15	1355046.46	
4999	2231	717694.46	1355202.12	
5000	2232	717719.00	1355256.95	
5001	2233	717749.47	1355317.45	
5002	2234	717859.13	1355530.66	
5003	2235	717879.38	1355589.95	

1	2	3	4	5
5004	2236	717896.98	1355660.95	
5005	2237	717917.79	1355742.09	
5006	2238	717946.35	1355849.27	
5007	2239	717993.67	1356011.41	
5008	2240	718065.90	1356245.85	
5009	1	718101.51	1356373.08	

7. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Марьевское сельское поселение

7.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Бекетское сельское поселение:

от точки 1 до точки 243 – от точки с координатами $X=744930.25$, $Y=1349439.21$ до точки с координатами $X=725167.10$, $Y=1360552.27$ граница совпадает с описанием границы Бекетского сельского поселения от точки 529 до точки 771 – от точки с координатами $X=725167.10$, $Y=1360552.27$ до точки с координатами $X=744930.25$, $Y=1349439.21$.

7.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

от точки 243 до межевого знака МЗ 169 – от точки с координатами $X=725167.10$, $Y=1360552.27$ на северо-запад до межевого знака с координатами $X=726256.07$, $Y=1353723.28$ граница сухоходольная, пересекает озеро, полевою дорогу между точкой 243 и межевым знаком МЗ 171, грунтовую дорогу между точками 245 - 246, реку Кызысла между точками 260 - 261, автомобильную дорогу Судженка - Кайла - Улановка - Яя и линию электропередачи между точками 261 - 264;

от межевого знака МЗ 169 до точки 356 – от межевого знака с координатами $X=726256.07$, $Y=1353723.28$ на запад до точки с координатами $X=726297.15$, $Y=1346741.93$ граница сухоходольная, пересекает полевою дорогу в точке 296.

7.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Кайлинское сельское поселение:

от точки 356 до межевого знака МЗ 71 – от точки с координатами $X=726297.15$, $Y=1346741.93$ до межевого знака координатами $X=737299.04$, $Y=1345788.33$ граница совпадает с описанием границы Кайлинского сельского поселения от межевого знака МЗ 71 до точки 293 – от точки с координатами $X=737299.04$, $Y=1345788.33$ до точки с координатами $X=726297.15$, $Y=1346741.93$.

7.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Улановское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 71 до межевого знака МЗ 72 – от межевого знака с координатами X=737299.04, Y=1345788.33 на северо-восток до межевого знака с координатами X=738043.68, Y=1346837.33 граница суходольная;

от межевого знака МЗ 72 до межевого знака МЗ 75 – от межевого знака с координатами X=738043.68, Y=1346837.33 на северо-запад до межевого знака с координатами X=741567.34, Y=1345787.99 граница суходольная, пересекает автомобильную дорогу Судженка – Кайла – Улановка – Яя между точками 481-483, проходит через межевой знак МЗ 72;

от межевого знака МЗ 75 до точки 537 – от межевого знака с координатами X=741567.34, Y=1345787.99 на северо-восток до точки с координатами X=744871.65, Y=1349410.99 граница суходольная, пересекает полевые дороги между точками 518-519, 534-535 в точке 515, проходит через межевой знак МЗ 78;

от точки 537 до точки 1 – от точки с координатами X=744871.65, Y=1349410.99 на северо-восток до точки с координатами X=744930.25, Y=1349439.21 граница проходит по реке Яя.

7.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Бекетское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5010	1	744930.25	1349439.21	
5011	2	744806.30	1349479.50	
5012	3	744631.80	1349525.68	
5013	4	744451.87	1349667.76	
5014	5	744392.81	1349872.76	
5015	6	744430.73	1350002.71	
5016	7	744609.03	1350074.02	
5017	8	744845.48	1350135.57	
5018	9	745026.78	1350413.30	
5019	10	745040.92	1350595.74	
5020	11	745124.09	1350878.06	
5021	12	745153.53	1351078.67	
5022	13	745163.30	1351588.78	
5023	14	744982.28	1351829.11	
5024	15	744979.22	1351998.63	
5025	16	745038.29	1352138.20	

1	2	3	4	5
5026	17	745225.85	1352263.63	
5027	18	745342.46	1352437.33	
5028	19	745338.80	1352581.11	
5029	20	745243.35	1352741.44	
5030	21	745037.00	1352784.69	
5031	22	744867.09	1352800.55	
5032	23	744698.21	1352917.42	
5033	24	744598.19	1353124.14	
5034	25	744579.77	1353237.67	
5035	26	744446.23	1353476.92	
5036	27	744364.34	1353595.08	
5037	28	744253.47	1353623.72	
5038	29	744089.21	1353604.85	
5039	30	743878.81	1353465.85	
5040	31	743465.79	1353083.80	
5041	32	743354.00	1353054.89	
5042	33	743234.12	1353074.87	
5043	34	743118.18	1353148.69	
5044	35	742998.21	1353418.64	
5045	36	742955.23	1353619.27	
5046	37	743010.70	1353834.59	
5047	38	743066.53	1353937.18	
5048	39	743342.55	1354202.33	
5049	40	743492.38	1354296.81	
5050	41	743591.47	1354479.78	
5051	42	743595.31	1354579.51	
5052	43	743531.82	1354783.40	
5053	44	743450.92	1354868.68	
5054	45	743346.30	1354906.95	
5055	46	743245.47	1354899.62	
5056	47	743183.60	1354812.31	
5057	48	743148.72	1354645.32	
5058	49	743120.24	1354550.07	
5059	50	743065.28	1354450.62	
5060	51	742947.81	1354342.99	
5061	52	742825.16	1354324.15	
5062	53	742694.89	1354394.16	
5063	54	742402.37	1354604.43	
5064	55	742265.02	1354679.40	
5065	56	742158.04	1354717.74	
5066	57	741894.06	1354704.45	
5067	58	741530.25	1354834.80	

1	2	3	4	5
5068	59	741292.81	1354935.97	
5069	60	740997.66	1355028.85	
5070	61	740733.93	1355025.13	
5071	62	740496.21	1355006.47	
5072	63	739862.53	1355073.32	
5073	64	739379.10	1355213.53	
5074	65	738948.31	1355565.88	
5075	66	738751.41	1355872.28	
5076	67	738506.90	1356086.27	
5077	68	738190.25	1356289.87	
5078	69	737946.43	1356427.13	
5079	70	737808.22	1356461.38	
5080	71	737467.50	1356447.39	
5081	72	737030.30	1356404.40	
5082	73	736852.97	1356298.10	
5083	74	736776.45	1356196.75	
5084	75	736787.25	1356038.30	
5085	76	736851.45	1355907.44	
5086	77	736979.37	1355839.88	
5087	78	737138.88	1355790.78	
5088	79	737251.69	1355689.99	
5089	80	737325.68	1355568.51	
5090	81	737345.68	1355498.54	
5091	82	737338.01	1355369.28	
5092	83	737286.81	1355224.22	
5093	84	737174.07	1355111.68	
5094	85	737049.39	1355001.80	
5095	86	736990.24	1354928.81	
5096	87	736819.33	1354896.68	
5097	88	736723.60	1354903.60	
5098	89	736615.08	1354980.31	
5099	90	736348.31	1355271.49	
5100	91	736179.40	1355543.72	
5101	92	736116.51	1355734.46	
5102	93	736125.83	1356151.32	
5103	94	736106.21	1356561.63	
5104	95	736177.68	1356864.44	
5105	96	736183.01	1357104.01	
5106	97	736134.57	1357296.85	
5107	98	736154.14	1357528.91	
5108	99	736276.47	1357641.24	
5109	100	736386.44	1357842.52	

1	2	3	4	5
5110	101	736410.34	1357947.45	
5111	102	736375.27	1358094.44	
5112	103	736291.53	1358208.96	
5113	104	736187.13	1358256.83	
5114	105	736077.35	1358278.44	
5115	106	735943.02	1358166.39	
5116	107	735948.43	1357763.61	
5117	108	735919.04	1357627.62	
5118	109	735852.27	1357535.64	
5119	110	735774.55	1357489.42	
5120	111	735649.92	1357492.20	
5121	112	735525.22	1357595.64	
5122	113	735453.75	1357721.89	
5123	114	735625.62	1358120.73	
5124	115	735651.50	1358314.31	
5125	116	735607.05	1358471.09	
5126	117	735479.83	1358677.67	
5127	118	734986.00	1358782.14	
5128	119	734839.40	1358979.56	
5129	120	734729.03	1359082.70	
5130	121	734595.94	1359133.60	
5131	122	734440.86	1359165.84	
5132	123	734277.42	1359145.48	
5133	124	734143.84	1359066.97	
5134	125	734052.20	1358934.78	
5135	126	734030.48	1358820.22	
5136	127	734047.08	1358704.79	
5137	128	734150.62	1358460.09	
5138	129	734167.96	1358320.99	
5139	130	734162.10	1358165.33	
5140	131	734129.72	1358003.05	
5141	132	734062.52	1357891.90	
5142	133	733881.37	1357720.96	
5143	134	733792.37	1357492.84	
5144	135	733714.59	1357444.24	
5145	136	733589.09	1357406.29	
5146	137	733493.49	1357418.01	
5147	138	733373.76	1357530.93	
5148	139	733316.38	1357644.86	
5149	140	733443.91	1357989.57	
5150	141	733427.31	1358212.85	
5151	142	733352.57	1358300.82	

1	2	3	4	5
5152	143	733287.46	1358498.81	
5153	144	733321.49	1358627.49	
5154	145	733442.51	1358787.78	
5155	146	733771.17	1359015.36	
5156	147	733899.27	1359170.69	
5157	148	733950.97	1359339.72	
5158	149	733920.75	1359489.01	
5159	150	733874.76	1359576.34	
5160	151	733742.77	1359677.54	
5161	152	733649.18	1359780.29	
5162	153	733546.21	1359998.31	
5163	154	733491.25	1360222.44	
5164	155	733497.12	1360378.12	
5165	156	733434.58	1360583.24	
5166	157	733307.56	1360691.54	
5167	158	733161.74	1360709.17	
5168	159	733011.65	1360643.00	
5169	160	732905.42	1360501.55	
5170	161	732895.26	1360367.55	
5171	162	732947.85	1360253.73	
5172	163	732978.61	1360119.44	
5173	164	732965.02	1359984.77	
5174	165	732888.00	1359854.15	
5175	166	732775.07	1359774.62	
5176	167	732552.41	1359758.41	
5177	168	732388.22	1359754.12	
5178	169	732272.95	1359687.89	
5179	170	732194.81	1359507.02	
5180	171	732268.70	1359378.34	
5181	172	732446.86	1359297.62	
5182	173	732542.43	1359192.27	
5183	174	732580.70	1359008.81	
5184	175	732508.09	1358838.40	
5185	176	732294.05	1358615.56	
5186	177	732262.36	1358499.82	
5187	178	732297.62	1358300.54	
5188	179	732550.80	1358141.39	
5189	180	732680.22	1358011.48	
5190	181	732735.30	1357869.98	
5191	182	732665.92	1357725.97	
5192	183	732584.92	1357653.68	
5193	184	732409.51	1357620.53	

1	2	3	4	5
5194	185	732215.39	1357579.86	
5195	186	732085.49	1357450.43	
5196	187	731801.11	1357395.89	
5197	188	731490.91	1357371.04	
5198	189	731395.91	1357383.75	
5199	190	731323.27	1357464.43	
5200	191	731318.94	1357583.09	
5201	192	731525.52	1357761.49	
5202	193	731678.56	1357977.74	
5203	194	731748.03	1358246.14	
5204	195	731751.53	1358402.21	
5205	196	731628.56	1358584.92	
5206	197	731475.49	1358604.19	
5207	198	731393.00	1358584.85	
5208	199	731267.43	1358412.99	
5209	200	731096.84	1358358.56	
5210	201	730945.00	1358314.31	
5211	202	730744.57	1358345.25	
5212	203	730619.41	1358430.07	
5213	204	730564.39	1358574.21	
5214	205	730606.21	1358787.66	
5215	206	730938.92	1359111.06	
5216	207	731048.58	1359280.64	
5217	208	731077.97	1359412.31	
5218	209	731043.22	1359516.31	
5219	210	730963.53	1359621.29	
5220	211	730659.33	1359747.17	
5221	212	730452.94	1359749.13	
5222	213	730006.65	1359674.37	
5223	214	729799.97	1359663.09	
5224	215	729656.13	1359621.31	
5225	216	729403.69	1359457.55	
5226	217	729200.42	1359361.50	
5227	218	729033.71	1359243.47	
5228	219	728964.20	1359091.53	
5229	220	728895.66	1358629.90	
5230	221	728776.37	1358383.77	
5231	222	728626.36	1358302.43	
5232	223	728469.76	1358282.10	
5233	224	728284.82	1358415.89	
5234	225	728226.46	1358528.35	
5235	226	728352.34	1358948.99	

1	2	3	4	5
5236	227	728396.44	1359268.25	
5237	228	728410.52	1359900.48	
5238	229	728247.64	1360192.57	
5239	230	728116.79	1360259.00	
5240	231	727684.68	1360226.26	
5241	232	727533.52	1360094.65	
5242	233	727347.53	1360061.75	
5243	234	727136.92	1360111.43	
5244	235	726994.18	1360236.35	
5245	236	726888.06	1360582.76	
5246	237	726843.09	1360702.87	
5247	238	726746.69	1360771.18	
5248	239	726442.54	1360661.50	
5249	240	726103.00	1360626.72	
5250	241	725753.12	1360721.84	
5251	242	725485.60	1360711.90	
5252	243	725167.10	1360552.27	

7.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5253	243	725167.10	1360552.27	
5254	МЗ 171	725258.41	1359983.86	
5255	244	725322.83	1359587.29	
5256	245	725339.63	1359361.53	
5257	246	725437.04	1358838.31	
5258	247	725438.88	1358828.00	
5259	248	725448.34	1358775.03	
5260	249	725474.10	1358630.70	
5261	250	725482.81	1358581.89	
5262	251	725492.83	1358525.77	
5263	252	725544.00	1358239.09	
5264	253	725549.09	1358210.57	
5265	254	725556.51	1358167.47	
5266	255	725591.57	1357963.82	
5267	256	725605.15	1357884.97	
5268	257	725606.97	1357874.36	
5269	258	725618.96	1357804.77	

1	2	3	4	5
5270	259	725623.66	1357777.46	
5271	260	725705.74	1357300.71	
5272	261	725721.99	1357198.04	
5273	262	725742.78	1357066.64	
5274	263	725788.88	1356791.34	
5275	264	725816.55	1356600.23	
5276	265	725855.78	1356353.10	
5277	266	725863.76	1356299.66	
5278	267	725882.38	1356171.08	
5279	268	725902.23	1356046.50	
5280	269	725916.67	1355950.69	
5281	270	725925.17	1355892.43	
5282	271	725943.37	1355782.80	
5283	272	725960.02	1355681.59	
5284	273	725961.20	1355671.41	
5285	274	725961.99	1355663.35	
5286	275	725965.59	1355641.52	
5287	276	725978.78	1355557.29	
5288	277	726004.82	1355394.88	
5289	278	726040.83	1355183.49	
5290	279	726066.28	1355017.58	
5291	280	726085.76	1354899.54	
5292	281	726128.30	1354643.28	
5293	282	726159.80	1354455.12	
5294	283	726174.20	1354357.30	
5295	284	726198.38	1354223.07	
5296	285	726199.68	1354215.76	
5297	286	726201.49	1354204.63	
5298	287	726205.18	1354172.62	
5299	M3 169	726256.07	1353723.28	
5300	288	726256.49	1353666.89	
5301	289	726256.66	1353609.45	
5302	290	726256.85	1353534.55	
5303	291	726242.62	1353372.77	
5304	292	726230.89	1353239.45	
5305	293	726218.51	1352964.35	
5306	294	726217.72	1352946.80	
5307	295	726200.52	1352623.76	
5308	296	726204.70	1352595.05	
5309	297	726202.65	1352518.52	
5310	298	726200.94	1352441.18	
5311	299	726200.12	1352401.63	

1	2	3	4	5
5312	300	726208.30	1352224.54	
5313	301	726211.62	1352133.60	
5314	302	726213.10	1352095.57	
5315	303	726214.18	1352063.41	
5316	304	726222.77	1351747.35	
5317	305	726226.53	1351648.78	
5318	306	726231.31	1351523.72	
5319	307	726239.81	1351301.28	
5320	308	726251.32	1350999.75	
5321	309	726250.55	1350699.66	
5322	310	726250.36	1350631.15	
5323	311	726250.18	1350558.25	
5324	312	726249.91	1350456.97	
5325	313	726249.85	1350433.39	
5326	314	726249.71	1350382.73	
5327	315	726249.60	1350338.54	
5328	316	726249.50	1350304.89	
5329	317	726248.77	1350023.64	
5330	318	726248.71	1349996.94	
5331	319	726248.56	1349940.29	
5332	320	726248.48	1349910.55	
5333	321	726248.42	1349889.90	
5334	322	726255.63	1349630.05	
5335	323	726258.62	1349521.66	
5336	324	726260.51	1349453.42	
5337	325	726274.23	1349171.10	
5338	326	726277.13	1349111.35	
5339	327	726279.93	1348910.14	
5340	328	726279.48	1348739.68	
5341	329	726279.28	1348663.47	
5342	330	726278.69	1348441.57	
5343	331	726278.66	1348428.93	
5344	332	726278.62	1348415.78	
5345	333	726279.31	1348379.01	
5346	334	726281.85	1348243.78	
5347	335	726282.73	1348196.91	
5348	336	726291.45	1347731.84	
5349	337	726291.91	1347707.86	
5350	338	726295.03	1347616.66	
5351	339	726296.67	1347568.76	
5352	340	726302.21	1347407.14	
5353	341	726302.48	1347373.34	

1	2	3	4	5
5354	342	726303.17	1347287.27	
5355	343	726303.41	1347256.95	
5356	344	726303.50	1347245.68	
5357	345	726304.13	1347167.17	
5358	346	726305.19	1347144.54	
5359	347	726306.34	1347119.99	
5360	348	726307.61	1347093.08	
5361	349	726308.42	1347075.85	
5362	350	726310.30	1347035.75	
5363	351	726313.34	1346970.95	
5364	352	726315.63	1346922.15	
5365	353	726310.25	1346898.04	
5366	354	726306.70	1346855.73	
5367	355	726301.39	1346792.41	
5368	356	726297.15	1346741.93	

7.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Кайлинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5369	356	726297.15	1346741.93	
5370	МЗ 83	726596.10	1346744.85	
5371	357	726990.85	1346752.32	
5372	358	727344.70	1346756.11	
5373	359	727459.18	1346759.47	
5374	360	727545.13	1346761.37	
5375	361	727571.04	1346762.78	
5376	362	727830.20	1346766.71	
5377	363	727938.69	1346772.63	
5378	364	728949.19	1346784.73	
5379	365	729003.13	1346785.60	
5380	366	729048.74	1346786.34	
5381	367	729115.41	1346787.42	
5382	368	729957.14	1346801.09	
5383	369	730384.85	1346807.08	
5384	370	730423.47	1346807.62	
5385	371	730650.24	1346810.75	
5386	372	730717.41	1346811.68	
5387	373	730770.27	1346812.42	

1	2	3	4	5
5388	374	730827.09	1346814.33	
5389	375	730852.63	1346815.19	
5390	376	730891.73	1346816.51	
5391	377	731004.32	1346820.30	
5392	378	731442.18	1346813.34	
5393	379	731494.27	1346812.50	
5394	380	731516.06	1346812.16	
5395	381	731601.50	1346829.90	
5396	382	731791.29	1346860.23	
5397	383	731885.12	1346875.23	
5398	384	731996.49	1346893.03	
5399	385	732054.75	1346902.34	
5400	386	732077.50	1346905.98	
5401	M3 82	732268.95	1346937.74	
5402	387	732959.63	1347065.14	
5403	388	733087.09	1347089.26	
5404	389	733177.93	1347106.45	
5405	390	733212.25	1347112.95	
5406	391	733238.61	1347103.30	
5407	392	733320.73	1347073.25	
5408	393	733339.87	1347066.23	
5409	394	733394.02	1347046.42	
5410	395	733426.40	1347034.57	
5411	396	733448.01	1347025.29	
5412	397	733580.14	1346968.57	
5413	398	733627.30	1346948.32	
5414	399	733642.34	1346942.93	
5415	400	733703.61	1346920.98	
5416	401	733715.50	1346916.72	
5417	402	733744.11	1346906.47	
5418	403	733805.65	1346876.41	
5419	404	733859.29	1346850.22	
5420	405	733967.95	1346797.15	
5421	406	734008.50	1346777.34	
5422	407	734035.34	1346764.23	
5423	408	734089.86	1346749.99	
5424	409	734165.43	1346730.25	
5425	410	734253.27	1346710.01	
5426	411	734362.96	1346684.73	
5427	412	734385.61	1346679.51	
5428	413	734401.12	1346675.94	
5429	414	734440.43	1346666.88	

1	2	3	4	5
5430	415	734525.14	1346639.94	
5431	416	734667.99	1346594.52	
5432	417	734745.41	1346569.90	
5433	418	734889.39	1346524.12	
5434	419	735026.70	1346480.46	
5435	420	735071.05	1346468.06	
5436	421	735090.89	1346462.51	
5437	422	735118.77	1346454.71	
5438	423	735146.84	1346446.86	
5439	424	735208.13	1346429.71	
5440	425	735239.92	1346420.82	
5441	426	735297.51	1346404.71	
5442	427	735325.40	1346396.91	
5443	428	735396.95	1346376.90	
5444	429	735442.68	1346364.11	
5445	430	735480.76	1346353.46	
5446	431	735515.96	1346343.61	
5447	432	735536.57	1346332.73	
5448	433	735565.42	1346317.49	
5449	434	735595.90	1346301.39	
5450	435	735677.10	1346258.51	
5451	436	735726.09	1346232.63	
5452	437	735826.96	1346196.79	
5453	438	735886.43	1346175.66	
5454	439	735907.83	1346168.06	
5455	440	736206.11	1346063.75	
5456	441	736223.68	1346057.61	
5457	442	736294.62	1346032.80	
5458	443	736360.50	1346009.76	
5459	444	736536.42	1345948.24	
5460	445	736612.17	1345921.75	
5461	446	736699.28	1345877.12	
5462	447	736797.71	1345826.71	
5463	448	736853.02	1345798.36	
5464	МЗ 80	736920.05	1345758.53	
5465	449	736960.86	1345763.19	
5466	МЗ 71	737299.04	1345788.33	

7.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Улановское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5467	МЗ 71	737299.04	1345788.33	
5468	450	737445.02	1346001.69	
5469	451	737553.19	1346176.02	
5470	452	737575.34	1346210.07	
5471	453	737655.90	1346333.71	
5472	454	737671.26	1346357.25	
5473	455	737716.05	1346426.02	
5474	456	737826.12	1346604.46	
5475	457	737858.55	1346657.04	
5476	458	737874.66	1346683.16	
5477	459	737895.42	1346702.57	
5478	460	737973.75	1346775.82	
5479	461	738037.11	1346835.06	
5480	МЗ 72	738043.68	1346837.33	
5481	462	738145.00	1346801.81	
5482	463	738179.30	1346791.24	
5483	464	738207.93	1346781.67	
5484	465	738373.28	1346726.41	
5485	466	738491.87	1346686.78	
5486	467	738524.14	1346675.97	
5487	468	738550.30	1346667.22	
5488	469	738698.99	1346627.50	
5489	470	738737.31	1346617.26	
5490	471	738846.39	1346588.13	
5491	472	738924.92	1346567.15	
5492	473	738976.26	1346553.44	
5493	474	739020.51	1346541.63	
5494	475	739048.43	1346534.16	
5495	476	739093.32	1346523.36	
5496	477	739470.39	1346432.61	
5497	478	739477.36	1346430.93	
5498	479	739515.43	1346419.09	
5499	480	739773.79	1346338.71	
5500	481	739804.72	1346329.08	
5501	482	739867.83	1346305.99	
5502	483	739896.08	1346295.58	
5503	484	739948.01	1346276.60	
5504	485	740111.76	1346216.98	
5505	486	740256.76	1346175.78	

1	2	3	4	5
5506	487	740420.19	1346127.23	
5507	488	740691.92	1346046.50	
5508	489	740789.68	1346017.66	
5509	490	740800.68	1346014.39	
5510	491	740858.97	1345996.73	
5511	492	740890.96	1345986.80	
5512	493	741022.37	1345947.15	
5513	494	741031.05	1345944.60	
5514	M3 74	741145.21	1345915.13	
5515	495	741264.99	1345873.69	
5516	496	741283.72	1345868.03	
5517	M3 75	741567.34	1345787.99	
5518	497	741582.59	1345842.44	
5519	498	741618.79	1345940.29	
5520	499	741653.22	1346033.37	
5521	500	741664.01	1346062.54	
5522	501	741683.05	1346114.00	
5523	502	741712.52	1346184.73	
5524	503	741756.16	1346289.50	
5525	504	741864.74	1346550.08	
5526	505	741866.03	1346553.17	
5527	506	741882.14	1346591.80	
5528	507	741882.88	1346592.54	
5529	508	741959.00	1346775.75	
5530	509	741959.71	1346777.71	
5531	510	741972.48	1346808.32	
5532	511	741977.41	1346831.04	
5533	512	742052.26	1347175.93	
5534	513	742059.18	1347190.25	
5535	514	742080.88	1347235.13	
5536	515	742108.96	1347293.21	
5537	516	742174.55	1347428.86	
5538	517	742333.82	1347758.28	
5539	518	742361.68	1347815.88	
5540	519	742397.01	1347892.01	
5541	520	742421.96	1347942.83	
5542	521	742511.73	1348134.67	
5543	522	742573.94	1348259.18	
5544	523	742667.06	1348296.28	
5545	524	742729.97	1348321.36	
5546	525	742793.50	1348346.67	
5547	526	742953.99	1348410.62	

1	2	3	4	5
5548	527	743079.24	1348460.54	
5549	528	743146.89	1348487.49	
5550	529	743176.67	1348499.36	
5551	530	743217.15	1348563.54	
5552	531	743231.63	1348586.51	
5553	532	743364.90	1348651.85	
5554	533	743518.11	1348726.94	
5555	534	743871.36	1348900.09	
5556	535	744051.67	1348991.57	
5557	МЗ 78	744523.43	1349237.04	
5558	536	744773.21	1349359.32	
5559	537	744871.65	1349410.99	
5560	1	744930.25	1349439.21	

8. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Судженское сельское поселение

8.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Марьевское сельское поселение:

от точки 1 до точки 114 – от точки с координатами X=726297.15, Y=1346741.93 до точки с координатами X=725167.10, Y=1360552.27 граница совпадает с описанием границы Марьевского сельского поселения от точки 243 до точки 356 – от точки с координатами X=725167.10, Y=1360552.27 до точки с координатами X=726297.15, Y=1346741.93.

8.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Бекетское сельское поселение:

от точки 114 до точки 124 – от точки с координатами X=725167.10, Y=1360552.27 до точки с координатами X=723653.08, Y=1358926.47 граница совпадает с описанием границы Бекетского сельского поселения от точки 519 до точки 529 – от точки с координатами X=723653.08, Y=1358926.47 до точки с координатами X=725167.10, Y=1360552.27.

8.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйское городское поселение:

от точки 124 до точки 270 – от точки с координатами X=723653.08, Y=1358926.47 на юго-запад до точки с координатами X=721241.88, Y=1356090.59 граница проходит по середине русла реки Чиндат до пересечения с осью автомобильной дороги Судженка – Кайла – Улановка –

Яя, пересекает линию электропередачи между точками 134-135, 239-240, 269-270;

от точки 270 до точки 282 – от точки с координатами $X=721241.88$, $Y=1356090.59$ на юго-восток до точки с координатами $X=720255.08$, $Y=1356452.50$ граница проходит по оси автомобильной дороги Судженка – Кайла – Улановка – Яя;

от точки 282 до точки 283 – от точки с координатами $X=720255.08$, $Y=1356452.50$ на юго-восток до точки с координатами $X=720232.79$, $Y=1356474.37$ граница суходольная;

от точки 283 до межевого знака МЗ 41 – от точки с координатами $X=720232.79$, $Y=1356474.37$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=720002.80$, $Y=1355473.40$ граница пересекает автомобильную дорогу Судженка – Кайла – Улановка – Яя, граница суходольная, пересекает две линии электропередачи между точками 285-288, проходит через межевой знак МЗ 42;

от межевого знака МЗ 41 до точки 337 – от межевого знака с координатами $X=720002.80$, $Y=1355473.40$ на юго-восток до точки с координатами $X=718101.51$, $Y=1356373.08$ граница суходольная, проходит до пересечения с осью железной дороги Москва – Владивосток, пересекает полевою дорогу между точками 325 - 326, автомобильную дорогу Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский между межевыми знаками МЗ 36 и МЗ 256, проходит через межевой знак МЗ 35.

8.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Китатское сельское поселение:

от точки 337 до межевого знака МЗ 190 – от точки с координатами $X=718101.51$, $Y=1356373.08$ до межевого знака с координатами $X=707982.17$, $Y=1350292.87$ граница совпадает с описанием границы Китатского сельского поселения от межевого знака МЗ 190 до точки 1 – от межевого знака с координатами $X=707982.17$, $Y=1350292.87$ до точки с координатами $X=718101.51$, $Y=1356373.08$.

8.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Анжеро-Судженский городской округ:

от межевого знака МЗ 190 до межевого знака МЗ 218 – от межевого знака с координатами $X=707982.17$, $Y=1350292.87$ до межевого знака с координатами $X=707419.01$, $Y=1347372.15$ описание границы совпадает с описанием границы между Яйским муниципальным районом и Анжеро-Судженским городским округом от межевого знака МЗ 190 до межевого знака МЗ 218 – от межевого знака с координатами $X=707982.17$, $Y=1350292.87$ до межевого знака с координатами $X=707419.01$,

У=1347372.15, установленным в подпункте 17.4 пункта 17 приложения 2 к настоящему Закону.

8.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Дачно-Троицкое сельское поселение:

от межевого знака МЗ 218 до точки 738 – от межевого знака с координатами Х=707419.01, У=1347372.15 до точки с координатами Х=711275.38, У=1345425.53 граница совпадает с описанием границы Дачно-Троицкого сельского поселения от точки 172 до межевого знака МЗ 218 – от точки с координатами Х=711275.38, У=1345425.53 до межевого знака с координатами Х=707419.01, У=1347372.15.

8.7. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Безлесное сельское поселение:

от точки 738 до межевого знака МЗ 85 – от точки с координатами Х=711275.38, У=1345425.53 до межевого знака с координатами Х=725520.71, У=1346740.45 граница совпадает с описанием границы Безлесного сельского поселения от межевого знака МЗ 85 до точки 462 – от межевого знака с координатами Х=725520.71, У=1346740.45 до точки с координатами Х=711275.38, У=1345425.53.

8.8. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Кайлинское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 85 до точки 1 – от межевого знака с координатами Х=725520.71, У=1346740.45 до точки с координатами Х=726297.15, У=1346741.93 граница совпадает с описанием границы Кайлинского сельского поселения от точки 293 до межевого знака МЗ 85 – от точки с координатами Х=726297.15, У=1346741.93 до межевого знака с координатами Х=725520.71, У=1346740.45.

8.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Марьевское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
5561	1	726297.15	1346741.93	
5562	2	726301.39	1346792.41	
5563	3	726306.70	1346855.73	
5564	4	726310.25	1346898.04	

1	2	3	4	5
5565	5	726315.63	1346922.15	
5566	6	726313.34	1346970.95	
5567	7	726310.30	1347035.75	
5568	8	726308.42	1347075.85	
5569	9	726307.61	1347093.08	
5570	10	726306.34	1347119.99	
5571	11	726305.19	1347144.54	
5572	12	726304.13	1347167.17	
5573	13	726303.50	1347245.68	
5574	14	726303.41	1347256.95	
5575	15	726303.17	1347287.27	
5576	16	726302.48	1347373.34	
5577	17	726302.21	1347407.14	
5578	18	726296.67	1347568.76	
5579	19	726295.03	1347616.66	
5580	20	726291.91	1347707.86	
5581	21	726291.45	1347731.84	
5582	22	726282.73	1348196.91	
5583	23	726281.85	1348243.78	
5584	24	726279.31	1348379.01	
5585	25	726278.62	1348415.78	
5586	26	726278.66	1348428.93	
5587	27	726278.69	1348441.57	
5588	28	726279.28	1348663.47	
5589	29	726279.48	1348739.68	
5590	30	726279.93	1348910.14	
5591	31	726277.13	1349111.35	
5592	32	726274.23	1349171.10	
5593	33	726260.51	1349453.42	
5594	34	726258.62	1349521.66	
5595	35	726255.63	1349630.05	
5596	36	726248.42	1349889.90	
5597	37	726248.48	1349910.55	
5598	38	726248.56	1349940.29	
5599	39	726248.71	1349996.94	
5600	40	726248.77	1350023.64	
5601	41	726249.50	1350304.89	
5602	42	726249.60	1350338.54	
5603	43	726249.71	1350382.73	
5604	44	726249.85	1350433.39	
5605	45	726249.91	1350456.97	
5606	46	726250.18	1350558.25	

1	2	3	4	5
5607	47	726250.36	1350631.15	
5608	48	726250.55	1350699.66	
5609	49	726251.32	1350999.75	
5610	50	726239.81	1351301.28	
5611	51	726231.31	1351523.72	
5612	52	726226.53	1351648.78	
5613	53	726222.77	1351747.35	
5614	54	726214.18	1352063.41	
5615	55	726213.10	1352095.57	
5616	56	726211.62	1352133.60	
5617	57	726208.30	1352224.54	
5618	58	726200.12	1352401.63	
5619	59	726200.94	1352441.18	
5620	60	726202.65	1352518.52	
5621	61	726204.70	1352595.05	
5622	62	726200.52	1352623.76	
5623	63	726217.72	1352946.80	
5624	64	726218.51	1352964.35	
5625	65	726230.89	1353239.45	
5626	66	726242.62	1353372.77	
5627	67	726256.85	1353534.55	
5628	68	726256.66	1353609.45	
5629	69	726256.49	1353666.89	
5630	M3 169	726256.07	1353723.28	
5631	70	726205.18	1354172.62	
5632	71	726201.49	1354204.63	
5633	72	726199.68	1354215.76	
5634	73	726198.38	1354223.07	
5635	74	726174.20	1354357.30	
5636	75	726159.80	1354455.12	
5637	76	726128.30	1354643.28	
5638	77	726085.76	1354899.54	
5639	78	726066.28	1355017.58	
5640	79	726040.83	1355183.49	
5641	80	726004.82	1355394.88	
5642	81	725978.78	1355557.29	
5643	82	725965.59	1355641.52	
5644	83	725961.99	1355663.35	
5645	84	725961.20	1355671.41	
5646	85	725960.02	1355681.59	
5647	86	725943.37	1355782.80	
5648	87	725925.17	1355892.43	

1	2	3	4	5
5649	88	725916.67	1355950.69	
5650	89	725902.23	1356046.50	
5651	90	725882.38	1356171.08	
5652	91	725863.76	1356299.66	
5653	92	725855.78	1356353.10	
5654	93	725816.55	1356600.23	
5655	94	725788.88	1356791.34	
5656	95	725742.78	1357066.64	
5657	96	725721.99	1357198.04	
5658	97	725705.74	1357300.71	
5659	98	725623.66	1357777.46	
5660	99	725618.96	1357804.77	
5661	100	725606.97	1357874.36	
5662	101	725605.15	1357884.97	
5663	102	725591.57	1357963.82	
5664	103	725556.51	1358167.47	
5665	104	725549.09	1358210.57	
5666	105	725544.00	1358239.09	
5667	106	725492.83	1358525.77	
5668	107	725482.81	1358581.89	
5669	108	725474.10	1358630.70	
5670	109	725448.34	1358775.03	
5671	110	725438.88	1358828.00	
5672	111	725437.04	1358838.31	
5673	112	725339.63	1359361.53	
5674	113	725322.83	1359587.29	
5675	МЗ 171	725258.41	1359983.86	
5676	114	725167.10	1360552.27	

8.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Бекетское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5677	114	725167.10	1360552.27	
5678	115	724956.74	1360361.11	
5679	116	724525.38	1360005.48	
5680	117	724397.22	1359717.21	
5681	118	724440.71	1359530.98	
5682	119	724668.31	1359293.01	

5683	120	724565.19	1358940.68	
5684	121	724409.77	1358854.15	
5685	122	724048.74	1358803.96	
5686	123	723811.36	1358841.00	
5687	124	723653.08	1358926.47	

8.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5688	124	723653.08	1358926.47	
5689	125	723652.40	1358895.75	
5690	126	723625.42	1358872.88	
5691	127	723583.99	1358853.06	
5692	128	723533.53	1358826.94	
5693	129	723482.26	1358800.43	
5694	130	723456.77	1358793.59	
5695	131	723429.26	1358786.23	
5696	132	723406.19	1358761.63	
5697	133	723387.01	1358748.55	
5698	134	723374.12	1358742.85	
5699	135	723280.31	1358733.85	
5700	136	723156.71	1358723.06	
5701	137	722937.33	1358730.74	
5702	138	722907.98	1358716.69	
5703	139	722827.65	1358651.40	
5704	140	722774.75	1358626.44	
5705	141	722743.08	1358616.18	
5706	142	722690.72	1358593.51	
5707	143	722625.22	1358554.17	
5708	144	722593.36	1358530.30	
5709	145	722570.62	1358508.20	
5710	146	722545.37	1358488.86	
5711	147	722461.14	1358447.48	
5712	148	722446.00	1358434.79	
5713	149	722439.61	1358418.47	
5714	150	722430.73	1358367.32	
5715	151	722428.26	1358359.03	
5716	152	722408.84	1358311.16	
5717	153	722351.36	1358239.04	

1	2	3	4	5
5718	154	722325.73	1358215.33	
5719	155	722295.53	1358204.39	
5720	156	722273.36	1358202.20	
5721	157	722268.17	1358199.06	
5722	158	722266.85	1358189.65	
5723	159	722285.67	1358150.11	
5724	160	722288.94	1358127.10	
5725	161	722284.40	1358093.47	
5726	162	722282.27	1358082.47	
5727	163	722276.97	1358074.74	
5728	164	722258.65	1358064.09	
5729	165	722241.57	1358048.55	
5730	166	722233.91	1358031.99	
5731	167	722235.27	1357996.62	
5732	168	722241.29	1357975.98	
5733	169	722241.45	1357959.24	
5734	170	722235.16	1357943.46	
5735	171	722226.48	1357935.16	
5736	172	722204.29	1357919.96	
5737	173	722189.23	1357908.99	
5738	174	722166.57	1357862.43	
5739	175	722152.98	1357850.67	
5740	176	722128.13	1357844.12	
5741	177	722104.53	1357821.18	
5742	178	722060.61	1357771.75	
5743	179	722043.47	1357768.23	
5744	180	722037.90	1357765.77	
5745	181	722031.72	1357761.43	
5746	182	722028.06	1357757.58	
5747	183	722002.32	1357718.52	
5748	184	721960.51	1357685.54	
5749	185	721955.40	1357679.20	
5750	186	721953.55	1357673.16	
5751	187	721952.31	1357664.71	
5752	188	721955.74	1357647.56	
5753	189	721972.98	1357615.88	
5754	190	721972.55	1357593.86	
5755	191	721958.77	1357581.51	
5756	192	721898.41	1357561.47	
5757	193	721885.11	1357554.40	
5758	194	721880.07	1357535.46	
5759	195	721874.28	1357507.09	

1	2	3	4	5
5760	196	721866.97	1357490.30	
5761	197	721809.44	1357422.77	
5762	198	721795.66	1357399.98	
5763	199	721793.94	1357388.72	
5764	200	721797.41	1357367.99	
5765	201	721785.93	1357338.27	
5766	202	721784.02	1357318.65	
5767	203	721818.87	1357299.20	
5768	204	721827.16	1357296.04	
5769	205	721835.87	1357287.21	
5770	206	721872.53	1357261.57	
5771	207	721901.83	1357231.78	
5772	208	721945.17	1357179.55	
5773	209	721956.14	1357163.66	
5774	210	721957.50	1357152.02	
5775	211	721955.98	1357142.20	
5776	212	721943.80	1357119.36	
5777	213	721942.68	1357107.48	
5778	214	721947.01	1357098.16	
5779	215	721993.04	1357079.81	
5780	216	722014.86	1357066.06	
5781	217	722028.51	1357051.62	
5782	218	722050.97	1357017.33	
5783	219	722055.53	1357001.38	
5784	220	722055.95	1356976.31	
5785	221	722052.55	1356961.51	
5786	222	722041.74	1356944.92	
5787	223	722022.96	1356929.13	
5788	224	721978.56	1356910.46	
5789	225	721952.78	1356911.76	
5790	226	721905.41	1356933.46	
5791	227	721889.46	1356934.31	
5792	228	721871.12	1356927.34	
5793	229	721856.40	1356917.60	
5794	230	721843.38	1356906.34	
5795	231	721831.77	1356890.13	
5796	232	721795.63	1356853.83	
5797	233	721751.81	1356838.83	
5798	234	721712.56	1356841.91	
5799	235	721675.28	1356859.20	
5800	236	721653.67	1356859.69	
5801	237	721587.46	1356848.06	

1	2	3	4	5
5802	238	721553.36	1356831.54	
5803	239	721535.69	1356814.13	
5804	240	721499.02	1356755.04	
5805	241	721496.46	1356725.15	
5806	242	721520.61	1356694.65	
5807	243	721526.26	1356682.25	
5808	244	721528.51	1356662.93	
5809	245	721523.35	1356640.81	
5810	246	721500.47	1356609.93	
5811	247	721509.22	1356585.20	
5812	248	721506.90	1356575.69	
5813	249	721504.05	1356573.95	
5814	250	721484.18	1356577.12	
5815	251	721464.69	1356577.16	
5816	252	721455.89	1356570.37	
5817	253	721448.73	1356561.99	
5818	254	721443.42	1356552.05	
5819	255	721433.38	1356494.70	
5820	256	721433.25	1356320.60	
5821	257	721405.10	1356285.47	
5822	258	721392.69	1356273.60	
5823	259	721373.62	1356265.39	
5824	260	721346.70	1356256.27	
5825	261	721326.86	1356252.19	
5826	262	721317.00	1356247.75	
5827	263	721312.40	1356242.93	
5828	264	721301.54	1356226.70	
5829	265	721275.90	1356212.29	
5830	266	721269.72	1356194.93	
5831	267	721251.68	1356176.56	
5832	268	721256.50	1356157.36	
5833	269	721262.39	1356135.19	
5834	270	721241.88	1356090.59	
5835	271	721165.63	1356116.35	
5836	272	721031.44	1356169.89	
5837	273	720919.80	1356215.02	
5838	274	720896.78	1356222.94	
5839	275	720761.99	1356269.97	
5840	276	720627.19	1356317.03	
5841	277	720538.38	1356346.82	
5842	278	720527.32	1356350.31	
5843	279	720475.32	1356367.46	

1	2	3	4	5
5844	280	720397.12	1356395.40	
5845	281	720291.93	1356439.00	
5846	282	720255.08	1356452.50	
5847	283	720232.79	1356474.37	
5848	284	720212.35	1356424.14	
5849	285	720195.49	1356385.21	
5850	286	720171.90	1356348.71	
5851	287	720148.28	1356311.08	
5852	288	720128.33	1356259.13	
5853	289	720101.08	1356211.89	
5854	290	720062.04	1356172.32	
5855	291	720023.46	1356127.62	
5856	292	719964.37	1356032.11	
5857	293	719943.88	1355981.31	
5858	294	719926.66	1355924.16	
5859	295	719925.91	1355864.94	
5860	296	719930.53	1355815.86	
5861	297	719937.93	1355765.01	
5862	M3 42	719946.77	1355714.83	
5863	298	719967.85	1355600.31	
5864	299	719995.25	1355500.03	
5865	300	720005.05	1355479.87	
5866	M3 41	720002.80	1355473.40	
5867	301	719996.85	1355469.24	
5868	302	719982.66	1355471.26	
5869	303	719908.90	1355509.93	
5870	304	719879.95	1355514.55	
5871	305	719858.36	1355516.75	
5872	306	719806.07	1355521.33	
5873	307	719782.31	1355528.69	
5874	308	719754.24	1355521.34	
5875	309	719718.75	1355487.96	
5876	310	719679.90	1355456.93	
5877	311	719655.87	1355451.77	
5878	312	719641.47	1355470.31	
5879	313	719619.78	1355519.21	
5880	314	719607.62	1355535.43	
5881	315	719590.96	1355555.16	
5882	316	719572.97	1355565.82	
5883	317	719568.29	1355569.42	
5884	318	719526.50	1355601.58	
5885	319	719487.47	1355619.63	

1	2	3	4	5
5886	320	719474.07	1355625.82	
5887	321	719421.64	1355650.06	
5888	322	719374.28	1355671.60	
5889	323	719343.46	1355694.51	
5890	324	719265.20	1355735.54	
5891	325	719167.32	1355790.13	
5892	326	719029.94	1355861.53	
5893	327	719009.31	1355871.96	
5894	328	718978.08	1355887.74	
5895	329	718884.87	1355945.64	
5896	330	718844.26	1355963.62	
5897	331	718781.21	1355996.92	
5898	332	718731.14	1356024.81	
5899	МЗ 36	718681.49	1356060.72	
5900	МЗ 256	718349.50	1356230.45	
5901	МЗ 35	718309.28	1356258.78	
5902	333	718290.05	1356268.99	
5903	334	718271.21	1356279.38	
5904	335	718187.36	1356325.10	
5905	336	718146.35	1356348.94	
5906	337	718101.51	1356373.08	

8.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Китатское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5907	337	718101.51	1356373.08	
5908	338	718065.90	1356245.85	
5909	339	717993.67	1356011.41	
5910	340	717946.35	1355849.27	
5911	341	717917.79	1355742.09	
5912	342	717896.98	1355660.95	
5913	343	717879.38	1355589.95	
5914	344	717859.13	1355530.66	
5915	345	717749.47	1355317.45	
5916	346	717719.00	1355256.95	
5917	347	717694.46	1355202.12	
5918	348	717618.15	1355046.46	
5919	349	717584.88	1354991.84	

1	2	3	4	5
5920	350	717473.51	1354767.01	
5921	351	717405.08	1354637.40	
5922	352	717293.57	1354406.75	
5923	353	717175.83	1354157.31	
5924	354	717038.38	1353873.33	
5925	355	716995.91	1353798.51	
5926	356	716971.45	1353746.60	
5927	357	716931.07	1353633.86	
5928	358	716878.96	1353518.44	
5929	359	716707.24	1353069.13	
5930	360	716636.01	1352879.85	
5931	361	716553.75	1352654.38	
5932	362	716499.59	1352511.33	
5933	363	716451.69	1352388.56	
5934	364	716338.48	1352080.73	
5935	365	716276.45	1351911.63	
5936	366	716200.36	1351700.61	
5937	367	716152.23	1351567.63	
5938	368	716102.65	1351434.69	
5939	369	715998.65	1351145.60	
5940	370	715931.76	1350957.66	
5941	371	715873.19	1350813.26	
5942	372	715834.97	1350732.52	
5943	373	715798.28	1350654.66	
5944	374	715757.11	1350572.53	
5945	375	715688.14	1350485.17	
5946	376	715642.14	1350428.31	
5947	M3 173	715631.30	1350440.77	
5948	377	715596.72	1350474.53	
5949	378	715585.11	1350463.64	
5950	379	715552.00	1350453.91	
5951	380	715518.16	1350459.24	
5952	381	715478.32	1350469.02	
5953	382	715459.04	1350473.29	
5954	383	715443.96	1350469.38	
5955	384	715425.55	1350465.22	
5956	M3 174	715385.40	1350441.66	
5957	385	715372.99	1350429.16	
5958	386	715346.77	1350410.16	
5959	387	715325.53	1350394.96	
5960	388	715304.94	1350379.42	
5961	389	715284.39	1350365.83	

1	2	3	4	5
5962	390	715261.99	1350356.86	
5963	391	715237.23	1350345.00	
5964	392	715216.96	1350329.46	
5965	393	715202.02	1350316.73	
5966	394	715183.36	1350301.80	
5967	395	715163.79	1350287.88	
5968	396	715138.45	1350264.60	
5969	397	715124.87	1350241.39	
5970	398	715108.90	1350227.38	
5971	399	715093.99	1350218.24	
5972	400	715076.26	1350199.04	
5973	401	715048.50	1350169.94	
5974	402	715024.85	1350148.93	
5975	M3 175	715004.53	1350127.67	
5976	M3 176	714774.47	1350358.51	
5977	403	714746.92	1350384.37	
5978	404	714730.77	1350388.33	
5979	405	714712.07	1350392.92	
5980	406	714677.11	1350395.64	
5981	407	714647.58	1350380.73	
5982	408	714608.33	1350366.04	
5983	409	714577.12	1350362.84	
5984	410	714526.45	1350360.11	
5985	411	714499.41	1350368.50	
5986	412	714475.91	1350363.18	
5987	413	714444.19	1350336.65	
5988	414	714414.57	1350317.85	
5989	415	714402.89	1350318.10	
5990	416	714352.08	1350307.51	
5991	417	714273.95	1350295.63	
5992	418	714255.57	1350288.95	
5993	419	714238.64	1350282.79	
5994	420	714210.97	1350263.97	
5995	421	714192.84	1350237.13	
5996	422	714172.62	1350202.55	
5997	423	714156.59	1350181.45	
5998	424	714123.28	1350172.42	
5999	425	714082.04	1350155.90	
6000	426	714046.46	1350131.40	
6001	427	714001.03	1350101.24	
6002	428	713963.59	1350080.68	
6003	429	713929.89	1350052.24	

1	2	3	4	5
6004	430	713906.01	1350029.41	
6005	431	713889.90	1350004.46	
6006	432	713850.14	1349966.43	
6007	433	713811.03	1349959.46	
6008	434	713772.09	1349958.37	
6009	435	713737.08	1349959.17	
6010	436	713704.00	1349959.90	
6011	M3 177	713679.09	1349958.57	
6012	437	713652.82	1349933.79	
6013	438	713603.06	1349884.29	
6014	439	713593.97	1349878.29	
6015	440	713577.38	1349867.34	
6016	M3 178	713557.34	1349867.98	
6017	441	713528.92	1349876.21	
6018	442	713526.23	1349878.01	
6019	443	713507.83	1349890.30	
6020	444	713467.19	1349900.94	
6021	445	713366.39	1349918.75	
6022	446	713271.36	1349934.49	
6023	447	713199.60	1349945.81	
6024	448	713186.24	1349957.79	
6025	449	713181.06	1349987.10	
6026	450	713171.76	1350006.77	
6027	451	713151.06	1350038.37	
6028	452	713126.46	1350070.05	
6029	453	713093.64	1350082.47	
6030	454	713047.00	1350085.46	
6031	455	712992.40	1350080.84	
6032	456	712955.27	1350073.86	
6033	457	712929.63	1350058.87	
6034	458	712921.33	1350035.70	
6035	459	712908.75	1349995.09	
6036	460	712892.63	1349970.15	
6037	461	712874.77	1349954.98	
6038	462	712862.93	1349947.45	
6039	463	712810.49	1349952.52	
6040	464	712756.06	1349955.68	
6041	465	712723.57	1349957.53	
6042	466	712699.69	1349958.87	
6043	467	712607.11	1349951.64	
6044	468	712435.03	1349603.29	
6045	469	712402.73	1349532.24	

1	2	3	4	5
6046	M3 179	712251.22	1349177.13	
6047	M3 180	712127.28	1348918.93	
6048	470	712102.55	1348921.81	
6049	471	712083.05	1348923.52	
6050	472	712068.58	1348970.56	
6051	473	712062.15	1348991.28	
6052	474	712057.64	1349005.84	
6053	475	712050.94	1349016.37	
6054	476	712046.34	1349023.60	
6055	477	712021.16	1349028.05	
6056	478	712001.49	1349018.76	
6057	479	711976.38	1349027.11	
6058	480	711903.65	1349083.22	
6059	481	711823.21	1349141.47	
6060	482	711802.23	1349161.37	
6061	M3 181	711784.34	1349181.78	
6062	483	711791.36	1349196.64	
6063	484	711805.78	1349233.30	
6064	485	711827.97	1349267.85	
6065	486	711836.57	1349304.64	
6066	487	711839.20	1349335.73	
6067	488	711832.06	1349365.07	
6068	489	711797.91	1349404.76	
6069	490	711688.74	1349499.93	
6070	491	711637.54	1349544.57	
6071	492	711609.67	1349567.00	
6072	493	711562.96	1349604.60	
6073	494	711542.30	1349638.16	
6074	495	711540.75	1349655.71	
6075	496	711528.03	1349696.86	
6076	497	711520.73	1349718.44	
6077	498	711521.08	1349733.99	
6078	499	711553.93	1349723.53	
6079	500	711585.01	1349720.90	
6080	501	711602.70	1349728.29	
6081	502	711585.75	1349753.97	
6082	503	711569.28	1349801.05	
6083	504	711542.87	1349838.61	
6084	505	711536.02	1349839.53	
6085	506	711507.94	1349843.28	
6086	507	711476.98	1349851.75	
6087	508	711467.11	1349864.90	

1	2	3	4	5
6088	509	711456.19	1349879.46	
6089	510	711429.73	1349915.09	
6090	511	711391.34	1349939.29	
6091	512	711366.08	1349939.86	
6092	513	711338.99	1349948.24	
6093	514	711318.51	1349959.76	
6094	515	711310.16	1349964.46	
6095	516	711300.74	1349973.83	
6096	517	711272.13	1350002.29	
6097	518	711249.29	1350028.09	
6098	519	711232.09	1350042.11	
6099	520	711226.02	1350041.43	
6100	521	711214.66	1350040.17	
6101	522	711202.82	1350038.85	
6102	523	711177.05	1350019.94	
6103	524	711151.38	1350001.08	
6104	525	711096.43	1349980.88	
6105	526	711078.80	1349975.43	
6106	M3 183	711059.44	1349974.05	
6107	527	711057.35	1349973.97	
6108	528	711044.08	1349989.85	
6109	529	711015.67	1350025.50	
6110	530	710984.21	1350055.96	
6111	M3 184	710972.14	1350072.42	
6112	531	710964.23	1350075.30	
6113	532	710925.62	1350079.79	
6114	533	710902.11	1350082.52	
6115	534	710869.94	1350083.23	
6116	535	710824.30	1350084.23	
6117	536	710765.74	1350075.82	
6118	537	710693.49	1350065.75	
6119	538	710641.05	1350070.80	
6120	539	710604.27	1350079.41	
6121	540	710585.19	1350097.35	
6122	541	710597.29	1350116.54	
6123	542	710585.97	1350132.37	
6124	543	710557.06	1350144.68	
6125	544	710543.65	1350154.71	
6126	545	710543.99	1350170.27	
6127	546	710523.03	1350190.20	
6128	547	710500.03	1350206.27	
6129	548	710471.33	1350228.33	

1	2	3	4	5
6130	549	710429.32	1350262.36	
6131	550	710410.56	1350295.86	
6132	551	710403.11	1350311.58	
6133	552	710393.96	1350337.10	
6134	553	710384.66	1350356.77	
6135	554	710369.36	1350368.78	
6136	555	710344.41	1350384.91	
6137	556	710331.22	1350404.67	
6138	557	710341.30	1350420.00	
6139	558	710366.50	1350415.56	
6140	559	710389.58	1350403.37	
6141	560	710414.79	1350398.91	
6142	561	710447.81	1350396.25	
6143	562	710469.25	1350397.70	
6144	563	710483.04	1350405.19	
6145	564	710485.52	1350428.48	
6146	565	710480.18	1350450.01	
6147	566	710480.52	1350465.58	
6148	567	710486.55	1350475.18	
6149	568	710508.21	1350486.37	
6150	569	710520.14	1350497.79	
6151	M3 185	710520.63	1350499.73	
6152	570	710520.53	1350515.30	
6153	571	710490.17	1350551.00	
6154	572	710436.28	1350577.50	
6155	573	710422.86	1350581.53	
6156	574	710380.20	1350594.31	
6157	M3 186	710351.88	1350593.73	
6158	575	710339.28	1350581.16	
6159	576	710315.23	1350560.73	
6160	577	710285.06	1350516.65	
6161	578	710266.90	1350487.85	
6162	579	710242.82	1350453.34	
6163	580	710207.42	1350438.57	
6164	M3 187	710180.92	1350427.91	
6165	581	710146.49	1350412.67	
6166	582	710108.09	1350347.35	
6167	583	710037.31	1350228.24	
6168	584	709976.04	1350186.79	
6169	585	709891.01	1350126.40	
6170	586	709859.51	1350101.49	
6171	587	709833.56	1350080.97	

1	2	3	4	5
6172	588	709760.46	1350047.91	
6173	589	709739.19	1350038.29	
6174	590	709605.87	1349994.54	
6175	591	709481.46	1349944.46	
6176	592	709448.24	1349931.08	
6177	593	709399.68	1349911.54	
6178	594	709335.04	1349887.49	
6179	595	709307.44	1349877.23	
6180	596	709236.77	1349850.94	
6181	597	709124.41	1349785.31	
6182	598	709067.94	1349757.44	
6183	599	709033.86	1349740.62	
6184	600	708927.40	1349705.85	
6185	601	708888.78	1349693.23	
6186	602	708757.92	1349672.79	
6187	603	708689.87	1349676.24	
6188	M3 188	708536.92	1349661.72	
6189	604	708497.21	1349629.10	
6190	605	708473.34	1349604.20	
6191	606	708394.25	1349574.16	
6192	M3 189	708292.72	1349496.19	
6193	607	708289.45	1349507.61	
6194	608	708306.79	1349525.24	
6195	609	708319.98	1349547.21	
6196	610	708326.97	1349574.59	
6197	611	708325.47	1349600.08	
6198	612	708314.34	1349626.81	
6199	613	708301.09	1349650.42	
6200	614	708288.01	1349681.45	
6201	615	708322.72	1349717.77	
6202	616	708325.39	1349739.96	
6203	617	708314.46	1349775.17	
6204	618	708305.87	1349817.77	
6205	619	708276.70	1349933.92	
6206	620	708259.46	1350008.27	
6207	621	708247.46	1350042.89	
6208	622	708232.91	1350062.14	
6209	623	708202.33	1350090.84	
6210	624	708100.54	1350176.40	
6211	M3 190	707982.17	1350292.87	

8.13. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Анжеро-Судженский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
6212	МЗ 190 - МЗ 218	707982.17 707419.01	1350292.87 1347372.15	Описание границы совпадает с описанием границы между Яйским муниципальным районом и Анжеро-Судженским городским округом от межевого знака МЗ 190 до межевого знака МЗ 218 – от межевого знака с координатами X=707982.17, У=1350292.87 до межевого знака с координатами X=707419.01, У=1347372.15, установленным в подпункте 17.10 пункта 17 приложения 2 к настоящему Закону

8.14. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Дачно-Троицкое сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
6213	МЗ 218	707419.01	1347372.15	
6214	674	707447.71	1347358.01	
6215	675	707489.70	1347345.42	
6216	676	707528.56	1347324.16	

1	2	3	4	5
6217	677	707558.52	1347295.80	
6218	678	707585.60	1347268.99	
6219	679	707625.05	1347206.91	
6220	680	707661.59	1347147.82	
6221	681	707709.27	1347063.72	
6222	682	707741.72	1347016.36	
6223	683	707815.89	1346877.76	
6224	684	707922.33	1346685.98	
6225	685	707971.43	1346600.39	
6226	686	708005.12	1346542.82	
6227	687	708038.78	1346483.79	
6228	688	708047.97	1346438.42	
6229	689	708055.37	1346378.52	
6230	690	708064.85	1346280.68	
6231	691	708069.07	1346217.48	
6232	692	708074.07	1346142.73	
6233	693	708074.70	1346133.32	
6234	694	708085.12	1346012.15	
6235	695	708094.27	1345898.30	
6236	696	708100.47	1345784.52	
6237	697	708117.81	1345647.17	
6238	698	708121.25	1345593.97	
6239	699	708132.98	1345412.25	
6240	700	708145.71	1345263.36	
6241	701	708147.51	1345148.22	
6242	702	708175.32	1344956.73	
6243	M3 219	708200.71	1344849.25	
6244	703	708226.64	1344774.93	
6245	704	708271.04	1344674.86	
6246	705	708325.42	1344564.39	
6247	706	708336.92	1344533.27	
6248	707	708348.17	1344535.73	
6249	708	708362.52	1344509.49	
6250	709	708381.87	1344495.02	
6251	710	708410.48	1344475.07	
6252	711	708487.13	1344431.74	
6253	712	708524.90	1344402.28	
6254	713	708547.53	1344376.16	
6255	714	708614.52	1344375.50	
6256	M3 220	708692.18	1344376.41	
6257	715	708745.78	1344403.52	
6258	716	708933.28	1344621.05	

1	2	3	4	5
6259	717	709140.91	1344831.73	
6260	718	709150.14	1344841.77	
6261	719	709159.37	1344851.81	
6262	720	709247.39	1344944.57	
6263	721	709429.40	1345135.75	
6264	722	709571.15	1345285.59	
6265	723	709663.60	1345381.16	
6266	724	709730.85	1345456.89	
6267	725	709923.38	1345662.42	
6268	726	710056.15	1345800.79	
6269	727	710158.93	1345903.42	
6270	728	710206.83	1345960.64	
6271	729	710271.13	1346034.97	
6272	730	710315.75	1346076.22	
6273	731	710352.94	1346110.36	
6274	732	710415.02	1346149.78	
6275	733	710487.34	1346191.88	
6276	734	710587.24	1346229.01	
6277	735	711063.60	1346346.29	
6278	736	711123.33	1346099.75	
6279	737	711232.49	1345623.15	
6280	738	711275.38	1345425.53	

8.15. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Безлесное сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6281	738	711275.38	1345425.53	
6282	739	711409.62	1345521.28	
6283	740	711532.99	1345606.63	
6284	741	711651.35	1345696.25	
6285	742	711736.43	1345769.01	
6286	743	711770.92	1345808.57	
6287	744	712144.60	1346222.94	
6288	745	712272.68	1346365.69	
6289	746	712365.22	1346365.17	
6290	747	712413.05	1346364.90	
6291	748	712548.47	1346364.13	
6292	749	712766.52	1346362.90	

1	2	3	4	5
6293	M3 154	712978.84	1346359.61	
6294	750	713275.75	1346360.02	
6295	751	713295.20	1346359.91	
6296	752	713443.13	1346357.99	
6297	753	713563.74	1346356.42	
6298	754	713597.72	1346355.98	
6299	755	713752.66	1346352.49	
6300	756	714707.89	1346339.68	
6301	757	715076.67	1346336.79	
6302	758	715283.81	1346334.58	
6303	759	715613.44	1346331.05	
6304	760	715822.51	1346328.81	
6305	761	715969.56	1346327.24	
6306	762	716089.89	1346325.96	
6307	763	716123.44	1346325.61	
6308	764	716320.50	1346323.49	
6309	765	716407.25	1346321.80	
6310	M3 155	716532.11	1346321.47	
6311	M3 156	717067.61	1346311.00	
6312	766	717088.80	1346320.43	
6313	767	717168.88	1346362.46	
6314	768	717287.47	1346424.73	
6315	769	717481.63	1346526.66	
6316	770	717547.39	1346561.19	
6317	771	717939.07	1346766.82	
6318	772	718941.22	1347287.75	
6319	773	719158.44	1347400.66	
6320	774	719543.14	1347600.63	
6321	775	719589.33	1347624.64	
6322	776	720197.23	1347940.63	
6323	777	720301.33	1347996.56	
6324	778	720377.50	1348037.48	
6325	779	720768.98	1348247.80	
6326	780	720841.66	1348286.84	
6327	M3 157	720889.40	1348308.24	
6328	781	721035.60	1348352.05	
6329	782	721093.47	1348367.81	
6330	M3 158	721227.36	1348394.15	
6331	M3 159	721582.89	1347017.09	
6332	783	721632.45	1346799.87	
6333	784	721650.93	1346728.54	
6334	M3 160	721666.04	1346650.24	

1	2	3	4	5
6335	785	721631.93	1346462.22	
6336	786	721596.02	1346179.40	
6337	МЗ 161	721539.43	1345718.77	
6338	787	721931.92	1345719.86	
6339	788	722014.36	1345720.16	
6340	789	722364.20	1345721.45	
6341	790	722494.71	1345721.93	
6342	791	722568.72	1345722.33	
6343	792	722637.95	1345722.70	
6344	793	722730.12	1345723.19	
6345	794	722911.79	1345724.18	
6346	795	723042.79	1345724.88	
6347	796	723160.74	1345725.47	
6348	797	723269.71	1345726.02	
6349	798	723406.16	1345726.70	
6350	799	723854.41	1345728.94	
6351	800	723880.25	1345729.07	
6352	МЗ 163	724754.53	1345740.93	
6353	801	724868.94	1345734.01	
6354	802	724923.48	1345734.29	
6355	803	725114.00	1345735.24	
6356	МЗ 164	725120.00	1345746.83	
6357	804	725159.17	1346592.59	
6358	МЗ 165	725169.56	1346733.74	
6359	805	725210.68	1346731.88	
6360	806	725328.09	1346734.27	
6361	807	725501.34	1346737.79	
6362	МЗ 85	725520.71	1346740.45	

8.16. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Кайлинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6363	МЗ 85	725520.71	1346740.45	
6364	808	725645.92	1346737.18	
6365	МЗ 166	725716.74	1346737.61	
6366	809	725763.75	1346736.38	
6367	810	725867.21	1346735.67	
6368	811	725938.81	1346735.18	

1	2	3	4	5
6369	1	726297.15	1346741.93	

9. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Улановское сельское поселение

9.1. Картографическое описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Томская область:

от точки 1343 до точки 27 – от точки с координатами $X=744450.52$, $Y=1332090.46$ до точки с координатами $X=763571.31$, $Y=1353293.34$ граница Улановского сельского поселения совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область.

9.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный район:

от точки 27 до межевого знака МЗ 63 – от точки с координатами $X=763571.31$, $Y=1353293.34$ до межевого знака с координатами $X=751606.16$, $Y=1353347.50$ граница совпадает с описанием границы Яйского муниципального района от точки 1 до межевого знака МЗ 63 – от точки с координатами $X=763571.31$, $Y=1353293.34$ до межевого знака с координатами $X=751606.16$, $Y=1353347.50$.

9.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Бекетское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 63 до точки 341 – от межевого знака с координатами $X=751606.16$, $Y=1353347.50$ до точки с координатами $X=744930.25$, $Y=1349439.21$ граница совпадает с описанием границы Бекетского сельского поселения от точки 771 до межевого знака МЗ 63 – от точки с координатами $X=744930.25$, $Y=1349439.21$ до межевого знака с координатами $X=751606.16$, $Y=1353347.50$.

9.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Марьевское сельское поселение:

от точки 341 до межевого знака МЗ 71 – от точки с координатами $X=744930.25$, $Y=1349439.21$ до межевого знака с координатами $X=737299.04$, $Y=1345788.33$ граница совпадает с описанием границы Марьевского сельского поселения от межевого знака МЗ 71 до точки 1 – от межевого знака с координатами $X=737299.04$, $Y=1345788.33$ до точки с координатами $X=744930.25$, $Y=1349439.21$.

9.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Кайлинское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 71 до точки 628 – от межевого знака с координатами $X=737299.04$, $Y=1345788.33$ до точки с координатами $X=736787.85$, $Y=1339119.11$ граница совпадает с описанием границы Кайлинского сельского поселения от точки 1 до межевого знака МЗ 71 – от точки с координатами $X=736787.85$, $Y=1339119.11$ до межевого знака с координатами $X=737299.04$, $Y=1345788.33$.

9.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Вознесенское сельское поселение:

от точки 628 до точки 1343 – от точки с координатами $X=736787.85$, $Y=1339119.11$ на северо-запад до точки с координатами $X=744450.52$, $Y=1332090.46$ граница совпадает с описанием границы Вознесенского сельского поселения от точки 56 до точки 771 – от точки с координатами $X=744450.52$, $Y=1332090.46$ до точки с координатами $X=736787.85$, $Y=1339119.11$.

9.7. Координатное описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Томская область:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6370	1343-27	744450.52 763571.31	1332090.46 1353293.34	Граница Улановского сельского поселения совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область

9.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
6371	27	763571.31	1353293.34	
6372	28	763843.87	1351709.00	
6373	29	763450.85	1351649.65	
6374	30	763152.46	1350428.66	
6375	31	762000.47	1350322.40	
6376	32	761969.05	1350322.15	
6377	33	761972.19	1350300.08	
6378	34	761991.40	1350251.74	
6379	35	762001.79	1350223.14	
6380	36	762014.31	1350154.71	
6381	37	762023.94	1350052.41	
6382	38	762022.13	1350024.88	
6383	39	762013.92	1349992.96	
6384	40	762004.31	1349934.98	
6385	41	762003.17	1349897.31	
6386	42	762008.24	1349855.94	
6387	43	761269.96	1349833.46	
6388	44	760799.82	1349817.00	
6389	45	760703.35	1349818.48	
6390	46	760675.96	1349835.97	
6391	47	760592.69	1349882.48	
6392	48	760555.48	1349907.16	
6393	49	760543.87	1349920.29	
6394	50	760519.71	1349949.62	
6395	51	760493.61	1349980.97	
6396	52	760467.38	1350006.36	
6397	53	760437.00	1350067.58	
6398	54	760416.52	1350128.58	
6399	55	760414.12	1350154.43	
6400	56	760374.56	1350204.94	
6401	57	760337.69	1350269.53	
6402	58	760316.30	1350292.38	
6403	59	760283.81	1350326.84	
6404	60	760267.19	1350344.94	
6405	61	760251.66	1350360.81	
6406	62	760234.45	1350379.97	
6407	63	760219.23	1350398.85	
6408	64	760212.37	1350407.82	
6409	65	760202.89	1350419.39	

1	2	3	4	5
6410	66	760195.06	1350432.21	
6411	67	760186.65	1350445.14	
6412	68	760173.95	1350462.93	
6413	69	760167.69	1350472.45	
6414	70	760159.98	1350485.59	
6415	71	760154.21	1350497.21	
6416	72	760144.33	1350517.26	
6417	73	760137.16	1350533.18	
6418	74	760129.93	1350546.10	
6419	75	760123.70	1350558.16	
6420	76	760119.33	1350570.31	
6421	77	760115.00	1350583.74	
6422	78	760111.66	1350595.06	
6423	79	760108.67	1350622.48	
6424	80	760108.63	1350635.57	
6425	81	760111.14	1350659.86	
6426	82	760113.79	1350675.21	
6427	83	760116.54	1350699.04	
6428	84	760116.45	1350726.85	
6429	85	760116.59	1350779.34	
6430	86	760116.42	1350807.98	
6431	87	760113.68	1350831.11	
6432	88	760113.46	1350841.66	
6433	89	760110.94	1350858.76	
6434	90	760104.06	1350883.14	
6435	91	760101.00	1350891.67	
6436	92	760080.66	1350935.35	
6437	93	760073.48	1350947.46	
6438	94	760065.00	1350960.51	
6439	95	760055.65	1350973.12	
6440	96	760048.42	1350981.50	
6441	97	760040.28	1350989.91	
6442	98	760030.45	1351001.74	
6443	99	760021.39	1351016.40	
6444	100	760013.76	1351032.58	
6445	101	760010.17	1351044.13	
6446	102	760003.22	1351064.46	
6447	103	759998.83	1351075.45	
6448	104	759986.27	1351093.82	
6449	105	759970.30	1351115.96	
6450	106	759962.93	1351129.11	
6451	107	759959.19	1351137.99	

1	2	3	4	5
6452	108	759956.72	1351151.97	
6453	109	759950.57	1351177.14	
6454	110	759943.67	1351200.01	
6455	111	759933.73	1351233.14	
6456	112	759924.05	1351256.08	
6457	113	759920.08	1351264.74	
6458	114	759913.42	1351278.34	
6459	115	759905.62	1351292.18	
6460	116	759894.62	1351306.81	
6461	117	759878.27	1351334.07	
6462	118	759870.27	1351349.78	
6463	119	759863.59	1351362.44	
6464	120	759848.15	1351396.86	
6465	121	759844.29	1351410.85	
6466	122	759840.35	1351422.53	
6467	123	759835.70	1351430.98	
6468	124	759830.27	1351437.12	
6469	125	759820.70	1351444.52	
6470	126	759798.79	1351459.62	
6471	127	759780.50	1351471.38	
6472	128	759733.68	1351502.57	
6473	129	759721.14	1351512.14	
6474	130	759702.72	1351528.07	
6475	131	759690.49	1351540.88	
6476	132	759682.55	1351548.92	
6477	133	759668.65	1351559.43	
6478	134	759639.87	1351578.62	
6479	135	759628.91	1351585.60	
6480	136	759601.13	1351608.68	
6481	137	759532.95	1351659.13	
6482	138	759487.81	1351693.29	
6483	139	759466.61	1351709.05	
6484	140	759413.34	1351752.67	
6485	141	759400.79	1351761.76	
6486	142	759357.58	1351798.88	
6487	143	759344.79	1351807.75	
6488	144	759336.87	1351816.05	
6489	145	759298.07	1351864.19	
6490	146	759281.20	1351887.05	
6491	147	759270.91	1351903.75	
6492	148	759264.22	1351915.01	
6493	149	759252.82	1351934.75	

1	2	3	4	5
6494	150	759233.88	1351958.36	
6495	151	759216.66	1351975.89	
6496	152	759207.67	1351989.07	
6497	153	759205.17	1351999.03	
6498	154	759204.34	1352000.51	
6499	155	759203.68	1352002.14	
6500	156	759199.44	1352009.77	
6501	157	759195.38	1352019.71	
6502	158	759192.23	1352029.28	
6503	159	759188.59	1352040.84	
6504	160	759186.80	1352045.40	
6505	161	759183.68	1352056.60	
6506	162	759181.28	1352068.36	
6507	163	759179.05	1352077.22	
6508	164	759173.73	1352087.89	
6509	165	759169.56	1352093.20	
6510	166	759164.39	1352100.72	
6511	167	759157.83	1352108.06	
6512	168	759151.48	1352114.35	
6513	169	759144.45	1352120.18	
6514	170	759132.91	1352129.14	
6515	171	759126.95	1352131.82	
6516	172	759120.30	1352135.44	
6517	173	759112.16	1352139.21	
6518	174	759096.05	1352149.77	
6519	175	759076.34	1352164.83	
6520	176	759070.33	1352170.87	
6521	177	759066.08	1352177.91	
6522	178	759053.73	1352195.81	
6523	179	759044.57	1352211.08	
6524	180	759037.25	1352225.39	
6525	181	759034.21	1352234.72	
6526	182	759030.52	1352245.69	
6527	183	759019.94	1352260.32	
6528	184	759010.23	1352271.89	
6529	185	759002.67	1352275.99	
6530	186	758770.73	1351998.34	
6531	187	758728.13	1351949.09	
6532	188	758708.08	1351925.93	
6533	189	758577.39	1351746.37	
6534	190	758352.29	1351437.12	
6535	191	758215.67	1351257.79	

1	2	3	4	5
6536	192	758174.13	1351203.26	
6537	193	757495.87	1351495.44	
6538	194	757475.20	1351504.34	
6539	195	757384.68	1351543.34	
6540	196	757355.35	1351555.96	
6541	197	757247.08	1351602.61	
6542	198	757449.04	1352451.65	
6543	199	757464.64	1352517.24	
6544	200	757478.60	1352575.94	
6545	201	757531.16	1352796.90	
6546	202	757542.53	1352844.71	
6547	203	757581.00	1353006.43	
6548	204	757671.38	1353386.42	
6549	205	757686.65	1353450.61	
6550	206	757713.48	1353563.40	
6551	207	757541.91	1353576.96	
6552	208	757494.71	1353580.68	
6553	209	757240.47	1353600.75	
6554	210	757219.76	1353602.39	
6555	211	754377.58	1353828.04	
6556	212	754338.00	1353831.21	
6557	213	754035.65	1353855.42	
6558	214	753483.95	1353906.14	
6559	215	753483.42	1353902.37	
6560	216	753452.64	1353904.78	
6561	217	753452.53	1353908.14	
6562	218	753161.72	1353925.60	
6563	219	753107.32	1353928.66	
6564	220	753013.00	1353936.26	
6565	221	752942.73	1353940.80	
6566	222	752471.53	1353981.27	
6567	223	752454.02	1353982.25	
6568	224	752435.08	1353983.55	
6569	225	752182.29	1354008.68	
6570	226	752060.04	1353873.69	
6571	227	752045.47	1353860.00	
6572	228	752033.83	1353847.27	
6573	229	752018.59	1353829.42	
6574	230	751995.15	1353801.77	
6575	231	751984.17	1353791.01	
6576	232	751973.30	1353778.50	
6577	M3 63	751606.16	1353347.50	

9.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Бекетское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6578	МЗ 63	751606.16	1353347.50	
6579	233	751603.42	1353337.84	
6580	234	751521.41	1353050.94	
6581	235	751517.47	1353022.63	
6582	236	751476.21	1352956.29	
6583	237	751421.92	1352857.31	
6584	238	751401.19	1352805.68	
6585	239	751392.17	1352764.80	
6586	240	751404.31	1352717.00	
6587	241	751461.98	1352644.21	
6588	242	751470.67	1352616.41	
6589	243	751467.56	1352576.32	
6590	244	751447.06	1352534.73	
6591	245	751427.04	1352512.69	
6592	246	751387.17	1352483.34	
6593	247	751353.61	1352454.24	
6594	248	751323.99	1352413.28	
6595	249	751288.44	1352367.90	
6596	250	751278.35	1352358.32	
6597	251	751137.38	1352173.72	
6598	252	751108.35	1352129.69	
6599	253	751062.97	1352023.97	
6600	254	751024.59	1351957.25	
6601	255	751007.65	1351910.77	
6602	256	750993.17	1351889.96	
6603	257	750956.62	1351861.76	
6604	258	750916.46	1351829.40	
6605	259	750859.95	1351751.70	
6606	260	750841.10	1351711.97	
6607	261	750821.29	1351585.21	
6608	262	750795.97	1351551.51	
6609	263	750780.41	1351504.36	
6610	264	750732.93	1351438.96	
6611	265	750637.13	1351356.24	
6612	266	750605.10	1351339.06	

1	2	3	4	5
6613	267	750570.89	1351336.89	
6614	268	750532.01	1351329.73	
6615	269	750485.39	1351317.83	
6616	270	750416.00	1351276.83	
6617	271	750369.32	1351239.85	
6618	272	750182.90	1351048.86	
6619	273	750152.44	1351012.31	
6620	274	750117.44	1350993.95	
6621	275	750064.51	1350987.00	
6622	276	749986.03	1350989.15	
6623	277	749916.88	1350963.58	
6624	278	749898.43	1350947.96	
6625	279	749810.11	1350932.91	
6626	280	749767.81	1350898.24	
6627	281	749727.06	1350883.77	
6628	282	749681.82	1350859.48	
6629	283	749636.16	1350842.28	
6630	284	749599.16	1350825.79	
6631	285	749584.85	1350783.43	
6632	286	749563.77	1350760.61	
6633	287	749561.91	1350669.54	
6634	288	749602.67	1350534.41	
6635	289	749658.17	1350463.87	
6636	290	749697.00	1350426.02	
6637	291	749700.94	1350417.03	
6638	292	749702.09	1350384.09	
6639	293	749715.40	1350349.25	
6640	294	749741.09	1350306.63	
6641	295	749768.67	1350274.71	
6642	296	749783.17	1350265.43	
6643	297	749798.51	1350261.81	
6644	298	749802.26	1350257.33	
6645	299	749803.41	1350243.17	
6646	300	749815.39	1350216.16	
6647	301	749831.56	1350195.65	
6648	302	749858.67	1350175.32	
6649	303	749870.71	1350157.00	
6650	304	749878.57	1350125.80	
6651	305	749864.26	1350090.22	
6652	306	749855.63	1350058.63	
6653	307	749865.41	1350045.74	
6654	308	749920.95	1350028.39	

1	2	3	4	5
6655	309	749937.92	1350016.87	
6656	310	749945.42	1349992.24	
6657	311	749956.43	1349960.35	
6658	312	749988.31	1349942.29	
6659	313	750008.94	1349917.96	
6660	314	750049.47	1349826.45	
6661	315	750050.51	1349795.54	
6662	316	749984.39	1349782.21	
6663	317	749812.39	1349704.34	
6664	318	749542.20	1349682.19	
6665	319	749372.38	1349630.44	
6666	320	749070.04	1349430.28	
6667	321	748971.83	1349322.58	
6668	322	748810.61	1349277.47	
6669	323	748596.10	1349296.76	
6670	324	748447.47	1349347.16	
6671	325	748191.15	1349350.87	
6672	326	748040.62	1349315.59	
6673	327	747882.96	1349321.92	
6674	328	747609.47	1349386.39	
6675	329	747420.02	1349446.99	
6676	330	746897.03	1349478.37	
6677	331	746681.80	1349429.63	
6678	332	746475.22	1349390.35	
6679	333	746282.10	1349322.22	
6680	334	746006.67	1349047.39	
6681	335	745951.82	1349005.15	
6682	336	745702.96	1348947.90	
6683	337	745592.11	1348923.40	
6684	338	745322.12	1348982.15	
6685	339	745168.59	1349155.44	
6686	340	744971.71	1349424.30	
6687	341	744930.25	1349439.21	

9.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Марьевское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6688	341	744930.25	1349439.21	

1	2	3	4	5
6689	342	744871.65	1349410.99	
6690	343	744773.21	1349359.32	
6691	M3 78	744523.43	1349237.04	
6692	344	744051.67	1348991.57	
6693	345	743871.36	1348900.09	
6694	346	743518.11	1348726.94	
6695	347	743364.90	1348651.85	
6696	348	743231.63	1348586.51	
6697	349	743217.15	1348563.54	
6698	350	743176.67	1348499.36	
6699	351	743146.89	1348487.49	
6700	352	743079.24	1348460.54	
6701	353	742953.99	1348410.62	
6702	354	742793.50	1348346.67	
6703	355	742729.97	1348321.36	
6704	356	742667.06	1348296.28	
6705	357	742573.94	1348259.18	
6706	358	742511.73	1348134.67	
6707	359	742421.96	1347942.83	
6708	360	742397.01	1347892.01	
6709	361	742361.68	1347815.88	
6710	362	742333.82	1347758.28	
6711	363	742174.55	1347428.86	
6712	364	742108.96	1347293.21	
6713	365	742080.88	1347235.13	
6714	366	742059.18	1347190.25	
6715	367	742052.26	1347175.93	
6716	368	741977.41	1346831.04	
6717	369	741972.48	1346808.32	
6718	370	741959.71	1346777.71	
6719	371	741959.00	1346775.75	
6720	372	741882.88	1346592.54	
6721	373	741882.14	1346591.80	
6722	374	741866.03	1346553.17	
6723	375	741864.74	1346550.08	
6724	376	741756.16	1346289.50	
6725	377	741712.52	1346184.73	
6726	378	741683.05	1346114.00	
6727	379	741664.01	1346062.54	
6728	380	741653.22	1346033.37	
6729	381	741618.79	1345940.29	
6730	382	741582.59	1345842.44	

1	2	3	4	5
6731	M3 75	741567.34	1345787.99	
6732	383	741283.72	1345868.03	
6733	384	741264.99	1345873.69	
6734	M3 74	741145.21	1345915.13	
6735	385	741031.05	1345944.60	
6736	386	741022.37	1345947.15	
6737	387	740890.96	1345986.80	
6738	388	740858.97	1345996.73	
6739	389	740800.68	1346014.39	
6740	390	740789.68	1346017.66	
6741	391	740691.92	1346046.50	
6742	392	740420.19	1346127.23	
6743	393	740256.76	1346175.78	
6744	394	740111.76	1346216.98	
6745	395	739948.01	1346276.60	
6746	396	739896.08	1346295.58	
6747	397	739867.83	1346305.99	
6748	398	739804.72	1346329.08	
6749	399	739773.79	1346338.71	
6750	400	739515.43	1346419.09	
6751	401	739477.36	1346430.93	
6752	402	739470.39	1346432.61	
6753	403	739093.32	1346523.36	
6754	404	739048.43	1346534.16	
6755	405	739020.51	1346541.63	
6756	406	738976.26	1346553.44	
6757	407	738924.92	1346567.15	
6758	408	738846.39	1346588.13	
6759	409	738737.31	1346617.26	
6760	410	738698.99	1346627.50	
6761	411	738550.30	1346667.22	
6762	412	738524.14	1346675.97	
6763	413	738491.87	1346686.78	
6764	414	738373.28	1346726.41	
6765	415	738207.93	1346781.67	
6766	416	738179.30	1346791.24	
6767	417	738145.00	1346801.81	
6768	M3 72	738043.68	1346837.33	
6769	418	738037.11	1346835.06	
6770	419	737973.75	1346775.82	
6771	420	737895.42	1346702.57	
6772	421	737874.66	1346683.16	

1	2	3	4	5
6773	422	737858.55	1346657.04	
6774	423	737826.12	1346604.46	
6775	424	737716.05	1346426.02	
6776	425	737671.26	1346357.25	
6777	426	737655.90	1346333.71	
6778	427	737575.34	1346210.07	
6779	428	737553.19	1346176.02	
6780	429	737445.02	1346001.69	
6781	МЗ 71	737299.04	1345788.33	

9.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Кайлинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6782	МЗ 71	737299.04	1345788.33	
6783	430	737288.80	1345754.73	
6784	431	737255.07	1345646.27	
6785	432	737249.43	1345620.21	
6786	433	737229.38	1345527.62	
6787	434	737219.12	1345480.24	
6788	435	737195.14	1345369.51	
6789	МЗ 70	737073.06	1344786.13	
6790	436	736981.54	1344336.85	
6791	437	736940.15	1344159.91	
6792	438	736931.40	1344122.49	
6793	439	736904.22	1344006.30	
6794	440	736899.01	1343984.03	
6795	441	736888.08	1343940.90	
6796	442	736864.65	1343848.50	
6797	443	736851.26	1343795.62	
6798	444	736846.68	1343777.53	
6799	445	736838.73	1343748.41	
6800	446	736824.49	1343696.23	
6801	447	736821.17	1343684.02	
6802	448	736810.78	1343645.94	
6803	449	736793.58	1343582.91	
6804	450	736774.37	1343512.50	
6805	451	736738.15	1343379.77	
6806	452	736729.20	1343346.95	

1	2	3	4	5
6807	453	736707.91	1343258.72	
6808	454	736683.60	1343169.89	
6809	455	736581.40	1342805.27	
6810	456	736510.21	1342544.35	
6811	457	736491.50	1342475.84	
6812	458	736479.38	1342431.36	
6813	459	736372.87	1342040.99	
6814	460	736359.56	1341992.20	
6815	461	736324.48	1341863.68	
6816	462	736315.60	1341831.11	
6817	463	736105.32	1341060.44	
6818	464	736013.87	1341057.47	
6819	465	736005.88	1341032.88	
6820	466	735965.46	1341015.25	
6821	467	735870.84	1340973.98	
6822	468	735853.75	1340818.34	
6823	469	735839.24	1340722.08	
6824	470	735824.12	1340702.73	
6825	M3 69	735465.41	1340341.25	
6826	M3 68	735039.39	1339904.67	
6827	M3 240	735377.70	1339720.84	
6828	471	735480.29	1339679.31	
6829	472	735478.29	1339700.22	
6830	473	735479.32	1339714.96	
6831	474	735482.54	1339722.63	
6832	475	735497.44	1339738.49	
6833	476	735507.66	1339744.59	
6834	477	735517.29	1339745.55	
6835	478	735529.93	1339745.03	
6836	479	735546.99	1339731.51	
6837	480	735562.94	1339721.08	
6838	481	735572.97	1339719.22	
6839	482	735585.47	1339722.45	
6840	483	735600.51	1339723.53	
6841	484	735609.84	1339721.67	
6842	485	735621.19	1339715.57	
6843	486	735631.56	1339707.36	
6844	487	735641.50	1339700.56	
6845	488	735650.59	1339698.25	
6846	489	735658.33	1339698.80	
6847	490	735674.41	1339704.77	
6848	491	735694.98	1339712.04	

1	2	3	4	5
6849	492	735705.87	1339716.95	
6850	493	735715.72	1339717.43	
6851	494	735733.07	1339716.58	
6852	495	735745.11	1339710.23	
6853	496	735750.78	1339701.66	
6854	497	735753.98	1339687.05	
6855	498	735757.99	1339677.58	
6856	499	735764.18	1339670.87	
6857	500	735775.24	1339662.67	
6858	501	735785.18	1339655.88	
6859	502	735791.81	1339648.47	
6860	503	735798.58	1339636.82	
6861	504	735804.72	1339628.24	
6862	505	735809.77	1339623.67	
6863	506	735816.77	1339621.64	
6864	507	735825.00	1339622.62	
6865	508	735834.71	1339626.87	
6866	509	735849.76	1339628.88	
6867	510	735858.62	1339627.05	
6868	511	735872.56	1339621.34	
6869	512	735880.23	1339618.11	
6870	513	735887.36	1339612.10	
6871	514	735896.97	1339601.32	
6872	515	735902.85	1339591.82	
6873	516	735911.75	1339580.60	
6874	517	735917.99	1339576.25	
6875	518	735926.84	1339573.70	
6876	519	735938.09	1339573.69	
6877	520	735944.54	1339579.16	
6878	521	735950.56	1339586.08	
6879	522	735954.96	1339594.18	
6880	523	735965.60	1339608.49	
6881	524	735973.16	1339621.44	
6882	525	735980.52	1339636.29	
6883	526	735987.57	1339647.15	
6884	527	735997.35	1339654.66	
6885	528	736006.29	1339656.58	
6886	529	736013.80	1339656.42	
6887	530	736023.14	1339653.86	
6888	531	736034.45	1339646.80	
6889	532	736046.05	1339641.39	
6890	533	736056.07	1339638.12	

1	2	3	4	5
6891	534	736063.55	1339636.78	
6892	535	736075.71	1339635.81	
6893	536	736085.24	1339632.09	
6894	537	736090.48	1339625.62	
6895	538	736093.38	1339618.53	
6896	539	736095.49	1339608.40	
6897	540	736095.26	1339597.86	
6898	541	736089.91	1339589.07	
6899	542	736081.26	1339579.18	
6900	543	736078.12	1339575.73	
6901	544	736076.86	1339550.67	
6902	545	736075.07	1339533.58	
6903	546	736072.27	1339523.80	
6904	547	736067.68	1339517.58	
6905	548	736065.37	1339508.25	
6906	549	736066.75	1339496.96	
6907	550	736074.28	1339487.18	
6908	551	736082.17	1339483.48	
6909	552	736098.06	1339481.51	
6910	553	736154.42	1339474.85	
6911	554	736187.60	1339469.18	
6912	555	736219.02	1339458.88	
6913	556	736259.00	1339442.74	
6914	557	736276.55	1339441.64	
6915	558	736309.66	1339443.48	
6916	559	736332.11	1339441.12	
6917	560	736343.46	1339434.99	
6918	561	736353.97	1339422.57	
6919	562	736358.16	1339410.30	
6920	563	736366.48	1339384.30	
6921	564	736373.06	1339374.31	
6922	565	736380.41	1339367.58	
6923	566	736398.07	1339360.16	
6924	567	736409.29	1339358.74	
6925	568	736421.35	1339363.15	
6926	569	736432.07	1339369.96	
6927	570	736458.54	1339390.70	
6928	571	736469.78	1339400.77	
6929	572	736474.20	1339409.34	
6930	573	736475.61	1339419.87	
6931	574	736472.69	1339426.04	
6932	575	736469.23	1339428.44	

1	2	3	4	5
6933	576	736459.44	1339431.48	
6934	577	736443.04	1339431.61	
6935	578	736433.92	1339432.28	
6936	579	736427.19	1339435.95	
6937	580	736425.22	1339441.85	
6938	581	736426.30	1339448.63	
6939	582	736431.69	1339458.60	
6940	583	736442.57	1339473.59	
6941	584	736457.67	1339487.80	
6942	585	736471.38	1339493.57	
6943	586	736484.59	1339496.80	
6944	587	736505.25	1339498.22	
6945	588	736515.70	1339493.77	
6946	589	736516.85	1339482.27	
6947	590	736518.30	1339473.78	
6948	591	736521.96	1339469.01	
6949	592	736528.89	1339464.17	
6950	593	736539.99	1339457.83	
6951	594	736545.52	1339452.78	
6952	595	736549.68	1339440.03	
6953	596	736559.14	1339412.16	
6954	597	736572.45	1339378.09	
6955	598	736580.38	1339365.49	
6956	599	736590.71	1339355.87	
6957	600	736606.64	1339344.50	
6958	601	736621.97	1339337.59	
6959	602	736636.76	1339328.12	
6960	603	736668.48	1339309.81	
6961	604	736689.37	1339300.67	
6962	605	736703.78	1339294.96	
6963	606	736727.54	1339277.09	
6964	607	736748.75	1339261.13	
6965	608	736763.65	1339256.36	
6966	609	736780.05	1339255.76	
6967	610	736802.60	1339257.13	
6968	611	736813.41	1339258.53	
6969	612	736823.46	1339256.43	
6970	613	736833.29	1339246.13	
6971	614	736839.28	1339230.76	
6972	615	736844.94	1339210.93	
6973	616	736845.61	1339187.94	
6974	617	736841.64	1339178.65	

1	2	3	4	5
6975	618	736833.55	1339173.20	
6976	619	736825.30	1339171.05	
6977	620	736808.40	1339170.24	
6978	621	736792.70	1339170.58	
6979	622	736783.02	1339167.77	
6980	623	736773.99	1339162.81	
6981	624	736769.37	1339155.17	
6982	625	736769.46	1339148.13	
6983	626	736773.40	1339136.31	
6984	627	736781.72	1339123.63	
6985	628	736787.85	1339119.11	

9.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Вознесенское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6986	628	736787.85	1339119.11	
6987	629	736799.10	1339111.14	
6988	630	736817.28	1339106.04	
6989	631	736840.45	1339103.63	
6990	632	736853.46	1339108.05	
6991	633	736863.23	1339115.80	
6992	634	736866.87	1339124.39	
6993	635	736867.38	1339147.01	
6994	636	736867.23	1339166.43	
6995	637	736870.71	1339179.14	
6996	638	736881.14	1339191.67	
6997	639	736894.65	1339199.49	
6998	640	736906.29	1339200.68	
6999	641	736919.05	1339200.11	
7000	642	736931.13	1339195.49	
7001	643	736939.64	1339186.60	
7002	644	736943.16	1339174.92	
7003	645	736944.18	1339155.16	
7004	646	736947.13	1339144.94	
7005	647	736954.19	1339136.36	
7006	648	736961.93	1339131.55	
7007	649	736971.52	1339133.07	
7008	650	736989.41	1339141.97	

1	2	3	4	5
7009	651	736998.01	1339148.73	
7010	652	737007.19	1339157.82	
7011	653	737018.28	1339160.18	
7012	654	737029.26	1339159.07	
7013	655	737039.20	1339156.42	
7014	656	737065.55	1339146.95	
7015	657	737079.90	1339139.65	
7016	658	737083.85	1339134.06	
7017	659	737087.82	1339104.07	
7018	660	737090.89	1339097.92	
7019	661	737098.89	1339092.51	
7020	662	737107.58	1339092.62	
7021	663	737123.44	1339101.26	
7022	664	737135.00	1339111.73	
7023	665	737140.11	1339119.75	
7024	666	737147.38	1339133.50	
7025	667	737157.53	1339146.35	
7026	668	737163.96	1339147.95	
7027	669	737169.76	1339147.82	
7028	670	737180.31	1339139.17	
7029	671	737202.12	1339102.70	
7030	672	737225.09	1339078.11	
7031	673	737234.37	1339065.13	
7032	674	737237.35	1339055.78	
7033	675	737240.36	1339034.82	
7034	676	737244.96	1339019.92	
7035	677	737249.69	1339010.81	
7036	678	737256.50	1339003.99	
7037	679	737265.36	1338997.41	
7038	680	737277.43	1338991.91	
7039	681	737287.92	1338994.01	
7040	682	737302.98	1339005.57	
7041	683	737355.14	1339055.47	
7042	684	737367.52	1339063.63	
7043	685	737379.25	1339069.16	
7044	686	737395.34	1339075.18	
7045	687	737411.03	1339076.00	
7046	688	737426.89	1339071.88	
7047	689	737435.48	1339066.16	
7048	690	737443.08	1339056.42	
7049	691	737446.97	1339048.79	
7050	692	737449.96	1339039.14	

1	2	3	4	5
7051	693	737451.74	1339034.07	
7052	694	737450.67	1339006.04	
7053	695	737461.29	1338998.01	
7054	696	737484.69	1338997.39	
7055	697	737510.69	1338992.91	
7056	698	737531.31	1338979.55	
7057	699	737541.39	1338978.92	
7058	700	737579.45	1338990.11	
7059	701	737607.08	1338974.40	
7060	702	737615.36	1338960.89	
7061	703	737617.56	1338955.33	
7062	704	737616.41	1338943.17	
7063	705	737612.20	1338936.01	
7064	706	737610.35	1338931.12	
7065	707	737610.79	1338925.31	
7066	708	737616.18	1338919.96	
7067	709	737627.65	1338913.61	
7068	710	737635.24	1338915.75	
7069	711	737648.22	1338925.06	
7070	712	737673.82	1338954.37	
7071	713	737701.14	1338981.91	
7072	714	737744.86	1339016.33	
7073	715	737754.27	1339022.50	
7074	716	737772.83	1339022.39	
7075	717	737789.89	1339019.12	
7076	718	737801.60	1339011.01	
7077	719	737804.57	1339001.06	
7078	720	737806.31	1338974.91	
7079	721	737812.41	1338962.30	
7080	722	737839.46	1338939.07	
7081	723	737850.15	1338924.32	
7082	724	737855.59	1338907.67	
7083	725	737861.30	1338877.07	
7084	726	737867.34	1338861.85	
7085	727	737874.71	1338854.14	
7086	728	737881.06	1338852.55	
7087	729	737889.79	1338853.51	
7088	730	737902.52	1338864.84	
7089	731	737920.35	1338884.16	
7090	732	737933.33	1338893.17	
7091	733	737945.27	1338894.94	
7092	734	737958.82	1338891.16	

1	2	3	4	5
7093	735	737976.60	1338881.47	
7094	736	737994.81	1338865.69	
7095	737	737997.77	1338855.19	
7096	738	737996.58	1338840.97	
7097	739	737996.37	1338831.41	
7098	740	738003.45	1338823.71	
7099	741	738023.07	1338817.76	
7100	742	738036.69	1338804.69	
7101	743	738042.26	1338794.40	
7102	744	738042.80	1338779.61	
7103	745	738040.99	1338762.80	
7104	746	738038.12	1338751.27	
7105	747	738027.91	1338735.53	
7106	748	738020.63	1338721.19	
7107	749	738017.10	1338707.43	
7108	750	738020.33	1338695.78	
7109	751	738025.47	1338688.24	
7110	752	738035.07	1338681.55	
7111	753	738053.08	1338678.59	
7112	754	738067.32	1338682.69	
7113	755	738092.12	1338693.25	
7114	756	738122.16	1338709.97	
7115	757	738176.05	1338746.54	
7116	758	738187.51	1338751.62	
7117	759	738201.69	1338753.17	
7118	760	738240.62	1338742.55	
7119	761	738249.01	1338734.50	
7120	762	738252.00	1338722.60	
7121	763	738252.36	1338707.99	
7122	764	738260.03	1338697.62	
7123	765	738266.46	1338694.93	
7124	766	738274.53	1338693.12	
7125	767	738292.42	1338695.27	
7126	768	738310.83	1338699.05	
7127	769	738323.07	1338697.15	
7128	770	738326.66	1338692.90	
7129	771	738326.66	1338681.85	
7130	772	738318.74	1338662.72	
7131	773	738308.94	1338575.01	
7132	774	738304.10	1338540.82	
7133	775	738304.22	1338538.10	
7134	776	738287.51	1338506.48	

1	2	3	4	5
7135	777	738270.58	1338484.38	
7136	778	738239.18	1338438.02	
7137	779	738214.65	1338398.00	
7138	780	738202.55	1338375.33	
7139	781	738198.68	1338357.81	
7140	782	738191.99	1338338.02	
7141	783	738189.27	1338319.77	
7142	784	738190.33	1338305.15	
7143	785	738192.22	1338296.99	
7144	786	738198.56	1338289.89	
7145	787	738205.19	1338286.04	
7146	788	738218.80	1338282.25	
7147	789	738243.71	1338277.30	
7148	790	738256.82	1338271.91	
7149	791	738262.74	1338267.60	
7150	792	738273.06	1338242.34	
7151	793	738285.32	1338230.95	
7152	794	738296.76	1338223.97	
7153	795	738305.55	1338222.38	
7154	796	738316.50	1338225.15	
7155	797	738322.81	1338227.55	
7156	798	738346.86	1338246.96	
7157	799	738361.93	1338257.06	
7158	800	738378.98	1338263.16	
7159	801	738399.87	1338263.63	
7160	802	738418.62	1338262.52	
7161	803	738432.18	1338257.35	
7162	804	738442.90	1338249.21	
7163	805	738447.58	1338241.24	
7164	806	738449.66	1338230.53	
7165	807	738449.87	1338219.17	
7166	808	738453.20	1338202.16	
7167	809	738461.13	1338183.45	
7168	810	738473.08	1338168.58	
7169	811	738487.80	1338152.73	
7170	812	738498.72	1338143.91	
7171	813	738515.24	1338136.36	
7172	814	738534.56	1338129.67	
7173	815	738560.73	1338128.39	
7174	816	738572.17	1338132.31	
7175	817	738577.66	1338140.06	
7176	818	738578.77	1338147.46	

1	2	3	4	5
7177	819	738576.52	1338160.94	
7178	820	738571.93	1338173.80	
7179	821	738565.50	1338186.93	
7180	822	738555.83	1338200.12	
7181	823	738540.32	1338221.10	
7182	824	738539.97	1338230.08	
7183	825	738542.08	1338241.42	
7184	826	738548.99	1338257.30	
7185	827	738561.44	1338275.33	
7186	828	738576.39	1338290.52	
7187	829	738586.00	1338294.94	
7188	830	738597.40	1338297.01	
7189	831	738608.36	1338300.02	
7190	832	738618.94	1338307.41	
7191	833	738626.14	1338318.38	
7192	834	738635.11	1338335.81	
7193	835	738642.93	1338353.71	
7194	836	738646.15	1338362.91	
7195	837	738654.37	1338378.26	
7196	838	738665.62	1338394.22	
7197	839	738673.71	1338404.02	
7198	840	738689.68	1338413.16	
7199	841	738702.29	1338417.29	
7200	842	738715.27	1338417.47	
7201	843	738727.90	1338412.31	
7202	844	738734.00	1338404.77	
7203	845	738734.01	1338394.79	
7204	846	738730.77	1338364.27	
7205	847	738734.07	1338355.85	
7206	848	738740.15	1338348.07	
7207	849	738757.78	1338338.17	
7208	850	738778.96	1338331.22	
7209	851	738794.89	1338329.47	
7210	852	738809.16	1338335.18	
7211	853	738817.46	1338342.87	
7212	854	738820.83	1338348.82	
7213	855	738822.17	1338356.44	
7214	856	738823.91	1338372.41	
7215	857	738827.41	1338383.68	
7216	858	738833.34	1338390.27	
7217	859	738838.54	1338394.33	
7218	860	738849.46	1338396.16	

1	2	3	4	5
7219	861	738881.43	1338394.75	
7220	862	738915.57	1338397.94	
7221	863	738942.90	1338397.34	
7222	864	738950.91	1338392.76	
7223	865	738955.90	1338387.30	
7224	866	738957.33	1338378.69	
7225	867	738956.73	1338351.83	
7226	868	738954.87	1338342.13	
7227	869	738939.65	1338324.87	
7228	870	738932.49	1338315.52	
7229	871	738931.20	1338309.04	
7230	872	738930.57	1338301.42	
7231	873	738931.29	1338291.90	
7232	874	738953.75	1338197.98	
7233	875	738961.09	1338183.47	
7234	876	738969.87	1338171.68	
7235	877	738991.58	1338158.44	
7236	878	739017.33	1338148.36	
7237	879	739028.89	1338147.19	
7238	880	739042.02	1338154.07	
7239	881	739052.74	1338167.04	
7240	882	739070.01	1338203.75	
7241	883	739076.19	1338220.52	
7242	884	739074.03	1338238.42	
7243	885	739066.95	1338253.65	
7244	886	739055.76	1338271.28	
7245	887	739049.18	1338288.12	
7246	888	739046.94	1338333.60	
7247	889	739041.41	1338345.76	
7248	890	739015.26	1338367.68	
7249	891	739006.89	1338387.33	
7250	892	739002.31	1338410.62	
7251	893	739005.41	1338425.61	
7252	894	739015.36	1338434.66	
7253	895	739030.34	1338441.98	
7254	896	739062.77	1338450.75	
7255	897	739087.33	1338451.13	
7256	898	739104.90	1338448.19	
7257	899	739118.16	1338440.04	
7258	900	739127.69	1338431.45	
7259	901	739132.60	1338423.00	
7260	902	739135.19	1338414.15	

1	2	3	4	5
7261	903	739134.74	1338404.43	
7262	904	739133.40	1338396.34	
7263	905	739129.27	1338387.63	
7264	906	739119.86	1338381.10	
7265	907	739110.57	1338369.96	
7266	908	739105.03	1338360.58	
7267	909	739107.92	1338334.08	
7268	910	739115.22	1338307.96	
7269	911	739125.67	1338288.50	
7270	912	739135.82	1338276.21	
7271	913	739146.35	1338269.51	
7272	914	739156.92	1338265.78	
7273	915	739167.29	1338263.24	
7274	916	739189.09	1338263.44	
7275	917	739204.30	1338259.39	
7276	918	739226.23	1338245.00	
7277	919	739244.46	1338231.15	
7278	920	739257.62	1338228.53	
7279	921	739267.18	1338231.11	
7280	922	739275.44	1338237.65	
7281	923	739282.39	1338248.62	
7282	924	739282.46	1338262.53	
7283	925	739280.65	1338274.16	
7284	926	739276.12	1338290.01	
7285	927	739251.31	1338330.67	
7286	928	739244.10	1338349.83	
7287	929	739244.15	1338363.04	
7288	930	739250.43	1338374.04	
7289	931	739265.92	1338383.41	
7290	932	739280.17	1338388.21	
7291	933	739300.33	1338387.98	
7292	934	739314.17	1338385.12	
7293	935	739321.44	1338378.02	
7294	936	739323.77	1338368.22	
7295	937	739325.07	1338354.06	
7296	938	739331.07	1338342.33	
7297	939	739344.43	1338328.36	
7298	940	739364.99	1338315.16	
7299	941	739389.10	1338294.22	
7300	942	739404.68	1338285.76	
7301	943	739416.93	1338284.32	
7302	944	739425.68	1338291.34	

1	2	3	4	5
7303	945	739427.76	1338301.94	
7304	946	739424.87	1338317.53	
7305	947	739421.55	1338345.64	
7306	948	739422.34	1338361.18	
7307	949	739429.10	1338372.84	
7308	950	739443.26	1338383.66	
7309	951	739454.29	1338389.89	
7310	952	739476.87	1338394.55	
7311	953	739495.26	1338384.24	
7312	M3 67	739438.86	1338237.23	
7313	M3 66	739273.84	1337677.71	
7314	954	739090.88	1337101.82	
7315	955	739066.18	1337029.01	
7316	956	739047.04	1336989.28	
7317	957	739007.08	1336908.99	
7318	958	738989.39	1336877.14	
7319	959	738973.48	1336898.71	
7320	960	738957.89	1336872.75	
7321	961	738972.07	1336861.39	
7322	962	738982.25	1336848.73	
7323	963	738941.97	1336792.79	
7324	964	738930.85	1336788.22	
7325	965	738920.37	1336787.89	
7326	966	738908.81	1336789.56	
7327	967	738901.24	1336792.84	
7328	968	738891.87	1336803.51	
7329	969	738865.93	1336806.92	
7330	970	738851.03	1336811.49	
7331	971	738841.62	1336807.74	
7332	972	738830.23	1336791.88	
7333	973	738815.48	1336770.99	
7334	974	738811.44	1336754.95	
7335	975	738796.26	1336733.23	
7336	976	738785.09	1336727.26	
7337	977	738778.27	1336725.72	
7338	978	738760.30	1336731.77	
7339	979	738741.28	1336740.97	
7340	980	738717.40	1336736.13	
7341	981	738709.68	1336732.33	
7342	982	738700.00	1336716.72	
7343	983	738691.99	1336700.20	
7344	984	738694.07	1336691.11	

1	2	3	4	5
7345	985	738710.47	1336678.58	
7346	986	738727.77	1336667.73	
7347	987	738736.61	1336664.71	
7348	988	738745.07	1336663.39	
7349	989	738750.86	1336657.32	
7350	990	738774.49	1336638.41	
7351	991	738788.01	1336622.83	
7352	992	738788.11	1336614.63	
7353	993	738776.05	1336581.52	
7354	994	738763.98	1336560.87	
7355	995	738763.93	1336547.10	
7356	996	738762.82	1336545.60	
7357	997	738662.90	1336414.95	
7358	998	738651.05	1336398.02	
7359	999	738641.28	1336384.56	
7360	1000	738566.16	1336276.55	
7361	1001	738513.52	1336205.15	
7362	1002	738611.18	1336161.73	
7363	1003	738639.96	1336143.01	
7364	1004	738654.88	1336125.98	
7365	1005	738662.88	1336110.50	
7366	1006	738671.22	1336089.47	
7367	1007	738675.90	1336070.81	
7368	1008	738678.34	1336055.00	
7369	1009	738676.18	1336014.95	
7370	1010	738681.18	1336000.48	
7371	1011	738694.48	1335984.42	
7372	1012	738704.41	1335982.09	
7373	1013	738724.13	1335982.60	
7374	1014	738741.94	1335981.26	
7375	1015	738754.40	1335978.43	
7376	1016	738763.57	1335973.84	
7377	1017	738778.84	1335957.25	
7378	1018	738780.68	1335951.21	
7379	1019	738779.33	1335942.66	
7380	1020	738774.84	1335928.62	
7381	1021	738767.21	1335919.04	
7382	1022	738753.45	1335904.99	
7383	1023	738741.77	1335890.42	
7384	1024	738733.85	1335877.84	
7385	1025	738730.54	1335865.18	
7386	1026	738731.25	1335854.96	

1	2	3	4	5
7387	1027	738734.52	1335845.15	
7388	1028	738738.78	1335839.50	
7389	1029	738744.25	1335834.73	
7390	1030	738751.34	1335830.64	
7391	1031	738758.29	1335830.71	
7392	1032	738765.34	1335834.96	
7393	1033	738772.11	1335837.36	
7394	1034	738781.57	1335834.83	
7395	1035	738790.67	1335827.21	
7396	1036	738797.14	1335816.17	
7397	1037	738797.32	1335803.42	
7398	1038	738796.13	1335791.87	
7399	1039	738790.09	1335781.10	
7400	1040	738784.43	1335775.89	
7401	1041	738775.38	1335775.63	
7402	1042	738761.08	1335778.96	
7403	1043	738748.13	1335779.94	
7404	1044	738737.89	1335778.32	
7405	1045	738726.50	1335766.52	
7406	1046	738710.47	1335754.35	
7407	1047	738701.92	1335745.06	
7408	1048	738699.19	1335737.00	
7409	1049	738699.44	1335727.48	
7410	1050	738701.55	1335718.16	
7411	1051	738706.66	1335708.08	
7412	1052	738714.12	1335700.04	
7413	1053	738767.30	1335673.35	
7414	1054	738775.98	1335667.60	
7415	1055	738790.48	1335652.22	
7416	1056	738795.15	1335643.30	
7417	1057	738803.37	1335617.15	
7418	1058	738814.38	1335591.19	
7419	1059	738818.87	1335584.37	
7420	1060	738845.75	1335563.14	
7421	1061	738861.61	1335547.26	
7422	1062	738866.95	1335536.94	
7423	1063	738874.65	1335518.21	
7424	1064	738885.43	1335479.83	
7425	1065	738899.82	1335457.69	
7426	1066	739254.81	1333388.18	
7427	M3 65	739310.55	1333038.11	
7428	M3 64	739450.13	1332161.06	

1	2	3	4	5
7429	1067	739460.67	1332098.20	
7430	1068	739575.96	1332180.48	
7431	1069	739577.19	1332202.97	
7432	1070	739585.48	1332216.58	
7433	1071	739595.13	1332226.16	
7434	1072	739605.40	1332230.66	
7435	1073	739616.63	1332229.68	
7436	1074	739629.55	1332222.50	
7437	1075	739639.43	1332207.09	
7438	1076	739656.48	1332190.31	
7439	1077	739667.05	1332182.98	
7440	1078	739680.48	1332176.81	
7441	1079	739693.49	1332169.64	
7442	1080	739704.26	1332161.91	
7443	1081	739715.45	1332155.38	
7444	1082	739730.37	1332152.21	
7445	1083	739753.98	1332148.44	
7446	1084	739778.26	1332147.50	
7447	1085	739795.67	1332146.50	
7448	1086	739828.12	1332139.71	
7449	1087	739854.59	1332127.78	
7450	1088	739868.12	1332116.73	
7451	1089	739890.93	1332104.28	
7452	1090	739909.23	1332098.40	
7453	1091	739922.60	1332097.91	
7454	1092	739935.61	1332100.05	
7455	1093	739948.62	1332111.10	
7456	1094	739958.39	1332131.74	
7457	1095	739966.77	1332144.51	
7458	1096	739975.64	1332151.41	
7459	1097	739992.36	1332156.71	
7460	1098	740006.18	1332158.83	
7461	1099	740017.21	1332162.84	
7462	1100	740036.59	1332178.21	
7463	1101	740047.93	1332186.60	
7464	1102	740057.68	1332188.07	
7465	1103	740073.30	1332189.54	
7466	1104	740087.34	1332192.47	
7467	1105	740098.65	1332200.11	
7468	1106	740114.40	1332207.05	
7469	1107	740124.57	1332208.46	
7470	1108	740137.31	1332207.97	

1	2	3	4	5
7471	1109	740156.37	1332208.76	
7472	1110	740173.06	1332212.23	
7473	1111	740185.20	1332221.08	
7474	1112	740195.84	1332234.62	
7475	1113	740204.83	1332256.29	
7476	1114	740221.80	1332272.72	
7477	1115	740237.39	1332281.70	
7478	1116	740286.31	1332295.19	
7479	1117	740319.85	1332300.73	
7480	1118	740336.06	1332301.18	
7481	1119	740342.89	1332298.38	
7482	1120	740358.74	1332282.24	
7483	1121	740366.36	1332279.34	
7484	1122	740382.27	1332279.58	
7485	1123	740390.14	1332276.57	
7486	1124	740407.09	1332238.89	
7487	1125	740417.24	1332228.96	
7488	1126	740435.12	1332218.70	
7489	1127	740452.03	1332220.31	
7490	1128	740487.05	1332278.09	
7491	1129	740505.75	1332315.37	
7492	1130	740523.51	1332311.02	
7493	1131	740532.56	1332227.44	
7494	1132	740651.42	1332261.50	
7495	1133	740675.97	1332250.05	
7496	1134	740673.02	1332206.45	
7497	1135	740683.03	1332207.89	
7498	1136	740714.83	1332212.46	
7499	1137	740723.10	1332216.17	
7500	1138	740780.00	1332241.78	
7501	1139	740853.31	1332236.18	
7502	1140	740878.60	1332257.44	
7503	1141	740906.62	1332268.73	
7504	1142	740935.12	1332256.18	
7505	1143	740990.39	1332197.40	
7506	1144	741035.05	1332196.40	
7507	1145	741061.05	1332206.73	
7508	1146	741032.16	1332378.07	
7509	1147	741079.31	1332399.85	
7510	1148	741110.51	1332377.32	
7511	1149	741149.71	1332266.29	
7512	1150	741190.33	1332263.39	

1	2	3	4	5
7513	1151	741226.18	1332313.19	
7514	1152	741305.93	1332329.28	
7515	1153	741372.80	1332257.35	
7516	1154	741398.53	1332253.78	
7517	1155	741419.16	1332289.05	
7518	1156	741447.87	1332286.43	
7519	1157	741505.67	1332205.75	
7520	1158	741565.98	1332197.47	
7521	1159	741579.07	1332206.10	
7522	1160	741578.59	1332273.59	
7523	1161	741662.30	1332334.24	
7524	1162	741666.35	1332381.80	
7525	1163	741691.40	1332391.16	
7526	1164	741720.87	1332378.59	
7527	1165	741784.82	1332308.69	
7528	1166	741831.56	1332313.60	
7529	1167	741865.09	1332348.58	
7530	1168	741850.17	1332392.58	
7531	1169	741783.70	1332392.07	
7532	1170	741763.87	1332438.17	
7533	1171	741776.00	1332492.48	
7534	1172	741788.19	1332505.11	
7535	1173	741820.89	1332503.38	
7536	1174	741824.05	1332466.60	
7537	1175	741831.54	1332446.59	
7538	1176	741860.26	1332443.95	
7539	1177	741900.51	1332468.86	
7540	1178	741934.37	1332474.06	
7541	1179	741946.49	1332483.72	
7542	1180	742025.79	1332612.95	
7543	1181	742063.49	1332610.12	
7544	1182	742080.59	1332577.98	
7545	1183	742135.04	1332572.80	
7546	1184	742187.91	1332450.55	
7547	1185	742160.94	1332443.21	
7548	1186	742126.73	1332466.80	
7549	1187	742020.06	1332488.04	
7550	1188	741989.83	1332468.87	
7551	1189	741979.05	1332430.39	
7552	1190	741998.62	1332418.04	
7553	1191	742097.11	1332428.75	
7554	1192	742137.65	1332421.90	

1	2	3	4	5
7555	1193	742162.81	1332393.54	
7556	1194	742230.26	1332392.04	
7557	1195	742259.34	1332405.29	
7558	1196	742267.03	1332438.86	
7559	1197	742250.66	1332460.06	
7560	1198	742212.40	1332480.75	
7561	1199	742203.09	1332508.75	
7562	1200	742248.05	1332568.29	
7563	1201	742287.65	1332562.46	
7564	1202	742345.05	1332465.91	
7565	1203	742370.83	1332420.67	
7566	1204	742424.22	1332411.53	
7567	1205	742452.34	1332426.80	
7568	1206	742465.25	1332471.15	
7569	1207	742407.60	1332512.13	
7570	1208	742384.77	1332556.32	
7571	1209	742398.29	1332583.80	
7572	1210	742444.00	1332586.75	
7573	1211	742461.20	1332557.58	
7574	1212	742489.91	1332553.97	
7575	1213	742535.19	1332581.74	
7576	1214	742544.16	1332628.18	
7577	1215	742565.55	1332652.52	
7578	1216	742613.99	1332644.48	
7579	1217	742653.94	1332655.51	
7580	1218	742680.58	1332693.62	
7581	1219	742685.11	1332762.98	
7582	1220	742713.51	1332790.14	
7583	1221	742762.09	1332788.06	
7584	1222	742764.28	1332752.30	
7585	1223	742749.30	1332748.64	
7586	1224	742735.54	1332710.25	
7587	1225	742758.31	1332663.10	
7588	1226	742802.53	1332643.26	
7589	1227	742859.26	1332650.93	
7590	1228	742888.61	1332676.08	
7591	1229	742878.99	1332734.85	
7592	1230	742915.80	1332782.64	
7593	1231	742901.60	1332813.73	
7594	1232	742864.14	1332825.48	
7595	1233	742832.82	1332845.03	
7596	1234	742844.09	1332860.66	

1	2	3	4	5
7597	1235	742919.36	1332854.03	
7598	1236	742962.50	1332874.90	
7599	1237	743040.09	1332883.08	
7600	1238	743099.96	1332897.64	
7601	1239	743131.35	1332925.70	
7602	1240	743156.94	1332916.21	
7603	1241	743151.07	1332875.66	
7604	1242	743151.65	1332856.78	
7605	1243	743221.84	1332844.29	
7606	1244	743232.49	1332832.16	
7607	1245	743224.96	1332806.51	
7608	1246	743138.17	1332786.61	
7609	1247	743130.94	1332729.23	
7610	1248	743136.58	1332716.20	
7611	1249	743166.14	1332705.62	
7612	1250	743218.36	1332733.22	
7613	1251	743244.75	1332714.78	
7614	1252	743276.60	1332719.03	
7615	1253	743293.15	1332749.42	
7616	1254	743299.28	1332801.87	
7617	1255	743338.59	1332828.80	
7618	1256	743361.95	1332853.08	
7619	1257	743367.01	1332901.60	
7620	1258	743390.64	1332937.79	
7621	1259	743414.67	1332948.17	
7622	1260	743441.38	1332943.60	
7623	1261	743469.91	1332932.06	
7624	1262	743469.62	1332919.15	
7625	1263	743455.38	1332903.60	
7626	1264	743449.97	1332839.20	
7627	1265	743470.79	1332821.42	
7628	1266	743491.60	1332803.64	
7629	1267	743550.43	1332779.52	
7630	1268	743563.70	1332783.94	
7631	1269	743574.47	1332791.17	
7632	1270	743575.02	1332807.17	
7633	1271	743571.60	1332812.36	
7634	1272	743563.57	1332813.84	
7635	1273	743516.93	1332860.53	
7636	1274	743525.65	1332895.08	
7637	1275	743556.60	1332903.32	
7638	1276	743606.38	1332864.49	

1	2	3	4	5
7639	1277	743672.07	1332874.95	
7640	1278	743735.29	1332861.62	
7641	1279	743774.19	1332870.69	
7642	1280	743776.80	1332853.75	
7643	1281	743759.18	1332820.41	
7644	1282	743756.64	1332806.82	
7645	1283	743759.18	1332797.14	
7646	1284	743779.21	1332787.26	
7647	1285	743807.80	1332799.98	
7648	1286	743824.75	1332819.85	
7649	1287	743828.27	1332827.63	
7650	1288	743829.83	1332873.41	
7651	1289	743848.01	1332887.89	
7652	1290	743880.70	1332885.18	
7653	1291	743905.06	1332864.79	
7654	1292	743865.18	1332812.08	
7655	1293	743801.18	1332746.03	
7656	1294	743772.39	1332701.03	
7657	1295	743748.54	1332654.90	
7658	1296	743743.66	1332614.33	
7659	1297	743754.69	1332574.40	
7660	1298	743788.90	1332550.79	
7661	1299	743821.67	1332552.06	
7662	1300	743861.92	1332548.69	
7663	1301	743918.75	1332543.94	
7664	1302	743987.20	1332498.75	
7665	1303	744027.69	1332487.91	
7666	1304	744039.34	1332477.73	
7667	1305	744055.20	1332432.73	
7668	1306	744054.51	1332401.97	
7669	1307	744045.10	1332380.34	
7670	1308	744038.74	1332228.66	
7671	1309	743972.06	1332175.56	
7672	1310	743954.57	1332148.17	
7673	1311	743907.11	1332111.51	
7674	1312	743874.71	1332082.46	
7675	1313	743870.13	1332054.78	
7676	1314	743872.46	1332025.94	
7677	1315	743890.72	1331999.73	
7678	1316	743934.99	1331979.89	
7679	1317	743983.38	1331970.87	
7680	1318	744013.44	1331984.10	

1	2	3	4	5
7681	1319	744043.11	1332024.13	
7682	1320	744060.51	1332092.21	
7683	1321	744086.83	1332115.44	
7684	1322	744156.92	1332054.33	
7685	1323	744174.80	1332053.94	
7686	1324	744237.87	1332035.66	
7687	1325	744274.38	1332025.91	
7688	1326	744292.77	1332004.66	
7689	1327	744300.40	1331946.93	
7690	1328	744313.94	1331930.74	
7691	1329	744354.43	1331921.91	
7692	1330	744359.76	1331938.66	
7693	1331	744352.61	1331973.56	
7694	1332	744355.07	1331995.33	
7695	1333	744363.87	1332033.83	
7696	1334	744362.64	1332067.61	
7697	1335	744353.27	1332092.63	
7698	1336	744333.76	1332107.95	
7699	1337	744303.42	1332126.49	
7700	1338	744297.82	1332142.49	
7701	1339	744322.88	1332153.84	
7702	1340	744370.42	1332149.80	
7703	1341	744391.08	1332141.40	
7704	1342	744432.17	1332114.68	
7705	1343	744450.52	1332090.46	

10. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Яйское городское поселение

10.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

от точки 449 до точки 147 – от точки с координатами X=718101.51, Y=1356373.08 до точки с координатами X=723653.08, Y=1358926.47 граница совпадает с описанием границы Судженского сельского поселения от точки 124 до точки 337 – от точки с координатами X=723653.08, Y=1358926.47 до точки с координатами X=718101.51, Y=1356373.08.

10.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Бекетское сельское поселение:

от точки 147 до межевого знака МЗ 1 – от точки с координатами X=723653.08, Y=1358926.47 до межевого знака с координатами X=718976.16,

У=1363643.16 граница совпадает с описанием границы Бекетского сельского поселения от межевого знака МЗ 1 до точки 519 – от межевого знака с координатами Х=718976.16, У=1363643.16 до точки с координатами Х=723653.08, У=1358926.47.

10.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Китатское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 1 до точки 449 – от межевого знака с координатами Х=718976.16, У=1363643.16 до точки с координатами Х=718101.51, У=1356373.08 граница совпадает с описанием границы Китатского сельского поселения от точки 1 до межевого знака МЗ 1 – от точки с координатами Х=718101.51, У=1356373.08 до межевого знака с координатами Х=718976.16, У=1363643.16.

10.4. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Судженское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
7706	449	718101.51	1356373.08	
7707	450	718146.35	1356348.94	
7708	451	718187.36	1356325.10	
7709	452	718271.21	1356279.38	
7710	453	718290.05	1356268.99	
7711	МЗ 35	718309.28	1356258.78	
7712	МЗ 256	718349.50	1356230.45	
7713	МЗ 36	718681.49	1356060.72	
7714	454	718731.14	1356024.81	
7715	455	718781.21	1355996.92	
7716	456	718844.26	1355963.62	
7717	457	718884.87	1355945.64	
7718	458	718978.08	1355887.74	
7719	459	719009.31	1355871.96	
7720	460	719029.94	1355861.53	
7721	461	719167.32	1355790.13	
7722	462	719265.20	1355735.54	
7723	463	719343.46	1355694.51	
7724	464	719374.28	1355671.60	
7725	465	719421.64	1355650.06	
7726	466	719474.07	1355625.82	

1	2	3	4	5
7727	467	719487.47	1355619.63	
7728	468	719526.50	1355601.58	
7729	469	719568.29	1355569.42	
7730	470	719572.97	1355565.82	
7731	471	719590.96	1355555.16	
7732	472	719607.62	1355535.43	
7733	473	719619.78	1355519.21	
7734	474	719641.47	1355470.31	
7735	475	719655.87	1355451.77	
7736	476	719679.90	1355456.93	
7737	477	719718.75	1355487.96	
7738	478	719754.24	1355521.34	
7739	479	719782.31	1355528.69	
7740	480	719806.07	1355521.33	
7741	481	719858.36	1355516.75	
7742	482	719879.95	1355514.55	
7743	483	719908.90	1355509.93	
7744	484	719982.66	1355471.26	
7745	485	719996.85	1355469.24	
7746	M3 41	720002.80	1355473.40	
7747	486	720005.05	1355479.87	
7748	487	719995.25	1355500.03	
7749	488	719967.85	1355600.31	
7750	M3 42	719946.77	1355714.83	
7751	489	719937.93	1355765.01	
7752	490	719930.53	1355815.86	
7753	491	719925.91	1355864.94	
7754	492	719926.66	1355924.16	
7755	493	719943.88	1355981.31	
7756	494	719964.37	1356032.11	
7757	495	720023.46	1356127.62	
7758	496	720062.04	1356172.32	
7759	497	720101.08	1356211.89	
7760	498	720128.33	1356259.13	
7761	499	720148.28	1356311.08	
7762	500	720171.90	1356348.71	
7763	501	720195.49	1356385.21	
7764	502	720212.35	1356424.14	
7765	503	720232.79	1356474.37	
7766	504	720255.08	1356452.50	
7767	505	720291.93	1356439.00	
7768	506	720397.12	1356395.40	

1	2	3	4	5
7769	507	720475.32	1356367.46	
7770	508	720527.32	1356350.31	
7771	509	720538.38	1356346.82	
7772	510	720627.19	1356317.03	
7773	511	720761.99	1356269.97	
7774	512	720896.78	1356222.94	
7775	513	720919.80	1356215.02	
7776	514	721031.44	1356169.89	
7777	515	721165.63	1356116.35	
7778	1	721241.88	1356090.59	
7779	2	721262.39	1356135.19	
7780	3	721256.50	1356157.36	
7781	4	721251.68	1356176.56	
7782	5	721269.72	1356194.93	
7783	6	721275.90	1356212.29	
7784	7	721301.54	1356226.70	
7785	8	721312.40	1356242.93	
7786	9	721317.00	1356247.75	
7787	10	721326.86	1356252.19	
7788	11	721346.70	1356256.27	
7789	12	721373.62	1356265.39	
7790	13	721392.69	1356273.60	
7791	14	721405.10	1356285.47	
7792	15	721433.25	1356320.60	
7793	16	721433.38	1356494.70	
7794	17	721443.42	1356552.05	
7795	18	721448.73	1356561.99	
7796	19	721455.89	1356570.37	
7797	20	721464.69	1356577.16	
7798	21	721484.18	1356577.12	
7799	22	721504.05	1356573.95	
7800	23	721506.90	1356575.69	
7801	24	721509.22	1356585.20	
7802	25	721500.47	1356609.93	
7803	26	721523.35	1356640.81	
7804	27	721528.51	1356662.93	
7805	28	721526.26	1356682.25	
7806	29	721520.61	1356694.65	
7807	30	721496.46	1356725.15	
7808	31	721499.02	1356755.04	
7809	32	721535.69	1356814.13	
7810	33	721553.36	1356831.54	

1	2	3	4	5
7811	34	721587.46	1356848.06	
7812	35	721653.67	1356859.69	
7813	36	721675.28	1356859.20	
7814	37	721712.56	1356841.91	
7815	38	721751.81	1356838.83	
7816	39	721795.63	1356853.83	
7817	40	721831.77	1356890.13	
7818	41	721843.38	1356906.34	
7819	42	721856.40	1356917.60	
7820	43	721871.12	1356927.34	
7821	44	721889.46	1356934.31	
7822	45	721905.41	1356933.46	
7823	46	721952.78	1356911.76	
7824	47	721978.56	1356910.46	
7825	48	722022.96	1356929.13	
7826	49	722041.74	1356944.92	
7827	50	722052.55	1356961.51	
7828	51	722055.95	1356976.31	
7829	52	722055.53	1357001.38	
7830	53	722050.97	1357017.33	
7831	54	722028.51	1357051.62	
7832	55	722014.86	1357066.06	
7833	56	721993.04	1357079.81	
7834	57	721947.01	1357098.16	
7835	58	721942.68	1357107.48	
7836	59	721943.80	1357119.36	
7837	60	721955.98	1357142.20	
7838	61	721957.50	1357152.02	
7839	62	721956.14	1357163.66	
7840	63	721945.17	1357179.55	
7841	64	721901.83	1357231.78	
7842	65	721872.53	1357261.57	
7843	66	721835.87	1357287.21	
7844	67	721827.16	1357296.04	
7845	68	721818.87	1357299.20	
7846	69	721784.02	1357318.65	
7847	70	721785.93	1357338.27	
7848	71	721797.41	1357367.99	
7849	72	721793.94	1357388.72	
7850	73	721795.66	1357399.98	
7851	74	721809.44	1357422.77	
7852	75	721866.97	1357490.30	

1	2	3	4	5
7853	76	721874.28	1357507.09	
7854	77	721880.07	1357535.46	
7855	78	721885.11	1357554.40	
7856	79	721898.41	1357561.47	
7857	80	721958.77	1357581.51	
7858	81	721972.55	1357593.86	
7859	82	721972.98	1357615.88	
7860	83	721955.74	1357647.56	
7861	84	721952.31	1357664.71	
7862	85	721953.55	1357673.16	
7863	86	721955.40	1357679.20	
7864	87	721960.51	1357685.54	
7865	88	722002.32	1357718.52	
7866	89	722028.06	1357757.58	
7867	90	722031.72	1357761.43	
7868	91	722037.90	1357765.77	
7869	92	722043.47	1357768.23	
7870	93	722060.61	1357771.75	
7871	94	722104.53	1357821.18	
7872	95	722128.13	1357844.12	
7873	96	722152.98	1357850.67	
7874	97	722166.57	1357862.43	
7875	98	722189.23	1357908.99	
7876	99	722204.29	1357919.96	
7877	100	722226.48	1357935.16	
7878	101	722235.16	1357943.46	
7879	102	722241.45	1357959.24	
7880	103	722241.29	1357975.98	
7881	104	722235.27	1357996.62	
7882	105	722233.91	1358031.99	
7883	106	722241.57	1358048.55	
7884	107	722258.65	1358064.09	
7885	108	722276.97	1358074.74	
7886	109	722282.27	1358082.47	
7887	110	722284.40	1358093.47	
7888	111	722288.94	1358127.10	
7889	112	722285.67	1358150.11	
7890	113	722266.85	1358189.65	
7891	114	722268.17	1358199.06	
7892	115	722273.36	1358202.20	
7893	116	722295.53	1358204.39	
7894	117	722325.73	1358215.33	

1	2	3	4	5
7895	118	722351.36	1358239.04	
7896	119	722408.84	1358311.16	
7897	120	722428.26	1358359.03	
7898	121	722430.73	1358367.32	
7899	122	722439.61	1358418.47	
7900	123	722446.00	1358434.79	
7901	124	722461.14	1358447.48	
7902	125	722545.37	1358488.86	
7903	126	722570.62	1358508.20	
7904	127	722593.36	1358530.30	
7905	128	722625.22	1358554.17	
7906	129	722690.72	1358593.51	
7907	130	722743.08	1358616.18	
7908	131	722774.75	1358626.44	
7909	132	722827.65	1358651.40	
7910	133	722907.98	1358716.69	
7911	134	722937.33	1358730.74	
7912	135	723156.71	1358723.06	
7913	136	723280.31	1358733.85	
7914	137	723374.12	1358742.85	
7915	138	723387.01	1358748.55	
7916	139	723406.19	1358761.63	
7917	140	723429.26	1358786.23	
7918	141	723456.77	1358793.59	
7919	142	723482.26	1358800.43	
7920	143	723533.53	1358826.94	
7921	144	723583.99	1358853.06	
7922	145	723625.42	1358872.88	
7923	146	723652.40	1358895.75	
7924	147	723653.08	1358926.47	

10.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Бекетское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
7925	147	723653.08	1358926.47	
7926	148	723577.49	1358989.55	
7927	149	723528.74	1359051.34	
7928	150	723497.12	1359118.14	

1	2	3	4	5
7929	151	723499.95	1359177.01	
7930	152	723528.02	1359278.73	
7931	153	723728.45	1359570.90	
7932	154	723761.73	1359712.18	
7933	155	723814.45	1360217.66	
7934	156	723816.66	1360303.00	
7935	157	723792.40	1360413.48	
7936	158	723761.86	1360501.28	
7937	159	723694.53	1360637.88	
7938	160	723659.99	1360857.38	
7939	161	723660.65	1361021.31	
7940	162	723702.84	1361158.37	
7941	163	723698.90	1361266.27	
7942	164	723650.83	1361456.59	
7943	165	723583.26	1361598.31	
7944	166	723536.80	1361662.67	
7945	167	723485.24	1361709.78	
7946	168	723399.78	1361751.34	
7947	169	723190.39	1361814.42	
7948	170	723091.43	1361814.84	
7949	171	723018.35	1361791.66	
7950	172	722949.99	1361743.64	
7951	173	722911.70	1361693.31	
7952	174	722863.84	1361629.41	
7953	175	722780.87	1361397.87	
7954	176	722723.40	1361311.82	
7955	177	722627.51	1361231.20	
7956	178	722383.10	1361129.48	
7957	179	722206.24	1361122.93	
7958	180	721881.54	1361050.35	
7959	181	721748.05	1361037.60	
7960	182	721619.03	1361015.70	
7961	183	721515.05	1360992.53	
7962	184	721371.08	1360979.90	
7963	185	721262.08	1360984.61	
7964	186	721128.93	1360995.63	
7965	187	720989.90	1361011.31	
7966	188	720863.65	1361026.71	
7967	189	720687.09	1361087.82	
7968	190	720079.53	1361365.07	
7969	191	719961.47	1361439.82	
7970	192	719547.79	1361799.97	

1	2	3	4	5
7971	193	719470.74	1361904.90	
7972	194	719453.38	1362016.44	
7973	195	719462.00	1362196.16	
7974	196	719448.25	1362322.19	
7975	197	719406.54	1362410.49	
7976	198	719352.51	1362479.17	
7977	199	719323.44	1362505.53	
7978	200	719312.53	1362553.30	
7979	201	719319.58	1362571.78	
7980	202	719330.59	1362581.91	
7981	203	719362.53	1362587.07	
7982	204	719427.27	1362582.42	
7983	205	719481.84	1362568.01	
7984	206	719493.44	1362557.18	
7985	207	719527.16	1362541.13	
7986	208	719556.06	1362493.72	
7987	209	719568.25	1362480.19	
7988	210	719592.95	1362465.11	
7989	211	719635.42	1362459.05	
7990	212	719673.02	1362467.03	
7991	213	719702.63	1362480.74	
7992	214	719738.16	1362511.88	
7993	215	719774.41	1362577.80	
7994	216	719970.10	1363026.12	
7995	217	720150.01	1363322.07	
7996	218	720154.72	1363369.46	
7997	219	720157.46	1363376.33	
7998	220	720178.81	1363384.47	
7999	221	720192.82	1363388.10	
8000	222	720201.41	1363388.57	
8001	223	720211.47	1363393.67	
8002	224	720217.58	1363401.46	
8003	225	720218.40	1363408.69	
8004	226	720215.97	1363418.06	
8005	227	720208.26	1363427.44	
8006	228	720206.07	1363447.39	
8007	229	720201.57	1363455.38	
8008	230	720189.31	1363468.20	
8009	231	720184.43	1363486.23	
8010	232	720176.06	1363498.32	
8011	233	720165.08	1363509.14	
8012	234	720151.79	1363536.57	

1	2	3	4	5
8013	235	720141.26	1363568.54	
8014	236	720140.10	1363575.20	
8015	237	720136.21	1363580.55	
8016	238	720133.41	1363583.09	
8017	239	720122.73	1363598.41	
8018	240	720075.10	1363625.44	
8019	241	719995.69	1363662.88	
8020	242	719880.81	1363707.15	
8021	243	719826.95	1363721.91	
8022	244	719630.95	1363748.24	
8023	245	719424.52	1363685.62	
8024	246	719269.69	1363587.68	
8025	247	719156.56	1363519.58	
8026	248	719116.10	1363493.14	
8027	МЗ 1	718976.16	1363643.16	

10.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Китатское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
8028	МЗ 1	718976.16	1363643.16	
8029	МЗ 2	718782.82	1363491.01	
8030	249	718362.41	1363154.35	
8031	МЗ 5	718170.98	1362989.72	
8032	МЗ 6	717966.05	1362824.76	
8033	250	717883.85	1362773.79	
8034	251	717869.25	1362780.25	
8035	252	717840.77	1362769.83	
8036	253	717784.32	1362772.32	
8037	254	717739.50	1362787.32	
8038	255	717684.74	1362815.04	
8039	256	717638.41	1362774.76	
8040	257	717596.66	1362741.51	
8041	258	717557.28	1362712.20	
8042	259	717511.03	1362681.33	
8043	260	717435.70	1362649.42	
8044	261	717373.00	1362621.20	
8045	262	717324.09	1362598.92	
8046	263	717232.82	1362541.15	

1	2	3	4	5
8047	264	717171.90	1362488.98	
8048	265	717107.81	1362426.60	
8049	266	717066.94	1362355.75	
8050	267	717029.62	1362275.71	
8051	268	717009.14	1362177.05	
8052	269	717006.13	1362092.83	
8053	270	717007.97	1362060.33	
8054	271	717010.48	1362032.36	
8055	272	717016.55	1361998.05	
8056	273	717076.77	1361837.23	
8057	274	717135.30	1361703.24	
8058	275	717182.66	1361579.16	
8059	276	717159.59	1361566.57	
8060	M3 8	717132.10	1361554.20	
8061	277	717114.77	1361548.77	
8062	278	717059.53	1361523.23	
8063	279	717029.00	1361507.39	
8064	280	716977.72	1361481.20	
8065	281	716931.49	1361451.46	
8066	282	716891.64	1361425.02	
8067	283	716864.97	1361405.11	
8068	284	716839.40	1361383.46	
8069	285	716812.68	1361359.00	
8070	286	716773.79	1361326.26	
8071	287	716736.50	1361288.36	
8072	288	716724.67	1361267.27	
8073	289	716716.93	1361253.48	
8074	290	716706.27	1361234.93	
8075	291	716686.52	1361192.08	
8076	292	716673.60	1361149.09	
8077	293	716662.91	1361103.76	
8078	294	716660.28	1361061.67	
8079	295	716659.66	1361033.21	
8080	296	716658.33	1361000.20	
8081	297	716661.77	1360975.64	
8082	M3 247	716667.54	1360952.32	
8083	298	716657.05	1360940.43	
8084	299	716643.07	1360928.78	
8085	300	716650.53	1360906.40	
8086	301	716679.66	1360883.54	
8087	302	716695.62	1360858.70	
8088	303	716698.61	1360826.73	

1	2	3	4	5
8089	304	716708.33	1360802.59	
8090	305	716710.73	1360782.60	
8091	306	716690.78	1360756.28	
8092	M3 12	716669.14	1360732.40	
8093	307	716672.50	1360728.21	
8094	308	716670.83	1360704.33	
8095	309	716709.27	1360569.62	
8096	310	716710.23	1360562.14	
8097	311	716702.64	1360558.04	
8098	312	716679.78	1360549.44	
8099	313	716661.27	1360540.94	
8100	314	716646.54	1360531.80	
8101	315	716624.26	1360518.59	
8102	316	716605.97	1360507.00	
8103	317	716559.22	1360473.26	
8104	318	716514.22	1360438.51	
8105	319	716496.21	1360421.31	
8106	320	716460.19	1360379.58	
8107	321	716434.29	1360352.13	
8108	322	716399.92	1360318.53	
8109	323	716391.02	1360306.38	
8110	324	716378.28	1360286.09	
8111	325	716370.43	1360261.73	
8112	326	716369.80	1360226.96	
8113	327	716372.34	1360192.49	
8114	328	716367.59	1360172.70	
8115	329	716286.73	1360109.00	
8116	330	716217.92	1360048.97	
8117	331	716194.23	1360022.82	
8118	332	716177.21	1360013.04	
8119	333	716084.83	1360061.25	
8120	334	716045.56	1360087.69	
8121	335	715999.26	1360115.69	
8122	336	715894.10	1360151.33	
8123	337	715818.53	1360170.45	
8124	338	715651.36	1360204.52	
8125	339	715589.63	1360195.97	
8126	340	715476.68	1360204.44	
8127	M3 13	715390.25	1360125.61	
8128	M3 14	715387.21	1359869.07	
8129	M3 17	715377.57	1358901.99	
8130	341	715450.98	1358660.37	

1	2	3	4	5
8131	M3 19	715578.57	1358312.98	
8132	M3 20	715698.89	1357972.35	
8133	342	715755.50	1357817.97	
8134	343	715653.37	1357780.97	
8135	344	715594.84	1357738.59	
8136	345	715556.62	1357678.19	
8137	346	715440.64	1357472.38	
8138	347	715302.69	1357364.02	
8139	348	715108.39	1357249.14	
8140	349	715125.79	1357216.67	
8141	350	715159.24	1357181.70	
8142	351	715198.47	1357166.41	
8143	352	715219.60	1357135.16	
8144	353	715315.77	1357109.33	
8145	354	715356.95	1357087.07	
8146	355	715428.51	1357079.04	
8147	356	715497.14	1357060.60	
8148	357	715521.03	1357063.51	
8149	358	715534.43	1357087.36	
8150	359	715519.76	1357168.97	
8151	360	715532.66	1357198.87	
8152	361	715554.37	1357200.55	
8153	362	715584.02	1357172.10	
8154	363	715626.68	1357072.14	
8155	364	715690.26	1357026.25	
8156	365	715759.01	1357019.36	
8157	366	715786.75	1356979.00	
8158	367	715808.01	1356909.42	
8159	368	715769.40	1356861.39	
8160	369	715786.34	1356775.90	
8161	370	715810.09	1356722.48	
8162	371	715778.24	1356653.34	
8163	372	715797.19	1356608.67	
8164	373	715907.72	1356267.24	
8165	374	716027.32	1356189.55	
8166	M3 21	716038.41	1356229.72	
8167	375	716054.97	1356323.40	
8168	376	716073.76	1356399.87	
8169	377	716083.88	1356445.21	
8170	378	716097.75	1356504.70	
8171	M3 22	716104.94	1356502.85	
8172	379	716167.49	1356491.19	

1	2	3	4	5
8173	380	716234.73	1356491.97	
8174	381	716259.01	1356483.47	
8175	382	716283.75	1356468.67	
8176	383	716327.26	1356440.36	
8177	384	716353.79	1356404.46	
8178	385	716390.89	1356381.98	
8179	386	716466.41	1356344.99	
8180	387	716577.38	1356290.70	
8181	388	716635.27	1356256.40	
8182	389	716675.46	1356219.61	
8183	390	716702.00	1356207.07	
8184	391	716712.10	1356227.90	
8185	392	716676.77	1356278.24	
8186	393	716674.86	1356320.44	
8187	394	716705.04	1356345.39	
8188	395	716743.45	1356331.44	
8189	396	716760.40	1356325.37	
8190	397	716795.65	1356322.30	
8191	398	716811.18	1356329.36	
8192	399	716828.29	1356356.32	
8193	400	716840.28	1356382.82	
8194	401	716846.04	1356410.03	
8195	402	716880.32	1356416.66	
8196	403	716923.46	1356410.01	
8197	404	716959.68	1356399.53	
8198	405	716980.60	1356366.60	
8199	406	716989.69	1356339.62	
8200	407	716972.40	1356305.84	
8201	408	716945.16	1356284.24	
8202	409	716913.04	1356248.49	
8203	410	716905.60	1356221.33	
8204	411	716919.55	1356208.48	
8205	412	716948.27	1356219.24	
8206	413	717003.49	1356243.64	
8207	414	717083.05	1356286.86	
8208	415	717161.83	1356321.00	
8209	416	717229.14	1356350.83	
8210	417	717273.21	1356360.66	
8211	418	717310.40	1356366.67	
8212	419	717385.42	1356361.01	
8213	420	717398.52	1356361.29	
8214	421	717434.42	1356382.75	

1	2	3	4	5
8215	422	717462.26	1356416.97	
8216	423	717499.79	1356450.80	
8217	424	717518.85	1356469.25	
8218	425	717532.39	1356482.36	
8219	426	717519.39	1356494.73	
8220	427	717456.51	1356535.43	
8221	428	717472.17	1356548.17	
8222	429	717489.37	1356553.49	
8223	430	717528.03	1356550.35	
8224	431	717549.70	1356551.58	
8225	432	717580.73	1356563.99	
8226	433	717577.87	1356589.11	
8227	434	717559.13	1356616.87	
8228	435	717544.52	1356625.73	
8229	436	717512.83	1356634.98	
8230	437	717502.47	1356655.72	
8231	438	717489.77	1356699.85	
8232	439	717461.34	1356752.89	
8233	440	717468.15	1356777.22	
8234	441	717488.74	1356781.32	
8235	442	717543.25	1356771.56	
8236	443	717579.59	1356769.06	
8237	444	717634.51	1356728.53	
8238	МЗ 32	717677.37	1356696.79	
8239	445	717758.82	1356632.93	
8240	МЗ 33	717857.66	1356557.37	
8241	446	718012.37	1356448.02	
8242	447	718017.76	1356444.06	
8243	448	718085.31	1356382.76	
8244	449	718101.51	1356373.08	

Примечание.

1. Границы сельских поселений Яйского муниципального района описаны по картографическому материалу масштаба 1:10000, год составления – 1993, организация изготовитель: Сибирский филиал ВИСХАГИ.

2. Координаты точек даны в местной системе координат МСК – 42 (МСК – субъект).

3. Условные обозначения: МЗ 108 – номер межевого знака.».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Действие подпунктов 7.9, 7.10 пункта 7, подпункта 15.12 пункта 15 приложения 2, абзаца восемнадцатого подпункта 1.3, строки 640 подпункта 1.8, строки 641 подпункта 1.9 пункта 1, строк 2224, 2236 – 2249, 2260 – 2267, 2271 – 2288 подпункта 2.9, строки 2826 подпункта 2.12 пункта 2, абзаца шестого подпунктов 3.7, 3.8, 3.13 пункта 3, подпунктов 6.1, 6.2, 6.3, строки 8317 подпункта 6.6, строки 8318 подпункта 6.7 пункта 6 главы VII, подпункта 4.16 пункта 4 главы XV приложения 3 Закона Кемеровской области «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции настоящего Закона) распространяется на правоотношения, возникшие с 8 января 2017 года.

Действие пункта 17 приложения 2 главы XVII приложения 3 Закона Кемеровской области «О статусе и границах муниципальных образований» (в редакции настоящего Закона) распространяется на правоотношения, возникшие с 11 марта 2017 года.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Кемеровской области



С.Е. Цивилев

г. Кемерово

15 мая 2018 года

№ 30-03