



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

ЗАКОН

О преобразовании Краснобродского городского округа и Прокопьевского муниципального округа

Принят Законодательным Собранием
Кемеровской области – Кузбасса
23 марта 2022 года

Настоящий Закон принят в соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в целях регулирования отдельных вопросов, связанных с преобразованием Краснобродского городского округа и Прокопьевского муниципального округа путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, с согласия населения муниципальных образований, выраженного представительными органами каждого из муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование Прокопьевский муниципальный округ (далее также – вновь образованное муниципальное образование).

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; 2018, 18 мая, № 4200201805180002; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2019, 28 июня, 10 июля, 5 августа, 29 августа, 3 октября, 31 октября, 26 декабря; 2020, 31 августа, 8 октября, 17 ноября, 8 декабря, 10 декабря; 2021, 17 февраля, 12 марта, 16 апреля, 4 июня; Законодательный вестник Кузбасса, 2021, 23 сентября, 2 декабря; 2022, 13 января) следующие изменения:

1) пункт 2 статьи 1 признать утратившим силу;

2) абзац десятый пункта 1 статьи 1-1 изложить в следующей редакции:

«Краснобродский городской округ и Прокопьевский муниципальный округ путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование

Прокопьевским муниципальным округом (административный центр – город Прокопьевск);»;

3) пункт 7 приложения 1 признать утратившим силу;

4) в приложении 1-1:

пункт 1.6 признать утратившим силу;

пункт 1.7 изложить в следующей редакции:

«1.7. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный округ:

от точки 2145 до точки 2151 – на северо-запад граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0108005:228, через межевые знаки МЗ 42, МЗ 41, МЗ 40, МЗ 39, МЗ 38;

от точки 2151 до точки 2164 – на юго-запад граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0108005:228, через межевые знаки МЗ 37, МЗ 36, МЗ 35, МЗ 34;

от точки 2164 до точки 2169 – на северо-запад граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0108005:228 до точки 2166, далее по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:5, через межевые знаки МЗ 33, МЗ 32;

от точки 2169 до точки 2176 – на запад граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:5 до точки 2171, далее по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:286;

от точки 2176 до точки 2178 – на юго-запад граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:286;

от точки 2178 до точки 2194 – на юго-восток граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:286;

от точки 2194 до точки 2203 – на юго-запад граница пересекает автомобильную дорогу между точками 2195 и 2196, далее от точки 2198 по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:180;

от точки 2203 до точки 2204 – на юг граница суходольная;

от точки 2204 до точки 2214 – на юго-восток по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:180 до точки 2211, далее граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:155;

от точки 2214 до точки 2218 – на юго-запад граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:155;

от точки 2218 до точки 2219 – на юго-запад граница проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:155;

от точки 2219 до точки 2225 – на юго-запад граница проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:296, пересекает ручей между точками 2220 и 2221;

от точки 2225 до точки 2228 – на запад по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:6;

от точки 2228 до точки 2232 – на юг по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:6, через межевой знак МЗ 31;

от точки 2232 до точки 2236 – на восток граница проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:6 до точки 2235, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:287, через межевые знаки МЗ 30, МЗ 29;

от точки 2236 до точки 2239 – на северо-восток граница проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:287, через межевые знаки МЗ 28, МЗ 27;

от точки 2239 до точки 2246 – на юго-запад граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:287 до точки 2241, далее по северо-западной стороне гравийной автомобильной дороги, через межевые знаки МЗ 26, МЗ 25, МЗ 24;

от точки 2246 до точки 2265 – на юго-запад граница проходит через межевые знаки МЗ 23, МЗ 22;

от точки 2265 до точки 2285 – на северо-запад граница проходит через межевые знаки МЗ 21, МЗ 20 до точки 2278, далее проходит по гравийной автомобильной дороге до точки 2280, далее по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:246;

от точки 2285 до точки 2317 – на юго-запад граница проходит по гравийной автомобильной дороге, по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:415 от точки 2288 до точки 2290, далее от точки 2286 через межевой знак МЗ 19 до точки 2297, далее по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0100009:508, от точки 2297 через межевой знак МЗ 18 до точки 2299, далее через межевые знаки МЗ 17, МЗ 16, МЗ 15, МЗ 14, МЗ 13, МЗ 12, по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:457 по гравийной автомобильной дороге;

от точки 2317 до точки 2330 – на юго-запад граница проходит пересекая безымянный ручей между точками 2317 – 2318, далее пересекает реку Артышта между точками 2318 – 2319, далее пересекает безымянный ручей между точками 2321 – 2322, далее граница проходит через межевые знаки МЗ 11, МЗ 10, МЗ 9, МЗ 8, МЗ 7;

от точки 2330 до точки 2332 – на запад через межевой знак МЗ 6;

от точки 2332 до точки 2333 – на север граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 5, МЗ 4;

от точки 2333 до точки 2334 – на запад граница сухоходольная, проходит через межевой знак МЗ 4;

от точки 2334 до точки 2340 – на север граница проходит по восточной стороне участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги;

от точки 2340 до точки 2344 – на северо-запад граница проходит по северо-восточной стороне участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Старобачаты – Артышта между точками 2343 – 2344;

от точки 2344 до точки 2387 – на север граница проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Старобачаты – Артышта;

от точки 2387 до точки 2427 – на северо-восток граница проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Старобачаты – Артышта;

от точки 2427 до точки 2457 – на северо-запад граница проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Старобачаты – Артышта, через межевой знак МЗ 3, далее по северо-восточной стороне полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги через межевой знак МЗ 2 до межевого знака МЗ 1;

от точки 2457 до точки 2493 – на юго-запад граница проходит по северной границе участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги;

от точки 2493 до точки 2495 – на северо-запад граница пересекает участок полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги между точками 2493 – 2494;

от точки 2495 до точки 2530 – на юго-запад граница проходит по северной стороне участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги от точки 2495 до точки 2527, далее граница проходит по полевой дороге от точки 2528 до точки 2530;

от точки 2530 до точки 2542 – на запад граница проходит от полевой дороги до ручья, далее по ручью, пересекая полевую дорогу между точками 2537 – 2538;

от точки 2542 до точки 2608 – на юго-восток граница проходит по руслу реки Бускусан (против течения), пересекает полевую дорогу между точками 2597 и 2598, далее проходит по руслу реки Правый Бускусан (против течения), далее от точки 2599 по руслу реки Бускусан (против течения);

от точки 2608 до точки 2631 – на запад от русла реки Бускусан пересекает линию электропередачи, реку Левый Бускусан между точками 2611 – 2612, лесную дорогу в точке 2612, реку Аминиха и пересыхающий ручей между точками 2616 – 2617, лесную дорогу, реку Красноярка между точками 2619 – 2620, полевую и лесную дороги между точками 2627 – 2628, реку Белая, полевую дорогу, безымянный ручей и линию электропередачи между точками 2629 – 2630;

от точки 2631 до точки 2670 – на юго-запад граница пересекает грунтовую проселочную дорогу в точке 2632, три линии электропередачи между точками 2635 – 2639, лесную дорогу и линию электропередачи между точками 2640 – 641, безымянный ручей между точками 2644 – 2645, реку Чухта между точками 2643 – 2644 и 2646 – 2649, лесную дорогу между точками 2648 – 2650, безымянные ручьи между точками 2649 – 2650 и 2653 – 2654, грунтовую проселочную дорогу и железную дорогу между точками 2656 – 2658, реку Пристала между точками 2658 – 2659, безымянный ручей между точками 2666 – 2667;

от точки 2670 до точки 2687 – по прямой на юго-запад граница пересекает два безымянных ручья между точками 2675 – 2678, реку Кара-Чумыш между точками 2683 – 2684;

от точки 2687 до точки 2692 – по прямой на юго-восток граница пересекает безымянный ручей между точками 2688 – 2689, реку Прямой Чумыш и лесную дорогу между точками 2691 – 2692.»;

пункт 1.18 признать утратившим силу;

пункт 1.19 изложить в следующей редакции:

«1.19. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
2150	2145	498470.31	1365932.27	
2151	2146	498470.61	1365931.63	
2152	2147	498495.67	1365880.49	
2153	2148	498510.44	1365850.28	
2154	2149	498587.64	1365734.46	
2155	2150	498748.81	1365536.40	
2156	2151	498959.76	1365251.64	
2157	2152	498978.44	1365079.84	
2158	2153	498953.93	1364856.16	
2159	2154	498872.82	1364615.26	
2160	2155	499014.73	1364558.12	

1	2	3	4	5
2161	2156	498933.58	1364469.27	
2162	2157	498833.59	1364468.70	
2163	2158	498724.19	1364203.95	
2164	2159	498555.68	1363994.27	
2165	2160	498399.85	1363800.41	
2166	2161	498382.53	1363772.32	
2167	2162	498337.29	1363699.08	
2168	2163	498128.36	1363360.92	
2169	2164	498111.27	1363333.26	
2170	2165	498122.03	1363273.60	
2171	2166	498319.84	1362892.94	
2172	2167	498365.39	1362625.58	
2173	2168	498474.93	1362362.38	
2174	2169	498476.20	1362359.29	
2175	2170	498402.62	1361896.63	
2176	2171	498426.82	1361487.33	
2177	2172	498464.93	1361208.46	
2178	2173	498474.79	1360865.81	
2179	2174	498403.90	1360641.35	
2180	2175	498352.98	1360480.19	
2181	2176	498307.58	1360336.48	
2182	2177	498132.58	1360211.89	
2183	2178	497729.58	1360070.36	
2184	2179	497549.66	1360131.30	
2185	2180	497486.65	1360285.94	

1	2	3	4	5
2186	2181	497443.37	1360392.25	
2187	2182	497395.24	1360436.72	
2188	2183	497219.92	1360598.67	
2189	2184	497176.45	1360600.37	
2190	2185	497116.58	1360602.72	
2191	2186	497030.71	1360606.09	
2192	2187	496946.98	1360609.37	
2193	2188	496903.84	1360611.06	
2194	2189	496883.90	1360611.84	
2195	2190	496691.90	1360673.63	
2196	2191	496497.49	1360787.93	
2197	2192	496370.66	1361141.24	
2198	2193	496349.73	1361204.60	
2199	2194	496222.46	1361381.21	
2200	2195	496183.16	1361391.85	
2201	2196	496172.65	1361394.75	
2202	2197	496146.26	1361402.01	
2203	2198	495894.67	1361277.77	
2204	2199	495847.54	1361257.97	
2205	2200	495826.03	1361205.38	
2206	2201	495725.85	1360996.47	
2207	2202	495633.19	1360825.31	
2208	2203	495579.22	1360721.11	
2209	2204	495501.93	1360740.29	
2210	2205	495499.47	1360773.62	

1	2	3	4	5
2211	2206	495497.30	1360853.74	
2212	2207	495505.78	1360956.50	
2213	2208	495503.74	1361004.37	
2214	2209	495475.65	1361051.80	
2215	2210	495423.53	1361117.97	
2216	2211	495358.73	1361185.45	
2217	2212	495290.54	1361264.34	
2218	2213	495163.92	1361339.68	
2219	2214	494937.47	1361372.96	
2220	2215	494290.43	1360895.75	
2221	2216	493987.96	1360795.27	
2222	2217	493770.24	1360797.36	
2223	2218	493521.14	1360907.37	
2224	2219	493483.37	1360747.73	
2225	2220	493208.20	1360700.02	
2226	2221	492967.45	1360656.18	
2227	2222	492887.93	1360572.26	
2228	2223	492747.81	1360247.74	
2229	2224	492584.92	1360180.62	
2230	2225	492521.61	1360154.54	
2231	2226	492523.76	1360084.99	
2232	2227	492526.87	1359981.11	
2233	2228	492532.30	1359800.39	
2234	2229	492373.19	1359792.48	
2235	2230	492294.57	1359788.56	

1	2	3	4	5
2236	2231	492238.28	1359785.76	
2237	2232	492196.34	1359783.67	
2238	2233	492186.15	1360014.67	
2239	2234	492178.34	1360208.21	
2240	2235	492178.80	1360208.24	
2241	2236	492177.90	1360228.60	
2242	2237	492424.66	1360540.04	
2243	2238	492497.28	1360851.44	
2244	2239	492499.26	1361017.04	
2245	2240	492369.20	1360986.92	
2246	2241	491999.93	1360585.00	
2247	2242	491967.92	1360509.10	
2248	2243	491819.51	1360222.31	
2249	2244	491695.94	1360004.82	
2250	2245	491480.28	1359725.23	
2251	2246	491348.21	1359584.67	
2252	2247	491342.58	1359571.20	
2253	2248	491323.88	1359512.36	
2254	2249	491290.89	1359426.68	
2255	2250	491284.09	1359386.89	
2256	2251	491263.35	1359338.26	
2257	2252	491248.10	1359284.34	
2258	2253	491208.95	1359257.68	
2259	2254	491150.14	1359271.28	
2260	2255	491101.61	1359281.42	

1	2	3	4	5
2261	2256	491050.68	1359295.74	
2262	2257	490996.07	1359291.98	
2263	2258	490937.09	1359239.54	
2264	2259	490851.10	1359161.25	
2265	2260	490443.35	1358763.55	
2266	2261	490362.58	1358635.22	
2267	2262	490359.34	1358630.14	
2268	2263	490339.53	1358599.43	
2269	2264	490328.21	1358533.72	
2270	2265	490315.84	1358495.23	
2271	2266	490322.57	1358463.76	
2272	2267	490343.79	1358415.46	
2273	2268	490421.04	1358327.21	
2274	2269	490450.00	1358294.41	
2275	2270	490466.60	1358261.07	
2276	2271	490499.89	1358196.87	
2277	2272	490580.94	1358058.30	
2278	2273	490584.92	1358051.52	
2279	2274	490601.63	1357985.19	
2280	2275	490619.58	1357938.62	
2281	2276	490638.28	1357926.67	
2282	2277	490660.29	1357914.65	
2283	2278	490695.21	1357889.98	
2284	2279	490761.12	1357811.52	
2285	2280	490785.42	1357777.60	

1	2	3	4	5
2286	2281	490808.75	1357743.85	
2287	2282	490846.35	1357701.60	
2288	2283	490880.12	1357671.85	
2289	2284	490945.75	1357612.59	
2290	2285	490960.00	1357597.91	
2291	2286	490967.26	1357576.49	
2292	2287	490967.14	1357569.33	
2293	2288	490961.53	1357523.97	
2294	2289	490920.11	1357448.60	
2295	2290	490896.01	1357387.85	
2296	2291	490898.79	1357373.98	
2297	2292	490906.61	1357329.78	
2298	2293	490936.19	1357256.32	
2299	2294	490937.89	1357232.19	
2300	2295	490919.54	1357186.67	
2301	2296	490881.10	1357138.37	
2302	2297	490811.13	1357050.55	
2303	2298	490506.99	1356588.58	
2304	2299	490416.29	1356450.79	
2305	2300	490380.30	1356417.99	
2306	2301	490340.11	1356378.70	
2307	2302	490284.35	1356330.42	
2308	2303	490205.75	1356241.57	
2309	2304	490141.08	1356135.39	
2310	2305	490086.11	1356091.03	

1	2	3	4	5
2311	2306	490054.54	1356064.96	
2312	2307	489947.66	1355998.02	
2313	2308	489847.78	1355911.77	
2314	2309	489802.73	1355880.67	
2315	2310	489788.24	1355865.93	
2316	2311	489784.84	1355862.87	
2317	2312	489668.62	1355753.62	
2318	2313	489637.60	1355724.47	
2319	2314	489484.55	1355579.16	
2320	2315	489369.58	1355460.08	
2321	2316	489307.23	1355395.54	
2322	2317	489225.16	1355315.36	
2323	2318	489194.14	1355105.61	
2324	2319	489188.40	1355027.11	
2325	2320	489169.72	1354908.56	
2326	2321	489074.80	1354745.40	
2327	2322	488987.41	1354579.03	
2328	2323	488888.22	1354355.60	
2329	2324	488799.08	1354171.09	
2330	2325	488673.21	1353991.84	
2331	2326	488590.70	1353917.32	
2332	2327	488340.76	1353689.21	
2333	2328	488246.26	1353617.53	
2334	2329	488068.18	1353482.40	
2335	2330	487947.55	1353373.49	

1	2	3	4	5
2336	2331	487949.85	1353335.27	
2337	2332	487956.00	1353232.28	
2338	2333	488094.63	1353239.69	
2339	2334	488089.06	1353131.75	
2340	2335	488353.96	1353082.81	
2341	2336	488460.47	1353087.42	
2342	2337	488622.27	1353106.34	
2343	2338	488625.69	1353075.79	
2344	2339	488901.35	1353114.30	
2345	2340	489127.28	1353092.52	
2346	2341	489261.48	1352958.21	
2347	2342	489358.36	1352856.67	
2348	2343	489376.06	1352789.70	
2349	2344	489389.79	1352737.62	
2350	2345	489416.07	1352747.17	
2351	2346	489424.52	1352749.68	
2352	2347	489430.59	1352749.54	
2353	2348	489432.16	1352750.52	
2354	2349	489433.83	1352749.61	
2355	2350	489438.22	1352749.37	
2356	2351	489447.03	1352748.46	
2357	2352	489459.35	1352748.64	
2358	2353	489470.64	1352748.04	
2359	2354	489491.20	1352746.54	
2360	2355	489507.06	1352744.61	

1	2	3	4	5
2361	2356	489534.89	1352741.38	
2362	2357	489562.81	1352738.94	
2363	2358	489582.03	1352737.32	
2364	2359	489618.58	1352734.09	
2365	2360	489653.68	1352730.68	
2366	2361	489694.20	1352726.43	
2367	2362	489726.23	1352724.97	
2368	2363	489746.29	1352725.91	
2369	2364	489770.08	1352729.10	
2370	2365	489801.35	1352736.02	
2371	2366	489824.87	1352740.52	
2372	2367	489840.65	1352742.85	
2373	2368	489852.10	1352743.64	
2374	2369	489876.49	1352744.22	
2375	2370	489892.45	1352743.80	
2376	2371	489924.39	1352742.21	
2377	2372	489936.37	1352741.69	
2378	2373	489952.34	1352740.76	
2379	2374	490012.16	1352736.49	
2380	2375	490095.81	1352728.84	
2381	2376	490143.69	1352725.28	
2382	2377	490163.66	1352723.91	
2383	2378	490179.70	1352723.44	
2384	2379	490203.72	1352724.08	
2385	2380	490251.22	1352725.33	

1	2	3	4	5
2386	2381	490291.20	1352727.55	
2387	2382	490343.59	1352730.46	
2388	2383	490391.46	1352734.37	
2389	2384	490431.32	1352738.39	
2390	2385	490454.93	1352742.90	
2391	2386	490462.75	1352744.45	
2392	2387	490467.10	1352745.06	
2393	2388	490484.77	1352753.65	
2394	2389	490485.99	1352754.74	
2395	2390	490489.37	1352756.61	
2396	2391	490492.88	1352758.45	
2397	2392	490496.39	1352760.50	
2398	2393	490506.90	1352766.36	
2399	2394	490526.96	1352779.52	
2400	2395	490546.64	1352793.36	
2401	2396	490568.20	1352811.28	
2402	2397	490586.42	1352826.91	
2403	2398	490611.28	1352848.23	
2404	2399	490628.00	1352864.59	
2405	2400	490660.25	1352894.40	
2406	2401	490689.64	1352921.58	
2407	2402	490723.97	1352955.22	
2408	2403	490754.80	1352986.64	
2409	2404	490782.73	1353015.18	
2410	2405	490799.34	1353032.61	

1	2	3	4	5
2411	2406	490821.57	1353055.45	
2412	2407	490836.44	1353068.64	
2413	2408	490849.66	1353077.30	
2414	2409	490860.54	1353082.06	
2415	2410	490875.75	1353086.58	
2416	2411	490891.44	1353089.10	
2417	2412	490911.26	1353091.63	
2418	2413	490956.61	1353097.42	
2419	2414	490998.44	1353103.64	
2420	2415	491018.23	1353106.67	
2421	2416	491053.57	1353113.66	
2422	2417	491088.76	1353121.45	
2423	2418	491108.12	1353126.61	
2424	2419	491127.20	1353132.90	
2425	2420	491145.49	1353141.09	
2426	2421	491170.24	1353154.33	
2427	2422	491197.22	1353171.58	
2428	2423	491210.49	1353180.41	
2429	2424	491221.06	1353185.96	
2430	2425	491233.93	1353190.95	
2431	2426	491243.40	1353193.85	
2432	2427	491251.17	1353195.15	
2433	2428	491263.02	1353195.48	
2434	2429	491270.88	1353194.87	
2435	2430	491282.67	1353193.10	

1	2	3	4	5
2436	2431	491298.17	1353189.47	
2437	2432	491325.27	1353182.38	
2438	2433	491363.66	1353172.57	
2439	2434	491366.39	1353168.97	
2440	2435	491371.70	1353167.52	
2441	2436	491375.91	1353169.23	
2442	2437	491402.50	1353161.74	
2443	2438	491426.58	1353154.81	
2444	2439	491461.18	1353144.85	
2445	2440	491498.31	1353133.15	
2446	2441	491521.05	1353125.53	
2447	2442	491555.12	1353114.04	
2448	2443	491593.64	1353100.19	
2449	2444	491628.00	1353088.61	
2450	2445	491657.30	1353079.05	
2451	2446	491687.70	1353069.15	
2452	2447	491710.58	1353061.80	
2453	2448	491748.02	1353049.71	
2454	2449	491748.41	1353045.88	
2455	2450	491753.86	1353044.03	
2456	2451	491760.34	1353045.64	
2457	2452	491779.13	1353039.72	
2458	2453	491817.53	1353028.38	
2459	2454	491855.93	1353017.13	
2460	2455	491865.78	1353009.13	

1	2	3	4	5
2461	2456	491967.94	1352925.87	
2462	2457	492118.59	1352813.40	
2463	2458	492196.84	1352754.97	
2464	2459	492208.64	1352724.18	
2465	2460	492246.78	1352624.64	
2466	2461	492257.84	1352508.37	
2467	2462	492242.34	1352397.56	
2468	2463	492201.46	1352292.10	
2469	2464	492142.10	1352197.59	
2470	2465	492141.78	1352197.09	
2471	2466	492107.94	1352159.46	
2472	2467	492060.39	1352118.07	
2473	2468	492009.20	1352084.07	
2474	2469	491966.48	1352062.11	
2475	2470	491920.01	1352040.72	
2476	2471	491875.09	1352018.34	
2477	2472	491829.07	1351988.30	
2478	2473	491805.97	1351968.56	
2479	2474	491772.13	1351933.22	
2480	2475	491746.79	1351899.25	
2481	2476	491724.19	1351860.07	
2482	2477	491707.76	1351822.21	
2483	2478	491693.64	1351774.82	
2484	2479	491686.70	1351734.95	
2485	2480	491684.01	1351691.58	

1	2	3	4	5
2486	2481	491685.72	1351654.78	
2487	2482	491693.33	1351607.30	
2488	2483	491703.76	1351570.27	
2489	2484	491720.81	1351528.53	
2490	2485	491746.20	1351484.19	
2491	2486	491775.57	1351444.85	
2492	2487	491799.94	1351419.29	
2493	2488	491838.52	1351387.27	
2494	2489	491867.72	1351368.15	
2495	2490	491906.27	1351348.14	
2496	2491	491946.39	1351333.08	
2497	2492	491990.93	1351321.87	
2498	2493	492035.10	1351315.80	
2499	2494	492041.27	1351214.59	
2500	2495	492073.82	1350697.07	
2501	2496	492135.10	1350691.65	
2502	2497	492198.37	1350677.94	
2503	2498	492253.73	1350658.86	
2504	2499	492304.14	1350634.81	
2505	2500	492358.72	1350600.37	
2506	2501	492385.15	1350552.41	
2507	2502	492409.17	1350508.80	
2508	2503	492419.62	1350489.83	
2509	2504	492442.15	1350460.70	
2510	2505	492468.77	1350419.15	

1	2	3	4	5
2511	2506	492482.00	1350393.67	
2512	2507	492505.84	1350337.26	
2513	2508	492520.34	1350289.84	
2514	2509	492530.81	1350239.98	
2515	2510	492535.65	1350174.53	
2516	2511	492533.45	1350122.77	
2517	2512	492525.42	1350070.19	
2518	2513	492508.68	1350009.69	
2519	2514	492487.79	1349959.92	
2520	2515	492458.24	1349907.40	
2521	2516	492426.73	1349864.31	
2522	2517	492393.13	1349825.85	
2523	2518	492359.66	1349796.80	
2524	2519	492305.29	1349758.78	
2525	2520	492250.76	1349729.98	
2526	2521	492200.26	1349710.58	
2527	2522	492142.43	1349695.86	
2528	2523	492089.26	1349688.85	
2529	2524	492031.49	1349687.97	
2530	2525	491998.14	1349691.38	
2531	2526	491979.24	1349693.31	
2532	2527	491915.76	1349707.82	
2533	2528	491032.14	1349372.71	
2534	2529	491019.84	1349367.60	
2535	2530	490746.91	1349264.76	

1	2	3	4	5
2536	2531	490711.88	1348986.03	
2537	2532	490639.52	1348816.87	
2538	2533	490592.30	1348741.03	
2539	2534	490581.13	1348697.05	
2540	2535	490606.46	1348610.11	
2541	2536	490610.45	1348574.66	
2542	2537	490606.85	1348502.63	
2543	2538	490614.05	1348489.55	
2544	2539	490633.64	1348452.39	
2545	2540	490638.03	1348419.31	
2546	2541	490631.24	1348388.50	
2547	2542	490616.14	1348366.39	
2548	2543	490571.26	1348367.36	
2549	2544	490462.11	1348384.01	
2550	2545	490374.93	1348379.10	
2551	2546	490319.48	1348393.91	
2552	2547	490264.20	1348386.26	
2553	2548	490226.29	1348362.59	
2554	2549	490150.62	1348386.68	
2555	2550	490114.67	1348391.55	
2556	2551	490037.45	1348374.85	
2557	2552	489943.19	1348388.46	
2558	2553	489860.18	1348356.25	
2559	2554	489758.33	1348333.29	
2560	2555	489693.65	1348330.61	

1	2	3	4	5
2561	2556	489655.19	1348345.38	
2562	2557	489603.96	1348382.55	
2563	2558	489590.12	1348402.92	
2564	2559	489586.34	1348479.19	
2565	2560	489574.50	1348513.46	
2566	2561	489527.49	1348556.99	
2567	2562	489518.14	1348596.64	
2568	2563	489496.56	1348620.92	
2569	2564	489461.12	1348633.59	
2570	2565	489433.39	1348656.30	
2571	2566	489425.97	1348690.47	
2572	2567	489436.73	1348732.07	
2573	2568	489415.85	1348788.98	
2574	2569	489422.72	1348823.18	
2575	2570	489417.95	1348901.52	
2576	2571	489419.26	1348915.10	
2577	2572	489421.80	1348937.82	
2578	2573	489395.71	1348958.12	
2579	2574	489330.36	1348955.45	
2580	2575	489288.78	1348920.30	
2581	2576	489204.81	1348875.19	
2582	2577	489169.43	1348874.59	
2583	2578	489046.40	1348973.17	
2584	2579	488992.81	1348979.78	
2585	2580	488954.65	1349007.82	

1	2	3	4	5
2586	2581	488925.61	1349080.55	
2587	2582	488894.41	1349115.92	
2588	2583	488826.82	1349135.75	
2589	2584	488802.72	1349153.95	
2590	2585	488754.99	1349180.16	
2591	2586	488609.83	1349198.95	
2592	2587	488586.85	1349205.57	
2593	2588	488548.23	1349243.82	
2594	2589	488499.58	1349259.17	
2595	2590	488437.22	1349300.65	
2596	2591	488385.13	1349314.02	
2597	2592	488353.87	1349346.67	
2598	2593	488291.86	1349373.19	
2599	2594	488234.84	1349441.09	
2600	2595	488142.16	1349496.15	
2601	2596	488097.16	1349554.27	
2602	2597	488075.43	1349638.18	
2603	2598	488056.74	1349789.42	
2604	2599	487871.71	1349634.66	
2605	2600	487803.96	1349615.72	
2606	2601	487766.46	1349611.77	
2607	2602	487707.80	1349635.49	
2608	2603	487688.13	1349638.64	
2609	2604	487618.79	1349608.85	
2610	2605	487450.15	1349611.83	

1	2	3	4	5
2611	2606	487357.82	1349635.94	
2612	2607	487240.86	1349684.39	
2613	2608	487222.55	1349708.27	
2614	2608	487222.55	1349708.27	
2615	2609	487243.31	1349637.20	
2616	2610	487291.54	1349466.15	
2617	2611	487334.93	1349311.33	
2618	2612	487641.68	1348211.17	
2619	2613	487661.70	1347680.01	
2620	2614	487685.21	1347043.58	
2621	2615	487688.47	1346970.64	
2622	2616	487693.70	1346843.88	
2623	2617	487691.60	1346186.56	
2624	2618	487690.93	1345869.94	
2625	2619	487690.18	1345642.70	
2626	2620	487690.43	1345566.26	
2627	2621	487688.37	1345203.79	
2628	2622	487687.53	1344963.62	
2629	2623	487495.36	1344657.97	
2630	2624	487215.80	1344214.95	
2631	2625	487084.69	1344006.27	
2632	2626	486928.12	1343755.20	
2633	2627	486850.67	1343608.91	
2634	2628	486632.56	1343144.01	
2635	2629	486352.61	1342696.71	

1	2	3	4	5
2636	2630	486385.44	1342128.87	
2637	2631	486671.78	1340961.56	
2638	2632	486053.66	1340692.86	
2639	2633	485721.69	1340885.96	
2640	2634	485666.29	1340916.66	
2641	2635	485340.14	1341097.47	
2642	2636	485119.38	1341219.74	
2643	2637	485089.61	1341185.32	
2644	2638	485028.98	1341114.83	
2645	2639	484908.98	1340975.41	
2646	2640	484801.68	1340896.94	
2647	2641	484502.91	1340676.89	
2648	2642	483987.54	1340298.64	
2649	2643	483978.45	1340000.39	
2650	2644	483873.35	1339768.57	
2651	2645	483361.48	1339964.82	
2652	2646	483339.60	1340095.07	
2653	2647	483149.89	1340499.27	
2654	2648	483191.93	1340784.04	
2655	2649	482822.07	1341184.29	
2656	2650	482061.02	1340819.02	
2657	2651	482096.71	1340722.17	
2658	2652	481967.92	1340591.44	
2659	2653	481839.15	1340461.58	
2660	2654	481434.35	1340362.08	

1	2	3	4	5
2661	2655	481194.58	1340303.23	
2662	2656	481056.90	1340184.32	
2663	2657	480820.55	1339999.71	
2664	2658	480429.78	1339609.72	
2665	2659	480392.08	1339118.04	
2666	2660	479821.18	1338967.08	
2667	2661	479751.95	1339007.12	
2668	2662	479659.01	1338907.48	
2669	2663	479681.42	1338774.49	
2670	2664	479548.69	1338704.62	
2671	2665	479453.02	1338696.59	
2672	2666	479388.34	1338742.48	
2673	2667	479047.97	1338561.25	
2674	2668	478915.07	1338650.12	
2675	2669	478887.38	1338706.46	
2676	2670	478809.23	1338862.48	
2677	2671	478689.97	1338657.76	
2678	2672	478575.38	1338455.45	
2679	2673	478499.58	1338317.35	
2680	2674	478417.77	1338171.15	
2681	2675	478378.27	1338097.05	
2682	2676	478323.87	1337998.85	
2683	2677	478230.67	1337825.25	
2684	2678	478147.57	1337679.15	
2685	2679	478107.27	1337611.86	

1	2	3	4	5
2686	2680	477926.37	1337293.76	
2687	2681	477858.15	1337171.15	
2688	2682	477800.76	1337071.55	
2689	2683	477727.66	1336940.65	
2690	2684	477599.56	1336714.45	
2691	2685	477575.56	1336671.75	
2692	2686	477427.26	1336407.55	
2693	2687	477348.96	1336268.06	
2694	2688	477122.76	1336399.15	
2695	2689	476278.16	1336888.76	
2696	2690	476009.06	1337044.65	
2697	2691	475698.16	1337224.85	
2698	2692	474364.01	1338080.51	

»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Прокопьевский муниципальный округ

6.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Беловский муниципальный округ:

от точки 1977 до точки 1982 – от точки с координатами $X = 474364.01$, $Y = 1338080.51$ по прямой на северо-запад до точки с координатами $X = 477348.96$, $Y = 1336268.06$ граница пересекает лесную дорогу и реку Прямой Чумыш между точками 1977 – 1978, далее через безымянный ручей между точками 1980 – 1981;

от точки 1982 до точки 1999 – от точки с координатами $X = 477348.96$, $Y = 1336268.06$ по прямой на северо-восток до точки с координатами $X = 478809.23$, $Y = 1338862.48$ граница пересекает реку Кара-Чумыш между точками 1985 – 1986, два безымянных ручья между точками 1991 – 1994;

от точки 1999 до точки 2038 – от точки с координатами $X = 478809.23$, $Y = 1338862.48$ на северо-восток до точки с координатами $X = 486671.78$, $Y = 1340961.56$ граница проходит через межевой знак МЗ 68, далее

пересекает безымянный ручей между точками 2002 – 2003, реку Пристала между точками 2010 – 2011, железную дорогу и грунтовую проселочную дорогу между точками 2011 – 2013, безымянные ручьи между точками 2015 – 2016 и 2019 – 2020, лесную дорогу между точками 2019 – 2021, реку Чухта между точками 2020 – 2023 и 2025 – 2026, безымянный ручей между точками 2024 – 2025, линию электропередачи и лесную дорогу между точками 2028 – 2029, три линии электропередачи между точками 2030 – 2034 и грунтовую проселочную дорогу в точке 2037;

от точки 2038 до точки 2061 – от точки с координатами $X = 486671.78$, $Y = 1340961.56$ на восток до точки с координатами $X = 487222.55$, $Y = 1349708.27$ граница пересекает линию электропередачи, безымянный ручей, полевую дорогу и реку Белая между точками 2038 – 2040, лесную и полевую дороги между точками 2041 – 2042, реку Красноярка и лесную дорогу между точками 2048 – 2050, пересыхающий ручей и реку Аминиха между точками 2052 – 2053, лесную дорогу в точке 2057, реку Лев. Бускусан и линию электропередачи между точками 2057 – 2058, далее до русла реки Бускусан;

от точки 2061 до точки 2127 – от точки с координатами $X = 487222.55$, $Y = 1349708.27$ на северо-запад до точки с координатами $X = 490616.14$, $Y = 1348366.39$ граница проходит по руслу реки Бускусан (по течению) до точки 2070, далее проходит по руслу реки Правый Бускусан (по течению) от точки 2071 до точки 2072, пересекает полевую дорогу между точками 2072 – 2073, далее граница проходит по руслу реки Бускусан (по течению) до точки 2127;

от точки 2127 до точки 2139 – от точки с координатами $X = 490616.14$, $Y = 1348366.39$ на восток до точки с координатами $X = 490746.91$, $Y = 1349264.76$ граница проходит по ручью, пересекает полевую дорогу между точками 2131 – 2132, далее по ручью до пересечения с полевой дорогой в точке 2139;

от точки 2139 до точки 2174 – от точки с координатами $X = 490746.91$, $Y = 1349264.76$ на северо-восток до точки с координатами $X = 492073.82$, $Y = 1350697.07$ граница проходит по полевой дороге до точки 2142, по северной стороне участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги от точки 2143 до точки 2174;

от точки 2174 до точки 2176 – от точки с координатами $X = 492073.82$, $Y = 1350697.07$ на восток до точки с координатами $X = 492035.10$, $Y = 1351315.80$ граница пересекает участок полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги между точками 2175 - 2176;

от точки 2176 до межевого знака МЗ 1 – от точки с координатами $X = 492035.10$, $Y = 1351315.80$ на северо-восток до межевого знака с координатами $X = 492118.59$, $Y = 1352813.40$ граница проходит по северной границе участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги до точки 2211.

от межевого знака МЗ 1 до точки 2242 – от межевого знака с координатами $X = 492118.59$, $Y = 1352813.40$ на юго-восток до точки с координатами $X = 491251.17$, $Y = 1353195.15$ граница проходит через межевой знак МЗ 2 по северо-восточной стороне участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги, далее через межевой знак МЗ 3, по западной полосе отвода автомобильной дороги Старобачаты – Артышта от точки 2215 до точки 2242;

от точки 2242 до точки 2282 – от точки с координатами $X = 491251.17$, $Y = 1353195.15$ на юго-запад до точки с координатами $X = 490467.10$, $Y = 1352745.06$ граница проходит по западной полосе отвода автомобильной дороги Старобачаты – Артышта;

от точки 2282 до точки 2325 – от точки с координатами $X = 490467.10$, $Y = 1352745.06$ на юг до точки с координатами $X = 489389.79$, $Y = 1352737.62$ граница проходит по западной полосе отвода автомобильной дороги Старобачаты – Артышта;

от точки 2325 до точки 2329 – от точки с координатами $X = 489389.79$, $Y = 1352737.62$ на юго-восток до точки с координатами $X = 489127.28$, $Y = 1353092.52$ граница проходит по северо-восточной стороне участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Старобачаты – Артышта между точками 2325 – 2326;

от точки 2329 до точки 2335 – от точки с координатами $X = 489127.28$, $Y = 1353092.52$ на юг до точки с координатами $X = 488089.06$, $Y = 1353131.75$ граница проходит по восточной стороне участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги;

от точки 2335 до межевого знака МЗ 4 – от точки с координатами $X = 488089.06$, $Y = 1353131.75$ на восток до межевого знака с координатами $X = 488094.63$, $Y = 1353239.69$ граница сухоходольная;

от межевого знака МЗ 4 до межевого знака МЗ 5 – от межевого знака с координатами $X = 488094.63$, $Y = 1353239.69$ на юг до межевого знака с координатами $X = 487956.00$, $Y = 1353232.28$ граница сухоходольная;

от межевого знака МЗ 5 до точки 2339 – от межевого знака с координатами $X = 487956.00$, $Y = 1353232.28$ на восток до точки с координатами $X = 487947.55$, $Y = 1353373.49$ граница проходит через межевой знак МЗ 6;

от точки 2339 до точки 2352 – от точки с координатами $X = 487947.55$, $Y = 1353373.49$ на северо-восток до точки с координатами $X = 489225.16$, $Y = 1355315.36$ граница проходит через межевые знаки МЗ 7, МЗ 8, МЗ 9, МЗ 10, МЗ 11, далее граница пересекает безымянный ручей между точками 2347 – 2348, далее пересекает реку Артышта между точками 2350 – 2351, далее пересекает безымянный ручей между точками 2351 – 2352;

от точки 2352 до точки 2384 – от точки с координатами $X = 489225.16$, $Y = 1355315.36$ на северо-восток до точки с координатами $X = 490960.00$, $Y = 1357597.91$ граница проходит по гравийной автомобильной дороге до

точки 2384, по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:457 до точки 2353, далее через межевые знаки МЗ 12, МЗ 13, МЗ 14, МЗ 15, МЗ 16, МЗ 17, по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:508 от точки 2370 через межевой знак МЗ 18 до точки 2372, далее от точки 2372 через межевой знак МЗ 19 до точки 2379, далее граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:415 от точки 2379 до точки 2381;

от точки 2384 до точки 2404 – от точки с координатами $X = 490960.00$, $Y = 1357597.91$ на юго-восток до точки с координатами $X = 490315.84$, $Y = 1358495.23$ граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:246 до точки 2389, далее проходит по гравийной автомобильной дороге до точки 2391, далее через межевые знаки МЗ 20, МЗ 21 до точки 2404;

от точки 2404 до точки 2423 – от точки с координатами $X = 490315.84$, $Y = 1358495.23$ на северо-восток до точки с координатами $X = 491348.21$, $Y = 1359584.67$ граница проходит через межевые знаки МЗ 22, МЗ 23;

от точки 2423 до межевого знака МЗ 26 – от точки с координатами $X = 491348.21$, $Y = 1359584.67$ на северо-восток до межевого знака с координатами $X = 492499.26$, $Y = 1361017.04$ граница проходит по северо-западной стороне гравийной автомобильной дороги, через межевые знаки МЗ 24, МЗ 25, по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:287 от точки 2428 до межевого знака МЗ 26;

от межевого знака МЗ 26 до межевого знака МЗ 29 – от межевого знака с координатами $X = 492499.26$, $Y = 1361017.04$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X = 492177.90$, $Y = 1360228.60$ граница проходит через межевые знаки МЗ 27, МЗ 28 по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:287;

от межевого знака МЗ 29 до межевого знака МЗ 30 – от межевого знака с координатами $X = 492177.90$, $Y = 1360228.60$ на запад до межевого знака с координатами $X = 492196.34$, $Y = 1359783.67$ граница проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:287 до точки 2434, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:6;

от межевого знака МЗ 30 до точки 2441 – от межевого знака с координатами $X = 492196.34$, $Y = 1359783.67$ на север до точки с координатами $X = 492532.30$, $Y = 1359800.39$ граница проходит через межевой знак МЗ 31 по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:6;

от точки 2441 до точки 2444 – от точки с координатами $X = 492532.30$, $Y = 1359800.39$ на восток до точки с координатами $X = 492521.61$, $Y = 1360154.54$ граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:6;

от точки 2444 до точки 2450 – от точки с координатами $X = 492521.61$, $Y = 1360154.54$ на северо-восток до точки с координатами $X = 493483.37$, $Y = 1360747.73$ граница проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:296, пересекает ручей между точками 2448 – 2449;

от точки 2450 до точки 2451 – от точки с координатами $X = 493483.37$, $Y = 1360747.73$ на восток до точки с координатами $X = 493521.14$, $Y = 1360907.37$ граница проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:155;

от точки 2451 до точки 2455 – от точки с координатами $X = 493521.14$, $Y = 1360907.37$ на северо-восток до точки с координатами $X = 494937.47$, $Y = 1361372.96$ граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:155;

от точки 2455 до точки 2465 – от точки с координатами $X = 494937.47$, $Y = 1361372.96$ на северо-запад до точки с координатами $X = 495501.93$, $Y = 1360740.29$ граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:155 до точки 2458, далее граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:180 до точки 2465;

от точки 2465 до точки 2466 – от точки с координатами $X = 495501.93$, $Y = 1360740.29$ на север до точки с координатами $X = 495579.22$, $Y = 1360721.11$ граница сухоходольная;

от точки 2466 до точки 2475 – от точки с координатами $X = 495579.22$, $Y = 1360721.11$ на северо-восток до точки с координатами $X = 496222.46$, $Y = 1361381.21$ граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:180 до точки 2471, пересекая автомобильную дорогу между точками 2473 – 2474;

от точки 2475 до точки 2491 – от точки с координатами $X = 496222.46$, $Y = 1361381.21$ на северо-запад до точки с координатами $X = 497729.58$, $Y = 1360070.36$ граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:286;

от точки 2491 до точки 2493 – от точки с координатами $X = 497729.58$, $Y = 1360070.36$ на северо-восток до точки с координатами $X = 498307.58$, $Y = 1360336.48$ граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:286;

от точки 2493 до точки 2500 – от точки с координатами $X = 498307.58$, $Y = 1360336.48$ на восток до точки с координатами $X = 498476.20$, $Y = 1362359.29$ граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:286 до точки 2498, далее по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:5;

от точки 2500 до точки 2505 – от точки с координатами $X = 498476.20$, $Y = 1362359.29$ на юго-восток до точки с координатами $X = 498111.27$, $Y = 1363333.26$ граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101009:5 через межевые знаки МЗ 32, МЗ 33 до

точки 2503, далее по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0108005:228;

от точки 2505 до межевого знака МЗ 38 – от точки с координатами $X = 498111.27$, $Y = 1363333.26$ на северо-восток до межевого знака с координатами $X = 498959.76$, $Y = 1365251.64$ граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0108005:228 через межевые знаки МЗ 34, МЗ 35, МЗ 36, МЗ 37;

от межевого знака МЗ 38 до межевого знака МЗ 42 – от межевого знака с координатами $X = 498959.76$, $Y = 1365251.64$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X = 498470.31$, $Y = 1365932.27$ граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0108005:228 через межевые знаки МЗ 39, МЗ 40, МЗ 41 до точки 2523.

от межевого знака МЗ 42 до межевого знака МЗ 47 – от межевого знака с координатами $X = 498470.31$, $Y = 1365932.27$ на северо-восток до межевого знака с координатами $X = 499303.50$, $Y = 1368477.40$ граница проходит через межевой знак МЗ 56, пересекает линию электропередачи между точкой 2527 и межевым знаком МЗ 267, далее через межевой знак МЗ 48 пересекает линию связи и полевою дорогу между точками 2530 – 2531, далее проходит через межевой знак МЗ 79;

от межевого знака МЗ 47 до точки 1 – от межевого знака с координатами $X = 499303.50$, $Y = 1368477.40$ на северо-восток до точки с координатами $X = 503944.18$, $Y = 1372531.55$ граница пересекает автомобильную дорогу, линию связи и линию электропередачи между точкой 2533 и межевым знаком МЗ 128, линию связи и полосу отвода автомобильной дороги между межевными знаками МЗ 127 и МЗ 222, далее через межевые знаки МЗ 222 и МЗ 37 пересекает линию электропередачи между межевными знаками МЗ 37 и МЗ 224, далее через межевые знаки МЗ 299, МЗ 243, МЗ 244, МЗ 334, МЗ 335 и МЗ 336;

от точки 1 до точки 4 – от точки с координатами $X = 503944.18$, $Y = 1372531.55$ на северо-восток до точки с координатами $X = 504873.82$, $Y = 1374364.96$ граница проходит в 0,02 – 0,09 км севернее безымянного ручья от точки 2, далее пересекает его между точками 3 – 4;

от точки 4 до точки 12 – от точки с координатами $X = 504873.82$, $Y = 1374364.96$ на юго-восток до точки с координатами $X = 503810.72$, $Y = 1377724.01$ граница пересекает ручей Ближний Кулдос между точками 6 – 9, далее через межевые знаки МЗ 77, МЗ 278, МЗ 229 и линию электропередачи между точками 10 – 11, проходит до ручья Дальний Кулдос в точке 12;

от точки 12 до точки 17 – от точки с координатами $X = 503810.72$, $Y = 1377724.01$ по прямой на восток до точки с координатами $X = 503843.69$, $Y = 1379180.55$ граница пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 16 – 17;

от точки 17 до точки 39 – от точки с координатами $X = 503843.69$, $Y = 1379180.55$ на северо-восток до точки с координатами $X = 508549.30$,

У = 1385433.82 граница пересекает полевую дорогу между точками 28 – 29, реку Талда между точками 30 – 31, далее через межевой знак МЗ 95, пересекает линию электропередачи между межевыми знаками МЗ 95 и МЗ 94, далее через межевой знак МЗ 94 пересекает линию электропередачи и полевую дорогу между межевым знаком МЗ 94 и точкой 39;

от точки 39 до точки 46 – от точки с координатами Х = 508549.30, У = 1385433.82 на северо-восток до точки с координатами Х = 510414.30, У = 1387339.14 граница пересекает автомобильную дорогу между точками 39 – 40, далее через межевой знак МЗ 271 пересекает реку Еловка между точками 45 – 46;

от точки 46 до межевого знака МЗ 266 – от точки с координатами Х = 510414.30, У = 1387339.14 на юго-восток до межевого знака с координатами Х = 510017.49, У = 1387675.38 граница проходит через межевой знак МЗ 273;

от межевого знака МЗ 266 до точки 71 – от межевого знака с координатами Х = 510017.49, У = 1387675.38 на северо-восток до точки с координатами Х = 512672.54, У = 1389830.75 граница пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 61 – 62;

от точки 71 до точки 78 – от точки с координатами Х = 512672.54, У = 1389830.75 на северо-запад до точки с координатами Х = 512988.76, У = 1389510.09 граница проходит по западной стороне пруда от точки 74 до точки 78;

от точки 78 до точки 94 – от точки с координатами Х = 512988.76, У = 1389510.09 на север до точки с координатами Х = 513906.93, У = 1389492.03 граница проходит по руслу реки Мал. Еловка до места впадения в реку Верх. Лиственничная;

от точки 94 до точки 109 – от точки с координатами Х = 513906.93, У = 1389492.03 на северо-восток до точки с координатами Х = 517398.07, У = 1392274.75 граница проходит по руслу реки Верх. Лиственничная (против течения) до ее истока в точке 106, далее пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 108 – 109;

от точки 109 до точки 152 – от точки с координатами Х = 517398.07, У = 1392274.75 на юго-восток до точки с координатами Х = 509167.93, У = 1400169.51 граница проходит через межевой знак МЗ 328, далее пересекает полевую дорогу между точками 112 – 113, грунтовую проселочную дорогу между точками 117 – 118, далее через межевой знак МЗ 84 пересекает грунтовую проселочную дорогу в точке 144, далее через газопровод между точками 147 – 148 и полевую дорогу в точке 150;

от точки 152 до точки 157 – от точки с координатами Х = 509167.93, У = 1400169.51 по прямой на северо-восток до точки с координатами Х = 509828.74, У = 1400421.78 граница пересекает пересыхающий ручей в точке 156;

от точки 157 до точки 169 – от точки с координатами Х = 509828.74, У = 1400421.78 на восток до точки с координатами Х = 509263.57,

У = 1403709.27 граница пересекает безымянный ручей между точками 158 – 160;

от точки 169 до точки 182 – от точки с координатами X = 509263.57, У = 1403709.27 на северо-восток до точки с координатами X = 515023.78, У = 1404162.34 граница пересекает реку Степной Кыргай между точками 169 – 170, лесную дорогу между точками 170 – 171, далее через межевые знаки МЗ 168 и МЗ 169 пересекает лесную дорогу между точками 173 – 175 и 178 – 179, два истока безымянных ручьев между точками 179 – 182;

от точки 182 до точки 197 – от точки с координатами X = 515023.78, У = 1404162.34 на восток до точки с координатами X = 515243.92, У = 1412697.23 граница пересекает четыре безымянных ручья и реку Мостовушка между точками 183 – 186, безымянный ручей между точками 189 – 190, реку Березовая Речка между точками 191 – 192 и два безымянных ручья между точками 194 – 195 и 196 – 197;

от точки 197 до точки 220 – от точки с координатами X = 515243.92, У = 1412697.23 по прямой на восток до точки с координатами X = 515763.67, У = 1429833.21 граница пересекает безымянные ручьи между точками 202 – 210, реку Бол. Речка между точками 210 – 211, реку Якова Речка между точками 212 – 213, реку Мал. Речка между точками 214 – 215.

6.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный округ:

от точки 220 до точки 458 – от точки с координатами X = 515763.67, У = 1429833.21 на юго-запад до точки с координатами X = 507071.85, У = 1425139.97 граница пересекает безымянный ручей между точками 261 – 263, реку Клюквенная между точками 300 – 303, реку Мал. Речка между точками 345 – 347, безымянный ручей между точками 367 – 368, реку Бол. Речка между точками 372 – 373, реку Кедровка между точками 399 – 400, проходит по западной стороне автомобильной дороги от точки 401 до точки 408 и от точки 419 до точки 432, далее пересекает данную дорогу между точками 439 – 440, проходит в 0,05 км южнее автомобильной дороги, далее до места впадения в реку Черновой Нарык;

от точки 458 до точки 690 – от точки с координатами X = 507071.85, У = 1425139.97 на юго-запад до точки с координатами X = 503394.65, У = 1422333.26 граница проходит по левому берегу реки Черновой Нарык (против течения) до точки 563, далее переходит на середину русла реки Черновой Нарык в точке 564;

от точки 690 до точки 717 – от точки с координатами X = 503394.65, У = 1422333.26 на юго-запад до точки с координатами X = 496509.03, У = 1411220.23 граница проходит от середины русла реки Черновой Нарык, пересекает устье ручья Мартынова Речка и лесную дорогу между точками 690 – 692, лесную дорогу, реку Березовая, безымянный ручей, реку 2-я Бобровка и реку 1-я Бобровка между точками 698 – 699, далее

пересекает реку Черновой Нарык и безымянный ручей между точками 700 – 701, полевую дорогу между точками 708 – 709, безымянные ручьи между точками 710 – 713, полевую дорогу в точке 715 и технологическую автомобильную дорогу между точками 716 – 717, далее до русла реки Еланный Нарык;

от точки 717 до точки 739 – от точки с координатами $X = 496509.03$, $Y = 1411220.23$ на юго-восток до точки с координатами $X = 496197.11$, $Y = 1411514.93$ граница проходит по руслу реки Еланный Нарык;

от точки 739 до точки 757 – от точки с координатами $X = 496197.11$, $Y = 1411514.93$ на юго-запад до точки с координатами $X = 494000.35$, $Y = 1409463.45$ граница проходит от середины русла реки Еланный Нарык, пересекает полевую дорогу между точками 747 – 748, далее до точки пересечения с технологической автомобильной дорогой;

от точки 757 до точки 1012 – от точки с координатами $X = 494000.35$, $Y = 1409463.45$ на юг до точки с координатами $X = 486774.95$, $Y = 1410218.67$ граница проходит по руслу реки Тагарыш;

от точки 1012 до точки 1034 – от точки с координатами $X = 486774.95$, $Y = 1410218.67$ на юго-запад до точки с координатами $X = 484598.96$, $Y = 1405761.62$ граница пересекает безымянный ручей между точками 1016 – 1017, полевую, железную и автомобильную дороги между точками 1027 – 1030, пересекает автомобильную и железную дороги между точками 1031 – 1034, далее до русла реки Кыргай;

от точки 1034 до точки 1084 – от точки с координатами $X = 484598.96$, $Y = 1405761.62$ на юго-восток до точки с координатами $X = 483109.62$, $Y = 1406229.36$ граница проходит по руслу реки Кыргай до точки 1059, далее по руслу пересыхающего ручья до точки 1072, пересекает железную и автомобильную дороги между точками 1072 – 1075, далее проходит по восточной стороне автомобильной дороги, пересекая ее между точками 1083 – 1084;

от точки 1084 до точки 1177 – от точки с координатами $X = 483109.62$, $Y = 1406229.36$ на северо-запад до точки с координатами $X = 484693.44$, $Y = 1403511.92$ граница пересекает железную дорогу, канаву и линию электропередачи между точками 1084 – 1086, грунтовую проселочную дорогу между точками 1094 – 1095, далее до русла реки Кыргайчик в точке 1096 проходит по руслу реки Кыргайчик (против течения) через межевой знак МЗ 186;

от точки 1177 до межевого знака МЗ 76 – от точки с координатами $X = 484693.44$, $Y = 1403511.92$ по прямой на юго-запад до межевого знака с координатами $X = 483172.22$, $Y = 1401967.65$ граница проходит от русла реки Кыргайчик через межевые знаки МЗ 8, МЗ 214, МЗ 234, МЗ 233, МЗ 397;

от межевого знака МЗ 76 до межевого знака МЗ 395 – от межевого знака с координатами $X = 483172.22$, $Y = 1401967.65$ по прямой на юго-

восток до межевого знака с координатами $X = 482514.79$, $Y = 1402344.83$ граница проходит через межевые знаки МЗ 239, МЗ 235;

от межевого знака МЗ 395 до точки 1187 – от межевого знака с координатами $X = 482514.79$, $Y = 1402344.83$ на юго-запад до точки с координатами $X = 481210.45$, $Y = 1400183.66$ граница проходит через межевые знаки МЗ 396, МЗ 236, далее пересекает безымянный ручей между точками 1184 – 1185 и реку Ускал между точками 1185 – 1187;

от точки 1187 до точки 1195 – от точки с координатами $X = 481210.45$, $Y = 1400183.66$ на северо-запад до точки с координатами $X = 481502.07$, $Y = 1399541.44$ граница проходит почти по прямой до точки 1191, расположенной на железной дороге, далее по данной дороге до точки 1195;

от точки 1195 до точки 1198 – от точки с координатами $X = 481502.07$, $Y = 1399541.44$ на юго-запад до точки с координатами $X = 481225.17$, $Y = 1399044.40$ граница пересекает автомобильную дорогу и полосу отвода железной дороги между точками 1195 – 1196;

от точки 1198 до точки 1208 – от точки с координатами $X = 481225.17$, $Y = 1399044.40$ по прямой на юг до точки с координатами $X = 476944.40$, $Y = 1399415.52$ граница проходит через межевые знаки МЗ 12, МЗ 392 и МЗ 391, далее пересекает реку Тогул, две полевые и грунтовую проселочную дороги между межевым знаком МЗ 391 и точкой 1206;

от точки 1208 до точки 1212 – от точки с координатами $X = 476944.40$, $Y = 1399415.52$ по прямой на юго-восток до точки с координатами $X = 476787.98$, $Y = 1399967.67$;

от точки 1212 до точки 1238 – от точки с координатами $X = 476787.98$, $Y = 1399967.67$ на северо-восток до точки с координатами $X = 478124.47$, $Y = 1401524.82$ граница проходит по руслу безымянного ручья;

от точки 1238 до точки 1240 – от точки с координатами $X = 478124.47$, $Y = 1401524.82$ по прямой на юго-восток до точки с координатами $X = 477277.28$, $Y = 1402133.65$ граница проходит до русла реки Юмурта;

от точки 1240 до точки 1282 – от точки с координатами $X = 477277.28$, $Y = 1402133.65$ на юго-запад до точки с координатами $X = 475854.31$, $Y = 1400980.84$ граница проходит по руслу реки Юмурта (против течения);

от точки 1282 до точки 1294 – от точки с координатами $X = 475854.31$, $Y = 1400980.84$ по прямой на юго-восток до точки с координатами $X = 472690.97$, $Y = 1402735.44$ граница проходит от русла реки Юмурта, далее пересекает полевую дорогу между точками 1286 – 1287, безымянный ручей между точками 1287 – 1288, далее проходит по прямой до русла ручья Бакчар;

от точки 1294 до точки 1317 – от точки с координатами $X = 472690.97$, $Y = 1402735.44$ на юго-запад до точки с координатами $X = 470962.30$, $Y = 1400425.78$ граница проходит по руслу ручья Бакчар (против течения), далее до грунтовой проселочной дороги;

от точки 1317 до точки 1326 – от точки с координатами $X = 470962.30$, $Y = 1400425.78$ на юго-восток до точки с координатами $X = 470143.24$,

У = 1402328.48 граница проходит по грунтовой проселочной дороге, далее пересекает линию электропередачи в точке 1323;

от точки 1326 до точки 1358 – от точки с координатами X = 470143.24, У = 1402328.48 на юго-запад до точки с координатами X = 468027.37, У = 1399307.67 граница проходит по безымянному ручью, далее по середине пруда от точки 1336 до точки 1337 снова по безымянному ручью до места впадения в русло реки Шарап 2-й;

от точки 1358 до точки 1400 – от точки с координатами X = 468027.37, У = 1399307.67 на юго-восток до точки с координатами X = 466558.34, У = 1399945.37 граница проходит по руслу реки Шарап 2-й, далее по восточной стороне пруда от точки 1395 до точки 1396;

от точки 1400 до точки 1412 – от точки с координатами X = 466558.34, У = 1399945.37 на юго-запад до точки с координатами X = 465351.89, У = 1398559.78 граница проходит через межевой знак МЗ 261 до пересыхающего ручья в точке 1404, далее по данному ручью;

от точки 1412 до точки 1417 – от точки с координатами X = 465351.89, У = 1398559.78 на юго-восток до точки с координатами X = 463394.72, У = 1399081.72 граница проходит в 0,2 км восточнее газопровода;

от точки 1417 до точки 1418 – от точки с координатами X = 463394.72, У = 1399081.72 по прямой на юго-запад до точки с координатами X = 463155.03, У = 1398747.53 граница пересекает газопровод;

от точки 1418 до точки 1430 – от точки с координатами X = 463155.03, У = 1398747.53 на восток до точки с координатами X = 463148.60, У = 1400166.62 граница пересекает газопровод между точками 1418 – 1419, далее проходит по пересыхающему ручью;

от точки 1430 до точки 1471 – от точки с координатами X = 463148.60, У = 1400166.62 на юго-восток до точки с координатами X = 460660.51, У = 1403074.12 граница пересекает пруд между точками 1430 – 1432 и автомобильную дорогу между точками 1431 – 1434, далее проходит в 0,06 – 0,12 км западнее прудов от точки 1437 до русла реки Шарап в точке 1458, далее по руслу данной реки до точки слияния с ручьем Сметанинский;

от точки 1471 до точки 1503 – от точки с координатами X = 460660.51, У = 1403074.12 на юго-запад до точки с координатами X = 459934.22, У = 1400300.04 граница проходит по руслу ручья Сметанинский (против течения);

от точки 1503 до точки 1510 – от точки с координатами X = 459934.22, У = 1400300.04 на север до точки с координатами X = 460380.65, У = 1400304.71 граница проходит по руслу ручья Сметанинский (против течения);

от точки 1510 до точки 1544 – от точки с координатами X = 460380.65, У = 1400304.71 на юго-запад до точки с координатами X = 459125.36, У = 1397521.03 граница проходит по ручью Сметанинский (против течения), далее по середине пруда от точки 1513 до точки 1514, снова по руслу

ручья Сметанинский до точки 1536, пересекает семь линий электропередачи между точками 1536 – 1543;

от точки 1544 до точки 1563 – от точки с координатами $X = 459125.36$, $Y = 1397521.03$ на юго-восток до точки с координатами $X = 457705.51$, $Y = 1399466.18$ граница пересекает грунтовую проселочную дорогу в точке 1546, шесть линий электропередачи между точками 1548 – 1550 и 1554 – 1558, далее проходит до русла реки Грязнуха в точке 1563;

от точки 1563 до точки 1605 – от точки с координатами $X = 457705.51$, $Y = 1399466.18$ на северо-восток до точки с координатами $X = 458333.61$, $Y = 1402412.04$ граница проходит по руслу реки Грязнуха, далее по северной стороне пруда от точки 1601 до точки 1602, снова по руслу реки Грязнуха, далее до места впадения в реку Шарап 2-й;

от точки 1605 до точки 1653 – от точки с координатами $X = 458333.61$, $Y = 1402412.04$ на юг до точки с координатами $X = 456752.07$, $Y = 1402056.33$ граница проходит по руслу реки Шарап 2-й;

от точки 1653 до точки 1658 – от точки с координатами $X = 456752.07$, $Y = 1402056.33$ по прямой на юго-запад до точки с координатами $X = 456149.39$, $Y = 1400514.15$;

от точки 1658 до точки 1659 – от точки с координатами $X = 456149.39$, $Y = 1400514.15$ по прямой на юго-восток до точки с координатами $X = 455570.14$, $Y = 1400792.39$;

от точки 1659 до точки 1662 – от точки с координатами $X = 455570.14$, $Y = 1400792.39$ по прямой на юго-запад до точки с координатами $X = 454781.89$, $Y = 1399661.54$ граница пересекает полевую дорогу между точками 1659 – 1660, линию электропередачи между точками 1661 – 1662, далее до пересечения с безымянным ручьем в точке 1662;

от точки 1662 до точки 1669 – от точки с координатами $X = 454781.89$, $Y = 1399661.54$ на юго-запад до точки с координатами $X = 453998.51$, $Y = 1399564.32$ граница проходит по руслу безымянного ручья;

от точки 1669 до точки 1674 – от точки с координатами $X = 453998.51$, $Y = 1399564.32$ на юго-восток до точки с координатами $X = 453179.90$, $Y = 1400568.84$ граница пересекает линию электропередачи между точками 1669 – 1670, полевую дорогу между точками 1673 – 1674;

от точки 1674 до точки 1708 – от точки с координатами $X = 453179.90$, $Y = 1400568.84$ на юго-запад до точки с координатами $X = 449420.37$, $Y = 1399006.63$ граница пересекает три линии электропередачи между точками 1674 – 1675, автомобильную и полевую дороги между точками 1675 – 1676, линию связи между точками 1676 – 1677, далее ломаной линией до пересечения с железной дорогой между точками 1688 – 1689, через реку Аба между точками 1689 – 1690, автомобильную дорогу между точками 1693 – 1694, далее проходит по руслу безымянного ручья от точки 1693;

от точки 1708 до точки 1725 – от точки с координатами $X = 449420.37$, $Y = 1399006.63$ на северо-запад до точки с координатами $X = 449766.76$, $Y = 1398513.41$;

от точки 1725 до точки 1746 – от точки с координатами $X = 449766.76$, $Y = 1398513.41$ на юго-запад до точки с координатами $X = 446805.53$, $Y = 1394665.86$ граница пересекает полевую дорогу между точками 1734 – 1735, автомобильную дорогу между точками 1738 – 1740, линию электропередачи между точками 1743 – 1744, далее до восточного берега пруда;

от точки 1746 до точки 1758 – от точки с координатами $X = 446805.53$, $Y = 1394665.86$ на юг до точки с координатами $X = 446142.18$, $Y = 1394719.52$ граница проходит по восточной стороне пруда до точки 1754;

от точки 1758 до точки 1775 – от точки с координатами $X = 446142.18$, $Y = 1394719.52$ на юго-запад до точки с координатами $X = 443519.51$, $Y = 1391950.43$ граница пересекает реку Матюшинская в точке 1758, грунтовую проселочную дорогу между точками 1759 – 1760 и полевую дорогу между точками 1766 – 1768, автомобильную дорогу между точками 1770 – 1774;

от точки 1775 до точки 1787 – от точки с координатами $X = 443519.51$, $Y = 1391950.43$ на северо-запад до точки с координатами $X = 444293.49$, $Y = 1389817.45$ граница пересекает автомобильную дорогу между точками 1780 – 1783 и полевую дорогу между точками 1786 – 1787;

от точки 1787 до точки 1791 – от точки с координатами $X = 444293.49$, $Y = 1389817.45$ на юго-запад до точки с координатами $X = 443666.25$, $Y = 1388282.00$;

от точки 1791 до точки 1792 – от точки с координатами $X = 443666.25$, $Y = 1388282.00$ по прямой на северо-восток до точки с координатами $X = 443788.90$, $Y = 1388309.90$;

от точки 1792 до точки 1795 – от точки с координатами $X = 443788.90$, $Y = 1388309.90$ на северо-запад до точки с координатами $X = 443901.99$, $Y = 1387405.70$ граница пересекает безымянный ручей между точками 1793 – 1794, две линии электропередачи между точками 1794 – 1795;

от точки 1795 до точки 1800 – от точки с координатами $X = 443901.99$, $Y = 1387405.70$ на юго-запад до точки с координатами $X = 443149.91$, $Y = 1385367.03$ граница пересекает две линии электропередачи между точками 1795 – 1797 и 1798 – 1799, безымянный ручей между точками 1796 – 1797;

от точки 1800 до точки 1802 – от точки с координатами $X = 443149.91$, $Y = 1385367.03$ по прямой на северо-запад до точки с координатами $X = 443650.21$, $Y = 1384960.51$;

от точки 1802 до точки 1823 – от точки с координатами $X = 443650.21$, $Y = 1384960.51$ на юго-запад до точки с координатами $X = 439999.95$, $Y = 1381660.98$ граница пересекает полевую дорогу между точками 1820 – 1821, безымянные ручьи между точками 1821 – 1823;

от точки 1823 до точки 1826 – от точки с координатами $X = 439999.95$, $Y = 1381660.98$ на северо-запад до точки с координатами $X = 440641.41$, $Y = 1381064.33$;

от точки 1826 до точки 1828 – от точки с координатами $X = 440641.41$, $Y = 1381064.33$ на юго-запад до точки с координатами $X = 440187.71$, $Y = 1378707.20$ граница пересекает реку Таловая между точками 1826 – 1827, безымянный ручей между точками 1827 – 1828;

от точки 1828 до точки 1833 – от точки с координатами $X = 440187.71$, $Y = 1378707.20$ на юг до точки с координатами $X = 437397.91$, $Y = 1378952.97$ граница пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 1832 – 1833;

от точки 1833 до точки 1856 – от точки с координатами $X = 437397.91$, $Y = 1378952.97$ на юго-запад до точки с координатами $X = 433300.30$, $Y = 1371243.08$ на юго-запад граница проходит в 0,03 – 0,13 км южнее грунтовой проселочной дороги от точки 1833 до точки 1839, далее по данной дороге от точки 1840 до точки 1843, пересекает безымянные ручьи между точками 1844 – 1845 и 1847 – 1848 и реку Кара-Чумыш между точками 1845 – 1846;

от точки 1856 до точки 1881 – от точки с координатами $X = 433300.30$, $Y = 1371243.08$ на юг до точки с координатами $X = 427652.90$, $Y = 1371810.71$ граница пересекает реку Тихобаевка и реку Каменушка между точками 1864 – 1866, исток безымянного ручья между точками 1876 – 1877, реку Полуяхтовка и тропу между точками 1880 – 1881, далее до левого берега реки Томь-Чумыш;

от точки 1881 до точки 1889 – от точки с координатами $X = 427652.90$, $Y = 1371810.71$ на юго-запад до точки с координатами $X = 425966.21$, $Y = 1367750.38$ граница пересекает реку Томь-Чумыш между точками 1881 – 1882, два безымянных ручья между точками 1883 – 1884 и 1887 – 1888, далее проходит до границы с Алтайским краем.

6.3. Картографическое описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Алтайский край:

от точки 1889 до точки 1977 – от точки с координатами $X = 425966.21$, $Y = 1367750.38$ до точки с координатами $X = 474364.01$, $Y = 1338080.51$ граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край.

6.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Прокопьевский городской округ:

от точки 2551 до точки 2577 – на юго-восток граница проходит по восточной границе полосы отвода железной дороги, между точками 2566 – 2567 пересекает автомобильную дорогу, между точками 2568 – 2569

пересекает реку Карагайла, между точками 2574 – 2575 пересекает автомобильную дорогу;

от точки 2577 до точки 2596 – на северо-восток граница проходит по северной границе полосы отвода железной дороги, в точках 2579 – 2585 пересекает полосу отвода железной дороги, далее проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0202002:15, между точками 2588 – 2589 пересекает ЛЭП-110 кВ;

от точки 2596 до точки 2616 – на юго-запад граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0202002:15 до точки 2609, между точками 2604 – 2605 пересекает ЛЭП-110 кВ, от точки 2611 до точки 2616 проходит по восточной границе полосы отвода железной дороги;

от точки 2616 до точки 2641 - на юго-восток граница проходит по северной стороне насыпи автомобильной дороги, между точками 2619 – 2620 пересекает ВЛЗ-6 кВ и автомобильную дорогу местного значения, далее от точки 2620 до точки 2621 проходит вдоль автомобильной дороги. От точки 2622 до точки 2629 граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0202002:58, далее огибает подстанцию и между точками 2635 – 2638 пересекает ЛЭП-110 кВ и автомобильную дорогу;

от точки 2641 до точки 2669 – на юго-запад граница пересекает ЛЭП ВЛ-110 кВ между точками 2641 – 2642, далее огибает территорию СНТ «Восточное», далее в отрезке между точками 2665 – 2666 проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 и пересекает ЛЭП;

от точки 2669 до точки 2726 – на юго-восток граница проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:00:0000000:3903 (отрезок между точками 2673 – 2692), далее до точки 2701 граница проходит по западной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:32:0102006:1789, 42:32:0102006:1788, далее от точки 2704 до точки 2712 граница проходит по западной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:32:0102006:1804, 42:32:0102006:1792, далее от точки 2715 до точки 2719 граница проходит по южной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0204003:1787, 42:10:0204003:1821, 42:32:0102006:1828, между точками 2717 – 2719 пересекает ЛЭП;

от точки 2726 до точки 2749 – на юго-запад граница проходит по обочине автомобильной дороги, по западной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0204005:20, 42:10:0204003:1792 до точки 2728, далее в отрезке между точками 2731 – 2732 по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205009:1538, далее пересекает ЛЭП, далее от точки 2735 до точки 2739 проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205009:742, далее граница огибает пруд насосной станции, далее от

точки 2743 до точки 2749 проходит по северной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0205009:751, 42:10:0205009:1091;

от точки 2749 до точки 2779 – на юго-восток граница проходит по юго-западной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0205009:1091, 42:10:0205009:751 от точки 2749 до точки 2758, далее пересекает автомобильную дорогу в точках 2758 – 2759, далее проходит по южной стороне отвода автомобильной дороги и огибает насосно-фильтровальную станцию (земельный участок с кадастровым номером 42:10:0205009:1491), далее между точками 2768 – 2769 пересекает ЛЭП, от точки 2770 до точки 2773 проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205009:717, между точками 2778 – 2779 пересекает реку Аба;

от точки 2779 до точки 2816 – на юго-запад граница проходит от точки 2780 до точки 2781 по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205009:1436, далее пересекает отвод железной дороги в точках 2781 – 2782, пересекает железнодорожный путь необщего пользования в точках 2784 – 2785, далее пересекает автомобильную дорогу и проходит вдоль ручья до точки 2787, далее проходит по границе участков с кадастровыми номерами 42:10:0205008:1780, 42:10:0000000:279, 42:10:0205008:1350, 42:10:0205008:1496, 42:10:0000000:275 до точки 2816;

от точки 2816 до точки 2868 – на северо-запад граница проходит по восточной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0000000:275, 42:10:0205008:1781, 42:10:0205008:1495, 42:10:0205008:1501, 42:10:0205008:1500, 42:10:0205008:1494, 42:10:0205008:1493 (от точки 2816 до точки 2841), между точками 2842 – 2843 пересекает пруд, далее от точки 2850 до точки 2868 проходит по западной стороне отвода железной дороги (земельный участок с кадастровым номером 42:32:0102008:405);

от точки 2868 до точки 2898 – на юго-запад граница проходит по северной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0000000:275 в отрезках между точками 2870 – 2873, 2874 – 2876, 42:00:0000000:3854 в отрезке между точками 2878 – 2881, от точки 2882 проходит по южной стороне насыпи автомобильной дороги, далее пересекает автомобильную дорогу в точках 2887 – 2888;

от точки 2898 до точки 2920 – на северо-запад граница проходит по западной стороне насыпи автомобильной дороги, в точках 2901 – 2902 по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275, от точки 2919 до точки 2920 по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205008:10;

от точки 2920 до точки 2937 – на юго-запад граница проходит по западной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0205008:10 (отрезок между точками 2920 – 2925), 42:10:0205008:1989 (отрезок между точками 2925 – 2933), 42:10:0000000:275 (отрезок между точками 2935 – 2936);

от точки 2937 до точки 2964 – на северо-запад граница проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:32:0102003:1867 (отрезок между точками 2941 – 2949), далее по южной границе участка с кадастровым номером 42:32:0102003:1493 до точки 2959, далее до точки 2963 по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:00:0000000:3889;

от точки 2964 до точки 2991 – на юго-запад граница проходит по северной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0000000:275 в отрезках между точками 2966 – 2969, 2972 – 2973, 2977 – 2981, 2982 – 2991, 42:32:0102003:1020 в отрезке между точками 2970 – 2971, 42:10:0205008:1933 в отрезке между точками 2973 – 2977;

от точки 2991 до точки 3049 – на северо-восток граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 от точки 2993 до точки 2999, в отрезках между точками 3000 – 3001, 3002 – 3003, 3004 – 3011, далее пересекает автомобильную дорогу в точках 3013 – 3014, а также ВЛ-6 кВ, далее проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 до точки 3024 и восточной границе этого же участка в отрезках между точками 3027 – 3035, 3036 – 3041, далее в точках 3047 – 3048 пересекает автомобильную дорогу;

от точки 3049 до точки 3054 – на северо-запад граница пересекает ручей и ЛЭП, далее проходит по восточной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0205003:179 в отрезке между точками 3050 – 3051, 42:10:0205003:228 в отрезке между точками 3052 – 3053, далее между точками 3053 – 3054 граница пересекает ЛЭП-110 кВ;

от точки 3054 до точки 3055 – на юго-запад граница пересекает ЛЭП-110 кВ, ручей и автомобильную дорогу;

от точки 3055 до точки 3058 – на северо-запад граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 от точки 3055 до точки 3056, далее пересекает ЛЭП-110 кВ и автомобильную дорогу, в точке 3057 проходит через узловую точку границы участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275;

от точки 3058 до точки 3104 – на юго-запад граница пересекает ЛЭП-110 кВ между точками 3058 – 3059, далее проходит по северной и западной границам земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 до точки 3074 и в отрезках между точками 3075 – 3078, 3088 – 3097, далее от точки 3098 до точки 3101 проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205001:4064, далее в отрезке между точками 3103 – 3104 проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275;

от точки 3104 до точки 3109 – на северо-запад граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 в отрезке между точками 3105 – 3109;

от точки 3109 до точки 3122 – на юг граница проходит по восточной стороне насыпи автомобильной дороги, в отрезках между точками 3109 – 3112, 3113 – 3121 по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275;

от точки 3122 до точки 3130 – на юго-запад граница пересекает автомобильную дорогу в точках 3122 – 3124, далее проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205001:3730 от точки 3126 до точки 3127, далее от точки 3128 до точки 3128 по южной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0205001:4117 и 42:10:0205001:3769 (от точки 3128 до точки 3130);

от точки 3130 до точки 3133 – на северо-запад граница проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205001:3769;

от точки 3133 до точки 3139 – на восток граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205001:3769 и южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275;

от точки 3139 до точки 3160 – на север граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 и по западной стороне насыпи автомобильной дороги;

от точки 3160 до точки 3165 – на юго-запад граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 от точки 3160 до точки 3164;

от точки 3165 до точки 3172 – на северо-запад граница пересекает автомобильную дорогу между точками 3166 – 3167, далее от точки 3167 до точки 3172 проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275;

от точки 3172 до точки 3178 – на юго-запад граница проходит по северно-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 от точки 3172 до точки 3175, далее проходит вдоль восточного берега пруда до точки 3175 и пересекает ЛЭП-110 кВ, далее доходит до территории садоводческого товарищества до точки 3178;

от точки 3178 до точки 3215 – на северо-запад граница проходит по границе между СНТ «Шахтостроитель» и СТ «Фарфорист» до точки 3205, далее до точки 3208 проходит вдоль обочины автомобильной дороги, далее огибает гидрозолоотвал с юго-запада от него до точки 3214, далее граница пересекает ЛЭП-110 кВ и автомобильную дорогу между точками 3214 – 3215;

от точки 3215 до точки 3237 – на юго-запад граница проходит по руслу реки Поваринка, между точками 3218 – 3219 граница пересекает ЛЭП-110 кВ;

от точки 3237 до точки 3247 – на северо-запад граница проходит по южной границе очистных сооружений от точки 3237 до точки 3240, далее до точки 3241 проходит по полотну автодороги, далее пересекает ЛЭП-10 кВ

между точками 3242 – 3243, далее идет по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275;

от точки 3247 до точки 3251 – на северо-восток граница пересекает ЛЭП-10 кВ между точками 3248 – 3249 и автомобильную дорогу между точками 3249 – 3250;

от точки 3251 до точки 3451 – на север граница проходит по береговой линии реки Егос, между точками 3394 – 3395 пересекает автомобильную дорогу;

от точки 3451 до точки 3457 – на северо-запад граница проходит вдоль ЛЭП, в отрезках между точками 3452 – 3453, 3454 – 3455 проходит по северной границе участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275, между точками 3455 – 3456 пересекает автомобильную дорогу;

от точки 3457 до точки 3460 – на северо-восток граница по прямой, в отрезке между точками 3458 – 3459 проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275;

от точки 3460 до точки 3468 – на северо-запад граница проходит по прямой, в отрезке между точками 3462 – 3463 проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:00:0000000:3785, между точками 3467 – 3468 пересекает автомобильную дорогу и ЛЭП;

от точки 3468 до точки 3502 – на северо-восток граница проходит по восточной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0000000:275 в отрезке между точками 3469 – 3472, 42:10:0304009:1118 в отрезке между точками 3473 – 3474, далее между точками 3474 – 3475 пересекает автомобильную дорогу, далее проходит по границе СНТ «Городское товарищество № 2», между точками 3482 – 3483 пересекает ЛЭП, далее в отрезках между точками 3483 – 3488, 3352 – 3502 проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275;

от точки 3502 до точки 3536 – на северо-запад граница проходит по восточной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0000000:275 в отрезках между точками: 3502 – 3509, 3510 – 3511, 3512 – 3513, 3517 – 3521, 42:10:0304009:1441 в отрезке между точками 3516 – 3517, 42:00:0000000:3770 в отрезке между точками 3521 – 3524, по западной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:32:0103001:4880 в отрезке между точками 3524 – 3525, 42:10:0304009:1444 в отрезке между точками 3525 – 3534, 42:32:0103001:5477 в отрезке между точками 3534 – 3536. Между точками 3515 – 3516 пересекает автомобильную дорогу.

6.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Киселевский городской округ:

от точки 3536 до точки 3543 – на юго-запад граница проходит по южной границе земельных участков с кадастровыми номерами

42:25:0111003:437, 42:25:0111003:436, 42:25:0111003:434, 42:25:0111003:254, от точки 3538 до точки 3539 пересекает автомобильную дорогу;

от точки 3543 до точки 3557 – на северо-запад граница проходит по западной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:25:0111003:254, 42:25:0111003:446, 42:25:0111003:447 до точки 3551, далее по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275;

от точки 3557 до точки 3573 – на северо-восток граница проходит по восточной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0000000:275, 42:00:0000000:3525 до точки 3565, далее от точки 3569 до точки 3573 по границе земельного участка с кадастровым номером 42:25:0111003:431;

от точки 3573 до точки 3613 – на северо-запад граница проходит по границе земельного участка с кадастровыми номерами 42:25:0111003:431 и 42:10:0304011:316, 42:10:0000000:275, далее пересекает автомобильную дорогу между точками 3581 – 3582, от точки 3610 до точки 3613 проходит вдоль автомобильной дороги;

от точки 3613 до точки 3755 – на юго-запад граница проходит от точки 3614 по северной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0304011:53, 42:10:0304011:123, 42:10:0304011:55 до реки Дальний Кармак, проходит по руслу реки до точки 3641, далее от точки 3648 по северной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0304011:83, 42:10:0304011:195, 42:10:0304011:188, 42:10:0304011:194, 42:10:0304011:190, 42:10:0304011:187, пересекает автомобильную дорогу в отрезке между точками 3656 – 3657, далее проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:25:0000000:1715 до точки 3679 – до берега водохранилища, проходит по береговой линии водохранилища до точки 3739 и пересекает водохранилище, далее от точки 3740 до точки 3755 проходит по береговой линии Кара-Чумышского водохранилища;

от точки 3755 до точки 3861 – на юго-восток граница проходит по береговой линии Кара-Чумышского водохранилища;

от точки 3861 до точки 3901 – на юго-запад граница проходит по береговой линии Кара-Чумышского водохранилища;

от точки 3901 до точки 4015 – на северо-запад граница проходит по береговой линии Кара-Чумышского водохранилища;

от точки 4015 до точки 4407 – на запад граница проходит по береговой линии Кара-Чумышского водохранилища до точки 4067, далее по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0301001:870, далее по северной границе земельного участка с кадастровыми номерами 42:10:0301001:1208, 42:10:0000000:275, далее по руслу реки Кедровка;

от точки 4407 до точки 4431 – на север граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 42:10:0301001:870 и 42:10:0301001:1050, от точки 4413 проходит по границам земельных участков с кадастровыми

номера 42:10:0301001:1050 и 42:10:0301001:870 до точки 4429, доходит до реки Кедровка;

от точки 4431 до точки 4524 – на северо-восток граница пересекает реку Кедровка, далее проходит по западной стороне обочины автомобильной дороги, далее пересекает реку Дальний Инчереп и ЛЭП между точками 4440 – 4441, далее пересекает контур лесного участка (земельный участок с кадастровым номером 42:10:0000000:275), автомобильную дорогу (в отрезке 4442 – 4443) и реку Кара-Чумыш (в отрезке между точками 4456 – 4457), далее проходит по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0402010:199, 42:10:0402010:200 до точки 4471, далее пересекает ЛЭП и дорогу, далее проходит по юго-восточной стороне обочины автомобильной дороги до точки 4514 (земельный участок с кадастровым номером 42:10:0000000:221), далее пересекает автомобильную дорогу и проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0402010:81 до точки 4519;

от точки 4524 до точки 4528 – на юго-восток граница проходит по ограждению, пересекает железную дорогу между точками 4527 – 4528;

от точки 4528 до точки 4582 – на северо-запад граница проходит по восточной стороне полосы отвода железной дороги;

от точки 4582 до точки 4682 – на северо-восток граница проходит по южной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0402010:202 до точки 4584, 42:10:0000000:275 (в отрезке между точками 4588 – 4590), 42:25:0000000:1715 (в отрезке между точками 4591 – 4593), далее от точки 4595 до точки 4635 по северной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:25:0102001:293, 42:25:0102001:274, 42:25:0102001:251, 42:25:0102001:249, 42:00:0000000:3681, далее граница проходит по юго-восточной стороне полосы отвода железной дороги вдоль железной дороги;

от точки 4682 до точки 4703 – на северо-запад граница пересекает железную дорогу между точками 4682 – 4683, далее пересекает автомобильную дорогу между точками 4684 – 4685, далее проходит по восточной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0404007:269, 42:10:0404007:268, 42:10:0404007:274, 42:10:0404007:273, 42:10:0404007:272, далее по западной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0404007:206, 42:00:0000000:3766, 42:10:0404007:236, далее от точки 4702 до точки 4703 проходит вдоль ЛЭП;

от точки 4703 до точки 4715 – на юго-запад граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:25:0000000:1715 в отрезке между точками 4704 – 4705, далее пересекает ЛЭП между точками 4705 – 4706, проходит вдоль ЛЭП до точки 4710, далее пересекает ЛЭП и проходит по северной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0404007:314, 42:10:0404007:315;

от точки 4715 до точки 4723 – на северо-запад граница проходит по восточной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0404007:51, 42:10:0404007:32, 42:10:0404007:64;

от точки 4723 до точки 4732 – на северо-восток граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:25:0000000:1715 до точки 4727, далее пересекает ЛЭП между точками 4727 – 4728 и 4731 – 4732;

от точки 4732 до точки 4741 – на северо-запад граница пересекает ЛЭП, далее от точки 4736 до точки 4740 проходит по северной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0404007:231, 42:10:0404007:233, 42:10:0404007:233, 42:10:0404007:214;

от точки 4741 до точки 4742 – на северо-восток граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0404007:193

от точки 4742 до точки 4748 – на северо-запад граница проходит по дамбе пруда, далее от точки 4745 до точки 4747 по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0404007:220, далее пересекает автомобильную дорогу;

от точки 4748 до точки 4750 – на северо-восток граница проходит по северо-западной стороне обочины автомобильной дороги;

от точки 4750 до точки 4763 – на юго-восток граница проходит по северо-восточной стороне обочины автомобильной дороги, в отрезке между точками 44761 – 4762 проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0404006:105;

от точки 4763 до точки 4767 – на северо-восток граница проходит по краю пашни;

от точки 4767 до точки 4800 – на юго-восток граница проходит по береговой линии пруда до точки 4775, далее до точки 4795 по руслу реки Кривой Ускат, через кустарниковую местность, далее до точки 4800 по южной стороне пашни;

от точки 4800 до точки 4829 – на юго-запад граница пересекает реку Кривой Ускат между точками 4800 – 4801, далее проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0105004:89;

от точки 4829 до точки 4839 – на юго-восток граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0105004:89 до точки 4831, далее пересекает автомобильную дорогу, между точками 4832 и 4833 пересекает ЛЭП и автомобильную дорогу, проходит вдоль ЛЭП, пересекает железную дорогу в отрезке между точками 4835 – 4838;

от точки 4839 до точки 4897 – на юго-запад граница проходит по северной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0404007:249, 42:10:0404007:250 до точки 4871, далее проходит по береговой линии реки Калгазан, в отрезке между точками 4869 – 4872 пересекает ЛЭП;

от точки 4897 до точки 4900 – на юго-восток граница пересекает поле;
от точки 4900 до точки 4903 – на юго-запад граница пересекает поле, от точки 4901 проходит по северной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0404007:183 и 42:10:0404007:182 до точки 4903;

от точки 4903 до точки 4915 – на юго-восток граница проходит по северо-восточной стороне обочины автомобильной дороги, в отрезке между точками 4905 – 4906 проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275, в отрезке между точками 4908 – 4909 проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0404007:159, в отрезках между точками 4910 – 4911, 4913 – 4914 проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0404007:172;

от точки 4915 до точки 4917 – на северо-восток граница проходит по границе пашни, пересекает автомобильную дорогу между точками 4916 – 4917;

от точки 4917 до точки 4923 – на юго-восток граница проходит вдоль восточной стороны обочины автомобильной дороги, пересекает автомобильную дорогу между точками 4917 – 4918 и реку Тугай между точками 4919 – 4920, проходит по западной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0108004:183 (отрезок между точками 4918 – 4919), 42:10:0108004:153 (отрезок между точками 4920 – 4921), 42:10:0108004:180 (отрезок между точками 4922 – 4923);

от точки 4923 до точки 4945 – на юго-восток граница проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0108004:115 от точки 4936 до точки 4937, по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:25:0000000:1715 от точки 4941 до точки 4944;

от точки 4945 до точки 4956 – на северо-восток граница проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0108004:138 от точки 4945 до точки 4946, далее проходит по руслу ручья;

от точки 4956 до точки 4958 – на юго-восток граница пересекает поле;

от точки 4958 до точки 4979 – на северо-восток граница пересекает автомобильную дорогу, далее от точки 4961 до точки 4964 проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:25:0107001:19; далее по южной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0108004:197 (в отрезке между точками 4964 – 4965); 42:10:0108004:31, 42:10:0108004:154 (в отрезке между точками 4970 – 44972); 42:10:0108004:26, 42:10:0108004:65 (в отрезке между точками 4974 – 4976); далее по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:25:0107001:361 от точки 4977 до точки 4979;

от точки 4979 до точки 4983 – на юго-восток граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером

42:25:0107001:361 от точки 4979 до точки 4980, далее пересекает автомобильную дорогу и земельные участки с кадастровыми номерами 42:10:0201004:202, 42:10:0201004:256;

от точки 4983 до точки 5010 – на юго-запад граница проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0201004:256, далее пересекает реку Салаир и автомобильную дорогу между точками 4995 – 4996, далее проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0201005:121 от точки 4999 до точки 5002, далее по границе пашни;

от точки 5010 до точки 5030 – на юго-восток граница проходит вдоль линии электропередачи, пересекает автомобильную дорогу между точками 5011 – 5012, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 42:25:0109013:281 в отрезке между точками 5013 – 5022, далее по восточной стороне полосы отвода железной дороги;

от точки 5030 до точки 2551 – на юго-запад граница проходит по восточной стороне полосы отвода железной дороги.

6.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Беловский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	1977	474364.01	1338080.51	
2	1978	475698.16	1337224.85	
3	1979	476009.06	1337044.65	
4	1980	476278.16	1336888.76	
5	1981	477122.76	1336399.15	
6	1982	477348.96	1336268.06	
7	1983	477427.26	1336407.55	
8	1984	477575.56	1336671.75	
9	1985	477599.56	1336714.45	
10	1986	477727.66	1336940.65	
11	1987	477800.76	1337071.55	

1	2	3	4	5
12	1988	477858.15	1337171.15	
13	1989	477926.37	1337293.76	
14	1990	478107.27	1337611.86	
15	1991	478147.57	1337679.15	
16	1992	478230.67	1337825.25	
17	1993	478323.87	1337998.85	
18	1994	478378.27	1338097.05	
19	1995	478417.77	1338171.15	
20	1996	478499.58	1338317.35	
21	1997	478575.38	1338455.45	
22	1998	478689.97	1338657.76	
23	1999	478809.23	1338862.48	
24	2000	478887.38	1338706.46	M3 68
25	2001	478915.07	1338650.12	
26	2002	479047.97	1338561.25	
27	2003	479388.34	1338742.48	
28	2004	479453.02	1338696.59	
29	2005	479548.69	1338704.62	
30	2006	479681.42	1338774.49	
31	2007	479659.01	1338907.48	
32	2008	479751.95	1339007.12	
33	2009	479821.18	1338967.08	
34	2010	480392.07	1339118.04	
35	2011	480429.78	1339609.72	
36	2012	480820.55	1339999.71	

1	2	3	4	5
37	2013	481056.90	1340184.32	
38	2014	481194.58	1340303.23	
39	2015	481434.35	1340362.08	
40	2016	481839.15	1340461.58	
41	2017	481967.92	1340591.44	
42	2018	482096.71	1340722.17	
43	2019	482061.02	1340819.02	
44	2020	482822.07	1341184.29	
45	2021	483191.93	1340784.04	
46	2022	483149.89	1340499.27	
47	2023	483339.60	1340095.07	
48	2024	483361.48	1339964.82	
49	2025	483873.35	1339768.57	
50	2026	483978.45	1340000.39	
51	2027	483987.54	1340298.64	
52	2028	484502.91	1340676.89	
53	2029	484801.68	1340896.94	
54	2030	484908.98	1340975.41	
55	2031	485028.98	1341114.83	
56	2032	485089.61	1341185.32	
57	2033	485119.38	1341219.74	
58	2034	485340.14	1341097.47	
59	2035	485666.29	1340916.66	
60	2036	485721.69	1340885.96	
61	2037	486053.65	1340692.86	

1	2	3	4	5
62	2038	486671.78	1340961.56	
63	2039	486385.44	1342128.87	
64	2040	486352.61	1342696.71	
65	2041	486632.56	1343144.01	
66	2042	486850.66	1343608.91	
67	2043	486928.12	1343755.20	
68	2044	487084.69	1344006.27	
69	2045	487215.80	1344214.95	
70	2046	487495.36	1344657.97	
71	2047	487687.53	1344963.62	
72	2048	487688.37	1345203.79	
73	2049	487690.43	1345566.26	
74	2050	487690.18	1345642.70	
75	2051	487690.93	1345869.94	
76	2052	487691.59	1346186.56	
77	2053	487693.70	1346843.88	
78	2054	487688.47	1346970.64	
79	2055	487685.21	1347043.58	
80	2056	487661.70	1347680.01	
81	2057	487641.68	1348211.17	
82	2058	487334.93	1349311.33	
83	2059	487291.54	1349466.15	
84	2060	487243.31	1349637.20	
85	2061	487222.55	1349708.27	
86	2062	487240.86	1349684.39	

1	2	3	4	5
87	2063	487357.82	1349635.94	
88	2064	487450.15	1349611.83	
89	2065	487618.79	1349608.85	
90	2066	487688.13	1349638.64	
91	2067	487707.80	1349635.49	
92	2068	487766.46	1349611.77	
93	2069	487803.96	1349615.72	
94	2070	487871.71	1349634.66	
95	2071	488056.74	1349789.42	
96	2072	488075.43	1349638.18	
97	2073	488097.16	1349554.27	
98	2074	488142.16	1349496.15	
99	2075	488234.84	1349441.09	
100	2076	488291.86	1349373.19	
101	2077	488353.87	1349346.67	
102	2078	488385.13	1349314.02	
103	2079	488437.22	1349300.65	
104	2080	488499.58	1349259.17	
105	2081	488548.23	1349243.82	
106	2082	488586.85	1349205.57	
107	2083	488609.83	1349198.95	
108	2084	488754.99	1349180.16	
109	2085	488802.72	1349153.95	
110	2086	488826.82	1349135.75	
111	2087	488894.41	1349115.92	

1	2	3	4	5
112	2088	488925.61	1349080.55	
113	2089	488954.65	1349007.82	
114	2090	488992.81	1348979.78	
115	2091	489046.40	1348973.17	
116	2092	489169.43	1348874.59	
117	2093	489204.81	1348875.19	
118	2094	489288.78	1348920.30	
119	2095	489330.36	1348955.45	
120	2096	489395.71	1348958.12	
121	2097	489421.80	1348937.82	
122	2098	489419.26	1348915.10	
123	2099	489417.95	1348901.52	
124	2100	489422.72	1348823.18	
125	2101	489415.85	1348788.98	
126	2102	489436.73	1348732.07	
127	2103	489425.97	1348690.47	
128	2104	489433.39	1348656.30	
129	2105	489461.12	1348633.59	
130	2106	489496.56	1348620.92	
131	2107	489518.14	1348596.64	
132	2108	489527.49	1348556.99	
133	2109	489574.50	1348513.46	
134	2110	489586.34	1348479.19	
135	2111	489590.12	1348402.92	
136	2112	489603.96	1348382.55	

1	2	3	4	5
137	2113	489655.19	1348345.38	
138	2114	489693.65	1348330.61	
139	2115	489758.33	1348333.29	
140	2116	489860.18	1348356.25	
141	2117	489943.19	1348388.46	
142	2118	490037.45	1348374.85	
143	2119	490114.67	1348391.55	
144	2120	490150.62	1348386.68	
145	2121	490226.29	1348362.59	
146	2122	490264.20	1348386.26	
147	2123	490319.48	1348393.91	
148	2124	490374.93	1348379.10	
149	2125	490462.11	1348384.01	
150	2126	490571.26	1348367.36	
151	2127	490616.14	1348366.39	
152	2128	490631.24	1348388.50	
153	2129	490638.03	1348419.31	
154	2130	490633.64	1348452.39	
155	2131	490614.05	1348489.55	
156	2132	490606.85	1348502.63	
157	2133	490610.45	1348574.66	
158	2134	490606.46	1348610.11	
159	2135	490581.13	1348697.05	
160	2136	490592.30	1348741.03	
161	2137	490639.52	1348816.87	

1	2	3	4	5
162	2138	490711.88	1348986.03	
163	2139	490746.91	1349264.76	
164	2140	491019.84	1349367.60	
165	2141	491032.14	1349372.71	
166	2142	491915.76	1349707.82	
167	2143	491979.24	1349693.31	
168	2144	491998.14	1349691.38	
169	2145	492031.49	1349687.97	
170	2146	492089.26	1349688.85	
171	2147	492142.43	1349695.86	
172	2148	492200.26	1349710.58	
173	2149	492250.76	1349729.98	
174	2150	492305.29	1349758.78	
175	2151	492359.66	1349796.80	
176	2152	492393.13	1349825.85	
177	2153	492426.73	1349864.31	
178	2154	492458.24	1349907.40	
179	2155	492487.79	1349959.92	
180	2156	492508.68	1350009.69	
181	2157	492525.42	1350070.19	
182	2158	492533.45	1350122.77	
183	2159	492535.65	1350174.53	
184	2160	492530.81	1350239.98	
185	2161	492520.34	1350289.84	
186	2162	492505.84	1350337.26	

1	2	3	4	5
187	2163	492482.00	1350393.67	
188	2164	492468.77	1350419.15	
189	2165	492442.15	1350460.70	
190	2166	492419.62	1350489.83	
191	2167	492409.17	1350508.80	
192	2168	492385.15	1350552.41	
193	2169	492358.72	1350600.37	
194	2170	492304.14	1350634.81	
195	2171	492253.73	1350658.86	
196	2172	492198.37	1350677.94	
197	2173	492135.10	1350691.65	
198	2174	492073.82	1350697.07	
199	2175	492041.27	1351214.59	
200	2176	492035.10	1351315.80	
201	2177	491990.93	1351321.87	
202	2178	491946.39	1351333.08	
203	2179	491906.27	1351348.14	
204	2180	491867.72	1351368.15	
205	2181	491838.52	1351387.27	
206	2182	491799.94	1351419.29	
207	2183	491775.57	1351444.85	
208	2184	491746.20	1351484.19	
209	2185	491720.81	1351528.53	
210	2186	491703.76	1351570.27	
211	2187	491693.33	1351607.30	

1	2	3	4	5
212	2188	491685.72	1351654.78	
213	2189	491684.01	1351691.58	
214	2190	491686.70	1351734.95	
215	2191	491693.64	1351774.82	
216	2192	491707.76	1351822.21	
217	2193	491724.19	1351860.07	
218	2194	491746.79	1351899.25	
219	2195	491772.13	1351933.22	
220	2196	491805.97	1351968.56	
221	2197	491829.07	1351988.30	
222	2198	491875.09	1352018.34	
223	2199	491920.01	1352040.72	
224	2200	491966.48	1352062.11	
225	2201	492009.20	1352084.07	
226	2202	492060.39	1352118.07	
227	2203	492107.94	1352159.46	
228	2204	492141.78	1352197.09	
229	2205	492142.10	1352197.59	
230	2206	492201.46	1352292.10	
231	2207	492242.34	1352397.56	
232	2208	492257.84	1352508.37	
233	2209	492246.78	1352624.64	
234	2210	492208.64	1352724.18	
235	2211	492196.84	1352754.97	
236	2212	492118.59	1352813.40	M3 1

1	2	3	4	5
237	2213	491967.94	1352925.87	M3 2
238	2214	491865.78	1353009.13	M3 3
239	2215	491855.93	1353017.13	
240	2216	491817.53	1353028.38	
241	2217	491779.13	1353039.72	
242	2218	491760.34	1353045.64	
243	2219	491753.86	1353044.03	
244	2220	491748.41	1353045.88	
245	2221	491748.02	1353049.71	
246	2222	491710.58	1353061.80	
247	2223	491687.70	1353069.15	
248	2224	491657.30	1353079.05	
249	2225	491628.00	1353088.61	
250	2226	491593.64	1353100.19	
251	2227	491555.12	1353114.04	
252	2228	491521.05	1353125.53	
253	2229	491498.31	1353133.15	
254	2230	491461.18	1353144.85	
255	2231	491426.58	1353154.81	
256	2232	491402.50	1353161.74	
257	2233	491375.91	1353169.23	
258	2234	491371.70	1353167.52	
259	2235	491366.39	1353168.97	
260	2236	491363.66	1353172.57	
261	2237	491325.27	1353182.38	

1	2	3	4	5
262	2238	491298.17	1353189.47	
263	2239	491282.67	1353193.10	
264	2240	491270.88	1353194.87	
265	2241	491263.02	1353195.48	
266	2242	491251.17	1353195.15	
267	2243	491243.40	1353193.85	
268	2244	491233.93	1353190.95	
269	2245	491221.06	1353185.96	
270	2246	491210.49	1353180.41	
271	2247	491197.22	1353171.58	
272	2248	491170.24	1353154.33	
273	2249	491145.49	1353141.09	
274	2250	491127.20	1353132.90	
275	2251	491108.12	1353126.61	
276	2252	491088.76	1353121.45	
277	2253	491053.57	1353113.66	
278	2254	491018.23	1353106.67	
279	2255	490998.44	1353103.64	
280	2256	490956.61	1353097.42	
281	2257	490911.26	1353091.63	
282	2258	490891.44	1353089.10	
283	2259	490875.75	1353086.58	
284	2260	490860.54	1353082.06	
285	2261	490849.66	1353077.30	
286	2262	490836.44	1353068.64	

1	2	3	4	5
287	2263	490821.57	1353055.45	
288	2264	490799.34	1353032.61	
289	2265	490782.73	1353015.18	
290	2266	490754.80	1352986.64	
291	2267	490723.97	1352955.22	
292	2268	490689.64	1352921.58	
293	2269	490660.25	1352894.40	
294	2270	490628.00	1352864.59	
295	2271	490611.28	1352848.23	
296	2272	490586.42	1352826.91	
297	2273	490568.20	1352811.28	
298	2274	490546.64	1352793.36	
299	2275	490526.96	1352779.52	
300	2276	490506.90	1352766.36	
301	2277	490496.39	1352760.50	
302	2278	490492.88	1352758.45	
303	2279	490489.37	1352756.61	
304	2280	490485.99	1352754.74	
305	2281	490484.77	1352753.65	
306	2282	490467.10	1352745.06	
307	2283	490462.75	1352744.45	
308	2284	490454.93	1352742.90	
309	2285	490431.32	1352738.39	
310	2286	490391.46	1352734.37	
311	2287	490343.59	1352730.46	

1	2	3	4	5
312	2288	490291.20	1352727.55	
313	2289	490251.22	1352725.33	
314	2290	490203.72	1352724.08	
315	2291	490179.70	1352723.44	
316	2292	490163.66	1352723.91	
317	2293	490143.69	1352725.28	
318	2294	490095.81	1352728.84	
319	2295	490012.16	1352736.49	
320	2296	489952.34	1352740.76	
321	2297	489936.37	1352741.69	
322	2298	489924.39	1352742.21	
323	2299	489892.45	1352743.80	
324	2300	489876.49	1352744.22	
325	2301	489852.10	1352743.64	
326	2302	489840.65	1352742.85	
327	2303	489824.87	1352740.52	
328	2304	489801.35	1352736.02	
329	2305	489770.08	1352729.10	
330	2306	489746.29	1352725.91	
331	2307	489726.23	1352724.97	
332	2308	489694.20	1352726.43	
333	2309	489653.68	1352730.68	
334	2310	489618.58	1352734.09	
335	2311	489582.03	1352737.32	
336	2312	489562.81	1352738.94	

1	2	3	4	5
337	2313	489534.89	1352741.38	
338	2314	489507.06	1352744.61	
339	2315	489491.20	1352746.54	
340	2316	489470.64	1352748.04	
341	2317	489459.35	1352748.64	
342	2318	489447.03	1352748.46	
343	2319	489438.22	1352749.37	
344	2320	489433.83	1352749.61	
345	2321	489432.16	1352750.52	
346	2322	489430.59	1352749.54	
347	2323	489424.52	1352749.68	
348	2324	489416.07	1352747.17	
349	2325	489389.79	1352737.62	
350	2326	489376.06	1352789.70	
351	2327	489358.36	1352856.67	
352	2328	489261.48	1352958.21	
353	2329	489127.28	1353092.52	
354	2330	488901.35	1353114.30	
355	2331	488625.69	1353075.79	
356	2332	488622.27	1353106.34	
357	2333	488460.47	1353087.42	
358	2334	488353.96	1353082.81	
359	2335	488089.06	1353131.75	
360	2336	488094.63	1353239.69	M3 4
361	2337	487956.00	1353232.28	M3 5

1	2	3	4	5
362	2338	487949.85	1353335.27	M3 6
363	2339	487947.55	1353373.49	
364	2340	488068.18	1353482.40	
365	2341	488246.26	1353617.53	M3 7
366	2342	488340.76	1353689.21	M3 8
367	2343	488590.70	1353917.32	M3 9
368	2344	488673.21	1353991.84	
369	2345	488799.08	1354171.09	M3 10
370	2346	488888.22	1354355.60	M3 11
371	2347	488987.41	1354579.03	
372	2348	489074.80	1354745.40	
373	2349	489169.72	1354908.56	
374	2350	489188.40	1355027.11	
375	2351	489194.14	1355105.61	
376	2352	489225.16	1355315.36	
377	2353	489307.23	1355395.54	
378	2354	489369.58	1355460.08	M3 12
379	2355	489484.55	1355579.16	M3 13
380	2356	489637.60	1355724.47	
381	2357	489668.62	1355753.62	M3 14
382	2358	489784.84	1355862.87	
383	2359	489788.24	1355865.93	
384	2360	489802.73	1355880.67	
385	2361	489847.78	1355911.77	M3 15
386	2362	489947.66	1355998.02	M3 16

1	2	3	4	5
387	2363	490054.54	1356064.96	
388	2364	490086.11	1356091.03	
389	2365	490141.08	1356135.39	
390	2366	490205.75	1356241.57	
391	2367	490284.35	1356330.42	
392	2368	490340.11	1356378.70	
393	2369	490380.30	1356417.99	M3 17
394	2370	490416.29	1356450.79	
395	2371	490506.99	1356588.58	M3 18
396	2372	490811.13	1357050.55	
397	2373	490881.10	1357138.37	M3 19
398	2374	490919.54	1357186.67	
399	2375	490937.89	1357232.19	
400	2376	490936.19	1357256.32	
401	2377	490906.61	1357329.78	
402	2378	490898.79	1357373.98	
403	2379	490896.01	1357387.85	
404	2380	490920.11	1357448.60	
405	2381	490961.53	1357523.97	
406	2382	490967.14	1357569.33	
407	2383	490967.26	1357576.49	
408	2384	490960.00	1357597.91	
409	2385	490945.75	1357612.59	
410	2386	490880.12	1357671.85	
411	2387	490846.35	1357701.60	

1	2	3	4	5
412	2388	490808.75	1357743.85	
413	2389	490785.42	1357777.60	
414	2390	490761.12	1357811.52	
415	2391	490695.21	1357889.98	
416	2392	490660.29	1357914.65	
417	2393	490638.28	1357926.67	
418	2394	490619.58	1357938.62	
419	2395	490601.63	1357985.19	
420	2396	490584.92	1358051.52	
421	2397	490580.94	1358058.30	M3 20
422	2398	490499.89	1358196.87	M3 21
423	2399	490466.60	1358261.07	
424	2400	490450.00	1358294.41	
425	2401	490421.04	1358327.21	
426	2402	490343.79	1358415.46	
427	2403	490322.57	1358463.76	
428	2404	490315.84	1358495.23	
429	2405	490328.21	1358533.72	
430	2406	490339.53	1358599.43	M3 22
431	2407	490359.34	1358630.14	M3 23
432	2408	490362.58	1358635.22	
433	2409	490443.35	1358763.55	
434	2410	490851.10	1359161.25	
435	2411	490937.09	1359239.54	
436	2412	490996.07	1359291.98	

1	2	3	4	5
437	2413	491050.68	1359295.74	
438	2414	491101.61	1359281.42	
439	2415	491150.14	1359271.28	
440	2416	491208.95	1359257.68	
441	2417	491248.10	1359284.34	
442	2418	491263.35	1359338.26	
443	2419	491284.09	1359386.89	
444	2420	491290.89	1359426.68	
445	2421	491323.88	1359512.36	
446	2422	491342.58	1359571.20	
447	2423	491348.21	1359584.67	
448	2424	491480.28	1359725.23	
449	2425	491695.94	1360004.82	
450	2426	491819.51	1360222.31	M3 24
451	2427	491967.92	1360509.10	M3 25
452	2428	491999.93	1360585.00	
453	2429	492369.20	1360986.92	
454	2430	492499.26	1361017.04	M3 26
455	2431	492497.28	1360851.44	M3 27
456	2432	492424.66	1360540.04	M3 28
457	2433	492177.90	1360228.60	M3 29
458	2434	492178.80	1360208.24	
459	2435	492178.34	1360208.21	
460	2436	492186.15	1360014.67	
461	2437	492196.34	1359783.67	M3 30

1	2	3	4	5
462	2438	492238.28	1359785.76	M3 31
463	2439	492294.57	1359788.56	
464	2440	492373.19	1359792.48	
465	2441	492532.30	1359800.39	
466	2442	492526.87	1359981.11	
467	2443	492523.76	1360084.99	
468	2444	492521.61	1360154.54	
469	2445	492584.92	1360180.62	
470	2446	492747.81	1360247.74	
471	2447	492887.93	1360572.26	
472	2448	492967.45	1360656.18	
473	2449	493208.20	1360700.02	
474	2450	493483.37	1360747.73	
475	2451	493521.14	1360907.37	
476	2452	493770.24	1360797.36	
477	2453	493987.96	1360795.27	
478	2454	494290.43	1360895.75	
479	2455	494937.47	1361372.96	
480	2456	495163.92	1361339.68	
481	2457	495290.54	1361264.34	
482	2458	495358.73	1361185.45	
483	2459	495423.53	1361117.97	
484	2460	495475.65	1361051.80	
485	2461	495503.74	1361004.37	
486	2462	495505.78	1360956.50	

1	2	3	4	5
487	2463	495497.30	1360853.74	
488	2464	495499.47	1360773.62	
489	2465	495501.93	1360740.29	
490	2466	495579.22	1360721.11	
491	2467	495633.19	1360825.31	
492	2468	495725.85	1360996.47	
493	2469	495826.03	1361205.38	
494	2470	495847.54	1361257.97	
495	2471	495894.67	1361277.77	
496	2472	496146.26	1361402.01	
497	2473	496172.65	1361394.75	
498	2474	496183.16	1361391.85	
499	2475	496222.46	1361381.21	
500	2476	496349.73	1361204.60	
501	2477	496370.66	1361141.24	
502	2478	496497.49	1360787.93	
503	2479	496691.90	1360673.63	
504	2480	496883.90	1360611.84	
505	2481	496903.84	1360611.06	
506	2482	496946.98	1360609.37	
507	2483	497030.71	1360606.09	
508	2484	497116.58	1360602.72	
509	2485	497176.45	1360600.37	
510	2486	497219.92	1360598.67	
511	2487	497395.24	1360436.72	

1	2	3	4	5
512	2488	497443.37	1360392.25	
513	2489	497486.65	1360285.94	
514	2490	497549.66	1360131.30	
515	2491	497729.58	1360070.36	
516	2492	498132.58	1360211.89	
517	2493	498307.58	1360336.48	
518	2494	498352.98	1360480.19	
519	2495	498403.90	1360641.35	
520	2496	498474.79	1360865.81	
521	2497	498464.93	1361208.46	
522	2498	498426.82	1361487.33	
523	2499	498402.62	1361896.63	
524	2500	498476.20	1362359.29	
525	2501	498474.93	1362362.38	M3 32
526	2502	498365.39	1362625.58	M3 33
527	2503	498319.84	1362892.94	
528	2504	498122.03	1363273.60	
529	2505	498111.27	1363333.26	
530	2506	498128.36	1363360.92	M3 34
531	2507	498337.29	1363699.08	M3 35
532	2508	498382.53	1363772.32	
533	2509	498399.85	1363800.41	M3 36
534	2510	498555.68	1363994.27	M3 37
535	2511	498724.19	1364203.95	
536	2512	498833.59	1364468.70	

1	2	3	4	5
537	2513	498933.58	1364469.27	
538	2514	499014.73	1364558.12	
539	2515	498872.82	1364615.26	
540	2516	498953.93	1364856.16	
541	2517	498978.44	1365079.84	
542	2518	498959.76	1365251.64	M3 38
543	2519	498748.81	1365536.40	M3 39
544	2520	498587.64	1365734.46	M3 40
545	2521	498510.44	1365850.28	M3 41
546	2522	498495.67	1365880.49	
547	2523	498470.61	1365931.63	
548	2524	498470.31	1365932.27	M3 42
549	2525	498620.79	1366044.64	M3 56
550	2526	498711.07	1366121.45	
551	2527	498843.88	1366257.80	
552	2528	498992.39	1366528.76	M3 267
553	2529	499221.06	1366947.12	M3 48
554	2530	499268.01	1367644.85	
555	2531	499283.33	1367949.99	
556	2532	499278.16	1368105.01	M3 79
557	2533	499303.50	1368477.40	M3 47
558	2534	499553.83	1368310.95	
559	2535	500517.99	1367829.45	M3 128
560	2536	500659.75	1368006.62	M3 127
561	2537	500903.97	1368248.60	M3 126

1	2	3	4	5
562	2538	500919.96	1368266.40	
563	2539	501467.11	1368845.85	M3 222
564	2540	501695.55	1369072.51	M3 37
565	2541	501991.27	1369060.31	M3 224
566	2542	502391.34	1369043.45	
567	2543	502797.03	1369208.75	
568	2544	503260.14	1369734.76	
569	2545	503768.25	1370311.95	
570	2546	504288.26	1370970.60	M3 299
571	2547	504250.12	1371117.51	M3 243
572	2548	504217.49	1371255.34	M3 244
573	2549	504168.78	1371454.22	M3 334
574	2550	504136.50	1371591.57	M3 335
575	2551	504047.14	1371993.21	M3 336
576	1	503944.18	1372531.55	
577	2	503842.49	1372988.46	
578	3	504000.19	1373194.14	
579	4	504873.82	1374364.96	
580	5	504718.01	1374898.85	
581	6	504670.32	1375064.55	
582	7	504426.01	1375039.45	
583	8	504244.21	1374825.95	
584	9	503742.62	1374721.35	
585	10	503744.03	1374930.65	M3 77
586	11	503759.26	1375277.38	M3 278

1	2	3	4	5
587	12	503765.17	1375589.59	M3 229
588	13	503781.34	1376381.34	
589	14	503807.08	1377628.13	
590	15	503810.72	1377724.01	
591	16	503823.75	1378326.71	
592	17	503830.18	1378591.59	
593	18	503836.63	1378876.70	
594	19	503841.93	1379128.41	
595	20	503843.69	1379180.55	
596	21	504003.99	1379326.15	
597	22	504305.99	1379604.84	
598	23	504601.10	1379928.35	
599	24	505311.50	1380709.45	
600	25	505493.31	1380928.75	
601	26	505845.01	1381211.74	
602	27	506084.62	1381372.55	
603	28	506473.92	1381715.95	
604	29	506727.82	1381963.25	
605	30	507165.13	1382497.25	
606	31	507397.54	1382795.45	
607	32	507504.94	1383000.85	
608	33	507567.34	1383159.04	
609	34	507688.82	1383473.51	
610	35	507744.91	1383614.18	
611	36	507861.76	1383900.32	

1	2	3	4	5
612	37	508034.39	1384345.44	
613	38	508047.28	1384387.26	
614	39	508157.35	1384623.37	
615	40	508273.61	1384870.76	
616	41	508393.03	1385125.82	
617	42	508441.90	1385223.70	M3 95
618	43	508522.70	1385380.09	M3 94
619	44	508549.30	1385433.82	
620	45	509238.28	1385685.44	
621	46	509477.50	1385605.49	M3 271
622	47	509497.94	1385598.77	
623	48	510004.18	1386573.51	
624	49	510082.59	1386721.12	
625	50	510140.85	1386828.26	
626	51	510223.00	1386981.32	
627	52	510414.30	1387339.14	
628	53	510200.37	1387477.06	M3 273
629	54	510017.49	1387675.38	M3 266
630	55	510008.11	1387686.55	
631	56	510066.14	1387721.36	
632	57	510093.87	1387744.77	
633	58	510205.44	1387838.96	
634	59	510225.46	1387855.65	
635	60	510302.63	1387920.08	
636	61	510396.86	1387998.70	

1	2	3	4	5
637	62	510494.08	1388079.84	
638	63	510596.13	1388165.03	
639	64	510703.55	1388254.65	
640	65	510811.14	1388344.46	
641	66	510917.23	1388433.21	
642	67	511020.21	1388519.36	
643	68	511117.16	1388600.46	
644	69	511130.20	1388611.42	
645	70	511268.11	1388727.28	
646	71	511334.12	1388774.45	
647	72	511691.53	1389130.43	
648	73	511801.13	1389091.15	
649	74	511923.43	1389377.25	
650	75	512068.65	1389507.15	
651	76	512150.94	1389580.05	
652	77	512539.51	1389766.83	
653	78	512636.84	1389813.62	
654	79	512672.54	1389830.75	
655	80	512729.87	1389761.06	
656	81	512778.01	1389701.05	
657	82	512801.19	1389630.18	
658	83	512809.45	1389572.95	
659	84	512869.42	1389531.71	
660	85	512937.06	1389494.10	
661	86	512988.76	1389510.09	

1	2	3	4	5
662	87	513019.59	1389528.45	
663	88	513075.91	1389494.89	
664	89	513144.54	1389502.91	
665	90	513223.76	1389472.66	
666	91	513298.77	1389510.96	
667	92	513400.34	1389546.78	
668	93	513462.82	1389534.01	
669	94	513522.62	1389485.17	
670	95	513554.43	1389461.65	
671	96	513611.95	1389483.22	
672	97	513655.92	1389493.68	
673	98	513710.52	1389467.77	
674	99	513763.91	1389474.22	
675	100	513813.99	1389503.55	
676	101	513859.94	1389517.77	
677	102	513906.93	1389492.03	
678	103	513940.72	1389559.75	
679	104	514007.30	1389647.69	
680	105	514192.93	1389788.18	
681	106	514339.38	1389963.77	
682	107	514568.11	1390074.80	
683	108	514631.83	1390119.05	
684	109	514727.25	1390221.58	
685	110	514903.99	1390303.32	
686	111	515085.94	1390362.11	

1	2	3	4	5
687	112	515241.07	1390411.99	
688	113	515517.52	1390618.98	
689	114	516276.06	1391043.69	
690	115	516386.12	1391170.84	
691	116	516929.27	1391750.25	
692	117	517398.07	1392274.75	
693	118	517317.15	1392345.65	
694	119	517205.08	1392467.41	M3 328
695	120	517056.16	1392626.46	
696	121	516966.62	1392731.16	
697	122	516623.68	1393096.63	
698	123	516453.89	1393277.55	
699	124	516173.46	1393566.37	
700	125	516020.61	1393730.56	
701	126	515922.82	1393835.60	
702	127	515533.54	1394253.72	
703	128	515189.41	1394617.92	M3 84
704	129	514842.84	1394957.35	
705	130	514603.70	1395202.40	
706	131	514116.65	1395626.95	
707	132	513909.83	1395811.41	
708	133	513736.26	1395966.24	
709	134	513669.74	1396022.99	
710	135	513531.49	1396161.17	
711	136	513355.12	1396329.05	

1	2	3	4	5
712	137	513139.61	1396529.75	
713	138	512963.52	1396699.82	
714	139	512888.85	1396771.92	
715	140	512697.77	1396956.43	
716	141	512587.09	1397014.14	
717	142	512498.51	1397108.22	
718	143	512399.34	1397205.14	
719	144	512370.65	1397235.63	
720	145	512370.48	1397235.80	
721	146	512283.30	1397322.66	
722	147	512231.97	1397365.25	
723	148	512151.07	1397432.37	
724	149	511999.01	1397558.54	
725	150	511972.68	1397581.08	
726	151	511169.03	1398243.21	
727	152	510892.29	1398534.41	
728	153	510859.76	1398568.40	
729	154	510818.78	1398607.98	
730	155	510721.29	1398702.14	
731	156	510643.99	1398772.09	
732	157	510505.57	1398908.51	
733	158	510264.10	1399126.09	
734	159	509851.01	1399496.99	
735	160	509682.87	1399660.15	
736	161	509680.95	1399662.66	

1	2	3	4	5
737	162	509167.93	1400169.51	
738	163	509205.03	1400189.68	
739	164	509392.41	1400258.99	
740	165	509491.04	1400298.45	
741	166	509778.24	1400402.31	
742	167	509828.74	1400421.78	
743	168	509825.90	1400562.73	
744	169	509822.08	1400663.16	
745	170	509812.31	1401088.24	
746	171	509805.76	1401234.01	
747	172	509801.16	1401381.81	
748	173	509797.67	1401795.18	
749	174	509795.02	1401896.48	
750	175	509808.83	1402467.58	
751	176	509779.57	1402539.99	
752	177	509551.23	1403061.92	
753	178	509492.88	1403189.05	
754	179	509263.57	1403709.27	
755	180	510718.63	1404443.42	
756	181	510808.93	1404487.92	
757	182	510847.46	1404483.54	M3 168
758	183	510991.75	1404473.84	M3 169
759	184	511028.43	1404473.54	
760	185	511918.88	1404533.19	
761	186	512122.27	1404680.45	

1	2	3	4	5
762	187	512243.94	1404770.32	
763	188	512884.28	1404893.56	
764	189	513073.28	1404798.92	
765	190	513351.70	1404903.98	
766	191	514111.18	1404733.49	
767	192	514655.79	1404291.88	
768	193	514865.79	1404217.95	
769	194	515023.78	1404162.34	
770	195	515013.07	1404259.13	
771	196	515014.70	1404647.37	
772	197	515049.55	1405653.94	
773	198	515073.48	1406684.97	
774	199	515091.54	1407336.19	
775	200	515102.72	1407718.11	
776	201	515119.50	1407975.98	
777	202	515124.75	1408615.18	
778	203	515134.96	1409168.07	
779	204	515161.44	1410174.35	
780	205	515185.56	1410924.07	
781	206	515198.06	1411358.25	
782	207	515214.08	1411815.26	
783	208	515233.49	1412355.80	
784	209	515243.92	1412697.23	
785	210	515254.47	1413042.85	
786	211	515269.07	1413505.96	

1	2	3	4	5
787	212	515289.03	1413965.90	
788	213	515304.90	1414426.25	
789	214	515325.23	1414877.83	
790	215	515342.32	1415315.21	
791	216	515360.76	1415979.99	
792	217	515378.89	1416580.90	
793	218	515391.01	1417133.34	
794	219	515412.01	1417804.39	
795	220	515439.40	1418756.30	
796	221	515454.23	1419598.92	
797	222	515483.16	1420509.27	
798	223	515518.25	1421882.62	
799	224	515551.76	1423073.00	
800	225	515621.37	1424837.25	
801	226	515626.00	1425114.52	
802	227	515629.35	1425765.44	
803	228	515649.34	1426211.16	
804	229	515682.82	1427310.03	
805	230	515726.52	1428564.90	
806	231	515761.33	1429735.65	
807	232	515763.67	1429833.21	

6.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	

1	2	3	4	5
808	232	515763.67	1429833.21	
809	233	515733.92	1429848.88	
810	234	515624.18	1429864.50	
811	235	515549.66	1429879.34	
812	236	515500.67	1429853.99	
813	237	515440.96	1429783.26	
814	238	515405.76	1429741.56	
815	239	515328.75	1429641.97	
816	240	515323.11	1429613.26	
817	241	515318.75	1429591.02	
818	242	515308.96	1429541.12	
819	243	515297.72	1429526.86	
820	244	515293.36	1429521.28	
821	245	515291.92	1429519.42	
822	246	515289.63	1429516.52	
823	247	515281.78	1429506.50	
824	248	515271.25	1429427.48	
825	249	515231.83	1429437.14	
826	250	515161.52	1429443.07	
827	251	515063.47	1429414.98	
828	252	515033.03	1429406.24	
829	253	515023.48	1429402.38	
830	254	515008.39	1429396.31	
831	255	514939.75	1429368.64	
832	256	514939.08	1429337.84	

1	2	3	4	5
833	257	514994.96	1429274.99	
834	258	514994.19	1429239.77	
835	259	514989.63	1429232.63	
836	260	514980.51	1429218.08	
837	261	514965.91	1429227.40	
838	262	514958.62	1429232.06	
839	263	514880.65	1429281.87	
840	264	514784.62	1429319.17	
841	265	514721.80	1429291.72	
842	266	514699.18	1429281.83	
843	267	514679.81	1429273.37	
844	268	514643.29	1429257.41	
845	269	514606.81	1429243.80	
846	270	514570.74	1429204.95	
847	271	514562.92	1429062.86	
848	272	514556.21	1428941.08	
849	273	514537.17	1428875.46	
850	274	514515.46	1428889.13	
851	275	514385.88	1428978.47	
852	276	514350.60	1429002.78	
853	277	514306.87	1429006.03	
854	278	514267.08	1429009.00	
855	279	514214.96	1428961.47	
856	280	514198.73	1428946.66	
857	281	514185.75	1428934.84	

1	2	3	4	5
858	282	514172.75	1428923.01	
859	283	514167.15	1428915.67	
860	284	514161.53	1428908.31	
861	285	514125.43	1428861.12	
862	286	514116.19	1428833.96	
863	287	514107.05	1428823.94	
864	288	514086.65	1428810.39	
865	289	514060.96	1428742.71	
866	290	514035.27	1428675.02	
867	291	514086.18	1428585.85	
868	292	514207.92	1428501.69	
869	293	514290.05	1428444.93	
870	294	514319.51	1428382.64	
871	295	514306.03	1428369.73	
872	296	514209.70	1428393.84	
873	297	514056.52	1428436.78	
874	298	514029.43	1428430.65	
875	299	514023.48	1428429.28	
876	300	514017.53	1428427.92	
877	301	513968.02	1428416.71	
878	302	513936.25	1428373.36	
879	303	513965.85	1428310.83	
880	304	513974.15	1428293.29	
881	305	513983.59	1428222.65	
882	306	513993.10	1428151.99	

1	2	3	4	5
883	307	514131.54	1428038.90	
884	308	514152.30	1427981.21	
885	309	514118.19	1427893.59	
886	310	514135.68	1427805.86	
887	311	514137.12	1427798.65	
888	312	514147.21	1427747.98	
889	313	514156.50	1427671.21	
890	314	514158.42	1427655.26	
891	315	514126.08	1427585.52	
892	316	514077.47	1427577.77	
893	317	514067.58	1427588.11	
894	318	514047.36	1427609.24	
895	319	514038.36	1427803.17	
896	320	513989.11	1427967.14	
897	321	513923.54	1427990.58	
898	322	513866.24	1427987.43	
899	323	513790.46	1427945.05	
900	324	513593.14	1427777.63	
901	325	513455.62	1427732.17	
902	326	513346.46	1427774.17	
903	327	513254.04	1427776.18	
904	328	513178.74	1427755.80	
905	329	513080.71	1427700.68	
906	330	512992.86	1427711.41	
907	331	512789.78	1427698.56	

1	2	3	4	5
908	332	512772.11	1427690.93	
909	333	512766.21	1427688.39	
910	334	512669.87	1427639.17	
911	335	512628.44	1427556.41	
912	336	512514.31	1427572.10	
913	337	512447.87	1427551.54	
914	338	512422.24	1427549.54	
915	339	512409.90	1427548.57	
916	340	512403.73	1427548.08	
917	341	512335.82	1427597.66	
918	342	512309.15	1427617.19	
919	343	512208.16	1427666.81	
920	344	512140.43	1427668.28	
921	345	512106.94	1427669.02	
922	346	512026.58	1427617.92	
923	347	512017.54	1427608.70	
924	348	511959.04	1427548.93	
925	349	511929.37	1427537.65	
926	350	511816.99	1427494.79	
927	351	511784.53	1427463.14	
928	352	511752.08	1427431.49	
929	353	511682.07	1427365.63	
930	354	511552.29	1427271.57	
931	355	511483.37	1427136.59	
932	356	511435.06	1426939.51	

1	2	3	4	5
933	357	511424.04	1426793.82	
934	358	511418.52	1426720.98	
935	359	511409.24	1426561.42	
936	360	511038.04	1426202.67	
937	361	510977.49	1426143.72	
938	362	510931.24	1426094.62	
939	363	510884.99	1426045.52	
940	364	510770.19	1425923.67	
941	365	510713.94	1425766.39	
942	366	510737.60	1425638.18	
943	367	510801.11	1425522.34	
944	368	510921.97	1425409.63	
945	369	510969.31	1425360.17	
946	370	511046.11	1425187.86	
947	371	511074.25	1425124.55	
948	372	511087.23	1425094.18	
949	373	511112.19	1425036.03	
950	374	511118.71	1425020.85	
951	375	511137.15	1424977.89	
952	376	511094.83	1424855.52	
953	377	511092.45	1424745.50	
954	378	511181.01	1424567.46	
955	379	511262.37	1424486.75	
956	380	511319.02	1424430.57	
957	381	511353.45	1424396.41	

1	2	3	4	5
958	382	511380.34	1424345.43	
959	383	511395.73	1424316.24	
960	384	511380.30	1424310.02	
961	385	511333.56	1424291.18	
962	386	511203.24	1424373.26	
963	387	511073.72	1424490.54	
964	388	510837.67	1424773.06	
965	389	510745.78	1424876.82	
966	390	510712.23	1424914.72	
967	391	510678.66	1424952.61	
968	392	510674.78	1424954.19	
969	393	510672.83	1424954.99	
970	394	510661.94	1424959.41	
971	395	510628.97	1424972.80	
972	396	510587.01	1424989.84	
973	397	510529.15	1424960.27	
974	398	510518.41	1424936.69	
975	399	510487.53	1424868.71	
976	400	510402.76	1424817.71	
977	401	510120.34	1424788.63	
978	402	509997.64	1424791.30	
979	403	509983.98	1424791.59	
980	404	509979.96	1424799.64	
981	405	509972.12	1424800.44	
982	406	509971.17	1424800.53	

1	2	3	4	5
983	407	509942.22	1424803.48	
984	408	509930.13	1424804.71	
985	409	509873.12	1424817.69	
986	410	509864.67	1424819.64	
987	411	509855.13	1424821.81	
988	412	509829.16	1424827.74	
989	413	509777.79	1424888.29	
990	414	509611.26	1425091.72	
991	415	509467.78	1425299.38	
992	416	509321.99	1425498.87	
993	417	509295.48	1425516.83	
994	418	509204.99	1425539.72	
995	419	509050.33	1425570.87	
996	420	508984.40	1425570.56	
997	421	508898.48	1425513.38	
998	422	508893.36	1425512.90	
999	423	508853.28	1425509.15	
1000	424	508829.58	1425537.46	
1001	425	508812.42	1425606.02	
1002	426	508795.25	1425674.58	
1003	427	508784.03	1425697.42	
1004	428	508772.81	1425720.25	
1005	429	508761.45	1425716.15	
1006	430	508719.70	1425631.93	
1007	431	508693.59	1425573.20	

1	2	3	4	5
1008	432	508619.99	1425460.13	
1009	433	508588.00	1425410.35	
1010	434	508535.25	1425328.18	
1011	435	508483.94	1425248.26	
1012	436	508469.99	1425230.00	
1013	437	508401.74	1425140.59	
1014	438	508380.23	1425120.70	
1015	439	508327.41	1425071.85	
1016	440	508305.76	1425062.28	
1017	441	508284.16	1425052.67	
1018	442	508256.38	1425040.38	
1019	443	508203.84	1425042.43	
1020	444	508159.94	1425059.02	
1021	445	508075.40	1425121.67	
1022	446	507924.17	1425253.72	
1023	447	507697.08	1425289.94	
1024	448	507572.42	1425261.38	
1025	449	507471.41	1425298.41	
1026	450	507470.34	1425298.80	
1027	451	507380.84	1425342.13	
1028	452	507246.11	1425378.69	
1029	453	507191.62	1425388.06	
1030	454	507127.79	1425373.03	
1031	455	507117.12	1425366.31	
1032	456	507108.92	1425361.16	

1	2	3	4	5
1033	457	507102.21	1425356.92	
1034	458	507080.21	1425343.02	
1035	459	507076.18	1425335.01	
1036	460	507075.38	1425333.34	
1037	461	507071.18	1425324.97	
1038	462	507060.95	1425304.72	
1039	463	507058.97	1425300.71	
1040	464	507043.45	1425222.60	
1041	465	507049.72	1425212.45	
1042	466	507061.53	1425199.16	
1043	467	507066.54	1425193.54	
1044	468	507078.94	1425169.13	
1045	469	507075.39	1425154.55	
1046	470	507071.85	1425139.97	
1047	471	507076.76	1425127.78	
1048	472	507055.83	1425063.77	
1049	473	507054.50	1425048.72	
1050	474	507054.40	1425047.54	
1051	475	507052.96	1425031.50	
1052	476	507053.92	1424995.28	
1053	477	507028.63	1424961.76	
1054	478	506951.31	1424929.74	
1055	479	506819.48	1424877.18	
1056	480	506757.36	1424850.83	
1057	481	506720.30	1424833.63	

1	2	3	4	5
1058	482	506715.15	1424825.48	
1059	483	506713.26	1424805.03	
1060	484	506709.36	1424769.34	
1061	485	506709.00	1424766.11	
1062	486	506698.71	1424747.05	
1063	487	506697.92	1424745.58	
1064	488	506696.15	1424742.29	
1065	489	506683.06	1424736.64	
1066	490	506658.07	1424725.85	
1067	491	506638.11	1424717.21	
1068	492	506628.01	1424700.85	
1069	493	506626.98	1424675.99	
1070	494	506627.26	1424675.04	
1071	495	506632.49	1424657.29	
1072	496	506633.34	1424654.41	
1073	497	506645.78	1424644.28	
1074	498	506648.65	1424641.88	
1075	499	506667.98	1424635.98	
1076	500	506701.93	1424625.58	
1077	501	506721.44	1424606.21	
1078	502	506724.26	1424603.36	
1079	503	506734.59	1424586.52	
1080	504	506744.69	1424570.05	
1081	505	506757.90	1424538.41	
1082	506	506760.91	1424502.22	

1	2	3	4	5
1083	507	506754.74	1424468.94	
1084	508	506745.68	1424456.61	
1085	509	506705.81	1424444.45	
1086	510	506680.62	1424429.53	
1087	511	506676.12	1424426.87	
1088	512	506659.30	1424407.93	
1089	513	506655.03	1424388.28	
1090	514	506650.44	1424358.35	
1091	515	506650.06	1424355.87	
1092	516	506650.87	1424352.31	
1093	517	506651.68	1424348.75	
1094	518	506660.31	1424311.12	
1095	519	506668.89	1424279.59	
1096	520	506663.01	1424242.76	
1097	521	506659.53	1424233.81	
1098	522	506648.75	1424205.91	
1099	523	506648.06	1424159.09	
1100	524	506660.39	1424121.52	
1101	525	506677.16	1424092.13	
1102	526	506686.35	1424053.22	
1103	527	506683.71	1424037.78	
1104	528	506659.60	1424027.40	
1105	529	506657.17	1424026.36	
1106	530	506624.82	1424025.52	
1107	531	506622.85	1424028.15	

1	2	3	4	5
1108	532	506611.47	1424043.20	
1109	533	506604.90	1424051.90	
1110	534	506603.08	1424053.03	
1111	535	506601.72	1424053.86	
1112	536	506588.48	1424061.93	
1113	537	506557.47	1424058.35	
1114	538	506553.98	1424055.55	
1115	539	506553.13	1424054.87	
1116	540	506552.21	1424054.12	
1117	541	506550.41	1424052.71	
1118	542	506543.29	1424047.05	
1119	543	506541.97	1424033.16	
1120	544	506541.60	1424029.08	
1121	545	506541.29	1424025.79	
1122	546	506550.29	1423993.85	
1123	547	506539.93	1423971.55	
1124	548	506493.11	1423952.05	
1125	549	506454.05	1423936.24	
1126	550	506431.41	1423900.63	
1127	551	506417.92	1423888.58	
1128	552	506414.76	1423885.74	
1129	553	506408.14	1423879.83	
1130	554	506384.73	1423872.90	
1131	555	506357.08	1423864.70	
1132	556	506349.76	1423862.53	

1	2	3	4	5
1133	557	506315.23	1423849.35	
1134	558	506304.40	1423836.05	
1135	559	506302.23	1423833.39	
1136	560	506300.06	1423830.72	
1137	561	506284.92	1423812.07	
1138	562	506266.33	1423789.22	
1139	563	506250.68	1423778.70	
1140	564	506249.81	1423778.11	
1141	565	506237.88	1423775.17	
1142	566	506233.18	1423774.01	
1143	567	506225.13	1423772.02	
1144	568	506217.11	1423777.72	
1145	569	506209.16	1423783.41	
1146	570	506199.11	1423803.10	
1147	571	506196.15	1423808.90	
1148	572	506203.16	1423839.67	
1149	573	506256.36	1423927.49	
1150	574	506249.62	1423972.61	
1151	575	506237.09	1423991.32	
1152	576	506207.09	1424005.69	
1153	577	506109.77	1424005.53	
1154	578	505997.54	1424004.31	
1155	579	505929.97	1424005.78	
1156	580	505892.32	1424016.18	
1157	581	505874.16	1424024.95	

1	2	3	4	5
1158	582	505856.64	1424080.82	
1159	583	505831.87	1424096.93	
1160	584	505805.53	1424095.91	
1161	585	505773.16	1424081.19	
1162	586	505745.75	1424055.80	
1163	587	505724.66	1424032.50	
1164	588	505702.43	1424019.55	
1165	589	505667.99	1424020.30	
1166	590	505610.93	1424052.24	
1167	591	505571.31	1424078.24	
1168	592	505539.41	1424084.08	
1169	593	505509.49	1424076.49	
1170	594	505494.67	1424064.15	
1171	595	505485.19	1424035.21	
1172	596	505484.35	1423996.58	
1173	597	505512.29	1423942.75	
1174	598	505526.70	1423877.82	
1175	599	505533.83	1423827.99	
1176	600	505549.58	1423795.98	
1177	601	505554.01	1423766.74	
1178	602	505549.22	1423750.37	
1179	603	505526.77	1423736.29	
1180	604	505419.03	1423729.13	
1181	605	505372.19	1423726.26	
1182	606	505276.63	1423738.41	

1	2	3	4	5
1183	607	505198.51	1423755.74	
1184	608	505134.72	1423755.18	
1185	609	505112.77	1423730.31	
1186	610	505108.64	1423674.85	
1187	611	505124.23	1423496.89	
1188	612	505129.73	1423421.16	
1189	613	505142.19	1423391.34	
1190	614	505224.07	1423287.29	
1191	615	505257.48	1423231.06	
1192	616	505269.96	1423177.18	
1193	617	505279.59	1423067.04	
1194	618	505293.62	1423004.12	
1195	619	505308.95	1422980.26	
1196	620	505371.14	1422925.86	
1197	621	505383.86	1422907.54	
1198	622	505388.46	1422893.22	
1199	623	505385.47	1422881.25	
1200	624	505371.11	1422874.45	
1201	625	505317.59	1422875.61	
1202	626	505258.64	1422877.99	
1203	627	505130.68	1422887.87	
1204	628	505101.57	1422880.84	
1205	629	505065.07	1422885.46	
1206	630	505010.82	1422903.05	
1207	631	504983.77	1422916.80	

1	2	3	4	5
1208	632	504950.71	1422919.37	
1209	633	504930.88	1422909.36	
1210	634	504882.30	1422875.43	
1211	635	504801.45	1422863.64	
1212	636	504759.66	1422859.64	
1213	637	504724.07	1422843.14	
1214	638	504698.54	1422825.89	
1215	639	504683.02	1422788.77	
1216	640	504665.73	1422727.15	
1217	641	504643.04	1422698.80	
1218	642	504600.58	1422673.83	
1219	643	504575.23	1422664.56	
1220	644	504434.12	1422668.79	
1221	645	504387.39	1422662.44	
1222	646	504365.63	1422648.79	
1223	647	504359.63	1422626.82	
1224	648	504364.24	1422613.22	
1225	649	504381.70	1422598.72	
1226	650	504419.40	1422583.79	
1227	651	504486.06	1422575.59	
1228	652	504595.17	1422601.45	
1229	653	504630.93	1422598.06	
1230	654	504650.19	1422581.68	
1231	655	504656.41	1422557.60	
1232	656	504652.61	1422523.30	

1	2	3	4	5
1233	657	504616.02	1422476.83	
1234	658	504570.17	1422455.11	
1235	659	504527.81	1422452.97	
1236	660	504441.73	1422511.91	
1237	661	504385.68	1422528.48	
1238	662	504331.96	1422527.79	
1239	663	504259.94	1422515.24	
1240	664	504203.00	1422499.90	
1241	665	504159.44	1422499.62	
1242	666	504105.82	1422514.90	
1243	667	503957.28	1422580.17	
1244	668	503882.40	1422605.78	
1245	669	503836.93	1422610.64	
1246	670	503819.28	1422601.85	
1247	671	503803.26	1422563.67	
1248	672	503788.31	1422473.92	
1249	673	503767.72	1422439.50	
1250	674	503746.79	1422424.22	
1251	675	503728.29	1422420.82	
1252	676	503700.23	1422426.86	
1253	677	503683.30	1422446.21	
1254	678	503672.27	1422487.16	
1255	679	503675.01	1422563.61	
1256	680	503654.34	1422585.22	
1257	681	503608.77	1422613.26	

1	2	3	4	5
1258	682	503499.55	1422652.98	
1259	683	503403.45	1422694.00	
1260	684	503363.40	1422710.73	
1261	685	503341.70	1422711.80	
1262	686	503334.76	1422698.06	
1263	687	503338.43	1422672.59	
1264	688	503391.67	1422594.69	
1265	689	503414.06	1422541.63	
1266	690	503421.91	1422514.27	
1267	691	503428.69	1422464.58	
1268	692	503437.75	1422438.17	
1269	693	503465.71	1422418.48	
1270	694	503522.65	1422387.98	
1271	695	503545.67	1422367.86	
1272	696	503558.74	1422345.53	
1273	697	503560.39	1422323.88	
1274	698	503549.90	1422309.26	
1275	699	503521.28	1422298.02	
1276	700	503447.21	1422300.47	
1277	701	503420.77	1422307.87	
1278	702	503394.65	1422333.26	
1279	703	503353.93	1422272.27	
1280	704	503228.65	1422061.74	
1281	705	502881.21	1421552.66	
1282	706	502817.29	1421429.46	

1	2	3	4	5
1283	707	502763.94	1421333.67	
1284	708	502717.83	1421266.41	
1285	709	502692.13	1421204.39	
1286	710	502514.10	1420918.03	
1287	711	498168.86	1414521.35	
1288	712	497938.29	1414203.09	
1289	713	497854.24	1414077.90	
1290	714	497755.12	1413977.11	
1291	715	497698.24	1413859.66	
1292	716	497689.47	1413841.56	
1293	717	497552.73	1413559.20	
1294	718	497497.70	1413444.69	
1295	719	497491.92	1413432.67	
1296	720	497408.92	1413260.96	
1297	721	497348.99	1413096.12	
1298	722	497293.01	1412942.13	
1299	723	497175.80	1412619.72	
1300	724	497136.89	1412512.84	
1301	725	497001.49	1412140.80	
1302	726	496986.48	1412099.56	
1303	727	496963.74	1412035.45	
1304	728	496723.39	1411568.41	
1305	729	496509.03	1411220.23	
1306	730	496483.01	1411230.61	
1307	731	496465.82	1411245.54	

1	2	3	4	5
1308	732	496443.05	1411261.66	
1309	733	496402.17	1411278.45	
1310	734	496379.91	1411305.25	
1311	735	496355.66	1411362.83	
1312	736	496349.52	1411377.01	
1313	737	496352.42	1411411.98	
1314	738	496346.23	1411426.87	
1315	739	496331.60	1411438.54	
1316	740	496320.09	1411440.90	
1317	741	496307.53	1411438.82	
1318	742	496289.17	1411426.91	
1319	743	496279.95	1411426.64	
1320	744	496269.73	1411433.98	
1321	745	496265.00	1411445.20	
1322	746	496262.57	1411463.44	
1323	747	496253.89	1411477.10	
1324	748	496235.35	1411494.06	
1325	749	496230.62	1411515.65	
1326	750	496217.09	1411522.27	
1327	751	496197.11	1411514.93	
1328	752	496185.73	1411505.59	
1329	753	495924.24	1411326.15	
1330	754	495888.21	1411301.42	
1331	755	495694.06	1411288.35	
1332	756	495371.83	1410883.94	

1	2	3	4	5
1333	757	495256.79	1410741.30	
1334	758	494958.37	1410433.36	
1335	759	494867.33	1410348.44	
1336	760	494788.58	1410274.93	
1337	761	494761.59	1410240.50	
1338	762	494677.77	1410128.38	
1339	763	494570.40	1410013.93	
1340	764	494438.80	1409899.36	
1341	765	494351.90	1409802.16	
1342	766	494301.42	1409756.57	
1343	767	494113.91	1409571.40	
1344	768	494090.13	1409548.80	
1345	769	494000.35	1409463.45	
1346	770	493950.05	1409502.67	
1347	771	493929.40	1409515.51	
1348	772	493894.36	1409537.27	
1349	773	493844.79	1409577.31	
1350	774	493841.88	1409580.78	
1351	775	493805.27	1409624.41	
1352	776	493778.88	1409650.49	
1353	777	493751.84	1409664.80	
1354	778	493696.25	1409666.72	
1355	779	493635.30	1409649.27	
1356	780	493515.86	1409604.82	
1357	781	493420.55	1409573.03	

1	2	3	4	5
1358	782	493309.92	1409542.97	
1359	783	493229.58	1409527.51	
1360	784	493141.35	1409507.90	
1361	785	493099.41	1409491.37	
1362	786	493062.36	1409489.79	
1363	787	493043.98	1409500.51	
1364	788	493006.07	1409508.21	
1365	789	492910.19	1409502.43	
1366	790	492883.66	1409497.70	
1367	791	492859.40	1409485.78	
1368	792	492847.48	1409482.48	
1369	793	492831.62	1409488.61	
1370	794	492814.85	1409503.05	
1371	795	492777.13	1409519.19	
1372	796	492730.90	1409527.62	
1373	797	492703.20	1409531.32	
1374	798	492655.49	1409550.73	
1375	799	492607.03	1409554.86	
1376	800	492545.04	1409550.97	
1377	801	492485.38	1409547.76	
1378	802	492450.12	1409557.26	
1379	803	492362.27	1409590.36	
1380	804	492311.32	1409596.04	
1381	805	492252.95	1409589.92	
1382	806	492172.87	1409596.50	

1	2	3	4	5
1383	807	492106.48	1409596.44	
1384	808	492058.69	1409582.24	
1385	809	492015.38	1409577.70	
1386	810	491958.77	1409587.44	
1387	811	491880.33	1409590.97	
1388	812	491828.56	1409576.86	
1389	813	491804.05	1409569.45	
1390	814	491709.33	1409580.66	
1391	815	491657.86	1409592.76	
1392	816	491567.80	1409582.86	
1393	817	491523.61	1409569.80	
1394	818	491494.83	1409557.51	
1395	819	491463.69	1409536.11	
1396	820	491438.89	1409508.62	
1397	821	491407.20	1409496.34	
1398	822	491378.28	1409502.37	
1399	823	491289.66	1409534.97	
1400	824	491253.66	1409549.25	
1401	825	491182.92	1409562.08	
1402	826	491127.59	1409580.01	
1403	827	491104.96	1409578.88	
1404	828	491066.23	1409553.85	
1405	829	491029.32	1409548.73	
1406	830	490998.41	1409562.30	
1407	831	490978.43	1409583.74	

1	2	3	4	5
1408	832	490932.91	1409618.67	
1409	833	490912.37	1409642.14	
1410	834	490892.22	1409651.73	
1411	835	490833.19	1409664.55	
1412	836	490785.83	1409686.02	
1413	837	490763.91	1409686.50	
1414	838	490745.23	1409681.69	
1415	839	490726.75	1409669.45	
1416	840	490716.24	1409668.29	
1417	841	490704.12	1409674.57	
1418	842	490698.14	1409687.20	
1419	843	490695.26	1409698.78	
1420	844	490685.97	1409703.14	
1421	845	490674.43	1409700.27	
1422	846	490660.75	1409688.54	
1423	847	490640.20	1409666.56	
1424	848	490625.47	1409665.58	
1425	849	490600.83	1409671.60	
1426	850	490581.52	1409670.96	
1427	851	490564.35	1409665.33	
1428	852	490557.31	1409664.68	
1429	853	490550.34	1409667.45	
1430	854	490540.32	1409675.50	
1431	855	490537.43	1409686.01	
1432	856	490533.77	1409697.57	

1	2	3	4	5
1433	857	490525.82	1409704.02	
1434	858	490509.23	1409708.56	
1435	859	490484.79	1409700.85	
1436	860	490473.83	1409690.94	
1437	861	490456.37	1409662.53	
1438	862	490449.01	1409658.36	
1439	863	490433.43	1409661.87	
1440	864	490424.61	1409670.50	
1441	865	490410.13	1409682.79	
1442	866	490389.21	1409684.07	
1443	867	490368.50	1409674.64	
1444	868	490362.65	1409669.85	
1445	869	490357.56	1409625.17	
1446	870	490347.93	1409621.58	
1447	871	490325.90	1409628.12	
1448	872	490301.58	1409636.15	
1449	873	490274.67	1409635.86	
1450	874	490248.93	1409630.65	
1451	875	490229.62	1409622.11	
1452	876	490213.68	1409605.15	
1453	877	490189.78	1409577.99	
1454	878	490172.09	1409558.78	
1455	879	490158.47	1409561.32	
1456	880	490149.83	1409565.58	
1457	881	490137.96	1409571.42	

1	2	3	4	5
1458	882	490117.43	1409581.53	
1459	883	490100.84	1409586.85	
1460	884	490077.23	1409584.95	
1461	885	490043.27	1409573.64	
1462	886	490027.81	1409563.35	
1463	887	490011.23	1409552.30	
1464	888	489960.65	1409539.07	
1465	889	489932.81	1409534.81	
1466	890	489919.25	1409537.36	
1467	891	489913.66	1409540.35	
1468	892	489903.80	1409556.41	
1469	893	489897.24	1409580.44	
1470	894	489889.14	1409585.72	
1471	895	489847.10	1409599.57	
1472	896	489830.40	1409591.53	
1473	897	489818.76	1409584.12	
1474	898	489804.26	1409581.60	
1475	899	489793.20	1409596.02	
1476	900	489782.87	1409602.50	
1477	901	489677.04	1409603.36	
1478	902	489631.58	1409607.88	
1479	903	489594.65	1409627.23	
1480	904	489546.96	1409664.67	
1481	905	489524.86	1409671.42	
1482	906	489437.91	1409669.55	

1	2	3	4	5
1483	907	489428.39	1409674.52	
1484	908	489408.34	1409709.58	
1485	909	489398.54	1409768.94	
1486	910	489387.87	1409779.15	
1487	911	489344.36	1409778.92	
1488	912	489320.82	1409777.37	
1489	913	489286.05	1409793.04	
1490	914	489257.58	1409813.26	
1491	915	489223.47	1409831.82	
1492	916	489186.74	1409831.87	
1493	917	489163.44	1409829.14	
1494	918	489127.79	1409799.67	
1495	919	489088.24	1409759.38	
1496	920	489070.36	1409752.38	
1497	921	489029.93	1409752.90	
1498	922	489017.92	1409767.41	
1499	923	489001.23	1409796.12	
1500	924	488970.68	1409803.72	
1501	925	488937.88	1409806.18	
1502	926	488934.61	1409797.90	
1503	927	488947.09	1409761.54	
1504	928	488948.35	1409742.77	
1505	929	488943.43	1409734.33	
1506	930	488927.53	1409722.32	
1507	931	488893.54	1409712.80	

1	2	3	4	5
1508	932	488859.91	1409713.53	
1509	933	488813.19	1409727.13	
1510	934	488787.95	1409724.58	
1511	935	488767.47	1409722.46	
1512	936	488738.20	1409709.55	
1513	937	488702.40	1409713.20	
1514	938	488691.41	1409728.35	
1515	939	488688.47	1409748.90	
1516	940	488680.97	1409763.08	
1517	941	488663.04	1409768.31	
1518	942	488614.14	1409773.45	
1519	943	488575.66	1409782.67	
1520	944	488560.64	1409781.20	
1521	945	488559.64	1409776.43	
1522	946	488571.63	1409762.66	
1523	947	488572.34	1409753.93	
1524	948	488565.12	1409752.90	
1525	949	488547.45	1409753.58	
1526	950	488539.44	1409757.63	
1527	951	488529.30	1409774.68	
1528	952	488519.38	1409775.87	
1529	953	488505.17	1409762.72	
1530	954	488497.33	1409760.77	
1531	955	488485.29	1409761.03	
1532	956	488455.01	1409769.25	

1	2	3	4	5
1533	957	488418.41	1409770.31	
1534	958	488402.31	1409767.97	
1535	959	488386.81	1409753.72	
1536	960	488370.71	1409751.39	
1537	961	488337.71	1409757.60	
1538	962	488317.80	1409755.94	
1539	963	488308.15	1409752.36	
1540	964	488291.28	1409746.56	
1541	965	488282.20	1409744.06	
1542	966	488271.52	1409748.03	
1543	967	488246.56	1409762.24	
1544	968	488233.37	1409763.32	
1545	969	488202.57	1409760.76	
1546	970	488197.02	1409761.76	
1547	971	488193.50	1409775.01	
1548	972	488190.87	1409802.05	
1549	973	488180.63	1409814.86	
1550	974	488150.15	1409814.36	
1551	975	488140.68	1409821.03	
1552	976	488126.44	1409840.59	
1553	977	488110.81	1409841.91	
1554	978	488087.56	1409836.54	
1555	979	488021.70	1409813.15	
1556	980	488004.29	1409810.40	
1557	981	487970.71	1409812.51	

1	2	3	4	5
1558	982	487957.86	1409817.18	
1559	983	487936.81	1409836.71	
1560	984	487903.83	1409878.28	
1561	985	487882.87	1409892.35	
1562	986	487867.47	1409899.11	
1563	987	487803.14	1409891.28	
1564	988	487795.21	1409889.78	
1565	989	487770.52	1409886.67	
1566	990	487712.69	1409879.89	
1567	991	487666.63	1409889.41	
1568	992	487638.77	1409921.24	
1569	993	487588.26	1409934.06	
1570	994	487551.10	1409944.36	
1571	995	487524.94	1409970.81	
1572	996	487464.48	1410034.02	
1573	997	487434.67	1410073.24	
1574	998	487405.57	1410103.66	
1575	999	487374.52	1410140.03	
1576	1000	487361.21	1410172.33	
1577	1001	487350.84	1410204.78	
1578	1002	487329.17	1410226.73	
1579	1003	487315.12	1410233.27	
1580	1004	487291.16	1410230.32	
1581	1005	487227.62	1410207.26	
1582	1006	487202.83	1410178.08	

1	2	3	4	5
1583	1007	487184.09	1410168.64	
1584	1008	487171.29	1410171.38	
1585	1009	487165.68	1410180.98	
1586	1010	487175.01	1410216.02	
1587	1011	487169.47	1410228.67	
1588	1012	487139.69	1410237.61	
1589	1013	487082.20	1410238.66	
1590	1014	487036.65	1410256.84	
1591	1015	486996.93	1410267.74	
1592	1016	486955.50	1410268.64	
1593	1017	486889.96	1410268.18	
1594	1018	486880.44	1410260.15	
1595	1019	486877.09	1410230.57	
1596	1020	486872.50	1410228.33	
1597	1021	486857.06	1410231.48	
1598	1022	486844.50	1410238.34	
1599	1023	486826.16	1410238.26	
1600	1024	486774.95	1410218.67	
1601	1025	486716.19	1410116.26	
1602	1026	486446.19	1409771.18	
1603	1027	486413.23	1409672.35	
1604	1028	486390.20	1409608.93	
1605	1029	486256.48	1409260.47	
1606	1030	486230.46	1409192.64	
1607	1031	486213.31	1409147.84	

1	2	3	4	5
1608	1032	486150.25	1408978.59	
1609	1033	486133.17	1408932.69	
1610	1034	485962.21	1408473.60	
1611	1035	485863.01	1408221.04	
1612	1036	485782.43	1408031.94	
1613	1037	485751.87	1407960.20	
1614	1038	485550.09	1407892.08	
1615	1039	485466.75	1407844.26	
1616	1040	485400.74	1407544.90	
1617	1041	485370.26	1407332.93	
1618	1042	485346.22	1407067.80	
1619	1043	484891.56	1406257.02	
1620	1044	484663.10	1405873.72	
1621	1045	484639.88	1405836.21	
1622	1046	484598.96	1405761.62	
1623	1047	484513.08	1405809.78	
1624	1048	484434.68	1405845.44	
1625	1049	484400.51	1405856.23	
1626	1050	484302.45	1405863.12	
1627	1051	484272.54	1405870.09	
1628	1052	484240.31	1405891.51	
1629	1053	484205.03	1405898.15	
1630	1054	484158.78	1405906.27	
1631	1055	484132.61	1405924.83	
1632	1056	484087.27	1405982.66	

1	2	3	4	5
1633	1057	484068.69	1405995.34	
1634	1058	484047.56	1405999.11	
1635	1059	484039.81	1405990.30	
1636	1060	484038.05	1405973.83	
1637	1061	484043.10	1405945.40	
1638	1062	484042.98	1405939.73	
1639	1063	484036.26	1405935.17	
1640	1064	483998.58	1405936.43	
1641	1065	483940.79	1405959.41	
1642	1066	483919.92	1405974.96	
1643	1067	483909.56	1405997.36	
1644	1068	483910.24	1406050.70	
1645	1069	483903.83	1406059.34	
1646	1070	483888.37	1406064.38	
1647	1071	483831.41	1406066.86	
1648	1072	483818.45	1406094.73	
1649	1073	483817.77	1406171.26	
1650	1074	483796.91	1406229.20	
1651	1075	483743.66	1406241.16	
1652	1076	483663.40	1406231.21	
1653	1077	483615.00	1406220.46	
1654	1078	483548.32	1406183.82	
1655	1079	483503.46	1406186.14	
1656	1080	483477.94	1406194.07	
1657	1081	483457.95	1406206.27	

1	2	3	4	5
1658	1082	483450.61	1406219.96	
1659	1083	483454.86	1406233.06	
1660	1084	483459.94	1406245.52	
1661	1085	483480.48	1406273.70	
1662	1086	483490.46	1406306.78	
1663	1087	483490.80	1406320.44	
1664	1088	483478.94	1406322.41	
1665	1089	483454.41	1406321.64	
1666	1090	483385.16	1406323.67	
1667	1091	483279.17	1406313.12	
1668	1092	483227.33	1406299.05	
1669	1093	483192.12	1406315.40	
1670	1094	483139.62	1406292.33	
1671	1095	483122.14	1406284.40	
1672	1096	483109.62	1406229.36	
1673	1097	483275.51	1406177.58	
1674	1098	483295.96	1405852.14	
1675	1099	483151.80	1405778.71	
1676	1100	483081.98	1405669.04	
1677	1101	482970.64	1405506.10	
1678	1102	482968.04	1405409.06	
1679	1103	483135.47	1405186.24	
1680	1104	483261.93	1405066.51	
1681	1105	483398.11	1404718.95	
1682	1106	483371.23	1404630.46	

1	2	3	4	5
1683	1107	483252.16	1404061.43	
1684	1108	483223.03	1403930.40	
1685	1109	483240.76	1403927.72	
1686	1110	483251.08	1403908.92	
1687	1111	483260.77	1403834.77	
1688	1112	483267.11	1403722.72	
1689	1113	483282.27	1403696.02	
1690	1114	483314.09	1403648.92	
1691	1115	483323.07	1403626.09	
1692	1116	483328.48	1403589.75	
1693	1117	483320.01	1403569.12	
1694	1118	483284.83	1403528.62	
1695	1119	483272.14	1403515.71	
1696	1120	483242.99	1403504.63	
1697	1121	483216.97	1403499.35	
1698	1122	483198.12	1403483.38	
1699	1123	483180.80	1403463.78	
1700	1124	483174.86	1403437.75	
1701	1125	483167.72	1403403.30	
1702	1126	483166.17	1403357.09	
1703	1127	483179.23	1403325.72	
1704	1128	483203.79	1403305.82	
1705	1129	483213.92	1403289.46	
1706	1130	483222.84	1403273.52	
1707	1131	483242.41	1403265.43	

1	2	3	4	5
1708	1132	483285.60	1403267.72	
1709	1133	483321.89	1403274.19	
1710	1134	483345.17	1403287.41	
1711	1135	483363.35	1403308.00	
1712	1136	483381.44	1403342.70	
1713	1137	483448.24	1403378.54	
1714	1138	483462.57	1403387.78	
1715	1139	483481.93	1403416.38	
1716	1140	483498.47	1403425.60	
1717	1141	483537.67	1403437.89	
1718	1142	483555.38	1403449.14	
1719	1143	483570.31	1403474.80	
1720	1144	483585.18	1403481.49	
1721	1145	483605.36	1403473.67	
1722	1146	483620.28	1403466.00	
1723	1147	483660.03	1403463.70	
1724	1148	483676.16	1403447.21	
1725	1149	483690.54	1403447.59	
1726	1150	483700.12	1403451.96	
1727	1151	483711.21	1403462.25	
1728	1152	483721.26	1403481.00	
1729	1153	483729.48	1403488.20	
1730	1154	483744.10	1403482.96	
1731	1155	483769.91	1403476.08	
1732	1156	483779.42	1403482.57	

1	2	3	4	5
1733	1157	483803.00	1403514.84	
1734	1158	483826.40	1403535.60	
1735	1159	483853.00	1403543.04	
1736	1160	483883.14	1403539.97	
1737	1161	483897.67	1403542.10	
1738	1162	483911.71	1403552.51	
1739	1163	483945.34	1403559.02	
1740	1164	483968.29	1403544.35	
1741	1165	483994.88	1403528.22	
1742	1166	484028.31	1403526.46	
1743	1167	484058.62	1403517.52	
1744	1168	484083.08	1403499.69	
1745	1169	484098.56	1403490.71	
1746	1170	484125.15	1403490.82	
1747	1171	484168.51	1403500.59	
1748	1172	484202.33	1403493.96	
1749	1173	484258.23	1403493.46	
1750	1174	484285.13	1403511.55	
1751	1175	484321.80	1403547.37	
1752	1176	484345.11	1403555.18	
1753	1177	484367.79	1403550.87	
1754	1178	484392.83	1403543.43	
1755	1179	484419.70	1403548.03	
1756	1180	484458.42	1403566.88	
1757	1181	484485.73	1403566.07	

1	2	3	4	5
1758	1182	484500.50	1403558.42	
1759	1183	484521.55	1403543.92	
1760	1184	484544.32	1403547.39	
1761	1185	484576.19	1403553.73	
1762	1186	484603.67	1403554.96	
1763	1187	484627.20	1403531.98	M3 186
1764	1188	484650.12	1403536.52	
1765	1189	484684.27	1403536.10	
1766	1190	484693.44	1403511.92	
1767	1191	484571.97	1403397.39	M3 8
1768	1192	484112.11	1402912.27	
1769	1193	483959.63	1402756.15	
1770	1194	483785.04	1402598.49	M3 214
1771	1195	483498.80	1402302.54	M3 234
1772	1196	483369.82	1402168.21	M3 233
1773	1197	483265.76	1402067.06	M3 397
1774	1198	483172.22	1401967.65	M3 76
1775	1199	482950.07	1402109.52	M3 239
1776	1200	482736.95	1402244.61	M3 235
1777	1201	482514.79	1402344.83	M3 395
1778	1202	482349.09	1401823.73	M3 396
1779	1203	482251.11	1401656.02	M3 236
1780	1204	482217.08	1401597.50	
1781	1205	482131.19	1401471.62	
1782	1206	482046.71	1401347.79	

1	2	3	4	5
1783	1207	481965.28	1401228.44	
1784	1208	481908.95	1401145.83	
1785	1209	481344.54	1400351.10	
1786	1210	481235.89	1400210.84	
1787	1211	481210.45	1400183.66	
1788	1212	481252.02	1399989.90	
1789	1213	481276.45	1399910.91	
1790	1214	481287.94	1399837.11	
1791	1215	481298.45	1399794.39	
1792	1216	481367.24	1399725.89	
1793	1217	481438.71	1399629.54	
1794	1218	481475.37	1399586.25	
1795	1219	481502.07	1399541.44	
1796	1220	481419.18	1399412.94	
1797	1221	481322.31	1399263.27	
1798	1222	481225.17	1399044.40	
1799	1223	481214.62	1399045.48	
1800	1224	480786.38	1399087.02	M3 12
1801	1225	479915.56	1399141.73	
1802	1226	479795.73	1399148.83	
1803	1227	479528.45	1399197.87	M3 392
1804	1228	479054.23	1399254.26	M3 391
1805	1229	478254.06	1399284.23	
1806	1230	477842.05	1399321.96	
1807	1231	477377.90	1399365.07	

1	2	3	4	5
1808	1232	477231.73	1399379.22	
1809	1233	477148.44	1399387.17	
1810	1234	477054.16	1399400.27	
1811	1235	476944.40	1399415.52	
1812	1236	476939.48	1399432.97	
1813	1237	476876.89	1399653.87	
1814	1238	476813.51	1399877.65	
1815	1239	476787.98	1399967.67	
1816	1240	476824.12	1399999.21	
1817	1241	477034.14	1400182.45	
1818	1242	477227.55	1400362.56	
1819	1243	477284.36	1400433.49	
1820	1244	477305.38	1400460.71	
1821	1245	477343.04	1400480.34	
1822	1246	477365.66	1400510.28	
1823	1247	477386.06	1400550.70	
1824	1248	477423.00	1400590.18	
1825	1249	477468.85	1400650.44	
1826	1250	477534.42	1400728.38	
1827	1251	477575.49	1400780.99	
1828	1252	477622.63	1400826.74	
1829	1253	477674.16	1400912.09	
1830	1254	477734.22	1400977.14	
1831	1255	477769.11	1401039.82	
1832	1256	477814.60	1401106.12	

1	2	3	4	5
1833	1257	477850.35	1401164.58	
1834	1258	477881.53	1401205.87	
1835	1259	477950.01	1401282.93	
1836	1260	477999.41	1401348.09	
1837	1261	478035.84	1401404.38	
1838	1262	478065.64	1401446.65	
1839	1263	478077.14	1401482.30	
1840	1264	478089.62	1401499.28	
1841	1265	478124.47	1401524.82	
1842	1266	477304.86	1402115.01	
1843	1267	477277.28	1402133.65	
1844	1268	477205.48	1402034.40	
1845	1269	477128.60	1401926.53	
1846	1270	477023.29	1401816.86	
1847	1271	476949.34	1401751.68	
1848	1272	476850.73	1401651.59	
1849	1273	476817.00	1401628.78	
1850	1274	476792.05	1401628.35	
1851	1275	476764.80	1401637.08	
1852	1276	476744.59	1401647.89	
1853	1277	476722.14	1401645.84	
1854	1278	476692.20	1401633.03	
1855	1279	476619.90	1401623.83	
1856	1280	476585.50	1401609.43	
1857	1281	476551.21	1401610.17	

1	2	3	4	5
1858	1282	476481.13	1401624.34	
1859	1283	476378.06	1401615.73	
1860	1284	476327.48	1401594.20	
1861	1285	476295.88	1401593.98	
1862	1286	476261.57	1401606.24	
1863	1287	476204.23	1401672.49	
1864	1288	476186.56	1401678.50	
1865	1289	476172.55	1401683.26	
1866	1290	476156.73	1401676.87	
1867	1291	476141.66	1401651.98	
1868	1292	476153.04	1401532.38	
1869	1293	476149.57	1401509.32	
1870	1294	476144.42	1401499.08	
1871	1295	476140.96	1401492.21	
1872	1296	476145.22	1401471.28	
1873	1297	476159.57	1401444.22	
1874	1298	476163.12	1401407.58	
1875	1299	476160.45	1401398.44	
1876	1300	476151.22	1401366.93	
1877	1301	476118.92	1401308.65	
1878	1302	476093.51	1401267.34	
1879	1303	476067.43	1401223.87	
1880	1304	476029.40	1401173.17	
1881	1305	475996.36	1401111.07	
1882	1306	475958.96	1401077.29	

1	2	3	4	5
1883	1307	475910.55	1401056.45	
1884	1308	475883.27	1401034.45	
1885	1309	475854.31	1400980.84	
1886	1310	475720.70	1401067.59	
1887	1311	475620.29	1401132.41	
1888	1312	475451.72	1401239.65	
1889	1313	475299.89	1401336.61	
1890	1314	474613.60	1401776.81	
1891	1315	474105.83	1402092.37	
1892	1316	473271.73	1402457.29	
1893	1317	473009.65	1402572.34	
1894	1318	472948.80	1402602.93	
1895	1319	472811.36	1402666.31	
1896	1320	472714.49	1402727.55	
1897	1321	472690.97	1402735.44	
1898	1322	472614.83	1402655.18	
1899	1323	472555.73	1402581.99	
1900	1324	472525.64	1402535.28	
1901	1325	472450.37	1402434.52	
1902	1326	472428.12	1402379.27	
1903	1327	472410.43	1402331.37	
1904	1328	472388.30	1402309.79	
1905	1329	472318.29	1402214.32	
1906	1330	472257.95	1402104.20	
1907	1331	472178.31	1401971.58	

1	2	3	4	5
1908	1332	472145.19	1401901.84	
1909	1333	472104.34	1401818.95	
1910	1334	472065.47	1401769.53	
1911	1335	472031.41	1401753.99	
1912	1336	472000.42	1401726.12	
1913	1337	471851.42	1401477.73	
1914	1338	471717.40	1401253.79	
1915	1339	471614.66	1401097.46	
1916	1340	471496.50	1401017.14	
1917	1341	471366.08	1400868.13	
1918	1342	471209.66	1400700.97	
1919	1343	471033.31	1400506.85	
1920	1344	470962.30	1400425.78	
1921	1345	470893.08	1400534.73	
1922	1346	470808.47	1400739.48	
1923	1347	470715.63	1400988.58	
1924	1348	470555.79	1401440.39	
1925	1349	470471.94	1401671.94	
1926	1350	470367.01	1401934.71	
1927	1351	470267.76	1402181.63	
1928	1352	470174.04	1402307.42	
1929	1353	470143.24	1402328.48	
1930	1354	470113.71	1402281.52	
1931	1355	470012.93	1402018.53	
1932	1356	469969.65	1401872.24	

1	2	3	4	5
1933	1357	469926.54	1401763.02	
1934	1358	469896.61	1401698.40	
1935	1359	469837.93	1401632.69	
1936	1360	469734.94	1401540.51	
1937	1361	469686.16	1401491.17	
1938	1362	469623.97	1401392.87	
1939	1363	469537.06	1401288.81	
1940	1364	469421.53	1401113.12	
1941	1365	469324.04	1400962.85	
1942	1366	469240.66	1400804.83	
1943	1367	469115.18	1400581.64	
1944	1368	469042.54	1400476.95	
1945	1369	468958.31	1400302.07	
1946	1370	468937.20	1400271.70	
1947	1371	468877.39	1400226.77	
1948	1372	468845.13	1400179.59	
1949	1373	468778.91	1400066.45	
1950	1374	468745.04	1400031.51	
1951	1375	468678.17	1399997.43	
1952	1376	468634.77	1399983.98	
1953	1377	468572.01	1399951.34	
1954	1378	468492.19	1399901.26	
1955	1379	468425.39	1399832.08	
1956	1380	468344.52	1399702.19	
1957	1381	468265.14	1399580.94	

1	2	3	4	5
1958	1382	468224.32	1399493.92	
1959	1383	468171.35	1399423.92	
1960	1384	468077.11	1399344.62	
1961	1385	468027.37	1399307.67	
1962	1386	467969.21	1399326.80	
1963	1387	467904.33	1399310.34	
1964	1388	467861.08	1399318.70	
1965	1389	467811.79	1399333.69	
1966	1390	467741.76	1399317.79	
1967	1391	467642.78	1399272.68	
1968	1392	467604.84	1399266.14	
1969	1393	467578.00	1399256.91	
1970	1394	467565.90	1399265.23	
1971	1395	467543.87	1399291.36	
1972	1396	467507.17	1399313.21	
1973	1397	467509.48	1399373.76	
1974	1398	467496.22	1399437.91	
1975	1399	467480.38	1399474.34	
1976	1400	467457.62	1399509.93	
1977	1401	467408.73	1399557.02	
1978	1402	467407.53	1399574.87	
1979	1403	467447.62	1399614.85	
1980	1404	467459.80	1399646.73	
1981	1405	467459.02	1399665.78	
1982	1406	467437.54	1399680.11	

1	2	3	4	5
1983	1407	467364.67	1399680.90	
1984	1408	467313.21	1399691.59	
1985	1409	467254.28	1399713.90	
1986	1410	467203.85	1399725.20	
1987	1411	467131.63	1399723.71	
1988	1412	467058.16	1399757.87	
1989	1413	467033.40	1399788.95	
1990	1414	467016.07	1399804.60	
1991	1415	466985.72	1399811.37	
1992	1416	466961.12	1399802.74	
1993	1417	466932.26	1399784.01	
1994	1418	466916.23	1399785.50	
1995	1419	466864.29	1399806.79	
1996	1420	466815.03	1399811.90	
1997	1421	466783.38	1399827.29	
1998	1422	466760.94	1399861.56	
1999	1423	466737.81	1399886.80	
2000	1424	466694.87	1399904.36	
2001	1425	466635.30	1399907.60	
2002	1426	466608.53	1399909.45	
2003	1427	466558.34	1399945.37	
2004	1428	465912.78	1399455.23	
2005	1429	465732.09	1399368.12	
2006	1430	465708.34	1399348.64	
2007	1431	465693.05	1399324.21	M3 261

1	2	3	4	5
2008	1432	465588.46	1399375.94	
2009	1433	465583.36	1399294.74	
2010	1434	465565.01	1399201.03	
2011	1435	465558.30	1399157.11	
2012	1436	465542.21	1399092.38	
2013	1437	465494.80	1398953.47	
2014	1438	465467.77	1398826.75	
2015	1439	465382.13	1398632.13	
2016	1440	465351.89	1398559.78	
2017	1441	465314.76	1398553.33	
2018	1442	465115.32	1398631.54	
2019	1443	464211.83	1398813.51	
2020	1444	463878.05	1398922.69	
2021	1445	463394.72	1399081.72	
2022	1446	463155.03	1398747.53	
2023	1447	463202.80	1399159.90	
2024	1448	463224.15	1399198.95	
2025	1449	463257.18	1399262.16	
2026	1450	463271.64	1399330.68	
2027	1451	463261.17	1399394.15	
2028	1452	463242.03	1399449.62	
2029	1453	463215.09	1399492.38	
2030	1454	463203.76	1399562.72	
2031	1455	463205.55	1399645.62	
2032	1456	463208.54	1399821.06	

1	2	3	4	5
2033	1457	463201.22	1399944.91	
2034	1458	463148.60	1400166.62	
2035	1459	463052.47	1400362.94	
2036	1460	462876.29	1400469.63	
2037	1461	462779.27	1400506.90	
2038	1462	462364.96	1400653.63	
2039	1463	462126.46	1400739.81	
2040	1464	462028.36	1401083.59	
2041	1465	461823.63	1401798.32	
2042	1466	461782.47	1401847.43	
2043	1467	461736.39	1401852.06	
2044	1468	461659.69	1401901.65	
2045	1469	461576.11	1401989.02	
2046	1470	461535.96	1402035.64	
2047	1471	461497.28	1402083.44	
2048	1472	461407.92	1402190.90	
2049	1473	461359.42	1402256.40	
2050	1474	461321.70	1402297.03	
2051	1475	461216.31	1402301.88	
2052	1476	461134.64	1402266.58	
2053	1477	461098.95	1402282.32	
2054	1478	461028.91	1402343.05	
2055	1479	460990.78	1402390.93	
2056	1480	460939.34	1402494.77	
2057	1481	460939.02	1402521.29	

1	2	3	4	5
2058	1482	461099.81	1402603.54	
2059	1483	461123.42	1402620.17	
2060	1484	461125.39	1402654.42	
2061	1485	461166.67	1402686.03	
2062	1486	461154.29	1402719.06	
2063	1487	461093.26	1402737.22	
2064	1488	461050.78	1402755.39	
2065	1489	461033.41	1402773.06	
2066	1490	461002.28	1402833.71	
2067	1491	460945.50	1402951.36	
2068	1492	460923.78	1402971.64	
2069	1493	460882.84	1402980.44	
2070	1494	460871.28	1402994.95	
2071	1495	460858.29	1403015.83	
2072	1496	460819.71	1403024.58	
2073	1497	460798.98	1403035.03	
2074	1498	460727.00	1403043.60	
2075	1499	460660.51	1403074.12	
2076	1500	460659.90	1402999.89	
2077	1501	460652.98	1402910.73	
2078	1502	460671.46	1402792.94	
2079	1503	460719.53	1402616.68	
2080	1504	460724.35	1402564.38	
2081	1505	460717.55	1402525.26	
2082	1506	460716.18	1402461.66	

1	2	3	4	5
2083	1507	460705.00	1402429.84	
2084	1508	460685.96	1402398.93	
2085	1509	460676.77	1402364.34	
2086	1510	460673.70	1402291.31	
2087	1511	460657.91	1402254.99	
2088	1512	460622.51	1402188.64	
2089	1513	460581.30	1402059.82	
2090	1514	460527.31	1401933.05	
2091	1515	460488.36	1401837.58	
2092	1516	460436.50	1401744.40	
2093	1517	460407.38	1401658.37	
2094	1518	460336.98	1401554.99	
2095	1519	460242.81	1401432.99	
2096	1520	460173.94	1401325.35	
2097	1521	460137.63	1401244.74	
2098	1522	460115.59	1401152.76	
2099	1523	460066.54	1401069.25	
2100	1524	460029.87	1400996.23	
2101	1525	460007.70	1400867.41	
2102	1526	459971.43	1400779.30	
2103	1527	459915.33	1400611.10	
2104	1528	459893.79	1400542.05	
2105	1529	459889.59	1400487.36	
2106	1530	459895.17	1400414.14	
2107	1531	459934.22	1400300.04	

1	2	3	4	5
2108	1532	459991.61	1400273.87	
2109	1533	460057.52	1400241.66	
2110	1534	460128.87	1400234.36	
2111	1535	460181.81	1400233.77	
2112	1536	460248.61	1400253.40	
2113	1537	460331.57	1400298.35	
2114	1538	460380.65	1400304.71	
2115	1539	460425.14	1400292.34	
2116	1540	460466.19	1400269.22	
2117	1541	460502.01	1400241.08	
2118	1542	460613.43	1400130.42	
2119	1543	460621.66	1400088.91	
2120	1544	460627.73	1400070.02	
2121	1545	460663.20	1400042.54	
2122	1546	460700.30	1399990.47	
2123	1547	460720.38	1399952.49	
2124	1548	460728.05	1399906.84	
2125	1549	460724.49	1399859.14	
2126	1550	460710.80	1399812.66	
2127	1551	460675.64	1399736.68	
2128	1552	460656.02	1399697.99	
2129	1553	460640.25	1399625.64	
2130	1554	460632.94	1399548.84	
2131	1555	460622.83	1399521.54	
2132	1556	460586.21	1399443.40	

1	2	3	4	5
2133	1557	460570.06	1399361.93	
2134	1558	460562.76	1399291.58	
2135	1559	460544.28	1399252.34	
2136	1560	460479.96	1399141.64	
2137	1561	460448.40	1399083.30	
2138	1562	460419.88	1399015.33	
2139	1563	460399.64	1398931.07	
2140	1564	460348.79	1398826.44	
2141	1565	460269.52	1398667.02	
2142	1566	460116.20	1398446.80	
2143	1567	459942.99	1398233.37	
2144	1568	459761.32	1397962.17	
2145	1569	459603.64	1397753.47	
2146	1570	459487.55	1397645.04	
2147	1571	459351.17	1397578.27	
2148	1572	459125.36	1397521.03	
2149	1573	459072.05	1397541.33	
2150	1574	458884.76	1397625.25	
2151	1575	458803.11	1397675.82	
2152	1576	458738.85	1397745.56	
2153	1577	458717.92	1397871.75	
2154	1578	458692.77	1398074.92	
2155	1579	458645.96	1398232.73	
2156	1580	458546.53	1398446.98	
2157	1581	458474.83	1398547.64	

1	2	3	4	5
2158	1582	458367.98	1398662.36	
2159	1583	458318.02	1398743.31	
2160	1584	458293.58	1398842.94	
2161	1585	458288.72	1398959.90	
2162	1586	458260.10	1399112.36	
2163	1587	458196.13	1399161.07	
2164	1588	458089.55	1399219.59	
2165	1589	457910.70	1399284.09	
2166	1590	457851.53	1399318.08	
2167	1591	457705.51	1399466.18	
2168	1592	457682.55	1399563.97	
2169	1593	457675.84	1399684.75	
2170	1594	457665.65	1399810.57	
2171	1595	457626.99	1399932.63	
2172	1596	457595.38	1400006.17	
2173	1597	457600.13	1400041.43	
2174	1598	457618.66	1400078.68	
2175	1599	457650.32	1400110.48	
2176	1600	457663.54	1400142.67	
2177	1601	457664.48	1400254.15	
2178	1602	457691.98	1400282.56	
2179	1603	457716.90	1400309.32	
2180	1604	457735.35	1400344.38	
2181	1605	457755.97	1400411.12	
2182	1606	457778.58	1400458.05	

1	2	3	4	5
2183	1607	457820.58	1400525.08	
2184	1608	457838.73	1400579.32	
2185	1609	457867.27	1400671.72	
2186	1610	457918.07	1400759.36	
2187	1611	457938.14	1400800.26	
2188	1612	457965.58	1400876.45	
2189	1613	458010.03	1401020.51	
2190	1614	458050.33	1401145.15	
2191	1615	458068.62	1401225.92	
2192	1616	458091.16	1401273.76	
2193	1617	458133.43	1401346.47	
2194	1618	458240.82	1401503.51	
2195	1619	458270.87	1401552.71	
2196	1620	458289.48	1401622.99	
2197	1621	458305.14	1401676.66	
2198	1622	458333.73	1401814.31	
2199	1623	458340.01	1401858.88	
2200	1624	458364.04	1401905.49	
2201	1625	458385.98	1401952.68	
2202	1626	458401.69	1402002.09	
2203	1627	458394.72	1402042.58	
2204	1628	458385.09	1402105.12	
2205	1629	458367.48	1402160.08	
2206	1630	458365.28	1402251.40	
2207	1631	458360.58	1402305.08	

1	2	3	4	5
2208	1632	458341.03	1402368.31	
2209	1633	458333.61	1402412.04	
2210	1634	458317.14	1402394.92	
2211	1635	458297.95	1402394.08	
2212	1636	458272.81	1402413.19	
2213	1637	458250.44	1402437.02	
2214	1638	458205.56	1402465.83	
2215	1639	458175.01	1402480.32	
2216	1640	458163.11	1402513.82	
2217	1641	458149.25	1402525.30	
2218	1642	458132.64	1402524.81	
2219	1643	458104.99	1402485.51	
2220	1644	458059.69	1402457.07	
2221	1645	458024.57	1402427.58	
2222	1646	457964.16	1402422.92	
2223	1647	457935.79	1402413.69	
2224	1648	457910.90	1402394.90	
2225	1649	457897.92	1402375.46	
2226	1650	457890.27	1402351.72	
2227	1651	457857.37	1402321.79	
2228	1652	457815.47	1402321.88	
2229	1653	457753.40	1402328.62	
2230	1654	457728.98	1402323.72	
2231	1655	457717.69	1402308.65	
2232	1656	457717.99	1402276.74	

1	2	3	4	5
2233	1657	457713.72	1402263.55	
2234	1658	457707.60	1402241.41	
2235	1659	457707.99	1402228.77	
2236	1660	457740.10	1402209.48	
2237	1661	457737.55	1402199.56	
2238	1662	457724.56	1402181.56	
2239	1663	457634.87	1402135.17	
2240	1664	457562.04	1402105.80	
2241	1665	457516.48	1402101.79	
2242	1666	457476.29	1402108.98	
2243	1667	457446.95	1402144.67	
2244	1668	457444.07	1402166.93	
2245	1669	457389.09	1402207.25	
2246	1670	457341.55	1402225.54	
2247	1671	457301.54	1402219.40	
2248	1672	457227.30	1402166.96	
2249	1673	457156.15	1402139.91	
2250	1674	457118.62	1402139.06	
2251	1675	457043.21	1402139.07	
2252	1676	456992.66	1402168.21	
2253	1677	456965.20	1402168.80	
2254	1678	456934.36	1402152.18	
2255	1679	456846.07	1402080.21	
2256	1680	456814.75	1402064.68	
2257	1681	456752.07	1402056.33	

1	2	3	4	5
2258	1682	456714.23	1401950.35	
2259	1683	456677.56	1401860.09	
2260	1684	456375.27	1401075.17	
2261	1685	456180.17	1400582.95	
2262	1686	456149.39	1400514.15	
2263	1687	455570.14	1400792.39	
2264	1688	455236.26	1400311.02	
2265	1689	454971.30	1399895.05	
2266	1690	454781.89	1399661.54	
2267	1691	454711.30	1399667.09	
2268	1692	454677.10	1399660.40	
2269	1693	454544.12	1399621.69	
2270	1694	454393.62	1399594.50	
2271	1695	454209.20	1399587.31	
2272	1696	454089.64	1399570.66	
2273	1697	453998.51	1399564.32	
2274	1698	453767.38	1399880.79	
2275	1699	453675.67	1399983.91	
2276	1700	453438.00	1400270.39	
2277	1701	453347.37	1400376.52	
2278	1702	453179.90	1400568.84	
2279	1703	452784.30	1400404.97	
2280	1704	452531.40	1400287.05	
2281	1705	452347.88	1400200.36	
2282	1706	452229.71	1400145.89	

1	2	3	4	5
2283	1707	452050.17	1399920.59	
2284	1708	451885.33	1400014.21	
2285	1709	451602.58	1399697.24	
2286	1710	451562.16	1399727.83	
2287	1711	451412.11	1399575.37	
2288	1712	451432.92	1399725.61	
2289	1713	451172.55	1399619.09	
2290	1714	450589.65	1399572.20	
2291	1715	450143.36	1399552.78	
2292	1716	450086.19	1399545.42	
2293	1717	449906.57	1399479.18	
2294	1718	449791.01	1399390.75	
2295	1719	449774.18	1399376.82	
2296	1720	449741.22	1399351.51	
2297	1721	449691.52	1399315.86	
2298	1722	449610.85	1399270.72	
2299	1723	449603.29	1399266.74	
2300	1724	449598.44	1399264.19	
2301	1725	449573.66	1399251.11	
2302	1726	449550.72	1399229.16	
2303	1727	449542.31	1399187.93	
2304	1728	449541.60	1399184.44	
2305	1729	449514.70	1399166.65	
2306	1730	449515.78	1399121.70	
2307	1731	449484.76	1399104.04	

1	2	3	4	5
2308	1732	449480.40	1399091.85	
2309	1733	449485.86	1399061.13	
2310	1734	449481.48	1399046.93	
2311	1735	449432.74	1399042.24	
2312	1736	449420.37	1399006.63	
2313	1737	449439.27	1398991.20	
2314	1738	449459.80	1398931.48	
2315	1739	449448.08	1398913.57	
2316	1740	449426.69	1398891.08	
2317	1741	449459.13	1398864.41	
2318	1742	449475.01	1398887.72	
2319	1743	449486.41	1398897.79	
2320	1744	449532.58	1398875.63	
2321	1745	449536.46	1398851.90	
2322	1746	449539.84	1398816.35	
2323	1747	449607.83	1398698.41	
2324	1748	449619.93	1398692.01	
2325	1749	449680.32	1398670.12	
2326	1750	449698.60	1398643.89	
2327	1751	449736.75	1398569.40	
2328	1752	449750.23	1398545.88	
2329	1753	449766.76	1398513.41	
2330	1754	449723.58	1398441.03	
2331	1755	449704.53	1398400.71	
2332	1756	449659.32	1398336.22	

1	2	3	4	5
2333	1757	449626.42	1398289.13	
2334	1758	449620.05	1398282.76	
2335	1759	449600.52	1398252.37	
2336	1760	449150.63	1397570.55	
2337	1761	449001.57	1397340.98	
2338	1762	448762.31	1396975.60	
2339	1763	448543.60	1396643.35	
2340	1764	448391.58	1396462.61	
2341	1765	447523.94	1395430.32	
2342	1766	447449.78	1395353.16	
2343	1767	447436.55	1395341.34	
2344	1768	447430.55	1395332.85	
2345	1769	447429.12	1395331.33	
2346	1770	446977.37	1394849.79	
2347	1771	446945.28	1394814.43	
2348	1772	446848.00	1394721.08	
2349	1773	446845.97	1394692.73	
2350	1774	446805.53	1394665.86	
2351	1775	446799.96	1394671.59	
2352	1776	446763.58	1394700.81	
2353	1777	446685.73	1394745.70	
2354	1778	446634.12	1394727.03	
2355	1779	446580.53	1394731.28	
2356	1780	446551.30	1394720.79	
2357	1781	446528.38	1394719.81	

1	2	3	4	5
2358	1782	446438.58	1394731.76	
2359	1783	446369.56	1394717.29	
2360	1784	446282.08	1394714.55	
2361	1785	446194.63	1394725.65	
2362	1786	446142.18	1394719.52	
2363	1787	446169.60	1394638.08	
2364	1788	445779.21	1394138.57	
2365	1789	445440.12	1393753.90	
2366	1790	444748.51	1392931.59	
2367	1791	444535.99	1392710.83	
2368	1792	444316.80	1392483.59	
2369	1793	444231.85	1392430.35	
2370	1794	444174.12	1392392.89	
2371	1795	444122.23	1392360.52	
2372	1796	443917.04	1392228.30	
2373	1797	443759.11	1392118.07	
2374	1798	443741.99	1392106.09	
2375	1799	443741.60	1392105.80	
2376	1800	443732.96	1392099.76	
2377	1801	443722.79	1392092.64	
2378	1802	443720.04	1392090.71	
2379	1803	443519.51	1391950.43	
2380	1804	443530.39	1391890.49	
2381	1805	443542.06	1391853.98	
2382	1806	443552.72	1391820.73	

1	2	3	4	5
2383	1807	443566.20	1391778.65	
2384	1808	443589.57	1391705.63	
2385	1809	443601.21	1391669.36	
2386	1810	443604.28	1391659.66	
2387	1811	443697.27	1391368.71	
2388	1812	444019.75	1390359.54	
2389	1813	444227.64	1390130.75	
2390	1814	444269.38	1390084.77	
2391	1815	444293.49	1389817.45	
2392	1816	444215.47	1389382.52	
2393	1817	444166.44	1389042.14	
2394	1818	443931.05	1388610.74	
2395	1819	443666.25	1388282.00	
2396	1820	443788.90	1388309.90	
2397	1821	443798.36	1388234.39	
2398	1822	443891.88	1387486.63	
2399	1823	443901.99	1387405.70	
2400	1824	443692.54	1387270.11	
2401	1825	443456.99	1387117.57	
2402	1826	443437.03	1386993.64	
2403	1827	443280.72	1386022.94	
2404	1828	443149.91	1385367.03	
2405	1829	443233.93	1385295.01	
2406	1830	443650.21	1384960.51	
2407	1831	443577.91	1384808.86	

1	2	3	4	5
2408	1832	443496.07	1384644.59	
2409	1833	443445.18	1384539.40	
2410	1834	443270.86	1384495.29	
2411	1835	443207.93	1384481.68	
2412	1836	442982.15	1384528.89	
2413	1837	442782.59	1384570.27	
2414	1838	442741.46	1384567.19	
2415	1839	442678.53	1384563.15	
2416	1840	442375.78	1384491.65	
2417	1841	442120.26	1384429.02	
2418	1842	442037.92	1384346.89	
2419	1843	441920.81	1384228.94	
2420	1844	441813.13	1384121.35	
2421	1845	441654.47	1383961.35	
2422	1846	441581.03	1383887.13	
2423	1847	441198.27	1383947.91	
2424	1848	440608.01	1383556.21	
2425	1849	440288.39	1383343.49	
2426	1850	440104.63	1382271.64	
2427	1851	439999.95	1381660.98	
2428	1852	440121.75	1381547.52	
2429	1853	440223.78	1381451.91	
2430	1854	440641.41	1381064.33	
2431	1855	440480.50	1380267.00	
2432	1856	440187.71	1378707.20	

1	2	3	4	5
2433	1857	439029.32	1378955.69	
2434	1858	438367.27	1379090.11	
2435	1859	438192.94	1379021.51	
2436	1860	437631.74	1378824.54	
2437	1861	437397.91	1378952.97	
2438	1862	437227.70	1378599.94	
2439	1863	436982.83	1378299.06	
2440	1864	436657.17	1377872.15	
2441	1865	436469.11	1377503.58	
2442	1866	436302.88	1377186.88	
2443	1867	436071.21	1376594.32	
2444	1868	436182.54	1376558.66	
2445	1869	436134.85	1376470.60	
2446	1870	436130.29	1376387.58	
2447	1871	436151.32	1376272.14	
2448	1872	435899.68	1375913.02	
2449	1873	435475.50	1375297.79	
2450	1874	435333.42	1374961.67	
2451	1875	435080.77	1374370.42	
2452	1876	434772.92	1373949.88	
2453	1877	434485.00	1373453.58	
2454	1878	433974.56	1372598.55	
2455	1879	433632.47	1372013.98	
2456	1880	433591.90	1371921.15	
2457	1881	433537.23	1371804.02	

1	2	3	4	5
2458	1882	433440.38	1371593.63	
2459	1883	433356.30	1371406.41	
2460	1884	433300.30	1371243.08	
2461	1885	433039.22	1371172.80	
2462	1886	432933.47	1371145.51	
2463	1887	432637.60	1371079.28	
2464	1888	432602.15	1371046.84	
2465	1889	432426.12	1371025.25	
2466	1890	432325.89	1370997.62	
2467	1891	432159.24	1370949.40	
2468	1892	432059.91	1371060.40	
2469	1893	431562.91	1371576.41	
2470	1894	431185.71	1371968.65	
2471	1895	430965.07	1372185.93	
2472	1896	430929.21	1372238.74	
2473	1897	430912.90	1372270.12	
2474	1898	430816.70	1372353.26	
2475	1899	430716.27	1372259.36	
2476	1900	430333.61	1371917.38	
2477	1901	429921.19	1371538.98	
2478	1902	429813.29	1371446.84	
2479	1903	429736.56	1371363.58	
2480	1904	429520.13	1371160.22	
2481	1905	429095.80	1371318.72	
2482	1906	428624.36	1371486.98	

1	2	3	4	5
2483	1907	428350.21	1371585.19	
2484	1908	428202.75	1371627.78	
2485	1909	427652.90	1371810.71	
2486	1910	427573.09	1371601.42	
2487	1911	427463.74	1371299.99	
2488	1912	426856.50	1369597.38	
2489	1913	426643.88	1369020.04	
2490	1914	426559.80	1368796.01	
2491	1915	426487.06	1368564.53	
2492	1916	426320.55	1368046.72	
2493	1917	425966.21	1367750.38	

6.10. Координатное описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Алтайский край:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2494	1917 – 2005	425966.21 – 474364.01	1367750.38 – 1338080.51	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край

Примечания:

1. Границы Прокопьевского муниципального округа описаны по картографическому материалу: масштаб 1:25000, год составления – 1989, организация-изготовитель: Сибирский филиал ВИСХАГИ.

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

3. Условные обозначения: МЗ 38 – номер межевого знака.»;

5) в приложении 4:
 строку 17 признать утратившей силу;
 строку 24 изложить в следующей редакции:
 «

24.	Прокопьевский муниципальный округ	пгт Краснородский д Антоновка д Каменный Ключ д Кыргай д Лукьяновка д Малая Талда д Осиновка п Артышта п Большой Керлегеш п Верх-Тереш п Егултыс п Золх п Ивановка п Индустрия п Калачево п Кара-Чумыш п Ключи п Кольчегиз п Красная Горка п Красная Поляна п Майский п Малиновка п Матюшино п Маяковка п Нижний Тереш п Новосафоновский п Новостройка п Новый Путь п Октябрь п Октябрьский п Первомайский п Плодопитомник п Пушкино п Свободный п Севск п Серп и Молот п Смышляево п ст Дубровод Алексеевка п ст Инченково п ст Каменный Ключ п ст Терентьевская п ст Тырган п ст Углерод п ст Ускат п Тайбинка п Тихоновка					
-----	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--

		п Тихоновка п Трудармейский п Тыхта п Ускатский п Хлебозавода п Центральный п Чапаевский п Чистугаш п Школьный п Ясная Поляна с Большая Талда с Бурлаки с Верх-Егос с Еловка с Иганино с Инченково с Калиновка с Канаш с Карагайла с Кара-Чумыш с Котино с Кутоново с Лучшево с Михайловка с Новорождественское с Оселки с Соколово с Старосергеевка с Терентьевское с Томское с Шарап					
--	--	--	--	--	--	--	--

»;

строку 93 изложить в следующей редакции:

«

93.	15/17	108/914	1	6	26	4	68
-----	-------	---------	---	---	----	---	----

».

Статья 2

1. Установить численность депутатов Совета народных депутатов Прокопьевского муниципального округа первого созыва в количестве 22 депутатов.

2. Установить срок полномочий депутатов Совета народных депутатов Прокопьевского муниципального округа первого созыва – 5 лет.

3. Первый глава Прокопьевского муниципального округа избирается представительным органом муниципального образования из числа кандидатов, представленных конкурсной комиссией по результатам конкурса, и возглавляет местную администрацию.

4. Первый глава Прокопьевского муниципального округа в пределах

полномочий, определенных пунктом 3 настоящей статьи:

1) представляет муниципальное образование в отношениях с органами местного самоуправления других муниципальных образований, органами государственной власти, гражданами и организациями, без доверенности действует от имени муниципального образования;

2) подписывает и обнародует в порядке, установленном уставом муниципального образования Прокопьевский муниципальный округ, нормативные правовые акты, принятые Советом народных депутатов Прокопьевского муниципального округа;

3) издает в пределах своих полномочий правовые акты;

4) вправе требовать созыва внеочередного заседания Совета народных депутатов Прокопьевского муниципального округа;

5) обеспечивает осуществление органами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения и отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами Кемеровской области – Кузбасса.

5. Установить срок полномочий первого главы Прокопьевского муниципального округа – 5 лет.

Статья 3

1. До формирования органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования полномочия по решению вопросов местного значения вновь образованного муниципального образования на соответствующих территориях в соответствии со статьей 16 Федерального закона осуществляют органы местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного муниципального образования осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на этих территориях.

2. Муниципальные правовые акты, принятые органами местного самоуправления Краснобродского городского округа и Прокопьевского муниципального округа, которые на день создания вновь образованного муниципального образования Прокопьевский муниципальный округ осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующих территориях, действуют в части, не противоречащей федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, Уставу Кемеровской области – Кузбасса, законам и иным нормативным правовым актам Кемеровской области, а также муниципальным правовым актам органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования.

3. Органы местного самоуправления вновь образованного муниципального образования в соответствии со своей компетенцией являются правопреемниками органов местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного муниципального образования

осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующей территории, в отношениях с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти Кемеровской области – Кузбасса, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами. Вопросы правопреемства подлежат урегулированию муниципальными правовыми актами вновь образованного муниципального образования.

4. До урегулирования муниципальными правовыми актами вновь образованного муниципального образования вопросов правопреемства в отношении органов местных администраций, муниципальных учреждений, предприятий и организаций, ранее созданных органами местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного муниципального образования осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующей территории, или с их участием, соответствующие органы местных администраций, муниципальные учреждения, предприятия и организации продолжают осуществлять свою деятельность с сохранением их прежней организационно-правовой формы.

Статья 4

1. Настоящий Закон вступает в силу 20 мая 2022 года, за исключением статьи 2 настоящего Закона.

2. Статья 2 настоящего Закона вступает в силу по истечении одного месяца со дня вступления в силу настоящего Закона в случае отсутствия предусмотренной частью 5 статьи 34 Федерального закона инициативы жителей Прокопьевского муниципального округа о проведении местного референдума по вопросу определения структуры органов местного самоуправления.

Губернатор
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

г. Кемерово

4 апреля 2022 года
№ 32-03