



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

ЗАКОН

О внесении изменений в приложение 1-1 к Закону Кемеровской области «О статусе и границах муниципальных образований» в части уточнения картографического и дополнения координатного описаний местоположения границы Чебулинского муниципального округа

Принят Законодательным Собранием
Кемеровской области – Кузбасса
12августа 2020 года

Статья 1

Пункт 10 приложения 1-1 к Закону 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; 2018, 15 мая; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2018, 18 мая, № 4200201805180002; Электронные ведомости Законодательного Собрания Кемеровской области – Кузбасса, 2019, 28 июня, 08 июля, 5 августа, 23 августа, 3 октября, 30 октября, 26 декабря) изложить в следующей редакции:

«10. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Чебулинский муниципальный округ:

10.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Мариинский муниципальный район:

от точки 1 до точки 139 – от точки с координатами X=692116.18, Y=2220582.22 на юго-восток до точки с координатами X=689523.06, Y=2224362.04 граница проходит: от северо-западной береговой линии пруда Летяжский в точке 1, далее по середине пруда по точкам 2 – 20, в точках 20 – 139 граница проходит по руслу реки Соболинка, по северной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское сельское» (СПК «Николаевский»), кварталов 1, 2, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0111001:27(85), 42:16:0111001:27(118);

от точки 139 до точки 187 – от точки с координатами X=689523.06, Y=2224362.04 на северо-восток до точки с координатами X=710461.81, Y=2244719.54 граница проходит по западной границе Николаевского

участкового лесничества, урочища «Николаевское сельское» (СПК «Николаевский»), квартала 2 до точки 143, далее от точки 143 по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Сибиряк» (СПК «Сибиряк»), кварталов 2, 3, 4, 5, 1 до точки 164, далее от точки 164 по северо-западной границе Чебулинского участкового лесничества, урочища «Чебулинское сельское» (СПК «Чебулинский»), кварталов 20, 19, 15, 14, 9, 8, 6, 3, 2, 1, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0111001:27(3), 42:16:0111001:27(5), 42:16:0111001:27(15), 42:16:0109001:5(139), 42:16:0000000:472(2), 42:16:0109001:2, 42:16:0109001:5(94), 42:16:0109001:5(1), 42:16:0109001:5(2), 42:16:0109001:5(142), 42:16:0102001:181(45), 42:16:0102001:181(1), 42:16:0103002:9(6), 42:16:0103002:9(14), 42:16:0103002:9(19), 42:16:0103002:9(1), проходит через межевые знаки МЗ 038, МЗ 037, МЗ 036, МЗ 035, МЗ 034, МЗ 033, пересекает ВЛ-500кВ ПС «Итатская» – ПС «Томская» в точках 167, 168 и ВЛ-500кВ «Назаровская ГРЭС» – ПС «Ново-Анжерская» в точках 176, 177. Точки 158, 159, 160, 161, 167, 168 закреплены межевыми знаками МЗ 038, МЗ 037, МЗ 036, МЗ 035, МЗ 034, МЗ 033;

от точки 187 до точки 221 – от точки с координатами X=710461.81, Y=2244719.54 на юго-восток до точки с координатами X=707361.68, Y=2249983.20 граница проходит по восточной границе Чебулинского участкового лесничества, урочища «Чебулинское сельское» (СПК «Чебулинский»), кварталов 1, 5, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0103002:9(1), 42:16:0103002:9(17), 42:16:0103002:9(17), 42:16:0103001:13, 42:16:0103001:14, 42:16:0103001:17, 42:16:0103001:50(61), 42:16:0103001:50(13), проходит через межевые знаки МЗ 032, МЗ 031, МЗ 030, МЗ 029, МЗ 028, МЗ 027, МЗ 026, МЗ 025, МЗ 024, МЗ 023, пересекает ВЛ-500кВ «Назаровская ГРЭС» – ПС «Ново-Анжерская» в межевых знаках МЗ 026, МЗ 025, МЗ 024 и русло реки Баим в точках 214, МЗ 027. Точки 188, 189, 192, 193, 213, 215, 218, 219, 220, 221 закреплены межевыми знаками МЗ 032, МЗ 031, МЗ 030, МЗ 029, МЗ 028, МЗ 027, МЗ 026, МЗ 025, МЗ 024, МЗ 023;

от точки 221 до точки 253 – от точки с координатами X=707361.68, Y=2249983.20 на северо-восток до точки с координатами X=711348.91, Y=2254040.48 граница проходит по северо-западной границе Чебулинского участкового лесничества, урочища «Чебулинское сельское» (СПК «Чебулинский»), квартала 5 до точки 227, далее от точки 227 по северо-западной границе Чебулинского участкового лесничества урочища «Дружба» (КФХ «Дружба»), квартала 3, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0201001:30(17), 42:16:0201001:2, 42:16:0000000:170, проходит через межевые знаки МЗ 022, МЗ 021, МЗ 080, МЗ 079, МЗ 078, МЗ 077, МЗ 076, МЗ 075, пересекает полосу отвода автодороги пгт. Верх-Чебула – г. Мариинск в межевых знаках МЗ 022, МЗ 021 и полосу отвода автодороги Новосибирск – Иркутск – Усть-Чебула –

Дмитриевка в точках МЗ 075, 253. Точки 221, 222, 223, 230, 232, 242, 243, 251, 252 закреплены межевыми знаками МЗ 023, МЗ 022, МЗ 021, МЗ 080, МЗ 079, МЗ 078, МЗ 077, МЗ 076, МЗ 075;

от точки 253 до точки 257 – от точки с координатами Х=711348.91, У=2254040.48 на юго-восток до точки с координатами Х=711095.69, У=2254180.05 граница проходит по северо-восточной границе Чебулинского участкового лесничества, урочища «Дружба» (КФХ «Дружба»), кварталов 1, 4 и по границе земельного участка с кадастровым номером 42:16:0000000:170, полосы отвода автодороги Новосибирск – Иркутск – Усть-Чебула – Дмитриевка;

от точки 257 до точки 263 – от точки с координатами Х=711095.69, У=2254180.05 на северо-восток до точки с координатами Х=712598.74, У=2255669.82 граница проходит по северо-восточной границе Чебулинского участкового лесничества, урочища «Дружба» (КФХ «Дружба»), кварталов 1, 4, по границе земельного участка с кадастровым номером 42:16:0201002:18(4), проходит через межевые знаки МЗ 074, МЗ 073, МЗ 072, пересекает полосу автодороги г. Мариинск – с. Усть-Чебула в точках 261, 262 и русло реки Кия в точках 262, 263. Точки 258, 259, 260 закреплены межевыми знаками МЗ 074, МЗ 073, МЗ 072;

от точки 263 до точки 589 – от точки с координатами Х=712598.74, У=2255669.82 на юго-восток до точки с координатами Х=707672.66, У=2265589.00 граница проходит по северо-восточной границе Чебулинского участкового лесничества, урочища «Дружба» (КФХ «Дружба»), кварталов 1, 4, по правой береговой линии реки Кия до пересечения правой береговой линии реки Листвянка в точке 589;

от точки 589 до точки 880 – от точки с координатами Х=707672.66, У=2265589.00 на восток до точки с координатами Х=704139.10, У=2272066.65 граница проходит по середине русла реки Листвянка и по северо-восточной границе Чебулинского участкового лесничества, урочища «Дружба» (КФХ «Дружба»), кварталов 1, 4 до точки 626, далее от точки 626 по северной границе Чумайского участкового лесничества, урочища Усть-Сертинское (СПК «Усть-Сертинский»), кварталов 2, 4, 5, пересекает полевою дорогу д. Раевка – с. Усть-Серта в точках 658, 659, проходит по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0203001:177(59), 42:16:0203001:177(61), 42:16:0203001:177(187), 42:16:0203001:177(189);

от точки 880 до точки 881 – от точки с координатами Х=704139.10, У=2272066.65 на северо-восток до точки с координатами Х=704212.41, У=2272190.67 граница проходит по северной границе Чумайского участкового лесничества, урочища Усть-Сертинское (СПК «Усть-Сертинский»), кварталов 2, 4, 5;

от точки 881 до точки 913 – от точки с координатами Х=704212.41, У=2272190.67 на юго-восток до точки с координатами Х=701009.95, У=2273739.52 граница проходит по северной границе Чумайского участкового лесничества, урочища Усть-Сертинское (СПК «Усть-

Сертинский»), кварталов 2, 4, 5, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0203001:177(189), 42:16:0203001:177(161), 42:16:0203001:141, 42:16:0203001:150, 42:16:0203001:151, 42:16:0203001:158, 42:16:0203001:177(196), 42:16:0203001:177(226), проходит через межевые знаки МЗ 224, МЗ 223, МЗ 222, МЗ 166, МЗ 165, МЗ 164, МЗ 163, МЗ 162, МЗ 161, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Новосибирск – Иркутск – Усть-Серта – Листвянка – Усть-Колба, км 0-49,0 в точках 905, МЗ 161, 907. Точки 887, 888, 889, 892, 894, 896, 903, 904, 906 закреплены межевыми знаками МЗ 224, МЗ 223, МЗ 222, МЗ 166, МЗ 165, МЗ 164, МЗ 163, МЗ 162, МЗ 161;

от точки 913 до точки 939 – от точки с координатами Х=701009.95, У=2273739.52 на восток до точки с координатами Х=701826.97, У=2276522.81 граница проходит по северной границе Чумайского участкового лесничества, урочища Усть-Сертинское (СПК «Усть-Сертинский»), кварталов 2, 4, 5, через межевые знаки МЗ 228, МЗ 227, МЗ 226, МЗ 225 и по границе земельного участка с кадастровым номером 42:16:0203001:177(75). Точки 920, 921, 925, 926 закреплены межевыми знаками МЗ 228, МЗ 227, МЗ 226, МЗ 225;

от точки 939 до точки 1045 – от точки с координатами Х=701826.97, У=2276522.81 на юго-восток до точки с координатами Х=697437.59, У=2281852.95 граница проходит по северной границе Чумайского участкового лесничества, урочища Усть-Сертинское (СПК «Усть-Сертинский»), кварталов 2, 4, 5 до точки 1000, далее от точки 1000 до точки 1045 по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Курск-Смоленское» (СПК «Курск-Смоленский»), квартала 1, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0203001:177(85), 42:16:0203001:177(115), 42:16:0203001:177(173), 42:16:0205001:4(163), 42:16:0205001:4(63), 42:16:0205001:4(5), 42:16:0205001:4(146), 42:16:0205001:4(68), по руслу реки Ковыржин в точках 955 – 968, пересекая русло реки Ковыржин в точках 968, 969, по руслу реки Муравьевка в точках 987 – 1000, далее по ручью Малиновка в точках 1000 – 1040.

10.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Тяжинский муниципальный округ:

от точки 1045 до точки 1062 – от точки с координатами Х=697437.59, У=2281852.95 на юго-запад до точки с координатами Х=694234.73, У=2279539.83 граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Курск-Смоленское» (СПК «Курск-Смоленский»), кварталов 1, 3, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0205001:4(68), 42:16:0205001:4(110), 42:16:0205001:4(10), 42:16:0205001:4(130), 42:16:0205001:4(147);

от точки 1062 до точки 1108 – от точки с координатами Х=694234.73, У=2279539.83 на юго-восток до точки с координатами Х=690912.64,

У=2284697.20 граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Курск-Смоленское» (СПК «Курск-Смоленский»), кварталов 3, 4, 5, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0205001:4(131), 42:16:0205001:4(96), 42:16:0205001:4(31), 42:16:0205001:4(134), 42:16:0205001:4(56), 42:16:0205001:4(120), 42:16:0205001:4(21), 42:16:0205001:4(33), до истока реки Казыльюн в точке 1108.

10.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Тисульский муниципальный район:

от точки 1108 до точки 1111 – от точки с координатами Х=690912.64, У=2284697.20 на юго-восток до точки с координатами Х=690677.83, У=2284849.20 граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Курск-Смоленское» (СПК «Курск-Смоленский»), квартала 5 и по границе земельного участка с кадастровым номером 42:16:0205001:4(39);

от точки 1111 до точки 1206 – от точки с координатами Х=690677.83, У=2284849.20 на юго-запад до точки с координатами Х=686639.29, У=2279281.28 граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Курск-Смоленское» (СПК «Курск-Смоленский»), кварталов 5, 6, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0205001:4(159), 42:16:0205001:4(139), 42:16:0205001:4(161), 42:16:0205001:4(103), 42:16:0205001:4(102), 42:16:0205002:29, 42:16:0205002:32(39), проходит через межевые знаки МЗ 026, МЗ 027, в точках 1129 – 1163 граница проходит по середине русла реки Серта, в точках 1163 – 1188 по безымянному ручью, в точках 1188 – 1190 граница проходит по безымянному ручью, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Новосибирск – Иркутск – Усть-Серта – Листвянка – Усть-Колба, км 0 – 49,0. Точки 1204, 1205 закреплены межевыми знаками МЗ 026, МЗ 027;

от точки 1206 до точки 1210 – от точки с координатами Х=686639.29, У=2279281.28 на запад до точки с координатами Х=686600.67, У=2278969.90 граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Курск-Смоленское» (СПК «Курск-Смоленский»), кварталов 5, 6, через межевые знаки МЗ 028, МЗ 029. Точки 1207, 1208 закреплены межевыми знаками МЗ 028, МЗ 029;

от точки 1210 до точки 1259 – от точки с координатами Х=686600.67, У=2278969.90 на юг до точки с координатами Х=681917.19, У=2279047.07 граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Курск-Смоленское» (СПК «Курск-Смоленский»), кварталов 6, 7, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0205002:32(40), 42:16:0205002:32(64), 42:16:0205002:32(42),

42:16:0205002:32(125), 42:16:0205002:32(124), в точках 1210 – 1243 граница проходит по безымянному ручью;

от точки 1259 до точки 1295 – от точки с координатами X=681917.19, Y=2279047.07 на юго-запад до точки с координатами X=677073.91, Y=2274240.00 граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Курск-Смоленское» (СПК «Курск-Смоленский»), кварталов 7, 8, через межевые знаки МЗ 030, МЗ 031, МЗ 032, МЗ 033, МЗ 034, МЗ 035, МЗ 036, МЗ 037, МЗ 038, МЗ 039, МЗ 040, МЗ 041, МЗ 042, МЗ 043, МЗ 173, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0205002:32(90), 42:16:0205002:32(105), 42:16:0205002:32(92), 42:16:0205002:32(93), 42:16:0205002:32(12), 42:16:0205002:32(33), в точках 1264, 1265 граница пересекает ВЛ-500кВ ПС «Итатская» – ПС «Томская», в точках МЗ 042, МЗ 043 граница пересекает ВЛ-500кВ ПС «Итатская» – ПС «Ново-Анжерская». Точки 1260, 1261, 1262, 1263, 1271, 1272, 1274, 1275, 1278, 1279, 1282, 1283, 1293, 1294, 1295 закреплены межевыми знаками МЗ 030, МЗ 031, МЗ 032, МЗ 033, МЗ 034, МЗ 035, МЗ 036, МЗ 037, МЗ 038, МЗ 039, МЗ 040, МЗ 041, МЗ 042, МЗ 043, МЗ 173;

от точки 1295 до точки 1302 – от точки с координатами X=677073.91, Y=2274240.00 на юг до точки с координатами X=675313.66, Y=2274265.85 граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Курск-Смоленское» (СПК «Курск-Смоленский»), кварталов 7, 8 до точки 1298, далее проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовское»), квартала 21, проходит через межевые знаки МЗ 173, МЗ 174, МЗ 175, МЗ 176. Точки 1295, 1296, 1298, 1301 закреплены межевыми знаками МЗ 173, МЗ 174, МЗ 175, МЗ 176;

от точки 1302 до точки 1318 – от точки с координатами X=675313.66, Y=2274265.85 на запад до точки с координатами X=675324.07, Y=2270598.39 граница проходит по южной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовское»), квартала 21, через межевые знаки МЗ 177, МЗ 178, МЗ 179, МЗ 180, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0205002:32(146), 42:16:0205002:32(110), 42:16:0205002:32(130). Точки 1303, 1304, 1315, 1316, 1318 закреплены межевыми знаками МЗ 177, МЗ 178, МЗ 179, МЗ 180, МЗ 181;

от точки 1318 до точки 1322 – от точки с координатами X=675324.07, Y=2270598.39 на северо-восток до точки с координатами X=676313.62, Y=2270900.35 граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовское»), квартала 21, через межевой знак МЗ 182, по границе земельного участка с кадастровым номером 42:16:0203002:13(24). Точки 1318, 1319 закреплены межевыми знаками МЗ 181, МЗ 182;

от точки 1322 до точки 1323 – от точки с координатами X=676313.62, Y=2270900.35 на северо-запад до точки с координатами X=676570.70, Y=2269694.83 граница проходит по южной границе Чумайского участкового

лесничества, урочища «Усть-Сертинское» (СПК «Усть-Сертинский»), квартала 9;

от точки 1323 до точки 1339 – от точки с координатами $X=676570.70$, $Y=2269694.83$ на юго-запад до точки с координатами $X=672225.36$, $Y=2265570.64$ граница проходит по южной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Усть-Сертинское» (СПК «Усть-Сертинский»), квартала 9 до точки 1328, далее по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовский»), квартала 1, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0208001:7(90), 42:13:0110004:20(27);

от точки 1339 до точки 1344 – от точки с координатами $X=672225.36$, $Y=2265570.64$ на юго-восток до точки с координатами $X=669015.23$, $Y=2266858.20$ граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовский»), квартала 1, через межевые знаки МЗ 051, МЗ 052, МЗ 053, МЗ 054. Точки 1340, 1341, 1342, 1343 закреплены межевыми знаками МЗ 051, МЗ 052, МЗ 053, МЗ 054;

от точки 1344 до точки 1346 – от точки с координатами $X=669015.23$, $Y=2266858.20$ на юго-запад до точки с координатами $X=668391.34$, $Y=2266306.54$ граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовский»), квартала 1, по границе земельного участка с кадастровым номером 42:16:0208001:7(5);

от точки 1346 до точки 1353 – от точки с координатами $X=668391.34$, $Y=2266306.54$ на юго-восток до точки с координатами $X=667566.36$, $Y=2267007.44$ граница проходит по северной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовский»), квартала 7, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0208001:7(5), 42:16:0208001:7(75), в точках 1347, 1348 пересекает безымянный ручей;

от точки 1353 до точки 1359 – от точки с координатами $X=667566.36$, $Y=2267007.44$ на восток до точки с координатами $X=667824.02$, $Y=2268249.10$ граница проходит по северной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовский»), квартала 7, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0208001:7(5), 42:16:0208001:7(36);

от точки 1359 до точки 1385 – от точки с координатами $X=667824.02$, $Y=2268249.10$ на юго-запад до точки с координатами $X=661365.18$, $Y=2266064.12$ граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовский»), кварталов 7, 6, 10, 16, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0208001:7(5), 42:16:0208001:7(37);

от точки 1385 до точки 1390 – от точки с координатами $X=661365.18$, $Y=2266064.12$ на восток до точки с координатами $X=661072.76$,

У=2267537.06 граница проходит по северной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовский»), квартала 14, по границе земельного участка с кадастровым номером 42:16:0208001:7(5), в точках 1388, 1389 пересекает безымянный ручей;

от точки 1390 до точки 1401 – от точки с координатами Х=661072.76, У=2267537.06 на юго-запад до точки с координатами Х=658280.20, У=2265467.25 граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовский»), кварталов 14, 20, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0208001:7(5), 42:16:0208001:7(40), в точках 1393, 1394 граница пересекает ВЛ-500кВ;

от точки 1401 до точки 1407 – от точки с координатами Х=658280.20, У=2265467.25 на северо-запад до точки с координатами Х=660714.91, У=2263294.62 граница проходит по западной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовский»), кварталов 20, 19, 18, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0208001:7(40), 42:16:0208001:7(82), 42:16:0208001:7(100), в точках 1403, 1404 граница пересекает русло реки Тылы, в точках 1404, 1405 граница пересекает безымянный ручей;

от точки 1407 до точки 1412 – от точки с координатами Х=660714.91, У=2263294.62 на юго-запад до точки с координатами Х=658426.29, У=2261050.87 граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовский»), кварталов 18, 17, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0208001:7(26), 42:16:0208001:7(100), 42:16:0208001:7(24), в точках 1408, 1409 граница пересекает русло реки Тылы, в точках 1410, 1411 граница пересекает безымянный ручей;

от точки 1412 до точки 1420 – от точки с координатами Х=658426.29, У=2261050.87 на северо-запад до точки с координатами Х=661069.38, У=2258229.94 граница проходит по северо-западной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Розовское» (КООПХОЗ «Розовский»), кварталов 17, 16, 11, по границе земельного участка с кадастровым номером 42:16:0208001:7(24) до середины русла реки Кия в точке 1420;

от точки 1420 до точки 1453 – от точки с координатами Х=661069.38, У=2258229.94 на юго-восток до точки с координатами Х=650576.83, У=2260951.23 граница проходит по восточной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Чумайское», кварталов 7, 10, 20, 19, 34, 43 и по границе земельного участка с кадастровым номером 42:16:0000000:469(2), в точках 1420 – 1426, далее проходит по середине русла реки Кия, до устья реки Кожух в точке 1426, в точках 1426 – 1453 граница проходит по середине русла реки Кожух;

от точки 1453 до точки 1569 – от точки с координатами Х=650576.83, У=2260951.23 на юго-запад до точки с координатами Х=633996.76, У=2201144.73 граница проходит по южной границе Чумайского участкового

лесничества, урочища «Чумайское», кварталов 43, 52, 51, 50, 59, 58, 63, 62, 61, 66, 65, 68, 67 до точки 1557, далее проходит по южной границе Чумайского участкового лесничества, урочища «Козеюльское», кварталов 50, 49, 53, 56, 55, 57 до точки 1563, далее проходит по южной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Мурюкское», кварталов 40, 39, 45, 44, 43, 42, 46, граница проходит: по середине русла реки Кожух от точки 1453 до точки 1553, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0000000:469(2), 42:16:0302003:1, 42:13:0000000:203(18), 42:16:0304001:1, 42:16:0000000:472(1), через межевые знаки МЗ 200, МЗ 201, граница пересекает русло реки Золотой Китат в точках 1565 – 1566 и русло реки Ольгинка в точках 1567, 1568. Точки 1565, 1566 закреплены межевыми знаками МЗ 200, МЗ 201.

10.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Крапивинский муниципальный округ:

от точки 1569 до точки 1572 – от точки с координатами Х=633996.76, У=2201144.73 на юго-запад до точки с координатами Х=632874.25, У=2199208.41 граница проходит по южной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Мурюкское» квартала 47, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0000000:472(1) и 42:05:0203001:1, пересекает полосу отвода автодороги в п. Мурюк в точках 1569, 1570, 1571;

от точки 1572 до точки 1574 – от точки с координатами Х=632874.25, У=2199208.41 на северо-запад до точки с координатами Х=634254.48, У=2196534.15 граница проходит по южной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Мурюкское», квартала 47, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0000000:472(1), 42:05:0203001:1.

10.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Кемеровский муниципальный округ:

от точки 1574 до точки 1578 – от точки с координатами Х=634254.48, У=2196534.15 на северо-восток до точки с координатами Х=656902.02, У=2201416.98 граница проходит по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Мурюкское», кварталов 47, 46, 35, 23, 18, 10, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0000000:472(1), 42:04:0103003:12.

10.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный округ:

от точки 1578 до точки 2049 – от точки с координатами X=656902.02, Y=2201416.98 на восток до точки с координатами X=656369.07, Y=2209078.93 граница проходит по середине русла реки Золотой Китат, по северной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Мурюкское», кварталов 10, 11, 12;

от точки 2049 до точки 2062 – от точки с координатами X=656369.07, Y=2209078.93 на север до точки с координатами X=662786.20, Y=2210216.92 граница проходит по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Мурюкское», квартала 4;

от точки 2062 до точки 2081 – от точки с координатами X=662786.20, Y=2210216.92 на юго-запад до точки с координатами X=662463.68, Y=2208767.19 граница проходит по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Мурюкское», кварталов 4, 1;

от точки 2081 до точки 2087 – от точки с координатами X=662463.68, Y=2208767.19 на северо-запад до точки с координатами X=666517.15, Y=2207986.09 граница проходит по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское», квартала 42, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0000000:472(1), 42:03:0000000:247(7);

от точки 2087 до точки 2095 – от точки с координатами X=666517.15, Y=2207986.09 на восток до точки с координатами X=666663.99, Y=2213034.56 граница проходит по северной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское», кварталов 42, 43, 44, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0000000:472(1), 42:03:0000000:247(7);

от точки 2095 до точки 2099 – от точки с координатами X=666663.99, Y=2213034.56 на северо-восток до точки с координатами X=668746.73, Y=2213673.12 граница проходит по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское», квартала 39, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0000000:472(1), 42:03:0000000:247(7) до середины русла реки Колпаковка в точке 2099;

от точки 2099 до точки 2477 – от точки с координатами X=668746.73, Y=2213673.12 на северо-запад до точки с координатами X=671862.39, Y=2210699.00 граница проходит по середине русла реки Колпаковка, по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское», кварталов 39, 33, 25;

от точки 2477 до точки 2707 – от точки с координатами X=671862.39, Y=2210699.00 на северо-восток до точки с координатами X=674788.63, Y=2211883.75 граница проходит по середине русла реки Колпаковка до устья реки Большой Алчедат в реке Колпаковка в точке 2707, проходит по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское», кварталов 25, 17;

от точки 2707 до точки 2811 – от точки с координатами X=674788.63, Y=2211883.75 на северо-восток до точки с координатами X=674560.19,

У=2212602.54 граница проходит от устья реки Большой Алчедат в реке Колпаковка в точке 2707 по середине русла реки Большой Алчедат, проходит по северной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское», квартала 17;

от точки 2811 до точки 2829 – от точки с координатами Х=674560.19, У=2212602.54 на северо-восток до точки с координатами Х=681039.51, У=2218213.61 граница проходит по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское», кварталов 13, 4, 1, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0000000:472(1), 42:03:0000000:242(7), 42:03:0303003:22(85), 42:03:0303003:22(28), 42:03:0303003:22(27), пересекая русло реки Сосновка в точках 2822, 2823;

от точки 2829 до точки 2880 – от точки с координатами Х=681039.51, У=2218213.61 на северо-запад до точки с координатами Х=685676.03, У=2215687.10 граница проходит по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское сельское» (СПК «Николаевский»), кварталов 17, 11, 9, через межевые знаки МЗ 079, МЗ 080, МЗ 081, МЗ 082, МЗ 083, МЗ 084, МЗ 085, МЗ 086, МЗ 087 по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0111002:24(144), 42:03:0303003:22(27), 42:03:0303003:22(157), 42:16:0111001:27(104), 42:03:0303003:22(160), 42:03:0303003:22(173), 42:16:0111001:27(54), 42:16:0111001:27(102), пересекает ВЛ 500кВ в точках 2849, 2850 и полосу автодороги г. Мариинск – г. Кемерово в точках 2843, 2844. Точки 2834, 2840, 2845, 2848, 2851, 2853, 2862, 2865, 2867 закреплены межевыми знаками МЗ 079, МЗ 080, МЗ 081, МЗ 082, МЗ 083, МЗ 084, МЗ 085, МЗ 086, МЗ 087;

от точки 2880 до точки 2906 – от точки с координатами Х=685676.03, У=2215687.10 на северо-восток до точки с координатами Х=689671.58, У=2219132.14 граница проходит по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское сельское» (СПК «Николаевский»), кварталов 9, 4, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0111001:27(102), 42:03:0303003:22(173), 42:16:0111001:27(13), 42:16:0111001:27(55), 42:03:0000000:238(1), 42:03:0000000:238(128);

от точки 2906 до точки 2909 – от точки с координатами Х=689671.58, У=2219132.14 на юго-восток до точки с координатами Х=689281.06, У=2219805.81 граница проходит по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское сельское» (СПК «Николаевский»), квартала 4, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:03:0000000:238(128), 42:16:0111001:27(55) до пересечения с безымянным ручьем, впадающим в реку Соколовка в точке 2909;

от точки 2909 до точки 2960 – от точки с координатами Х=689281.06, У=2219805.81 на север до точки с координатами Х=690316.71, У=2220475.43 граница проходит по западной границе Николаевского участкового

лесничества, урочища «Николаевское сельское» (СПК «Николаевский»), кварталов 4, 5, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:03:0000000:238(128), 42:16:0111001:27(55), по безымянному ручью до его устья в реке Соколовка в точке 2960;

от точки 2960 до точки 3080 – от точки с координатами Х=690316.71, У=2220475.43 на север до точки с координатами Х=691652.97, У=2220562.94 граница проходит по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское сельское» (СПК «Николаевский»), кварталов 5, 1, по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0111001:27(118), 42:03:0000000:238(112), по середине русла реки Соколовка до её устья в точке 3080 в пруде Летяжский;

от точки 3080 до точки 3165 – от точки с координатами Х=691652.97, У=2220562.94 на северо-запад до точки с координатами Х=692090.75, У=2220573.95 граница проходит от устья реки Соколовка в точке 3080 в пруде Летяжский по северо-западной береговой линии этого пруда, по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское сельское» (СПК «Николаевский»), кварталов 5, 1;

от точки 3165 до точки 1 – от точки с координатами Х=692090.75, У=2220573.95 на северо-запад до точки с координатами Х=692116.18, У=2220582.22 граница проходит по северо-западной береговой линии пруда Летяжский, по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочища «Николаевское сельское» (СПК «Николаевский»), кварталов 5, 1.

10.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Мариинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
1	1	692116.18	2220582.22	
2	2	692092.82	2220620.00	
3	3	692061.54	2220705.26	
4	4	692052.71	2220728.36	
5	5	692034.94	2220793.52	
6	6	692028.36	2220859.78	
7	7	692035.37	2220935.84	
8	8	692089.84	2221092.23	
9	9	692060.20	2221147.66	
10	10	692052.61	2221152.29	
11	11	692036.35	2221168.47	
12	12	692009.41	2221186.78	

13	13	691984.36	2221200.42	
14	14	691965.87	2221209.48	
15	15	691918.47	2221239.32	
16	16	691861.00	2221279.41	
17	17	691841.72	2221299.07	
18	18	691839.95	2221320.51	
19	19	691834.58	2221378.82	
20	20	691831.18	2221427.15	
21	21	691824.81	2221450.04	
22	22	691825.63	2221460.83	
23	23	691821.21	2221502.67	
24	24	691817.21	2221524.42	
25	25	691808.61	2221540.76	
26	26	691797.24	2221548.19	
27	27	691777.30	2221570.19	
28	28	691766.82	2221591.82	
29	29	691759.33	2221612.91	
30	30	691747.66	2221625.78	
31	31	691733.35	2221632.55	
32	32	691720.10	2221645.85	
33	33	691701.45	2221690.30	
34	34	691685.16	2221763.17	
35	35	691677.67	2221807.49	
36	36	691666.66	2221882.22	
37	37	691653.26	2221929.76	
38	38	691637.68	2221968.97	
39	39	691613.64	2222005.27	
40	40	691579.62	2222052.36	
41	41	691538.45	2222101.65	
42	42	691527.99	2222122.67	
43	43	691523.46	2222141.47	
44	44	691516.87	2222147.74	
45	45	691487.65	2222173.94	
46	46	691439.15	2222216.86	
47	47	691391.30	2222263.11	
48	48	691333.72	2222319.72	
49	49	691265.54	2222386.85	
50	50	691205.21	2222442.45	
51	51	691146.67	2222506.66	
52	52	691100.12	2222565.80	
53	53	691064.06	2222610.36	
54	54	691011.23	2222673.26	
55	55	690950.43	2222748.75	

56	56	690903.22	2222817.12	
57	57	690880.15	2222874.62	
58	58	690864.62	2222931.19	
59	59	690854.30	2222956.97	
60	60	690827.99	2222999.89	
61	61	690796.58	2223041.31	
62	62	690772.42	2223067.79	
63	63	690739.52	2223093.92	
64	64	690733.22	2223107.65	
65	65	690731.47	2223126.59	
66	66	690734.65	2223150.25	
67	67	690743.07	2223166.14	
68	68	690757.91	2223185.43	
69	69	690768.28	2223202.36	
70	70	690774.08	2223233.48	
71	71	690778.28	2223275.66	
72	72	690780.71	2223291.42	
73	73	690789.73	2223307.00	
74	74	690803.39	2223317.01	
75	75	690816.52	2223329.76	
76	76	690828.83	2223359.64	
77	77	690837.91	2223412.27	
78	78	690857.30	2223500.57	
79	79	690871.28	2223562.06	
80	80	690875.92	2223604.72	
81	81	690883.96	2223661.32	
82	82	690887.22	2223703.94	
83	83	690882.18	2223723.72	
84	84	690874.89	2223740.21	
85	85	690864.05	2223750.62	
86	86	690848.50	2223757.77	
87	87	690818.22	2223769.63	
88	88	690810.25	2223775.48	
89	89	690804.98	2223784.15	
90	90	690799.48	2223802.99	
91	91	690792.26	2223833.01	
92	92	690789.26	2223865.81	
93	93	690788.52	2223878.72	
94	94	690783.78	2223884.65	
95	95	690772.58	2223889.04	
96	96	690756.91	2223887.76	
97	97	690741.22	2223886.06	
98	98	690725.37	2223892.66	

99	99	690696.08	2223907.86	
100	100	690656.16	2223937.99	
101	101	690627.42	2223963.76	
102	102	690611.04	2223973.13	
103	103	690599.44	2223975.19	
104	104	690568.99	2223973.14	
105	105	690526.43	2223969.97	
106	106	690484.89	2223967.24	
107	107	690461.51	2223970.48	
108	108	690438.81	2223973.24	
109	109	690425.84	2223974.35	
110	110	690402.40	2223968.30	
111	111	690378.67	2223967.79	
112	112	690354.13	2223970.50	
113	113	690329.87	2223967.58	
114	114	690302.97	2223965.03	
115	115	690274.06	2223969.75	
116	116	690248.18	2223967.98	
117	117	690234.27	2223963.98	
118	118	690208.65	2223962.18	
119	119	690182.26	2223964.92	
120	120	690143.52	2223966.98	
121	121	690100.65	2223965.21	
122	122	690033.83	2223965.46	
123	123	689994.86	2223965.15	
124	124	689943.14	2223960.47	
125	125	689912.02	2223964.47	
126	126	689873.79	2223977.51	
127	127	689841.11	2223995.30	
128	128	689815.29	2224015.44	
129	129	689785.97	2224043.57	
130	130	689752.01	2224072.61	
131	131	689734.66	2224092.79	
132	132	689716.60	2224121.68	
133	133	689702.67	2224149.61	
134	134	689678.30	2224173.38	
135	135	689645.16	2224212.72	
136	136	689614.10	2224250.06	
137	137	689577.30	2224291.89	
138	138	689541.53	2224333.74	
139	139	689523.06	2224362.04	
140	140	689650.54	2224448.49	
141	141	690049.96	2224721.78	

142	142	691316.50	2225590.38	
143	143	691876.44	2225973.48	
144	144	692542.87	2226429.75	
145	145	693347.25	2226978.37	
146	146	694265.98	2227601.93	
147	147	694147.92	2227848.70	
148	148	693850.57	2228478.77	
149	149	693561.71	2229081.22	
150	150	693469.77	2229274.92	
151	151	693777.99	2229461.80	
152	152	693846.28	2229501.17	
153	153	694638.29	2230057.43	
154	154	694898.93	2230210.90	
155	155	695275.16	2230313.41	
156	156	695843.86	2230466.22	
157	157	696138.67	2230743.55	
158	M3 038	696392.48	2230991.22	
159	M3 037	696457.32	2231054.49	
160	M3 036	696686.34	2231277.98	
161	M3 035	696708.65	2231379.07	
162	162	696883.91	2232173.66	
163	163	697040.63	2232882.29	
164	164	697411.56	2233017.59	
165	165	697881.68	2233187.81	
166	166	697941.53	2233124.26	
167	M3 034	698522.70	2233601.40	
168	M3 033	698619.62	2233680.94	
169	169	699308.29	2234246.28	
170	170	700506.33	2235233.88	
171	171	702101.47	2236543.29	
172	172	702305.95	2236711.39	
173	173	703955.76	2238083.47	
174	174	704216.77	2238467.41	
175	175	704738.09	2239272.91	
176	176	704930.72	2239570.56	
177	177	705362.85	2240237.68	
178	178	705888.93	2241051.10	
179	179	706160.77	2241471.59	
180	180	706434.25	2241894.60	
181	181	706968.56	2242719.16	
182	182	707537.84	2243047.74	
183	183	708102.46	2243373.11	
184	184	708453.96	2243574.84	

185	185	709389.01	2244110.44	
186	186	709795.96	2244343.24	
187	187	710461.81	2244719.54	
188	M3 032	710052.97	2245488.17	
189	M3 031	710030.11	2245531.17	
190	190	709809.34	2245946.21	
191	191	709541.26	2246439.56	
192	M3 030	709530.88	2246458.43	
193	M3 029	709507.75	2246500.85	
194	194	709406.68	2246677.45	
195	195	709394.52	2246700.11	
196	196	709390.06	2246707.95	
197	197	709318.20	2246834.12	
198	198	709246.88	2246959.34	
199	199	709244.57	2246963.39	
200	200	709075.02	2247261.11	
201	201	708937.97	2247542.31	
202	202	708840.28	2247703.26	
203	203	708765.51	2247823.01	
204	204	708748.02	2247851.30	
205	205	708714.59	2247905.37	
206	206	708680.48	2247953.63	
207	207	708547.87	2248150.05	
208	208	708475.30	2248275.08	
209	209	708460.69	2248295.06	
210	210	708450.73	2248310.46	
211	211	708413.26	2248369.03	
212	212	708331.55	2248495.73	
213	M3 028	708262.12	2248599.23	
214	214	708149.80	2248773.74	
215	M3 027	708145.73	2248780.02	
216	216	708136.53	2248794.12	
217	217	708069.12	2248897.54	
218	M3 026	707699.31	2249465.06	
219	M3 025	707490.63	2249785.34	
220	M3 024	707463.40	2249827.09	
221	M3 023	707361.68	2249983.20	
222	M3 022	707531.62	2250171.57	
223	M3 021	707643.65	2250295.75	
224	224	708003.55	2250694.70	
225	225	708258.67	2251408.43	
226	226	708290.78	2251506.90	
227	227	708325.36	2251603.81	

228	228	708558.91	2251718.05	
229	229	708637.79	2251756.83	
230	M3 080	708662.40	2251769.12	
231	231	708679.18	2251776.88	
232	M3 079	709020.19	2251945.25	
233	233	709027.64	2251948.93	
234	234	709094.81	2251981.98	
235	235	709108.75	2251988.84	
236	236	709171.48	2252019.70	
237	237	709210.62	2252046.29	
238	238	709412.23	2252210.57	
239	239	709577.19	2252350.52	
240	240	709609.32	2252374.79	
241	241	709708.25	2252454.85	
242	M3 078	709713.85	2252459.38	
243	M3 077	709779.00	2252512.20	
244	244	710035.02	2252719.69	
245	245	710110.04	2252777.70	
246	246	710164.35	2252817.91	
247	247	710219.38	2252859.27	
248	248	710256.33	2252887.12	
249	249	710275.64	2252901.66	
250	250	710644.67	2253185.09	
251	M3 076	710657.66	2253200.87	
252	M3 075	711338.29	2254027.83	
253	253	711348.91	2254040.48	
254	254	711329.86	2254051.76	
255	255	711111.92	2254171.45	
256	256	711105.27	2254174.87	
257	257	711095.69	2254180.05	
258	M3 074	711395.33	2254478.97	
259	M3 073	711606.72	2254689.83	
260	M3 072	711829.45	2254912.04	
261	261	711898.12	2254980.58	
262	262	712509.25	2255574.39	
263	263	712598.74	2255669.82	
264	264	712590.03	2255685.15	
265	265	712583.33	2255710.94	
266	266	712574.61	2255737.36	
267	267	712552.75	2255772.65	
268	268	712543.20	2255799.54	
269	269	712477.59	2255881.79	
270	270	712381.52	2255997.47	

271	271	712306.26	2256081.00	
272	272	712284.11	2256133.29	
273	273	712256.46	2256154.80	
274	274	712243.62	2256171.53	
275	275	712245.53	2256188.59	
276	276	712254.46	2256203.62	
277	277	712255.37	2256213.84	
278	278	712156.44	2256341.24	
279	279	712130.37	2256354.86	
280	280	712119.54	2256344.99	
281	281	712152.26	2256284.76	
282	282	712178.69	2256228.07	
283	283	712182.87	2256216.72	
284	284	712172.27	2256209.13	
285	285	712144.78	2256222.14	
286	286	712070.11	2256268.74	
287	287	712003.63	2256329.66	
288	288	711942.51	2256378.81	
289	289	711894.62	2256419.16	
290	290	711828.11	2256507.87	
291	291	711794.56	2256566.67	
292	292	711740.52	2256683.40	
293	293	711724.54	2256722.28	
294	294	711667.69	2256837.26	
295	295	711633.06	2256904.99	
296	296	711603.26	2256987.96	
297	297	711554.28	2257079.00	
298	298	711498.22	2257210.56	
299	299	711483.07	2257256.71	
300	300	711464.45	2257333.40	
301	301	711403.97	2257521.17	
302	302	711379.80	2257600.05	
303	303	711369.74	2257628.93	
304	304	711362.22	2257626.62	
305	305	711364.48	2257560.09	
306	306	711358.98	2257499.32	
307	307	711364.48	2257413.57	
308	308	711362.22	2257386.60	
309	309	711354.88	2257385.33	
310	310	711338.92	2257403.11	
311	311	711309.90	2257475.32	
312	312	711273.50	2257548.51	
313	313	711227.42	2257623.48	

314	314	711216.76	2257643.94	
315	315	711218.91	2257676.01	
316	316	711231.75	2257726.16	
317	317	711223.81	2257792.30	
318	318	711216.43	2257885.94	
319	319	711211.04	2257895.35	
320	320	711138.99	2258005.46	
321	321	711121.79	2258041.37	
322	322	711096.29	2258079.96	
323	323	711076.39	2258112.61	
324	324	711051.52	2258147.15	
325	325	711031.21	2258168.55	
326	326	711027.33	2258179.71	
327	327	710883.78	2258386.01	
328	328	710855.20	2258424.50	
329	329	710846.39	2258433.97	
330	330	710820.70	2258470.26	
331	331	710811.90	2258483.27	
332	332	710802.57	2258515.32	
333	333	710804.07	2258553.36	
334	334	710812.36	2258569.66	
335	335	710836.79	2258612.22	
336	336	710834.17	2258627.13	
337	337	710824.79	2258635.00	
338	338	710811.70	2258628.38	
339	339	710787.52	2258573.16	
340	340	710775.78	2258556.79	
341	341	710753.73	2258564.39	
342	342	710743.56	2258582.58	
343	343	710733.20	2258636.50	
344	344	710736.17	2258659.02	
345	345	710746.36	2258694.37	
346	346	710740.83	2258710.95	
347	347	710700.36	2258772.29	
348	348	710643.79	2258833.27	
349	349	710620.49	2258846.03	
350	350	710591.67	2258874.21	
351	351	710558.46	2258918.99	
352	352	710505.02	2258995.02	
353	353	710479.06	2259040.60	
354	354	710464.51	2259065.65	
355	355	710455.24	2259094.11	
356	356	710450.12	2259115.35	

357	357	710451.47	2259146.06	
358	358	710448.40	2259166.57	
359	359	710428.77	2259222.01	
360	360	710388.82	2259314.45	
361	361	710330.41	2259434.14	
362	362	710326.33	2259443.27	
363	363	710290.38	2259536.94	
364	364	710281.25	2259667.46	
365	365	710285.24	2259738.79	
366	366	710288.03	2259781.63	
367	367	710329.29	2259927.05	
368	368	710333.83	2259957.09	
369	369	710332.69	2259983.55	
370	370	710303.28	2260039.94	
371	371	710301.18	2260057.75	
372	372	710305.97	2260076.27	
373	373	710326.65	2260213.77	
374	374	710330.63	2260260.47	
375	375	710331.65	2260398.79	
376	376	710340.31	2260445.45	
377	377	710390.15	2260580.82	
378	378	710347.27	2260544.78	
379	379	710340.97	2260547.47	
380	380	710346.54	2260578.77	
381	381	710398.89	2260675.67	
382	382	710452.79	2260726.12	
383	383	710481.60	2260757.33	
384	384	710485.15	2260777.25	
385	385	710496.76	2260790.53	
386	386	710511.60	2260812.38	
387	387	710628.79	2260898.76	
388	388	710713.48	2260968.00	
389	389	710867.37	2261113.54	
390	390	710943.31	2261192.80	
391	391	711011.67	2261283.80	
392	392	711032.29	2261326.75	
393	393	711045.60	2261348.91	
394	394	711058.33	2261391.36	
395	395	711077.31	2261407.48	
396	396	711088.54	2261424.26	
397	397	711097.07	2261442.33	
398	398	711095.67	2261450.52	
399	399	711090.09	2261454.89	

400	400	711081.99	2261452.39	
401	401	711068.40	2261442.63	
402	402	711062.39	2261443.67	
403	403	711061.63	2261448.30	
404	404	711081.27	2261493.78	
405	405	711092.44	2261610.41	
406	406	711105.78	2261670.88	
407	407	711107.12	2261701.84	
408	408	711083.00	2261741.23	
409	409	711083.44	2261751.55	
410	410	711110.40	2261813.32	
411	411	711111.52	2261854.24	
412	412	711094.68	2261911.75	
413	413	711071.05	2261943.51	
414	414	711027.77	2261976.83	
415	415	710899.54	2262035.54	
416	416	710860.07	2262058.77	
417	417	710800.60	2262083.02	
418	418	710735.11	2262098.07	
419	419	710682.81	2262105.45	
420	420	710679.30	2262110.48	
421	421	710698.53	2262112.58	
422	422	710737.20	2262106.60	
423	423	710752.06	2262100.12	
424	424	710805.91	2262100.70	
425	425	710768.85	2262107.56	
426	426	710739.18	2262116.57	
427	427	710656.60	2262135.21	
428	428	710573.13	2262143.07	
429	429	710546.72	2262158.38	
430	430	710525.63	2262164.18	
431	431	710514.34	2262161.66	
432	432	710507.88	2262145.66	
433	433	710518.68	2262117.55	
434	434	710472.13	2262121.09	
435	435	710438.55	2262128.32	
436	436	710350.30	2262146.84	
437	437	710265.92	2262154.17	
438	438	710157.01	2262158.65	
439	439	710078.11	2262163.78	
440	440	710017.33	2262170.42	
441	441	709993.29	2262181.23	
442	442	709959.83	2262208.87	

443	443	709943.02	2262226.65	
444	444	709937.50	2262232.77	
445	445	709920.18	2262248.27	
446	446	709902.97	2262260.95	
447	447	709872.01	2262278.43	
448	448	709851.28	2262289.32	
449	449	709791.34	2262309.58	
450	450	709745.74	2262325.62	
451	451	709701.12	2262345.07	
452	452	709581.65	2262392.41	
453	453	709503.43	2262427.29	
454	454	709407.25	2262461.22	
455	455	709376.23	2262475.45	
456	456	709292.30	2262519.23	
457	457	709264.01	2262541.18	
458	458	709185.22	2262591.42	
459	459	709107.30	2262657.22	
460	460	709059.68	2262711.18	
461	461	709037.25	2262740.81	
462	462	709007.58	2262774.75	
463	463	708981.06	2262811.97	
464	464	708961.91	2262842.93	
465	465	708951.81	2262864.42	
466	466	708937.96	2262894.45	
467	467	708930.36	2262905.05	
468	468	708919.03	2262904.81	
469	469	708905.15	2262891.48	
470	470	708890.98	2262892.31	
471	471	708874.96	2262898.21	
472	472	708856.41	2262918.22	
473	473	708845.62	2262945.76	
474	474	708838.77	2263001.72	
475	475	708828.66	2263023.62	
476	476	708809.22	2263031.70	
477	477	708770.30	2263076.22	
478	478	708768.79	2263093.75	
479	479	708763.22	2263102.70	
480	480	708747.66	2263115.41	
481	481	708705.63	2263145.69	
482	482	708675.28	2263160.35	
483	483	708620.64	2263171.09	
484	484	708578.98	2263184.37	
485	485	708559.29	2263181.30	

486	486	708545.54	2263160.61	
487	487	708533.52	2263166.59	
488	488	708512.63	2263163.31	
489	489	708505.61	2263159.20	
490	490	708507.96	2263155.28	
491	491	708604.33	2263128.99	
492	492	708701.72	2263080.04	
493	493	708723.63	2263061.81	
494	494	708722.93	2263054.43	
495	495	708721.43	2263045.33	
496	496	708690.73	2263049.21	
497	497	708643.44	2263061.24	
498	498	708528.55	2263080.32	
499	499	708447.75	2263095.07	
500	500	708425.88	2263111.03	
501	501	708404.68	2263121.35	
502	502	708366.59	2263126.77	
503	503	708313.39	2263123.37	
504	504	708282.76	2263124.99	
505	505	708255.96	2263132.35	
506	506	708236.70	2263132.51	
507	507	708223.91	2263120.33	
508	508	708214.14	2263113.33	
509	509	708195.44	2263113.49	
510	510	708163.64	2263116.22	
511	511	708081.01	2263110.50	
512	512	708052.78	2263105.36	
513	513	707989.72	2263085.32	
514	514	707947.80	2263083.86	
515	515	707861.26	2263103.56	
516	516	707780.19	2263130.74	
517	517	707768.96	2263125.97	
518	518	707789.92	2263099.78	
519	519	707779.88	2263092.19	
520	520	707704.11	2263110.43	
521	521	707630.42	2263137.76	
522	522	707553.97	2263187.71	
523	523	707526.51	2263199.03	
524	524	707495.47	2263220.48	
525	525	707445.33	2263312.93	
526	526	707427.18	2263339.75	
527	527	707414.18	2263364.97	
528	528	707415.30	2263418.84	

529	529	707486.16	2263605.12	
530	530	707493.70	2263597.34	
531	531	707498.12	2263575.90	
532	532	707498.08	2263497.68	
533	533	707503.90	2263463.80	
534	534	707517.60	2263432.35	
535	535	707533.61	2263425.89	
536	536	707549.94	2263430.77	
537	537	707559.79	2263447.42	
538	538	707564.91	2263499.67	
539	539	707577.19	2263562.84	
540	540	707590.17	2263591.46	
541	541	707611.69	2263632.15	
542	542	707644.53	2263684.25	
543	543	707688.61	2263740.40	
544	544	707730.73	2263790.47	
545	545	707806.20	2263862.36	
546	546	707877.15	2263927.20	
547	547	707916.07	2263992.31	
548	548	707962.33	2264072.94	
549	549	707984.52	2264134.80	
550	550	708000.31	2264227.75	
551	551	708002.27	2264360.69	
552	552	708004.21	2264382.32	
553	553	708106.12	2264553.36	
554	554	708122.44	2264575.77	
555	555	708160.14	2264607.76	
556	556	708177.69	2264617.25	
557	557	708205.54	2264658.16	
558	558	708221.01	2264703.25	
559	559	708233.15	2264719.96	
560	560	708256.65	2264733.49	
561	561	708304.75	2264763.42	
562	562	708326.44	2264783.15	
563	563	708342.06	2264806.89	
564	564	708362.25	2264850.02	
565	565	708384.66	2264924.38	
566	566	708402.22	2265023.57	
567	567	708410.67	2265145.14	
568	568	708409.02	2265176.44	
569	569	708404.56	2265205.61	
570	570	708389.12	2265255.18	
571	571	708357.66	2265313.04	

572	572	708315.27	2265366.36	
573	573	708312.89	2265376.95	
574	574	708306.39	2265375.04	
575	575	708286.83	2265403.64	
576	576	708263.70	2265422.47	
577	577	708258.67	2265433.64	
578	578	708256.22	2265467.06	
579	579	708215.23	2265578.45	
580	580	708193.89	2265611.81	
581	581	708189.64	2265609.09	
582	582	708157.36	2265644.62	
583	583	708108.72	2265672.59	
584	584	708043.88	2265696.60	
585	585	707996.74	2265697.41	
586	586	707903.73	2265678.21	
587	587	707774.31	2265625.61	
588	588	707712.52	2265588.03	
589	589	707672.66	2265589.00	
590	590	707686.94	2265611.50	
591	591	707694.50	2265627.50	
592	592	707696.72	2265637.56	
593	593	707696.81	2265637.95	
594	594	707698.12	2265643.87	
595	595	707697.53	2265651.31	
596	596	707693.81	2265660.03	
597	597	707683.29	2265679.58	
598	598	707678.48	2265699.71	
599	599	707683.06	2265716.19	
600	600	707685.15	2265723.39	
601	601	707685.34	2265724.00	
602	602	707687.57	2265731.68	
603	603	707685.88	2265748.79	
604	604	707678.44	2265789.07	
605	605	707672.39	2265825.98	
606	606	707667.95	2265869.84	
607	607	707670.94	2265917.50	
608	608	707673.23	2265931.63	
609	609	707676.21	2265935.64	
610	610	707678.68	2265943.17	
611	611	707679.66	2265959.46	
612	612	707695.89	2266002.01	
613	613	707725.20	2266054.19	
614	614	707742.26	2266077.87	

615	615	707755.60	2266112.00	
616	616	707761.79	2266133.30	
617	617	707762.05	2266162.33	
618	618	707753.76	2266201.28	
619	619	707727.20	2266252.16	
620	620	707722.48	2266282.65	
621	621	707718.87	2266308.06	
622	622	707695.17	2266348.00	
623	623	707667.31	2266397.54	
624	624	707657.51	2266421.68	
625	625	707649.78	2266454.92	
626	626	707648.75	2266479.96	
627	627	707655.70	2266505.16	
628	628	707669.75	2266527.90	
629	629	707698.39	2266565.43	
630	630	707704.04	2266573.16	
631	631	707706.95	2266581.15	
632	632	707707.58	2266594.34	
633	633	707704.19	2266607.03	
634	634	707696.39	2266623.13	
635	635	707678.67	2266650.46	
636	636	707662.83	2266686.32	
637	637	707645.95	2266736.53	
638	638	707633.68	2266777.15	
639	639	707632.17	2266804.94	
640	640	707634.46	2266821.27	
641	641	707642.67	2266847.80	
642	642	707657.46	2266875.37	
643	643	707676.40	2266899.17	
644	644	707697.16	2266915.00	
645	645	707721.96	2266926.11	
646	646	707746.57	2266933.23	
647	647	707781.84	2266947.64	
648	648	707795.30	2266955.38	
649	649	707806.06	2266965.74	
650	650	707813.78	2266980.89	
651	651	707823.83	2267005.13	
652	652	707827.57	2267014.16	
653	653	707836.26	2267039.41	
654	654	707837.37	2267049.54	
655	655	707842.55	2267058.00	
656	656	707851.08	2267065.66	
657	657	707859.96	2267072.53	

658	658	707864.97	2267078.80	
659	659	707868.92	2267099.98	
660	660	707886.18	2267156.19	
661	661	707910.65	2267230.26	
662	662	707918.36	2267259.43	
663	663	707923.12	2267307.56	
664	664	707928.32	2267331.41	
665	665	707946.34	2267372.70	
666	666	707968.35	2267415.48	
667	667	707980.82	2267449.62	
668	668	707983.88	2267491.45	
669	669	707979.69	2267523.46	
670	670	707967.90	2267540.36	
671	671	707937.07	2267565.19	
672	672	707907.31	2267587.20	
673	673	707895.20	2267597.04	
674	674	707881.55	2267611.19	
675	675	707870.36	2267628.29	
676	676	707844.94	2267669.98	
677	677	707824.80	2267695.62	
678	678	707801.55	2267723.28	
679	679	707773.69	2267741.11	
680	680	707743.93	2267758.94	
681	681	707721.04	2267783.36	
682	682	707694.11	2267808.12	
683	683	707659.94	2267837.37	
684	684	707624.64	2267862.31	
685	685	707574.77	2267884.00	
686	686	707528.66	2267904.40	
687	687	707476.94	2267926.79	
688	688	707441.83	2267940.17	
689	689	707396.23	2267964.09	
690	690	707360.89	2267979.95	
691	691	707338.48	2267987.84	
692	692	707298.99	2267996.40	
693	693	707246.54	2268002.87	
694	694	707207.26	2268006.04	
695	695	707174.69	2268010.39	
696	696	707156.59	2268013.63	
697	697	707144.95	2268019.52	
698	698	707136.13	2268025.45	
699	699	707128.21	2268040.82	
700	700	707123.34	2268057.76	

701	701	707120.06	2268076.81	
702	702	707114.45	2268092.24	
703	703	707106.51	2268103.26	
704	704	707090.52	2268113.05	
705	705	707048.95	2268129.12	
706	706	707003.32	2268143.74	
707	707	706977.61	2268152.96	
708	708	706960.43	2268159.07	
709	709	706942.16	2268169.17	
710	710	706925.44	2268175.29	
711	711	706896.18	2268176.85	
712	712	706857.28	2268176.79	
713	713	706811.30	2268184.46	
714	714	706761.94	2268195.70	
715	715	706719.02	2268207.43	
716	716	706690.32	2268218.74	
717	717	706652.33	2268238.53	
718	718	706613.10	2268259.42	
719	719	706560.15	2268289.36	
720	720	706511.43	2268314.73	
721	721	706454.98	2268339.53	
722	722	706400.11	2268361.90	
723	723	706360.69	2268371.17	
724	724	706341.51	2268373.12	
725	725	706319.48	2268375.36	
726	726	706310.35	2268374.28	
727	727	706306.36	2268373.80	
728	728	706267.46	2268369.18	
729	729	706222.74	2268367.76	
730	730	706186.80	2268370.72	
731	731	706157.51	2268378.50	
732	732	706098.89	2268395.92	
733	733	706053.57	2268401.94	
734	734	706028.63	2268403.14	
735	735	706019.80	2268403.56	
736	736	706002.51	2268406.00	
737	737	705990.28	2268412.73	
738	738	705971.64	2268433.32	
739	739	705944.95	2268484.49	
740	740	705928.09	2268505.00	
741	741	705909.77	2268522.94	
742	742	705875.71	2268542.77	
743	743	705829.05	2268557.86	

744	744	705799.31	2268562.88	
745	745	705777.29	2268559.42	
746	746	705756.50	2268552.63	
747	747	705724.31	2268539.58	
748	748	705705.94	2268532.88	
749	749	705690.18	2268530.29	
750	750	705664.70	2268533.14	
751	751	705627.77	2268546.92	
752	752	705580.11	2268573.97	
753	753	705530.13	2268604.70	
754	754	705513.74	2268608.51	
755	755	705484.90	2268611.67	
756	756	705439.92	2268617.79	
757	757	705386.93	2268622.29	
758	758	705308.18	2268635.21	
759	759	705279.47	2268640.97	
760	760	705236.03	2268645.29	
761	761	705199.21	2268653.86	
762	762	705174.20	2268659.73	
763	763	705167.01	2268663.31	
764	764	705133.71	2268673.35	
765	765	705098.78	2268695.49	
766	766	705081.23	2268706.60	
767	767	705057.55	2268715.74	
768	768	705033.96	2268725.79	
769	769	705013.53	2268737.73	
770	770	704997.15	2268753.46	
771	771	704977.01	2268796.60	
772	772	704958.54	2268838.96	
773	773	704949.34	2268862.18	
774	774	704933.01	2268879.26	
775	775	704905.17	2268903.03	
776	776	704875.37	2268920.42	
777	777	704842.10	2268939.66	
778	778	704820.08	2268955.02	
779	779	704809.59	2268963.27	
780	780	704795.22	2268982.09	
781	781	704778.95	2269014.21	
782	782	704763.24	2269044.05	
783	783	704745.56	2269065.40	
784	784	704714.74	2269091.75	
785	785	704686.09	2269114.34	
786	786	704665.42	2269131.21	

787	787	704652.89	2269143.55	
788	788	704636.10	2269170.05	
789	789	704618.12	2269200.59	
790	790	704596.56	2269233.29	
791	791	704564.53	2269268.51	
792	792	704545.35	2269282.69	
793	793	704519.13	2269300.04	
794	794	704483.77	2269322.53	
795	795	704450.13	2269346.35	
796	796	704429.14	2269363.55	
797	797	704421.32	2269372.69	
798	798	704410.29	2269392.67	
799	799	704397.97	2269422.99	
800	800	704381.18	2269463.40	
801	801	704362.44	2269501.55	
802	802	704344.33	2269526.69	
803	803	704311.82	2269571.53	
804	804	704282.64	2269634.58	
805	805	704268.69	2269680.77	
806	806	704261.18	2269722.72	
807	807	704252.69	2269763.41	
808	808	704248.15	2269820.68	
809	809	704249.06	2269871.22	
810	810	704249.24	2269909.66	
811	811	704245.01	2269952.79	
812	812	704235.48	2269996.03	
813	813	704223.21	2270057.53	
814	814	704222.08	2270110.58	
815	815	704222.92	2270165.45	
816	816	704227.48	2270200.37	
817	817	704242.23	2270239.47	
818	818	704257.08	2270277.39	
819	819	704267.64	2270310.44	
820	820	704284.91	2270373.23	
821	821	704301.30	2270427.98	
822	822	704325.19	2270492.30	
823	823	704336.43	2270540.31	
824	824	704341.84	2270569.34	
825	825	704346.67	2270591.32	
826	826	704361.53	2270613.53	
827	827	704370.70	2270636.68	
828	828	704372.99	2270649.35	
829	829	704372.16	2270673.19	

830	830	704377.29	2270685.58	
831	831	704389.08	2270702.73	
832	832	704390.93	2270710.07	
833	833	704387.21	2270713.31	
834	834	704375.43	2270722.00	
835	835	704371.32	2270728.22	
836	836	704371.43	2270738.50	
837	837	704378.46	2270750.59	
838	838	704381.03	2270756.02	
839	839	704380.96	2270774.92	
840	840	704380.97	2270789.82	
841	841	704390.39	2270814.57	
842	842	704397.69	2270835.04	
843	843	704397.34	2270845.98	
844	844	704394.14	2270856.20	
845	845	704373.97	2270889.91	
846	846	704354.00	2270918.41	
847	847	704344.75	2270932.79	
848	848	704337.10	2270950.20	
849	849	704331.93	2270987.00	
850	850	704325.71	2271029.98	
851	851	704318.91	2271083.99	
852	852	704313.33	2271128.97	
853	853	704315.58	2271147.63	
854	854	704333.67	2271185.50	
855	855	704356.13	2271219.80	
856	856	704394.69	2271266.14	
857	857	704424.15	2271302.23	
858	858	704440.29	2271326.26	
859	859	704461.10	2271374.12	
860	860	704471.69	2271425.48	
861	861	704471.70	2271472.25	
862	862	704468.49	2271514.36	
863	863	704464.64	2271539.14	
864	864	704450.53	2271564.04	
865	865	704436.06	2271588.00	
866	866	704425.75	2271605.03	
867	867	704419.31	2271627.12	
868	868	704415.41	2271653.30	
869	869	704404.01	2271691.52	
870	870	704385.46	2271734.99	
871	871	704362.55	2271768.32	
872	872	704344.67	2271794.17	

873	873	704317.35	2271833.05	
874	874	704270.73	2271885.24	
875	875	704229.47	2271934.49	
876	876	704216.46	2271954.77	
877	877	704195.81	2271990.81	
878	878	704175.80	2272024.29	
879	879	704162.77	2272044.90	
880	880	704139.10	2272066.65	
881	881	704212.41	2272190.67	
882	882	704105.12	2272242.26	
883	883	703941.05	2272321.15	
884	884	703913.66	2272334.34	
885	885	703685.40	2272444.08	
886	886	703664.91	2272454.07	
887	M3 224	703615.67	2272482.84	
888	M3 223	703539.42	2272519.51	
889	M3 222	703491.95	2272542.36	
890	890	703162.89	2272698.29	
891	891	703101.77	2272728.02	
892	M3 166	703095.78	2272733.01	
893	893	702956.20	2272798.84	
894	M3 165	702832.98	2272859.48	
895	895	702643.60	2272950.21	
896	M3 164	702624.54	2272959.46	
897	897	702535.38	2273002.62	
898	898	702522.14	2273009.04	
899	899	702469.74	2273034.24	
900	900	702382.77	2273077.38	
901	901	702326.93	2273104.39	
902	902	702276.89	2273122.34	
903	M3 163	702179.57	2273169.22	
904	M3 162	702021.24	2273245.38	
905	905	701753.55	2273374.21	
906	M3 161	701750.50	2273375.71	
907	907	701732.82	2273384.26	
908	908	701712.90	2273394.12	
909	909	701693.73	2273403.57	
910	910	701578.75	2273459.95	
911	911	701372.28	2273561.20	
912	912	701135.75	2273677.62	
913	913	701009.95	2273739.52	
914	914	701063.41	2273826.57	
915	915	701125.78	2273928.13	

916	916	701132.41	2273938.93	
917	917	701186.24	2274010.06	
918	918	701302.87	2274164.17	
919	919	701350.12	2274226.60	
920	M3 228	701344.80	2274236.30	
921	M3 227	701269.95	2274708.07	
922	922	701262.33	2274716.13	
923	923	701129.01	2274864.34	
924	924	700996.49	2275011.67	
925	M3 226	701032.76	2275069.18	
926	M3 225	701066.81	2275129.20	
927	927	701385.21	2275692.34	
928	928	701407.69	2275731.57	
929	929	701425.85	2275763.26	
930	930	701441.26	2275790.14	
931	931	701448.68	2275803.09	
932	932	701483.59	2276030.44	
933	933	701488.02	2276057.02	
934	934	701491.52	2276081.25	
935	935	701500.73	2276141.43	
936	936	701603.32	2276396.78	
937	937	701696.72	2276449.41	
938	938	701776.80	2276494.54	
939	939	701826.97	2276522.81	
940	940	701532.25	2276818.48	
941	941	701443.31	2276902.35	
942	942	701255.05	2277079.86	
943	943	701238.19	2277095.75	
944	944	701210.32	2277122.03	
945	945	701191.13	2277140.13	
946	946	701125.95	2277233.96	
947	947	701086.54	2277290.68	
948	948	701049.78	2277343.61	
949	949	701012.91	2277396.69	
950	950	700988.13	2277432.36	
951	951	700965.07	2277509.02	
952	952	700935.13	2277608.57	
953	953	700915.62	2277673.43	
954	954	700911.18	2277689.70	
955	955	700893.90	2277752.99	
956	956	700927.10	2277796.82	
957	957	700959.38	2277838.54	
958	958	700990.22	2277864.50	

959	959	701014.36	2277878.12	
960	960	701029.77	2277888.12	
961	961	701058.41	2277923.74	
962	962	701085.24	2277944.61	
963	963	701114.39	2277964.26	
964	964	701146.13	2277985.22	
965	965	701163.25	2278002.39	
966	966	701185.19	2278028.07	
967	967	701249.01	2278082.64	
968	968	701274.17	2278101.61	
969	969	701271.74	2278103.34	
970	970	701142.16	2278195.80	
971	971	701076.05	2278242.97	
972	972	700986.16	2278302.33	
973	973	700931.09	2278338.69	
974	974	700668.65	2278511.98	
975	975	700609.90	2278552.57	
976	976	700547.24	2278595.84	
977	977	700359.02	2278725.87	
978	978	700324.16	2278749.96	
979	979	700275.39	2278783.64	
980	980	700231.25	2278814.14	
981	981	700198.33	2278836.88	
982	982	700089.87	2278911.81	
983	983	700029.06	2278953.81	
984	984	700008.44	2278968.06	
985	985	699998.50	2278974.92	
986	986	699873.13	2279076.13	
987	987	699830.98	2279110.15	
988	988	699821.10	2279104.49	
989	989	699809.23	2279093.12	
990	990	699798.77	2279091.40	
991	991	699775.94	2279092.95	
992	992	699759.84	2279089.04	
993	993	699749.42	2279082.26	
994	994	699744.12	2279071.04	
995	995	699738.25	2279061.32	
996	996	699730.78	2279057.12	
997	997	699715.20	2279054.27	
998	998	699699.66	2279049.89	
999	999	699684.98	2279042.54	
1000	1000	699659.53	2279021.93	
1001	1001	699629.48	2279037.08	

1002	1002	699627.36	2279063.32	
1003	1003	699619.08	2279081.57	
1004	1004	699604.36	2279108.74	
1005	1005	699563.22	2279165.90	
1006	1006	699509.09	2279240.90	
1007	1007	699453.33	2279316.53	
1008	1008	699406.00	2279400.06	
1009	1009	699380.23	2279454.19	
1010	1010	699377.01	2279484.66	
1011	1011	699363.01	2279525.60	
1012	1012	699345.49	2279561.70	
1013	1013	699304.74	2279627.90	
1014	1014	699277.60	2279650.47	
1015	1015	699239.07	2279710.44	
1016	1016	699212.91	2279722.83	
1017	1017	699191.81	2279756.11	
1018	1018	699163.94	2279790.13	
1019	1019	699127.98	2279856.48	
1020	1020	699102.14	2279878.93	
1021	1021	699052.42	2279914.69	
1022	1022	698993.57	2279954.27	
1023	1023	698937.05	2279968.45	
1024	1024	698740.84	2279993.62	
1025	1025	698709.57	2280008.94	
1026	1026	698681.79	2280003.74	
1027	1027	698664.00	2279991.99	
1028	1028	698604.93	2279984.97	
1029	1029	698539.98	2279977.60	
1030	1030	698476.08	2279976.24	
1031	1031	698427.30	2279984.83	
1032	1032	698384.11	2280004.10	
1033	1033	698320.81	2280011.35	
1034	1034	698309.31	2280035.44	
1035	1035	698293.43	2280054.50	
1036	1036	698245.74	2280080.68	
1037	1037	698199.69	2280137.44	
1038	1038	698139.86	2280258.15	
1039	1039	698112.15	2280309.90	
1040	1040	698061.47	2280371.01	
1041	1041	698088.60	2280381.77	
1042	1042	697959.55	2280665.64	
1043	1043	697837.77	2280936.82	
1044	1044	697592.11	2281491.80	

1045	1045	697437.59	2281852.95	
------	------	-----------	------------	--

10.8 Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Тяжинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1046	1045	697437.59	2281852.95	
1047	1046	697425.95	2281837.75	
1048	1047	697104.90	2281418.51	
1049	1048	697077.51	2281382.75	
1050	1049	696485.58	2280609.80	
1051	1050	696386.99	2280481.06	
1052	1051	696067.07	2280063.30	
1053	1052	696059.44	2280057.67	
1054	1053	696024.18	2280031.62	
1055	1054	695784.51	2279854.58	
1056	1055	695668.93	2279831.11	
1057	1056	695598.49	2279816.80	
1058	1057	695195.44	2279734.94	
1059	1058	695119.26	2279719.47	
1060	1059	694971.91	2279689.55	
1061	1060	694610.12	2279616.07	
1062	1061	694498.37	2279593.37	
1063	1062	694234.73	2279539.83	
1064	1063	694139.10	2279997.27	
1065	1064	693864.79	2281309.46	
1066	1065	693840.08	2281427.65	
1067	1066	693798.96	2281624.31	
1068	1067	693781.22	2281709.19	
1069	1068	693730.94	2281771.19	
1070	1069	693679.98	2281834.01	
1071	1070	693619.88	2281908.11	
1072	1071	693492.66	2282064.96	
1073	1072	693389.49	2282192.17	
1074	1073	693267.21	2282348.92	
1075	1074	693233.22	2282392.49	
1076	1075	693119.71	2282538.00	
1077	1076	693079.18	2282589.95	
1078	1077	693072.83	2282598.09	

1079	1078	693062.33	2282611.55	
1080	1079	693018.18	2282667.02	
1081	1080	692968.32	2282729.65	
1082	1081	692847.58	2282881.33	
1083	1082	692815.55	2282921.57	
1084	1083	692751.38	2283002.18	
1085	1084	692725.21	2283014.43	
1086	1085	692689.00	2283031.38	
1087	1086	692009.75	2283349.29	
1088	1087	691982.78	2283436.81	
1089	1088	691963.77	2283498.48	
1090	1089	691962.56	2283502.40	
1091	1090	691960.97	2283507.58	
1092	1091	691958.96	2283514.08	
1093	1092	691808.72	2284001.56	
1094	1093	691800.66	2284027.71	
1095	1094	691765.72	2284141.08	
1096	1095	691751.22	2284188.12	
1097	1096	691665.37	2284239.45	
1098	1097	691545.69	2284311.02	
1099	1098	691529.28	2284321.03	
1100	1099	691483.48	2284348.97	
1101	1100	691436.58	2284377.58	
1102	1101	691418.47	2284388.63	
1103	1102	691292.20	2284465.66	
1104	1103	691263.50	2284483.16	
1105	1104	691222.94	2284507.90	
1106	1105	691141.65	2284557.50	
1107	1106	691105.42	2284579.60	
1108	1107	690925.22	2284689.52	
1109	1108	690912.64	2284697.20	

10.9 Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Тисульский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1110	1108	690912.64	2284697.20	
1111	1109	690900.94	2284704.31	
1112	1110	690869.70	2284723.30	

1113	1111	690677.83	2284849.20	
1114	1112	690598.86	2284767.40	
1115	1113	690381.58	2284542.35	
1116	1114	690350.72	2284510.39	
1117	1115	690329.86	2284488.79	
1118	1116	690323.27	2284481.96	
1119	1117	690125.79	2284277.41	
1120	1118	690075.53	2284225.36	
1121	1119	690050.02	2284198.93	
1122	1120	690049.39	2284198.28	
1123	1121	689890.48	2284033.68	
1124	1122	689853.25	2283995.12	
1125	1123	689803.73	2283943.82	
1126	1124	689792.92	2283932.63	
1127	1125	689729.32	2283866.73	
1128	1126	689686.77	2283822.64	
1129	1127	689647.22	2283781.66	
1130	1128	688782.23	2282885.36	
1131	1129	688761.36	2282846.13	
1132	1130	688806.85	2282841.33	
1133	1131	688851.05	2282805.71	
1134	1132	688886.69	2282758.96	
1135	1133	688898.17	2282725.51	
1136	1134	688895.02	2282688.70	
1137	1135	688848.06	2282578.36	
1138	1136	688882.06	2282511.74	
1139	1137	688868.22	2282467.71	
1140	1138	688828.29	2282442.91	
1141	1139	688733.12	2282417.70	
1142	1140	688713.71	2282402.32	
1143	1141	688720.08	2282381.65	
1144	1142	688765.23	2282347.05	
1145	1143	688804.05	2282331.14	
1146	1144	688850.19	2282342.21	
1147	1145	688941.10	2282427.87	
1148	1146	689000.70	2282456.15	
1149	1147	689082.71	2282450.26	
1150	1148	689114.20	2282412.35	
1151	1149	689140.83	2282363.39	
1152	1150	689127.85	2282324.37	
1153	1151	689122.39	2282261.69	
1154	1152	689135.46	2282200.50	
1155	1153	689112.88	2282149.31	

1156	1154	689070.34	2282062.89	
1157	1155	689044.91	2282052.34	
1158	1156	688971.87	2282053.49	
1159	1157	688952.65	2282034.16	
1160	1158	688964.34	2281990.79	
1161	1159	688966.74	2281925.35	
1162	1160	688988.16	2281893.12	
1163	1161	689033.03	2281871.42	
1164	1162	689070.99	2281803.92	
1165	1163	689074.02	2281785.22	
1166	1164	689046.27	2281746.84	
1167	1165	689017.11	2281708.41	
1168	1166	688995.49	2281668.67	
1169	1167	688969.43	2281625.80	
1170	1168	688944.48	2281601.04	
1171	1169	688926.78	2281587.03	
1172	1170	688892.53	2281577.14	
1173	1171	688865.75	2281567.40	
1174	1172	688846.77	2281544.32	
1175	1173	688819.07	2281507.44	
1176	1174	688796.18	2281457.10	
1177	1175	688778.94	2281421.99	
1178	1176	688763.10	2281391.44	
1179	1177	688736.58	2281369.67	
1180	1178	688705.58	2281347.78	
1181	1179	688682.29	2281315.53	
1182	1180	688664.95	2281284.95	
1183	1181	688644.49	2281260.31	
1184	1182	688623.98	2281240.19	
1185	1183	688605.09	2281211.07	
1186	1184	688582.91	2281196.93	
1187	1185	688538.79	2281156.63	
1188	1186	688478.89	2281084.27	
1189	1187	688432.15	2281027.31	
1190	1188	688412.37	2281001.28	
1191	1189	688397.16	2280981.21	
1192	1190	688396.94	2280981.09	
1193	1191	688374.31	2280969.01	
1194	1192	688368.99	2280966.18	
1195	1193	688320.09	2280940.07	
1196	1194	688294.09	2280894.19	
1197	1195	688251.75	2280843.36	
1198	1196	688216.05	2280828.89	

1199	1197	688163.67	2280824.56	
1200	1198	688133.42	2280827.18	
1201	1199	687992.52	2280491.63	
1202	1200	687661.39	2280204.03	
1203	1201	687640.44	2280184.65	
1204	1202	687571.59	2280120.94	
1205	1203	687282.15	2279853.13	
1206	M3 026	686705.03	2279339.76	
1207	M3 027	686655.33	2279295.58	
1208	1206	686639.29	2279281.28	
1209	M3 028	686634.60	2279130.41	
1210	M3 029	686615.44	2279039.57	
1211	1209	686611.16	2279019.47	
1212	1210	686600.67	2278969.90	
1213	1211	686566.48	2278974.33	
1214	1212	686520.41	2278980.29	
1215	1213	686408.42	2278991.56	
1216	1214	686308.98	2278980.46	
1217	1215	686264.04	2278962.94	
1218	1216	686219.14	2278943.93	
1219	1217	686181.76	2278926.58	
1220	1218	686127.12	2278939.02	
1221	1219	686093.82	2278942.85	
1222	1220	686054.82	2278929.99	
1223	1221	686014.67	2278900.52	
1224	1222	685978.28	2278907.30	
1225	1223	685934.09	2278926.01	
1226	1224	685878.18	2278927.86	
1227	1225	685843.33	2278933.18	
1228	1226	685817.25	2278952.21	
1229	1227	685792.78	2278966.80	
1230	1228	685768.44	2278975.34	
1231	1229	685726.28	2278971.47	
1232	1230	685679.70	2278958.43	
1233	1231	685648.31	2278942.70	
1234	1232	685619.60	2278943.63	
1235	1233	685603.06	2278940.27	
1236	1234	685585.61	2278914.28	
1237	1235	685552.47	2278904.55	
1238	1236	685507.66	2278881.01	
1239	1237	685461.53	2278848.40	
1240	1238	685407.74	2278821.66	
1241	1239	685359.88	2278799.57	

1242	1240	685316.36	2278786.62	
1243	1241	685250.14	2278776.20	
1244	1242	685159.88	2278759.25	
1245	1243	685143.49	2278752.89	
1246	1244	685138.35	2278776.91	
1247	1245	685122.49	2278818.79	
1248	1246	685100.35	2278860.56	
1249	1247	685067.94	2278893.05	
1250	1248	684875.83	2278902.44	
1251	1249	684654.12	2278913.28	
1252	1250	684533.02	2278919.20	
1253	1251	684526.95	2278919.50	
1254	1252	684412.35	2278925.10	
1255	1253	684093.75	2278940.67	
1256	1254	683999.22	2278945.29	
1257	1255	683306.99	2278979.13	
1258	1256	683062.93	2278991.06	
1259	1257	682827.44	2279002.57	
1260	1258	682275.30	2279029.56	
1261	1259	681917.19	2279047.07	
1262	M3 030	681393.87	2278718.45	
1263	M3 031	681311.59	2278666.70	
1264	M3 032	680969.74	2278451.88	
1265	M3 033	680737.00	2278305.67	
1266	1264	680695.61	2278279.37	
1267	1265	680644.03	2278247.40	
1268	1266	680482.34	2278145.84	
1269	1267	680447.90	2278106.09	
1270	1268	680433.65	2278089.63	
1271	1269	680099.36	2277703.75	
1272	1270	680088.79	2277691.56	
1273	M3 034	680080.84	2277682.58	
1274	M3 035	680043.16	2277639.32	
1275	1273	679785.66	2277341.65	
1276	M3 036	679499.75	2277020.83	
1277	M3 037	679377.19	2276883.19	
1278	1276	679274.15	2276767.19	
1279	1277	678978.71	2276435.76	
1280	M3 038	678842.17	2276281.06	
1281	M3 039	678567.17	2275968.91	
1282	1280	678557.82	2275958.10	
1283	1281	678482.69	2275872.84	
1284	M3 040	678379.32	2275755.77	

1285	M3 041	678155.33	2275501.55	
1286	1284	678089.39	2275426.48	
1287	1285	678074.11	2275409.14	
1288	1286	678010.29	2275346.61	
1289	1287	677968.22	2275289.79	
1290	1288	677887.57	2275180.85	
1291	1289	677852.18	2275142.05	
1292	1290	677724.43	2275002.00	
1293	1291	677593.48	2274858.03	
1294	1292	677493.65	2274748.28	
1295	M3 042	677373.77	2274602.22	
1296	M3 043	677295.24	2274507.23	
1297	M3 173	677073.91	2274240.00	
1298	M3 174	676969.46	2274240.22	
1299	1297	676637.40	2274240.60	
1300	M3 175	676189.03	2274238.84	
1301	1299	676153.20	2274238.44	
1302	1300	675888.68	2274232.12	
1303	M3 176	675379.00	2274262.29	
1304	1302	675313.66	2274265.85	
1305	M3 177	675324.29	2273569.56	
1306	M3 178	675324.13	2273225.40	
1307	1305	675323.97	2272999.97	
1308	1306	675323.90	2272887.35	
1309	1307	675323.85	2272811.52	
1310	1308	675323.83	2272771.25	
1311	1309	675323.76	2272664.49	
1312	1310	675323.74	2272625.15	
1313	1311	675323.44	2272148.60	
1314	1312	675323.34	2271990.94	
1315	1313	675323.04	2271492.97	
1316	1314	675323.02	2271471.23	
1317	M3 179	675323.04	2271443.36	
1318	M3 180	675322.82	2271031.44	
1319	1317	675322.62	2270818.43	
1320	M3 181	675324.07	2270598.39	
1321	M3 182	675709.51	2270704.88	
1322	1320	675774.20	2270722.38	
1323	1321	675862.82	2270751.62	
1324	1322	676313.62	2270900.35	
1325	1323	676570.70	2269694.83	
1326	1324	676103.86	2268721.10	
1327	1325	675875.20	2268210.90	

1328	1326	675843.44	2268140.03	
1329	1327	675811.50	2268068.76	
1330	1328	675789.71	2268020.13	
1331	1329	675547.43	2267471.80	
1332	1330	675545.75	2267468.02	
1333	1331	675503.53	2267372.47	
1334	1332	675493.97	2267350.83	
1335	1333	675340.33	2267003.11	
1336	1334	674770.66	2266731.93	
1337	1335	674652.98	2266681.39	
1338	1336	673798.69	2266246.72	
1339	1337	673030.13	2265980.09	
1340	1338	672720.36	2265872.19	
1341	1339	672225.36	2265570.64	
1342	M3 051	672073.34	2265631.60	
1343	M3 052	671837.90	2265726.04	
1344	M3 053	671757.82	2265758.15	
1345	M3 054	671255.66	2265959.58	
1346	1344	669015.23	2266858.20	
1347	1345	668395.74	2266310.43	
1348	1346	668391.34	2266306.54	
1349	1347	668237.82	2266436.97	
1350	1348	668233.45	2266440.69	
1351	1349	668110.06	2266545.52	
1352	1350	667993.00	2266644.97	
1353	1351	667897.55	2266726.07	
1354	1352	667683.32	2266908.07	
1355	1353	667566.36	2267007.44	
1356	1354	667595.25	2267146.70	
1357	1355	667663.30	2267474.59	
1358	1356	667674.28	2267527.50	
1359	1357	667733.13	2267811.11	
1360	1358	667788.11	2268076.07	
1361	1359	667824.02	2268249.10	
1362	1360	667602.29	2268165.37	
1363	1361	667591.16	2268161.17	
1364	1362	667136.20	2267989.36	
1365	1363	666986.98	2268000.53	
1366	1364	666899.93	2268005.99	
1367	1365	666784.32	2267947.17	
1368	1366	666779.90	2267944.93	
1369	1367	666723.10	2267916.03	
1370	1368	666664.69	2267886.31	

1371	1369	666503.55	2267829.20	
1372	1370	666454.26	2267773.03	
1373	1371	666268.31	2267709.52	
1374	1372	665933.46	2267613.81	
1375	1373	665735.12	2267544.01	
1376	1374	665657.10	2267520.51	
1377	1375	665375.51	2267435.71	
1378	1376	664831.30	2267251.58	
1379	1377	664718.47	2267213.40	
1380	1378	664265.97	2267060.94	
1381	1379	663987.10	2266959.47	
1382	1380	663107.02	2266648.59	
1383	1381	663020.30	2266610.69	
1384	1382	662437.63	2266426.17	
1385	1383	662344.69	2266388.24	
1386	1384	662047.22	2266286.63	
1387	1385	661365.18	2266064.12	
1388	1386	661314.45	2266200.05	
1389	1387	661294.78	2266336.25	
1390	1388	661128.83	2267233.80	
1391	1389	661128.10	2267237.78	
1392	1390	661072.76	2267537.06	
1393	1391	660709.00	2267522.32	
1394	1392	659798.15	2267324.77	
1395	1393	659730.74	2267309.74	
1396	1394	659674.27	2267297.14	
1397	1395	659635.25	2267288.44	
1398	1396	659557.73	2267271.15	
1399	1397	659467.08	2267250.94	
1400	1398	658882.78	2267124.12	
1401	1399	658644.90	2266470.04	
1402	1400	658643.44	2266466.03	
1403	1401	658280.20	2265467.25	
1404	1402	659513.71	2264363.19	
1405	1403	660249.19	2263708.92	
1406	1404	660253.75	2263704.86	
1407	1405	660286.37	2263675.84	
1408	1406	660290.62	2263672.06	
1409	1407	660714.91	2263294.62	
1410	1408	660484.67	2263068.90	
1411	1409	660481.91	2263066.19	
1412	1410	659601.23	2262202.78	
1413	1411	659598.29	2262199.90	

1414	1412	658426.29	2261050.87	
1415	1413	658876.68	2260657.90	
1416	1414	659691.10	2259790.68	
1417	1415	660067.01	2259384.70	
1418	1416	660192.45	2259230.79	
1419	1417	660593.44	2258794.02	
1420	1418	660774.24	2258589.27	
1421	1419	660837.94	2258517.13	
1422	1420	661069.38	2258229.94	
1423	1421	660761.49	2258364.62	
1424	1422	660582.40	2258442.95	
1425	1423	660539.42	2258461.76	
1426	1424	660112.50	2258648.50	
1427	1425	658596.52	2259723.39	
1428	1426	658346.40	2259900.74	
1429	1427	658244.27	2259790.88	
1430	1428	657743.41	2259465.32	
1431	1429	657509.68	2259436.10	
1432	1430	657033.84	2259440.27	
1433	1431	656633.16	2259381.84	
1434	1432	656324.28	2259319.23	
1435	1433	656061.34	2259173.14	
1436	1434	655785.86	2258872.62	
1437	1435	655289.16	2258576.28	
1438	1436	654729.86	2258480.28	
1439	1437	654274.90	2258659.76	
1440	1438	654184.30	2258856.49	
1441	1439	654155.80	2259069.30	
1442	1440	654261.51	2259605.03	
1443	1441	654278.52	2259889.86	
1444	1442	654070.38	2260108.10	
1445	1443	653836.65	2260216.62	
1446	1444	653486.04	2260479.57	
1447	1445	653269.00	2260600.62	
1448	1446	653131.26	2260575.58	
1449	1447	652701.35	2260350.18	
1450	1448	652413.35	2260366.88	
1451	1449	652108.65	2260567.23	
1452	1450	651925.00	2260717.49	
1453	1451	651374.04	2260913.66	
1454	1452	650923.27	2260934.53	
1455	1453	650576.83	2260951.23	
1456	1454	650426.58	2260817.66	

1457	1455	650338.93	2260508.79	
1458	1456	650155.28	2260287.58	
1459	1457	650151.10	2260037.14	
1460	1458	650159.46	2259669.84	
1461	1459	649609.54	2259196.10	
1462	1460	649661.71	2258939.41	
1463	1461	649763.97	2258672.28	
1464	1462	649672.15	2258405.15	
1465	1463	649538.58	2258156.81	
1466	1464	649398.75	2257939.76	
1467	1465	649417.54	2257747.77	
1468	1466	649475.98	2257601.68	
1469	1467	649505.20	2257188.46	
1470	1468	649394.59	2256931.77	
1471	1469	649300.67	2256735.60	
1472	1470	649179.64	2256372.47	
1473	1471	649121.22	2255976.31	
1474	1472	649156.67	2255715.08	
1475	1473	649137.89	2255500.13	
1476	1474	649060.67	2255406.22	
1477	1475	648937.54	2255366.56	
1478	1476	648793.54	2255324.83	
1479	1477	648614.06	2255174.57	
1480	1478	648401.20	2254955.43	
1481	1479	648237.13	2254699.99	
1482	1480	648196.21	2254426.40	
1483	1481	648152.86	2254177.00	
1484	1482	648035.98	2254003.79	
1485	1483	647946.24	2253857.70	
1486	1484	648010.95	2253557.18	
1487	1485	647896.16	2253383.96	
1488	1486	647614.42	2253273.36	
1489	1487	647149.03	2253198.22	
1490	1488	646660.69	2253156.49	
1491	1489	646385.21	2253025.01	
1492	1490	645888.52	2252699.44	
1493	1491	645617.21	2252505.36	
1494	1492	645366.78	2252282.06	
1495	1493	645204.01	2252062.93	
1496	1494	645097.56	2251923.10	
1497	1495	645018.27	2251751.97	
1498	1496	645030.78	2251520.33	
1499	1497	645030.78	2251194.76	

1500	1498	644970.27	2250979.81	
1501	1499	644861.74	2250814.93	
1502	1500	644621.75	2250441.37	
1503	1501	644573.75	2250170.07	
1504	1502	644594.05	2249781.50	
1505	1503	644692.71	2249435.47	
1506	1504	644721.92	2249207.99	
1507	1505	644870.09	2249066.07	
1508	1506	645116.36	2249005.56	
1509	1507	645268.70	2248988.86	
1510	1508	645378.11	2248899.31	
1511	1509	645423.13	2248792.68	
1512	1510	645373.04	2248694.60	
1513	1511	645208.18	2248558.95	
1514	1512	645026.61	2248460.86	
1515	1513	644878.44	2248316.87	
1516	1514	644928.53	2248118.60	
1517	1515	645093.39	2247949.56	
1518	1516	645393.92	2247795.12	
1519	1517	645767.48	2247642.78	
1520	1518	645878.12	2247561.72	
1521	1519	645921.91	2247379.82	
1522	1520	645867.66	2247233.73	
1523	1521	645719.48	2247068.86	
1524	1522	645454.44	2246830.96	
1525	1523	645304.18	2246785.04	
1526	1524	644974.44	2246814.26	
1527	1525	644767.83	2246780.87	
1528	1526	644473.57	2246684.87	
1529	1527	644173.06	2246657.74	
1530	1528	643895.49	2246785.05	
1531	1529	643634.62	2246899.83	
1532	1530	643482.27	2246960.35	
1533	1531	643377.93	2246935.30	
1534	1532	643300.71	2246885.22	
1535	1533	643223.73	2246738.54	
1536	1534	643233.93	2246588.87	
1537	1535	643361.65	2246440.01	
1538	1536	643478.10	2246269.57	
1539	1537	643469.76	2246121.40	
1540	1538	643371.66	2246004.53	
1541	1539	643192.19	2245833.40	
1542	1540	642983.49	2245340.88	

1543	1541	642858.27	2245002.80	
1544	1542	642945.92	2244658.45	
1545	1543	642970.97	2244491.50	
1546	1544	642912.54	2244293.24	
1547	1545	642688.37	2244099.49	
1548	1546	642584.89	2243898.80	
1549	1547	642481.49	2243516.33	
1550	1548	642403.32	2243312.36	
1551	1549	642303.16	2243189.24	
1552	1550	642278.11	2243099.50	
1553	1551	642326.11	2242990.98	
1554	1552	642317.76	2242832.37	
1555	1553	642274.55	2242710.88	
1556	1554	642264.43	2242360.08	
1557	1555	642753.08	2241808.00	
1558	1556	643327.35	2240905.54	
1559	1557	643346.47	2238914.07	
1560	1558	643347.45	2238812.00	
1561	1559	644113.18	2237886.92	
1562	1560	643463.87	2236717.91	
1563	1561	643848.26	2234391.40	
1564	1562	639622.59	2231640.22	
1565	1563	638080.19	2222498.52	
1566	1564	637114.52	2215708.31	
1567	МЗ 200	637032.21	2215177.30	
1568	МЗ 201	637016.89	2215078.47	
1569	1567	636539.26	2211997.25	
1570	1568	636269.42	2210256.39	
1571	1569	633996.76	2201144.73	

10.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Крапивинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
1572	1569	633996.76	2201144.73	
1573	1570	632970.69	2199929.23	
1574	1571	633165.32	2199570.33	
1575	1572	632874.25	2199208.41	

1576	1573	633788.38	2197740.41	
1577	1574	634254.48	2196534.15	

10.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Кемеровский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1578	1574	634254.48	2196534.15	
1579	1575	649551.04	2199830.61	
1580	1576	650519.02	2200039.25	
1581	1577	653276.14	2200633.46	
1582	1578	656902.02	2201416.98	

10.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1583	1578	656902.02	2201416.98	
1584	1579	656927.42	2201463.12	
1585	1580	656944.87	2201510.32	
1586	1581	656957.02	2201572.60	
1587	1582	656959.83	2201604.30	
1588	1583	656956.03	2201627.83	
1589	1584	656934.05	2201684.92	
1590	1585	656895.41	2201750.85	
1591	1586	656861.00	2201784.66	
1592	1587	656836.22	2201799.38	
1593	1588	656801.86	2201810.43	
1594	1589	656773.46	2201812.45	
1595	1590	656736.76	2201808.55	
1596	1591	656694.33	2201802.53	
1597	1592	656631.44	2201786.34	
1598	1593	656580.60	2201775.78	
1599	1594	656528.64	2201764.72	
1600	1595	656479.57	2201761.66	

1601	1596	656427.50	2201759.88	
1602	1597	656386.47	2201764.14	
1603	1598	656363.93	2201770.13	
1604	1599	656327.40	2201788.53	
1605	1600	656252.55	2201850.36	
1606	1601	656195.64	2201899.91	
1607	1602	656153.69	2201946.85	
1608	1603	656131.50	2201977.01	
1609	1604	656109.41	2202015.53	
1610	1605	656093.52	2202056.32	
1611	1606	656082.38	2202088.82	
1612	1607	656074.41	2202122.84	
1613	1608	656075.86	2202153.55	
1614	1609	656082.61	2202190.52	
1615	1610	656087.64	2202213.96	
1616	1611	656084.40	2202235.18	
1617	1612	656077.35	2202247.88	
1618	1613	656059.75	2202257.81	
1619	1614	656035.38	2202263.25	
1620	1615	655967.19	2202258.12	
1621	1616	655926.26	2202260.08	
1622	1617	655893.62	2202263.31	
1623	1618	655859.53	2202279.02	
1624	1619	655830.68	2202296.44	
1625	1620	655800.74	2202323.47	
1626	1621	655780.22	2202347.20	
1627	1622	655762.61	2202367.81	
1628	1623	655750.57	2202388.64	
1629	1624	655731.04	2202421.69	
1630	1625	655719.26	2202457.87	
1631	1626	655711.86	2202510.63	
1632	1627	655705.20	2202557.71	
1633	1628	655705.83	2202607.42	
1634	1629	655710.65	2202635.50	
1635	1630	655724.56	2202667.68	
1636	1631	655751.67	2202708.47	
1637	1632	655771.81	2202746.95	
1638	1633	655790.30	2202781.19	
1639	1634	655801.12	2202809.98	
1640	1635	655809.62	2202850.44	
1641	1636	655812.61	2202877.97	
1642	1637	655813.80	2202914.71	
1643	1638	655812.49	2202945.31	

1644	1639	655813.93	2202965.33	
1645	1640	655816.97	2203013.89	
1646	1641	655824.41	2203035.11	
1647	1642	655832.62	2203049.39	
1648	1643	655843.00	2203067.02	
1649	1644	655857.22	2203081.11	
1650	1645	655872.14	2203090.57	
1651	1646	655886.71	2203097.25	
1652	1647	655901.03	2203098.79	
1653	1648	655909.91	2203097.31	
1654	1649	655925.00	2203091.94	
1655	1650	655940.11	2203074.94	
1656	1651	655950.42	2203061.93	
1657	1652	655959.02	2203045.57	
1658	1653	655962.80	2203033.66	
1659	1654	655963.36	2203020.68	
1660	1655	655962.74	2202981.19	
1661	1656	655962.82	2202947.29	
1662	1657	655963.11	2202918.97	
1663	1658	655968.85	2202893.67	
1664	1659	655977.91	2202877.35	
1665	1660	655991.04	2202863.52	
1666	1661	656008.80	2202849.89	
1667	1662	656028.14	2202847.92	
1668	1663	656061.95	2202849.38	
1669	1664	656088.65	2202854.25	
1670	1665	656110.13	2202862.14	
1671	1666	656159.05	2202890.27	
1672	1667	656183.28	2202904.32	
1673	1668	656223.46	2202919.53	
1674	1669	656262.53	2202939.32	
1675	1670	656290.13	2202955.84	
1676	1671	656307.21	2202968.66	
1677	1672	656318.65	2202983.08	
1678	1673	656332.14	2203003.64	
1679	1674	656335.19	2203019.09	
1680	1675	656337.06	2203029.85	
1681	1676	656332.34	2203052.86	
1682	1677	656328.57	2203064.78	
1683	1678	656319.81	2203084.83	
1684	1679	656314.30	2203094.35	
1685	1680	656299.81	2203107.65	
1686	1681	656285.41	2203118.64	

1687	1682	656270.67	2203126.82	
1688	1683	656260.87	2203127.79	
1689	1684	656241.89	2203126.97	
1690	1685	656223.35	2203126.17	
1691	1686	656200.96	2203128.92	
1692	1687	656176.56	2203134.82	
1693	1688	656159.30	2203144.04	
1694	1689	656135.65	2203154.16	
1695	1690	656111.81	2203168.91	
1696	1691	656095.29	2203185.85	
1697	1692	656077.15	2203208.28	
1698	1693	656047.88	2203240.93	
1699	1694	656028.95	2203271.21	
1700	1695	656020.12	2203292.66	
1701	1696	656014.08	2203314.21	
1702	1697	656012.49	2203361.98	
1703	1698	656010.62	2203405.26	
1704	1699	656020.88	2203436.35	
1705	1700	656032.64	2203464.73	
1706	1701	656049.88	2203495.19	
1707	1702	656067.80	2203521.04	
1708	1703	656088.61	2203544.23	
1709	1704	656099.89	2203555.99	
1710	1705	656118.70	2203571.66	
1711	1706	656134.24	2203576.97	
1712	1707	656158.70	2203580.36	
1713	1708	656178.73	2203578.90	
1714	1709	656205.91	2203572.65	
1715	1710	656236.13	2203560.96	
1716	1711	656280.20	2203532.18	
1717	1712	656300.57	2203512.17	
1718	1713	656314.54	2203500.23	
1719	1714	656331.09	2203493.05	
1720	1715	656349.57	2203484.56	
1721	1716	656371.95	2203481.82	
1722	1717	656386.30	2203482.90	
1723	1718	656408.16	2203486.19	
1724	1719	656426.01	2203492.06	
1725	1720	656443.28	2203500.70	
1726	1721	656458.62	2203510.66	
1727	1722	656470.65	2203522.33	
1728	1723	656477.88	2203537.50	
1729	1724	656483.73	2203552.61	

1730	1725	656486.53	2203573.63	
1731	1726	656485.75	2203591.69	
1732	1727	656479.27	2203612.80	
1733	1728	656471.29	2203625.44	
1734	1729	656457.73	2203638.80	
1735	1730	656440.51	2203650.59	
1736	1731	656413.98	2203662.90	
1737	1732	656378.49	2203667.87	
1738	1733	656343.36	2203672.03	
1739	1734	656309.33	2203675.19	
1740	1735	656287.34	2203679.36	
1741	1736	656267.16	2203684.52	
1742	1737	656250.52	2203693.55	
1743	1738	656241.91	2203710.36	
1744	1739	656229.69	2203735.37	
1745	1740	656225.98	2203756.57	
1746	1741	656224.78	2203773.70	
1747	1742	656224.00	2203791.78	
1748	1743	656233.18	2203846.25	
1749	1744	656241.54	2203888.87	
1750	1745	656251.39	2203929.70	
1751	1746	656259.72	2203962.57	
1752	1747	656263.01	2204004.16	
1753	1748	656260.08	2204039.80	
1754	1749	656253.47	2204074.80	
1755	1750	656247.58	2204103.33	
1756	1751	656245.97	2204130.20	
1757	1752	656249.71	2204152.33	
1758	1753	656257.89	2204177.76	
1759	1754	656272.23	2204200.21	
1760	1755	656286.86	2204216.16	
1761	1756	656300.74	2204227.90	
1762	1757	656314.35	2204235.01	
1763	1758	656330.85	2204239.89	
1764	1759	656350.94	2204247.73	
1765	1760	656371.34	2204258.83	
1766	1761	656387.44	2204272.99	
1767	1762	656397.22	2204282.70	
1768	1763	656410.48	2204298.13	
1769	1764	656422.61	2204318.16	
1770	1765	656426.77	2204329.49	
1771	1766	656431.12	2204357.54	
1772	1767	656427.56	2204377.06	

1773	1768	656420.23	2204396.25	
1774	1769	656410.89	2204408.38	
1775	1770	656393.92	2204425.30	
1776	1771	656374.40	2204436.53	
1777	1772	656353.89	2204449.57	
1778	1773	656332.77	2204454.69	
1779	1774	656310.95	2204465.82	
1780	1775	656289.29	2204472.78	
1781	1776	656270.26	2204483.57	
1782	1777	656246.52	2204506.69	
1783	1778	656222.59	2204533.98	
1784	1779	656179.46	2204582.39	
1785	1780	656134.13	2204632.45	
1786	1781	656106.77	2204664.23	
1787	1782	656052.40	2204726.59	
1788	1783	656030.67	2204757.22	
1789	1784	655994.17	2204806.73	
1790	1785	655975.31	2204835.17	
1791	1786	655962.75	2204857.37	
1792	1787	655952.57	2204877.82	
1793	1788	655947.55	2204897.58	
1794	1789	655943.33	2204918.47	
1795	1790	655945.80	2204936.68	
1796	1791	655951.18	2204951.78	
1797	1792	655961.36	2204963.36	
1798	1793	655981.53	2204980.02	
1799	1794	656000.45	2204992.91	
1800	1795	656018.28	2204999.25	
1801	1796	656034.38	2205002.74	
1802	1797	656047.35	2205003.29	
1803	1798	656087.51	2204997.61	
1804	1799	656121.17	2204992.10	
1805	1800	656137.00	2204990.92	
1806	1801	656144.35	2204992.64	
1807	1802	656151.71	2204994.34	
1808	1803	656161.30	2204998.02	
1809	1804	656169.95	2205001.64	
1810	1805	656177.31	2205007.56	
1811	1806	656189.23	2205021.53	
1812	1807	656197.18	2205031.17	
1813	1808	656199.59	2205039.62	
1814	1809	656199.78	2205056.82	
1815	1810	656198.08	2205074.40	

1816	1811	656190.87	2205101.48	
1817	1812	656181.15	2205131.88	
1818	1813	656164.85	2205165.53	
1819	1814	656153.93	2205192.92	
1820	1815	656147.07	2205211.66	
1821	1816	656142.24	2205237.45	
1822	1817	656137.84	2205264.20	
1823	1818	656126.99	2205310.74	
1824	1819	656121.81	2205333.74	
1825	1820	656119.24	2205350.34	
1826	1821	656118.17	2205364.69	
1827	1822	656118.64	2205374.93	
1828	1823	656127.47	2205396.20	
1829	1824	656133.49	2205407.15	
1830	1825	656148.52	2205424.52	
1831	1826	656159.31	2205432.88	
1832	1827	656168.90	2205436.08	
1833	1828	656177.35	2205434.12	
1834	1829	656254.63	2205390.60	
1835	1830	656266.01	2205385.06	
1836	1831	656281.53	2205380.16	
1837	1832	656295.13	2205377.04	
1838	1833	656316.05	2205376.08	
1839	1834	656334.47	2205379.66	
1840	1835	656346.30	2205385.28	
1841	1836	656361.54	2205397.55	
1842	1837	656376.99	2205415.87	
1843	1838	656383.71	2205432.41	
1844	1839	656385.95	2205455.72	
1845	1840	656382.41	2205464.55	
1846	1841	656368.43	2205487.16	
1847	1842	656353.54	2205499.05	
1848	1843	656322.80	2205522.80	
1849	1844	656300.53	2205544.13	
1850	1845	656287.84	2205558.44	
1851	1846	656277.73	2205577.50	
1852	1847	656278.00	2205603.53	
1853	1848	656284.95	2205614.50	
1854	1849	656296.22	2205622.42	
1855	1850	656305.35	2205626.07	
1856	1851	656320.61	2205627.19	
1857	1852	656344.82	2205625.46	
1858	1853	656354.97	2205626.82	

1859	1854	656367.38	2205629.68	
1860	1855	656403.30	2205647.03	
1861	1856	656442.14	2205674.77	
1862	1857	656451.06	2205683.05	
1863	1858	656464.34	2205698.02	
1864	1859	656492.61	2205731.29	
1865	1860	656519.76	2205762.29	
1866	1861	656534.24	2205781.49	
1867	1862	656544.95	2205791.71	
1868	1863	656556.66	2205799.66	
1869	1864	656570.45	2205803.03	
1870	1865	656580.64	2205803.47	
1871	1866	656597.33	2205803.73	
1872	1867	656608.91	2205804.23	
1873	1868	656617.94	2205810.20	
1874	1869	656633.31	2205830.36	
1875	1870	656640.52	2205846.00	
1876	1871	656646.23	2205864.35	
1877	1872	656647.86	2205880.21	
1878	1873	656646.23	2205909.10	
1879	1874	656641.83	2205935.84	
1880	1875	656637.40	2205952.36	
1881	1876	656630.48	2205972.96	
1882	1877	656620.26	2205994.81	
1883	1878	656603.64	2206024.75	
1884	1879	656589.99	2206039.95	
1885	1880	656573.95	2206055.16	
1886	1881	656548.47	2206075.42	
1887	1882	656518.36	2206095.47	
1888	1883	656498.69	2206110.41	
1889	1884	656481.16	2206129.62	
1890	1885	656464.46	2206150.73	
1891	1886	656437.06	2206191.01	
1892	1887	656421.53	2206217.27	
1893	1888	656413.24	2206237.35	
1894	1889	656405.73	2206271.39	
1895	1890	656401.63	2206312.54	
1896	1891	656400.56	2206347.79	
1897	1892	656394.77	2206384.85	
1898	1893	656390.28	2206402.78	
1899	1894	656379.51	2206425.99	
1900	1895	656359.43	2206450.66	
1901	1896	656339.24	2206477.65	

1902	1897	656308.94	2206512.57	
1903	1898	656297.13	2206528.31	
1904	1899	656285.43	2206550.19	
1905	1900	656273.82	2206582.67	
1906	1901	656266.41	2206614.39	
1907	1902	656260.11	2206672.36	
1908	1903	656256.71	2206697.28	
1909	1904	656247.90	2206729.41	
1910	1905	656241.59	2206746.32	
1911	1906	656229.60	2206766.24	
1912	1907	656214.81	2206786.02	
1913	1908	656173.86	2206831.62	
1914	1909	656138.17	2206869.22	
1915	1910	656117.80	2206889.69	
1916	1911	656106.13	2206901.73	
1917	1912	656095.15	2206908.68	
1918	1913	656085.27	2206911.97	
1919	1914	656070.87	2206912.28	
1920	1915	656054.76	2206909.27	
1921	1916	656038.15	2206906.68	
1922	1917	656023.34	2206906.05	
1923	1918	656007.89	2206909.08	
1924	1919	655987.22	2206919.87	
1925	1920	655960.44	2206938.21	
1926	1921	655939.68	2206956.82	
1927	1922	655923.06	2206976.07	
1928	1923	655908.30	2206995.40	
1929	1924	655894.05	2207022.77	
1930	1925	655884.11	2207048.35	
1931	1926	655876.93	2207074.98	
1932	1927	655871.87	2207106.33	
1933	1928	655867.74	2207148.41	
1934	1929	655865.85	2207180.84	
1935	1930	655870.04	2207213.22	
1936	1931	655876.84	2207248.81	
1937	1932	655880.30	2207265.21	
1938	1933	655889.56	2207287.43	
1939	1934	655895.99	2207299.79	
1940	1935	655899.29	2207309.22	
1941	1936	655901.11	2207320.90	
1942	1937	655899.31	2207330.11	
1943	1938	655886.82	2207361.62	
1944	1939	655859.97	2207402.71	

1945	1940	655833.78	2207439.66	
1946	1941	655791.99	2207480.69	
1947	1942	655771.44	2207494.20	
1948	1943	655750.50	2207506.29	
1949	1944	655737.40	2207508.98	
1950	1945	655720.65	2207509.65	
1951	1946	655686.35	2207504.98	
1952	1947	655667.17	2207497.65	
1953	1948	655650.53	2207496.01	
1954	1949	655637.51	2207496.82	
1955	1950	655620.15	2207500.72	
1956	1951	655603.16	2207507.42	
1957	1952	655580.31	2207520.37	
1958	1953	655555.20	2207538.88	
1959	1954	655538.29	2207554.40	
1960	1955	655519.36	2207573.56	
1961	1956	655505.84	2207585.50	
1962	1957	655499.81	2207596.39	
1963	1958	655494.90	2207613.36	
1964	1959	655494.35	2207647.69	
1965	1960	655493.48	2207678.31	
1966	1961	655495.24	2207702.06	
1967	1962	655500.44	2207721.33	
1968	1963	655507.08	2207739.73	
1969	1964	655516.65	2207754.08	
1970	1965	655527.77	2207765.24	
1971	1966	655543.09	2207776.12	
1972	1967	655555.90	2207780.39	
1973	1968	655572.95	2207782.97	
1974	1969	655599.33	2207785.04	
1975	1970	655655.77	2207794.51	
1976	1971	655687.09	2207800.04	
1977	1972	655708.66	2207805.63	
1978	1973	655728.38	2207811.12	
1979	1974	655746.18	2207817.92	
1980	1975	655767.09	2207828.11	
1981	1976	655784.63	2207841.42	
1982	1977	655796.74	2207853.65	
1983	1978	655803.65	2207865.56	
1984	1979	655806.95	2207874.99	
1985	1980	655808.34	2207885.73	
1986	1981	655800.95	2207906.31	
1987	1982	655789.61	2207922.06	

1988	1983	655773.81	2207932.99	
1989	1984	655755.43	2207939.63	
1990	1985	655727.83	2207944.47	
1991	1986	655692.33	2207949.91	
1992	1987	655651.00	2207956.62	
1993	1988	655628.50	2207961.69	
1994	1989	655608.20	2207969.63	
1995	1990	655591.13	2207978.18	
1996	1991	655577.14	2207990.11	
1997	1992	655567.69	2208005.03	
1998	1993	655559.24	2208017.67	
1999	1994	655553.67	2208028.56	
2000	1995	655547.19	2208049.66	
2001	1996	655543.91	2208071.79	
2002	1997	655542.39	2208096.34	
2003	1998	655543.65	2208121.61	
2004	1999	655550.87	2208147.93	
2005	2000	655559.48	2208173.84	
2006	2001	655573.91	2208205.11	
2007	2002	655592.07	2208225.40	
2008	2003	655611.21	2208244.35	
2009	2004	655632.70	2208262.45	
2010	2005	655656.49	2208281.13	
2011	2006	655684.15	2208296.25	
2012	2007	655704.21	2208307.39	
2013	2008	655717.47	2208311.67	
2014	2009	655736.38	2208314.82	
2015	2010	655761.69	2208319.63	
2016	2011	655775.96	2208322.57	
2017	2012	655786.41	2208327.66	
2018	2013	655815.11	2208350.73	
2019	2014	655836.83	2208363.75	
2020	2015	655871.86	2208384.38	
2021	2016	655897.01	2208403.57	
2022	2017	655928.77	2208431.42	
2023	2018	655946.86	2208453.09	
2024	2019	655977.64	2208495.88	
2025	2020	655984.79	2208512.89	
2026	2021	655992.71	2208544.36	
2027	2022	655996.96	2208564.05	
2028	2023	656003.17	2208581.50	
2029	2024	656010.94	2208595.30	
2030	2025	656028.73	2208617.21	

2031	2026	656053.75	2208639.64	
2032	2027	656079.46	2208657.00	
2033	2028	656097.62	2208666.16	
2034	2029	656127.79	2208677.21	
2035	2030	656153.95	2208683.92	
2036	2031	656177.75	2208691.44	
2037	2032	656194.55	2208700.06	
2038	2033	656213.11	2208711.08	
2039	2034	656238.85	2208732.65	
2040	2035	656256.79	2208747.36	
2041	2036	656269.52	2208764.18	
2042	2037	656279.43	2208781.79	
2043	2038	656293.82	2208813.98	
2044	2039	656303.54	2208846.92	
2045	2040	656313.85	2208865.93	
2046	2041	656331.28	2208881.55	
2047	2042	656355.05	2208900.68	
2048	2043	656371.86	2208919.52	
2049	2044	656380.45	2208935.68	
2050	2045	656385.10	2208960.17	
2051	2046	656385.98	2208987.24	
2052	2047	656385.59	2209015.07	
2053	2048	656382.11	2209038.66	
2054	2049	656369.07	2209078.93	
2055	2050	656587.86	2209106.72	
2056	2051	657419.73	2209214.56	
2057	2052	658440.98	2209345.09	
2058	2053	659288.36	2209456.39	
2059	2054	660095.44	2209706.87	
2060	2055	660725.77	2209896.19	
2061	2056	660995.24	2209982.45	
2062	2057	661174.41	2210037.53	
2063	2058	661349.97	2210087.34	
2064	2059	661767.31	2210124.61	
2065	2060	662269.07	2210168.38	
2066	2061	662629.97	2210205.42	
2067	2062	662786.20	2210216.92	
2068	2063	662782.13	2210190.71	
2069	2064	662780.40	2210165.09	
2070	2065	662778.24	2210138.49	
2071	2066	662785.71	2210108.07	
2072	2067	662798.18	2210071.22	
2073	2068	662800.21	2210046.23	

2074	2069	662801.94	2210017.44	
2075	2070	662793.06	2209992.93	
2076	2071	662776.96	2209960.53	
2077	2072	662758.86	2209941.77	
2078	2073	662730.16	2209905.50	
2079	2074	662719.24	2209884.69	
2080	2075	662699.99	2209824.95	
2081	2076	662667.70	2209685.85	
2082	2077	662636.39	2209525.27	
2083	2078	662617.74	2209430.29	
2084	2079	662536.26	2209014.59	
2085	2080	662489.44	2208873.55	
2086	2081	662463.68	2208767.19	
2087	2082	662994.81	2208674.14	
2088	2083	663943.02	2208504.34	
2089	2084	664256.98	2208450.29	
2090	2085	664877.50	2208323.35	
2091	2086	666051.29	2208085.18	
2092	2087	666517.15	2207986.09	
2093	2088	666528.70	2208322.48	
2094	2089	666529.26	2208386.66	
2095	2090	666532.38	2208738.07	
2096	2091	666540.56	2209967.70	
2097	2092	666564.64	2210595.38	
2098	2093	666608.27	2211769.73	
2099	2094	666653.64	2212715.32	
2100	2095	666663.99	2213034.56	
2101	2096	666679.36	2213044.24	
2102	2097	667135.41	2213187.71	
2103	2098	667781.81	2213381.92	
2104	2099	668746.73	2213673.12	
2105	2100	668762.59	2213650.12	
2106	2101	668775.74	2213630.71	
2107	2102	668788.89	2213611.29	
2108	2103	668799.60	2213604.09	
2109	2104	668807.97	2213594.32	
2110	2105	668809.61	2213581.52	
2111	2106	668809.52	2213558.25	
2112	2107	668807.09	2213532.14	
2113	2108	668810.56	2213515.59	
2114	2109	668817.13	2213509.02	
2115	2110	668825.24	2213498.70	
2116	2111	668829.86	2213486.86	

2117	2112	668832.31	2213474.64	
2118	2113	668830.52	2213458.96	
2119	2114	668827.16	2213441.57	
2120	2115	668820.31	2213428.81	
2121	2116	668817.38	2213420.74	
2122	2117	668816.90	2213406.75	
2123	2118	668816.37	2213387.29	
2124	2119	668821.64	2213366.71	
2125	2120	668819.38	2213342.79	
2126	2121	668824.99	2213320.86	
2127	2122	668825.24	2213302.25	
2128	2123	668824.81	2213287.18	
2129	2124	668830.37	2213272.64	
2130	2125	668837.81	2213265.02	
2131	2126	668844.57	2213260.65	
2132	2127	668854.68	2213254.80	
2133	2128	668863.44	2213254.36	
2134	2129	668871.67	2213253.90	
2135	2130	668881.65	2213248.71	
2136	2131	668890.77	2213240.33	
2137	2132	668899.39	2213237.14	
2138	2133	668906.85	2213235.28	
2139	2134	668915.70	2213233.48	
2140	2135	668926.07	2213227.89	
2141	2136	668929.30	2213222.56	
2142	2137	668934.54	2213215.12	
2143	2138	668935.99	2213206.97	
2144	2139	668936.42	2213197.14	
2145	2140	668936.75	2213189.49	
2146	2141	668939.66	2213185.51	
2147	2142	668949.52	2213178.82	
2148	2143	668969.08	2213169.53	
2149	2144	668981.71	2213162.41	
2150	2145	668992.43	2213154.95	
2151	2146	668999.90	2213146.50	
2152	2147	669010.12	2213140.86	
2153	2148	669020.72	2213136.39	
2154	2149	669030.24	2213131.62	
2155	2150	669033.73	2213126.56	
2156	2151	669040.59	2213113.44	
2157	2152	669044.87	2213109.52	
2158	2153	669054.27	2213107.18	
2159	2154	669062.76	2213107.01	

2160	2155	669069.43	2213104.84	
2161	2156	669073.96	2213101.20	
2162	2157	669076.63	2213096.66	
2163	2158	669072.93	2213087.19	
2164	2159	669072.04	2213076.21	
2165	2160	669076.13	2213070.36	
2166	2161	669082.27	2213067.35	
2167	2162	669098.20	2213065.83	
2168	2163	669110.52	2213069.05	
2169	2164	669116.91	2213066.59	
2170	2165	669123.64	2213063.06	
2171	2166	669125.55	2213056.85	
2172	2167	669126.35	2213050.58	
2173	2168	669124.08	2213046.38	
2174	2169	669111.60	2213043.91	
2175	2170	669107.04	2213041.53	
2176	2171	669106.71	2213036.59	
2177	2172	669111.79	2213026.96	
2178	2173	669118.70	2213019.04	
2179	2174	669120.05	2213000.95	
2180	2175	669121.49	2212993.06	
2181	2176	669126.62	2212988.37	
2182	2177	669131.56	2212988.03	
2183	2178	669135.41	2212987.38	
2184	2179	669141.05	2212989.81	
2185	2180	669151.61	2212992.19	
2186	2181	669161.82	2212990.44	
2187	2182	669167.51	2212985.48	
2188	2183	669172.24	2212977.20	
2189	2184	669173.78	2212967.13	
2190	2185	669171.03	2212954.69	
2191	2186	669168.47	2212944.46	
2192	2187	669172.31	2212937.78	
2193	2188	669180.43	2212933.48	
2194	2189	669187.46	2212929.13	
2195	2190	669190.43	2212923.78	
2196	2191	669192.58	2212913.37	
2197	2192	669189.97	2212897.92	
2198	2193	669193.74	2212886.59	
2199	2194	669200.10	2212878.66	
2200	2195	669208.49	2212874.64	
2201	2196	669217.23	2212868.71	
2202	2197	669222.15	2212862.63	

2203	2198	669225.97	2212856.23	
2204	2199	669228.28	2212847.03	
2205	2200	669226.91	2212840.94	
2206	2201	669222.56	2212827.61	
2207	2202	669219.03	2212820.62	
2208	2203	669218.01	2212812.63	
2209	2204	669222.08	2212807.33	
2210	2205	669229.88	2212803.83	
2211	2206	669235.67	2212798.23	
2212	2207	669239.53	2212791.26	
2213	2208	669239.47	2212780.05	
2214	2209	669243.35	2212772.54	
2215	2210	669250.89	2212769.32	
2216	2211	669258.61	2212768.01	
2217	2212	669265.32	2212764.74	
2218	2213	669268.52	2212759.95	
2219	2214	669270.86	2212750.47	
2220	2215	669270.26	2212738.94	
2221	2216	669275.43	2212733.14	
2222	2217	669281.04	2212730.09	
2223	2218	669288.84	2212726.87	
2224	2219	669297.00	2212727.78	
2225	2220	669304.65	2212728.39	
2226	2221	669311.56	2212733.06	
2227	2222	669320.38	2212737.83	
2228	2223	669327.91	2212740.89	
2229	2224	669332.34	2212739.72	
2230	2225	669338.24	2212736.13	
2231	2226	669351.89	2212723.59	
2232	2227	669359.03	2212713.73	
2233	2228	669365.02	2212704.01	
2234	2229	669366.47	2212692.55	
2235	2230	669366.00	2212681.40	
2236	2231	669362.71	2212673.00	
2237	2232	669354.61	2212665.10	
2238	2233	669345.29	2212658.93	
2239	2234	669337.67	2212652.85	
2240	2235	669332.16	2212647.23	
2241	2236	669328.60	2212640.93	
2242	2237	669324.76	2212632.13	
2243	2238	669325.12	2212623.69	
2244	2239	669326.76	2212616.85	
2245	2240	669332.05	2212609.80	

2246	2241	669339.63	2212603.21	
2247	2242	669348.51	2212597.83	
2248	2243	669357.52	2212593.43	
2249	2244	669364.29	2212592.38	
2250	2245	669372.64	2212592.14	
2251	2246	669380.21	2212594.59	
2252	2247	669386.07	2212596.56	
2253	2248	669394.13	2212596.72	
2254	2249	669404.95	2212594.70	
2255	2250	669412.63	2212590.42	
2256	2251	669417.69	2212584.29	
2257	2252	669420.31	2212573.44	
2258	2253	669420.18	2212563.05	
2259	2254	669421.80	2212552.19	
2260	2255	669425.13	2212541.77	
2261	2256	669435.13	2212536.45	
2262	2257	669445.70	2212531.91	
2263	2258	669462.11	2212529.55	
2264	2259	669476.46	2212528.88	
2265	2260	669481.10	2212529.28	
2266	2261	669491.12	2212532.30	
2267	2262	669496.71	2212532.41	
2268	2263	669508.00	2212528.73	
2269	2264	669516.51	2212523.86	
2270	2265	669523.28	2212521.20	
2271	2266	669529.97	2212522.46	
2272	2267	669538.98	2212527.34	
2273	2268	669549.46	2212534.88	
2274	2269	669563.29	2212540.04	
2275	2270	669573.35	2212538.64	
2276	2271	669609.88	2212514.76	
2277	2272	669622.88	2212512.42	
2278	2273	669638.33	2212517.62	
2279	2274	669653.65	2212514.06	
2280	2275	669661.41	2212505.72	
2281	2276	669666.21	2212492.84	
2282	2277	669676.02	2212489.81	
2283	2278	669690.83	2212494.01	
2284	2279	669704.69	2212498.86	
2285	2280	669722.98	2212497.60	
2286	2281	669740.01	2212489.85	
2287	2282	669752.54	2212479.41	
2288	2283	669765.31	2212474.82	

2289	2284	669778.94	2212472.84	
2290	2285	669793.98	2212473.14	
2291	2286	669811.72	2212476.44	
2292	2287	669825.92	2212479.98	
2293	2288	669839.19	2212481.57	
2294	2289	669854.88	2212476.06	
2295	2290	669865.82	2212471.08	
2296	2291	669876.86	2212470.66	
2297	2292	669884.88	2212474.73	
2298	2293	669892.57	2212479.44	
2299	2294	669902.22	2212482.23	
2300	2295	669914.17	2212484.76	
2301	2296	669929.41	2212485.08	
2302	2297	669939.36	2212489.20	
2303	2298	669940.89	2212493.77	
2304	2299	669940.11	2212499.58	
2305	2300	669942.52	2212502.89	
2306	2301	669947.32	2212504.95	
2307	2302	669964.84	2212504.68	
2308	2303	669974.70	2212499.05	
2309	2304	669986.92	2212488.27	
2310	2305	670002.68	2212480.27	
2311	2306	670019.70	2212476.06	
2312	2307	670036.95	2212480.99	
2313	2308	670062.53	2212493.55	
2314	2309	670081.04	2212496.82	
2315	2310	670095.16	2212494.65	
2316	2311	670114.33	2212485.55	
2317	2312	670144.94	2212463.89	
2318	2313	670165.19	2212443.23	
2319	2314	670177.14	2212424.90	
2320	2315	670192.19	2212407.36	
2321	2316	670211.77	2212399.50	
2322	2317	670243.41	2212386.95	
2323	2318	670261.82	2212376.17	
2324	2319	670282.08	2212357.21	
2325	2320	670329.91	2212310.58	
2326	2321	670359.59	2212274.01	
2327	2322	670372.39	2212253.20	
2328	2323	670373.92	2212241.26	
2329	2324	670367.40	2212217.56	
2330	2325	670367.20	2212207.22	
2331	2326	670375.46	2212187.98	

2332	2327	670394.45	2212168.13	
2333	2328	670402.33	2212153.65	
2334	2329	670402.73	2212134.66	
2335	2330	670408.76	2212123.62	
2336	2331	670488.14	2212041.43	
2337	2332	670509.36	2211983.82	
2338	2333	670531.43	2211896.67	
2339	2334	670536.67	2211883.96	
2340	2335	670548.01	2211873.87	
2341	2336	670571.39	2211870.57	
2342	2337	670584.40	2211860.08	
2343	2338	670586.77	2211845.67	
2344	2339	670592.74	2211836.71	
2345	2340	670606.42	2211833.69	
2346	2341	670618.10	2211829.39	
2347	2342	670625.31	2211820.02	
2348	2343	670632.28	2211802.82	
2349	2344	670647.56	2211782.90	
2350	2345	670656.39	2211762.27	
2351	2346	670659.78	2211738.78	
2352	2347	670655.25	2211718.44	
2353	2348	670628.69	2211666.64	
2354	2349	670624.83	2211654.98	
2355	2350	670624.14	2211647.51	
2356	2351	670626.79	2211639.33	
2357	2352	670641.12	2211625.55	
2358	2353	670660.46	2211608.62	
2359	2354	670680.95	2211597.48	
2360	2355	670691.27	2211596.89	
2361	2356	670699.46	2211599.93	
2362	2357	670707.61	2211605.07	
2363	2358	670715.42	2211607.30	
2364	2359	670736.02	2211608.97	
2365	2360	670744.58	2211614.11	
2366	2361	670767.98	2211641.06	
2367	2362	670772.92	2211641.57	
2368	2363	670776.72	2211636.29	
2369	2364	670776.96	2211625.97	
2370	2365	670780.60	2211617.69	
2371	2366	670786.92	2211611.61	
2372	2367	670806.86	2211606.26	
2373	2368	670820.16	2211583.39	
2374	2369	670826.30	2211566.16	

2375	2370	670834.83	2211553.53	
2376	2371	670846.90	2211548.82	
2377	2372	670862.21	2211547.50	
2378	2373	670883.00	2211549.11	
2379	2374	670895.01	2211548.13	
2380	2375	670900.87	2211544.12	
2381	2376	670900.23	2211535.42	
2382	2377	670896.70	2211526.67	
2383	2378	670896.44	2211519.22	
2384	2379	670901.50	2211514.37	
2385	2380	670913.50	2211513.37	
2386	2381	670923.47	2211509.47	
2387	2382	670934.52	2211495.23	
2388	2383	670949.17	2211472.73	
2389	2384	670959.18	2211449.38	
2390	2385	670971.01	2211435.98	
2391	2386	670986.37	2211432.18	
2392	2387	671006.19	2211432.60	
2393	2388	671028.05	2211433.07	
2394	2389	671043.61	2211429.20	
2395	2390	671067.44	2211415.24	
2396	2391	671087.20	2211398.72	
2397	2392	671095.69	2211388.15	
2398	2393	671095.53	2211375.73	
2399	2394	671095.41	2211362.11	
2400	2395	671106.78	2211332.18	
2401	2396	671111.49	2211325.24	
2402	2397	671120.21	2211322.13	
2403	2398	671132.21	2211320.73	
2404	2399	671144.21	2211319.74	
2405	2400	671154.00	2211315.28	
2406	2401	671172.55	2211297.07	
2407	2402	671175.23	2211287.20	
2408	2403	671175.97	2211272.34	
2409	2404	671196.61	2211253.36	
2410	2405	671198.97	2211219.11	
2411	2406	671202.49	2211208.87	
2412	2407	671211.46	2211194.59	
2413	2408	671222.32	2211190.25	
2414	2409	671256.13	2211191.38	
2415	2410	671267.50	2211189.86	
2416	2411	671279.59	2211182.67	
2417	2412	671287.25	2211172.09	

2418	2413	671290.79	2211161.84	
2419	2414	671303.26	2211157.14	
2420	2415	671315.78	2211152.45	
2421	2416	671324.66	2211141.07	
2422	2417	671326.61	2211126.65	
2423	2418	671329.28	2211118.02	
2424	2419	671336.02	2211111.54	
2425	2420	671354.74	2211105.33	
2426	2421	671363.25	2211100.43	
2427	2422	671366.79	2211091.01	
2428	2423	671367.40	2211080.27	
2429	2424	671359.68	2211054.49	
2430	2425	671349.82	2211033.20	
2431	2426	671349.58	2211024.52	
2432	2427	671355.96	2211016.39	
2433	2428	671365.07	2211014.53	
2434	2429	671378.18	2211019.34	
2435	2430	671386.77	2211023.25	
2436	2431	671397.07	2211024.68	
2437	2432	671409.92	2211022.49	
2438	2433	671417.07	2211016.02	
2439	2434	671420.19	2211005.35	
2440	2435	671429.29	2210991.37	
2441	2436	671438.87	2210987.45	
2442	2437	671453.09	2210979.89	
2443	2438	671459.08	2210970.10	
2444	2439	671462.60	2210960.68	
2445	2440	671471.38	2210953.84	
2446	2441	671484.28	2210949.15	
2447	2442	671496.68	2210949.41	
2448	2443	671514.91	2210955.97	
2449	2444	671528.92	2210956.69	
2450	2445	671538.94	2210951.92	
2451	2446	671548.28	2210940.14	
2452	2447	671557.91	2210934.14	
2453	2448	671567.83	2210932.71	
2454	2449	671595.82	2210938.27	
2455	2450	671608.60	2210938.94	
2456	2451	671620.66	2210934.23	
2457	2452	671631.25	2210921.65	
2458	2453	671634.92	2210905.61	
2459	2454	671628.70	2210885.63	
2460	2455	671623.26	2210869.82	

2461	2456	671630.87	2210862.55	
2462	2457	671645.31	2210862.85	
2463	2458	671656.53	2210869.25	
2464	2459	671661.37	2210874.33	
2465	2460	671677.90	2210873.83	
2466	2461	671682.62	2210865.26	
2467	2462	671684.17	2210851.65	
2468	2463	671691.31	2210846.01	
2469	2464	671719.78	2210845.79	
2470	2465	671728.93	2210842.69	
2471	2466	671735.66	2210838.28	
2472	2467	671751.92	2210818.68	
2473	2468	671774.06	2210788.14	
2474	2469	671791.64	2210776.54	
2475	2470	671805.38	2210770.62	
2476	2471	671822.02	2210764.78	
2477	2472	671836.36	2210751.44	
2478	2473	671851.95	2210735.66	
2479	2474	671857.28	2210726.61	
2480	2475	671859.53	2210717.13	
2481	2476	671856.47	2210705.50	
2482	2477	671862.39	2210699.00	
2483	2478	671875.58	2210700.12	
2484	2479	671893.61	2210707.12	
2485	2480	671916.44	2210720.41	
2486	2481	671927.52	2210724.78	
2487	2482	671954.07	2210728.26	
2488	2483	671971.40	2210729.86	
2489	2484	671981.21	2210734.62	
2490	2485	671990.09	2210743.89	
2491	2486	671996.54	2210751.05	
2492	2487	672013.74	2210758.85	
2493	2488	672031.57	2210760.47	
2494	2489	672055.96	2210759.74	
2495	2490	672072.44	2210762.58	
2496	2491	672090.03	2210769.15	
2497	2492	672107.22	2210776.96	
2498	2493	672117.05	2210780.89	
2499	2494	672128.38	2210780.28	
2500	2495	672145.80	2210776.12	
2501	2496	672159.54	2210771.86	
2502	2497	672178.59	2210768.54	
2503	2498	672204.99	2210770.34	

2504	2499	672246.95	2210770.00	
2505	2500	672274.27	2210767.67	
2506	2501	672297.85	2210764.86	
2507	2502	672319.88	2210776.90	
2508	2503	672331.12	2210778.81	
2509	2504	672361.64	2210780.28	
2510	2505	672374.77	2210784.69	
2511	2506	672391.02	2210797.85	
2512	2507	672408.34	2210818.06	
2513	2508	672428.78	2210846.58	
2514	2509	672445.47	2210871.07	
2515	2510	672453.08	2210883.21	
2516	2511	672462.82	2210890.04	
2517	2512	672473.88	2210893.59	
2518	2513	672495.45	2210890.31	
2519	2514	672512.56	2210881.17	
2520	2515	672529.25	2210873.25	
2521	2516	672543.30	2210873.14	
2522	2517	672567.32	2210880.23	
2523	2518	672598.12	2210887.90	
2524	2519	672616.97	2210895.75	
2525	2520	672627.47	2210907.12	
2526	2521	672638.27	2210924.29	
2527	2522	672642.94	2210935.96	
2528	2523	672650.41	2210944.91	
2529	2524	672664.64	2210955.51	
2530	2525	672681.78	2210966.64	
2531	2526	672689.39	2210976.31	
2532	2527	672694.53	2210986.75	
2533	2528	672691.71	2211003.21	
2534	2529	672686.02	2211018.38	
2535	2530	672686.19	2211029.96	
2536	2531	672692.02	2211046.62	
2537	2532	672701.27	2211058.80	
2538	2533	672713.03	2211068.97	
2539	2534	672725.84	2211077.56	
2540	2535	672747.14	2211085.04	
2541	2536	672773.08	2211089.72	
2542	2537	672806.38	2211095.39	
2543	2538	672862.29	2211107.31	
2544	2539	672863.05	2211107.89	
2545	2540	672869.34	2211111.12	
2546	2541	672875.22	2211115.38	

2547	2542	672882.86	2211123.85	
2548	2543	672888.44	2211129.15	
2549	2544	672893.17	2211136.19	
2550	2545	672894.56	2211140.00	
2551	2546	672894.40	2211149.69	
2552	2547	672894.56	2211157.98	
2553	2548	672898.81	2211167.20	
2554	2549	672902.82	2211171.66	
2555	2550	672907.63	2211177.81	
2556	2551	672937.85	2211193.73	
2557	2552	672952.28	2211195.28	
2558	2553	672996.84	2211187.96	
2559	2554	673036.14	2211185.48	
2560	2555	673061.71	2211185.61	
2561	2556	673076.85	2211192.55	
2562	2557	673108.32	2211220.19	
2563	2558	673138.81	2211242.75	
2564	2559	673171.11	2211257.90	
2565	2560	673194.42	2211268.30	
2566	2561	673200.87	2211275.88	
2567	2562	673218.99	2211297.75	
2568	2563	673227.10	2211304.53	
2569	2564	673244.45	2211311.95	
2570	2565	673266.22	2211317.38	
2571	2566	673281.36	2211323.90	
2572	2567	673297.22	2211335.40	
2573	2568	673319.14	2211353.22	
2574	2569	673335.28	2211360.63	
2575	2570	673359.52	2211366.52	
2576	2571	673389.58	2211370.04	
2577	2572	673418.41	2211373.96	
2578	2573	673435.44	2211378.93	
2579	2574	673441.95	2211384.44	
2580	2575	673445.83	2211395.67	
2581	2576	673453.75	2211411.96	
2582	2577	673460.21	2211418.29	
2583	2578	673479.05	2211426.55	
2584	2579	673486.27	2211436.20	
2585	2580	673485.58	2211448.99	
2586	2581	673484.47	2211463.04	
2587	2582	673488.79	2211474.29	
2588	2583	673502.66	2211480.77	
2589	2584	673527.05	2211483.05	

2590	2585	673542.30	2211489.04	
2591	2586	673556.85	2211490.15	
2592	2587	673569.89	2211485.56	
2593	2588	673580.60	2211476.87	
2594	2589	673594.44	2211473.93	
2595	2590	673598.22	2211475.53	
2596	2591	673603.87	2211480.11	
2597	2592	673607.56	2211484.41	
2598	2593	673613.73	2211488.17	
2599	2594	673620.30	2211488.45	
2600	2595	673627.31	2211487.58	
2601	2596	673635.00	2211486.25	
2602	2597	673641.63	2211485.23	
2603	2598	673644.21	2211485.35	
2604	2599	673650.56	2211488.07	
2605	2600	673657.35	2211495.22	
2606	2601	673666.30	2211501.31	
2607	2602	673676.11	2211504.70	
2608	2603	673689.55	2211505.80	
2609	2604	673712.51	2211503.09	
2610	2605	673729.99	2211499.87	
2611	2606	673754.02	2211496.74	
2612	2607	673774.76	2211499.25	
2613	2608	673789.16	2211507.37	
2614	2609	673806.60	2211519.20	
2615	2610	673826.03	2211526.45	
2616	2611	673853.54	2211530.17	
2617	2612	673870.15	2211532.07	
2618	2613	673885.05	2211541.25	
2619	2614	673899.89	2211553.02	
2620	2615	673912.21	2211561.60	
2621	2616	673926.60	2211569.20	
2622	2617	673950.37	2211578.04	
2623	2618	673969.00	2211582.09	
2624	2619	673992.21	2211579.99	
2625	2620	674007.36	2211578.22	
2626	2621	674010.33	2211584.02	
2627	2622	674012.70	2211595.53	
2628	2623	674025.98	2211607.79	
2629	2624	674048.22	2211614.51	
2630	2625	674070.90	2211624.37	
2631	2626	674099.49	2211626.01	
2632	2627	674108.81	2211629.34	

2633	2628	674128.16	2211648.50	
2634	2629	674143.48	2211652.01	
2635	2630	674161.82	2211645.62	
2636	2631	674185.11	2211627.37	
2637	2632	674193.76	2211635.16	
2638	2633	674200.68	2211646.04	
2639	2634	674198.78	2211652.58	
2640	2635	674195.63	2211660.88	
2641	2636	674198.48	2211665.71	
2642	2637	674206.71	2211671.26	
2643	2638	674211.90	2211680.34	
2644	2639	674212.98	2211685.42	
2645	2640	674212.51	2211691.76	
2646	2641	674213.01	2211698.04	
2647	2642	674213.42	2211701.90	
2648	2643	674215.99	2211704.71	
2649	2644	674220.35	2211705.95	
2650	2645	674227.99	2211707.24	
2651	2646	674237.32	2211711.49	
2652	2647	674248.20	2211716.42	
2653	2648	674257.43	2211727.86	
2654	2649	674261.42	2211736.90	
2655	2650	674273.40	2211751.59	
2656	2651	674284.63	2211756.02	
2657	2652	674299.45	2211759.91	
2658	2653	674309.39	2211769.69	
2659	2654	674323.44	2211783.11	
2660	2655	674346.04	2211785.98	
2661	2656	674352.96	2211788.39	
2662	2657	674357.81	2211789.46	
2663	2658	674362.21	2211790.77	
2664	2659	674365.92	2211792.47	
2665	2660	674368.72	2211795.24	
2666	2661	674369.69	2211798.64	
2667	2662	674370.34	2211809.56	
2668	2663	674365.68	2211823.33	
2669	2664	674362.02	2211833.92	
2670	2665	674360.50	2211843.36	
2671	2666	674360.17	2211850.89	
2672	2667	674363.18	2211855.35	
2673	2668	674370.56	2211862.23	
2674	2669	674380.34	2211868.81	
2675	2670	674382.62	2211873.94	

2676	2671	674382.19	2211884.01	
2677	2672	674381.28	2211895.43	
2678	2673	674382.62	2211903.04	
2679	2674	674387.63	2211909.61	
2680	2675	674390.74	2211914.28	
2681	2676	674400.73	2211922.24	
2682	2677	674420.26	2211928.02	
2683	2678	674442.27	2211930.88	
2684	2679	674457.88	2211927.03	
2685	2680	674471.84	2211915.39	
2686	2681	674480.28	2211911.38	
2687	2682	674493.92	2211915.26	
2688	2683	674510.69	2211912.64	
2689	2684	674523.27	2211909.30	
2690	2685	674534.46	2211916.11	
2691	2686	674543.90	2211922.28	
2692	2687	674555.86	2211920.75	
2693	2688	674566.95	2211903.65	
2694	2689	674577.29	2211894.33	
2695	2690	674588.96	2211895.70	
2696	2691	674602.21	2211902.70	
2697	2692	674623.46	2211905.60	
2698	2693	674646.10	2211903.02	
2699	2694	674654.31	2211898.80	
2700	2695	674660.00	2211895.03	
2701	2696	674665.42	2211891.44	
2702	2697	674674.18	2211880.37	
2703	2698	674682.37	2211869.07	
2704	2699	674690.35	2211856.29	
2705	2700	674698.49	2211845.49	
2706	2701	674708.36	2211834.77	
2707	2702	674725.70	2211823.37	
2708	2703	674740.95	2211815.29	
2709	2704	674753.48	2211812.94	
2710	2705	674759.95	2211817.68	
2711	2706	674766.81	2211825.16	
2712	2707	674788.63	2211883.75	
2713	2708	674789.04	2211908.19	
2714	2709	674789.78	2211925.32	
2715	2710	674792.20	2211943.76	
2716	2711	674802.16	2211959.56	
2717	2712	674811.22	2211973.33	
2718	2713	674817.20	2211983.75	

2719	2714	674821.25	2211993.35	
2720	2715	674822.62	2212002.08	
2721	2716	674819.94	2212012.36	
2722	2717	674812.72	2212024.19	
2723	2718	674803.02	2212031.60	
2724	2719	674789.94	2212036.27	
2725	2720	674777.88	2212037.49	
2726	2721	674758.78	2212034.69	
2727	2722	674742.60	2212035.10	
2728	2723	674735.35	2212036.08	
2729	2724	674726.67	2212040.29	
2730	2725	674718.87	2212048.48	
2731	2726	674706.94	2212061.51	
2732	2727	674701.43	2212073.08	
2733	2728	674700.48	2212079.80	
2734	2729	674700.93	2212089.66	
2735	2730	674707.68	2212105.03	
2736	2731	674714.15	2212117.10	
2737	2732	674722.39	2212127.79	
2738	2733	674724.48	2212135.10	
2739	2734	674723.74	2212142.27	
2740	2735	674720.07	2212151.30	
2741	2736	674708.98	2212160.21	
2742	2737	674685.15	2212175.79	
2743	2738	674673.12	2212185.15	
2744	2739	674668.59	2212189.10	
2745	2740	674667.18	2212196.47	
2746	2741	674669.65	2212204.88	
2747	2742	674675.96	2212210.40	
2748	2743	674685.37	2212215.18	
2749	2744	674719.74	2212228.25	
2750	2745	674733.91	2212239.14	
2751	2746	674746.79	2212251.30	
2752	2747	674757.24	2212257.00	
2753	2748	674774.09	2212261.23	
2754	2749	674800.17	2212264.11	
2755	2750	674826.44	2212270.29	
2756	2751	674841.45	2212271.60	
2757	2752	674857.35	2212272.51	
2758	2753	674870.42	2212273.52	
2759	2754	674878.37	2212276.47	
2760	2755	674883.93	2212279.12	
2761	2756	674890.88	2212285.11	

2762	2757	674892.86	2212289.56	
2763	2758	674893.61	2212297.47	
2764	2759	674891.25	2212306.54	
2765	2760	674887.71	2212317.97	
2766	2761	674880.61	2212325.52	
2767	2762	674871.84	2212331.49	
2768	2763	674863.66	2212333.32	
2769	2764	674846.86	2212333.24	
2770	2765	674830.94	2212332.55	
2771	2766	674821.77	2212332.80	
2772	2767	674810.99	2212334.95	
2773	2768	674798.41	2212338.65	
2774	2769	674785.51	2212348.64	
2775	2770	674780.61	2212355.95	
2776	2771	674781.96	2212362.54	
2777	2772	674785.59	2212369.24	
2778	2773	674789.62	2212374.31	
2779	2774	674796.84	2212381.16	
2780	2775	674810.49	2212390.25	
2781	2776	674820.32	2212397.21	
2782	2777	674826.23	2212404.01	
2783	2778	674829.31	2212415.91	
2784	2779	674828.96	2212423.73	
2785	2780	674824.87	2212435.32	
2786	2781	674816.67	2212443.48	
2787	2782	674810.30	2212447.12	
2788	2783	674799.90	2212446.01	
2789	2784	674793.98	2212439.54	
2790	2785	674787.26	2212428.79	
2791	2786	674780.29	2212416.40	
2792	2787	674773.41	2212409.24	
2793	2788	674764.19	2212402.95	
2794	2789	674758.62	2212403.69	
2795	2790	674753.08	2212403.12	
2796	2791	674741.71	2212409.49	
2797	2792	674723.34	2212423.80	
2798	2793	674708.61	2212439.50	
2799	2794	674705.64	2212447.55	
2800	2795	674706.65	2212454.45	
2801	2796	674711.81	2212463.50	
2802	2797	674724.98	2212476.16	
2803	2798	674732.99	2212487.61	
2804	2799	674739.99	2212506.88	

2805	2800	674741.07	2212519.67	
2806	2801	674740.32	2212529.45	
2807	2802	674735.23	2212541.65	
2808	2803	674728.94	2212550.86	
2809	2804	674712.94	2212565.53	
2810	2805	674698.51	2212574.38	
2811	2806	674683.25	2212579.93	
2812	2807	674664.94	2212587.63	
2813	2808	674646.83	2212591.42	
2814	2809	674621.13	2212595.87	
2815	2810	674595.88	2212598.38	
2816	2811	674560.19	2212602.54	
2817	2812	674746.77	2212757.45	
2818	2813	675404.35	2213305.19	
2819	2814	676816.34	2214458.70	
2820	2815	678370.53	2215730.39	
2821	2816	679221.64	2216398.92	
2822	2817	680135.65	2217144.95	
2823	2818	680232.37	2217224.92	
2824	2819	680262.31	2217249.70	
2825	2820	680294.96	2217276.71	
2826	2821	680357.60	2217328.48	
2827	2822	680482.74	2217432.03	
2828	2823	680704.88	2217615.80	
2829	2824	680829.77	2217719.13	
2830	2825	680894.77	2217872.10	
2831	2826	680913.04	2217915.10	
2832	2827	681007.88	2218138.39	
2833	2828	681036.22	2218205.07	
2834	2829	681039.51	2218213.61	
2835	2830	681099.71	2218181.15	
2836	2831	681109.64	2218175.24	
2837	2832	681544.96	2217940.10	
2838	2833	681600.59	2217910.05	
2839	M3 079	681668.50	2217873.37	
2840	2835	681688.15	2217862.75	
2841	2836	681779.53	2217813.40	
2842	2837	681904.56	2217745.87	
2843	2838	681929.86	2217731.94	
2844	2839	681938.83	2217727.00	
2845	M3 080	681952.95	2217719.21	
2846	2841	681958.24	2217716.29	
2847	2842	681979.04	2217704.81	

2848	2843	681985.19	2217701.41	
2849	2844	681999.29	2217693.65	
2850	M3 081	682017.17	2217683.81	
2851	2846	682026.56	2217678.65	
2852	2847	682057.07	2217661.82	
2853	M3 082	682174.16	2217599.00	
2854	2849	682370.12	2217493.86	
2855	2850	682413.10	2217470.69	
2856	M3 083	682428.92	2217462.17	
2857	2852	682490.52	2217428.97	
2858	M3 084	682530.91	2217406.67	
2859	2854	682802.12	2217256.40	
2860	2855	682857.33	2217225.64	
2861	2856	683089.35	2217095.97	
2862	2857	683317.68	2216968.37	
2863	2858	683341.64	2216955.73	
2864	2859	683385.86	2216932.41	
2865	2860	683439.07	2216904.31	
2866	2861	683700.90	2216766.19	
2867	M3 085	683886.98	2216664.49	
2868	2863	683905.62	2216655.45	
2869	2864	683975.95	2216614.28	
2870	M3 086	683986.46	2216610.07	
2871	2866	684046.25	2216573.13	
2872	M3 087	684106.03	2216544.70	
2873	2868	684245.82	2216464.43	
2874	2869	684258.74	2216457.41	
2875	2870	684337.26	2216414.64	
2876	2871	684399.37	2216386.20	
2877	2872	684439.19	2216363.36	
2878	2873	684471.78	2216344.68	
2879	2874	684510.84	2216322.30	
2880	2875	684649.30	2216242.92	
2881	2876	684833.25	2216137.47	
2882	2877	685211.06	2215932.87	
2883	2878	685326.90	2215870.16	
2884	2879	685608.46	2215722.52	
2885	2880	685676.03	2215687.10	
2886	2881	685966.16	2215943.24	
2887	2882	686110.42	2216063.35	
2888	2883	686172.10	2216113.46	
2889	2884	686250.85	2216177.43	
2890	2885	686274.09	2216199.04	

2891	2886	686503.77	2216412.93	
2892	2887	686633.42	2216521.83	
2893	2888	686763.02	2216630.71	
2894	2889	686957.25	2216800.07	
2895	2890	686983.44	2216822.90	
2896	2891	687107.58	2216931.14	
2897	2892	687110.65	2216933.79	
2898	2893	687200.31	2217011.97	
2899	2894	687271.47	2217074.02	
2900	2895	687669.15	2217411.83	
2901	2896	687782.26	2217507.94	
2902	2897	688160.11	2217828.90	
2903	2898	688403.29	2218040.95	
2904	2899	688799.01	2218386.03	
2905	2900	688922.91	2218491.96	
2906	2901	689046.89	2218597.99	
2907	2902	689105.13	2218647.78	
2908	2903	689222.06	2218747.77	
2909	2904	689439.99	2218934.11	
2910	2905	689608.89	2219078.53	
2911	2906	689671.58	2219132.14	
2912	2907	689406.04	2219590.21	
2913	2908	689377.66	2219639.18	
2914	2909	689281.06	2219805.81	
2915	2910	689281.90	2219806.46	
2916	2911	689291.85	2219814.01	
2917	2912	689324.49	2219832.44	
2918	2913	689332.25	2219836.81	
2919	2914	689376.88	2219851.75	
2920	2915	689423.55	2219863.72	
2921	2916	689461.98	2219883.48	
2922	2917	689478.53	2219895.72	
2923	2918	689492.45	2219906.08	
2924	2919	689504.13	2219920.11	
2925	2920	689511.88	2219929.45	
2926	2921	689529.81	2219943.88	
2927	2922	689534.74	2219947.91	
2928	2923	689542.34	2219954.06	
2929	2924	689591.75	2219977.05	
2930	2925	689622.61	2219992.90	
2931	2926	689642.44	2220003.05	
2932	2927	689666.82	2220015.58	
2933	2928	689694.04	2220021.37	

2934	2929	689708.50	2220024.43	
2935	2930	689721.07	2220026.42	
2936	2931	689724.86	2220027.03	
2937	2932	689752.25	2220031.37	
2938	2933	689783.99	2220040.22	
2939	2934	689790.96	2220042.16	
2940	2935	689829.65	2220052.95	
2941	2936	689855.70	2220058.75	
2942	2937	689861.76	2220060.10	
2943	2938	689884.26	2220065.11	
2944	2939	689904.72	2220076.88	
2945	2940	689916.11	2220083.44	
2946	2941	689934.61	2220094.12	
2947	2942	689987.19	2220119.88	
2948	2943	690002.74	2220127.45	
2949	2944	690007.10	2220130.01	
2950	2945	690019.00	2220136.82	
2951	2946	690024.39	2220139.91	
2952	2947	690090.03	2220198.20	
2953	2948	690126.12	2220237.89	
2954	2949	690150.42	2220268.34	
2955	2950	690187.18	2220323.02	
2956	2951	690207.43	2220356.37	
2957	2952	690227.04	2220372.75	
2958	2953	690235.46	2220381.54	
2959	2954	690243.88	2220390.33	
2960	2955	690252.05	2220398.85	
2961	2956	690266.12	2220413.51	
2962	2957	690281.62	2220434.76	
2963	2958	690290.54	2220448.02	
2964	2959	690293.24	2220451.98	
2965	2960	690316.71	2220475.43	
2966	2961	690327.58	2220479.66	
2967	2962	690353.67	2220520.14	
2968	2963	690365.48	2220528.36	
2969	2964	690377.27	2220536.62	
2970	2965	690417.79	2220555.43	
2971	2966	690451.68	2220559.12	
2972	2967	690484.70	2220553.53	
2973	2968	690485.50	2220553.61	
2974	2969	690488.39	2220553.91	
2975	2970	690505.34	2220555.79	
2976	2971	690519.02	2220558.78	

2977	2972	690525.79	2220561.24	
2978	2973	690532.58	2220563.70	
2979	2974	690543.33	2220567.18	
2980	2975	690546.00	2220568.05	
2981	2976	690554.03	2220570.63	
2982	2977	690566.60	2220572.91	
2983	2978	690566.98	2220572.98	
2984	2979	690577.78	2220574.95	
2985	2980	690594.13	2220575.65	
2986	2981	690596.69	2220575.30	
2987	2982	690600.93	2220574.74	
2988	2983	690605.16	2220574.15	
2989	2984	690615.49	2220571.22	
2990	2985	690628.60	2220570.64	
2991	2986	690655.20	2220573.29	
2992	2987	690691.26	2220576.37	
2993	2988	690702.52	2220576.76	
2994	2989	690713.76	2220577.16	
2995	2990	690759.89	2220585.80	
2996	2991	690776.38	2220588.60	
2997	2992	690778.28	2220588.74	
2998	2993	690794.61	2220589.81	
2999	2994	690809.97	2220588.52	
3000	2995	690818.35	2220586.86	
3001	2996	690819.81	2220586.57	
3002	2997	690829.69	2220584.63	
3003	2998	690844.99	2220585.21	
3004	2999	690847.88	2220585.34	
3005	3000	690875.10	2220596.26	
3006	3001	690904.60	2220611.43	
3007	3002	690921.27	2220615.94	
3008	3003	690940.41	2220617.73	
3009	3004	690959.52	2220617.28	
3010	3005	690970.46	2220614.75	
3011	3006	690975.87	2220613.05	
3012	3007	690976.83	2220612.74	
3013	3008	690981.26	2220611.34	
3014	3009	690985.74	2220610.95	
3015	3010	690987.48	2220610.80	
3016	3011	690989.21	2220610.67	
3017	3012	691006.60	2220613.28	
3018	3013	691017.46	2220613.79	
3019	3014	691019.34	2220613.88	

3020	3015	691025.70	2220614.20	
3021	3016	691038.88	2220612.69	
3022	3017	691043.59	2220612.16	
3023	3018	691066.18	2220604.51	
3024	3019	691080.08	2220597.69	
3025	3020	691086.75	2220595.01	
3026	3021	691087.87	2220594.56	
3027	3022	691089.18	2220594.05	
3028	3023	691100.32	2220595.67	
3029	3024	691103.68	2220597.18	
3030	3025	691104.93	2220597.74	
3031	3026	691114.69	2220602.03	
3032	3027	691124.16	2220607.17	
3033	3028	691129.34	2220609.98	
3034	3029	691151.57	2220615.55	
3035	3030	691153.41	2220616.02	
3036	3031	691178.36	2220619.47	
3037	3032	691196.96	2220621.26	
3038	3033	691217.05	2220619.28	
3039	3034	691217.53	2220619.22	
3040	3035	691220.52	2220618.87	
3041	3036	691238.01	2220616.79	
3042	3037	691251.73	2220616.56	
3043	3038	691259.97	2220616.41	
3044	3039	691265.44	2220616.31	
3045	3040	691293.07	2220614.04	
3046	3041	691296.48	2220613.77	
3047	3042	691296.79	2220613.75	
3048	3043	691297.10	2220613.72	
3049	3044	691318.20	2220611.03	
3050	3045	691336.91	2220611.94	
3051	3046	691342.33	2220611.65	
3052	3047	691352.93	2220611.07	
3053	3048	691358.99	2220608.71	
3054	3049	691360.07	2220608.26	
3055	3050	691362.28	2220607.40	
3056	3051	691366.71	2220605.66	
3057	3052	691379.18	2220595.68	
3058	3053	691387.99	2220590.02	
3059	3054	691389.73	2220589.43	
3060	3055	691390.82	2220589.07	
3061	3056	691397.79	2220586.72	
3062	3057	691414.67	2220586.11	

3063	3058	691416.19	2220586.07	
3064	3059	691428.72	2220586.91	
3065	3060	691439.43	2220587.61	
3066	3061	691449.48	2220586.28	
3067	3062	691462.63	2220583.28	
3068	3063	691476.08	2220575.27	
3069	3064	691486.43	2220568.23	
3070	3065	691497.63	2220562.05	
3071	3066	691502.31	2220561.22	
3072	3067	691506.78	2220560.43	
3073	3068	691510.62	2220559.73	
3074	3069	691534.53	2220563.21	
3075	3070	691574.49	2220577.01	
3076	3071	691593.91	2220582.10	
3077	3072	691598.14	2220582.38	
3078	3073	691606.48	2220582.91	
3079	3074	691611.84	2220581.50	
3080	3075	691613.82	2220580.98	
3081	3076	691621.21	2220579.06	
3082	3077	691630.51	2220572.87	
3083	3078	691638.78	2220567.35	
3084	3079	691642.06	2220566.35	
3085	3080	691652.97	2220562.94	
3086	3081	691655.89	2220562.65	
3087	3082	691658.81	2220562.36	
3088	3083	691669.66	2220561.18	
3089	3084	691691.34	2220563.63	
3090	3085	691695.24	2220564.51	
3091	3086	691704.73	2220566.65	
3092	3087	691713.72	2220565.27	
3093	3088	691717.89	2220557.62	
3094	3089	691726.12	2220548.36	
3095	3090	691726.48	2220548.25	
3096	3091	691726.91	2220548.14	
3097	3092	691732.40	2220546.63	
3098	3093	691736.42	2220548.46	
3099	3094	691740.36	2220550.24	
3100	3095	691747.74	2220559.97	
3101	3096	691756.79	2220564.98	
3102	3097	691764.43	2220564.79	
3103	3098	691775.29	2220559.13	
3104	3099	691792.93	2220552.43	
3105	3100	691805.82	2220548.84	

3106	3101	691813.81	2220550.90	
3107	3102	691818.54	2220553.83	
3108	3103	691820.82	2220555.68	
3109	3104	691822.19	2220556.78	
3110	3105	691823.10	2220557.51	
3111	3106	691823.66	2220559.53	
3112	3107	691825.20	2220565.18	
3113	3108	691826.03	2220573.39	
3114	3109	691828.23	2220579.40	
3115	3110	691833.10	2220580.84	
3116	3111	691836.23	2220581.11	
3117	3112	691839.17	2220581.40	
3118	3113	691842.33	2220581.10	
3119	3114	691843.96	2220580.97	
3120	3115	691848.61	2220580.55	
3121	3116	691855.52	2220583.60	
3122	3117	691864.86	2220590.47	
3123	3118	691873.44	2220597.71	
3124	3119	691876.21	2220600.21	
3125	3120	691881.76	2220605.25	
3126	3121	691893.27	2220608.16	
3127	3122	691901.79	2220609.31	
3128	3123	691902.38	2220609.69	
3129	3124	691904.36	2220610.94	
3130	3125	691905.02	2220611.36	
3131	3126	691906.37	2220612.21	
3132	3127	691909.82	2220620.19	
3133	3128	691909.96	2220627.02	
3134	3129	691911.18	2220628.08	
3135	3130	691913.64	2220630.16	
3136	3131	691915.69	2220630.34	
3137	3132	691916.55	2220630.42	
3138	3133	691918.08	2220630.54	
3139	3134	691924.69	2220627.34	
3140	3135	691929.86	2220627.61	
3141	3136	691934.37	2220630.06	
3142	3137	691939.99	2220634.24	
3143	3138	691942.88	2220634.34	
3144	3139	691945.70	2220634.47	
3145	3140	691948.30	2220632.95	
3146	3141	691950.30	2220631.76	
3147	3142	691950.45	2220631.14	

3148	3143	691951.42	2220626.52	
3149	3144	691950.59	2220617.86	
3150	3145	691955.17	2220611.68	
3151	3146	691963.28	2220610.61	
3152	3147	691971.91	2220616.37	
3153	3148	691976.95	2220622.31	
3154	3149	691983.76	2220629.69	
3155	3150	691990.11	2220630.81	
3156	3151	691996.49	2220628.72	
3157	3152	691998.53	2220628.04	
3158	3153	692004.43	2220622.72	
3159	3154	692006.86	2220614.00	
3160	3155	692013.01	2220606.06	
3161	3156	692028.96	2220596.36	
3162	3157	692034.42	2220593.92	
3163	3158	692039.94	2220591.49	
3164	3159	692045.02	2220589.19	
3165	3160	692054.46	2220585.02	
3166	3161	692075.23	2220577.24	
3167	3162	692082.96	2220575.60	
3168	3163	692085.53	2220575.04	
3169	3164	692089.92	2220574.13	
3170	3165	692090.75	2220573.95	
3171	1	692116.18	2220582.22	

».

Статья 2

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

Губернатор
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

г. Кемерово

31 августа 2020 года

№ 94-03