



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

О внесении изменений в приложения 2 и 3 к Закону Кемеровской области «О статусе и границах муниципальных образований» в части уточнения картографического и дополнения координатного описаний местоположения границы Юргинского муниципального района и границ сельских поселений, расположенных на его территории

Принят Советом народных
депутатов Кемеровской области
26 июня 2019 года

Статья 1

Внести в Закон Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (Кузбасс, 2004, 24 декабря; 2005, 16 декабря; 2006, 28 ноября; 2008, 20 июня, 4 июля; 2009, 17 июля; 2010, 7 мая, 7 декабря; 2012, 8 февраля, 6 июля, 13 июля, 9 ноября; 2013, 12 марта, 12 апреля, 26 июля; 2014, 30 декабря; 2015, 23 декабря; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2016, 29 декабря; 2017, 1 марта; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2017, 7 июля, № 4200201707070011; 2018, 18 мая, № 4200201805180002) следующие изменения:

1) пункт 16 приложения 2 изложить в следующей редакции:

«16. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Юргинский муниципальный район

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

от точки 1 до точки 1026 – от точки с координатами $X=701034.64$, $Y=1236826.15$ до точки с координатами $X=708018.20$, $Y=1269781.08$ граница проходит по границе субъекта Российской Федерации Томская область.

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

от точки 1026 до точки 1053 – от точки с координатами $X=708018.20$, $Y=1269781.08$ на юг до точки с координатами $X=685249.94$, $Y=1271753.66$ граница проходит от устья реки Курья по середине русла реки Томи до впадения протоки Никольская в реку Томь;

от точки 1053 до точки 1115 – от точки с координатами $X=685249.94$, $Y=1271753.66$ на юг до точки с координатами $X=669744.94$, $Y=1265853.31$

граница проходит по середине протоки Никольская, огибающей остров Кулаковский, далее по середине русла реки Томи до точки, расположенной в 870 метрах к северу от железнодорожного моста через реку Томь на середине русла реки Томи напротив северной границы земельного отвода очистных сооружений города Юрги.

16.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский городской округ:

от точки 1115 до точки 1260 – от точки с координатами $X=669744.94$, $Y=1265853.31$ на юго-запад до точки с координатами $X=667460.79$, $Y=1260486.30$ граница проходит от точки, расположенной в 870 метрах севернее железнодорожного моста на середине русла реки Томи, напротив границы очистных сооружений города Юрги, до северо-восточного угла лесного массива (зеленая зона города);

от точки 1260 до точки 1277 – от точки с координатами $X=667460.79$, $Y=1260486.30$ на юго-запад до точки с координатами $X=666483.95$, $Y=1258956.43$ граница проходит от северо-восточного угла лесного массива (зеленая зона города) до северо-западного угла границы массива, пересекая безымянный ручей в точке 1261, пересекая магистральный газопровод «Парабель – Кузбасс» между точками 1266-1267, пересекая автомобильную дорогу Р 255 М 53 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск между точками 1274-1276, пересекая магистральный газопровод «Парабель – Кузбасс» между точками 1276-1277;

от точки 1277 до точки 1291 – от точки с координатами $X=666483.95$, $Y=1258956.43$ на северо-запад до точки с координатами $X=666888.50$, $Y=1258253.19$ граница проходит от северо-западного угла границы лесного массива до точки северного края леса, расположенной в 30 метрах на юго-запад от поворотной опоры ЛЭП-35 кВ, пересекая магистральный газопровод «Парабель – Кузбасс» между точками 1277-1278; пересекая ВЛ в точке 1280, пересекая ВЛ 35 кВ между точками 1285-1286;

от точки 1291 до точки 1327 – от точки с координатами $X=666888.50$, $Y=1258253.19$ на юг до точки с координатами $X=666015.67$, $Y=1258150.83$ граница проходит от точки северного края леса, расположенной в 30 метрах на юго-запад от поворотной опоры ЛЭП-35 кВ до пересечения с полевой дорогой по северной и западной границам всех встречающихся лесных массивов, пересекая ЛЭП в точке 1292, между точками 1300-1301, 1302-1303;

от точки 1327 до точки 1342 – от точки с координатами $X=666015.67$, $Y=1258150.83$ на восток до точки с координатами $X=666016.63$, $Y=1258630.79$ граница проходит по южной границе лесного массива, пересекая ВЛ и магистральный газопровод «Парабель – Кузбасс» между точками 1341-1342;

от точки 1342 до точки 1353 – от точки с координатами X=666016.63, Y=1258630.79 на юго-восток до точки с координатами X=665808.67, Y=1258770.08 граница проходит по западной границе лесного массива;

от точки 1353 до точки 1357 – от точки с координатами X=665808.67, Y=1258770.08 на юго-запад до точки с координатами X=665744.51, Y=1258548.45;

от точки 1357 до точки 1362 – от точки с координатами X=665744.51, Y=1258548.45 на юг до точки с координатами X=665283.21, Y=1258603.50 граница проходит до северо-западного угла садово-огороднических товариществ «Машиностроитель» и «Абразив»;

от точки 1362 до точки 1374 – от точки с координатами X=665283.21, Y=1258603.50 на юг до точки с координатами X=663576.51, Y=1258908.98 граница проходит по западной границе садово-огороднических товариществ «Машиностроитель» и «Абразив» до ее юго-западного угла, пересекая грунтовую дорогу и ВЛ между точками 1368-1369;

от точки 1374 до точки 1376 – от точки с координатами X=663576.51, Y=1258908.98 на восток до точки с координатами X=663644.33, Y=1259477.48 граница проходит от юго-западного угла границы земельного отвода садово-огороднических товариществ «Машиностроитель» и «Абразив» до точки, расположенной на южной границе этого земельного отвода;

от точки 1376 до точки 1379 – от точки с координатами X=663644.33, Y=1259477.48 на юго-восток до точки с координатами X=663292.36, Y=1259851.93 граница проходит от точки, расположенной на южной границе земельного отвода садово-огороднических товариществ «Машиностроитель» и «Абразив», пересекая полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги, до северо-западного угла земельного отвода нефтебазы, пересекая ВОЛС Юрга-Томск между точками 1378-1379;

от точки 1379 до точки 1385 – от точки с координатами X=663292.36, Y=1259851.93 на юго-восток до точки с координатами X=663012.72, Y=1259947.71 граница проходит от северо-западного угла земельного отвода нефтебазы по ее западной границе до юго-западного угла этого земельного отвода;

от точки 1385 до точки 1392 – от точки с координатами X=663012.72, Y=1259947.71 на юго-восток до точки с координатами X=662686.54, Y=1260348.57 граница проходит от юго-западного угла земельного отвода нефтебазы, пересекая ВЛ между точкой 1387 и точкой 1388, пересекая автомобильную дорогу М 53 «Байкал» Новосибирск – Иркутск между точкой 1389 и точкой 1390, пересекая ВЛ, реку Юргинка и полевою дорогу между точкой 1391 и точкой 1392;

от точки 1392 до точки 1402 – от точки с координатами X=662686.54, Y=1260348.57 на северо-восток до точки с координатами X=663390.82, Y=1262879.56 граница проходит вдоль границы земельных участков жилой застройки Юргинского городского округа до точки на южной границе

земельных участков по переулку Шоссейный Юргинского городского округа, пересекая ВЛ между точкой 1394 и точкой 1395, пересекая безымянный ручей между точкой 1396 и точкой 1397;

от точки 1402 до точки 1412 – от точки с координатами $X=663390.82$, $Y=1262879.56$ на юго-восток до точки с координатами $X=662767.44$, $Y=1263944.58$ граница проходит от точки на южной границе земельных участков по переулку Шоссейный Юргинского городского округа, пересекая ВОЛС Юрга-Кемерово и автодорогу между точкой 1407 и точкой 1408;

от точки 1412 до точки 1424 – от точки с координатами $X=662767.44$, $Y=1263944.58$ на юго-запад до точки с координатами $X=660713.30$, $Y=1261938.41$ граница проходит по ломаной линии, пересекая автомобильную дорогу между точкой 1414 и точкой 1415, пересекая ВЛ между точками 1417-1418, пересекая ВОЛС Юрга-Кемерово между точками 1421-1422, пересекая полевую дорогу между точкой 1421 и точкой 1422, точкой 1423 и точкой 1424;

от точки 1424 до точки 1433 – от точки с координатами $X=660713.30$, $Y=1261938.41$ на юго-восток до точки с координатами $X=659795.40$, $Y=1265294.47$ граница проходит, пересекая ВЛ 35 кВ между точкой 1429 и точкой 1430, точками 1431 и 1433;

от точки 1433 до точки 1440 – от точки с координатами $X=659795.40$, $Y=1265294.47$ на северо-запад до точки с координатами $X=661391.38$, $Y=1263551.88$;

от точки 1440 до точки 1510 – от точки с координатами $X=661391.38$, $Y=1263551.88$ на северо-восток до точки с координатами $X=661995.98$, $Y=1265113.57$ граница проходит по середине русла ручья, пересекая автомобильную дорогу Юрга-Зимник между точкой 1498 и точкой 1499;

от точки 1510 до точки 1550 – от точки с координатами $X=661995.98$, $Y=1265113.57$ на юго-восток до точки с координатами $X=661019.94$, $Y=1267662.93$ граница проходит, пересекая автомобильную дорогу, идущую из кирзавода, между точкой 1511 и точкой 1512, по южной границе земельного отвода полигона твердых бытовых отходов до юго-восточного угла этого земельного отвода, пересекая полевую дорогу между точкой 1545 и точкой 1546;

от точки 1550 до точки 1562 – от точки с координатами $X=661019.94$, $Y=1267662.93$ на юго-запад до точки с координатами $X=660169.47$, $Y=1267219.52$ граница проходит вдоль проселочной дороги;

от точки 1562 до точки 1563 – от точки с координатами $X=660169.47$, $Y=1267219.52$ на юго-восток до точки с координатами $X=660050.92$, $Y=1267355.27$ граница проходит, пересекая реку Искитим, до точки на ВЛ 35 кВ;

от точки 1563 до точки 1622 – от точки с координатами $X=660050.92$, $Y=1267355.27$ на северо-восток до точки с координатами $X=660668.93$, $Y=1268868.44$ граница проходит от точки на ВЛ 35 кВ, вдоль этой ВЛ, по

земельному отводу садово-огороднических товариществ «Глобус» и «Сибиряк»;

от точки 1622 до точки 1629 – от точки с координатами $X=660668.93$, $Y=1268868.44$ на юго-восток до точки с координатами $X=660081.26$, $Y=1269396.89$ граница проходит от точки на границе с Юргинским городским округом до точки на проселочной дороге, расположенной в 150 метрах на юго-восток от южного угла границы земельного отвода автопарка;

от точки 1629 до точки 1631 – от точки с координатами $X=660081.26$, $Y=1269396.89$ на северо-восток до точки с координатами $X=660913.15$, $Y=1269998.69$ граница проходит по проселочной дороге до точки пересечения с северной границей полосы отвода автомобильной дороги Новосибирск – Ленинск – Кузнецкий – Кемерово – Юрга;

от точки 1631 до точки 1642 – от точки с координатами $X=660913.15$, $Y=1269998.69$ на восток до точки с координатами $X=660565.92$, $Y=1271298.36$ граница проходит по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга до пересечения с восточной границей полосы отвода автомобильной дороги;

от точки 1642 до точки 1648 – от точки с координатами $X=660565.92$, $Y=1271298.36$ на юг до точки с координатами $X=662083.89$, $Y=1271712.52$ граница проходит по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги до ее поворота на запад, пересекая ВОЛС Новосибирск – Юрга – Кемерово и ВЛ 10 кВ между точками 1642-1643;

от точки 1648 до точки 1651 – от точки с координатами $X=662083.89$, $Y=1271712.52$ на запад до точки с координатами $X=662173.66$, $Y=1271164.39$ граница проходит по северной границе полосы отвода автомобильной дороги;

от точки 1651 до точки 1653 – от точки с координатами $X=662173.66$, $Y=1271164.39$ на север до точки с координатами $X=662768.37$, $Y=1271145.49$ граница проходит до точки, расположенной на середине русла реки Томи по створу восточной границы земельного отвода комплекса городского водозабора в 325 метрах от северо-восточного угла этой границы;

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

от точки 1653 до точки 1771 – от точки с координатами $X=662768.37$, $Y=1271145.49$ на восток до точки с координатами $X=656428.74$, $Y=1310744.43$ граница проходит по середине русла реки Томи до точки, расположенной напротив устья реки Граматуха;

16.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный округ:

от точки 1771 до точки 2017 – от точки с координатами $X=656428.74$, $Y=1310744.43$ на юго-запад до точки с координатами $X=654277.94$, $Y=1309861.67$ граница проходит от точки на середине русла реки Томи, расположенной напротив устья реки Граматуха, по середине русла реки Граматуха до места впадения в нее безымянного ручья;

от точки 2017 до точки 2071, закрепленной межевым знаком МЗ 073, – от точки с координатами $X=654277.94$, $Y=1309861.67$ на юго-запад до точки с координатами $X=652813.37$, $Y=1309303.38$ граница проходит от места впадения безымянного ручья в реку Граматуха по ручью, далее до межевого знака МЗ 073;

от точки 2071, закрепленной межевым знаком МЗ 073, до точки 2103 – от точки с координатами $X=652813.37$, $Y=1309303.38$ на юг до точки с координатами $X=649299.21$, $Y=1309110.84$ граница проходит от межевого знака МЗ 073, пересекая полевую дорогу между точками 2077-2078; 2102-2103, проходит через межевой знак МЗ 074;

от точки 2103 до точки 2113 – от точки с координатами $X=649299.21$, $Y=1309110.84$ на северо-запад до точки с координатами $X=649872.08$, $Y=1308299.26$ граница проходит, пересекая полевую дорогу между точками 2103-2104, пересекает реку Листвянка в точке 2104;

от точки 2113 до точки 2192, закрепленной межевым знаком МЗ 081, – от точки с координатами $X=649872.08$, $Y=1308299.26$ на юго-запад до точки с координатами $X=642379.80$, $Y=1303818.58$ граница проходит пересекая автомобильную дорогу Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга в точке 2124, пересекая полевую дорогу между точками 2130-2131, пересекая ВОЛС Новосибирск – Юрга – Кемерово между точками 2139-2140, пересекая автомобильную дорогу между точкой 2140 и точкой 2141, закрепленной межевым знаком МЗ 077, пересекая ВЛ между точкой 2141, закрепленной межевым знаком МЗ 077 и точкой 2142, закрепленной межевым знаком МЗ 078, между точками 2149-2150, пересекая реку Ямная в точке 2179, проходит через межевые знаки МЗ 075, МЗ 076, МЗ 077, МЗ 078, МЗ 079, МЗ 080 до межевого знака МЗ 081;

от точки 2192, закрепленной межевым знаком МЗ 081, до точки 2233, закрепленной межевым знаком МЗ 088, – от точки с координатами $X=642379.80$, $Y=1303818.58$ на северо-запад до точки с координатами $X=647039.57$, $Y=1297070.97$ граница проходит от межевого знака МЗ 081, пересекая полевую дорогу в точке 2204, пересекая ВЛ между точками 2215-2217, между точкой 2232 и точкой 2233, закрепленной межевым знаком МЗ 088, пересекая ВЛ 10 кВ и 35 кВ между точками 2228-2229, проходя через межевые знаки МЗ 082, МЗ 083, МЗ 084, МЗ 085, МЗ 086, МЗ 087 до межевого знака МЗ 088;

от точки 2233, закрепленной межевым знаком МЗ 088, до точки 2240, закрепленной межевым знаком МЗ 089, – от точки с координатами $X=647039.57$, $Y=1297070.97$ на юг до точки с координатами $X=646287.03$, $Y=1297228.40$ граница проходит от межевого знака МЗ 088, пересекая безымянный ручей между точками 2235-2236, до межевого знака МЗ 089;

от точки 2240, закрепленной межевым знаком МЗ 089, до точки 2250 – от точки с координатами $X=646287.03$, $Y=1297228.40$ на юго-запад до точки с координатами $X=646017.19$, $Y=1296380.78$ граница проходит от межевого знака МЗ 089 до пересечения с рекой Хорошка, пересекая ВЛ 10 кВ и 35 кВ между точками 2242-2245;

от точки 2250 до точки 2354 – от точки с координатами $X=646017.19$, $Y=1296380.78$ на юг до точки с координатами $X=643918.26$, $Y=1296146.30$ граница проходит по середине русла реки Хорошка;

от точки 2354 до точки 2362 – от точки с координатами $X=643918.26$, $Y=1296146.30$ на запад до точки с координатами $X=643521.42$, $Y=1294715.35$ граница проходит пересекая полевую дорогу между точками 2357-2358;

от точки 2362 до точки 2365 – от точки с координатами $X=643521.42$, $Y=1294715.35$ на северо-запад до точки с координатами $X=643656.36$, $Y=1294501.21$ граница проходит до пересечения с рекой Стрельна;

от точки 2365 до точки 2747 – от точки с координатами $X=643656.36$, $Y=1294501.21$ на северо-запад до точки с координатами $X=645008.42$, $Y=1292787.76$ граница проходит по середине русла реки Стрельна;

от точки 2747 до точки 2755 – от точки с координатами $X=645008.42$, $Y=1292787.76$ на юго-запад до точки с координатами $X=643908.71$, $Y=1292326.02$ граница проходит от точки на середине русла реки Стрельна, пересекая полевую дорогу между точками 2747-2748 и между точками 2753-2754;

от точки 2755 до точки 2780 – от точки с координатами $X=643908.71$, $Y=1292326.02$ на запад до точки с координатами $X=643979.41$, $Y=1290328.01$;

от точки 2780 до точки 2784 – от точки с координатами $X=643979.41$, $Y=1290328.01$ на северо-запад до точки с координатами $X=644591.87$, $Y=1289970.00$ граница проходит до пересечения с серединой русла реки Стрельна;

от точки 2784 до точки 3166 – от точки с координатами $X=644591.87$, $Y=1289970.00$ на юго-запад до точки с координатами $X=643421.88$, $Y=1287871.77$ граница проходит по середине русла реки Стрельна до места впадения в нее безымянного ручья;

от точки 3166 до точки 3270 – от точки с координатами $X=643421.88$, $Y=1287871.77$ на юго-запад до точки с координатами $X=642767.63$, $Y=1286244.97$ граница проходит по середине безымянного ручья;

от точки 3270 до точки 3287 – от точки с координатами $X=642767.63$, $Y=1286244.97$ на северо-запад до точки с координатами $X=644167.47$, $Y=1285444.91$ граница проходит от точки на середине безымянного ручья, пересекая полевую дорогу между точками 3279-3280, пересекая безымянный

ручей между точками 3283-3284 в точке 3285, проходит через межевые знаки МЗ 090, МЗ 091;

от точки 3287 до точки 3288 – от точки с координатами $X=644167.47$, $Y=1285444.91$ на северо-восток до точки с координатами $X=644398.16$, $Y=1285638.13$;

от точки 3288 до точки 3294 – от точки с координатами $X=644398.16$, $Y=1285638.13$ на северо-запад до точки с координатами $X=644576.38$, $Y=1284541.60$ граница проходит, пересекая полевую дорогу в точках 3288, 3294;

от точки 3294 до точки 3299 – от точки с координатами $X=644576.38$, $Y=1284541.60$ на юго-запад до точки с координатами $X=644058.28$, $Y=1284237.25$;

от точки 3299 до точки 3306 – от точки с координатами $X=644058.28$, $Y=1284237.25$ на запад до точки с координатами $X=643940.04$, $Y=1282887.90$ граница проходит, пересекая полевую дорогу в точке 3302;

от точки 3306 до точки 3311 – от точки с координатами $X=643940.04$, $Y=1282887.90$ на северо-запад до точки с координатами $X=644297.20$, $Y=1282456.81$ граница проходит, пересекая полевую дорогу в точке 3308;

от точки 3311 до точки 3316, закрепленной межевым знаком МЗ 095, – от точки с координатами $X=644297.20$, $Y=1282456.81$ на юг до точки с координатами $X=639853.83$, $Y=1282033.17$ граница проходит через межевые знаки МЗ 092, МЗ 093, МЗ 094 до межевого знака МЗ 095;

от точки 3316, закрепленной межевым знаком МЗ 095, до точки 3335 – от точки с координатами $X=639853.83$, $Y=1282033.17$ на северо-запад до точки с координатами $X=641156.40$, $Y=1276600.53$ граница проходит от межевого знака МЗ 095, пересекая реку Малая Камышинка в точке 3322, пересекая автомобильную дорогу между точкой 3333, закрепленной МЗ 096 и точкой 3334, закрепленной МЗ 097, проходя через межевые знаки МЗ 096, МЗ 097;

от точки 3335 до точки 3343 – от точки с координатами $X=641156.40$, $Y=1276600.53$ на юг до точки с координатами $X=637414.35$, $Y=1276924.28$ граница проходит, пересекая автомобильную дорогу между точкой 3337 и точкой 3338, закрепленной МЗ 099, пересекает полевые дороги между точками 3340-3342, проходя через межевой знак МЗ 099;

от точки 3343 до точки 3355 – от точки с координатами $X=637414.35$, $Y=1276924.28$ на юго-запад до точки с координатами $X=636752.79$, $Y=1275980.50$ граница проходит, пересекая реку Большая Камышинка между точками 3345-3346, пересекая 2 магистральных газопровода «Парабель – Кузбасс» между точками 3346-3347, 3348-3349;

от точки 3355 до точки 3372, закрепленной межевым знаком МЗ 102, – от точки с координатами $X=636752.79$, $Y=1275980.50$ на юго-восток до точки с координатами $X=635224.66$, $Y=1276905.25$ граница проходит, пересекая автомобильную дорогу М-53 «Байкал» Новосибирск – Иркутск между точками 3357-3359, пересекая ВЛ между точками 3359-3360,

пересекая полевую дорогу между точками 3367-3368, проходя через межевые знаки МЗ 100, МЗ 101 до межевого знака МЗ 102;

от точки 3372, закрепленной межевым знаком МЗ 102, до точки 3373 – от точки с координатами $X=635224.66$, $Y=1276905.25$ на юго-запад до точки с координатами $X=635147.57$, $Y=1276863.59$;

от точки 3373 до точки 3451, закрепленной межевым знаком МЗ 106, – от точки с координатами $X=635147.57$, $Y=1276863.59$ на юго-запад до точки с координатами $X=630081.52$, $Y=1272049.81$ граница проходит пересекая полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги между точкой 3376, закрепленной межевым знаком МЗ 103 и точкой 3378, закрепленной межевым знаком МЗ 104; пересекает реку Сосновка между точками 3396-3397, пересекая реку Крутая в точке 3435, проходя через межевые знаки МЗ 103, МЗ 104, МЗ 105 до межевого знака МЗ 106;

от точки 3451, закрепленной межевым знаком МЗ 106, до точки 3466, закрепленной межевым знаком МЗ 110, – от точки с координатами $X=630081.52$, $Y=1272049.81$ на северо-запад до точки с координатами $X=631760.39$, $Y=1270556.21$ граница проходит от межевого знака МЗ 106 через межевые знаки МЗ 107, МЗ 108 до межевого знака МЗ 110;

от точки 3466, закрепленной межевым знаком МЗ 110, до точки 3511, закрепленной межевым знаком МЗ 116, – от точки с координатами $X=631760.39$, $Y=1270556.21$ на юго-запад до точки с координатами $X=629589.87$, $Y=1266706.39$ граница проходит от межевого знака МЗ 110, пересекая проселочную дорогу из Бархатово на разъезд 54 км между точками 3480-3481, пересекая реку Гохали между точками 3500-3501, пересекая полевую дорогу между точками 3508-3509, проходит через межевые знаки МЗ 109, МЗ 115 до межевого знака МЗ 116;

от точки 3511, закрепленной межевым знаком МЗ 116, до точки 3538, закрепленной межевым знаком МЗ 119, – от точки с координатами $X=629589.87$, $Y=1266706.39$ на юго-восток до точки с координатами $X=627991.01$, $Y=1268131.05$ граница проходит от межевого знака МЗ 116 через межевые знаки МЗ 117, МЗ 118 до межевого знака МЗ 119;

от точки 3538, закрепленной межевым знаком МЗ 119, до точки 3615 – от точки с координатами $X=627991.01$, $Y=1268131.05$ на юго-запад до точки с координатами $X=624858.75$, $Y=1262504.74$ граница проходит от межевого знака МЗ 119 до точки на границе с субъектом Российской Федерации Новосибирская область, пересекая полевую дорогу между точками 3555-3556, пересекая безымянный ручей между точками 3561-3562, пересекая проселочную дорогу Кокуй – Черный Падун между точками 3601-3602, проходя через межевые знаки МЗ 120, МЗ 121, МЗ 122.

16.6. Картографическое описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Новосибирская область:

от точки 3615 до точки 1 – от точки с координатами X=624858.75, Y=1262504.74 на северо-запад до точки с координатами X=701034.64, Y=1236826.15 граница проходит по границе субъекта Российской Федерации Новосибирская область.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	1-1026	701034.64 708018.20	1236826.15 1269781.08	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2	1026	708018.20	1269781.08	
3	1027	707511.56	1269566.36	
4	1028	706877.45	1269132.57	
5	1029	706377.00	1268520.77	
6	1030	705402.71	1266901.17	
7	1031	705047.73	1266566.16	
8	1032	703697.66	1265081.16	
9	1033	703144.84	1264681.94	
10	1034	702393.33	1264319.89	
11	1035	701530.03	1264116.20	
12	1036	700738.09	1264038.72	
13	1037	700410.90	1264044.40	
14	1038	699826.98	1263895.23	
15	1039	698644.00	1264281.58	
16	1040	697615.43	1264801.26	
17	1041	696985.51	1265119.52	

1	2	3	4	5
18	1042	696055.61	1265510.63	
19	1043	694913.38	1266772.48	
20	1044	694373.06	1267094.50	
21	1045	692474.32	1269027.54	
22	1046	690857.71	1269577.59	
23	1047	689802.03	1269996.35	
24	1048	687910.00	1270899.25	
25	1049	687157.24	1271745.11	
26	1050	686782.84	1271947.86	
27	1051	685609.45	1271954.02	
28	1052	685402.81	1271913.40	
29	1053	685249.94	1271753.66	
30	1054	684760.59	1270741.92	
31	1055	684535.15	1270529.85	
32	1056	684372.24	1270422.80	
33	1057	684211.13	1270326.62	
34	1058	683666.41	1270228.47	
35	1059	683415.99	1270246.05	
36	1060	682808.90	1270247.98	
37	1061	682775.31	1270271.00	
38	1062	682742.71	1270271.03	
39	1063	682716.38	1270260.40	
40	1064	682193.96	1270313.64	
41	1065	681856.85	1270505.05	
42	1066	681576.14	1270498.80	
43	1067	681201.55	1270404.22	
44	1068	680855.84	1270279.39	
45	1069	680657.04	1270098.33	
46	1070	680515.30	1269962.75	
47	1071	680339.15	1269750.00	
48	1072	680104.60	1269435.69	
49	1073	680014.56	1269309.88	
50	1074	679797.89	1268957.73	
51	1075	679529.55	1268524.15	
52	1076	679111.65	1267881.88	
53	1077	678761.31	1267266.20	
54	1078	678620.24	1267018.37	
55	1079	678489.50	1266745.41	
56	1080	678320.12	1266417.17	
57	1081	678149.82	1266187.15	
58	1082	677926.40	1265952.05	
59	1083	677448.47	1265555.85	

1	2	3	4	5
60	1084	677306.50	1265479.53	
61	1085	677199.32	1265425.77	
62	1086	676837.95	1265363.63	
63	1087	675907.18	1265353.08	
64	1088	675638.05	1265376.21	
65	1089	675317.80	1265412.89	
66	1090	674729.28	1265511.65	
67	1091	674424.53	1265546.45	
68	1092	674210.51	1265543.79	
69	1093	674064.40	1265541.98	
70	1094	673570.62	1265485.88	
71	1095	673322.17	1265457.07	
72	1096	672600.82	1265329.68	
73	1097	672424.11	1265302.40	
74	1098	672362.38	1265296.74	
75	1099	672286.60	1265250.90	
76	1100	672138.12	1265057.80	
77	1101	672036.97	1264994.59	
78	1102	671855.18	1264948.72	
79	1103	671645.73	1264922.19	
80	1104	671522.38	1264912.44	
81	1105	671313.97	1264931.09	
82	1106	671181.93	1264952.72	
83	1107	670981.87	1264997.67	
84	1108	670781.26	1265089.38	
85	1109	670608.78	1265182.06	
86	1110	670502.59	1265315.33	
87	1111	670426.73	1265479.10	
88	1112	670350.14	1265610.16	
89	1113	670293.72	1265665.95	
90	1114	670081.13	1265778.22	
91	1115	669744.94	1265853.31	

16.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
92	1115	669744.94	1265853.31	
93	1116	669732.55	1265444.94	

1	2	3	4	5
94	1117	669720.95	1265358.69	
95	1118	669657.24	1265369.85	
96	1119	669657.04	1265348.41	
97	1120	669658.87	1265287.44	
98	1121	669658.47	1265242.02	
99	1122	669659.31	1265199.12	
100	1123	669660.22	1265144.53	
101	1124	669660.64	1265098.54	
102	1125	669660.76	1265051.62	
103	1126	669660.87	1265007.44	
104	1127	669639.30	1265006.47	
105	1128	669588.30	1265004.63	
106	1129	669590.01	1264984.52	
107	1130	669560.36	1264965.28	
108	1131	669513.46	1264921.85	
109	1132	669461.19	1264875.16	
110	1133	669438.20	1264855.52	
111	1134	669371.73	1264799.24	
112	1135	669311.50	1264747.22	
113	1136	669240.75	1264678.85	
114	1137	669224.40	1264667.77	
115	1138	669196.47	1264661.68	
116	1139	669148.69	1264670.79	
117	1140	669056.38	1264691.14	
118	1141	669011.15	1264697.12	
119	1142	668945.58	1264699.84	
120	1143	668862.72	1264686.86	
121	1144	668806.42	1264668.20	
122	1145	668740.98	1264638.74	
123	1146	668664.06	1264587.93	
124	1147	668612.45	1264552.24	
125	1148	668570.31	1264523.10	
126	1149	668520.53	1264473.82	
127	1150	668437.59	1264371.49	
128	1151	668433.79	1264328.04	
129	1152	668434.70	1264247.28	
130	1153	668414.85	1264093.09	
131	1154	668396.17	1264003.06	
132	1155	668319.58	1263905.32	
133	1156	668226.86	1263751.11	
134	1157	668156.38	1263623.09	
135	1158	668085.02	1263552.24	

1	2	3	4	5
136	1159	668058.29	1263499.76	
137	1160	668032.64	1263426.09	
138	1161	667995.57	1263292.97	
139	1162	667891.24	1263137.17	
140	1163	667814.66	1263001.20	
141	1164	667740.45	1262962.19	
142	1165	667696.45	1262901.23	
143	1166	667686.50	1262888.47	
144	1167	667679.35	1262877.30	
145	1168	667668.20	1262858.46	
146	1169	667653.79	1262829.97	
147	1170	667652.28	1262813.92	
148	1171	667647.22	1262806.17	
149	1172	667643.44	1262802.49	
150	1173	667637.96	1262802.41	
151	1174	667634.12	1262810.79	
152	1175	667623.63	1262822.06	
153	1176	667607.63	1262826.43	
154	1177	667577.02	1262828.71	
155	1178	667562.02	1262811.54	
156	1179	667544.26	1262800.52	
157	1180	667519.35	1262794.90	
158	1181	667501.11	1262778.96	
159	1182	667477.01	1262738.61	
160	1183	667467.04	1262727.61	
161	1184	667437.97	1262706.24	
162	1185	667409.32	1262691.92	
163	1186	667387.11	1262676.19	
164	1187	667355.79	1262639.86	
165	1188	667343.64	1262627.23	
166	1189	667324.20	1262612.27	
167	1190	667300.66	1262596.78	
168	1191	667282.36	1262577.62	
169	1192	667272.61	1262562.73	
170	1193	667269.45	1262537.24	
171	1194	667273.11	1262518.28	
172	1195	667281.36	1262499.04	
173	1196	667280.41	1262493.32	
174	1197	667277.38	1262486.93	
175	1198	667267.12	1262477.13	
176	1199	667248.33	1262448.32	
177	1200	667221.77	1262381.14	

1	2	3	4	5
178	1201	667194.38	1262356.71	
179	1202	667150.38	1262277.56	
180	1203	667127.86	1262226.63	
181	1204	667118.57	1262193.07	
182	1205	667112.65	1262162.78	
183	1206	667109.22	1262137.03	
184	1207	667099.43	1262079.35	
185	1208	667079.99	1262024.37	
186	1209	667060.00	1262000.68	
187	1210	667056.45	1261978.61	
188	1211	667053.20	1261971.03	
189	1212	667034.34	1261943.60	
190	1213	667033.66	1261921.85	
191	1214	667046.64	1261896.16	
192	1215	667051.45	1261875.47	
193	1216	667050.77	1261861.78	
194	1217	667041.10	1261835.75	
195	1218	667027.68	1261813.18	
196	1219	667024.65	1261800.32	
197	1220	667029.28	1261776.04	
198	1221	667029.33	1261763.17	
199	1222	667019.77	1261723.16	
200	1223	667026.97	1261685.10	
201	1224	667030.35	1261658.34	
202	1225	667031.01	1261644.57	
203	1226	667034.97	1261616.12	
204	1227	667040.43	1261585.72	
205	1228	667049.99	1261567.93	
206	1229	667059.68	1261556.07	
207	1230	667068.75	1261542.70	
208	1231	667069.80	1261525.36	
209	1232	667063.47	1261507.09	
210	1233	667060.10	1261488.74	
211	1234	667060.84	1261463.16	
212	1235	667067.38	1261427.53	
213	1236	667068.46	1261405.23	
214	1237	667065.77	1261390.50	
215	1238	667053.24	1261365.64	
216	1239	667053.48	1261335.89	
217	1240	667039.71	1261304.15	
218	1241	667027.16	1261272.67	
219	1242	667030.37	1261245.71	

1	2	3	4	5
220	1243	667031.49	1261219.86	
221	1244	667025.72	1261188.65	
222	1245	667010.67	1261139.65	
223	1246	666999.91	1261112.99	
224	1247	666976.07	1261068.85	
225	1248	666964.90	1261031.55	
226	1249	666959.63	1260999.79	
227	1250	666950.96	1260958.25	
228	1251	666943.45	1260924.75	
229	1252	666929.36	1260881.24	
230	1253	666914.39	1260845.79	
231	1254	666899.91	1260823.03	
232	1255	666895.20	1260817.10	
233	1256	666833.06	1260739.64	
234	1257	666870.81	1260724.11	
235	1258	667070.47	1260645.97	
236	1259	667132.66	1260615.81	
237	1260	667460.79	1260486.30	
238	1261	667314.91	1260220.97	
239	1262	667292.41	1260180.06	
240	1263	667220.12	1260048.67	
241	1264	667200.51	1260013.04	
242	1265	667138.50	1259900.33	
243	1266	667086.79	1259806.36	
244	1267	666955.05	1259619.15	
245	1268	666944.82	1259604.16	
246	1269	666938.78	1259596.12	
247	1270	666847.12	1259466.38	
248	1271	666846.15	1259464.60	
249	1272	666810.29	1259399.16	
250	1273	666809.33	1259397.37	
251	1274	666667.57	1259211.83	
252	1275	666659.55	1259201.81	
253	1276	666650.21	1259188.01	
254	1277	666483.95	1258956.43	
255	1278	666502.49	1258941.75	
256	1279	666517.79	1258921.40	
257	1280	666540.57	1258902.25	
258	1281	666583.38	1258855.01	
259	1282	666614.47	1258833.70	
260	1283	666686.77	1258780.58	
261	1284	666713.82	1258749.31	

1	2	3	4	5
262	1285	666776.97	1258641.22	
263	1286	666918.03	1258337.74	
264	1287	666916.41	1258317.87	
265	1288	666915.52	1258297.79	
266	1289	666904.20	1258282.07	
267	1290	666895.49	1258259.89	
268	1291	666888.50	1258253.19	
269	1292	666866.19	1258276.52	
270	1293	666840.54	1258293.98	
271	1294	666810.99	1258299.66	
272	1295	666778.41	1258292.16	
273	1296	666754.46	1258283.10	
274	1297	666700.80	1258251.41	
275	1298	666688.94	1258252.13	
276	1299	666604.09	1258191.27	
277	1300	666565.84	1258126.09	
278	1301	666577.06	1258096.62	
279	1302	666567.62	1258093.18	
280	1303	666554.52	1258099.40	
281	1304	666542.33	1258095.56	
282	1305	666509.09	1258078.95	
283	1306	666496.29	1258078.31	
284	1307	666414.95	1258116.65	
285	1308	666382.46	1258133.80	
286	1309	666355.92	1258151.74	
287	1310	666341.30	1258172.15	
288	1311	666322.57	1258212.16	
289	1312	666301.68	1258259.83	
290	1313	666231.13	1258257.41	
291	1314	666203.02	1258241.69	
292	1315	666185.82	1258218.40	
293	1316	666183.11	1258226.47	
294	1317	666185.87	1258251.27	
295	1318	666170.06	1258259.79	
296	1319	666159.11	1258258.16	
297	1320	666159.76	1258241.11	
298	1321	666157.61	1258224.65	
299	1322	666073.72	1258195.86	
300	1323	666046.92	1258200.71	
301	1324	666041.33	1258194.36	
302	1325	666044.72	1258186.11	
303	1326	666025.39	1258166.61	

1	2	3	4	5
304	1327	666015.67	1258150.83	
305	1328	666006.69	1258168.22	
306	1329	665989.31	1258190.40	
307	1330	666002.71	1258226.88	
308	1331	666017.45	1258261.80	
309	1332	666006.63	1258280.94	
310	1333	666011.29	1258299.23	
311	1334	666007.19	1258313.96	
312	1335	666008.89	1258328.91	
313	1336	666023.43	1258346.98	
314	1337	666034.31	1258392.54	
315	1338	666053.28	1258434.52	
316	1339	666047.81	1258445.50	
317	1340	666036.67	1258457.19	
318	1341	666034.71	1258506.96	
319	1342	666016.63	1258630.79	
320	1343	665997.68	1258635.98	
321	1344	665976.73	1258635.59	
322	1345	665959.30	1258617.76	
323	1346	665938.38	1258610.90	
324	1347	665917.12	1258612.06	
325	1348	665899.84	1258623.51	
326	1349	665876.22	1258648.88	
327	1350	665872.42	1258727.13	
328	1351	665852.79	1258747.99	
329	1352	665825.64	1258767.67	
330	1353	665808.67	1258770.08	
331	1354	665796.82	1258742.42	
332	1355	665788.50	1258704.81	
333	1356	665772.62	1258650.91	
334	1357	665744.51	1258548.45	
335	1358	665662.82	1258527.10	
336	1359	665600.76	1258530.85	
337	1360	665483.30	1258547.76	
338	1361	665293.01	1258566.27	
339	1362	665283.21	1258603.50	
340	1363	665208.26	1258606.97	
341	1364	665132.40	1258618.09	
342	1365	664814.20	1258635.87	
343	1366	664680.74	1258636.68	
344	1367	664533.54	1258640.28	
345	1368	664499.52	1258748.69	

1	2	3	4	5
346	1369	664368.23	1258772.33	
347	1370	664189.65	1258797.05	
348	1371	664009.40	1258823.17	
349	1372	663854.34	1258848.74	
350	1373	663710.56	1258876.43	
351	1374	663576.51	1258908.98	
352	1375	663635.18	1259400.79	
353	1376	663644.33	1259477.48	
354	1377	663524.87	1259512.64	
355	1378	663284.21	1259755.69	
356	1379	663292.36	1259851.93	
357	1380	663241.98	1259867.25	
358	1381	663201.99	1259880.09	
359	1382	663165.92	1259892.20	
360	1383	663120.51	1259907.35	
361	1384	663060.25	1259928.56	
362	1385	663012.72	1259947.71	
363	1386	663004.76	1259950.92	
364	1387	663010.52	1259964.22	
365	1388	663010.46	1259965.21	
366	1389	663042.32	1260034.78	
367	1390	662826.56	1260163.51	
368	1391	662849.96	1260189.05	
369	1392	662686.54	1260348.57	
370	1393	663366.20	1261285.47	
371	1394	663361.75	1261402.83	
372	1395	663123.88	1261458.20	
373	1396	663131.06	1261548.49	
374	1397	663344.21	1262088.60	
375	1398	663386.94	1262582.13	
376	1399	663389.01	1262708.52	
377	1400	663383.20	1262747.93	
378	1401	663387.55	1262800.34	
379	1402	663390.82	1262879.56	
380	1403	663349.93	1262999.37	
381	1404	663359.59	1263025.42	
382	1405	663361.72	1263029.41	
383	1406	663359.69	1263034.11	
384	1407	663359.43	1263033.59	
385	1408	663201.79	1263303.12	
386	1409	663198.27	1263306.20	
387	1410	663127.69	1263376.59	

1	2	3	4	5
388	1411	662939.91	1263758.23	
389	1412	662767.44	1263944.58	
390	1413	662089.39	1263377.81	
391	1414	661734.38	1263085.51	
392	1415	661880.78	1262883.46	
393	1416	662180.72	1262475.24	
394	1417	661410.02	1261877.29	
395	1418	661308.04	1261799.50	
396	1419	661130.86	1262025.88	
397	1420	661114.77	1262048.72	
398	1421	661066.21	1262109.58	
399	1422	661009.05	1262181.23	
400	1423	660836.01	1262040.00	
401	1424	660713.30	1261938.41	
402	1425	660404.05	1262443.49	
403	1426	660357.56	1262515.31	
404	1427	660237.80	1262711.59	
405	1428	660060.19	1262986.39	
406	1429	659891.83	1263263.48	
407	1430	660166.73	1263537.33	
408	1431	660099.94	1263703.01	
409	1432	659588.75	1264468.48	
410	1433	659795.40	1265294.47	
411	1434	660469.97	1264610.61	
412	1435	660554.27	1264511.78	
413	1436	660796.49	1264242.79	
414	1437	660973.14	1264031.17	
415	1438	661127.73	1263853.39	
416	1439	661348.88	1263604.90	
417	1440	661391.38	1263551.88	
418	1441	661445.92	1263577.15	
419	1442	661462.21	1263590.95	
420	1443	661481.69	1263622.23	
421	1444	661498.88	1263656.54	
422	1445	661525.46	1263696.18	
423	1446	661558.18	1263740.62	
424	1447	661584.82	1263778.53	
425	1448	661593.73	1263808.90	
426	1449	661592.76	1263850.33	
427	1450	661590.43	1263863.05	
428	1451	661590.88	1263884.33	
429	1452	661599.25	1263931.01	

1	2	3	4	5
430	1453	661604.62	1263950.86	
431	1454	661610.08	1263967.89	
432	1455	661626.68	1264004.72	
433	1456	661647.66	1264040.78	
434	1457	661672.69	1264097.57	
435	1458	661695.08	1264132.30	
436	1459	661731.75	1264200.66	
437	1460	661752.53	1264245.05	
438	1461	661760.34	1264272.72	
439	1462	661761.85	1264305.31	
440	1463	661766.69	1264314.41	
441	1464	661795.60	1264335.97	
442	1465	661807.79	1264353.32	
443	1466	661818.57	1264372.30	
444	1467	661822.04	1264405.29	
445	1468	661850.41	1264440.43	
446	1469	661865.23	1264469.16	
447	1470	661881.25	1264505.34	
448	1471	661888.46	1264534.19	
449	1472	661893.19	1264548.49	
450	1473	661898.66	1264560.11	
451	1474	661918.26	1264583.47	
452	1475	661928.87	1264611.19	
453	1476	661948.21	1264656.63	
454	1477	661956.22	1264673.23	
455	1478	661970.78	1264696.47	
456	1479	661978.75	1264714.31	
457	1480	661980.71	1264725.80	
458	1481	661978.96	1264736.28	
459	1482	661969.49	1264755.92	
460	1483	661967.00	1264766.82	
461	1484	661963.01	1264785.37	
462	1485	661949.65	1264795.39	
463	1486	661942.10	1264805.00	
464	1487	661936.48	1264827.02	
465	1488	661934.09	1264849.52	
466	1489	661934.43	1264862.91	
467	1490	661945.84	1264885.89	
468	1491	661950.40	1264896.02	
469	1492	661952.63	1264905.58	
470	1493	661950.63	1264929.56	
471	1494	661951.66	1264937.85	

1	2	3	4	5
472	1495	661963.63	1264950.51	
473	1496	661965.52	1264956.17	
474	1497	661964.43	1264962.84	
475	1498	661957.48	1264981.41	
476	1499	661954.89	1264997.75	
477	1500	661951.32	1265013.06	
478	1501	661951.46	1265020.12	
479	1502	661956.63	1265026.77	
480	1503	661962.44	1265029.80	
481	1504	661974.97	1265029.65	
482	1505	661984.50	1265030.71	
483	1506	661990.41	1265035.19	
484	1507	661994.52	1265042.87	
485	1508	661989.74	1265071.77	
486	1509	661995.02	1265088.71	
487	1510	661995.98	1265113.57	
488	1511	661562.25	1265255.10	
489	1512	661214.07	1265447.97	
490	1513	661186.71	1265473.33	
491	1514	661180.18	1265481.78	
492	1515	661152.55	1265508.49	
493	1516	661093.02	1265559.18	
494	1517	661055.67	1265593.16	
495	1518	661028.64	1265614.21	
496	1519	660991.31	1265650.15	
497	1520	660812.88	1265764.65	
498	1521	660954.13	1266080.79	
499	1522	661100.09	1266277.59	
500	1523	661173.54	1266337.16	
501	1524	661216.29	1266414.95	
502	1525	661247.60	1266446.28	
503	1526	661263.58	1266468.88	
504	1527	661274.42	1266495.52	
505	1528	661289.24	1266509.69	
506	1529	661348.35	1266587.93	
507	1530	661366.65	1266618.28	
508	1531	661373.69	1266640.32	
509	1532	661351.99	1266717.74	
510	1533	661380.80	1266780.08	
511	1534	661375.42	1266822.17	
512	1535	661366.91	1266861.62	
513	1536	661343.27	1266911.20	

1	2	3	4	5
514	1537	661324.95	1266951.27	
515	1538	661313.39	1266988.22	
516	1539	661306.05	1267042.14	
517	1540	661276.69	1267141.76	
518	1541	661266.37	1267176.97	
519	1542	661261.56	1267190.73	
520	1543	661249.27	1267195.38	
521	1544	661231.75	1267258.39	
522	1545	661174.72	1267358.23	
523	1546	661149.06	1267409.18	
524	1547	661139.34	1267419.97	
525	1548	661139.45	1267424.68	
526	1549	661140.01	1267427.17	
527	1550	661019.94	1267662.93	
528	1551	660979.64	1267586.11	
529	1552	660962.21	1267570.81	
530	1553	660914.78	1267548.12	
531	1554	660875.60	1267539.79	
532	1555	660739.26	1267540.33	
533	1556	660692.45	1267537.85	
534	1557	660600.40	1267489.61	
535	1558	660549.03	1267465.25	
536	1559	660499.72	1267433.79	
537	1560	660384.24	1267349.94	
538	1561	660197.76	1267217.37	
539	1562	660169.47	1267219.52	
540	1563	660050.92	1267355.27	
541	1564	660162.15	1267449.52	
542	1565	660240.58	1267515.90	
543	1566	660348.42	1267603.41	
544	1567	660437.46	1267672.27	
545	1568	660505.72	1267725.25	
546	1569	660616.64	1267813.38	
547	1570	660748.76	1267921.13	
548	1571	660793.52	1267957.67	
549	1572	660786.53	1267975.05	
550	1573	660803.49	1267988.18	
551	1574	660820.20	1268000.62	
552	1575	660844.95	1268020.39	
553	1576	660864.71	1268035.79	
554	1577	660876.95	1268045.33	
555	1578	660892.03	1268056.37	

1	2	3	4	5
556	1579	660893.86	1268062.46	
557	1580	660875.54	1268087.67	
558	1581	660841.83	1268127.84	
559	1582	660818.40	1268156.55	
560	1583	660791.54	1268191.31	
561	1584	660773.41	1268210.93	
562	1585	660769.60	1268220.13	
563	1586	660770.69	1268228.84	
564	1587	660776.49	1268236.11	
565	1588	660800.04	1268254.15	
566	1589	660821.94	1268273.25	
567	1590	660851.68	1268296.87	
568	1591	660882.74	1268321.53	
569	1592	660918.02	1268351.05	
570	1593	660943.75	1268370.67	
571	1594	660975.39	1268396.54	
572	1595	660992.11	1268410.60	
573	1596	661007.98	1268425.07	
574	1597	661018.58	1268439.26	
575	1598	661021.05	1268447.77	
576	1599	661019.64	1268452.54	
577	1600	661016.64	1268456.22	
578	1601	661010.73	1268460.54	
579	1602	660994.23	1268471.19	
580	1603	660975.83	1268486.28	
581	1604	660961.75	1268498.37	
582	1605	660939.64	1268521.52	
583	1606	660923.64	1268538.04	
584	1607	660920.73	1268543.00	
585	1608	660914.12	1268556.73	
586	1609	660908.70	1268572.84	
587	1610	660901.35	1268590.52	
588	1611	660896.07	1268606.54	
589	1612	660888.15	1268633.11	
590	1613	660882.37	1268648.82	
591	1614	660876.32	1268658.31	
592	1615	660853.72	1268685.84	
593	1616	660845.62	1268692.96	
594	1617	660826.46	1268724.36	
595	1618	660815.83	1268739.39	
596	1619	660798.29	1268756.67	
597	1620	660767.98	1268784.66	

1	2	3	4	5
598	1621	660736.40	1268822.20	
599	1622	660668.93	1268868.44	
600	1623	660636.53	1268889.78	
601	1624	660611.07	1268915.03	
602	1625	660569.09	1268951.88	
603	1626	660557.34	1268959.13	
604	1627	660532.68	1268962.62	
605	1628	660490.22	1268929.16	
606	1629	660081.26	1269396.89	
607	1630	660739.27	1269872.53	
608	1631	660913.15	1269998.69	
609	1632	660764.97	1270160.81	
610	1633	660650.61	1270288.88	
611	1634	660637.79	1270308.53	
612	1635	660623.07	1270338.27	
613	1636	660613.80	1270377.30	
614	1637	660596.62	1270578.86	
615	1638	660585.54	1270725.15	
616	1639	660574.45	1270871.44	
617	1640	660565.17	1271048.23	
618	1641	660565.09	1271218.76	
619	1642	660565.92	1271298.36	
620	1643	661114.03	1271370.11	
621	1644	661141.78	1271402.20	
622	1645	661194.88	1271434.64	
623	1646	661281.95	1271464.73	
624	1647	661808.37	1271646.99	
625	1648	662083.89	1271712.52	
626	1649	662146.58	1271458.03	
627	1650	662112.76	1271267.75	
628	1651	662173.66	1271164.39	
629	1652	662529.75	1271166.37	
630	1653	662768.37	1271145.49	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
631	1653	662768.37	1271145.49	

1	2	3	4	5
632	1654	662816.57	1271509.74	
633	1655	662833.32	1271724.96	
634	1656	662849.42	1271983.17	
635	1657	662861.61	1272287.65	
636	1658	662873.33	1272625.19	
637	1659	662876.88	1273306.66	
638	1660	662839.13	1273878.46	
639	1661	662788.64	1274229.75	
640	1662	662716.91	1274509.43	
641	1663	662561.88	1274946.66	
642	1664	662467.30	1275300.23	
643	1665	662422.42	1275559.61	
644	1666	662413.97	1275608.42	
645	1667	662401.02	1276033.62	
646	1668	662418.31	1276315.76	
647	1669	662424.56	1276500.28	
648	1670	662375.50	1276901.80	
649	1671	662306.37	1277096.87	
650	1672	661867.95	1277900.74	
651	1673	661638.03	1278270.69	
652	1674	661498.70	1278510.50	
653	1675	661438.15	1278589.78	
654	1676	661364.66	1278650.62	
655	1677	660984.91	1279098.58	
656	1678	660750.14	1279337.57	
657	1679	660661.71	1279426.80	
658	1680	660240.70	1279841.37	
659	1681	659986.67	1280193.02	
660	1682	659887.65	1280369.77	
661	1683	659662.68	1280910.94	
662	1684	659491.63	1281351.15	
663	1685	659293.20	1281823.14	
664	1686	659104.20	1282157.76	
665	1687	658962.83	1282531.86	
666	1688	658884.97	1282676.96	
667	1689	658610.19	1283078.95	
668	1690	658419.54	1283338.77	
669	1691	658338.78	1283493.33	
670	1692	658129.62	1283903.21	
671	1693	657904.69	1284304.07	
672	1694	657595.54	1284843.98	
673	1695	657515.60	1285035.92	

1	2	3	4	5
674	1696	657433.79	1285284.00	
675	1697	657407.26	1285403.61	
676	1698	657315.11	1285838.41	
677	1699	657266.87	1286194.85	
678	1700	657247.82	1286460.24	
679	1701	657228.51	1286996.87	
680	1702	657202.44	1287228.11	
681	1703	657153.86	1287569.01	
682	1704	657116.44	1287952.29	
683	1705	657092.83	1288193.82	
684	1706	657088.17	1288405.92	
685	1707	657101.24	1288573.97	
686	1708	657146.54	1288877.30	
687	1709	657222.04	1289384.94	
688	1710	657263.11	1289549.25	
689	1711	657439.10	1290178.20	
690	1712	657579.90	1290483.72	
691	1713	657755.86	1290772.42	
692	1714	657909.86	1291025.08	
693	1715	657983.28	1291104.52	
694	1716	658314.44	1291418.29	
695	1717	658545.14	1291559.71	
696	1718	658930.80	1291742.82	
697	1719	659014.51	1291780.04	
698	1720	659174.60	1291829.50	
699	1721	659553.07	1291886.59	
700	1722	659964.89	1292042.70	
701	1723	660184.94	1292125.12	
702	1724	660761.63	1292545.71	
703	1725	661267.78	1293020.84	
704	1726	661572.28	1293397.54	
705	1727	661834.32	1293828.21	
706	1728	661853.89	1293859.72	
707	1729	662002.41	1294098.81	
708	1730	662152.13	1294525.70	
709	1731	662270.16	1294928.38	
710	1732	662349.65	1295422.29	
711	1733	662361.42	1295531.14	
712	1734	662381.48	1295723.38	
713	1735	662456.20	1296433.11	
714	1736	662524.35	1297260.85	
715	1737	662538.62	1298046.14	

1	2	3	4	5
716	1738	662484.34	1298692.66	
717	1739	662478.71	1298861.14	
718	1740	662496.77	1299537.23	
719	1741	662485.83	1300170.32	
720	1742	662451.19	1300436.06	
721	1743	662260.69	1301126.13	
722	1744	662210.46	1301251.94	
723	1745	661630.28	1302224.96	
724	1746	661357.63	1302698.01	
725	1747	661021.22	1303298.38	
726	1748	660886.75	1303563.23	
727	1749	660630.32	1304513.52	
728	1750	660397.44	1305120.35	
729	1751	660066.30	1305794.82	
730	1752	659941.55	1306075.03	
731	1753	659656.54	1306758.22	
732	1754	659583.26	1306930.93	
733	1755	659523.76	1307060.07	
734	1756	659416.33	1307277.55	
735	1757	659173.11	1307697.56	
736	1758	659082.99	1307852.32	
737	1759	658773.53	1308379.79	
738	1760	658659.75	1308591.19	
739	1761	658626.11	1308641.95	
740	1762	658536.06	1308777.85	
741	1763	658283.62	1309064.01	
742	1764	657838.26	1309647.49	
743	1765	657750.76	1309780.36	
744	1766	657434.34	1310133.40	
745	1767	657312.05	1310242.10	
746	1768	657055.98	1310414.49	
747	1769	656931.24	1310503.03	
748	1770	656477.65	1310715.71	
749	1771	656428.74	1310744.43	

16.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный округ:

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

1	2	3	4	5
750	1771	656428.74	1310744.43	
751	1772	656327.67	1310590.93	
752	1773	656320.86	1310581.15	
753	1774	656314.37	1310575.46	
754	1775	656306.89	1310571.93	
755	1776	656295.22	1310571.11	
756	1777	656281.46	1310570.37	
757	1778	656269.73	1310566.92	
758	1779	656266.27	1310561.95	
759	1780	656268.93	1310554.77	
760	1781	656276.72	1310547.19	
761	1782	656282.95	1310541.76	
762	1783	656292.51	1310542.07	
763	1784	656300.82	1310537.14	
764	1785	656306.51	1310530.65	
765	1786	656306.89	1310524.29	
766	1787	656305.74	1310519.57	
767	1788	656301.88	1310512.75	
768	1789	656296.45	1310506.52	
769	1790	656289.49	1310502.46	
770	1791	656281.01	1310502.11	
771	1792	656273.77	1310509.68	
772	1793	656267.53	1310515.11	
773	1794	656258.98	1310510.53	
774	1795	656255.67	1310505.86	
775	1796	656256.60	1310498.95	
776	1797	656260.66	1310491.44	
777	1798	656258.92	1310485.13	
778	1799	656248.68	1310476.88	
779	1800	656234.83	1310471.91	
780	1801	656219.51	1310473.82	
781	1802	656211.20	1310480.36	
782	1803	656204.04	1310492.16	
783	1804	656198.43	1310501.81	
784	1805	656189.06	1310508.89	
785	1806	656178.01	1310511.27	
786	1807	656165.66	1310503.61	
787	1808	656155.89	1310492.18	
788	1809	656145.58	1310480.75	
789	1810	656140.23	1310478.22	
790	1811	656133.36	1310478.37	

1	2	3	4	5
791	1812	656128.20	1310485.39	
792	1813	656123.68	1310495.54	
793	1814	656121.83	1310507.73	
794	1815	656116.68	1310513.68	
795	1816	656111.98	1310516.95	
796	1817	656101.98	1310519.30	
797	1818	656094.10	1310522.64	
798	1819	656081.06	1310531.39	
799	1820	656076.28	1310529.92	
800	1821	656069.78	1310523.18	
801	1822	656064.86	1310516.42	
802	1823	656057.75	1310506.00	
803	1824	656051.60	1310491.30	
804	1825	656048.28	1310484.51	
805	1826	656046.57	1310478.72	
806	1827	656039.49	1310469.34	
807	1828	656033.98	1310459.95	
808	1829	656030.14	1310453.68	
809	1830	656027.34	1310446.86	
810	1831	656020.81	1310439.05	
811	1832	656011.67	1310432.38	
812	1833	655999.29	1310423.12	
813	1834	655987.33	1310408.57	
814	1835	655980.81	1310400.78	
815	1836	655970.74	1310401.00	
816	1837	655961.77	1310400.65	
817	1838	655951.09	1310397.19	
818	1839	655938.23	1310390.60	
819	1840	655928.74	1310391.88	
820	1841	655915.14	1310397.98	
821	1842	655906.05	1310395.04	
822	1843	655896.32	1310385.71	
823	1844	655889.32	1310380.58	
824	1845	655883.04	1310383.34	
825	1846	655874.18	1310388.32	
826	1847	655863.71	1310394.89	
827	1848	655856.71	1310389.77	
828	1849	655844.89	1310381.56	
829	1850	655835.28	1310377.55	
830	1851	655825.30	1310380.91	
831	1852	655816.39	1310385.36	

1	2	3	4	5
832	1853	655806.50	1310391.93	
833	1854	655792.32	1310398.05	
834	1855	655780.19	1310399.91	
835	1856	655766.45	1310400.22	
836	1857	655755.75	1310394.63	
837	1858	655749.32	1310391.60	
838	1859	655739.83	1310392.85	
839	1860	655730.84	1310393.61	
840	1861	655721.80	1310391.69	
841	1862	655713.77	1310386.58	
842	1863	655707.81	1310381.41	
843	1864	655700.39	1310381.57	
844	1865	655688.23	1310380.24	
845	1866	655679.06	1310373.58	
846	1867	655661.05	1310372.93	
847	1868	655652.98	1310367.80	
848	1869	655640.85	1310368.07	
849	1870	655627.65	1310370.49	
850	1871	655621.86	1310371.14	
851	1872	655615.41	1310366.50	
852	1873	655604.67	1310360.93	
853	1874	655591.96	1310359.10	
854	1875	655564.46	1310360.75	
855	1876	655554.43	1310361.49	
856	1877	655538.45	1310358.14	
857	1878	655526.16	1310351.54	
858	1879	655508.37	1310337.65	
859	1880	655490.66	1310326.38	
860	1881	655476.88	1310325.65	
861	1882	655457.26	1310323.98	
862	1883	655448.16	1310318.86	
863	1884	655446.42	1310310.97	
864	1885	655455.15	1310299.66	
865	1886	655461.33	1310292.12	
866	1887	655462.23	1310285.22	
867	1888	655453.94	1310270.05	
868	1889	655445.72	1310256.49	
869	1890	655439.16	1310247.08	
870	1891	655432.26	1310245.66	
871	1892	655427.56	1310249.98	
872	1893	655416.36	1310268.76	

1	2	3	4	5
873	1894	655412.82	1310276.25	
874	1895	655400.61	1310272.83	
875	1896	655391.93	1310265.08	
876	1897	655380.42	1310246.80	
877	1898	655367.36	1310230.68	
878	1899	655360.31	1310223.96	
879	1900	655353.31	1310217.77	
880	1901	655340.51	1310213.80	
881	1902	655337.18	1310206.46	
882	1903	655332.67	1310194.40	
883	1904	655326.20	1310188.70	
884	1905	655310.23	1310183.80	
885	1906	655292.66	1310179.95	
886	1907	655277.85	1310180.28	
887	1908	655270.01	1310184.69	
888	1909	655270.11	1310189.43	
889	1910	655274.46	1310195.16	
890	1911	655278.31	1310200.90	
891	1912	655278.45	1310207.25	
892	1913	655275.37	1310211.54	
893	1914	655266.44	1310214.38	
894	1915	655255.76	1310210.92	
895	1916	655247.28	1310209.51	
896	1917	655230.94	1310212.52	
897	1918	655221.86	1310207.97	
898	1919	655214.87	1310201.77	
899	1920	655215.72	1310194.85	
900	1921	655222.98	1310188.34	
901	1922	655232.87	1310180.20	
902	1923	655234.27	1310172.24	
903	1924	655229.83	1310162.29	
904	1925	655214.28	1310152.56	
905	1926	655204.14	1310149.59	
906	1927	655195.69	1310150.34	
907	1928	655178.74	1310149.64	
908	1929	655165.33	1310142.53	
909	1930	655156.17	1310133.74	
910	1931	655148.68	1310130.74	
911	1932	655136.97	1310127.81	
912	1933	655128.05	1310131.17	
913	1934	655108.19	1310142.71	

1	2	3	4	5
914	1935	655093.88	1310141.99	
915	1936	655079.40	1310131.73	
916	1937	655067.11	1310127.22	
917	1938	655056.45	1310124.81	
918	1939	655036.91	1310126.84	
919	1940	655025.98	1310133.43	
920	1941	655009.73	1310140.69	
921	1942	654986.72	1310154.40	
922	1943	654972.45	1310154.72	
923	1944	654964.91	1310149.07	
924	1945	654961.04	1310141.75	
925	1946	654967.65	1310129.98	
926	1947	654974.84	1310119.74	
927	1948	654977.83	1310111.19	
928	1949	654972.46	1310107.61	
929	1950	654959.78	1310108.44	
930	1951	654947.72	1310113.99	
931	1952	654941.81	1310109.89	
932	1953	654941.52	1310096.68	
933	1954	654939.30	1310090.89	
934	1955	654926.96	1310086.73	
935	1956	654921.67	1310084.94	
936	1957	654910.43	1310078.82	
937	1958	654906.00	1310070.46	
938	1959	654901.76	1310068.62	
939	1960	654886.29	1310061.90	
940	1961	654878.58	1310050.43	
941	1962	654871.10	1310047.43	
942	1963	654860.67	1310055.07	
943	1964	654859.73	1310059.84	
944	1965	654858.95	1310073.10	
945	1966	654857.01	1310080.54	
946	1967	654847.57	1310083.91	
947	1968	654843.22	1310077.15	
948	1969	654839.23	1310066.65	
949	1970	654834.31	1310059.34	
950	1971	654827.36	1310055.79	
951	1972	654816.23	1310055.51	
952	1973	654812.86	1310046.57	
953	1974	654812.02	1310032.83	
954	1975	654805.42	1310021.34	

1	2	3	4	5
955	1976	654791.48	1310012.65	
956	1977	654779.90	1310015.55	
957	1978	654769.99	1310022.65	
958	1979	654758.67	1310037.73	
959	1980	654751.42	1310043.19	
960	1981	654740.29	1310043.96	
961	1982	654726.92	1310037.37	
962	1983	654715.05	1310026.52	
963	1984	654702.21	1310020.44	
964	1985	654694.23	1310019.05	
965	1986	654685.34	1310024.00	
966	1987	654677.66	1310035.26	
967	1988	654674.75	1310046.98	
968	1989	654676.05	1310058.60	
969	1990	654670.93	1310066.67	
970	1991	654660.93	1310068.99	
971	1992	654647.68	1310069.28	
972	1993	654637.57	1310065.29	
973	1994	654637.29	1310052.59	
974	1995	654635.48	1310043.10	
975	1996	654623.61	1310032.24	
976	1997	654609.09	1310022.51	
977	1998	654601.46	1310012.10	
978	1999	654600.19	1310002.60	
979	2000	654596.25	1309992.11	
980	2001	654589.76	1309985.90	
981	2002	654582.27	1309982.35	
982	2003	654571.78	1309985.75	
983	2004	654561.71	1309984.91	
984	2005	654547.84	1309980.48	
985	2006	654533.91	1309972.83	
986	2007	654506.29	1309955.84	
987	2008	654488.13	1309942.36	
988	2009	654457.88	1309921.20	
989	2010	654428.53	1309909.94	
990	2011	654393.30	1309902.12	
991	2012	654374.81	1309903.83	
992	2013	654326.24	1309897.24	
993	2014	654307.81	1309894.74	
994	2015	654287.09	1309886.60	
995	2016	654281.53	1309873.49	

1	2	3	4	5
996	2017	654277.94	1309861.67	
997	2018	654266.84	1309867.19	
998	2019	654250.43	1309874.18	
999	2020	654223.40	1309878.09	
1000	2021	654192.70	1309887.60	
1001	2022	654168.22	1309895.18	
1002	2023	654120.90	1309909.43	
1003	2024	654063.65	1309923.96	
1004	2025	654030.57	1309930.09	
1005	2026	653983.51	1309925.82	
1006	2027	653968.88	1309922.20	
1007	2028	653946.20	1309914.10	
1008	2029	653908.04	1309893.78	
1009	2030	653892.76	1309890.13	
1010	2031	653862.05	1309876.28	
1011	2032	653846.65	1309869.33	
1012	2033	653815.94	1309856.78	
1013	2034	653792.44	1309840.77	
1014	2035	653768.19	1309822.11	
1015	2036	653752.09	1309811.88	
1016	2037	653730.08	1309803.76	
1017	2038	653690.06	1309788.77	
1018	2039	653640.04	1309770.70	
1019	2040	653621.95	1309759.19	
1020	2041	653596.39	1309741.88	
1021	2042	653574.88	1309723.18	
1022	2043	653567.35	1309714.10	
1023	2044	653559.10	1309700.37	
1024	2045	653532.21	1309681.11	
1025	2046	653505.94	1309659.87	
1026	2047	653476.46	1309642.64	
1027	2048	653461.01	1309633.08	
1028	2049	653419.59	1309614.14	
1029	2050	653400.91	1309607.29	
1030	2051	653386.27	1309603.62	
1031	2052	653354.30	1309593.76	
1032	2053	653334.89	1309582.94	
1033	2054	653284.87	1309564.86	
1034	2055	653272.75	1309555.85	
1035	2056	653216.72	1309504.84	
1036	2057	653185.73	1309479.07	

1	2	3	4	5
1037	2058	653158.18	1309460.49	
1038	2059	653129.41	1309445.22	
1039	2060	653105.38	1309437.15	
1040	2061	653062.90	1309428.85	
1041	2062	653017.71	1309419.27	
1042	2063	652979.82	1309412.15	
1043	2064	652950.51	1309402.87	
1044	2065	652920.57	1309393.62	
1045	2066	652903.19	1309386.73	
1046	2067	652879.08	1309374.02	
1047	2068	652865.64	1309364.39	
1048	2069	652850.74	1309348.87	
1049	2070	652831.72	1309326.13	
1050	2071	652813.37	1309303.38	M3 073
1051	2072	652777.22	1309304.32	
1052	2073	652745.22	1309305.16	
1053	2074	652713.19	1309306.49	
1054	2075	652691.78	1309307.38	
1055	2076	652653.18	1309308.99	
1056	2077	652548.41	1309313.35	
1057	2078	652497.77	1309315.46	
1058	2079	652462.38	1309316.93	
1059	2080	652455.59	1309317.21	M3 074
1060	2081	652338.05	1309322.11	
1061	2082	652165.96	1309329.27	
1062	2083	652126.18	1309330.66	
1063	2084	652087.95	1309331.99	
1064	2085	651985.45	1309335.57	
1065	2086	651691.46	1309345.84	
1066	2087	651665.18	1309344.38	
1067	2088	651340.27	1309326.30	
1068	2089	651258.03	1309321.63	
1069	2090	651150.33	1309315.52	
1070	2091	650950.73	1309304.20	
1071	2092	650408.16	1309273.37	
1072	2093	650348.34	1309269.98	
1073	2094	650275.44	1309265.85	
1074	2095	650009.50	1309250.78	
1075	2096	649994.87	1309249.91	
1076	2097	649946.91	1309247.05	
1077	2098	649884.49	1309243.32	

1	2	3	4	5
1078	2099	649867.78	1309242.32	
1079	2100	649754.92	1309235.59	
1080	2101	649607.04	1309195.11	
1081	2102	649509.50	1309168.41	
1082	2103	649299.21	1309110.84	
1083	2104	649346.27	1308999.97	
1084	2105	649428.10	1308883.45	
1085	2106	649436.88	1308866.38	
1086	2107	649502.30	1308739.15	
1087	2108	649562.93	1308621.23	
1088	2109	649612.10	1308556.06	
1089	2110	649659.22	1308509.52	
1090	2111	649717.51	1308451.94	
1091	2112	649778.01	1308392.18	
1092	2113	649872.08	1308299.26	
1093	2114	649859.37	1308275.28	
1094	2115	649713.06	1307999.19	
1095	2116	649629.46	1307841.45	
1096	2117	649617.23	1307825.42	
1097	2118	649617.04	1307825.16	
1098	2119	649616.39	1307824.31	
1099	2120	649471.61	1307634.46	
1100	2121	649334.11	1307454.13	
1101	2122	649332.72	1307452.32	M3 075
1102	2123	649326.00	1307443.50	
1103	2124	649316.42	1307430.94	
1104	2125	649307.88	1307419.72	M3 076
1105	2126	649299.94	1307409.31	
1106	2127	649273.90	1307375.14	
1107	2128	649082.00	1307123.64	
1108	2129	649051.30	1307083.36	
1109	2130	648883.55	1306863.28	
1110	2131	648519.79	1306470.55	
1111	2132	648040.78	1306082.30	
1112	2133	647997.38	1306047.12	
1113	2134	647914.03	1305979.34	
1114	2135	647666.96	1305778.44	
1115	2136	647610.97	1305732.91	
1116	2137	647519.07	1305658.18	
1117	2138	647423.55	1305580.94	
1118	2139	646959.35	1305205.57	

1	2	3	4	5
1119	2140	646955.54	1305202.49	
1120	2141	646912.10	1305167.36	M3 077
1121	2142	646839.66	1305148.01	M3 078
1122	2143	646752.83	1305124.82	
1123	2144	646622.59	1305090.03	
1124	2145	646614.77	1305087.94	
1125	2146	646472.75	1305050.00	
1126	2147	646448.82	1305043.61	
1127	2148	646420.96	1305036.17	
1128	2149	646312.12	1305006.87	
1129	2150	645868.87	1304887.53	
1130	2151	645842.08	1304880.40	
1131	2152	645783.99	1304864.94	
1132	2153	645771.79	1304861.69	
1133	2154	645738.04	1304852.71	
1134	2155	645604.60	1304817.20	
1135	2156	645548.30	1304802.20	
1136	2157	645484.66	1304785.27	
1137	2158	645481.00	1304784.30	
1138	2159	645387.56	1304759.42	
1139	2160	645341.97	1304747.29	
1140	2161	645329.64	1304744.01	
1141	2162	645310.03	1304737.11	
1142	2163	645301.52	1304734.11	
1143	2164	645264.89	1304721.21	
1144	2165	645250.10	1304716.00	
1145	2166	644727.68	1304532.06	
1146	2167	644324.48	1304390.10	
1147	2168	644236.07	1304358.97	
1148	2169	644217.01	1304352.26	
1149	2170	644162.68	1304333.13	
1150	2171	643993.67	1304273.63	M3 079
1151	2172	643848.12	1304231.63	
1152	2173	643553.41	1304147.13	
1153	2174	643492.58	1304129.72	
1154	2175	643454.60	1304118.85	
1155	2176	643437.49	1304113.95	
1156	2177	643327.57	1304082.48	
1157	2178	643300.39	1304074.70	
1158	2179	643217.56	1304050.99	
1159	2180	643161.68	1304034.94	

1	2	3	4	5
1160	2181	643160.40	1304034.57	
1161	2182	643129.28	1304025.63	
1162	2183	643128.87	1304025.52	
1163	2184	643054.57	1304004.18	
1164	2185	643050.79	1304003.09	
1165	2186	642931.66	1303968.87	
1166	2187	642800.25	1303931.22	
1167	2188	642673.43	1303894.91	
1168	2189	642625.37	1303882.42	
1169	2190	642621.86	1303881.51	
1170	2191	642452.38	1303837.45	M3 080
1171	2192	642379.80	1303818.58	M3 081
1172	2193	642449.75	1303685.68	M3 082
1173	2194	642519.69	1303552.79	
1174	2195	642588.73	1303421.66	
1175	2196	642630.55	1303342.13	
1176	2197	642652.65	1303300.08	
1177	2198	642710.36	1303190.31	
1178	2199	642713.80	1303183.78	
1179	2200	642814.97	1302991.41	
1180	2201	642834.86	1302953.75	
1181	2202	642958.35	1302720.00	
1182	2203	643097.63	1302456.36	
1183	2204	643165.56	1302326.91	
1184	2205	643201.35	1302258.70	
1185	2206	643234.12	1302196.26	
1186	2207	643260.64	1302145.71	
1187	2208	643261.18	1302144.70	
1188	2209	643285.03	1302099.24	
1189	2210	643335.88	1302003.74	M3 083
1190	2211	643371.13	1301937.55	M3 084
1191	2212	643990.16	1301354.57	
1192	2213	644145.70	1301208.13	
1193	2214	644304.16	1301058.89	
1194	2215	644667.57	1300716.70	
1195	2216	644998.49	1300405.39	M3 085
1196	2217	645131.04	1300252.50	
1197	2218	645136.20	1300246.55	M3 086
1198	2219	645141.36	1300240.60	
1199	2220	645173.99	1300202.96	
1200	2221	645321.83	1300031.19	

1	2	3	4	5
1201	2222	645326.35	1300025.94	
1202	2223	645344.80	1300004.50	
1203	2224	645346.50	1300002.54	
1204	2225	645467.63	1299847.53	
1205	2226	645497.87	1299808.54	
1206	2227	645820.49	1299392.56	
1207	2228	646137.91	1298984.46	
1208	2229	646573.70	1298424.59	
1209	2230	646672.99	1298250.76	
1210	2231	647039.91	1297609.23	M3 087
1211	2232	647039.80	1297274.60	
1212	2233	647039.57	1297070.97	M3 088
1213	2234	646479.49	1297188.14	
1214	2235	646464.82	1297191.20	
1215	2236	646460.28	1297192.15	
1216	2237	646415.54	1297201.51	
1217	2238	646351.27	1297214.96	
1218	2239	646330.03	1297219.40	
1219	2240	646287.03	1297228.40	M3 089
1220	2241	646281.37	1297210.84	
1221	2242	646252.30	1297120.65	
1222	2243	646218.74	1297016.70	
1223	2244	646183.60	1296907.85	
1224	2245	646142.22	1296779.24	
1225	2246	646140.11	1296772.67	
1226	2247	646112.70	1296687.48	
1227	2248	646096.28	1296634.76	
1228	2249	646052.06	1296492.77	
1229	2250	646017.19	1296380.78	
1230	2251	645977.71	1296384.64	
1231	2252	645960.80	1296386.60	
1232	2253	645918.94	1296384.88	
1233	2254	645904.71	1296382.71	
1234	2255	645897.72	1296381.64	
1235	2256	645864.25	1296376.55	
1236	2257	645820.01	1296362.70	
1237	2258	645769.34	1296344.25	
1238	2259	645740.62	1296338.53	
1239	2260	645710.93	1296336.01	
1240	2261	645680.26	1296336.68	
1241	2262	645629.08	1296343.65	

1	2	3	4	5
1242	2263	645598.01	1296351.19	
1243	2264	645535.35	1296365.28	
1244	2265	645497.91	1296371.94	
1245	2266	645469.35	1296371.50	
1246	2267	645449.20	1296370.89	
1247	2268	645439.67	1296370.04	
1248	2269	645429.00	1296366.03	
1249	2270	645403.87	1296354.96	
1250	2271	645376.73	1296348.14	
1251	2272	645357.04	1296343.82	
1252	2273	645342.78	1296342.54	
1253	2274	645318.99	1296346.24	
1254	2275	645292.16	1296351.61	
1255	2276	645276.27	1296351.95	
1256	2277	645264.62	1296352.21	
1257	2278	645255.49	1296346.57	
1258	2279	645238.85	1296335.31	
1259	2280	645222.05	1296317.69	
1260	2281	645209.44	1296297.85	
1261	2282	645189.33	1296273.41	
1262	2283	645175.40	1296265.80	
1263	2284	645157.78	1296259.31	
1264	2285	645137.12	1296257.64	
1265	2286	645120.03	1296251.67	
1266	2287	645101.83	1296241.50	
1267	2288	645077.53	1296220.33	
1268	2289	645040.31	1296187.27	
1269	2290	645031.70	1296181.63	
1270	2291	645021.03	1296177.65	
1271	2292	645005.65	1296175.86	
1272	2293	644980.10	1296169.55	
1273	2294	644962.56	1296166.24	
1274	2295	644939.70	1296161.46	
1275	2296	644919.65	1296162.43	
1276	2297	644886.98	1296170.02	
1277	2298	644825.35	1296183.56	
1278	2299	644805.39	1296190.35	
1279	2300	644778.18	1296204.70	
1280	2301	644747.27	1296219.14	
1281	2302	644722.82	1296238.21	
1282	2303	644704.71	1296256.09	

1	2	3	4	5
1283	2304	644696.53	1296270.02	
1284	2305	644695.17	1296280.63	
1285	2306	644699.74	1296295.35	
1286	2307	644704.85	1296311.64	
1287	2308	644707.30	1296325.89	
1288	2309	644702.28	1296338.70	
1289	2310	644690.40	1296351.66	
1290	2311	644685.88	1296362.34	
1291	2312	644681.92	1296376.18	
1292	2313	644679.35	1296378.89	
1293	2314	644664.54	1296379.23	
1294	2315	644656.10	1296380.45	
1295	2316	644643.54	1296386.55	
1296	2317	644626.00	1296383.23	
1297	2318	644597.20	1296372.77	
1298	2319	644580.01	1296360.97	
1299	2320	644578.41	1296359.15	
1300	2321	644571.33	1296351.09	
1301	2322	644565.87	1296344.88	
1302	2323	644550.78	1296331.97	
1303	2324	644532.06	1296322.87	
1304	2325	644507.95	1296310.19	
1305	2326	644488.80	1296305.30	
1306	2327	644456.71	1296296.93	
1307	2328	644453.18	1296296.01	
1308	2329	644432.34	1296288.02	
1309	2330	644412.26	1296265.72	
1310	2331	644395.74	1296237.49	
1311	2332	644393.61	1296232.75	
1312	2333	644387.96	1296220.19	
1313	2334	644391.88	1296206.35	
1314	2335	644399.11	1296197.72	
1315	2336	644408.86	1296183.22	
1316	2337	644409.04	1296168.40	
1317	2338	644405.14	1296159.49	
1318	2339	644396.92	1296152.34	
1319	2340	644381.38	1296138.83	
1320	2341	644360.55	1296129.78	
1321	2342	644339.80	1296123.89	
1322	2343	644315.80	1296138.70	
1323	2344	644289.87	1296163.63	

1	2	3	4	5
1324	2345	644281.15	1296171.66	
1325	2346	644247.46	1296202.70	
1326	2347	644245.73	1296204.29	
1327	2348	644241.61	1296208.08	
1328	2349	644223.81	1296216.95	
1329	2350	644213.72	1296216.61	
1330	2351	644176.72	1296215.34	
1331	2352	644133.67	1296208.89	
1332	2353	644081.27	1296206.86	
1333	2354	643918.26	1296146.30	
1334	2355	643865.41	1296031.16	
1335	2356	643849.13	1295886.83	
1336	2357	643813.56	1295557.63	
1337	2358	643857.86	1295490.75	
1338	2359	643862.76	1295483.35	
1339	2360	643849.19	1295256.03	
1340	2361	643741.10	1295007.53	
1341	2362	643521.42	1294715.35	
1342	2363	643569.18	1294639.70	
1343	2364	643597.57	1294594.74	
1344	2365	643656.36	1294501.21	
1345	2366	643666.45	1294504.16	
1346	2367	643674.34	1294502.33	
1347	2368	643682.63	1294502.80	
1348	2369	643689.99	1294506.62	
1349	2370	643692.81	1294514.83	
1350	2371	643692.31	1294521.12	
1351	2372	643687.11	1294525.54	
1352	2373	643674.90	1294527.78	
1353	2374	643664.78	1294533.30	
1354	2375	643660.62	1294538.70	
1355	2376	643661.16	1294548.93	
1356	2377	643664.95	1294555.46	
1357	2378	643669.00	1294559.67	
1358	2379	643682.69	1294565.67	
1359	2380	643695.94	1294565.70	
1360	2381	643703.77	1294574.77	
1361	2382	643709.40	1294576.30	
1362	2383	643727.47	1294571.59	
1363	2384	643736.81	1294574.40	
1364	2385	643749.93	1294584.35	

1	2	3	4	5
1365	2386	643760.02	1294592.07	
1366	2387	643776.69	1294598.32	
1367	2388	643789.59	1294598.03	
1368	2389	643813.68	1294595.19	
1369	2390	643827.98	1294598.18	
1370	2391	643839.03	1294606.55	
1371	2392	643850.54	1294617.19	
1372	2393	643862.86	1294620.57	
1373	2394	643894.03	1294624.18	
1374	2395	643910.28	1294626.78	
1375	2396	643930.27	1294633.28	
1376	2397	643940.24	1294635.07	
1377	2398	643973.19	1294628.70	
1378	2399	643984.46	1294629.78	
1379	2400	643999.41	1294633.08	
1380	2401	644016.91	1294631.71	
1381	2402	644039.59	1294625.60	
1382	2403	644046.18	1294624.78	
1383	2404	644064.99	1294621.72	
1384	2405	644077.40	1294614.48	
1385	2406	644090.70	1294603.96	
1386	2407	644105.49	1294598.66	
1387	2408	644115.46	1294600.77	
1388	2409	644124.87	1294606.50	
1389	2410	644123.73	1294613.14	
1390	2411	644118.87	1294620.87	
1391	2412	644114.81	1294631.22	
1392	2413	644114.69	1294640.47	
1393	2414	644119.25	1294652.26	
1394	2415	644122.22	1294656.83	
1395	2416	644128.15	1294665.97	
1396	2417	644133.66	1294676.76	
1397	2418	644135.88	1294686.65	
1398	2419	644135.76	1294696.23	
1399	2420	644135.15	1294713.77	
1400	2421	644135.87	1294717.04	
1401	2422	644140.04	1294725.57	
1402	2423	644144.10	1294729.46	
1403	2424	644155.86	1294737.80	
1404	2425	644171.15	1294741.76	
1405	2426	644184.76	1294743.43	

1	2	3	4	5
1406	2427	644191.04	1294743.29	
1407	2428	644195.77	1294739.16	
1408	2429	644197.63	1294730.14	
1409	2430	644195.55	1294723.69	
1410	2431	644184.43	1294713.36	
1411	2432	644181.46	1294699.19	
1412	2433	644183.84	1294686.58	
1413	2434	644188.94	1294677.53	
1414	2435	644197.99	1294668.75	
1415	2436	644208.14	1294663.89	
1416	2437	644217.13	1294666.99	
1417	2438	644230.71	1294681.91	
1418	2439	644242.12	1294690.59	
1419	2440	644252.44	1294692.01	
1420	2441	644264.03	1294693.06	
1421	2442	644273.97	1294682.85	
1422	2443	644278.61	1294672.50	
1423	2444	644278.36	1294661.23	
1424	2445	644276.59	1294647.82	
1425	2446	644278.25	1294633.55	
1426	2447	644285.36	1294626.43	
1427	2448	644292.17	1294619.69	
1428	2449	644294.47	1294612.70	
1429	2450	644294.23	1294601.68	
1430	2451	644292.99	1294593.26	
1431	2452	644295.12	1294588.53	
1432	2453	644313.37	1294560.67	
1433	2454	644313.69	1294554.61	
1434	2455	644310.37	1294544.68	
1435	2456	644300.98	1294539.45	
1436	2457	644282.84	1294541.82	
1437	2458	644263.50	1294547.55	
1438	2459	644250.29	1294550.49	
1439	2460	644233.98	1294545.55	
1440	2461	644219.85	1294535.28	
1441	2462	644212.65	1294523.87	
1442	2463	644213.71	1294512.26	
1443	2464	644218.73	1294498.93	
1444	2465	644221.15	1294483.88	
1445	2466	644221.95	1294464.13	
1446	2467	644222.22	1294446.25	

1	2	3	4	5
1447	2468	644226.90	1294430.71	
1448	2469	644237.13	1294418.92	
1449	2470	644251.77	1294409.14	
1450	2471	644265.92	1294404.28	
1451	2472	644288.97	1294400.12	
1452	2473	644302.47	1294397.84	
1453	2474	644316.29	1294393.11	
1454	2475	644324.78	1294389.08	
1455	2476	644330.85	1294380.75	
1456	2477	644332.67	1294370.71	
1457	2478	644330.65	1294355.87	
1458	2479	644321.83	1294329.93	
1459	2480	644320.01	1294317.94	
1460	2481	644325.46	1294299.61	
1461	2482	644338.51	1294291.18	
1462	2483	644353.96	1294286.89	
1463	2484	644371.77	1294284.85	
1464	2485	644382.91	1294279.95	
1465	2486	644396.94	1294270.73	
1466	2487	644406.61	1294258.62	
1467	2488	644424.09	1294228.12	
1468	2489	644430.32	1294210.13	
1469	2490	644431.82	1294202.81	
1470	2491	644429.61	1294192.61	
1471	2492	644422.74	1294181.51	
1472	2493	644412.27	1294171.49	
1473	2494	644403.62	1294167.72	
1474	2495	644392.68	1294167.63	
1475	2496	644394.16	1294175.84	
1476	2497	644396.00	1294182.76	
1477	2498	644402.46	1294191.57	
1478	2499	644403.28	1294198.15	
1479	2500	644398.06	1294201.56	
1480	2501	644390.36	1294198.11	
1481	2502	644380.94	1294190.72	
1482	2503	644378.79	1294183.13	
1483	2504	644375.60	1294174.28	
1484	2505	644371.55	1294170.07	
1485	2506	644361.64	1294170.29	
1486	2507	644351.83	1294175.48	
1487	2508	644340.62	1294176.71	

1	2	3	4	5
1488	2509	644327.88	1294169.38	
1489	2510	644320.40	1294161.27	
1490	2511	644311.20	1294161.17	
1491	2512	644299.29	1294162.40	
1492	2513	644288.57	1294157.67	
1493	2514	644281.21	1294152.56	
1494	2515	644284.66	1294144.54	
1495	2516	644301.71	1294137.88	
1496	2517	644320.40	1294130.20	
1497	2518	644339.13	1294124.15	
1498	2519	644350.62	1294120.61	
1499	2520	644358.10	1294115.14	
1500	2521	644366.53	1294107.68	
1501	2522	644373.71	1294103.22	
1502	2523	644381.17	1294096.10	
1503	2524	644381.98	1294088.47	
1504	2525	644378.43	1294076.98	
1505	2526	644376.55	1294066.77	
1506	2527	644379.28	1294055.79	
1507	2528	644390.65	1294046.28	
1508	2529	644403.50	1294041.02	
1509	2530	644408.58	1294034.64	
1510	2531	644409.47	1294028.68	
1511	2532	644403.06	1294021.86	
1512	2533	644391.34	1294017.13	
1513	2534	644374.06	1294014.21	
1514	2535	644357.42	1294008.98	
1515	2536	644351.06	1294005.81	
1516	2537	644343.53	1293994.07	
1517	2538	644341.34	1293984.83	
1518	2539	644341.17	1293977.24	
1519	2540	644344.73	1293973.86	
1520	2541	644353.01	1293974.33	
1521	2542	644365.36	1293978.71	
1522	2543	644377.03	1293983.39	
1523	2544	644385.66	1293984.85	
1524	2545	644392.48	1293979.41	
1525	2546	644391.90	1293967.85	
1526	2547	644388.76	1293960.31	
1527	2548	644383.23	1293950.19	
1528	2549	644382.04	1293940.61	

1	2	3	4	5
1529	2550	644383.28	1293937.60	
1530	2551	644392.42	1293931.47	
1531	2552	644401.16	1293923.34	
1532	2553	644405.34	1293917.27	
1533	2554	644409.45	1293908.92	
1534	2555	644412.63	1293903.89	
1535	2556	644421.49	1293899.74	
1536	2557	644432.44	1293901.15	
1537	2558	644442.56	1293910.17	
1538	2559	644446.78	1293921.34	
1539	2560	644449.74	1293935.17	
1540	2561	644457.13	1293940.62	
1541	2562	644467.75	1293943.02	
1542	2563	644485.53	1293938.33	
1543	2564	644498.18	1293942.67	
1544	2565	644510.18	1293947.06	
1545	2566	644520.73	1293946.16	
1546	2567	644528.52	1293938.38	
1547	2568	644528.34	1293930.10	
1548	2569	644527.50	1293921.87	
1549	2570	644521.53	1293906.10	
1550	2571	644520.98	1293896.55	
1551	2572	644519.14	1293874.08	
1552	2573	644519.29	1293865.15	
1553	2574	644523.53	1293856.75	
1554	2575	644533.35	1293857.24	
1555	2576	644548.72	1293864.83	
1556	2577	644557.35	1293866.30	
1557	2578	644565.65	1293867.43	
1558	2579	644575.43	1293860.61	
1559	2580	644577.87	1293852.28	
1560	2581	644576.01	1293842.40	
1561	2582	644572.83	1293833.54	
1562	2583	644574.94	1293823.56	
1563	2584	644583.08	1293817.76	
1564	2585	644594.28	1293816.53	
1565	2586	644606.16	1293814.28	
1566	2587	644616.10	1293815.05	
1567	2588	644626.47	1293820.12	
1568	2589	644639.59	1293830.08	
1569	2590	644650.25	1293834.17	

1	2	3	4	5
1570	2591	644665.69	1293829.17	
1571	2592	644671.49	1293822.11	
1572	2593	644671.68	1293815.80	
1573	2594	644662.85	1293806.08	
1574	2595	644655.04	1293796.33	
1575	2596	644655.58	1293791.36	
1576	2597	644661.70	1293783.30	
1577	2598	644668.82	1293775.84	
1578	2599	644662.60	1293764.07	
1579	2600	644653.16	1293756.36	
1580	2601	644643.67	1293745.63	
1581	2602	644640.53	1293736.46	
1582	2603	644642.00	1293729.47	
1583	2604	644648.49	1293724.03	
1584	2605	644661.77	1293726.39	
1585	2606	644674.85	1293734.38	
1586	2607	644684.62	1293739.12	
1587	2608	644691.85	1293740.62	
1588	2609	644698.10	1293738.82	
1589	2610	644704.26	1293733.73	
1590	2611	644704.04	1293723.81	
1591	2612	644703.53	1293714.90	
1592	2613	644705.29	1293705.25	
1593	2614	644708.45	1293699.23	
1594	2615	644713.73	1293697.80	
1595	2616	644724.36	1293699.22	
1596	2617	644731.53	1293695.75	
1597	2618	644739.01	1293688.98	
1598	2619	644745.74	1293680.23	
1599	2620	644752.34	1293678.73	
1600	2621	644758.53	1293675.29	
1601	2622	644760.03	1293667.01	
1602	2623	644760.50	1293659.05	
1603	2624	644757.33	1293650.20	
1604	2625	644751.66	1293648.00	
1605	2626	644736.75	1293646.68	
1606	2627	644727.22	1293649.55	
1607	2628	644717.41	1293655.05	
1608	2629	644697.32	1293674.01	
1609	2630	644690.56	1293682.11	
1610	2631	644678.80	1293688.96	

1	2	3	4	5
1611	2632	644673.54	1293690.75	
1612	2633	644657.02	1293691.44	
1613	2634	644646.39	1293690.02	
1614	2635	644640.73	1293687.17	
1615	2636	644640.61	1293681.88	
1616	2637	644645.01	1293671.53	
1617	2638	644654.14	1293665.70	
1618	2639	644663.21	1293656.90	
1619	2640	644668.68	1293650.50	
1620	2641	644670.53	1293643.52	
1621	2642	644671.36	1293635.89	
1622	2643	644675.13	1293627.87	
1623	2644	644682.58	1293619.77	
1624	2645	644691.70	1293613.94	
1625	2646	644698.91	1293611.15	
1626	2647	644708.64	1293617.19	
1627	2648	644718.42	1293624.93	
1628	2649	644723.09	1293626.80	
1629	2650	644731.69	1293626.94	
1630	2651	644740.86	1293623.12	
1631	2652	644751.32	1293618.25	
1632	2653	644759.59	1293617.72	
1633	2654	644766.11	1293612.61	
1634	2655	644775.78	1293602.81	
1635	2656	644783.44	1293603.97	
1636	2657	644789.14	1293607.80	
1637	2658	644786.63	1293613.50	
1638	2659	644778.92	1293621.59	
1639	2660	644776.12	1293632.58	
1640	2661	644779.94	1293640.09	
1641	2662	644791.87	1293656.71	
1642	2663	644801.25	1293661.45	
1643	2664	644817.84	1293664.08	
1644	2665	644840.75	1293667.53	
1645	2666	644852.61	1293665.95	
1646	2667	644858.07	1293657.90	
1647	2668	644857.57	1293651.30	
1648	2669	644851.94	1293635.86	
1649	2670	644847.05	1293623.42	
1650	2671	644842.67	1293605.31	
1651	2672	644844.12	1293596.02	

1	2	3	4	5
1652	2673	644847.99	1293591.31	
1653	2674	644853.80	1293584.56	
1654	2675	644856.54	1293574.26	
1655	2676	644861.15	1293558.92	
1656	2677	644865.31	1293537.32	
1657	2678	644868.97	1293524.69	
1658	2679	644873.48	1293518.28	
1659	2680	644882.66	1293513.79	
1660	2681	644898.63	1293518.09	
1661	2682	644911.70	1293525.72	
1662	2683	644927.82	1293536.61	
1663	2684	644939.84	1293543.79	
1664	2685	644973.73	1293564.03	
1665	2686	645026.52	1293587.37	
1666	2687	645045.55	1293594.88	
1667	2688	645057.80	1293597.26	
1668	2689	645075.00	1293596.20	
1669	2690	645088.49	1293593.24	
1670	2691	645097.68	1293589.43	
1671	2692	645107.16	1293582.94	
1672	2693	645114.13	1293570.53	
1673	2694	645115.78	1293555.63	
1674	2695	645116.26	1293532.13	
1675	2696	645113.64	1293504.07	
1676	2697	645109.43	1293492.27	
1677	2698	645098.74	1293473.31	
1678	2699	645086.13	1293456.04	
1679	2700	645083.13	1293440.23	
1680	2701	645082.89	1293429.34	
1681	2702	645088.28	1293418.29	
1682	2703	645094.06	1293410.89	
1683	2704	645110.49	1293406.55	
1684	2705	645130.96	1293404.12	
1685	2706	645158.37	1293401.54	
1686	2707	645182.05	1293396.37	
1687	2708	645195.15	1293390.81	
1688	2709	645201.23	1293380.74	
1689	2710	645203.28	1293367.78	
1690	2711	645205.11	1293346.58	
1691	2712	645209.33	1293313.40	
1692	2713	645210.57	1293293.88	

1	2	3	4	5
1693	2714	645208.96	1293266.14	
1694	2715	645207.36	1293253.60	
1695	2716	645201.74	1293239.49	
1696	2717	645195.64	1293232.36	
1697	2718	645185.98	1293228.59	
1698	2719	645174.05	1293228.85	
1699	2720	645163.17	1293229.41	
1700	2721	645141.74	1293232.89	
1701	2722	645125.21	1293234.24	
1702	2723	645109.98	1293232.59	
1703	2724	645094.64	1293227.63	
1704	2725	645083.86	1293218.61	
1705	2726	645078.03	1293209.14	
1706	2727	645073.13	1293197.03	
1707	2728	645068.21	1293183.24	
1708	2729	645066.50	1293165.74	
1709	2730	645065.57	1293154.52	
1710	2731	645062.42	1293145.98	
1711	2732	645055.96	1293137.87	
1712	2733	645051.42	1293127.37	
1713	2734	645051.89	1293119.11	
1714	2735	645059.54	1293090.14	
1715	2736	645062.84	1293075.87	
1716	2737	645066.39	1293042.04	
1717	2738	645069.17	1293017.49	
1718	2739	645071.92	1292961.55	
1719	2740	645071.57	1292945.66	
1720	2741	645067.82	1292926.88	
1721	2742	645057.96	1292898.99	
1722	2743	645047.79	1292858.55	
1723	2744	645031.85	1292825.16	
1724	2745	645026.05	1292815.96	
1725	2746	645012.27	1292794.64	
1726	2747	645008.42	1292787.76	
1727	2748	644961.18	1292771.05	
1728	2749	644550.84	1292632.01	
1729	2750	644424.28	1292606.49	
1730	2751	644327.05	1292586.88	
1731	2752	644221.82	1292537.82	
1732	2753	644158.85	1292508.46	
1733	2754	643942.89	1292350.95	

1	2	3	4	5
1734	2755	643908.71	1292326.02	
1735	2756	643877.67	1292234.83	
1736	2757	643817.41	1292057.76	
1737	2758	643811.19	1292014.75	
1738	2759	643801.94	1291950.84	
1739	2760	643786.98	1291847.41	
1740	2761	643778.32	1291787.57	
1741	2762	643770.85	1291735.94	
1742	2763	643769.40	1291725.93	
1743	2764	643790.13	1291661.07	
1744	2765	643825.96	1291549.00	
1745	2766	643847.17	1291482.65	
1746	2767	643880.00	1291421.10	
1747	2768	643895.54	1291391.96	
1748	2769	643958.87	1291273.23	
1749	2770	643985.37	1291223.54	
1750	2771	644005.34	1291186.11	
1751	2772	644038.26	1291124.37	
1752	2773	644042.85	1291115.77	
1753	2774	644085.14	1290993.10	
1754	2775	644082.31	1290992.99	
1755	2776	644129.64	1290806.84	
1756	2777	644107.24	1290681.31	
1757	2778	644066.15	1290601.46	
1758	2779	643980.64	1290445.10	
1759	2780	643979.41	1290328.01	
1760	2781	644311.41	1290128.29	
1761	2782	644364.65	1290095.71	
1762	2783	644456.86	1290044.69	
1763	2784	644591.87	1289970.00	
1764	2785	644587.39	1289965.97	
1765	2786	644574.82	1289955.17	
1766	2787	644560.64	1289943.14	
1767	2788	644549.91	1289934.33	
1768	2789	644539.37	1289923.77	
1769	2790	644537.77	1289910.16	
1770	2791	644547.49	1289896.02	
1771	2792	644548.06	1289893.03	
1772	2793	644545.67	1289887.12	
1773	2794	644537.80	1289877.70	
1774	2795	644525.83	1289874.35	

1	2	3	4	5
1775	2796	644499.53	1289865.33	
1776	2797	644482.78	1289857.76	
1777	2798	644475.01	1289850.31	
1778	2799	644467.52	1289840.90	
1779	2800	644464.33	1289830.71	
1780	2801	644462.85	1289824.13	
1781	2802	644465.01	1289816.15	
1782	2803	644470.17	1289811.06	
1783	2804	644476.40	1289807.95	
1784	2805	644489.30	1289807.34	
1785	2806	644497.62	1289809.13	
1786	2807	644513.90	1289813.09	
1787	2808	644525.16	1289814.47	
1788	2809	644531.75	1289813.01	
1789	2810	644536.60	1289808.61	
1790	2811	644541.43	1289801.90	
1791	2812	644542.60	1289794.92	
1792	2813	644540.02	1289783.39	
1793	2814	644534.95	1289777.89	
1794	2815	644524.17	1289770.19	
1795	2816	644511.82	1289764.49	
1796	2817	644502.12	1289759.42	
1797	2818	644493.99	1289750.66	
1798	2819	644491.79	1289741.46	
1799	2820	644491.61	1289733.18	
1800	2821	644493.74	1289725.21	
1801	2822	644498.66	1289722.13	
1802	2823	644506.30	1289723.94	
1803	2824	644513.64	1289726.75	
1804	2825	644522.64	1289730.20	
1805	2826	644528.28	1289730.73	
1806	2827	644530.45	1289724.73	
1807	2828	644528.33	1289718.14	
1808	2829	644523.49	1289708.68	
1809	2830	644516.02	1289699.91	
1810	2831	644499.94	1289689.35	
1811	2832	644485.89	1289683.70	
1812	2833	644472.31	1289682.67	
1813	2834	644462.40	1289683.23	
1814	2835	644451.91	1289687.11	
1815	2836	644441.53	1289697.27	

1	2	3	4	5
1816	2837	644434.95	1289703.98	
1817	2838	644428.28	1289710.78	
1818	2839	644419.53	1289718.90	
1819	2840	644414.29	1289721.66	
1820	2841	644403.42	1289722.58	
1821	2842	644392.14	1289721.50	
1822	2843	644381.69	1289713.78	
1823	2844	644369.23	1289703.49	
1824	2845	644360.87	1289699.36	
1825	2846	644352.58	1289697.57	
1826	2847	644339.27	1289694.87	
1827	2848	644327.56	1289687.52	
1828	2849	644322.42	1289680.68	
1829	2850	644315.62	1289670.93	
1830	2851	644310.09	1289661.13	
1831	2852	644306.23	1289651.29	
1832	2853	644298.38	1289639.89	
1833	2854	644289.32	1289633.79	
1834	2855	644281.71	1289633.62	
1835	2856	644267.48	1289632.62	
1836	2857	644256.14	1289628.90	
1837	2858	644247.04	1289621.49	
1838	2859	644242.25	1289615.33	
1839	2860	644239.86	1289596.53	
1840	2861	644237.68	1289586.98	
1841	2862	644231.53	1289577.86	
1842	2863	644220.03	1289566.18	
1843	2864	644208.77	1289551.24	
1844	2865	644204.87	1289539.07	
1845	2866	644203.68	1289530.49	
1846	2867	644203.48	1289521.57	
1847	2868	644203.26	1289511.65	
1848	2869	644206.07	1289503.99	
1849	2870	644209.44	1289492.34	
1850	2871	644207.20	1289480.16	
1851	2872	644204.43	1289474.91	
1852	2873	644194.75	1289470.83	
1853	2874	644186.14	1289470.02	
1854	2875	644166.99	1289472.44	
1855	2876	644157.13	1289473.99	
1856	2877	644146.16	1289472.56	

1	2	3	4	5
1857	2878	644130.57	1289470.60	
1858	2879	644120.51	1289464.20	
1859	2880	644114.99	1289453.09	
1860	2881	644116.06	1289441.46	
1861	2882	644119.19	1289434.15	
1862	2883	644132.10	1289419.96	
1863	2884	644139.23	1289413.19	
1864	2885	644142.98	1289402.85	
1865	2886	644140.54	1289397.62	
1866	2887	644135.42	1289389.77	
1867	2888	644127.20	1289377.71	
1868	2889	644120.97	1289366.96	
1869	2890	644119.54	1289360.03	
1870	2891	644117.41	1289353.47	
1871	2892	644117.25	1289346.18	
1872	2893	644119.95	1289333.89	
1873	2894	644124.77	1289325.86	
1874	2895	644131.90	1289321.05	
1875	2896	644139.83	1289320.22	
1876	2897	644147.15	1289322.36	
1877	2898	644153.85	1289325.55	
1878	2899	644165.13	1289328.28	
1879	2900	644180.63	1289325.61	
1880	2901	644193.07	1289320.04	
1881	2902	644206.80	1289311.48	
1882	2903	644215.57	1289304.65	
1883	2904	644213.12	1289299.76	
1884	2905	644202.23	1289284.45	
1885	2906	644194.31	1289271.72	
1886	2907	644190.79	1289261.88	
1887	2908	644190.48	1289247.66	
1888	2909	644194.51	1289235.66	
1889	2910	644200.92	1289224.95	
1890	2911	644207.03	1289217.87	
1891	2912	644223.69	1289208.22	
1892	2913	644233.22	1289206.05	
1893	2914	644251.75	1289205.95	
1894	2915	644270.68	1289209.83	
1895	2916	644284.96	1289212.51	
1896	2917	644293.56	1289211.97	
1897	2918	644302.41	1289208.48	

1	2	3	4	5
1898	2919	644306.17	1289201.82	
1899	2920	644308.47	1289197.74	
1900	2921	644307.67	1289192.15	
1901	2922	644305.22	1289185.27	
1902	2923	644296.36	1289173.21	
1903	2924	644283.85	1289162.27	
1904	2925	644259.86	1289139.96	
1905	2926	644252.06	1289129.20	
1906	2927	644249.14	1289117.04	
1907	2928	644248.34	1289111.44	
1908	2929	644248.87	1289104.80	
1909	2930	644252.33	1289097.45	
1910	2931	644260.14	1289092.33	
1911	2932	644266.45	1289092.83	
1912	2933	644275.25	1289101.92	
1913	2934	644286.71	1289111.56	
1914	2935	644292.66	1289110.78	
1915	2936	644301.91	1289109.93	
1916	2937	644308.45	1289107.13	
1917	2938	644315.64	1289103.33	
1918	2939	644323.26	1289104.49	
1919	2940	644332.62	1289108.58	
1920	2941	644340.66	1289113.02	
1921	2942	644348.24	1289111.20	
1922	2943	644354.12	1289108.10	
1923	2944	644358.67	1289103.71	
1924	2945	644361.44	1289095.36	
1925	2946	644361.61	1289088.44	
1926	2947	644360.84	1289082.83	
1927	2948	644355.97	1289071.68	
1928	2949	644353.53	1289051.88	
1929	2950	644355.65	1289042.59	
1930	2951	644354.16	1289035.67	
1931	2952	644351.94	1289025.15	
1932	2953	644347.81	1289016.63	
1933	2954	644338.29	1289005.60	
1934	2955	644315.55	1288991.87	
1935	2956	644306.71	1288983.13	
1936	2957	644304.19	1288974.27	
1937	2958	644300.96	1288962.77	
1938	2959	644299.13	1288954.52	

1	2	3	4	5
1939	2960	644293.31	1288945.39	
1940	2961	644283.53	1288937.66	
1941	2962	644265.87	1288931.45	
1942	2963	644256.17	1288927.02	
1943	2964	644250.41	1288919.87	
1944	2965	644245.83	1288922.96	
1945	2966	644241.02	1288930.00	
1946	2967	644234.25	1288938.11	
1947	2968	644221.87	1288945.31	
1948	2969	644212.67	1288949.16	
1949	2970	644205.41	1288949.32	
1950	2971	644199.09	1288947.48	
1951	2972	644191.44	1288946.65	
1952	2973	644185.90	1288949.42	
1953	2974	644178.69	1288953.21	
1954	2975	644169.87	1288955.71	
1955	2976	644158.93	1288956.29	
1956	2977	644152.85	1288950.15	
1957	2978	644147.64	1288940.34	
1958	2979	644145.17	1288932.76	
1959	2980	644136.37	1288923.71	
1960	2981	644127.62	1288914.66	
1961	2982	644115.15	1288906.33	
1962	2983	644105.38	1288898.94	
1963	2984	644100.24	1288890.79	
1964	2985	644095.44	1288882.61	
1965	2986	644094.25	1288874.04	
1966	2987	644092.68	1288863.16	
1967	2988	644094.79	1288853.17	
1968	2989	644098.53	1288842.52	
1969	2990	644099.10	1288838.88	
1970	2991	644097.58	1288829.96	
1971	2992	644099.06	1288822.32	
1972	2993	644101.86	1288814.66	
1973	2994	644103.98	1288804.70	
1974	2995	644103.05	1288793.80	
1975	2996	644100.84	1288782.62	
1976	2997	644097.18	1288766.47	
1977	2998	644095.25	1288753.63	
1978	2999	644091.60	1288739.14	
1979	3000	644082.11	1288712.89	

1	2	3	4	5
1980	3001	644078.30	1288704.72	
1981	3002	644076.19	1288698.15	
1982	3003	644076.27	1288687.89	
1983	3004	644080.00	1288677.88	
1984	3005	644083.10	1288667.57	
1985	3006	644084.62	1288661.59	
1986	3007	644084.56	1288658.93	
1987	3008	644082.10	1288653.03	
1988	3009	644079.70	1288648.12	
1989	3010	644069.54	1288637.76	
1990	3011	644062.18	1288633.95	
1991	3012	644055.75	1288628.46	
1992	3013	644052.65	1288622.58	
1993	3014	644053.18	1288615.97	
1994	3015	644056.73	1288612.57	
1995	3016	644062.23	1288606.50	
1996	3017	644064.07	1288599.51	
1997	3018	644059.59	1288591.00	
1998	3019	644053.43	1288582.90	
1999	3020	644035.53	1288566.41	
2000	3021	644030.11	1288558.25	
2001	3022	644025.19	1288548.43	
2002	3023	644025.35	1288539.83	
2003	3024	644025.13	1288531.23	
2004	3025	644022.97	1288521.70	
2005	3026	644017.19	1288514.20	
2006	3027	644008.21	1288512.43	
2007	3028	644002.62	1288513.87	
2008	3029	643999.19	1288522.54	
2009	3030	643996.41	1288531.54	
2010	3031	643992.32	1288540.55	
2011	3032	643985.50	1288547.00	
2012	3033	643978.64	1288550.79	
2013	3034	643972.98	1288549.58	
2014	3035	643964.18	1288540.52	
2015	3036	643956.34	1288529.78	
2016	3037	643943.79	1288515.17	
2017	3038	643935.21	1288504.87	
2018	3039	643923.53	1288496.10	
2019	3040	643914.70	1288486.06	
2020	3041	643910.21	1288477.56	

1	2	3	4	5
2021	3042	643909.40	1288471.96	
2022	3043	643910.56	1288464.30	
2023	3044	643914.02	1288455.30	
2024	3045	643916.13	1288446.66	
2025	3046	643913.97	1288439.65	
2026	3047	643903.23	1288431.06	
2027	3048	643884.28	1288411.97	
2028	3049	643878.11	1288401.86	
2029	3050	643874.54	1288390.54	
2030	3051	643874.70	1288381.74	
2031	3052	643881.42	1288372.65	
2032	3053	643892.28	1288362.84	
2033	3054	643905.72	1288354.42	
2034	3055	643916.35	1288349.54	
2035	3056	643922.65	1288345.32	
2036	3057	643927.70	1288340.56	
2037	3058	643925.92	1288334.98	
2038	3059	643917.39	1288323.60	
2039	3060	643909.89	1288313.50	
2040	3061	643906.71	1288307.63	
2041	3062	643900.44	1288299.90	
2042	3063	643896.92	1288295.58	
2043	3064	643899.69	1288286.28	
2044	3065	643901.54	1288279.61	
2045	3066	643900.75	1288274.35	
2046	3067	643898.02	1288269.75	
2047	3068	643892.67	1288262.87	
2048	3069	643879.42	1288255.92	
2049	3070	643872.77	1288250.49	
2050	3071	643868.90	1288239.63	
2051	3072	643866.28	1288226.48	
2052	3073	643865.72	1288215.56	
2053	3074	643861.47	1288203.44	
2054	3075	643855.38	1288193.09	
2055	3076	643844.20	1288187.54	
2056	3077	643834.16	1288191.84	
2057	3078	643828.94	1288197.21	
2058	3079	643825.44	1288203.90	
2059	3080	643823.64	1288211.54	
2060	3081	643827.56	1288222.76	
2061	3082	643834.17	1288232.52	

1	2	3	4	5
2062	3083	643842.99	1288237.82	
2063	3084	643850.99	1288244.04	
2064	3085	643856.98	1288252.07	
2065	3086	643857.75	1288258.75	
2066	3087	643853.93	1288259.08	
2067	3088	643849.52	1288257.16	
2068	3089	643843.12	1288255.10	
2069	3090	643838.02	1288249.24	
2070	3091	643831.49	1288243.32	
2071	3092	643823.00	1288239.44	
2072	3093	643810.48	1288238.83	
2073	3094	643798.62	1288239.68	
2074	3095	643790.75	1288239.27	
2075	3096	643785.48	1288238.52	
2076	3097	643784.11	1288234.56	
2077	3098	643787.24	1288226.58	
2078	3099	643789.44	1288220.58	
2079	3100	643787.59	1288215.24	
2080	3101	643781.39	1288211.00	
2081	3102	643769.19	1288203.16	
2082	3103	643756.70	1288191.19	
2083	3104	643749.56	1288182.43	
2084	3105	643743.80	1288177.25	
2085	3106	643736.07	1288170.15	
2086	3107	643729.03	1288166.65	
2087	3108	643722.08	1288166.47	
2088	3109	643715.87	1288169.28	
2089	3110	643710.97	1288173.02	
2090	3111	643703.95	1288184.41	
2091	3112	643696.85	1288192.51	
2092	3113	643691.90	1288193.60	
2093	3114	643682.21	1288190.16	
2094	3115	643669.45	1288180.19	
2095	3116	643663.01	1288172.72	
2096	3117	643651.22	1288162.73	
2097	3118	643641.44	1288155.01	
2098	3119	643633.43	1288152.56	
2099	3120	643625.21	1288153.39	
2100	3121	643616.97	1288155.22	
2101	3122	643606.07	1288157.79	
2102	3123	643598.85	1288158.60	

1	2	3	4	5
2103	3124	643590.81	1288153.83	
2104	3125	643585.68	1288146.99	
2105	3126	643582.80	1288135.80	
2106	3127	643579.62	1288127.27	
2107	3128	643574.79	1288117.81	
2108	3129	643571.31	1288108.95	
2109	3130	643570.82	1288102.34	
2110	3131	643572.66	1288096.01	
2111	3132	643579.38	1288085.62	
2112	3133	643583.47	1288076.27	
2113	3134	643585.29	1288069.58	
2114	3135	643583.89	1288051.45	
2115	3136	643585.70	1288042.81	
2116	3137	643587.54	1288036.49	
2117	3138	643591.61	1288025.47	
2118	3139	643593.11	1288017.51	
2119	3140	643594.19	1288007.89	
2120	3141	643594.03	1288000.62	
2121	3142	643588.15	1287988.49	
2122	3143	643574.28	1287974.57	
2123	3144	643568.53	1287968.75	
2124	3145	643560.59	1287953.40	
2125	3146	643561.49	1287949.08	
2126	3147	643567.11	1287934.06	
2127	3148	643570.16	1287922.75	
2128	3149	643569.98	1287914.49	
2129	3150	643565.46	1287904.66	
2130	3151	643553.98	1287893.99	
2131	3152	643542.61	1287888.61	
2132	3153	643533.02	1287888.17	
2133	3154	643525.42	1287889.68	
2134	3155	643515.31	1287895.52	
2135	3156	643503.55	1287902.06	
2136	3157	643494.99	1287904.22	
2137	3158	643482.32	1287899.22	
2138	3159	643473.81	1287888.16	
2139	3160	643465.41	1287882.39	
2140	3161	643456.14	1287881.60	
2141	3162	643447.23	1287883.79	
2142	3163	643437.01	1287884.99	
2143	3164	643430.03	1287883.17	

1	2	3	4	5
2144	3165	643425.33	1287879.30	
2145	3166	643421.88	1287871.77	
2146	3167	643414.68	1287862.33	
2147	3168	643406.60	1287840.03	
2148	3169	643401.81	1287817.64	
2149	3170	643395.89	1287790.31	
2150	3171	643389.56	1287772.92	
2151	3172	643384.53	1287756.84	
2152	3173	643383.50	1287753.55	
2153	3174	643374.88	1287735.22	
2154	3175	643362.63	1287707.04	
2155	3176	643355.06	1287692.66	
2156	3177	643349.71	1287675.90	
2157	3178	643342.85	1287649.60	
2158	3179	643337.26	1287636.14	
2159	3180	643334.46	1287629.61	
2160	3181	643323.35	1287619.60	
2161	3182	643313.56	1287610.87	
2162	3183	643306.99	1287599.11	
2163	3184	643298.87	1287590.36	
2164	3185	643289.46	1287582.98	
2165	3186	643278.06	1287576.92	
2166	3187	643268.74	1287574.16	
2167	3188	643255.50	1287573.46	
2168	3189	643243.28	1287574.39	
2169	3190	643233.32	1287571.95	
2170	3191	643221.95	1287566.94	
2171	3192	643210.80	1287556.90	
2172	3193	643203.26	1287544.20	
2173	3194	643190.89	1287523.61	
2174	3195	643183.97	1287510.54	
2175	3196	643181.68	1287496.04	
2176	3197	643183.01	1287480.13	
2177	3198	643180.41	1287467.96	
2178	3199	643178.54	1287462.35	
2179	3200	643177.24	1287458.45	
2180	3201	643175.81	1287454.15	
2181	3202	643168.30	1287443.41	
2182	3203	643156.39	1287428.80	
2183	3204	643146.08	1287411.50	
2184	3205	643138.32	1287389.48	

1	2	3	4	5
2185	3206	643132.69	1287374.40	
2186	3207	643127.55	1287365.61	
2187	3208	643113.58	1287348.02	
2188	3209	643097.25	1287325.59	
2189	3210	643084.68	1287311.31	
2190	3211	643080.79	1287300.47	
2191	3212	643080.48	1287286.58	
2192	3213	643086.48	1287273.21	
2193	3214	643095.63	1287251.19	
2194	3215	643096.66	1287240.92	
2195	3216	643097.81	1287232.61	
2196	3217	643096.03	1287224.73	
2197	3218	643090.07	1287211.96	
2198	3219	643080.24	1287200.93	
2199	3220	643058.94	1287179.56	
2200	3221	643039.58	1287156.49	
2201	3222	643031.02	1287143.78	
2202	3223	643023.36	1287126.77	
2203	3224	643019.43	1287112.63	
2204	3225	643018.24	1287104.05	
2205	3226	643018.23	1287074.28	
2206	3227	643021.94	1287047.75	
2207	3228	643024.79	1287026.18	
2208	3229	643029.12	1286997.63	
2209	3230	643029.51	1286984.40	
2210	3231	643029.52	1286954.64	
2211	3232	643025.15	1286936.88	
2212	3233	643018.65	1286912.21	
2213	3234	643005.58	1286875.10	
2214	3235	642996.59	1286841.59	
2215	3236	642992.95	1286826.80	
2216	3237	642990.19	1286807.64	
2217	3238	642990.71	1286785.48	
2218	3239	642989.72	1286755.40	
2219	3240	642988.73	1286741.20	
2220	3241	642987.15	1286729.64	
2221	3242	642977.83	1286697.46	
2222	3243	642972.97	1286686.64	
2223	3244	642961.20	1286662.10	
2224	3245	642946.55	1286642.57	
2225	3246	642924.17	1286618.58	

1	2	3	4	5
2226	3247	642919.36	1286610.42	
2227	3248	642910.60	1286588.46	
2228	3249	642903.14	1286565.48	
2229	3250	642896.22	1286550.74	
2230	3251	642890.40	1286541.59	
2231	3252	642883.24	1286532.83	
2232	3253	642864.34	1286515.72	
2233	3254	642850.19	1286503.14	
2234	3255	642841.33	1286491.42	
2235	3256	642836.47	1286480.94	
2236	3257	642833.63	1286472.40	
2237	3258	642830.63	1286456.59	
2238	3259	642827.24	1286437.80	
2239	3260	642822.47	1286416.41	
2240	3261	642816.18	1286401.03	
2241	3262	642806.43	1286379.41	
2242	3263	642797.80	1286362.05	
2243	3264	642795.53	1286349.87	
2244	3265	642793.15	1286332.06	
2245	3266	642789.60	1286320.58	
2246	3267	642788.61	1286302.84	
2247	3268	642783.52	1286285.09	
2248	3269	642778.42	1286267.31	
2249	3270	642767.63	1286244.97	
2250	3271	642787.67	1286223.47	
2251	3272	642822.65	1286185.92	
2252	3273	642864.37	1286141.14	
2253	3274	642930.23	1286073.74	
2254	3275	642964.02	1286039.17	
2255	3276	642976.61	1285959.56	
2256	3277	642989.91	1285875.43	
2257	3278	643124.48	1285791.17	M3 090
2258	3279	643240.27	1285761.07	
2259	3280	643365.48	1285728.52	
2260	3281	643371.57	1285726.94	M3 091
2261	3282	643544.67	1285668.47	
2262	3283	644017.76	1285498.65	
2263	3284	644022.13	1285497.08	
2264	3285	644070.13	1285479.85	
2265	3286	644134.69	1285456.68	
2266	3287	644167.47	1285444.91	

1	2	3	4	5
2267	3288	644398.16	1285638.13	
2268	3289	644410.63	1285555.80	
2269	3290	644436.40	1285401.98	
2270	3291	644507.55	1284971.30	
2271	3292	644520.53	1284892.76	
2272	3293	644570.25	1284580.13	
2273	3294	644576.38	1284541.60	
2274	3295	644529.27	1284515.30	
2275	3296	644483.05	1284489.50	
2276	3297	644468.09	1284481.15	
2277	3298	644201.38	1284332.26	
2278	3299	644058.28	1284237.25	
2279	3300	644034.84	1283959.06	
2280	3301	644004.59	1283636.89	
2281	3302	643998.01	1283580.43	
2282	3303	643997.51	1283576.08	
2283	3304	643969.65	1283336.98	
2284	3305	643949.69	1283160.30	
2285	3306	643940.04	1282887.90	
2286	3307	643988.90	1282804.86	
2287	3308	644064.30	1282713.28	
2288	3309	644092.12	1282679.49	
2289	3310	644131.67	1282631.45	
2290	3311	644297.20	1282456.81	
2291	3312	642052.04	1282056.48	
2292	3313	641321.00	1282071.60	M3 092
2293	3314	640803.77	1282123.82	M3 093
2294	3315	640286.55	1282176.04	M3 094
2295	3316	639853.83	1282033.17	M3 095
2296	3317	639937.30	1281655.61	
2297	3318	640164.68	1280627.25	
2298	3319	640179.80	1280558.87	
2299	3320	640205.88	1280440.92	
2300	3321	640228.82	1280337.21	
2301	3322	640243.86	1280269.14	
2302	3323	640280.21	1280122.21	
2303	3324	640320.60	1279945.10	
2304	3325	640388.24	1279647.29	
2305	3326	640543.38	1278968.81	
2306	3327	640638.71	1278543.98	
2307	3328	640729.02	1278140.65	

1	2	3	4	5
2308	3329	640873.47	1277494.42	
2309	3330	640959.39	1277109.79	
2310	3331	641035.92	1276938.00	
2311	3332	641116.26	1276713.00	
2312	3333	641136.79	1276655.48	M3 096
2313	3334	641150.85	1276616.07	M3 097
2314	3335	641156.40	1276600.53	
2315	3336	641121.50	1276601.07	
2316	3337	641090.78	1276601.54	
2317	3338	640975.43	1276603.31	M3 099
2318	3339	640622.70	1276608.08	
2319	3340	639450.72	1276625.03	
2320	3341	638554.60	1276345.69	
2321	3342	638150.36	1276550.61	
2322	3343	637414.35	1276924.28	
2323	3344	637409.26	1276917.02	
2324	3345	637305.29	1276768.69	
2325	3346	637301.11	1276762.73	
2326	3347	637098.74	1276474.03	
2327	3348	637078.72	1276445.48	
2328	3349	637072.86	1276437.12	
2329	3350	637070.09	1276433.14	
2330	3351	637010.23	1276347.75	
2331	3352	636953.16	1276266.34	
2332	3353	636815.89	1276070.51	
2333	3354	636783.95	1276024.95	
2334	3355	636752.79	1275980.50	
2335	3356	636536.61	1276062.98	
2336	3357	636309.78	1276149.52	
2337	3358	636283.37	1276158.62	
2338	3359	636257.04	1276167.70	
2339	3360	636221.99	1276202.60	
2340	3361	636095.85	1276259.81	
2341	3362	636104.39	1276251.16	
2342	3363	636153.99	1276201.42	M3 100
2343	3364	636105.05	1276211.43	M3 101
2344	3365	636008.48	1276304.67	
2345	3366	635884.37	1276359.07	
2346	3367	635503.70	1276674.23	
2347	3368	635465.12	1276706.17	
2348	3369	635383.66	1276773.61	

1	2	3	4	5
2349	3370	635351.70	1276800.07	
2350	3371	635265.30	1276871.60	
2351	3372	635224.66	1276905.25	M3 102
2352	3373	635147.57	1276863.59	
2353	3374	635144.94	1276861.66	
2354	3375	635141.72	1276859.29	
2355	3376	635061.32	1276800.16	M3 103
2356	3377	635022.54	1276765.95	
2357	3378	634925.25	1276680.19	M3 104
2358	3379	634909.62	1276679.59	
2359	3380	634884.64	1276678.64	
2360	3381	634499.05	1276326.11	
2361	3382	634178.93	1276045.31	
2362	3383	634142.30	1276013.18	
2363	3384	634120.26	1275993.85	
2364	3385	634116.79	1275990.81	
2365	3386	634047.05	1275929.64	
2366	3387	634032.65	1275917.01	
2367	3388	633990.19	1275879.76	
2368	3389	633972.02	1275863.81	
2369	3390	633941.53	1275837.08	
2370	3391	633768.84	1275683.87	
2371	3392	633716.65	1275637.91	
2372	3393	633703.69	1275626.50	
2373	3394	633636.87	1275567.66	
2374	3395	633634.32	1275565.41	
2375	3396	633461.18	1275412.94	
2376	3397	633456.22	1275408.57	
2377	3398	633439.81	1275394.12	
2378	3399	633416.01	1275373.16	
2379	3400	633305.41	1275275.76	
2380	3401	633142.48	1275134.64	
2381	3402	632957.06	1274971.85	
2382	3403	632913.02	1274933.18	
2383	3404	632789.35	1274824.64	
2384	3405	632711.82	1274756.60	
2385	3406	632708.27	1274753.47	
2386	3407	632660.54	1274711.45	
2387	3408	632607.09	1274664.39	
2388	3409	632555.54	1274618.97	
2389	3410	632532.22	1274598.47	

1	2	3	4	5
2390	3411	632482.28	1274554.50	
2391	3412	632450.69	1274526.69	
2392	3413	632394.79	1274477.47	
2393	3414	632337.35	1274426.90	
2394	3415	632328.97	1274419.52	
2395	3416	632037.77	1274163.14	
2396	3417	632007.08	1274136.12	
2397	3418	631908.08	1274048.96	
2398	3419	631848.92	1273996.87	
2399	3420	631748.85	1273909.19	
2400	3421	631699.22	1273865.71	
2401	3422	631661.53	1273832.70	
2402	3423	631617.79	1273794.38	
2403	3424	631543.73	1273729.49	
2404	3425	631468.94	1273663.95	
2405	3426	631410.07	1273612.36	
2406	3427	631407.17	1273609.81	
2407	3428	631290.74	1273507.75	
2408	3429	631282.14	1273500.24	
2409	3430	630792.92	1273069.79	
2410	3431	630722.09	1273007.46	
2411	3432	630703.58	1272991.18	
2412	3433	630663.29	1272955.73	
2413	3434	630617.90	1272885.21	
2414	3435	630590.94	1272843.33	
2415	3436	630580.11	1272826.50	
2416	3437	630510.46	1272718.31	
2417	3438	630508.43	1272715.16	
2418	3439	630491.43	1272688.80	
2419	3440	630477.66	1272667.42	
2420	3441	630423.57	1272583.40	
2421	3442	630330.89	1272437.38	
2422	3443	630310.74	1272405.64	
2423	3444	630285.26	1272365.50	
2424	3445	630248.02	1272306.83	M3 105
2425	3446	630210.78	1272248.16	
2426	3447	630206.89	1272242.20	
2427	3448	630190.18	1272216.55	
2428	3449	630096.39	1272072.63	
2429	3450	630081.58	1272049.90	
2430	3451	630081.52	1272049.81	M3 106

1	2	3	4	5
2431	3452	630269.94	1271882.74	M3 107
2432	3453	630495.24	1271681.30	
2433	3454	630627.33	1271563.20	
2434	3455	630698.04	1271499.98	
2435	3456	630744.93	1271458.05	
2436	3457	630831.73	1271380.45	
2437	3458	631175.44	1271073.14	
2438	3459	631181.95	1271067.33	
2439	3460	631310.27	1270952.65	
2440	3461	631341.79	1270924.48	
2441	3462	631352.59	1270914.83	
2442	3463	631451.62	1270826.33	
2443	3464	631626.90	1270672.99	
2444	3465	631643.07	1270658.85	M3 108
2445	3466	631760.39	1270556.21	M3 110
2446	3467	631710.14	1270469.33	M3 109
2447	3468	631693.39	1270440.38	
2448	3469	631668.49	1270397.35	
2449	3470	631649.38	1270364.34	
2450	3471	631621.94	1270316.92	
2451	3472	631587.33	1270257.11	
2452	3473	631555.73	1270202.51	
2453	3474	631531.07	1270159.88	
2454	3475	631517.63	1270136.66	
2455	3476	631506.12	1270116.77	
2456	3477	631418.41	1269965.20	
2457	3478	631352.04	1269850.51	
2458	3479	631283.64	1269732.31	
2459	3480	631277.32	1269721.39	
2460	3481	631273.19	1269713.93	
2461	3482	631199.73	1269583.34	
2462	3483	631089.68	1269387.71	
2463	3484	630799.58	1268869.71	
2464	3485	630781.98	1268837.89	
2465	3486	630746.40	1268773.56	
2466	3487	630725.39	1268735.56	
2467	3488	630710.11	1268707.93	
2468	3489	630667.95	1268632.60	
2469	3490	630497.99	1268328.92	
2470	3491	630439.89	1268225.10	
2471	3492	630424.60	1268197.77	

1	2	3	4	5
2472	3493	630399.14	1268152.39	
2473	3494	630304.56	1267986.39	
2474	3495	630214.83	1267825.71	
2475	3496	630118.12	1267652.48	
2476	3497	630104.82	1267628.64	
2477	3498	630014.75	1267465.53	
2478	3499	629948.42	1267347.03	
2479	3500	629946.44	1267343.49	
2480	3501	629928.39	1267311.22	
2481	3502	629916.63	1267290.21	
2482	3503	629891.16	1267244.73	
2483	3504	629879.37	1267223.65	
2484	3505	629852.08	1267174.88	
2485	3506	629841.79	1267156.50	
2486	3507	629813.59	1267106.11	
2487	3508	629665.57	1266841.66	M3 115
2488	3509	629654.54	1266821.96	
2489	3510	629602.47	1266728.92	
2490	3511	629589.87	1266706.39	M3 116
2491	3512	629584.87	1266710.85	
2492	3513	629559.76	1266733.23	
2493	3514	629497.81	1266788.43	
2494	3515	629451.80	1266829.43	M3 117
2495	3516	629405.79	1266870.43	
2496	3517	629396.32	1266878.86	
2497	3518	629195.31	1267057.98	
2498	3519	629185.46	1267066.75	
2499	3520	629089.84	1267151.95	
2500	3521	629085.20	1267156.08	
2501	3522	629046.20	1267190.84	
2502	3523	629008.84	1267224.14	
2503	3524	628972.83	1267256.21	
2504	3525	628951.88	1267274.89	
2505	3526	628927.96	1267296.20	
2506	3527	628852.28	1267363.64	
2507	3528	628811.62	1267399.86	
2508	3529	628762.12	1267443.97	
2509	3530	628675.32	1267521.32	
2510	3531	628528.97	1267651.72	
2511	3532	628477.12	1267697.93	
2512	3533	628318.97	1267838.84	

1	2	3	4	5
2513	3534	628248.09	1267901.99	
2514	3535	628175.11	1267967.01	
2515	3536	628149.88	1267989.50	
2516	3537	628070.44	1268060.28	M3 118
2517	3538	627991.01	1268131.05	M3 119
2518	3539	627987.65	1268125.04	
2519	3540	627985.63	1268121.42	
2520	3541	627893.90	1267957.20	M3 120
2521	3542	627814.96	1267815.87	
2522	3543	627802.17	1267792.98	
2523	3544	627756.44	1267711.14	
2524	3545	627744.69	1267690.03	
2525	3546	627694.92	1267600.93	
2526	3547	627616.49	1267460.54	
2527	3548	627405.58	1267080.54	
2528	3549	627394.41	1267060.41	
2529	3550	627385.26	1267043.92	
2530	3551	627358.60	1266995.89	
2531	3552	627258.32	1266815.29	
2532	3553	627172.47	1266660.68	
2533	3554	627038.30	1266419.06	
2534	3555	627028.33	1266401.11	
2535	3556	627020.05	1266386.86	
2536	3557	626970.63	1266301.62	
2537	3558	626947.27	1266261.32	
2538	3559	626945.19	1266257.73	
2539	3560	626926.81	1266226.02	
2540	3561	626875.24	1266137.08	
2541	3562	626873.01	1266133.19	
2542	3563	626856.84	1266105.36	
2543	3564	626814.93	1266033.03	
2544	3565	626747.18	1265916.19	
2545	3566	626654.53	1265756.37	M3 121
2546	3567	626608.94	1265677.72	
2547	3568	626561.88	1265596.54	M3 122
2548	3569	626533.03	1265546.79	
2549	3570	626516.93	1265519.00	
2550	3571	626497.19	1265484.96	
2551	3572	626483.90	1265462.03	
2552	3573	626426.87	1265363.61	
2553	3574	626398.28	1265307.03	

1	2	3	4	5
2554	3575	626348.39	1265208.23	
2555	3576	626330.27	1265172.35	
2556	3577	626192.67	1264899.84	
2557	3578	626171.51	1264861.79	
2558	3579	626144.92	1264813.95	
2559	3580	626099.66	1264732.57	
2560	3581	626068.74	1264676.96	
2561	3582	626042.07	1264628.99	
2562	3583	626040.09	1264625.43	
2563	3584	626026.39	1264600.79	
2564	3585	625904.54	1264381.65	
2565	3586	625897.97	1264369.84	
2566	3587	625883.96	1264344.64	
2567	3588	625862.41	1264305.88	
2568	3589	625829.04	1264245.88	
2569	3590	625813.46	1264217.86	
2570	3591	625692.91	1264001.08	
2571	3592	625690.21	1263996.23	
2572	3593	625663.10	1263947.47	
2573	3594	625560.60	1263763.11	
2574	3595	625541.97	1263729.62	
2575	3596	625532.39	1263712.39	
2576	3597	625502.16	1263657.99	
2577	3598	625487.54	1263631.73	
2578	3599	625472.17	1263604.08	
2579	3600	625451.25	1263566.48	
2580	3601	625362.12	1263406.18	
2581	3602	625334.40	1263356.32	
2582	3603	625314.41	1263320.38	
2583	3604	625231.57	1263172.29	
2584	3605	625225.33	1263161.11	
2585	3606	625208.43	1263130.86	
2586	3607	625188.40	1263094.99	
2587	3608	625180.93	1263081.61	
2588	3609	625164.78	1263052.70	
2589	3610	625134.69	1262998.82	
2590	3611	625094.54	1262926.94	
2591	3612	625065.03	1262874.10	
2592	3613	625028.66	1262808.97	
2593	3614	624974.08	1262711.25	
2594	3615	624858.75	1262504.74	

16.12. Координатное описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Новосибирская область:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
2595	3615-1	624858.75 701034.64	1262504.74 1236826.15	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Новосибирская область

Граница от точки 1 до точки 1026 (субъект Российской Федерации Томская область) установлена в соответствии с «Граница Юргинского района, смежная с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область» №07/08360 от 07.09.2015 г.

Граница от точки 1026 до точки 1115; от точки 1653 до точки 1771 (муниципальное образование Яшкинский муниципальный район) установлена согласно Землеустроительному делу инв.№814 от 09.10.2013г.

Граница от точки 3615 до точки 1 (субъект Российской Федерации Новосибирская область) установлена в соответствии с «Описанием прохождения границы между Кемеровским (42) и Новосибирским (54) кадастровыми округами» и «Картосхемой прохождения границы между Кемеровским (42) и Новосибирским (54) кадастровыми округами», предоставленными Управлением Росреестра по Кемеровской области № 07/08358 от 07.03.2015.»;

2) главу XVI приложения 3 изложить в следующей редакции:
«XVI. Юргинский муниципальный район

1. Картографическое и координатное описание границы муниципального образования Проскоковское сельское поселение:

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

от точки 1 до точки 24, закрепленной межевым знаком МЗ 002 – от точки с координатами Х=705830.62, У=1246720.79 на юг до точки с координатами Х=699716.57, У=1249215.74 граница проходит от реки Бол. Черная до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Проскоково – Макурино, пересекая полевою дорогу между точками 13-14 и в точке 17, проходя через межевой знак МЗ 001, пересекая автомобильную дорогу Проскоково – Макурино до межевого знака МЗ 002;

от точки 24, закрепленной межевым знаком МЗ 002 до точки 30, закрепленной межевым знаком МЗ 003 – от точки с координатами $X=699716.57$, $Y=1249215.74$ на юго-запад до точки с координатами $X=699362.94$, $Y=1248960.13$ граница проходит от межевого знака МЗ 002 по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Проскоково – Макурино до межевого знака МЗ 003;

от точки 30, закрепленной межевым знаком МЗ 003 до точки 33 – от точки с координатами $X=699362.94$, $Y=1248960.13$ на юго-восток до точки с координатами $X=698680.27$, $Y=1249635.91$ граница проходит от межевого знака МЗ 003, расположенного на восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Проскоково – Макурино, пересекая ВЛ 10 кВ между точками 32-33, проходя через межевой знак МЗ 004;

от точки 33 до точки 34 – от точки с координатами $X=698680.27$, $Y=1249635.91$ на юго-запад до точки с координатами $X=698149.57$, $Y=1248344.48$ граница проходит до точки расположенной на восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Проскоково – Макурино, пересекая ВЛ 10 кВ;

от точки 34 до точки 50 – от точки с координатами $X=698149.57$, $Y=1248344.48$ на юго-восток до точки с координатами $X=697061.77$, $Y=1248906.57$ граница проходит от точки расположенной на восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Проскоково – Макурино до полевой дороги, проходящей из д. Кожевниково, пересекая ВЛ 10 кВ между точками 37-38;

от точки 50 до точки 80 – от точки с координатами $X=697061.77$, $Y=1248906.57$ на восток до точки с координатами $X=697513.33$, $Y=1250426.70$ граница проходит по полевой дороге проходящей из д. Кожевниково до пересечения с безымянным ручьем, пересекая ВЛ 35 кВ между точками 50-51 и 76-77;

от точки 80 до точки 85, закрепленной межевым знаком МЗ 005 – от точки с координатами $X=697513.33$, $Y=1250426.70$ на юг до точки с координатами $X=697227.21$, $Y=1250411.10$ граница проходит по руслу безымянного ручья до его истока, пересекая ВЛ 35кВ между точками 80-81;

от точки 85, закрепленной межевым знаком МЗ 005 до точки 86, закрепленной межевым знаком МЗ 006 – от точки с координатами $X=697227.21$, $Y=1250411.10$ на восток до точки с координатами $X=697324.88$, $Y=1250801.74$;

от точки 86, закрепленной межевым знаком МЗ 006 до точки 99 – от точки с координатами $X=697324.88$, $Y=1250801.74$ на юг до точки с координатами $X=694538.71$, $Y=1250715.56$;

от точки 99 до точки 104, закрепленной межевым знаком МЗ 009 – от точки с координатами $X=694538.71$, $Y=1250715.56$ на юго-запад до точки с координатами $X=693966.42$, $Y=1249994.39$ граница проходит пересекая полевую дорогу между точками 100-101, пересекая грунтовую дорогу между точкой 102, закрепленной межевым знаком МЗ 007 и точкой 103,

закрепленной межевым знаком МЗ 008, пересекая полевую дорогу между точкой 103, закрепленной межевым знаком МЗ 008 и точкой 104, закрепленной межевым знаком МЗ 009;

от точки 104, закрепленной межевым знаком МЗ 009 до точки 108 – от точки с координатами $X=693966.42$, $Y=1249994.39$ на юго-восток до точки с координатами $X=692087.01$, $Y=1251081.77$ граница проходит от межевого знака МЗ 009 через межевой знак МЗ 010, пересекая полевые дороги до истока реки Старина;

от точки 108 до точки 138 – от точки с координатами $X=692087.01$, $Y=1251081.77$ на северо-восток до точки с координатами $X=692466.71$, $Y=1252070.73$ граница проходит от истока реки Старина по середине русла реки Старина.

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

от точки 138 до точки 223 – от точки с координатами $X=692466.71$, $Y=1252070.73$ на юго-восток до точки с координатами $X=691348.76$, $Y=1254782.10$ граница проходит по середине русла реки Старина, до устья реки Старина, впадающей в пруд, далее по северному берегу пруда до дамбы, далее по середине русла реки Старина;

от точки 223 до точки 264, закрепленной межевым знаком МЗ 018 – от точки с координатами $X=691348.76$, $Y=1254782.10$ на юг до точки с координатами $X=686710.99$, $Y=1254475.45$ граница проходит от точки на середине русла реки Старина, проходя через межевой знак МЗ 013, пересекая полевою дорогу в точке, закрепленной межевым знаком МЗ 014, проходя через межевой знак МЗ 015, пересекая реку Чубур между точками 246-247, проходя через межевой знак МЗ 016, пересекая полевою дорогу между точками 251-252, пересекая воздушную линию электропередач в точке, закрепленной межевым знаком МЗ 017 до межевого знака МЗ 018;

от точки 264, закрепленной межевым знаком МЗ 018 до точки 269 – от точки с координатами $X=686710.99$, $Y=1254475.45$ на запад до точки с координатами $X=686706.99$, $Y=1253595.40$ граница проходит от межевого знака МЗ 018, пересекая воздушную линию электропередач между точками 268-269;

от точки 269 до точки 286, закрепленной межевым знаком МЗ 020 – от точки с координатами $X=686706.99$, $Y=1253595.40$ на юго-запад до точки с координатами $X=685355.97$, $Y=1253293.57$ граница проходит пересекая полевою дорогу между точками 270-271, в точках 277, 278, проходя через межевой знак МЗ 019, пересекая полевою дорогу в точке 284 до межевого знака МЗ 020;

от точки 286, закрепленной межевым знаком МЗ 020 до точки 302, закрепленной межевым знаком МЗ 023 – от точки с координатами $X=685355.97$, $Y=1253293.57$ на восток до точки с координатами $X=685318.29$,

У=1255315.99 граница проходит от межевого знака МЗ 020, проходя через межевой знак МЗ 021, пересекая полевую дорогу в точке 288 и в точке 301, закрепленной межевым знаком МЗ 022 до межевого знака МЗ 023;

от точки 302, закрепленной межевым знаком МЗ 023 до точки 331, закрепленной межевым знаком МЗ 029 – от точки с координатами Х=685318.29, У=1255315.99 на юго-восток до точки с координатами Х=683056.86, У=1256437.06 граница проходит от межевого знака МЗ 023, через межевой знак МЗ 024, пересекая полевую дорогу и воздушную линию электропередач между точкой 319 и точкой 320, закрепленной межевым знаком МЗ 025, проходя через межевой знак МЗ 026, пересекая полосу отвода Федеральной автомобильной дороги М-53 «Байкал» между точками 326-327, пересекает автомобильную дорогу проходящую из с. Проскоково в д. Милютино между точкой 330, закрепленной межевым знаком МЗ 028 и точкой 331, закрепленной межевым знаком МЗ 029 до межевого знака МЗ 029;

от точки 331, закрепленной межевым знаком МЗ 029 до точки 335, закрепленной межевым знаком МЗ 030 – от точки с координатами Х=683056.86, У=1256437.06 на северо-восток до точки с координатами Х=683552.84, У=1256698.62 граница проходит от межевого знака МЗ 029 по восточной полосе отвода автомобильной дороги проходящей из с. Проскоково в д. Милютино до межевого знака МЗ 030;

от точки 335, закрепленной межевым знаком МЗ 030 до точки 342 – от точки с координатами Х=683552.84, У=1256698.62 на юго-восток до точки с координатами Х=682929.36, У=1257752.02 граница проходит от межевого знака МЗ 030, расположенного на восточной полосе отвода автомобильной дороги, проходящей из с. Проскоково в д. Милютино до точки, расположенной на середине русла реки Лебяжья, проходя через межевой знак МЗ 031;

от точки 342 до точки 575 – от точки с координатами Х=682929.36, У=1257752.02 на северо-восток до точки с координатами Х=686091.25, У=1260206.87 граница проходит по середине русла реки Лебяжья;

от точки 575 до точки 604, закрепленной межевым знаком МЗ 035 – от точки с координатами Х=686091.25, У=1260206.87 на юго-восток до точки с координатами Х=684757.27, У=1262834.64 граница проходит от точки, расположенной на середине русла реки Лебяжья, пересекая полевую дорогу между точками 582-583, проходя через межевые знаки МЗ 032, МЗ 033, пересекая полевую дорогу между точками 591-592, проходя через межевой знак МЗ 034 до межевого знака МЗ 035;

от точки 604, закрепленной межевым знаком МЗ 035 до точки 620, закрепленной межевым знаком МЗ 037 – от точки с координатами Х=684757.27, У=1262834.64 на восток до точки с координатами Х=685052.85, У=1265024.20 граница проходит от межевого знака МЗ 035, пересекая полевые дороги между точкой 604, закрепленной межевым знаком

МЗ 035 и точкой 606, проходя через межевой знак МЗ 036 до межевого знака МЗ 037;

от точки 620, закрепленной межевым знаком МЗ 037 до точки 637, закрепленной межевым знаком МЗ 038 – от точки с координатами $X=685052.85$, $Y=1265024.20$ на север до точки с координатами $X=686432.90$, $Y=1265089.45$ граница проходит от межевого знака МЗ 037, пересекая полевые дороги между точкой 620, закрепленной межевым знаком МЗ 037 и точкой 621, между точкой 634 и точкой 637, закрепленной межевым знаком МЗ 038 до межевого знака МЗ 038;

от точки 637, закрепленной межевым знаком МЗ 038 до точки 657, закрепленной межевым знаком МЗ 044 – от точки с координатами $X=686432.90$, $Y=1265089.45$ на юго-восток до точки с координатами $X=685836.79$, $Y=1266990.18$ граница проходит от межевого знака МЗ 038, через межевой знак МЗ 039 до межевого знака МЗ 044;

1.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Тальского сельского поселения:

от точки 657, закрепленной межевым знаком МЗ 044 до точки 681, закрепленной межевым знаком МЗ 046 – от точки с координатами $X=685836.79$, $Y=1266990.18$ на юго-запад до точки с координатами $X=682779.57$, $Y=1266325.37$, граница проходит от межевого знака МЗ 044, проходя через межевой знак МЗ 045, пересекая полевую дорогу в точке 676, до межевого знака МЗ 046;

от точки 681 закрепленной межевым знаком МЗ 046 до точки 688, закрепленной межевым знаком МЗ 048 – от точки с координатами $X=682779.57$, $Y=1266325.37$ на запад до точки с координатами $X=682807.76$, $Y=1262639.38$, граница проходит от межевого знака МЗ 046, проходя через межевой знак МЗ 047, пересекая полевую дорогу в точке 687, до межевого знака МЗ 048;

от точки 688, закрепленной межевым знаком МЗ 048 до точки 706, закрепленной межевым знаком МЗ 050 – от точки с координатами $X=682807.76$, $Y=1262639.38$ на юго-восток до точки с координатами $X=679374.68$, $Y=1263297.61$, граница проходит от межевого знака МЗ 048, проходит через межевой знак МЗ 049, пересекает полевую дорогу в точке 698, до межевого знака МЗ 050;

от точки 706, закрепленной межевым знаком МЗ 050 до точки 741 – от точки с координатами $X=679374.68$, $Y=1263297.61$ на юго-запад до точки с координатами $X=676682.22$, $Y=1259148.69$, граница проходит от межевого знака МЗ 050, проходя через межевые знаки МЗ 051, МЗ 052, МЗ 053, пересекая реку Каменка между точками 713-714 пересекая проселочную дорогу проходящую из д. Талая в д. Филоново между точками 715-716;

от точки 741 до точки 757 – от точки с координатами $X=676682.22$, $Y=1259148.69$ на юг до точки с координатами $X=674380.99$, $Y=1259182.27$;

от точки 757 до точки 790 – от точки с координатами $X=674380.99$, $Y=1259182.27$ на юго-восток до точки с координатами $X=673672.66$, $Y=1260145.80$, граница проходит пересекая магистральный нефтепровод «Омск-Иркутск» между точками 777-780, пересекая кабельную линию связи и волоконно-оптическую линию связи между точками 777-778, пересекая ВЛ 10 кВ между точками 778-780 до полевой дороги;

от точки 790 до точки 831, закрепленной межевым знаком МЗ 054 – от точки с координатами $X=673672.66$, $Y=1260145.80$ на юго-запад до точки с координатами $X=672943.97$, $Y=1258973.84$, граница проходит по полевой дороге до межевого знака МЗ 054;

от точки 831, закрепленной межевым знаком МЗ 054 до точки 844, закрепленной межевым знаком МЗ 060 – от точки с координатами $X=672943.97$, $Y=1258973.84$ на юг до точки с координатами $X=668828.32$, $Y=1259561.36$, граница проходит от межевой знака МЗ 054, проходя через межевой знак МЗ 055, пересекая полевую дорогу между точкой 834 и точкой 835, закрепленной межевым знаком МЗ 056, пересекая ВЛ между точкой 836, закрепленной межевым знаком МЗ 057 и точкой 837, пересекая реку Талая между точками 839-840, проходя через межевой знак МЗ 058, до межевого знака МЗ 060.

1.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Лебяжье-Асановского сельского поселения:

от точки 844, закрепленной межевым знаком МЗ 060 до точки 864, закрепленной межевым знаком МЗ 150 – от точки с координатами $X=668828.32$, $Y=1259561.36$ на юго-запад до точки с координатами $X=668173.18$, $Y=1257689.49$, граница проходит от межевой знака от МЗ 060, проходя через межевой знак МЗ 059, пересекая полевую дорогу между точками 847-848, пересекая реку Талая между точками 854-855, проходя через межевой знак МЗ 149, до межевого знака МЗ 150 на восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Р 255 М 53 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск»;

от точки 864, закрепленной межевым знаком МЗ 150 до точки 867, закрепленной межевым знаком МЗ 151 – от точки с координатами $X=668173.18$, $Y=1257689.49$ на северо-запад до точки с координатами $X=668313.77$, $Y=1257643.23$, граница проходит от межевой знака от МЗ 150, пересекая полевую дорогу между точками 865-866, по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Р 255 М 53 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск» до межевого знака МЗ 151;

от точки 867, закрепленной межевым знаком МЗ 151 до точки 868 – от точки с координатами $X=668313.77$, $Y=1257643.23$ на запад до точки с координатами $X=668318.24$, $Y=1257600.90$, граница проходит от межевой знака МЗ 151, пересекая автомобильную дорогу Р 255 М 53 «Сибирь»

Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск» между точкой 867, закрепленной межевым знаком МЗ 151 и точкой 868;

от точки 868 до точки 883 – от точки с координатами $X=668318.24$, $Y=1257600.90$ на юго-запад до точки с координатами $X=667853.54$, $Y=1256891.82$, граница проходит через межевой знак МЗ 152 по полосе отвода автомобильной дороги Р 255 М 53 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск»;

от точки 883 до точки 909 – от точки с координатами $X=667853.54$, $Y=1256891.82$ на северо-запад до точки с координатами $X=670811.56$, $Y=1256169.46$, граница проходит от северной границы полосы отвода автомобильной дороги Р 255 М 53 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск», проходя через межевые знаки МЗ 153, МЗ 154, пересекая грунтовую дорогу между точками 897-898, пересекая ВЛ между точками 898-901, до точки расположенной на восточной границе пруда;

от точки 909 до точки 1025 – от точки с координатами $X=670811.56$, $Y=1256169.46$ на северо-запад до точки с координатами $X=671158.65$, $Y=1253929.85$, граница проходит вдоль восточной границы пруда, пересекая мост между точками 912-913, до места впадения ручья Скакальный в пруд, далее по середине русла ручья Скакальный;

от точки 1025 до точки 1029 – от точки с координатами $X=671158.65$, $Y=1253929.85$ на северо-запад до точки с координатами $X=671768.33$, $Y=1253457.54$, граница проходит от середины русла ручья Скакальный, пересекая полевую дорогу в точке 1028;

от точки 1029 до точки 1032 – от точки с координатами $X=671768.33$, $Y=1253457.54$ на юго-запад до точки с координатами $X=671608.00$, $Y=1253150.16$, граница проходит пересекая полевую дорогу между точками 1030-1031;

от точки 1032 до точки 1042 – от точки с координатами $X=671608.00$, $Y=1253150.16$ на запад до точки с координатами $X=671655.90$, $Y=1252252.53$, граница проходит через межевые знаки МЗ 155, МЗ 156, пересекая безымянный ручей в точках 1036, 1039, 1041, до середины русла реки Лебяжья;

от точки 1042 до точки 1231 – от точки с координатами $X=671655.90$, $Y=1252252.53$ на юго-запад до точки с координатами $X=670429.70$, $Y=1250851.05$, граница проходит по середине русла реки Лебяжья;

от точки 1231 до точки 1258 – от точки с координатами $X=670429.70$, $Y=1250851.05$ на северо-запад до точки с координатами $X=671806.30$, $Y=1246133.99$, граница проходит от середины русла реки Лебяжья, пересекая озеро между точками 1232-1233, пересекая грунтовую дорогу между точкой 1238, закрепленной межевым знаком МЗ 157 и точкой 1239, закрепленной межевым знаком МЗ 158, пересекая 2 магистральных газопровода «Парабель-Кузбасс» между точками 1240-1241, пересекая полевую дорогу между точками 1247-1248, до точки на границе с субъектом Российской Федерации Новосибирская область;

1.5. Картографическое описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Новосибирская область:

от точки 1258 до точки 1379 – от точки с координатами X=671806.30, Y=1246133.99 на северо-запад до точки с координатами X=701034.64, Y=1236826.15, граница совпадает с границей Субъекта Российской Федерации Новосибирская область;

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

от точки 1379 до точки 1 – от точки с координатами X=701034.64, Y=1236826.15 на северо-восток до точки с координатами X=705830.62, Y=1246720.79, граница совпадает с границей субъекта Российской Федерации Томская область.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2595	1	705830.62	1246720.79	
2596	2	704723.58	1247508.59	
2597	3	701966.02	1246872.38	
2598	4	701772.79	1247295.61	
2599	5	701698.97	1247498.31	
2600	6	701541.49	1247747.37	
2601	7	701309.79	1247948.95	
2602	8	701276.56	1247977.86	
2603	9	701256.91	1247994.94	
2604	10	701242.65	1248007.34	
2605	11	701202.80	1248040.38	
2606	12	701179.17	1248059.97	
2607	13	701099.35	1248126.15	
2608	14	701095.91	1248129.00	
2609	15	700923.18	1248272.21	
2610	16	700512.74	1248603.12	
2611	17	700494.46	1248619.31	
2612	18	700430.70	1248679.45	
2613	19	700210.53	1248844.70	
2614	20	699963.55	1249030.22	

1	2	3	4	5
2615	21	699807.67	1249147.31	
2616	22	699779.52	1249168.45	
2617	23	699743.65	1249195.40	M3 001
2618	24	699716.57	1249215.74	M3 002
2619	25	699703.19	1249205.02	
2620	26	699681.82	1249187.91	
2621	27	699599.51	1249124.42	
2622	28	699442.05	1249009.62	
2623	29	699389.07	1248976.48	
2624	30	699362.94	1248960.13	M3 003
2625	31	699352.74	1248970.23	M3 004
2626	32	699309.65	1249012.88	
2627	33	698680.27	1249635.91	
2628	34	698149.57	1248344.48	
2629	35	698072.47	1248400.67	
2630	36	698008.1	1248448.08	
2631	37	697856.2	1248558.17	
2632	38	697589.49	1248751.74	
2633	39	697519.5	1248802.55	
2634	40	697483.61	1248829.61	
2635	41	697477.51	1248827.73	
2636	42	697457.15	1248828.18	
2637	43	697422.38	1248853.41	
2638	44	697372.63	1248876.25	
2639	45	697317.34	1248895.14	
2640	46	697210.67	1248924.68	
2641	47	697180.91	1248930.78	
2642	48	697137.19	1248919.52	
2643	49	697090.92	1248916.47	
2644	50	697061.77	1248906.57	
2645	51	697026.16	1249138.33	
2646	52	696991.52	1249413.47	
2647	53	696985.33	1249500.27	
2648	54	696990.14	1249531.20	
2649	55	696996.42	1249569.27	
2650	56	697010.85	1249621.92	
2651	57	697020.09	1249649.94	
2652	58	697028.40	1249676.07	
2653	59	697041.87	1249720.98	
2654	60	697056.75	1249759.62	
2655	61	697064.75	1249780.34	
2656	62	697094.43	1249842.17	

1	2	3	4	5
2657	63	697104.66	1249863.78	
2658	64	697116.73	1249898.57	
2659	65	697124.33	1249925.70	
2660	66	697131.97	1249953.57	
2661	67	697135.19	1249994.80	
2662	68	697138.23	1250024.32	
2663	69	697144.23	1250049.92	
2664	70	697150.05	1250066.17	
2665	71	697161.35	1250084.62	
2666	72	697176.57	1250102.23	
2667	73	697205.95	1250127.27	
2668	74	697262.33	1250174.35	
2669	75	697303.63	1250210.05	
2670	76	697402.2	1250297.48	
2671	77	697460.29	1250352.32	
2672	78	697489.73	1250378.95	
2673	79	697505.77	1250400.4	
2674	80	697513.33	1250426.7	
2675	81	697387.07	1250402.94	
2676	82	697347.98	1250399.82	
2677	83	697304.38	1250402.13	
2678	84	697285.33	1250404.34	
2679	85	697227.21	1250411.10	M3 005
2680	86	697324.88	1250801.74	M3 006
2681	87	696988.35	1250805.29	
2682	88	696986.44	1250805.25	
2683	89	696659.83	1250797.61	
2684	90	696404.75	1250786.88	
2685	91	696329.53	1250781.04	
2686	92	696053.88	1250777.82	
2687	93	695810.75	1250769.24	
2688	94	695780.99	1250766.93	
2689	95	695658.42	1250760.26	
2690	96	695531.67	1250753.37	
2691	97	694750.3	1250723.61	
2692	98	694735.27	1250722.69	
2693	99	694538.71	1250715.56	
2694	100	694442.95	1250596.06	
2695	101	694442.23	1250594.00	
2696	102	694294.27	1250407.54	M3 007
2697	103	694146.3	1250221.08	M3 008
2698	104	693966.42	1249994.39	M3 009

1	2	3	4	5
2699	105	693630.73	1250177.44	МЗ 010
2700	106	693295.03	1250360.49	
2701	107	692985.01	1250549.24	
2702	108	692087.01	1251081.77	
2703	109	692138.68	1251239.24	
2704	110	692143.62	1251253.68	
2705	111	692154.61	1251270.64	
2706	112	692181.04	1251298.50	
2707	113	692201.42	1251323.85	
2708	114	692207.09	1251340.92	
2709	115	692220.05	1251357.85	
2710	116	692249.74	1251384.96	
2711	117	692266.66	1251402.43	
2712	118	692278.29	1251419.38	
2713	119	692285.98	1251438.40	
2714	120	692289.02	1251456.19	
2715	121	692286.73	1251472.12	
2716	122	692275.32	1251494.19	
2717	123	692262.54	1251514.34	
2718	124	692248.34	1251529.84	
2719	125	692236.09	1251545.34	
2720	126	692223.99	1251567.43	
2721	127	692218.59	1251590.71	
2722	128	692219.01	1251609.87	
2723	129	692224.72	1251629.60	
2724	130	692239.18	1251655.07	
2725	131	692262.39	1251686.31	
2726	132	692328.90	1251762.89	
2727	133	692355.34	1251791.40	
2728	134	692380.81	1251836.48	
2729	135	692407.29	1251897.42	
2730	136	692429.10	1251956.46	
2731	137	692462.17	1252045.68	
2732	138	692466.71	1252070.73	

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

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

1	2	3	4	5
2733	138	692466.71	1252070.73	
2734	139	692468.29	1252090.84	
2735	140	692470.24	1252122.65	
2736	141	692471.31	1252144.7	
2737	142	692471.43	1252166.69	
2738	143	692470.53	1252179.81	
2739	144	692468.18	1252198.1	
2740	145	692466.39	1252214.11	
2741	146	692464.42	1252225.19	
2742	147	692462.58	1252235.01	
2743	148	692465.91	1252245.15	
2744	149	692467.48	1252244.82	
2745	150	692465.3	1252273.15	
2746	151	692465.79	1252291.44	
2747	152	692471.02	1252309.25	
2748	153	692474.09	1252335.62	
2749	154	692470.93	1252358.86	
2750	155	692470.2	1252373.00	
2751	156	692473.06	1252377.2	
2752	157	692480.13	1252376.78	
2753	158	692488.61	1252368.3	
2754	159	692499.32	1252361.07	
2755	160	692487.95	1252385.78	
2756	161	692484.36	1252398.72	
2757	162	692483.7	1252410.26	
2758	163	692484.76	1252428.15	
2759	164	692485.83	1252453.77	
2760	165	692480.66	1252481.27	
2761	166	692470.31	1252504.44	
2762	167	692453.07	1252526.66	
2763	168	692447.62	1252538.14	
2764	169	692445.41	1252553.36	
2765	170	692443.48	1252576.33	
2766	171	692431.45	1252601.2	
2767	172	692409.99	1252644.62	
2768	173	692396.79	1252671.52	
2769	174	692383.85	1252695.67	
2770	175	692368.36	1252724.57	
2771	176	692359.19	1252742.24	
2772	177	692344.52	1252777.96	
2773	178	692338.49	1252796.94	
2774	179	692296.86	1252790.06	

1	2	3	4	5
2775	180	692296.94	1252818.54	
2776	181	692295.73	1252843.46	
2777	182	692285.34	1252875.7	
2778	183	692281.38	1252900.69	
2779	184	692277.16	1252948.41	
2780	185	692272.04	1252985.55	
2781	186	692264.16	1253018.15	
2782	187	692244.38	1253081.42	
2783	188	692212.13	1253147.64	
2784	189	692186.78	1253197.8	
2785	190	692144.81	1253274.13	
2786	191	692132.83	1253300.2	
2787	192	692108.26	1253356.32	
2788	193	692080.1	1253398.61	
2789	194	692017.85	1253484.65	
2790	195	691937.11	1253571.76	
2791	196	691904.84	1253608.21	
2792	197	691880.65	1253651.11	
2793	198	691862.36	1253691.82	
2794	199	691848.23	1253710.02	
2795	200	691823.53	1253731.07	
2796	201	691793.66	1253755.56	
2797	202	691778.24	1253776.4	
2798	203	691756.39	1253804.67	
2799	204	691741.49	1253818.89	
2800	205	691717.53	1253841.9	
2801	206	691705.86	1253853.4	
2802	207	691690.08	1253886.84	
2803	208	691655.46	1253966.29	
2804	209	691621.89	1254041.92	
2805	210	691608.15	1254071.29	
2806	211	691588.01	1254139.77	
2807	212	691578.97	1254181.79	
2808	213	691559.4	1254283.88	
2809	214	691558.1	1254315.11	
2810	215	691560.84	1254382.32	
2811	216	691554.7	1254423.22	
2812	217	691547.37	1254461.66	
2813	218	691516.99	1254552.81	
2814	219	691496.03	1254590.98	
2815	220	691476.5	1254616.59	
2816	221	691427.93	1254682.44	

1	2	3	4	5
2817	222	691374.04	1254757.06	
2818	223	691348.76	1254782.1	
2819	224	691344.75	1254781.88	
2820	225	691309.38	1254779.92	
2821	226	690898.23	1254758.69	
2822	227	690838.34	1254744.73	
2823	228	690348.69	1254664.04	
2824	229	690322.5	1254659.72	
2825	230	690295.58	1254661.45	
2826	231	690284.55	1254657.2	
2827	232	690246.42	1254645.93	
2828	233	690203.37	1254632.93	
2829	234	690160.34	1254622.93	
2830	235	690136.28	1254618.24	
2831	236	690082.85	1254603.71	
2832	237	689973.98	1254572.47	
2833	238	689934.6	1254561.47	
2834	239	689903.09	1254552.6	M3 013
2835	240	689773.13	1254518.94	M3 014
2836	241	689755.51	1254517.93	
2837	242	689723.21	1254516.07	
2838	243	689690.91	1254514.22	M3 015
2839	244	689479.51	1254512.55	
2840	245	689390.64	1254511.84	
2841	246	689348.24	1254511.51	
2842	247	689343.51	1254511.47	
2843	248	688833.93	1254507.46	
2844	249	688690.73	1254506.33	M3 016
2845	250	688547.55	1254505.2	
2846	251	688542.47	1254505.11	
2847	252	688538.46	1254505.04	
2848	253	688416.86	1254502.93	M3 017
2849	254	687558.68	1254485.86	
2850	255	687293.43	1254480.13	
2851	256	687210.87	1254478.35	
2852	257	687203.43	1254478.19	
2853	258	687164.73	1254477.35	
2854	259	687087.44	1254475.68	
2855	260	687031.29	1254475.66	
2856	261	687008.91	1254475.63	
2857	262	686948.97	1254475.6	
2858	263	686731.95	1254475.45	

1	2	3	4	5
2859	264	686710.99	1254475.45	M3 018
2860	265	686709.88	1254344.74	
2861	266	686709.87	1254343.00	
2862	267	686709.63	1254315.00	
2863	268	686706.77	1253975.31	
2864	269	686706.99	1253595.4	
2865	270	686606.62	1253573.68	
2866	271	686601.34	1253572.54	
2867	272	686449.75	1253539.77	
2868	273	686447.09	1253539.18	
2869	274	686209.48	1253487.79	
2870	275	686133.96	1253470.61	
2871	276	686112.95	1253465.82	
2872	277	685947.86	1253428.26	
2873	278	685843.2	1253404.43	
2874	279	685716.00	1253375.5	
2875	280	685655.14	1253361.65	
2876	281	685574.72	1253343.35	
2877	282	685573.99	1253343.18	
2878	283	685546.48	1253336.92	M3 019
2879	284	685456.69	1253316.49	
2880	285	685450.21	1253315.01	
2881	286	685355.97	1253293.57	M3 020
2882	287	685355.01	1253354.15	M3 021
2883	288	685354.06	1253414.74	
2884	289	685353.14	1253472.66	
2885	290	685352.04	1253541.15	
2886	291	685350.18	1253659.01	
2887	292	685343.79	1254062.25	
2888	293	685335.07	1254467.97	
2889	294	685333.87	1254523.87	
2890	295	685330.26	1254691.72	
2891	296	685327.2	1254723.72	
2892	297	685327.04	1254816.61	
2893	298	685326.97	1254948.64	
2894	299	685326.97	1254949.63	
2895	300	685326.69	1255085.38	
2896	301	685321.59	1255214.99	M3 022
2897	302	685318.29	1255315.99	M3 023
2898	303	685297.17	1255317.32	
2899	304	685259.07	1255319.73	
2900	305	685180.54	1255324.59	M3 024

1	2	3	4	5
2901	306	685102.02	1255329.45	
2902	307	685028.7	1255334.47	
2903	308	685027.47	1255334.4	
2904	309	684986.66	1255336.98	
2905	310	684986.2	1255337.01	
2906	311	684961.57	1255338.57	
2907	312	684959.97	1255338.67	
2908	313	684912.82	1255341.67	
2909	314	684901.39	1255342.37	
2910	315	684877.14	1255343.92	
2911	316	684848.69	1255345.72	
2912	317	684566.42	1255363.6	
2913	318	684518.05	1255367.28	
2914	319	684462.88	1255371.47	
2915	320	684183.77	1255392.7	M3 025
2916	321	684018.43	1255546.05	
2917	322	683955.93	1255604.00	
2918	323	683900.83	1255655.12	
2919	324	683900.27	1255655.65	
2920	325	683868.95	1255684.69	M3 026
2921	326	683851.87	1255700.52	
2922	327	683827.61	1255723.02	
2923	328	683816.52	1255733.31	M3 027
2924	329	683243.82	1256264.46	
2925	330	683135.79	1256364.19	M3 028
2926	331	683056.86	1256437.06	M3 029
2927	332	683240.1	1256512.3	
2928	333	683303.21	1256546.75	
2929	334	683390.85	1256598.57	
2930	335	683552.84	1256698.62	M3 030
2931	336	683524.58	1256747.05	M3 031
2932	337	683481.9	1256820.21	
2933	338	683410.96	1256941.81	
2934	339	683021.03	1257597.81	
2935	340	682988.06	1257653.28	
2936	341	682938.04	1257737.42	
2937	342	682929.36	1257752.02	
2938	343	682940.1	1257777.53	
2939	344	682946.94	1257803.85	
2940	345	682950.49	1257824.05	
2941	346	682945.67	1257852.2	
2942	347	682928.33	1257914.16	

1	2	3	4	5
2943	348	682919.01	1257950.98	
2944	349	682918.92	1257981.37	
2945	350	682928.87	1258009.21	
2946	351	682953.98	1258051.52	
2947	352	682965.18	1258062.95	
2948	353	682998.46	1258088.71	
2949	354	683043.95	1258101.73	
2950	355	683126.86	1258116.26	
2951	356	683178.52	1258126.02	
2952	357	683205.85	1258128.54	
2953	358	683225.22	1258123.44	
2954	359	683235.77	1258106.83	
2955	360	683236.71	1258079.53	
2956	361	683239.43	1258060.76	
2957	362	683250.68	1258041.81	
2958	363	683254.74	1258014.46	
2959	364	683256.79	1257966.12	
2960	365	683258.34	1257930.99	
2961	366	683266.22	1257899.66	
2962	367	683269.93	1257855.9	
2963	368	683270.18	1257795.9	
2964	369	683269.27	1257755.39	
2965	370	683271.9	1257733.54	
2966	371	683280.84	1257714.64	
2967	372	683295.25	1257695.59	
2968	373	683327.39	1257669.96	
2969	374	683358.44	1257664.6	
2970	375	683405.44	1257676.02	
2971	376	683432.14	1257684.77	
2972	377	683455.92	1257702.95	
2973	378	683476.00	1257730.57	
2974	379	683510.84	1257789.02	
2975	380	683541.29	1257828.12	
2976	381	683550.72	1257866.06	
2977	382	683551.09	1257882.43	
2978	383	683538.79	1257891.27	
2979	384	683528.13	1257901.64	
2980	385	683505.2	1257921.62	
2981	386	683486.37	1257952.47	
2982	387	683471.67	1257990.94	
2983	388	683467.67	1258022.2	
2984	389	683472.34	1258056.39	

1	2	3	4	5
2985	390	683489.45	1258091.08	
2986	391	683530.46	1258147.85	
2987	392	683568.19	1258197.65	
2988	393	683594.24	1258212.67	
2989	394	683619.18	1258212.87	
2990	395	683641.45	1258198.36	
2991	396	683659.44	1258165.25	
2992	397	683675.73	1258127.48	
2993	398	683693.11	1258102.15	
2994	399	683711.47	1258087.7	
2995	400	683730.03	1258081.07	
2996	401	683772.54	1258064.55	
2997	402	683793.98	1258047.7	
2998	403	683818.52	1258030.01	
2999	404	683850.94	1258012.94	
3000	405	683886.31	1257993.45	
3001	406	683916.16	1257969.4	
3002	407	683955.06	1257932.7	
3003	408	683992.83	1257912.36	
3004	409	684025.4	1257905.42	
3005	410	684065.97	1257906.85	
3006	411	684092.68	1257917.18	
3007	412	684116.52	1257937.67	
3008	413	684144.91	1257988.49	
3009	414	684162.53	1258044.99	
3010	415	684167.73	1258069.04	
3011	416	684176.83	1258092.23	
3012	417	684200.65	1258112.71	
3013	418	684236.38	1258141.55	
3014	419	684295.46	1258170.61	
3015	420	684336.56	1258196.98	
3016	421	684346.41	1258218.59	
3017	422	684345.27	1258238.9	
3018	423	684343.96	1258249.83	
3019	424	684346.51	1258259.11	
3020	425	684364.67	1258269.62	
3021	426	684394.54	1258280.65	
3022	427	684427.61	1258297.07	
3023	428	684445.82	1258309.14	
3024	429	684473.34	1258320.21	
3025	430	684508.69	1258332.66	
3026	431	684528.51	1258348.6	

1	2	3	4	5
3027	432	684545.51	1258376.27	
3028	433	684556.94	1258399.41	
3029	434	684559.04	1258425.86	
3030	435	684548.08	1258457.28	
3031	436	684527.34	1258471.76	
3032	437	684504.87	1258477.71	
3033	438	684476.12	1258480.66	
3034	439	684458.2	1258480.3	
3035	440	684403.65	1258480.72	
3036	441	684367.85	1258483.85	
3037	442	684345.33	1258487.47	
3038	443	684306.55	1258494.59	
3039	444	684291.15	1258504.27	
3040	445	684259.08	1258533.03	
3041	446	684231.04	1258568.7	
3042	447	684218.33	1258593.18	
3043	448	684211.33	1258629.18	
3044	449	684204.13	1258656.6	
3045	450	684189.17	1258684.21	
3046	451	684164.93	1258715.91	
3047	452	684142.34	1258751.48	
3048	453	684136.02	1258781.26	
3049	454	684139.13	1258817.81	
3050	455	684145.01	1258837.92	
3051	456	684158.77	1258860.21	
3052	457	684181.00	1258877.64	
3053	458	684218.83	1258897.87	
3054	459	684258.00	1258906.34	
3055	460	684276.09	1258913.72	
3056	461	684295.04	1258925.00	
3057	462	684321.93	1258941.56	
3058	463	684342.37	1258951.24	
3059	464	684355.28	1258970.41	
3060	465	684369.00	1258991.94	
3061	466	684372.45	1259006.66	
3062	467	684375.07	1259020.63	
3063	468	684367.73	1259040.3	
3064	469	684339.74	1259078.31	
3065	470	684316.97	1259105.34	
3066	471	684296.29	1259122.9	
3067	472	684282.57	1259136.46	
3068	473	684276.77	1259155.29	

1	2	3	4	5
3069	474	684278.91	1259181.74	
3070	475	684283.45	1259211.26	
3071	476	684289.61	1259243.08	
3072	477	684295.66	1259270.23	
3073	478	684303.09	1259287.99	
3074	479	684315.07	1259301.75	
3075	480	684341.03	1259312.84	
3076	481	684400.02	1259336.48	
3077	482	684528.42	1259399.1	
3078	483	684618.32	1259446.98	
3079	484	684661.9	1259478.73	
3080	485	684671.6	1259494.91	
3081	486	684678.44	1259522.02	M3 138
3082	487	684689.75	1259540.48	M3 137
3083	488	684704.82	1259551.82	M3 136
3084	489	684731.52	1259560.58	
3085	490	684748.78	1259567.21	
3086	491	684766.68	1259566.05	
3087	492	684793.87	1259562.31	
3088	493	684811.61	1259554.13	
3089	494	684821.36	1259535.98	
3090	495	684831.74	1259512.37	
3091	496	684841.64	1259501.26	
3092	497	684866.97	1259483.54	
3093	498	684899.87	1259457.12	
3094	499	684933.52	1259428.29	
3095	500	684965.17	1259414.34	
3096	501	685103.12	1259379.33	M3 135
3097	502	685127.71	1259364.75	M3 134
3098	503	685159.11	1259339.91	
3099	504	685178.97	1259321.56	
3100	505	685198.17	1259307.88	
3101	506	685217.45	1259299.67	
3102	507	685236.06	1259295.36	
3103	508	685255.22	1259280.1	
3104	509	685282.16	1259264.71	
3105	510	685307.62	1259254.01	
3106	511	685331.46	1259238.67	
3107	512	685339.95	1259235.38	
3108	513	685361.68	1259231.77	
3109	514	685394.38	1259231.05	
3110	515	685439.4	1259223.03	

1	2	3	4	5
3111	516	685496.83	1259211.65	
3112	517	685514.85	1259215.93	
3113	518	685543.38	1259236.32	
3114	519	685557.81	1259255.48	
3115	520	685564.51	1259275.6	
3116	521	685564.77	1259287.25	
3117	522	685580.84	1259309.51	
3118	523	685604.75	1259333.93	
3119	524	685625.74	1259366.2	
3120	525	685649.08	1259400.75	
3121	526	685659.13	1259430.91	
3122	527	685664.43	1259458.86	
3123	528	685669.35	1259470.43	
3124	529	685682.99	1259488.06	
3125	530	685690.12	1259493.34	
3126	531	685688.92	1259509.76	
3127	532	685685.34	1259523.84	
3128	533	685689.58	1259539.33	
3129	534	685689.93	1259554.94	
3130	535	685674.24	1259587.22	
3131	536	685657.56	1259607.06	
3132	537	685631.28	1259616.24	
3133	538	685619.61	1259617.26	
3134	539	685602.25	1259608.29	
3135	540	685586.49	1259600.08	
3136	541	685573.21	1259598.04	
3137	542	685556.97	1259604.63	
3138	543	685546.57	1259626.68	
3139	544	685538.37	1259644.01	
3140	545	685528.51	1259655.91	
3141	546	685524.24	1259673.94	
3142	547	685529.91	1259683.94	
3143	548	685543.34	1259692.99	
3144	549	685548.29	1259704.57	
3145	550	685550.97	1259720.89	
3146	551	685554.06	1259754.32	
3147	552	685560.99	1259786.12	
3148	553	685576.44	1259813.82	
3149	554	685605.79	1259837.33	
3150	555	685634.09	1259847.64	
3151	556	685653.57	1259849.51	
3152	557	685672.07	1259839.75	

1	2	3	4	5
3153	558	685690.45	1259824.55	
3154	559	685735.72	1259792.37	
3155	560	685753.4	1259781.08	
3156	561	685776.61	1259774.31	
3157	562	685803.08	1259773.73	
3158	563	685839.02	1259777.61	
3159	564	685890.6	1259783.49	
3160	565	685903.41	1259799.56	
3161	566	685914.25	1259831.27	
3162	567	685919.84	1259872.46	
3163	568	685917.07	1259923.19	
3164	569	685921.78	1259959.7	
3165	570	685933.82	1260010.88	
3166	571	685949.7	1260058.84	
3167	572	685966.93	1260098.19	
3168	573	685987.81	1260126.57	
3169	574	686031.48	1260162.23	
3170	575	686091.25	1260206.87	
3171	576	686083.94	1260212.13	
3172	577	686069.29	1260222.64	
3173	578	686064.39	1260226.17	
3174	579	686030.28	1260253.6	
3175	580	686010.86	1260269.21	
3176	581	685942.6	1260324.11	
3177	582	685899.5	1260358.75	
3178	583	685734.56	1260491.39	
3179	584	685684.74	1260531.45	
3180	585	685625.67	1260578.95	M3 032
3181	586	685566.61	1260626.45	
3182	587	685524.24	1260660.52	M3 033
3183	588	685484.4	1260768.83	
3184	589	685472.79	1260800.4	
3185	590	685398.44	1261011.88	
3186	591	685372.57	1261085.49	
3187	592	685236.74	1261471.92	
3188	593	685131.88	1261774.71	
3189	594	685088.94	1261898.78	
3190	595	685051.84	1262005.88	
3191	596	685049.84	1262011.67	
3192	597	684988.99	1262187.39	
3193	598	684933.02	1262349.02	
3194	599	684894.91	1262459.06	

1	2	3	4	5
3195	600	684866.88	1262540.02	
3196	601	684843.58	1262607.34	
3197	602	684827.94	1262652.45	
3198	603	684823.66	1262664.85	M3 034
3199	604	684757.27	1262834.64	M3 035
3200	605	684846.29	1263229.34	
3201	606	684992.75	1264000.73	
3202	607	685026.44	1264154.00	
3203	608	685032.43	1264181.24	
3204	609	685076.24	1264380.58	
3205	610	685083.65	1264414.31	
3206	611	685097.65	1264478.02	
3207	612	685102.12	1264498.33	
3208	613	685104.57	1264509.48	M3 036
3209	614	685095.49	1264599.75	
3210	615	685083.46	1264719.52	
3211	616	685079.86	1264755.3	
3212	617	685079.78	1264756.13	
3213	618	685064.66	1264906.62	
3214	619	685058.15	1264971.49	
3215	620	685052.85	1265024.2	M3 037
3216	621	685349.64	1265051.46	
3217	622	685387.14	1265054.89	
3218	623	685518.97	1265067.01	
3219	624	685541.08	1265069.05	
3220	625	685553.47	1265070.19	
3221	626	685590.85	1265073.63	
3222	627	685595.73	1265074.08	
3223	628	685715.85	1265085.1	
3224	629	685976.04	1265086.67	
3225	630	686045.00	1265087.09	
3226	631	686095.02	1265087.39	
3227	632	686213.37	1265088.11	
3228	633	686239.78	1265088.26	
3229	634	686274.09	1265088.48	
3230	635	686284.03	1265088.55	
3231	636	686291.93	1265088.59	
3232	637	686432.9	1265089.45	M3 038
3233	638	686373.03	1265279.92	M3 039
3234	639	686361.19	1265317.64	
3235	640	686353.73	1265341.37	
3236	641	686344.5	1265370.75	

1	2	3	4	5
3237	642	686245.52	1265685.65	
3238	643	686241.31	1265699.03	
3239	644	686232.52	1265726.98	
3240	645	686231.53	1265730.14	
3241	646	686216.27	1265778.74	
3242	647	686206.91	1265808.5	
3243	648	686197.45	1265838.62	
3244	649	686185.94	1265875.23	
3245	650	686184.96	1265878.33	
3246	651	686128.4	1266058.28	
3247	652	686109.87	1266117.25	
3248	653	686086.64	1266191.16	
3249	654	685985.23	1266513.82	
3250	655	685862.2	1266908.65	
3251	656	685846.82	1266957.98	
3252	657	685836.79	1266990.18	МЗ 044

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3253	657	685836.79	1266990.18	МЗ 044
3254	658	685803.49	1266979.17	
3255	659	685753.97	1266962.78	
3256	660	685695.42	1266943.42	
3257	661	685522.74	1266908.61	МЗ 045
3258	662	685350.07	1266873.81	
3259	663	685299.61	1266863.64	
3260	664	685253.02	1266854.25	
3261	665	685226.41	1266848.88	
3262	666	685192.5	1266842.05	
3263	667	684738.49	1266750.54	
3264	668	684449.09	1266677.3	
3265	669	684404.62	1266666.05	
3266	670	684399.13	1266664.66	
3267	671	684140.08	1266599.1	
3268	672	684128.43	1266596.15	
3269	673	684018.6	1266568.36	
3270	674	683776.04	1266524.63	

1	2	3	4	5
3271	675	683625.62	1266494.54	
3272	676	683118.17	1266393.08	
3273	677	683094.35	1266388.31	
3274	678	682951.28	1266359.71	
3275	679	682910.85	1266351.63	
3276	680	682901.9	1266349.83	
3277	681	682779.57	1266325.37	M3 046
3278	682	682874.48	1265843.22	M3 047
3279	683	682969.4	1265361.07	
3280	684	682966.27	1265185.00	
3281	685	682946.56	1264868.48	
3282	686	682941.86	1264792.97	
3283	687	682939.56	1264755.99	
3284	688	682807.76	1262639.38	M3 048
3285	689	682441.81	1262709.32	M3 049
3286	690	682075.87	1262779.25	
3287	691	682047.49	1262784.69	
3288	692	682012.58	1262791.35	
3289	693	681936.33	1262805.92	
3290	694	681839.37	1262824.45	
3291	695	681721.01	1262847.07	
3292	696	680981.01	1262988.49	
3293	697	680826.7	1263019.22	
3294	698	680807.6	1263023.02	
3295	699	680765.3	1263031.45	
3296	700	680359.64	1263108.99	
3297	701	680347.56	1263111.29	
3298	702	679879.13	1263200.83	
3299	703	679864.06	1263203.71	
3300	704	679469.35	1263279.15	
3301	705	679405.65	1263291.57	
3302	706	679374.68	1263297.61	M3 050
3303	707	679379.58	1263201.65	M3 051
3304	708	679423.94	1262386.5	
3305	709	679437.8	1262154.92	M3 052
3306	710	679272.91	1262037.00	M3 053
3307	711	679108.01	1261919.09	
3308	712	678755.91	1261680.06	
3309	713	678703.64	1261644.57	
3310	714	678700.16	1261642.21	
3311	715	678638.13	1261600.09	
3312	716	678192.57	1261297.6	

1	2	3	4	5
3313	717	678102.15	1261225.57	
3314	718	678015.25	1261172.57	
3315	719	677965.9	1261181.04	
3316	720	677932.52	1261186.76	
3317	721	677866.58	1261198.08	
3318	722	677829.32	1261204.47	
3319	723	677822.32	1261205.67	
3320	724	677738.79	1261058.66	
3321	725	677632.55	1260941.00	
3322	726	677492.02	1260860.34	
3323	727	677345.53	1260725.7	
3324	728	677048.6	1260452.77	
3325	729	677182.33	1260282.79	
3326	730	677154.56	1260199.82	
3327	731	677098.85	1260033.34	
3328	732	677065.51	1259984.05	
3329	733	677055.93	1259969.87	
3330	734	677036.22	1259940.73	
3331	735	677029.15	1259930.29	
3332	736	676847.84	1259662.2	
3333	737	676811.14	1259607.93	
3334	738	676765.95	1259541.11	
3335	739	676727.98	1259484.97	
3336	740	676725.85	1259469.34	
3337	741	676682.22	1259148.69	
3338	742	676637.92	1259146.29	
3339	743	676586.24	1259143.49	
3340	744	676547.53	1259141.39	
3341	745	676526.7	1259140.26	
3342	746	675474.02	1259081.03	
3343	747	675325.22	1259072.67	
3344	748	675288.03	1259070.56	
3345	749	675068.24	1259059.03	
3346	750	675066.43	1259058.94	
3347	751	675013.83	1259056.17	
3348	752	674980.67	1259055.76	
3349	753	674960.39	1259054.97	
3350	754	674927.57	1259053.68	
3351	755	674730.63	1259076.79	
3352	756	674466.65	1259156.43	
3353	757	674380.99	1259182.27	
3354	758	674397.56	1259238.22	

1	2	3	4	5
3355	759	674408.26	1259278.77	
3356	760	674409.24	1259323.02	
3357	761	674407.98	1259365.47	
3358	762	674416.4	1259405.64	
3359	763	674421.33	1259440.82	
3360	764	674422.67	1259467.71	
3361	765	674425.96	1259507.13	
3362	766	674412.95	1259537.99	
3363	767	674375.03	1259608.5	
3364	768	674349.55	1259645.49	
3365	769	674327.56	1259681.15	
3366	770	674296.16	1259738.77	
3367	771	674273.02	1259788.83	
3368	772	674236.51	1259849.17	
3369	773	674207.8	1259890.43	
3370	774	674181.93	1259912.08	
3371	775	674135.31	1259948.95	
3372	776	674093.77	1259977.28	
3373	777	674060.32	1260002.25	
3374	778	674011.81	1260037.08	
3375	779	673978.72	1260052.92	
3376	780	673940.8	1260067.53	
3377	781	673900.82	1260071.17	
3378	782	673860.41	1260061.78	
3379	783	673841.1	1260051.29	
3380	784	673816.7	1260030.77	
3381	785	673795.45	1260021.67	
3382	786	673776.31	1260022.1	
3383	787	673761.13	1260028.18	
3384	788	673745.9	1260064.89	
3385	789	673728.15	1260109.24	
3386	790	673672.66	1260145.8	
3387	791	673665.89	1260125.92	
3388	792	673639.92	1260095.92	
3389	793	673606.25	1260067.65	
3390	794	673553.00	1260022.89	
3391	795	673520.28	1259982.37	
3392	796	673492.47	1259911.54	
3393	797	673482.19	1259848.56	
3394	798	673483.49	1259794.39	
3395	799	673489.44	1259727.11	
3396	800	673500.00	1259680.5	

1	2	3	4	5
3397	801	673514.9	1259639.05	
3398	802	673527.81	1259602.93	
3399	803	673527.79	1259554.43	
3400	804	673518.78	1259510.22	
3401	805	673508.77	1259463.67	
3402	806	673358.01	1259512.54	
3403	807	673356.65	1259504.38	
3404	808	673351.75	1259458.91	
3405	809	673346.39	1259428.25	
3406	810	673341.01	1259396.79	
3407	811	673333.13	1259356.44	
3408	812	673324.52	1259320.4	
3409	813	673304.7	1259269.42	
3410	814	673300.39	1259258.21	
3411	815	673293.12	1259239.27	
3412	816	673279.48	1259221.65	
3413	817	673257.46	1259194.09	
3414	818	673249.77	1259182.95	
3415	819	673233.99	1259173.18	
3416	820	673215.3	1259156.83	
3417	821	673192.94	1259132.00	
3418	822	673160.29	1259100.38	
3419	823	673134.98	1259082.62	
3420	824	673111.71	1259070.65	
3421	825	673093.98	1259061.69	
3422	826	673077.86	1259055.43	
3423	827	673030.81	1259042.07	
3424	828	673000.05	1259026.78	
3425	829	672969.6	1259006.02	
3426	830	672952.06	1258987.72	
3427	831	672943.97	1258973.84	M3 054
3428	832	672837.58	1259026.07	M3 055
3429	833	672731.19	1259078.31	
3430	834	672449.61	1259208.45	
3431	835	671768.63	1259503.79	M3 056
3432	836	671634.19	1259442.37	M3 057
3433	837	671051.39	1259166.95	
3434	838	670710.70	1259159.66	
3435	839	670454.31	1259159.89	
3436	840	669570.83	1259382.07	
3437	841	669382.44	1259426.75	
3438	842	668901.19	1259543.66	

1	2	3	4	5
3439	843	668878.38	1259549.20	МЗ 058
3440	844	668828.32	1259561.36	МЗ 060

1.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Лебяжье-Асановское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3441	844	668828.32	1259561.36	МЗ 060
3442	845	668820.12	1259514.10	МЗ 059
3443	846	668815.25	1259487.53	
3444	847	668806.75	1259439.48	
3445	848	668797.02	1259390.81	
3446	849	668735.71	1259084.13	
3447	850	668732.29	1259067.05	
3448	851	668722.15	1259042.06	
3449	852	668706.42	1259003.34	
3450	853	668684.71	1258949.89	
3451	854	668661.09	1258897.48	
3452	855	668659.61	1258892.52	
3453	856	668642.26	1258850.26	
3454	857	668605.3	1258758.38	
3455	858	668546.57	1258616.13	
3456	859	668512.63	1258532.18	
3457	860	668456.34	1258392.32	
3458	861	668424.85	1258310.17	
3459	862	668284.85	1257970.37	
3460	863	668229.12	1257829.37	МЗ 149
3461	864	668173.18	1257689.49	
3462	865	668174.82	1257689.00	
3463	866	668265.83	1257660.24	
3464	867	668313.77	1257643.23	МЗ 151
3465	868	668318.24	1257600.90	
3466	869	668300.30	1257602.59	МЗ 152
3467	870	668272.41	1257600.26	
3468	871	668236.59	1257588.98	
3469	872	668211.61	1257578.09	
3470	873	668180.18	1257560.19	
3471	874	668139.32	1257519.05	
3472	875	668101.63	1257464.61	

1	2	3	4	5
3473	876	668081.23	1257429.29	
3474	877	668059.43	1257384.15	
3475	878	667998.25	1257243.52	
3476	879	667989.61	1257223.85	
3477	880	667951.34	1257136.63	
3478	881	667864.4	1256920.42	
3479	882	667863.77	1256918.86	
3480	883	667853.54	1256891.82	
3481	884	667904.44	1256880.03	
3482	885	667953.53	1256867.38	M3 153
3483	886	668027.31	1256848.38	M3 154
3484	887	668149.77	1256816.83	
3485	888	668274.11	1256789.45	
3486	889	668426.49	1256754.28	
3487	890	668508.48	1256735.44	
3488	891	668771.19	1256678.43	
3489	892	668928.96	1256642.92	
3490	893	669003.39	1256626.41	
3491	894	669366.96	1256542.23	
3492	895	669418.17	1256529.01	
3493	896	669479.67	1256515.55	
3494	897	669537.2	1256504.43	
3495	898	669555.16	1256501.54	
3496	899	669745.65	1256451.95	
3497	900	669757.95	1256456.08	
3498	901	669760.09	1256454.72	
3499	902	669781.87	1256446.5	
3500	903	670139.85	1256363.1	
3501	904	670435.75	1256296.46	
3502	905	670477.53	1256287.05	
3503	906	670559.4	1256268.61	
3504	907	670789.28	1256213.95	
3505	908	670807.22	1256200.65	
3506	909	670811.56	1256169.46	
3507	910	670866.81	1256166.47	
3508	911	670864.99	1256161.46	
3509	912	670863.73	1256158.00	
3510	913	670879.45	1256153.8	
3511	914	670876.72	1256125.49	
3512	915	670875.18	1256119.3	
3513	916	670893.4	1256113.98	
3514	917	670933.78	1256100.5	

1	2	3	4	5
3515	918	670956.3	1256086.77	
3516	919	670971.14	1256069.9	
3517	920	670986.45	1256043.12	
3518	921	671000.88	1256008.07	
3519	922	671011.30	1255985.70	
3520	923	671024.35	1255962.90	
3521	924	671028.38	1255950.60	
3522	925	671029.85	1255852.98	
3523	926	671026.55	1255808.40	
3524	927	671021.42	1255786.02	
3525	928	671012.90	1255759.75	
3526	929	671008.20	1255742.32	
3527	930	671004.98	1255716.60	
3528	931	671003.53	1255695.12	
3529	932	670999.55	1255680.02	
3530	933	670986.93	1255661.45	
3531	934	670972.59	1255642.57	
3532	935	670963.70	1255628.90	
3533	936	670960.10	1255615.73	
3534	937	670959.80	1255601.85	
3535	938	670963.15	1255589.52	
3536	939	670974.77	1255561.50	
3537	940	670979.35	1255544.87	
3538	941	670980.38	1255531.27	
3539	942	670978.22	1255517.52	
3540	943	670975.36	1255508.33	
3541	944	670970.41	1255494.76	
3542	945	670959.48	1255464.60	
3543	946	670949.05	1255425.44	
3544	947	670944.79	1255398.09	
3545	948	670944.55	1255387.51	
3546	949	670947.77	1255367.60	
3547	950	670952.43	1255354.59	
3548	951	670959.75	1255341.89	
3549	952	670967.21	1255334.44	
3550	953	670971.01	1255327.41	
3551	954	670972.73	1255314.8	
3552	955	670970.40	1255299.97	
3553	956	670967.19	1255289.11	
3554	957	670956.59	1255273.8	
3555	958	670953.47	1255267.26	
3556	959	670952.57	1255256.04	

1	2	3	4	5
3557	960	670955.60	1255244.07	
3558	961	670986.58	1255193.11	
3559	962	671001.32	1255157.73	
3560	963	671025.59	1255102.95	
3561	964	671042.35	1255068.52	
3562	965	671055.86	1255052.00	
3563	966	671066.51	1255039.53	
3564	967	671068.68	1255033.54	
3565	968	671072.81	1255025.82	
3566	969	671076.98	1255019.78	
3567	970	671079.07	1255008.51	
3568	971	671082.66	1254992.20	
3569	972	671090.14	1254972.21	
3570	973	671097.05	1254955.51	
3571	974	671097.05	1254925.08	
3572	975	671100.73	1254911.78	
3573	976	671105.18	1254903.73	
3574	977	671116.12	1254889.61	
3575	978	671127.15	1254879.44	
3576	979	671131.53	1254868.77	
3577	980	671143.10	1254824.19	
3578	981	671141.46	1254810.32	
3579	982	671137.78	1254793.20	
3580	983	671137.27	1254770.06	
3581	984	671147.59	1254728.16	
3582	985	671149.23	1254712.92	
3583	986	671155.35	1254689.63	
3584	987	671169.61	1254646.97	
3585	988	671167.14	1254625.21	
3586	989	671159.58	1254612.14	
3587	990	671161.29	1254600.19	
3588	991	671167.43	1254578.23	
3589	992	671166.53	1254568.33	
3590	993	671156.21	1254549.40	
3591	994	671152.63	1254537.54	
3592	995	671153.08	1254527.61	
3593	996	671154.36	1254495.82	
3594	997	671155.14	1254471.37	
3595	998	671160.65	1254451.39	
3596	999	671162.99	1254437.44	
3597	1000	671172.64	1254424.00	
3598	1001	671184.83	1254407.85	

1	2	3	4	5
3599	1002	671185.9	1254397.25	
3600	1003	671183.05	1254387.4	
3601	1004	671183.14	1254362.24	
3602	1005	671184.00	1254311.3	
3603	1006	671176.77	1254283.00	
3604	1007	671177.68	1254264.47	
3605	1008	671188.32	1254237.13	
3606	1009	671191.72	1254211.9	
3607	1010	671190.01	1254194.73	
3608	1011	671191.71	1254181.47	
3609	1012	671201.86	1254161.39	
3610	1013	671203.67	1254152.79	
3611	1014	671201.27	1254134.94	
3612	1015	671192.99	1254119.27	
3613	1016	671189.81	1254095.54	
3614	1017	671190.69	1254075.00	
3615	1018	671195.63	1254060.33	
3616	1019	671206.64	1254048.86	
3617	1020	671208.47	1254041.54	
3618	1021	671204.72	1254021.77	
3619	1022	671195.42	1253990.88	
3620	1023	671180.18	1253959.46	
3621	1024	671162.4	1253933.41	
3622	1025	671158.65	1253929.85	
3623	1026	671230.5	1253874.69	
3624	1027	671497.72	1253657.58	
3625	1028	671626.96	1253562.05	
3626	1029	671768.33	1253457.54	
3627	1030	671708.64	1253343.11	
3628	1031	671704.57	1253335.29	
3629	1032	671608.00	1253150.16	
3630	1033	671610.26	1253114.76	M3 155
3631	1034	671612.73	1253075.99	M3 156
3632	1035	671637.84	1252682.47	
3633	1036	671639.74	1252652.68	
3634	1037	671640.06	1252647.67	
3635	1038	671644.45	1252578.91	
3636	1039	671648.61	1252460.24	
3637	1040	671648.82	1252454.26	
3638	1041	671655.27	1252270.55	
3639	1042	671655.9	1252252.53	
3640	1043	671639.42	1252246.64	

1	2	3	4	5
3641	1044	671620.33	1252228.77	
3642	1045	671603.74	1252201.08	
3643	1046	671590.69	1252174.11	
3644	1047	671578.4	1252147.1	
3645	1048	671568.67	1252130.56	
3646	1049	671542.56	1252096.06	
3647	1050	671512.51	1252057.75	
3648	1051	671497.9	1252031.98	
3649	1052	671493.52	1252009.47	
3650	1053	671493.39	1251987.27	
3651	1054	671498.22	1251958.3	
3652	1055	671495.05	1251938.54	
3653	1056	671473.89	1251915.61	
3654	1057	671442.86	1251903.84	
3655	1058	671422.17	1251902.34	
3656	1059	671344.15	1251915.75	
3657	1060	671307.62	1251920.46	
3658	1061	671254.91	1251915.4	
3659	1062	671233.37	1251910.43	
3660	1063	671219.93	1251901.75	
3661	1064	671205.19	1251887.27	
3662	1065	671174.28	1251845.49	
3663	1066	671154.16	1251816.71	
3664	1067	671135.60	1251805.82	
3665	1068	671114.19	1251807.47	
3666	1069	671094.69	1251823.1	
3667	1070	671088.77	1251838.43	
3668	1071	671085.30	1251874.35	
3669	1072	671081.20	1251900.54	
3670	1073	671073.90	1251923.31	
3671	1074	671061.38	1251937.61	
3672	1075	671040.10	1251945.88	
3673	1076	671021.76	1251943.93	
3674	1077	671003.97	1251932.26	
3675	1078	670983.05	1251919.07	
3676	1079	670961.43	1251912.55	
3677	1080	670931.18	1251900.73	
3678	1081	670902.26	1251878.78	
3679	1082	670890.16	1251859.58	
3680	1083	670886.22	1251841.73	
3681	1084	670890.01	1251818.27	
3682	1085	670901.05	1251789.19	

1	2	3	4	5
3683	1086	670918.37	1251744.4	
3684	1087	670921.65	1251716.27	
3685	1088	670917.03	1251684.02	
3686	1089	670907.82	1251655.4	
3687	1090	670898.85	1251636.5	
3688	1091	670886.05	1251621.59	
3689	1092	670870.19	1251609.85	
3690	1093	670851.91	1251611.44	
3691	1094	670831.09	1251621.25	
3692	1095	670816.71	1251640.65	
3693	1096	670812.87	1251659.83	
3694	1097	670815.97	1251677.32	
3695	1098	670824.27	1251700.09	
3696	1099	670831.85	1251725.66	
3697	1100	670834.74	1251751.31	
3698	1101	670830.89	1251770.09	
3699	1102	670823.77	1251782.71	
3700	1103	670809.96	1251792.77	
3701	1104	670797.62	1251797.72	
3702	1105	670775.72	1251795.48	
3703	1106	670760.4	1251789.96	
3704	1107	670740.96	1251773.24	
3705	1108	670720.74	1251758.12	
3706	1109	670700.26	1251748.82	
3707	1110	670677.95	1251744.27	
3708	1111	670656.17	1251744.76	
3709	1112	670638.83	1251754.09	
3710	1113	670622.28	1251763.41	
3711	1114	670601.74	1251768.93	
3712	1115	670584.6	1251768.91	
3713	1116	670567.37	1251765.42	
3714	1117	670554.34	1251756.72	
3715	1118	670539.63	1251744.19	
3716	1119	670528.66	1251724.17	
3717	1120	670520.33	1251699.43	
3718	1121	670514.28	1251687.86	
3719	1122	670505.18	1251684.21	
3720	1123	670488.12	1251687.27	
3721	1124	670462.04	1251671.11	
3722	1125	670437.62	1251659.56	
3723	1126	670419.72	1251643.21	
3724	1127	670400.95	1251622.2	

1	2	3	4	5
3725	1128	670387.06	1251611.6	
3726	1129	670369.86	1251607.69	
3727	1130	670353.78	1251603.36	
3728	1131	670345.69	1251590.29	
3729	1132	670340.55	1251568.98	
3730	1133	670339.55	1251542.13	
3731	1134	670345.18	1251513.93	
3732	1135	670358.19	1251485.99	
3733	1136	670378.46	1251450.86	
3734	1137	670387.28	1251427.29	
3735	1138	670387.97	1251405.06	
3736	1139	670388.53	1251378.17	
3737	1140	670394.83	1251364.00	
3738	1141	670412.90	1251351.9	
3739	1142	670433.36	1251343.68	
3740	1143	670448.94	1251343.7	
3741	1144	670470.59	1251353.35	
3742	1145	670495.67	1251359.81	
3743	1146	670518.23	1251357.76	
3744	1147	670553.78	1251344.52	
3745	1148	670573.52	1251338.23	
3746	1149	670591.40	1251336.28	
3747	1150	670612.17	1251341.64	
3748	1151	670631.48	1251352.51	
3749	1152	670638.79	1251365.21	
3750	1153	670641.58	1251385.82	
3751	1154	670639.37	1251409.24	
3752	1155	670633.31	1251435.10	
3753	1156	670632.10	1251450.31	
3754	1157	670637.85	1251463.42	
3755	1158	670648.97	1251472.92	
3756	1159	670668.29	1251483.81	
3757	1160	670690.69	1251491.48	
3758	1161	670715.27	1251494.05	
3759	1162	670738.70	1251495.09	
3760	1163	670761.94	1251489.13	
3761	1164	670782.27	1251474.66	
3762	1165	670803.03	1251444.97	
3763	1166	670818.07	1251420.48	
3764	1167	670837.02	1251395.51	
3765	1168	670860.11	1251365.77	
3766	1169	670882.35	1251331.39	

1	2	3	4	5
3767	1170	670887.77	1251312.94	
3768	1171	670886.99	1251294.65	
3769	1172	670882.36	1251279.19	
3770	1173	670868.92	1251253.76	
3771	1174	670867.11	1251242.09	
3772	1175	670870.09	1251217.88	
3773	1176	670871.85	1251191.34	
3774	1177	670866.78	1251173.93	
3775	1178	670857.45	1251157.38	
3776	1179	670827.64	1251130.76	
3777	1180	670807.23	1251124.19	
3778	1181	670791.37	1251130.00	
3779	1182	670782.68	1251141.89	
3780	1183	670781.40	1251153.97	
3781	1184	670782.97	1251171.88	
3782	1185	670784.98	1251192.89	
3783	1186	670783.49	1251213.58	
3784	1187	670778.38	1251228.89	
3785	1188	670766.66	1251245.11	
3786	1189	670748.28	1251258.75	
3787	1190	670734.42	1251266.87	
3788	1191	670715.79	1251269.99	
3789	1192	670698.93	1251267.27	
3790	1193	670680.79	1251255.57	
3791	1194	670669.55	1251241.42	
3792	1195	670660.31	1251228.37	
3793	1196	670649.2	1251219.66	
3794	1197	670633.91	1251215.70	
3795	1198	670624.09	1251211.63	
3796	1199	670616.40	1251197.77	
3797	1200	670606.10	1251173.47	
3798	1201	670603.30	1251151.71	
3799	1202	670605.39	1251141.91	
3800	1203	670618.16	1251119.81	
3801	1204	670625.27	1251106.38	
3802	1205	670629.79	1251100.93	
3803	1206	670637.42	1251091.73	
3804	1207	670648.58	1251085.63	
3805	1208	670661.02	1251084.18	
3806	1209	670677.70	1251081.08	
3807	1210	670693.92	1251074.87	
3808	1211	670708.13	1251065.21	

1	2	3	4	5
3809	1212	670710.27	1251056.59	
3810	1213	670706.91	1251044.99	
3811	1214	670698.38	1251029.98	
3812	1215	670687.97	1251016.95	
3813	1216	670667.09	1250988.97	
3814	1217	670649.27	1250959.37	
3815	1218	670639.86	1250937.75	
3816	1219	670630.21	1250907.96	
3817	1220	670623.27	1250893.31	
3818	1221	670615.25	1250883.37	
3819	1222	670602.14	1250871.59	
3820	1223	670585.20	1250862.97	
3821	1224	670569.60	1250861.77	
3822	1225	670543.17	1250865.08	
3823	1226	670532.29	1250867.28	
3824	1227	670515.33	1250871.92	
3825	1228	670493.49	1250873.99	
3826	1229	670477.40	1250868.50	
3827	1230	670448.29	1250857.06	
3828	1231	670429.70	1250851.05	
3829	1232	670432.34	1250841.13	
3830	1233	670529.94	1250506.69	
3831	1234	670566.09	1250385.88	
3832	1235	670600.17	1250274.11	
3833	1236	670653.02	1250093.90	
3834	1237	670719.57	1249857.42	
3835	1238	670826.35	1249480.62	M3 157
3836	1239	670845.62	1249408.16	M3 158
3837	1240	670971.14	1248963.89	
3838	1241	671032.84	1248756.41	
3839	1242	671051.92	1248692.26	
3840	1243	671057.45	1248673.65	
3841	1244	671063.01	1248654.66	
3842	1245	671083.36	1248585.18	
3843	1246	671198.00	1248193.60	
3844	1247	671330.53	1247737.12	
3845	1248	671370.58	1247602.60	
3846	1249	671434.25	1247388.72	
3847	1250	671462.21	1247294.8	
3848	1251	671515.16	1247116.94	
3849	1252	671522.32	1247092.89	
3850	1253	671537.61	1247041.54	

1	2	3	4	5
3851	1254	671551.44	1246995.08	
3852	1255	671608.34	1246803.96	
3853	1256	671634.74	1246715.46	
3854	1257	671655.19	1246646.96	
3855	1258	671806.30	1246133.99	

1.11. Координатное описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Новосибирская область:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
3856	1258-1379	671806.30 701034.64	1246133.99 1236826.15	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Новосибирская область

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
3857	1379-1	701034.64 705830.62	1236826.15 1246720.79	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область

Граница от точки 1258 до точки 1379 (Субъект Российской Федерации Новосибирская область) установлена в соответствии с «Описанием прохождения границы между Кемеровским (42) и Новосибирским (54) кадастровыми округами» и «Картосхемой прохождения границы между Кемеровским (42) и Новосибирским (54) кадастровыми округами», предоставленными Управлением Росреестра по Кемеровской области № 07/08358 от 07.03.2015.

Граница от точки 1379 до точки 1 (Субъект Российской Федерации Томской область) установлена в соответствии с «Граница Юргинского района смежная с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область» № 07/08360 от 07.09.2015 г.

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

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

от точки 1 до точки 729 – от точки с координатами $X=705830.62$, $Y=1246720.79$ до точки с координатами $X=708018.20$, $Y=1269781.08$ граница проходит по границе субъекта Российской Федерации Томская область.

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

от точки 729 до точки 743 – от точки с координатами $X=708018.20$, $Y=1269781.08$ на юго-запад до точки с координатами $X=697615.43$, $Y=1264801.26$ граница проходит от устья реки Курья по середине русла реки Томи;

2.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Мальцевское сельское поселение:

от точки 743 до точки 748 – от точки с координатами $X=708018.20$, $Y=1269781.08$ на северо-запад до точки с координатами $X=698111.96$, $Y=1263395.50$ граница проходит от точки на середине русла реки Томи до середины русла реки Канок;

от точки 748 до точки 1197 – от точки с координатами $X=698111.96$, $Y=1263395.50$ на юго-запад до точки с координатами $X=695453.09$, $Y=1253717.83$ граница проходит по середине русла реки Канок, пересекая автомобильную дорогу, проходящую из с. Мальцево до д. Зелеево между точками 831-834, пересекая ЛЭП 10кВ между точками 831-836, пересекая автодорогу М 53 «Байкал» между точками 927-929, пересекая ВОЛС Юрга-Томск между точками 932-933, далее проходит через дамбу по южному берегу безымянного пруда до устья реки Канок и далее по середине русла реки Канок;

от точки 1197 до точки 1207 – от точки с координатами $X=695453.09$, $Y=1253717.83$ на юго-запад до точки с координатами $X=692466.71$, $Y=1252070.73$ граница проходит от точки на середине русла реки Канок, пересекая полевою дорогу в точке 1203, закрепленной межевым знаком

МЗ 011, проходя через межевой знак МЗ 012, до точки на середине русла реки Старина;

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

от точки 1207 до точки 1237 – от точки с координатами $X=692466.71$, $Y=1252070.73$ на юго-запад до точки с координатами $X=692087.01$, $Y=1251081.77$ граница проходит по середине русла реки Старина до ее истока;

от точки 1237 до точки 1241, закрепленной межевым знаком МЗ 009 – от точки с координатами $X=692087.01$, $Y=1251081.77$ на северо-запад до точки с координатами $X=693966.42$, $Y=1249994.39$ граница проходит от истока реки Старина через межевой знак МЗ 010 до межевого знака МЗ 009, пересекая полевые дороги;

от точки 1241 до точки 1246, закрепленной межевым знаком МЗ 009 – от точки с координатами $X=693966.42$, $Y=1249994.39$ на северо-восток до точки с координатами $X=694538.71$, $Y=1250715.56$ граница проходит пересекая полевую дорогу между точкой 1241, закрепленной межевым знаком МЗ 009 и точкой 1242, закрепленной межевым знаком МЗ 008, пересекая грунтовую дорогу между точкой 1242, закрепленной межевым знаком МЗ 008 и точкой 1243, закрепленной межевым знаком МЗ 007, пересекая полевую дорогу между точками 1244-1245;

от точки 1246 до точки 1259, закрепленной межевым знаком МЗ 006 – от точки с координатами $X=694538.71$, $Y=1250715.56$ на север до точки с координатами $X=697324.88$, $Y=1250801.74$;

от точки 1259, закрепленной межевым знаком МЗ 006 до точки 1260, закрепленной межевым знаком МЗ 005 – от точки с координатами $X=697324.88$, $Y=1250801.74$ на запад до точки с координатами $X=697227.21$, $Y=1250411.10$;

от точки 1260, закрепленной межевым знаком МЗ 005 до точки 1265 – от точки с координатами $X=697227.21$, $Y=1250411.10$ на север до точки с координатами $X=697513.33$, $Y=1250426.70$ граница проходит от истока безымянного ручья по его руслу, пересекая ВЛ 35 кВ между точками 1264-1265;

от точки 1265 до точки 1295 – от точки с координатами $X=697513.33$, $Y=1250426.70$ на запад до точки с координатами $X=697061.77$, $Y=1248906.57$ граница проходит от пересечения безымянного ручья с полевой дорогой, проходящей из д. Кожевниково, по этой полевой дороге, пересекая ВЛ 35 кВ между точками 1268-1269 и 1294-1295;

от точки 1295 до точки 1311 – от точки с координатами $X=697061.77$, $Y=1248906.57$ на северо-запад до точки с координатами $X=698149.57$, $Y=1248344.48$ граница проходит от полевой дороги, проходящей из д. Кожевниково до точки, расположенной на восточной границе полосы отвода

автомобильной дороги Просоково – Макурино, пересекая ВЛ 10 кВ между точками 1307-1308;

от точки 1311 до точки 1312 – от точки с координатами X=698149.57, Y=1248344.48 на северо-восток до точки с координатами X=698680.27, Y=1249635.91 граница проходит от точки расположенной на восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Просоково – Макурино, пересекая ВЛ 10 кВ;

от точки 1312 до точки 1315, закрепленной межевым знаком МЗ 003 – от точки с координатами X=698680.27, Y=1249635.91 на северо-запад до точки с координатами X=699362.94, Y=1248960.13 граница проходит через межевой знак МЗ 004 до межевого знака МЗ 003, расположенного на восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Просоково – Макурино, пересекая ВЛ 10 кВ между точками 1312-1313;

от точки 1315, закрепленной межевым знаком МЗ 003 до точки 1321, закрепленной межевым знаком МЗ 002 – от точки с координатами X=699362.94, Y=1248960.13 на северо-восток до точки с координатами X=699716.57, Y=1249215.74 граница проходит от межевого знака МЗ 003 по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Просоково – Макурино до межевого знака МЗ 002;

от точки 1321, закрепленной межевым знаком МЗ 002 до точки 1 – от точки с координатами X=705830.62, Y=1246720.79 на север до точки с координатами X=699716.57, Y=1249215.74 граница проходит от межевого знака МЗ 002, расположенного на восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Просоково – Макурино, пересекая эту автомобильную дорогу до реки Бол.Черная, проходя через межевой знак МЗ 001, пересекая полевую дорогу в точке 1328, между точками 1331-1332.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3858	1-729	705830.62 708018.20	1246720.79 1269781.08	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3859	729	708018.20	1269781.08	
3860	730	707511.56	1269566.36	
3861	731	706877.45	1269132.57	
3862	732	706377.00	1268520.77	
3863	733	705402.71	1266901.17	
3864	734	705047.73	1266566.16	
3865	735	703697.66	1265081.16	
3866	736	703144.84	1264681.94	
3867	737	702393.33	1264319.89	
3868	738	701530.03	1264116.20	
3869	739	700738.09	1264038.72	
3870	740	700410.90	1264044.40	
3871	741	699826.98	1263895.23	
3872	742	698644.00	1264281.58	
3873	743	697615.43	1264801.26	

2.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Мальцевское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3874	743	697615.43	1264801.26	
3875	744	697721.72	1264551.27	
3876	745	697912.20	1264126.61	
3877	746	698013.73	1263754.97	
3878	747	698060.75	1263582.89	
3879	748	698111.96	1263395.50	
3880	749	698113.31	1263390.51	
3881	750	698109.87	1263373.49	
3882	751	698104.41	1263346.41	
3883	752	698100.63	1263326.65	
3884	753	698095.67	1263311.53	
3885	754	698084.03	1263293.94	
3886	755	698065.52	1263263.92	

1	2	3	4	5
3887	756	698054.41	1263240.34	
3888	757	698047.28	1263217.35	
3889	758	698044.88	1263198.21	
3890	759	698041.88	1263182.42	
3891	760	698050.11	1263165.70	
3892	761	698057.81	1263154.93	
3893	762	698068.29	1263150.08	
3894	763	698079.43	1263145.20	
3895	764	698088.65	1263143.68	
3896	765	698100.47	1263140.11	
3897	766	698108.28	1263134.65	
3898	767	698112.74	1263125.93	
3899	768	698111.69	1263109.44	
3900	769	698111.51	1263101.49	
3901	770	698111.88	1263087.58	
3902	771	698119.48	1263072.87	
3903	772	698124.67	1263067.48	
3904	773	698127.15	1263060.79	
3905	774	698123.72	1263052.94	
3906	775	698113.57	1263043.89	
3907	776	698106.05	1263034.14	
3908	777	698103.19	1263024.27	
3909	778	698103.58	1263012.36	
3910	779	698100.73	1263003.18	
3911	780	698087.98	1262994.18	
3912	781	698073.87	1262984.57	
3913	782	698062.98	1262970.26	
3914	783	698053.38	1262955.92	
3915	784	698027.15	1262937.33	
3916	785	698009.76	1262928.47	
3917	786	698000.98	1262920.07	
3918	787	697992.70	1262904.38	
3919	788	697989.10	1262891.19	
3920	789	697990.22	1262881.28	
3921	790	697994.05	1262875.89	
3922	791	698005.08	1262865.72	
3923	792	698016.01	1262851.58	
3924	793	698023.45	1262829.59	
3925	794	698027.82	1262817.58	
3926	795	698039.36	1262800.81	
3927	796	698044.29	1262784.14	
3928	797	698043.43	1262775.57	

1	2	3	4	5
3929	798	698040.99	1262755.12	
3930	799	698036.04	1262741.34	
3931	800	698037.84	1262732.68	
3932	801	698051.86	1262708.57	
3933	802	698067.37	1262691.68	
3934	803	698082.38	1262653.65	
3935	804	698092.95	1262622.32	
3936	805	698098.56	1262606.98	
3937	806	698104.37	1262600.27	
3938	807	698112.11	1262592.13	
3939	808	698119.71	1262577.41	
3940	809	698124.81	1262568.04	
3941	810	698126.58	1262558.73	
3942	811	698126.27	1262544.86	
3943	812	698127.93	1262528.95	
3944	813	698129.65	1262517.66	
3945	814	698129.37	1262505.10	
3946	815	698128.48	1262495.86	
3947	816	698133.45	1262480.54	
3948	817	698137.89	1262472.51	
3949	818	698137.60	1262459.26	
3950	819	698129.43	1262448.21	
3951	820	698121.99	1262440.43	
3952	821	698113.84	1262431.34	
3953	822	698109.67	1262422.18	
3954	823	698106.60	1262402.41	
3955	824	698102.40	1262392.59	
3956	825	698090.67	1262371.02	
3957	826	698073.36	1262335.69	
3958	827	698055.30	1262297.05	
3959	828	698037.16	1262254.45	
3960	829	698030.80	1262234.75	
3961	830	698028.52	1262223.55	
3962	831	698027.00	1262215.01	
3963	832	698025.84	1262207.47	
3964	833	698021.57	1262207.78	
3965	834	698010.37	1262197.15	
3966	835	698010.12	1262195.58	
3967	836	698001.92	1262188.23	
3968	837	698001.24	1262172.93	
3969	838	697996.40	1262166.88	
3970	839	697990.59	1262163.33	

1	2	3	4	5
3971	840	697986.86	1262157.77	
3972	841	697986.74	1262148.62	
3973	842	697988.66	1262138.40	
3974	843	697991.84	1262131.31	
3975	844	697998.13	1262121.59	
3976	845	698006.49	1262116.87	
3977	846	698011.56	1262114.80	
3978	847	698011.44	1262109.50	
3979	848	698008.59	1262100.95	
3980	849	698005.18	1262095.76	
3981	850	698005.04	1262089.78	
3982	851	698008.80	1262079.80	
3983	852	698011.27	1262071.15	
3984	853	698019.06	1262064.99	
3985	854	698021.59	1262059.67	
3986	855	698020.78	1262053.73	
3987	856	698016.03	1262047.89	
3988	857	698005.35	1262043.48	
3989	858	697997.91	1262036.36	
3990	859	697992.38	1262025.93	
3991	860	697980.64	1262003.67	
3992	861	697973.09	1261991.29	
3993	862	697962.28	1261980.93	
3994	863	697948.22	1261973.96	
3995	864	697935.69	1261974.24	
3996	865	697921.88	1261978.53	
3997	866	697906.29	1261991.44	
3998	867	697890.74	1262004.34	
3999	868	697880.85	1262007.89	
4000	869	697872.23	1262006.75	
4001	870	697866.86	1262002.89	
4002	871	697863.35	1261994.38	
4003	872	697861.17	1261985.18	
4004	873	697863.58	1261974.52	
4005	874	697869.97	1261964.48	
4006	875	697877.71	1261955.03	
4007	876	697886.75	1261945.58	
4008	877	697898.43	1261934.71	
4009	878	697902.26	1261929.36	
4010	879	697900.16	1261924.10	
4011	880	697893.23	1261910.36	
4012	881	697877.56	1261888.88	

1	2	3	4	5
4013	882	697872.49	1261868.49	
4014	883	697870.12	1261852.02	
4015	884	697866.61	1261842.82	
4016	885	697861.05	1261831.04	
4017	886	697839.07	1261794.48	
4018	887	697830.97	1261786.75	
4019	888	697816.34	1261783.73	
4020	889	697809.59	1261777.93	
4021	890	697799.45	1261765.61	
4022	891	697783.44	1261731.57	
4023	892	697759.95	1261687.09	
4024	893	697740.64	1261650.48	
4025	894	697704.22	1261590.45	
4026	895	697680.17	1261549.93	
4027	896	697655.41	1261504.88	
4028	897	697640.91	1261479.39	
4029	898	697627.96	1261462.47	
4030	899	697611.11	1261446.97	
4031	900	697588.12	1261426.31	
4032	901	697565.25	1261408.29	
4033	902	697551.03	1261393.40	
4034	903	697534.65	1261371.27	
4035	904	697516.69	1261337.29	
4036	905	697492.66	1261297.47	
4037	906	697458.50	1261248.60	
4038	907	697420.45	1261200.49	
4039	908	697394.60	1261171.32	
4040	909	697356.04	1261131.82	
4041	910	697329.62	1261104.60	
4042	911	697315.92	1261083.09	
4043	912	697299.24	1261047.08	
4044	913	697287.90	1261012.28	
4045	914	697284.65	1260985.88	
4046	915	697280.35	1260939.02	
4047	916	697276.04	1260895.46	
4048	917	697279.42	1260869.59	
4049	918	697278.85	1260843.12	
4050	919	697275.08	1260822.05	
4051	920	697261.87	1260793.24	
4052	921	697242.01	1260762.58	
4053	922	697223.32	1260725.95	
4054	923	697205.06	1260678.73	

1	2	3	4	5
4055	924	697188.14	1260630.82	
4056	925	697180.59	1260618.42	
4057	926	697170.31	1260601.45	
4058	927	697168.80	1260597.07	
4059	928	697158.97	1260568.62	
4060	929	697144.45	1260539.83	
4061	930	697133.97	1260514.28	
4062	931	697125.51	1260491.30	
4063	932	697120.86	1260461.00	
4064	933	697115.38	1260422.76	
4065	934	697115.14	1260381.74	
4066	935	697114.01	1260301.73	
4067	936	697119.12	1260232.82	
4068	937	697120.59	1260179.86	
4069	938	697117.75	1260142.22	
4070	939	697106.42	1260108.10	
4071	940	697086.45	1260072.14	
4072	941	697063.24	1260040.26	
4073	942	697038.80	1260012.34	
4074	943	697008.45	1259985.89	
4075	944	696987.52	1259965.85	
4076	945	696952.87	1259924.31	
4077	946	696914.82	1259879.49	
4078	947	696861.12	1259815.85	
4079	948	696822.38	1259769.10	
4080	949	696797.15	1259734.61	
4081	950	696773.25	1259701.39	
4082	951	696741.95	1259661.74	
4083	952	696711.08	1259611.48	
4084	953	696688.29	1259569.01	
4085	954	696666.09	1259521.20	
4086	955	696656.02	1259485.69	
4087	956	696647.12	1259442.23	
4088	957	696637.97	1259388.22	
4089	958	696630.75	1259360.57	
4090	959	696618.29	1259335.05	
4091	960	696594.95	1259297.22	
4092	961	696561.43	1259248.42	
4093	962	696558.93	1259211.50	
4094	963	696551.70	1259183.87	
4095	964	696548.33	1259180.65	
4096	965	696544.90	1259176.10	

1	2	3	4	5
4097	966	696535.63	1259174.30	
4098	967	696521.07	1259175.30	
4099	968	696513.15	1259175.48	
4100	969	696503.80	1259171.70	
4101	970	696499.03	1259164.55	
4102	971	696496.49	1259153.86	
4103	972	696498.22	1259141.94	
4104	973	696497.96	1259130.02	
4105	974	696493.58	1259111.61	
4106	975	696493.03	1259087.14	
4107	976	696494.26	1259053.36	
4108	977	696496.31	1258995.77	
4109	978	696494.20	1258900.56	
4110	979	696490.60	1258769.68	
4111	980	696490.49	1258733.96	
4112	981	696495.49	1258631.32	
4113	982	696492.35	1258580.47	
4114	983	696485.70	1258546.87	
4115	984	696473.21	1258521.34	
4116	985	696462.88	1258503.71	
4117	986	696456.72	1258493.92	
4118	987	696451.19	1258483.48	
4119	988	696453.06	1258477.49	
4120	989	696459.60	1258475.34	
4121	990	696467.57	1258475.84	
4122	991	696477.63	1258481.56	
4123	992	696489.65	1258487.90	
4124	993	696499.02	1258492.98	
4125	994	696505.70	1258495.49	
4126	995	696513.63	1258495.32	
4127	996	696516.21	1258491.96	
4128	997	696517.38	1258485.31	
4129	998	696515.22	1258476.76	
4130	999	696507.79	1258470.30	
4131	1000	696501.71	1258463.83	
4132	1001	696496.31	1258459.33	
4133	1002	696494.83	1258452.72	
4134	1003	696495.37	1258447.42	
4135	1004	696499.91	1258442.69	
4136	1005	696507.81	1258441.88	
4137	1006	696515.20	1258446.33	
4138	1007	696523.16	1258446.80	

1	2	3	4	5
4139	1008	696528.35	1258443.39	
4140	1009	696530.05	1258431.45	
4141	1010	696531.64	1258411.56	
4142	1011	696533.85	1258392.99	
4143	1012	696541.26	1258368.33	
4144	1013	696548.78	1258350.33	
4145	1014	696550.38	1258333.09	
4146	1015	696549.45	1258320.54	
4147	1016	696537.95	1258280.45	
4148	1017	696533.56	1258260.71	
4149	1018	696530.48	1258242.26	
4150	1019	696530.60	1258217.11	
4151	1020	696536.38	1258179.27	
4152	1021	696541.53	1258142.77	
4153	1022	696547.25	1258132.73	
4154	1023	696548.40	1258124.78	
4155	1024	696548.14	1258112.87	
4156	1025	696549.19	1258100.94	
4157	1026	696550.97	1258091.65	
4158	1027	696553.49	1258085.64	
4159	1028	696559.35	1258081.53	
4160	1029	696564.68	1258082.74	
4161	1030	696571.59	1258095.81	
4162	1031	696575.74	1258104.98	
4163	1032	696577.93	1258113.51	
4164	1033	696578.17	1258124.12	
4165	1034	696575.86	1258139.37	
4166	1035	696578.04	1258149.25	
4167	1036	696582.96	1258161.71	
4168	1037	696585.26	1258146.45	
4169	1038	696586.77	1258123.92	
4170	1039	696588.95	1258102.72	
4171	1040	696587.92	1258086.84	
4172	1041	696584.38	1258077.01	
4173	1042	696578.19	1258065.90	
4174	1043	696574.08	1258059.39	
4175	1044	696574.59	1258052.74	
4176	1045	696578.41	1258046.06	
4177	1046	696584.83	1258037.32	
4178	1047	696591.88	1258026.57	
4179	1048	696602.15	1257997.40	
4180	1049	696617.37	1257937.52	

1	2	3	4	5
4181	1050	696622.85	1257916.25	
4182	1051	696619.11	1257901.36	
4183	1052	696608.97	1257825.99	
4184	1053	696612.35	1257786.32	
4185	1054	696616.09	1257775.66	
4186	1055	696617.53	1257751.81	
4187	1056	696612.31	1257724.79	
4188	1057	696609.13	1257701.07	
4189	1058	696606.58	1257675.32	
4190	1059	696608.21	1257659.42	
4191	1060	696615.66	1257636.75	
4192	1061	696625.20	1257617.35	
4193	1062	696630.10	1257603.38	
4194	1063	696632.45	1257590.07	
4195	1064	696631.41	1257572.25	
4196	1065	696626.91	1257548.55	
4197	1066	696612.86	1257481.38	
4198	1067	696601.33	1257439.28	
4199	1068	696572.63	1257337.39	
4200	1069	696560.65	1257304.57	
4201	1070	696548.90	1257282.37	
4202	1071	696531.08	1257254.99	
4203	1072	696519.34	1257232.09	
4204	1073	696504.04	1257198.68	
4205	1074	696490.70	1257164.57	
4206	1075	696480.69	1257129.75	
4207	1076	696474.36	1257112.69	
4208	1077	696453.76	1257078.74	
4209	1078	696446.04	1257059.09	
4210	1079	696438.80	1257028.15	
4211	1080	696431.67	1257007.13	
4212	1081	696422.95	1256972.28	
4213	1082	696415.42	1256930.77	
4214	1083	696410.08	1256898.49	
4215	1084	696400.83	1256869.59	
4216	1085	696393.09	1256848.58	
4217	1086	696392.19	1256838.03	
4218	1087	696395.23	1256826.72	
4219	1088	696400.90	1256812.68	
4220	1089	696418.29	1256791.81	
4221	1090	696434.28	1256767.61	
4222	1091	696440.61	1256752.92	

1	2	3	4	5
4223	1092	696442.82	1256735.02	
4224	1093	696438.39	1256713.95	
4225	1094	696427.35	1256693.05	
4226	1095	696410.38	1256674.22	
4227	1096	696398.90	1256663.25	
4228	1097	696391.49	1256658.11	
4229	1098	696387.41	1256651.58	
4230	1099	696383.71	1256635.14	
4231	1100	696377.46	1256621.38	
4232	1101	696363.19	1256603.84	
4233	1102	696351.00	1256592.21	
4234	1103	696342.28	1256587.75	
4235	1104	696334.36	1256586.62	
4236	1105	696325.75	1256586.15	
4237	1106	696319.78	1256585.63	
4238	1107	696317.00	1256579.71	
4239	1108	696314.77	1256567.86	
4240	1109	696314.65	1256562.59	
4241	1110	696311.16	1256555.39	
4242	1111	696294.13	1256532.61	
4243	1112	696281.20	1256516.35	
4244	1113	696266.09	1256491.57	
4245	1114	696259.09	1256473.85	
4246	1115	696254.04	1256456.10	
4247	1116	696254.87	1256431.62	
4248	1117	696263.51	1256404.30	
4249	1118	696267.16	1256390.99	
4250	1119	696266.97	1256382.39	
4251	1120	696263.44	1256371.89	
4252	1121	696253.16	1256356.25	
4253	1122	696240.66	1256328.73	
4254	1123	696229.39	1256297.90	
4255	1124	696217.48	1256238.64	
4256	1125	696210.30	1256183.22	
4257	1126	696207.66	1256124.41	
4258	1127	696210.98	1256064.15	
4259	1128	696219.27	1256020.96	
4260	1129	696246.83	1255921.80	
4261	1130	696258.18	1255867.30	
4262	1131	696261.63	1255814.29	
4263	1132	696257.68	1255785.29	
4264	1133	696248.46	1255756.38	

1	2	3	4	5
4265	1134	696225.42	1255701.99	
4266	1135	696190.04	1255627.38	
4267	1136	696157.86	1255577.83	
4268	1137	696143.19	1255557.23	
4269	1138	696114.27	1255521.88	
4270	1139	696087.75	1255490.07	
4271	1140	696071.32	1255465.30	
4272	1141	696062.98	1255447.61	
4273	1142	696054.15	1255406.14	
4274	1143	696037.39	1255337.06	
4275	1144	696026.34	1255285.70	
4276	1145	696017.83	1255259.11	
4277	1146	696006.63	1255231.59	
4278	1147	695994.16	1255207.39	
4279	1148	695984.38	1255183.77	
4280	1149	695976.42	1255152.87	
4281	1150	695956.22	1255106.35	
4282	1151	695945.60	1255075.51	
4283	1152	695933.84	1255051.94	
4284	1153	695922.69	1255026.39	
4285	1154	695919.64	1255008.61	
4286	1155	695917.71	1254980.88	
4287	1156	695917.88	1254959.71	
4288	1157	695915.68	1254949.16	
4289	1158	695908.78	1254936.75	
4290	1159	695889.18	1254918.01	
4291	1160	695858.00	1254883.63	
4292	1161	695838.91	1254858.92	
4293	1162	695829.21	1254839.96	
4294	1163	695823.29	1254810.31	
4295	1164	695816.79	1254756.20	
4296	1165	695810.66	1254717.33	
4297	1166	695798.39	1254671.97	
4298	1167	695787.86	1254645.08	
4299	1168	695768.04	1254615.08	
4300	1169	695725.88	1254564.42	
4301	1170	695703.37	1254533.82	
4302	1171	695692.32	1254510.91	
4303	1172	695687.31	1254495.82	
4304	1173	695684.98	1254479.99	
4305	1174	695686.42	1254454.17	
4306	1175	695689.53	1254415.72	

1	2	3	4	5
4307	1176	695691.68	1254394.53	
4308	1177	695688.32	1254362.85	
4309	1178	695681.64	1254329.24	
4310	1179	695673.80	1254303.67	
4311	1180	695653.01	1254260.43	
4312	1181	695629.51	1254215.32	
4313	1182	695615.02	1254189.17	
4314	1183	695585.84	1254154.77	
4315	1184	695549.21	1254112.58	
4316	1185	695519.24	1254074.90	
4317	1186	695486.54	1254031.93	
4318	1187	695467.36	1254002.62	
4319	1188	695449.14	1253956.73	
4320	1189	695439.90	1253927.85	
4321	1190	695426.47	1253889.75	
4322	1191	695420.60	1253862.77	
4323	1192	695421.44	1253840.91	
4324	1193	695424.20	1253816.37	
4325	1194	695431.02	1253796.38	
4326	1195	695439.78	1253773.70	
4327	1196	695445.05	1253743.16	
4328	1197	695453.09	1253717.83	
4329	1198	695117.97	1253789.31	
4330	1199	695028.65	1253810.21	
4331	1200	694108.72	1253230.61	
4332	1201	693867.25	1253064.31	
4333	1202	693518.25	1252809.07	
4334	1203	693190.62	1252576.81	МЗ 011
4335	1204	693129.45	1252533.44	МЗ 012
4336	1205	692740.65	1252257.81	
4337	1206	692580.59	1252141.69	
4338	1207	692466.71	1252070.73	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4339	1207	692466.71	1252070.73	
4340	1208	692462.17	1252045.68	

1	2	3	4	5
4341	1209	692429.10	1251956.46	
4342	1210	692407.29	1251897.42	
4343	1211	692380.81	1251836.48	
4344	1212	692355.34	1251791.40	
4345	1213	692328.90	1251762.89	
4346	1214	692262.39	1251686.31	
4347	1215	692239.18	1251655.07	
4348	1216	692224.72	1251629.60	
4349	1217	692219.01	1251609.87	
4350	1218	692218.59	1251590.71	
4351	1219	692223.99	1251567.43	
4352	1220	692236.09	1251545.34	
4353	1221	692248.34	1251529.84	
4354	1222	692262.54	1251514.34	
4355	1223	692275.32	1251494.19	
4356	1224	692286.73	1251472.12	
4357	1225	692289.02	1251456.19	
4358	1226	692285.98	1251438.40	
4359	1227	692278.29	1251419.38	
4360	1228	692266.66	1251402.43	
4361	1229	692249.74	1251384.96	
4362	1230	692220.05	1251357.85	
4363	1231	692207.09	1251340.92	
4364	1232	692201.42	1251323.85	
4365	1233	692181.04	1251298.50	
4366	1234	692154.61	1251270.64	
4367	1235	692143.62	1251253.68	
4368	1236	692138.68	1251239.24	
4369	1237	692087.01	1251081.77	
4370	1238	692985.01	1250549.24	
4371	1239	693295.03	1250360.49	
4372	1240	693630.73	1250177.44	M3 010
4373	1241	693966.42	1249994.39	M3 009
4374	1242	694146.30	1250221.08	M3 008
4375	1243	694294.27	1250407.54	M3 007
4376	1244	694442.23	1250594.00	
4377	1245	694442.95	1250596.06	
4378	1246	694538.71	1250715.56	
4379	1247	694735.27	1250722.69	
4380	1248	694750.30	1250723.61	
4381	1249	695531.67	1250753.37	
4382	1250	695658.42	1250760.26	

1	2	3	4	5
4383	1251	695780.99	1250766.93	
4384	1252	695810.75	1250769.24	
4385	1253	696053.88	1250777.82	
4386	1254	696329.53	1250781.04	
4387	1255	696404.75	1250786.88	
4388	1256	696659.83	1250797.61	
4389	1257	696986.44	1250805.25	
4390	1258	696988.35	1250805.29	
4391	1259	697324.88	1250801.74	M3 006
4392	1260	697227.21	1250411.10	M3 005
4393	1261	697285.33	1250404.34	
4394	1262	697304.38	1250402.13	
4395	1263	697347.98	1250399.82	
4396	1264	697387.07	1250402.94	
4397	1265	697513.33	1250426.70	
4398	1266	697505.77	1250400.40	
4399	1267	697489.73	1250378.95	
4400	1268	697460.29	1250352.32	
4401	1269	697402.20	1250297.48	
4402	1270	697303.63	1250210.05	
4403	1271	697262.33	1250174.35	
4404	1272	697205.95	1250127.27	
4405	1273	697176.57	1250102.23	
4406	1274	697161.35	1250084.62	
4407	1275	697150.05	1250066.17	
4408	1276	697144.23	1250049.92	
4409	1277	697138.23	1250024.32	
4410	1278	697135.19	1249994.80	
4411	1279	697131.97	1249953.57	
4412	1280	697124.33	1249925.70	
4413	1281	697116.73	1249898.57	
4414	1282	697104.66	1249863.78	
4415	1283	697094.43	1249842.17	
4416	1284	697064.75	1249780.34	
4417	1285	697056.75	1249759.62	
4418	1286	697041.87	1249720.98	
4419	1287	697028.40	1249676.07	
4420	1288	697020.09	1249649.94	
4421	1289	697010.85	1249621.92	
4422	1290	696996.42	1249569.27	
4423	1291	696990.14	1249531.20	
4424	1292	696985.33	1249500.27	

1	2	3	4	5
4425	1293	696991.52	1249413.47	
4426	1294	697026.16	1249138.33	
4427	1295	697061.77	1248906.57	
4428	1296	697090.92	1248916.47	
4429	1297	697137.19	1248919.52	
4430	1298	697180.91	1248930.78	
4431	1299	697210.67	1248924.68	
4432	1300	697317.34	1248895.14	
4433	1301	697372.63	1248876.25	
4434	1302	697422.38	1248853.41	
4435	1303	697457.15	1248828.18	
4436	1304	697477.51	1248827.73	
4437	1305	697483.61	1248829.61	
4438	1306	697519.50	1248802.55	
4439	1307	697589.49	1248751.74	
4440	1308	697856.20	1248558.17	
4441	1309	698008.10	1248448.08	
4442	1310	698072.47	1248400.67	
4443	1311	698149.57	1248344.48	
4444	1312	698680.27	1249635.91	
4445	1313	699309.65	1249012.88	
4446	1314	699352.74	1248970.23	M3 004
4447	1315	699362.94	1248960.13	M3 003
4448	1316	699389.07	1248976.48	
4449	1317	699442.05	1249009.62	
4450	1318	699599.51	1249124.42	
4451	1319	699681.82	1249187.91	
4452	1320	699703.19	1249205.02	
4453	1321	699716.57	1249215.74	M3 002
4454	1322	699743.65	1249195.40	M3 001
4455	1323	699963.55	1249030.22	
4456	1324	700210.53	1248844.70	
4457	1325	700430.70	1248679.45	
4458	1326	700494.46	1248619.31	
4459	1327	700512.74	1248603.12	
4460	1328	700923.18	1248272.21	
4461	1329	701095.91	1248129.00	
4462	1330	701099.35	1248126.15	
4463	1331	701179.17	1248059.97	
4464	1332	701202.80	1248040.38	
4465	1333	701242.65	1248007.34	
4466	1334	701256.91	1247994.94	

1	2	3	4	5
4467	1335	701276.56	1247977.86	
4468	1336	701309.79	1247948.95	
4469	1337	701541.49	1247747.37	
4470	1338	701698.97	1247498.31	
4471	1339	701772.79	1247295.61	
4472	1340	701966.02	1246872.38	
4473	1341	704723.58	1247508.59	
4474	1	705830.62	1246720.79	

Граница от точки 1 до точки 729 (Субъект Российской Федерации Томская область) установлена в соответствии с «Граница Юргинского района смежная с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область» № 07/08360 от 07.09.2015 г.

Граница от точки 729 до точки 743 (МО Яшкинский район, Ленинского сельского поселения) установлена согласно «Землеустроительного дела» №806 от 09.10.2013 г.

3. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Мальцевское сельское поселение

3.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Зелеевское сельское поселение:

от точки 1 до точки 11 – от точки с координатами X=692466.71, Y=1252070.73 на северо-восток до точки с координатами X=695453.09, Y=1253717.83 граница проходит от точки на середине русла реки Старина, проходя через межевой знак МЗ 012, пересекая полевую дорогу в точке 5, закрепленной межевым знаком МЗ 011, до середины русла реки Канок;

от точки 11 до точки 460 – до точки с координатами X=695453.09, Y=1253717.83 на северо-восток до точки с координатами X=698111.96, Y=1263395.50 граница проходит по середине русла реки Канок до ее устья, далее по южному берегу безымянного пруда, через дамбу и далее по середине русла реки Канок, пересекая ВОЛС Юрга – Томск между точками 275-276, пересекая автодорогу М 53 «Байкал» между точками 279-281, пересекая ВЛ 10кВ между точками 372-377, пересекая автомобильную дорогу, проходящую из с. Мальцево до д. Зелеево между точками 374-377;

от точки 460 до точки 465 – от точки с координатами X=698111.96, Y=1263395.50 на юго-восток до точки с координатами X=697615.43, Y=1264801.26 граница проходит от точки на середине русла реки Канок до середины русла реки Томь.

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

от точки 465 до точки 483 – от точки с координатами $X=697615.43$, $Y=1264801.26$ на юго-восток до точки с координатами $X=684211.13$, $Y=1270326.62$ граница проходит по середине русла реки Томь до устья протоки Никольская, далее по середине протоки Никольская, огибающей остров Кулаковский;

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

от точки 483 до точки 530, закрепленной межевым знаком МЗ 040 – от точки с координатами $X=684211.13$, $Y=1270326.62$ на северо-запад до точки с координатами $X=686429.50$, $Y=1268327.21$ граница проходит от точки, расположенной на середине протоки Никольская до полевой дороги, далее по полевой дороге до межевого знака МЗ 040 ;

от точки 530, закрепленной межевым знаком МЗ 040 до точки 541, закрепленной межевым знаком МЗ 043 – от точки с координатами $X=686429.50$, $Y=1268327.21$ на юго-запад до точки с координатами $X=685655.77$, $Y=1267543.59$ граница проходит от межевого знака МЗ 040, через межевой знак МЗ 041, пересекая полевую дорогу между точками 537-538, проходит через межевой знаки МЗ 042 до межевого знака МЗ 043;

от точки 541, закрепленной межевым знаком МЗ 043 до точки 544, закрепленной межевым знаком МЗ 044 – от точки с координатами $X=685655.77$, $Y=1267543.59$ на северо-запад до точки с координатами $X=685836.79$, $Y=1266990.18$.

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

от точки 544, закрепленной межевым знаком МЗ 044 до точки 564, закрепленной межевым знаком МЗ 038 – от точки с координатами $X=685836.79$, $Y=1266990.18$ на северо-запад до точки с координатами $X=686432.90$, $Y=1265089.45$ граница проходит от межевого знака МЗ 044, через межевой знак МЗ 039 до межевого знака МЗ 038;

от точки 564, закрепленной межевым знаком МЗ 038 до точки 581, закрепленной межевым знаком МЗ 037 – от точки с координатами $X=686432.90$, $Y=1265089.45$ на юг до точки с координатами $X=685052.85$, $Y=1265024.20$ граница проходит от межевого знака МЗ 038, пересекая полевые дороги между точкой 564, закрепленной межевым знаком МЗ 038 и точкой 567, между точкой 580 и точкой 581, закрепленной межевым знаком МЗ 037;

от точки 581, закрепленной межевым знаком МЗ 037 до точки 597, закрепленной межевым знаком МЗ 035 – от точки с координатами $X=685052.85$, $Y=1265024.20$ на запад до точки с координатами $X=684757.27$, $Y=1262834.64$ граница проходит от межевого знака МЗ 037, пересекая полевые дороги между точкой 595 и точкой 597, закрепленной межевым знаком МЗ 35;

от точки 597, закрепленной межевым знаком МЗ 035 до точки 626 – от точки с координатами $X=684757.27$, $Y=1262834.64$ на северо-запад до точки с координатами $X=686091.25$, $Y=1260206.87$ граница проходит от межевого знака МЗ 035 через межевой знак МЗ 034, пересекая полевую дорогу между точками 609-610, проходя через межевые знаки МЗ 033, МЗ 032, пересекая полевую дорогу между точками 618-619 до точки, расположенной на середине русла реки Лебяжья;

от точки 626 до точки 859 – от точки с координатами $X=686091.25$, $Y=1260206.87$ на юго-запад до точки с координатами $X=682929.36$, $Y=1257752.02$ граница проходит по середине русла реки Лебяжья;

от точки 859 до точки 865, закрепленной межевым знаком МЗ 030 – от точки с координатами $X=682929.36$, $Y=1257752.02$ на северо-запад до точки с координатами $X=683552.84$, $Y=1256698.62$ граница проходит от точки, расположенной на середине русла реки Лебяжья, проходя через межевой знак МЗ 031 до межевого знака МЗ 030, расположенного на восточной полосе отвода автомобильной дороги, проходящей из с. Проскоково в д. Милютино;

от точки 865, закрепленной межевым знаком МЗ 030 до точки 869, закрепленной межевым знаком МЗ 029 – от точки с координатами $X=683552.84$, $Y=1256698.62$ на юго-запад до точки с координатами $X=683056.86$, $Y=1256437.06$ граница проходит от межевого знака МЗ 030 по восточной полосе отвода автомобильной дороги, проходящей из с. Проскоково в д. Милютино до межевого знака МЗ 029;

от точки 869, закрепленной межевым знаком МЗ 029 до точки 895, закрепленной межевым знаком МЗ 023 – от точки с координатами $X=683056.86$, $Y=1256437.06$ на северо-запад до точки с координатами $X=685318.29$, $Y=1255315.99$ граница проходит от межевого знака МЗ 029, пересекая автомобильную дорогу, проходящую из с. Проскоково в д. Милютино между точкой 869, закрепленной межевым знаком МЗ 029 и точкой 870, закрепленной межевым знаком МЗ 028, пересекая полосу отвода Федеральной автомобильной дороги М-53 «Байкал» между точками 872-872/1, проходя через межевой знак МЗ 026, пересекая полевую дорогу и ВЛ между точкой 877, закрепленной межевым знаком МЗ 025 и точкой 878, проходя через межевой знак МЗ 024 до межевого знака МЗ 023;

от точки 895, закрепленной межевым знаком МЗ 023 до точки 911, закрепленной межевым знаком МЗ 020 – от точки с координатами $X=685318.29$, $Y=1255315.99$ на запад до точки с координатами $X=685355.97$, $Y=1253293.57$ граница проходит от межевого знака МЗ 023, пересекая

полевую дорогу точке 869, закрепленной межевым знаком МЗ 022 и в точке 909, проходя через межевой знак МЗ 021, до межевого знака МЗ 020;

от точки 911, закрепленной межевым знаком МЗ 020 до точки 928 – от точки с координатами $X=685355.97$, $Y=1253293.57$ на северо-восток до точки с координатами $X=686706.99$, $Y=1253595.40$ граница проходит от межевого знака МЗ 020, пересекая полевую дорогу в точке 913, проходя через межевой знак МЗ 019, пересекая полевую дорогу в точках 919, 920, между точками 926-927;

от точки 928 до точки 933, закрепленной межевым знаком МЗ 018 – от точки с координатами $X=686706.99$, $Y=1253595.40$ на восток до точки с координатами $X=686710.99$, $Y=1254475.45$ граница проходит до межевого знака МЗ 018, пересекая ВЛ между точками 928-929;

от точки 933, закрепленной межевым знаком МЗ 018 до точки 974 – от точки с координатами $X=686710.99$, $Y=1254475.45$ на север до точки с координатами $X=691348.76$, $Y=1254782.10$ граница проходит от межевого знака МЗ 018, пересекая ВЛ в точке, закрепленной межевым знаком МЗ 017, пересекая полевую дорогу между точками 945-946, проходя через межевой знак МЗ 016, пересекая реку Чубур между точками 950-951, проходя через межевой знак МЗ 015, пересекая полевую дорогу в точке, закрепленной межевым знаком МЗ 014, проходя через МЗ 013 до точки на середине русла реки Старина;

от точки 974 до точки 1 – от точки с координатами $X=691348.76$, $Y=1254782.10$ на северо-запад до точки с координатами $X=692466.71$, $Y=1252070.73$ граница проходит по середине русла реки Старина до дамбы, далее по северному берегу пруда до устья реки Старина, впадающей в пруд и далее по середине русла реки Старина.

3.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Зелеевское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4475	1	692466.71	1252070.73	
4476	2	692580.59	1252141.69	
4477	3	692740.65	1252257.81	
4478	4	693129.45	1252533.44	МЗ 012
4479	5	693190.62	1252576.81	МЗ 011
4480	6	693518.25	1252809.07	
4481	7	693867.25	1253064.31	
4482	8	694108.72	1253230.61	
4483	9	695028.65	1253810.21	
4484	10	695117.97	1253789.31	

1	2	3	4	5
4485	11	695453.09	1253717.83	
4486	12	695445.05	1253743.16	
4487	13	695439.78	1253773.70	
4488	14	695431.02	1253796.38	
4489	15	695424.20	1253816.37	
4490	16	695421.44	1253840.91	
4491	17	695420.60	1253862.77	
4492	18	695426.47	1253889.75	
4493	19	695439.90	1253927.85	
4494	20	695449.14	1253956.73	
4495	21	695467.36	1254002.62	
4496	22	695486.54	1254031.93	
4497	23	695519.24	1254074.90	
4498	24	695549.21	1254112.58	
4499	25	695585.84	1254154.77	
4500	26	695615.02	1254189.17	
4501	27	695629.51	1254215.32	
4502	28	695653.01	1254260.43	
4503	29	695673.80	1254303.67	
4504	30	695681.64	1254329.24	
4505	31	695688.32	1254362.85	
4506	32	695691.68	1254394.53	
4507	33	695689.53	1254415.72	
4508	34	695686.42	1254454.17	
4509	35	695684.98	1254479.99	
4510	36	695687.31	1254495.82	
4511	37	695692.32	1254510.91	
4512	38	695703.37	1254533.82	
4513	39	695725.88	1254564.42	
4514	40	695768.04	1254615.08	
4515	41	695787.86	1254645.08	
4516	42	695798.39	1254671.97	
4517	43	695810.66	1254717.33	
4518	44	695816.79	1254756.20	
4519	45	695823.29	1254810.31	
4520	46	695829.21	1254839.96	
4521	47	695838.91	1254858.92	
4522	48	695858.00	1254883.63	
4523	49	695889.18	1254918.01	
4524	50	695908.78	1254936.75	
4525	51	695915.68	1254949.16	
4526	52	695917.88	1254959.71	

1	2	3	4	5
4527	53	695917.71	1254980.88	
4528	54	695919.64	1255008.61	
4529	55	695922.69	1255026.39	
4530	56	695933.84	1255051.94	
4531	57	695945.60	1255075.51	
4532	58	695956.22	1255106.35	
4533	59	695976.42	1255152.87	
4534	60	695984.38	1255183.77	
4535	61	695994.16	1255207.39	
4536	62	696006.63	1255231.59	
4537	63	696017.83	1255259.11	
4538	64	696026.34	1255285.70	
4539	65	696037.39	1255337.06	
4540	66	696054.15	1255406.14	
4541	67	696062.98	1255447.61	
4542	68	696071.32	1255465.30	
4543	69	696087.75	1255490.07	
4544	70	696114.27	1255521.88	
4545	71	696143.19	1255557.23	
4546	72	696157.86	1255577.83	
4547	73	696190.04	1255627.38	
4548	74	696225.42	1255701.99	
4549	75	696248.46	1255756.38	
4550	76	696257.68	1255785.29	
4551	77	696261.63	1255814.29	
4552	78	696258.18	1255867.30	
4553	79	696246.83	1255921.80	
4554	80	696219.27	1256020.96	
4555	81	696210.98	1256064.15	
4556	82	696207.66	1256124.41	
4557	83	696210.30	1256183.22	
4558	84	696217.48	1256238.64	
4559	85	696229.39	1256297.90	
4560	86	696240.66	1256328.73	
4561	87	696253.16	1256356.25	
4562	88	696263.44	1256371.89	
4563	89	696266.97	1256382.39	
4564	90	696267.16	1256390.99	
4565	91	696263.51	1256404.30	
4566	92	696254.87	1256431.62	
4567	93	696254.04	1256456.10	
4568	94	696259.09	1256473.85	

1	2	3	4	5
4569	95	696266.09	1256491.57	
4570	96	696281.20	1256516.35	
4571	97	696294.13	1256532.61	
4572	98	696311.16	1256555.39	
4573	99	696314.65	1256562.59	
4574	100	696314.77	1256567.86	
4575	101	696317.00	1256579.71	
4576	102	696319.78	1256585.63	
4577	103	696325.75	1256586.15	
4578	104	696334.36	1256586.62	
4579	105	696342.28	1256587.75	
4580	106	696351.00	1256592.21	
4581	107	696363.19	1256603.84	
4582	108	696377.46	1256621.38	
4583	109	696383.71	1256635.14	
4584	110	696387.41	1256651.58	
4585	111	696391.49	1256658.11	
4586	112	696398.90	1256663.25	
4587	113	696410.38	1256674.22	
4588	114	696427.35	1256693.05	
4589	115	696438.39	1256713.95	
4590	116	696442.82	1256735.02	
4591	117	696440.61	1256752.92	
4592	118	696434.28	1256767.61	
4593	119	696418.29	1256791.81	
4594	120	696400.90	1256812.68	
4595	121	696395.23	1256826.72	
4596	122	696392.19	1256838.03	
4597	123	696393.09	1256848.58	
4598	124	696400.83	1256869.59	
4599	125	696410.08	1256898.49	
4600	126	696415.42	1256930.77	
4601	127	696422.95	1256972.28	
4602	128	696431.67	1257007.13	
4603	129	696438.80	1257028.15	
4604	130	696446.04	1257059.09	
4605	131	696453.76	1257078.74	
4606	132	696474.36	1257112.69	
4607	133	696480.69	1257129.75	
4608	134	696490.70	1257164.57	
4609	135	696504.04	1257198.68	
4610	136	696519.34	1257232.09	

1	2	3	4	5
4611	137	696531.08	1257254.99	
4612	138	696548.90	1257282.37	
4613	139	696560.65	1257304.57	
4614	140	696572.63	1257337.39	
4615	141	696601.33	1257439.28	
4616	142	696612.86	1257481.38	
4617	143	696626.91	1257548.55	
4618	144	696631.41	1257572.25	
4619	145	696632.45	1257590.07	
4620	146	696630.10	1257603.38	
4621	147	696625.20	1257617.35	
4622	148	696615.66	1257636.75	
4623	149	696608.21	1257659.42	
4624	150	696606.58	1257675.32	
4625	151	696609.13	1257701.07	
4626	152	696612.31	1257724.79	
4627	153	696617.53	1257751.81	
4628	154	696616.09	1257775.66	
4629	155	696612.35	1257786.32	
4630	156	696608.97	1257825.99	
4631	157	696619.11	1257901.36	
4632	158	696622.85	1257916.25	
4633	159	696617.37	1257937.52	
4634	160	696602.15	1257997.40	
4635	161	696591.88	1258026.57	
4636	162	696584.83	1258037.32	
4637	163	696578.41	1258046.06	
4638	164	696574.59	1258052.74	
4639	165	696574.08	1258059.39	
4640	166	696578.19	1258065.90	
4641	167	696584.38	1258077.01	
4642	168	696587.92	1258086.84	
4643	169	696588.95	1258102.72	
4644	170	696586.77	1258123.92	
4645	171	696585.26	1258146.45	
4646	172	696582.96	1258161.71	
4647	173	696578.04	1258149.25	
4648	174	696575.86	1258139.37	
4649	175	696578.17	1258124.12	
4650	176	696577.93	1258113.51	
4651	177	696575.74	1258104.98	
4652	178	696571.59	1258095.81	

1	2	3	4	5
4653	179	696564.68	1258082.74	
4654	180	696559.35	1258081.53	
4655	181	696553.49	1258085.64	
4656	182	696550.97	1258091.65	
4657	183	696549.19	1258100.94	
4658	184	696548.14	1258112.87	
4659	185	696548.40	1258124.78	
4660	186	696547.25	1258132.73	
4661	187	696541.53	1258142.77	
4662	188	696536.38	1258179.27	
4663	189	696530.60	1258217.11	
4664	190	696530.48	1258242.26	
4665	191	696533.56	1258260.71	
4666	192	696537.95	1258280.45	
4667	193	696549.45	1258320.54	
4668	194	696550.38	1258333.09	
4669	195	696548.78	1258350.33	
4670	196	696541.26	1258368.33	
4671	197	696533.85	1258392.99	
4672	198	696531.64	1258411.56	
4673	199	696530.05	1258431.45	
4674	200	696528.35	1258443.39	
4675	201	696523.16	1258446.80	
4676	202	696515.20	1258446.33	
4677	203	696507.81	1258441.88	
4678	204	696499.91	1258442.69	
4679	205	696495.37	1258447.42	
4680	206	696494.83	1258452.72	
4681	207	696496.31	1258459.33	
4682	208	696501.71	1258463.83	
4683	209	696507.79	1258470.30	
4684	210	696515.22	1258476.76	
4685	211	696517.38	1258485.31	
4686	212	696516.21	1258491.96	
4687	213	696513.63	1258495.32	
4688	214	696505.70	1258495.49	
4689	215	696499.02	1258492.98	
4690	216	696489.65	1258487.90	
4691	217	696477.63	1258481.56	
4692	218	696467.57	1258475.84	
4693	219	696459.60	1258475.34	
4694	220	696453.06	1258477.49	

1	2	3	4	5
4695	221	696451.19	1258483.48	
4696	222	696456.72	1258493.92	
4697	223	696462.88	1258503.71	
4698	224	696473.21	1258521.34	
4699	225	696485.70	1258546.87	
4700	226	696492.35	1258580.47	
4701	227	696495.49	1258631.32	
4702	228	696490.49	1258733.96	
4703	229	696490.60	1258769.68	
4704	230	696494.20	1258900.56	
4705	231	696496.31	1258995.77	
4706	232	696494.26	1259053.36	
4707	233	696493.03	1259087.14	
4708	234	696493.58	1259111.61	
4709	235	696497.96	1259130.02	
4710	236	696498.22	1259141.94	
4711	237	696496.49	1259153.86	
4712	238	696499.03	1259164.55	
4713	239	696503.80	1259171.70	
4714	240	696513.15	1259175.48	
4715	241	696521.07	1259175.30	
4716	242	696535.63	1259174.30	
4717	243	696544.90	1259176.10	
4718	244	696548.33	1259180.65	
4719	245	696551.70	1259183.87	
4720	246	696558.93	1259211.50	
4721	247	696561.43	1259248.42	
4722	248	696594.95	1259297.22	
4723	249	696618.29	1259335.05	
4724	250	696630.75	1259360.57	
4725	251	696637.97	1259388.22	
4726	252	696647.12	1259442.23	
4727	253	696656.02	1259485.69	
4728	254	696666.09	1259521.20	
4729	255	696688.29	1259569.01	
4730	256	696711.08	1259611.48	
4731	257	696741.95	1259661.74	
4732	258	696773.25	1259701.39	
4733	259	696797.15	1259734.61	
4734	260	696822.38	1259769.10	
4735	261	696861.12	1259815.85	
4736	262	696914.82	1259879.49	

1	2	3	4	5
4737	263	696952.87	1259924.31	
4738	264	696987.52	1259965.85	
4739	265	697008.45	1259985.89	
4740	266	697038.80	1260012.34	
4741	267	697063.24	1260040.26	
4742	268	697086.45	1260072.14	
4743	269	697106.42	1260108.10	
4744	270	697117.75	1260142.22	
4745	271	697120.59	1260179.86	
4746	272	697119.12	1260232.82	
4747	273	697114.01	1260301.73	
4748	274	697115.14	1260381.74	
4749	275	697115.38	1260422.76	
4750	276	697120.86	1260461.00	
4751	277	697125.51	1260491.30	
4752	278	697133.97	1260514.28	
4753	279	697144.45	1260539.83	
4754	280	697158.97	1260568.62	
4755	281	697168.80	1260597.07	
4756	282	697170.31	1260601.45	
4757	283	697180.59	1260618.42	
4758	284	697188.14	1260630.82	
4759	285	697205.06	1260678.73	
4760	286	697223.32	1260725.95	
4761	287	697242.01	1260762.58	
4762	288	697261.87	1260793.24	
4763	289	697275.08	1260822.05	
4764	290	697278.85	1260843.12	
4765	291	697279.42	1260869.59	
4766	292	697276.04	1260895.46	
4767	293	697280.35	1260939.02	
4768	294	697284.65	1260985.88	
4769	295	697287.90	1261012.28	
4770	296	697299.24	1261047.08	
4771	297	697315.92	1261083.09	
4772	298	697329.62	1261104.60	
4773	299	697356.04	1261131.82	
4774	300	697394.60	1261171.32	
4775	301	697420.45	1261200.49	
4776	302	697458.50	1261248.60	
4777	303	697492.66	1261297.47	
4778	304	697516.69	1261337.29	

1	2	3	4	5
4779	305	697534.65	1261371.27	
4780	306	697551.03	1261393.40	
4781	307	697565.25	1261408.29	
4782	308	697588.12	1261426.31	
4783	309	697611.11	1261446.97	
4784	310	697627.96	1261462.47	
4785	311	697640.91	1261479.39	
4786	312	697655.41	1261504.88	
4787	313	697680.17	1261549.93	
4788	314	697704.22	1261590.45	
4789	315	697740.64	1261650.48	
4790	316	697759.95	1261687.09	
4791	317	697783.44	1261731.57	
4792	318	697799.45	1261765.61	
4793	319	697809.59	1261777.93	
4794	320	697816.34	1261783.73	
4795	321	697830.97	1261786.75	
4796	322	697839.07	1261794.48	
4797	323	697861.05	1261831.04	
4798	324	697866.61	1261842.82	
4799	325	697870.12	1261852.02	
4800	326	697872.49	1261868.49	
4801	327	697877.56	1261888.88	
4802	328	697893.23	1261910.36	
4803	329	697900.16	1261924.10	
4804	330	697902.26	1261929.36	
4805	331	697898.43	1261934.71	
4806	332	697886.75	1261945.58	
4807	333	697877.71	1261955.03	
4808	334	697869.97	1261964.48	
4809	335	697863.58	1261974.52	
4810	336	697861.17	1261985.18	
4811	337	697863.35	1261994.38	
4812	338	697866.86	1262002.89	
4813	339	697872.23	1262006.75	
4814	340	697880.85	1262007.89	
4815	341	697890.74	1262004.34	
4816	342	697906.29	1261991.44	
4817	343	697921.88	1261978.53	
4818	344	697935.69	1261974.24	
4819	345	697948.22	1261973.96	
4820	346	697962.28	1261980.93	

1	2	3	4	5
4821	347	697973.09	1261991.29	
4822	348	697980.64	1262003.67	
4823	349	697992.38	1262025.93	
4824	350	697997.91	1262036.36	
4825	351	698005.35	1262043.48	
4826	352	698016.03	1262047.89	
4827	353	698020.78	1262053.73	
4828	354	698021.59	1262059.67	
4829	355	698019.06	1262064.99	
4830	356	698011.27	1262071.15	
4831	357	698008.80	1262079.80	
4832	358	698005.04	1262089.78	
4833	359	698005.18	1262095.76	
4834	360	698008.59	1262100.95	
4835	361	698011.44	1262109.50	
4836	362	698011.56	1262114.80	
4837	363	698006.49	1262116.87	
4838	364	697998.13	1262121.59	
4839	365	697991.84	1262131.31	
4840	366	697988.66	1262138.40	
4841	367	697986.74	1262148.62	
4842	368	697986.86	1262157.77	
4843	369	697990.59	1262163.33	
4844	370	697996.40	1262166.88	
4845	371	698001.24	1262172.93	
4846	372	698001.92	1262188.23	
4847	373	698010.12	1262195.58	
4848	374	698010.37	1262197.15	
4849	375	698021.57	1262207.78	
4850	376	698025.84	1262207.47	
4851	377	698027.00	1262215.01	
4852	378	698028.52	1262223.55	
4853	379	698030.80	1262234.75	
4854	380	698037.16	1262254.45	
4855	381	698055.30	1262297.05	
4856	382	698073.36	1262335.69	
4857	383	698090.67	1262371.02	
4858	384	698102.40	1262392.59	
4859	385	698106.60	1262402.41	
4860	386	698109.67	1262422.18	
4861	387	698113.84	1262431.34	
4862	388	698121.99	1262440.43	

1	2	3	4	5
4863	389	698129.43	1262448.21	
4864	390	698137.60	1262459.26	
4865	391	698137.89	1262472.51	
4866	392	698133.45	1262480.54	
4867	393	698128.48	1262495.86	
4868	394	698129.37	1262505.10	
4869	395	698129.65	1262517.66	
4870	396	698127.93	1262528.95	
4871	397	698126.27	1262544.86	
4872	398	698126.58	1262558.73	
4873	399	698124.81	1262568.04	
4874	400	698119.71	1262577.41	
4875	401	698112.11	1262592.13	
4876	402	698104.37	1262600.27	
4877	403	698098.56	1262606.98	
4878	404	698092.95	1262622.32	
4879	405	698082.38	1262653.65	
4880	406	698067.37	1262691.68	
4881	407	698051.86	1262708.57	
4882	408	698037.84	1262732.68	
4883	409	698036.04	1262741.34	
4884	410	698040.99	1262755.12	
4885	411	698043.43	1262775.57	
4886	412	698044.29	1262784.14	
4887	413	698039.36	1262800.81	
4888	414	698027.82	1262817.58	
4889	415	698023.45	1262829.59	
4890	416	698016.01	1262851.58	
4891	417	698005.08	1262865.72	
4892	418	697994.05	1262875.89	
4893	419	697990.22	1262881.28	
4894	420	697989.10	1262891.19	
4895	421	697992.70	1262904.38	
4896	422	698000.98	1262920.07	
4897	423	698009.76	1262928.47	
4898	424	698027.15	1262937.33	
4899	425	698053.38	1262955.92	
4900	426	698062.98	1262970.26	
4901	427	698073.87	1262984.57	
4902	428	698087.98	1262994.18	
4903	429	698100.73	1263003.18	
4904	430	698103.58	1263012.36	

1	2	3	4	5
4905	431	698103.19	1263024.27	
4906	432	698106.05	1263034.14	
4907	433	698113.57	1263043.89	
4908	434	698123.72	1263052.94	
4909	435	698127.15	1263060.79	
4910	436	698124.67	1263067.48	
4911	437	698119.48	1263072.87	
4912	438	698111.88	1263087.58	
4913	439	698111.51	1263101.49	
4914	440	698111.69	1263109.44	
4915	441	698112.74	1263125.93	
4916	442	698108.28	1263134.65	
4917	443	698100.47	1263140.11	
4918	444	698088.65	1263143.68	
4919	445	698079.43	1263145.20	
4920	446	698068.29	1263150.08	
4921	447	698057.81	1263154.93	
4922	448	698050.11	1263165.70	
4923	449	698041.88	1263182.42	
4924	450	698044.88	1263198.21	
4925	451	698047.28	1263217.35	
4926	452	698054.41	1263240.34	
4927	453	698065.52	1263263.92	
4928	454	698084.03	1263293.94	
4929	455	698095.67	1263311.53	
4930	456	698100.63	1263326.65	
4931	457	698104.41	1263346.41	
4932	458	698109.87	1263373.49	
4933	459	698113.31	1263390.51	
4934	460	698111.96	1263395.50	
4935	461	698060.75	1263582.89	
4936	462	698013.73	1263754.97	
4937	463	697912.20	1264126.61	
4938	464	697721.72	1264551.27	
4939	465	697615.43	1264801.26	

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

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

1	2	3	4	5
4940	465	697615.43	1264801.26	
4941	466	696985.51	1265119.52	
4942	467	696055.61	1265510.63	
4943	468	694913.38	1266772.48	
4944	469	694373.06	1267094.50	
4945	470	692474.32	1269027.54	
4946	471	690857.71	1269577.59	
4947	472	689802.03	1269996.35	
4948	473	687910.00	1270899.25	
4949	474	687157.24	1271745.11	
4950	475	686782.84	1271947.86	
4951	476	685609.45	1271954.02	
4952	477	685402.81	1271913.40	
4953	478	685249.94	1271753.66	
4954	479	684872.25	1270972.77	
4955	480	684760.59	1270741.92	
4956	481	684535.15	1270529.85	
4957	482	684372.24	1270422.80	
4958	483	684211.13	1270326.62	

3.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Тальское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4959	483	684211.13	1270326.62	
4960	484	684247.00	1269820.35	
4961	485	684302.31	1269682.43	
4962	486	684418.83	1269395.70	
4963	487	684435.34	1269378.44	
4964	488	684984.43	1269042.66	
4965	489	685013.34	1268934.45	
4966	490	685027.96	1268910.78	
4967	491	685075.04	1268928.06	
4968	492	685106.59	1268953.73	
4969	493	685111.03	1268938.32	
4970	494	685119.30	1268922.82	
4971	495	685126.95	1268922.65	
4972	496	685218.70	1268902.53	
4973	497	685259.25	1268892.26	

1	2	3	4	5
4974	498	685309.31	1268873.89	
4975	499	685355.28	1268854.33	
4976	500	685380.55	1268842.64	
4977	501	685394.72	1268841.47	
4978	502	685399.39	1268843.49	
4979	503	685422.78	1268808.35	
4980	504	685487.03	1268724.27	
4981	505	685526.23	1268669.09	
4982	506	685570.44	1268600.49	
4983	507	685603.83	1268537.54	
4984	508	685621.27	1268504.02	
4985	509	685641.65	1268465.06	
4986	510	685651.76	1268439.47	
4987	511	685659.86	1268409.38	
4988	512	685681.85	1268411.01	
4989	513	685735.49	1268405.50	
4990	514	685821.37	1268397.66	
4991	515	685993.69	1268372.85	
4992	516	685993.24	1268370.75	
4993	517	686042.54	1268362.66	
4994	518	686073.92	1268355.34	
4995	519	686125.15	1268344.86	
4996	520	686153.13	1268341.89	
4997	521	686176.51	1268342.17	
4998	522	686217.52	1268345.93	
4999	523	686248.26	1268344.08	
5000	524	686298.86	1268341.77	
5001	525	686322.98	1268340.07	
5002	526	686342.88	1268341.58	
5003	527	686356.91	1268341.67	
5004	528	686381.42	1268339.17	
5005	529	686403.13	1268334.42	
5006	530	686429.50	1268327.21	M3 040
5007	531	686302.03	1268075.97	M3 041
5008	532	686174.56	1267824.74	
5009	533	686155.36	1267786.89	
5010	534	686122.51	1267722.15	
5011	535	686085.99	1267650.18	
5012	536	685999.76	1267626.08	
5013	537	685896.05	1267597.07	
5014	538	685892.31	1267596.03	
5015	539	685757.78	1267566.21	M3 042

1	2	3	4	5
5016	540	685746.96	1267563.81	
5017	541	685655.77	1267543.59	МЗ 043
5018	542	685790.50	1267131.68	
5019	543	685811.06	1267068.83	
5020	544	685836.79	1266990.18	МЗ 044

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
5021	544	685836.79	1266990.18	МЗ 044
5022	545	685846.82	1266957.98	
5023	546	685862.20	1266908.65	
5024	547	685985.23	1266513.82	
5025	548	686086.64	1266191.16	
5026	549	686109.87	1266117.25	
5027	550	686128.40	1266058.28	
5028	551	686184.96	1265878.33	
5029	552	686185.94	1265875.23	
5030	553	686197.45	1265838.62	
5031	554	686206.91	1265808.50	
5032	555	686216.27	1265778.74	
5033	556	686231.53	1265730.14	
5034	557	686232.52	1265726.98	
5035	558	686241.31	1265699.03	
5036	559	686245.52	1265685.65	
5037	560	686344.50	1265370.75	
5038	561	686353.73	1265341.37	
5039	562	686361.19	1265317.64	
5040	563	686373.03	1265279.92	МЗ 039
5041	564	686432.90	1265089.45	МЗ 038
5042	565	686291.93	1265088.59	
5043	566	686284.03	1265088.55	
5044	567	686274.09	1265088.48	
5045	568	686239.78	1265088.26	
5046	569	686213.37	1265088.11	
5047	570	686095.02	1265087.39	
5048	571	686045.00	1265087.09	
5049	572	685976.04	1265086.67	

1	2	3	4	5
5050	573	685715.85	1265085.10	
5051	574	685595.73	1265074.08	
5052	575	685590.85	1265073.63	
5053	576	685553.47	1265070.19	
5054	577	685541.08	1265069.05	
5055	578	685518.97	1265067.01	
5056	579	685387.14	1265054.89	
5057	580	685349.64	1265051.46	
5058	581	685052.85	1265024.20	M3 037
5059	582	685058.15	1264971.49	
5060	583	685064.66	1264906.62	
5061	584	685079.78	1264756.13	
5062	585	685079.86	1264755.30	
5063	586	685083.46	1264719.52	
5064	587	685095.49	1264599.75	
5065	588	685104.57	1264509.48	M3 036
5066	589	685102.12	1264498.33	
5067	590	685097.65	1264478.02	
5068	591	685083.65	1264414.31	
5069	592	685076.24	1264380.58	
5070	593	685032.43	1264181.24	
5071	594	685026.44	1264154.00	
5072	595	684992.75	1264000.73	
5073	596	684846.29	1263229.34	
5074	597	684757.27	1262834.64	M3 035
5075	598	684823.66	1262664.85	M3 034
5076	599	684827.94	1262652.45	
5077	600	684843.58	1262607.34	
5078	601	684866.88	1262540.02	
5079	602	684894.91	1262459.06	
5080	603	684933.02	1262349.02	
5081	604	684988.99	1262187.39	
5082	605	685049.84	1262011.67	
5083	606	685051.84	1262005.88	
5084	607	685088.94	1261898.78	
5085	608	685131.88	1261774.71	
5086	609	685236.74	1261471.92	
5087	610	685372.57	1261085.49	
5088	611	685398.44	1261011.88	
5089	612	685472.79	1260800.40	
5090	613	685484.40	1260768.83	
5091	614	685524.24	1260660.52	M3 033

1	2	3	4	5
5092	615	685566.61	1260626.45	
5093	616	685625.67	1260578.95	M3 032
5094	617	685684.74	1260531.45	
5095	618	685734.56	1260491.39	
5096	619	685899.50	1260358.75	
5097	620	685942.60	1260324.11	
5098	621	686010.86	1260269.21	
5099	622	686030.28	1260253.60	
5100	623	686064.39	1260226.17	
5101	624	686069.29	1260222.64	
5102	625	686083.94	1260212.13	
5103	626	686091.25	1260206.87	
5104	627	686031.48	1260162.23	
5105	628	685987.81	1260126.57	
5106	629	685966.93	1260098.19	
5107	630	685949.70	1260058.84	
5108	631	685933.82	1260010.88	
5109	632	685921.78	1259959.70	
5110	633	685917.07	1259923.19	
5111	634	685919.84	1259872.46	
5112	635	685914.25	1259831.27	
5113	636	685903.41	1259799.56	
5114	637	685890.60	1259783.49	
5115	638	685839.02	1259777.61	
5116	639	685803.08	1259773.73	
5117	640	685776.61	1259774.31	
5118	641	685753.40	1259781.08	
5119	642	685735.72	1259792.37	
5120	643	685690.45	1259824.55	
5121	644	685672.07	1259839.75	
5122	645	685653.57	1259849.51	
5123	646	685634.09	1259847.64	
5124	647	685605.79	1259837.33	
5125	648	685576.44	1259813.82	
5126	649	685560.99	1259786.12	
5127	650	685554.06	1259754.32	
5128	651	685550.97	1259720.89	
5129	652	685548.29	1259704.57	
5130	653	685543.34	1259692.99	
5131	654	685529.91	1259683.94	
5132	655	685524.24	1259673.94	
5133	656	685528.51	1259655.91	

1	2	3	4	5
5134	657	685538.37	1259644.01	
5135	658	685546.57	1259626.68	
5136	659	685556.97	1259604.63	
5137	660	685573.21	1259598.04	
5138	661	685586.49	1259600.08	
5139	662	685602.25	1259608.29	
5140	663	685619.61	1259617.26	
5141	664	685631.28	1259616.24	
5142	665	685657.56	1259607.06	
5143	666	685674.24	1259587.22	
5144	667	685689.93	1259554.94	
5145	668	685689.58	1259539.33	
5146	669	685685.34	1259523.84	
5147	670	685688.92	1259509.76	
5148	671	685690.12	1259493.34	
5149	672	685682.99	1259488.06	
5150	673	685669.35	1259470.43	
5151	674	685664.43	1259458.86	
5152	675	685659.13	1259430.91	
5153	676	685649.08	1259400.75	
5154	677	685625.74	1259366.20	
5155	678	685604.75	1259333.93	
5156	679	685580.84	1259309.51	
5157	680	685564.77	1259287.25	
5158	681	685564.51	1259275.60	
5159	682	685557.81	1259255.48	
5160	683	685543.38	1259236.32	
5161	684	685514.85	1259215.93	
5162	685	685496.83	1259211.65	
5163	686	685439.40	1259223.03	
5164	687	685394.38	1259231.05	
5165	688	685361.68	1259231.77	
5166	689	685339.95	1259235.38	
5167	690	685331.46	1259238.67	
5168	691	685307.62	1259254.01	
5169	692	685282.16	1259264.71	
5170	693	685255.22	1259280.10	
5171	694	685236.06	1259295.36	
5172	695	685217.45	1259299.67	
5173	696	685198.17	1259307.88	
5174	697	685178.97	1259321.56	
5175	698	685159.11	1259339.91	

1	2	3	4	5
5176	699	685127.71	1259364.75	
5177	700	685103.12	1259379.33	
5178	701	684965.17	1259414.34	
5179	702	684933.52	1259428.29	
5180	703	684899.87	1259457.12	
5181	704	684866.97	1259483.54	
5182	705	684841.64	1259501.26	
5183	706	684831.74	1259512.37	
5184	707	684821.36	1259535.98	
5185	708	684811.61	1259554.13	
5186	709	684793.87	1259562.31	
5187	710	684766.68	1259566.05	
5188	711	684748.78	1259567.21	
5189	712	684731.52	1259560.58	
5190	713	684704.82	1259551.82	
5191	714	684689.75	1259540.48	
5192	715	684678.44	1259522.02	
5193	716	684671.60	1259494.91	
5194	717	684661.90	1259478.73	
5195	718	684618.32	1259446.98	
5196	719	684528.42	1259399.10	
5197	720	684400.02	1259336.48	
5198	721	684341.03	1259312.84	
5199	722	684315.07	1259301.75	
5200	723	684303.09	1259287.99	
5201	724	684295.66	1259270.23	
5202	725	684289.61	1259243.08	
5203	726	684283.45	1259211.26	
5204	727	684278.91	1259181.74	
5205	728	684276.77	1259155.29	
5206	729	684282.57	1259136.46	
5207	730	684296.29	1259122.90	
5208	731	684316.97	1259105.34	
5209	732	684339.74	1259078.31	
5210	733	684367.73	1259040.30	
5211	734	684375.07	1259020.63	
5212	735	684372.45	1259006.66	
5213	736	684369.00	1258991.94	
5214	737	684355.28	1258970.41	
5215	738	684342.37	1258951.24	
5216	739	684321.93	1258941.56	
5217	740	684295.04	1258925.00	

1	2	3	4	5
5218	741	684276.09	1258913.72	
5219	742	684258.00	1258906.34	
5220	743	684218.83	1258897.87	
5221	744	684181.00	1258877.64	
5222	745	684158.77	1258860.21	
5223	746	684145.01	1258837.92	
5224	747	684139.13	1258817.81	
5225	748	684136.02	1258781.26	
5226	749	684142.34	1258751.48	
5227	750	684164.93	1258715.91	
5228	751	684189.17	1258684.21	
5229	752	684204.13	1258656.60	
5230	753	684211.33	1258629.18	
5231	754	684218.33	1258593.18	
5232	755	684231.04	1258568.70	
5233	756	684259.08	1258533.03	
5234	757	684291.15	1258504.27	
5235	758	684306.55	1258494.59	
5236	759	684345.33	1258487.47	
5237	760	684367.85	1258483.85	
5238	761	684403.65	1258480.72	
5239	762	684458.20	1258480.30	
5240	763	684476.12	1258480.66	
5241	764	684504.87	1258477.71	
5242	765	684527.34	1258471.76	
5243	766	684548.08	1258457.28	
5244	767	684559.04	1258425.86	
5245	768	684556.94	1258399.41	
5246	769	684545.51	1258376.27	
5247	770	684528.51	1258348.60	
5248	771	684508.69	1258332.66	
5249	772	684473.34	1258320.21	
5250	773	684445.82	1258309.14	
5251	774	684427.61	1258297.07	
5252	775	684394.54	1258280.65	
5253	776	684364.67	1258269.62	
5254	777	684346.51	1258259.11	
5255	778	684343.96	1258249.83	
5256	779	684345.27	1258238.90	
5257	780	684346.41	1258218.59	
5258	781	684336.56	1258196.98	
5259	782	684295.46	1258170.61	

1	2	3	4	5
5260	783	684236.38	1258141.55	
5261	784	684200.65	1258112.71	
5262	785	684176.83	1258092.23	
5263	786	684167.73	1258069.04	
5264	787	684162.53	1258044.99	
5265	788	684144.91	1257988.49	
5266	789	684116.52	1257937.67	
5267	790	684092.68	1257917.18	
5268	791	684065.97	1257906.85	
5269	792	684025.40	1257905.42	
5270	793	683992.83	1257912.36	
5271	794	683955.06	1257932.70	
5272	795	683916.16	1257969.40	
5273	796	683886.31	1257993.45	
5274	797	683850.94	1258012.94	
5275	798	683818.52	1258030.01	
5276	799	683793.98	1258047.70	
5277	800	683772.54	1258064.55	
5278	801	683730.03	1258081.07	
5279	802	683711.47	1258087.70	
5280	803	683693.11	1258102.15	
5281	804	683675.73	1258127.48	
5282	805	683659.44	1258165.25	
5283	806	683641.45	1258198.36	
5284	807	683619.18	1258212.87	
5285	808	683594.24	1258212.67	
5286	809	683568.19	1258197.65	
5287	810	683530.46	1258147.85	
5288	811	683489.45	1258091.08	
5289	812	683472.34	1258056.39	
5290	813	683467.67	1258022.20	
5291	814	683471.67	1257990.94	
5292	815	683486.37	1257952.47	
5293	816	683505.20	1257921.62	
5294	817	683528.13	1257901.64	
5295	818	683538.79	1257891.27	
5296	819	683551.09	1257882.43	
5297	820	683550.72	1257866.06	
5298	821	683541.29	1257828.12	
5299	822	683510.84	1257789.02	
5300	823	683476.00	1257730.57	
5301	824	683455.92	1257702.95	

1	2	3	4	5
5302	825	683432.14	1257684.77	
5303	826	683405.44	1257676.02	
5304	827	683358.44	1257664.60	
5305	828	683327.39	1257669.96	
5306	829	683295.25	1257695.59	
5307	830	683280.84	1257714.64	
5308	831	683271.90	1257733.54	
5309	832	683269.27	1257755.39	
5310	833	683270.18	1257795.90	
5311	834	683269.93	1257855.90	
5312	835	683266.22	1257899.66	
5313	836	683258.34	1257930.99	
5314	837	683256.79	1257966.12	
5315	838	683254.74	1258014.46	
5316	839	683250.68	1258041.81	
5317	840	683239.43	1258060.76	
5318	841	683236.71	1258079.53	
5319	842	683235.77	1258106.83	
5320	843	683225.22	1258123.44	
5321	844	683205.85	1258128.54	
5322	845	683178.52	1258126.02	
5323	846	683126.86	1258116.26	
5324	847	683043.95	1258101.73	
5325	848	682998.46	1258088.71	
5326	849	682965.18	1258062.95	
5327	850	682953.98	1258051.52	
5328	851	682928.87	1258009.21	
5329	852	682918.92	1257981.37	
5330	853	682919.01	1257950.98	
5331	854	682928.33	1257914.16	
5332	855	682945.67	1257852.20	
5333	856	682950.49	1257824.05	
5334	857	682946.94	1257803.85	
5335	858	682940.10	1257777.53	
5336	859	682929.36	1257752.02	
5337	860	682938.04	1257737.42	
5338	861	682988.06	1257653.28	
5339	862	683021.03	1257597.81	
5340	863	683410.96	1256941.81	
5341	863/1	683481.90	1256820.21	
5342	864	683524.58	1256747.05	M3 031
5343	865	683552.84	1256698.62	M3 030

1	2	3	4	5
5344	866	683390.85	1256598.57	
5345	867	683303.21	1256546.75	
5346	868	683240.10	1256512.30	
5347	869	683056.86	1256437.06	M3 029
5348	870	683135.79	1256364.19	M3 028
5349	870/1	683243.82	1256264.46	
5350	871	683816.52	1255733.31	M3 027
5351	872	683827.61	1255723.02	
5352	872/2	683851.87	1255700.52	
5353	873	683868.95	1255684.69	M3 026
5354	874	683900.27	1255655.65	
5355	874/1	683900.83	1255655.12	
5356	875	683955.93	1255604.00	
5357	876	684018.43	1255546.05	
5358	877	684183.77	1255392.70	M3 025
5359	878	684462.88	1255371.47	
5360	879	684518.05	1255367.28	
5361	880	684566.42	1255363.60	
5362	881	684848.69	1255345.72	
5363	882	684877.14	1255343.92	
5364	883	684901.39	1255342.37	
5365	884	684912.82	1255341.67	
5366	885	684959.97	1255338.67	
5367	886	684961.57	1255338.57	
5368	887	684986.20	1255337.01	
5369	888	684986.66	1255336.98	
5370	889	685027.47	1255334.40	
5371	890	685028.70	1255334.47	
5372	891	685102.02	1255329.45	
5373	892	685180.54	1255324.59	M3 024
5374	893	685259.07	1255319.73	
5375	894	685297.17	1255317.32	
5376	895	685318.29	1255315.99	M3 023
5377	896	685321.59	1255214.99	M3 022
5378	897	685326.69	1255085.38	
5379	898	685326.97	1254949.63	
5380	899	685326.97	1254948.64	
5381	900	685327.04	1254816.61	
5382	901	685327.20	1254723.72	
5383	902	685330.26	1254691.72	
5384	903	685333.87	1254523.87	
5385	904	685335.07	1254467.97	

1	2	3	4	5
5386	905	685343.79	1254062.25	
5387	906	685350.18	1253659.01	
5388	907	685352.04	1253541.15	
5389	908	685353.14	1253472.66	
5390	909	685354.06	1253414.74	
5391	910	685355.01	1253354.15	M3 021
5392	911	685355.97	1253293.57	M3 020
5393	912	685450.21	1253315.01	
5394	913	685456.69	1253316.49	
5395	914	685546.48	1253336.92	M3 019
5396	915	685573.99	1253343.18	
5397	916	685574.72	1253343.35	
5398	917	685655.14	1253361.65	
5399	918	685716.00	1253375.50	
5400	919	685843.20	1253404.43	
5401	920	685947.86	1253428.26	
5402	921	686112.95	1253465.82	
5403	922	686133.96	1253470.61	
5404	923	686209.48	1253487.79	
5405	924	686447.09	1253539.18	
5406	925	686449.75	1253539.77	
5407	926	686601.34	1253572.54	
5408	927	686606.62	1253573.68	
5409	928	686706.99	1253595.40	
5410	929	686706.77	1253975.31	
5411	930	686709.63	1254315.00	
5412	931	686709.87	1254343.00	
5413	932	686709.88	1254344.74	
5414	933	686710.99	1254475.45	M3 018
5415	934	686731.95	1254475.45	
5416	935	686948.97	1254475.60	
5417	936	687008.91	1254475.63	
5418	937	687031.29	1254475.66	
5419	938	687087.44	1254475.68	
5420	939	687164.73	1254477.35	
5421	940	687203.43	1254478.19	
5422	941	687210.87	1254478.35	
5423	942	687293.43	1254480.13	
5424	943	687558.68	1254485.86	
5425	944	688416.86	1254502.93	M3 017
5426	945	688538.46	1254505.04	
5427	946	688542.47	1254505.11	

1	2	3	4	5
5428	947	688547.55	1254505.20	
5429	948	688690.73	1254506.33	M3 016
5430	949	688833.93	1254507.46	
5431	950	689343.51	1254511.47	
5432	951	689348.24	1254511.51	
5433	952	689390.64	1254511.84	
5434	953	689479.51	1254512.55	
5435	954	689690.91	1254514.22	M3 015
5436	955	689723.21	1254516.07	
5437	956	689755.51	1254517.93	
5438	957	689773.13	1254518.94	M3 014
5439	958	689903.09	1254552.60	M3 013
5440	959	689934.60	1254561.47	
5441	960	689973.98	1254572.47	
5442	961	690082.85	1254603.71	
5443	962	690136.28	1254618.24	
5444	963	690160.34	1254622.93	
5445	964	690203.37	1254632.93	
5446	965	690246.42	1254645.93	
5447	966	690284.55	1254657.20	
5448	967	690295.58	1254661.45	
5449	968	690322.50	1254659.72	
5450	969	690348.69	1254664.04	
5451	970	690838.34	1254744.73	
5452	971	690898.23	1254758.69	
5453	972	691309.38	1254779.92	
5454	973	691344.75	1254781.88	
5455	974	691348.76	1254782.10	
5456	975	691374.04	1254757.06	
5457	976	691427.93	1254682.44	
5458	977	691476.50	1254616.59	
5459	978	691496.03	1254590.98	
5460	979	691516.99	1254552.81	
5461	980	691547.37	1254461.66	
5462	981	691554.70	1254423.22	
5463	982	691560.84	1254382.32	
5464	983	691558.10	1254315.11	
5465	984	691559.40	1254283.88	
5466	985	691578.97	1254181.79	
5467	986	691588.01	1254139.77	
5468	987	691608.15	1254071.29	
5469	988	691621.89	1254041.92	

1	2	3	4	5
5470	989	691655.46	1253966.29	
5471	990	691690.08	1253886.84	
5472	991	691705.86	1253853.40	
5473	992	691717.53	1253841.90	
5474	993	691741.49	1253818.89	
5475	994	691756.39	1253804.67	
5476	995	691778.24	1253776.40	
5477	996	691793.66	1253755.56	
5478	997	691823.53	1253731.07	
5479	998	691848.23	1253710.02	
5480	999	691862.36	1253691.82	
5481	1000	691880.65	1253651.11	
5482	1001	691904.84	1253608.21	
5483	1002	691937.11	1253571.76	
5484	1003	692017.85	1253484.65	
5485	1004	692080.10	1253398.61	
5486	1005	692108.26	1253356.32	
5487	1006	692132.83	1253300.20	
5488	1007	692144.81	1253274.13	
5489	1008	692186.78	1253197.80	
5490	1009	692212.13	1253147.64	
5491	1010	692244.38	1253081.42	
5492	1011	692264.16	1253018.15	
5493	1012	692272.04	1252985.55	
5494	1013	692277.16	1252948.41	
5495	1014	692281.38	1252900.69	
5496	1015	692285.34	1252875.70	
5497	1016	692295.73	1252843.46	
5498	1017	692296.94	1252818.54	
5499	1018	692296.86	1252790.06	
5500	1019	692338.49	1252796.94	
5501	1020	692344.52	1252777.96	
5502	1021	692359.19	1252742.24	
5503	1022	692368.36	1252724.57	
5504	1023	692383.85	1252695.67	
5505	1024	692396.79	1252671.52	
5506	1025	692409.99	1252644.62	
5507	1026	692431.45	1252601.20	
5508	1027	692443.48	1252576.33	
5509	1028	692445.41	1252553.36	
5510	1029	692447.62	1252538.14	
5511	1030	692453.07	1252526.66	

1	2	3	4	5
5512	1031	692470.31	1252504.44	
5513	1032	692480.66	1252481.27	
5514	1033	692485.83	1252453.77	
5515	1034	692484.76	1252428.15	
5516	1035	692483.70	1252410.26	
5517	1036	692484.36	1252398.72	
5518	1037	692487.95	1252385.78	
5519	1038	692499.32	1252361.07	
5520	1039	692488.61	1252368.30	
5521	1040	692480.13	1252376.78	
5522	1041	692473.06	1252377.20	
5523	1042	692470.20	1252373.00	
5524	1043	692470.93	1252358.86	
5525	1044	692474.09	1252335.62	
5526	1045	692471.02	1252309.25	
5527	1046	692465.79	1252291.44	
5528	1047	692465.30	1252273.15	
5529	1048	692467.48	1252244.82	
5530	1049	692465.91	1252245.15	
5531	1050	692462.58	1252235.01	
5532	1051	692464.42	1252225.19	
5533	1052	692466.39	1252214.11	
5534	1053	692468.18	1252198.10	
5535	1054	692470.53	1252179.81	
5536	1055	692471.43	1252166.69	
5537	1056	692471.31	1252144.70	
5538	1057	692470.24	1252122.65	
5539	1058	692468.29	1252090.84	
5540	1	692466.71	1252070.73	

Граница от точки 465 до точки 483 (МО Яшкинский район, Ленинского сельского поселения) установлена согласно «Землеустроительного дела» № 806 от 09.10.2013 г.

4. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Тальское сельское поселение

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

от точки 1, закрепленной межевым знаком МЗ 044 до точки 4, закрепленной межевым знаком МЗ 043 – от точки с координатами

X=685836.79, Y=1266990.18 на юго-восток до точки с координатами X=685655.77, Y=1267543.59;

от точки 4, закрепленной межевым знаком МЗ 043 до точки 15, закрепленной межевым знаком МЗ 040 – от точки с координатами X=685655.77, Y=1267543.59 на северо-восток до точки с координатами X=686429.50, Y=1268327.21 граница проходит от межевого знака МЗ 043 через межевой знак МЗ 042, пересекая полевою дорогу между точками 7-8, через межевой знак МЗ 041 до межевого знака МЗ 040;

от точки 15 до точки 62 – от точки с координатами X=686429.50, Y=1268327.21 на юго-восток до точки с координатами X=684211.13, Y=1270326.62 граница проходит от межевого знака МЗ 040 по полевой дороге, далее до точки, расположенной на середине протоки Никольская.

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

от точки 62 до точки 120 – от межевого знака с координатами X=684211.13, Y=1270326.62 на юго-запад до точки с координатами X=669744.94, Y=1265853.31 граница проходит по середине протоки Никольская, огибающей остров Кулаковский, далее по середине русла реки Томи до точки, расположенной в 870 метрах к северу от железнодорожного моста через реку Томь на середине русла реки Томи напротив северной границы земельного отвода очистных сооружений города Юрги.

4.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский городской округ:

от точки 120 до точки 265 – от точки с координатами X=669744.94, Y=1265853.31 на юго-запад до точки с координатами X=667460.79, Y=1260486.30 граница проходит от точки, расположенной в 870 метрах севернее железнодорожного моста на середине русла реки Томи, напротив границы очистных сооружений города Юрги, до северо-восточного угла лесного массива (зеленая зона города).

4.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Лебяжье-Асановское сельское поселение:

от точки 265 до точки 277, закрепленной межевым знаком МЗ 060 – от точки с координатами X=667460.79, Y=1260486.30 на юго-запад до точки с координатами X=668828.32, Y=1259561.36 граница проходит от северо-восточного угла лесного массива (зеленая зона города), пересекая магистральный газопровод «Парабель – Кузбасс» между точками 265-266, пересекая ВЛ между точками 265-266: пересекая полевою дорогу между

точками 268-269, пересекая ВЛ 35 кВ между точками 269-270, проходя через межевой знак МЗ 061 до межевого знака МЗ 060.

4.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Проскоковское сельское поселение:

от точки 277, закрепленной межевым знаком МЗ 060 до точки 290, закрепленной межевым знаком МЗ 054 – от точки с координатами $X=668828.32$, $Y=1259561.36$ на север до точки с координатами $X=672943.97$, $Y=1258973.84$ граница проходит от межевого знака МЗ 060, проходя через межевой знак МЗ 058, пересекая реку Талая между точками 281-282, пересекая ВЛ между точкой 284 и точкой 285, закрепленной межевым знаком МЗ 057, пересекая полевую дорогу между точкой 286, закрепленной межевым знаком МЗ 056 и точкой 287, проходя через межевой знак МЗ 055 до межевого знака МЗ 054;

от точки 290, закрепленной межевым знаком МЗ 054 до точки 331 – от точки с координатами $X=672943.97$, $Y=1258973.84$ на северо-восток до точки с координатами $X=673672.66$, $Y=1260145.80$ граница проходит от межевого знака МЗ 054 по полевой дороге;

от точки 331 до точки 364 – от точки с координатами $X=673672.66$, $Y=1260145.80$ на северо-запад до точки с координатами $X=674380.99$, $Y=1259182.27$ граница проходит от полевой дороги, пересекая ВЛ 10 кВ между точками 341-343, пересекая кабельную линию связи и волоконно-оптическую линию связи между точками 343-344, пересекая магистральный нефтепровод «Омск-Иркутск» между точками 341-344;

от точки 364 до точки 380 – от точки с координатами $X=674380.99$, $Y=1259182.27$ на север до точки с координатами $X=676682.22$, $Y=1259148.69$;

от точки 380 до точки 415, закрепленной межевым знаком МЗ 050 – от точки с координатами $X=676682.22$, $Y=1259148.69$ на северо-восток до точки с координатами $X=679374.68$, $Y=1263297.61$ граница проходит пересекая проселочную дорогу, проходящую из д. Талая в д. Филоново между точками 405-406, пересекая реку Каменка между точками 407-408, проходя через межевые знаки МЗ 051, МЗ 052, МЗ 053 до межевого знака МЗ 50;

от точки 415, закрепленной межевым знаком МЗ 050 до точки 433, закрепленной межевым знаком МЗ 048 – от точки с координатами $X=679374.68$, $Y=1263297.61$ на северо-запад до точки с координатами $X=682807.76$, $Y=1262639.38$ граница проходит от межевого знака МЗ 050, пересекая полевую дорогу в точке 423, проходя через межевой знак МЗ 049 до межевого знака МЗ 048;

от точки 433, закрепленной межевым знаком МЗ 048 до точки 440, закрепленной межевым знаком МЗ 046 – от точки с координатами $X=682807.76$, $Y=1262639.38$ на восток до точки с координатами $X=682779.57$, $Y=1266325.37$ граница проходит от межевого знака МЗ 048, пересекая

полевою дорогу в точке 434, проходя через межевой знак МЗ 047 до межевого знака МЗ 046;

от точки 440, закрепленной межевым знаком МЗ 046 до точки 1, закрепленной межевым знаком МЗ 044 – от точки с координатами Х=682779.57, У=1266325.37 на северо-восток до точки с координатами Х=685836.79, У=1266990.18 граница проходит от межевого знака МЗ 046, пересекая полевою дорогу в точке 445, проходя через межевой знак МЗ 045 до межевого знака МЗ 044.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
5541	1	685836.79	1266990.18	МЗ 044
5542	2	685811.06	1267068.83	
5543	3	685790.50	1267131.68	
5544	4	685655.77	1267543.59	МЗ 043
5545	5	685746.96	1267563.81	
5546	6	685757.78	1267566.21	МЗ 042
5547	7	685892.31	1267596.03	
5548	8	685896.05	1267597.07	
5549	9	685999.76	1267626.08	
5550	10	686085.99	1267650.18	
5551	11	686122.51	1267722.15	
5552	12	686155.36	1267786.89	
5553	13	686174.56	1267824.74	
5554	14	686302.03	1268075.97	МЗ 041
5555	15	686429.50	1268327.21	МЗ 040
5556	16	686403.13	1268334.42	
5557	17	686381.42	1268339.17	
5558	18	686356.91	1268341.67	
5559	19	686342.88	1268341.58	
5560	20	686322.98	1268340.07	
5561	21	686298.86	1268341.77	
5562	22	686248.26	1268344.08	
5563	23	686217.52	1268345.93	
5564	24	686176.51	1268342.17	
5565	25	686153.13	1268341.89	
5566	26	686125.15	1268344.86	
5567	27	686073.92	1268355.34	

1	2	3	4	5
5568	28	686042.54	1268362.66	
5569	29	685993.24	1268370.75	
5570	30	685993.69	1268372.85	
5571	31	685821.37	1268397.66	
5572	32	685735.49	1268405.50	
5573	33	685681.85	1268411.01	
5574	34	685659.86	1268409.38	
5575	35	685651.76	1268439.47	
5576	36	685641.65	1268465.06	
5577	37	685621.27	1268504.02	
5578	38	685603.83	1268537.54	
5579	39	685570.44	1268600.49	
5580	40	685526.23	1268669.09	
5581	41	685487.03	1268724.27	
5582	42	685422.78	1268808.35	
5583	43	685399.39	1268843.49	
5584	44	685394.72	1268841.47	
5585	45	685380.55	1268842.64	
5586	46	685355.28	1268854.33	
5587	47	685309.31	1268873.89	
5588	48	685259.25	1268892.26	
5589	49	685218.70	1268902.53	
5590	50	685126.95	1268922.65	
5591	51	685119.30	1268922.82	
5592	52	685111.03	1268938.32	
5593	53	685106.59	1268953.73	
5594	54	685075.04	1268928.06	
5595	55	685027.96	1268910.78	
5596	56	685013.34	1268934.45	
5597	57	684984.43	1269042.66	
5598	58	684435.34	1269378.44	
5599	59	684418.83	1269395.70	
5600	60	684302.31	1269682.43	
5601	61	684247,00	1269820.35	
5602	62	684211.13	1270326.62	

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

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

1	2	3	4	5
5603	62	684211.13	1270326.62	
5604	63	683666.41	1270228.47	
5605	64	683415.99	1270246.05	
5606	65	682808.90	1270247.98	
5607	66	682775.31	1270271.00	
5608	67	682742.71	1270271.03	
5609	68	682716.38	1270260.40	
5610	69	682193.96	1270313.64	
5611	70	681856.85	1270505.05	
5612	71	681576.14	1270498.80	
5613	72	681201.55	1270404.22	
5614	73	680855.84	1270279.39	
5615	74	680657.04	1270098.33	
5616	75	680515.30	1269962.75	
5617	76	680339.15	1269750.00	
5618	77	680104.60	1269435.69	
5619	78	680014.56	1269309.88	
5620	79	679797.89	1268957.73	
5621	80	679529.55	1268524.15	
5622	81	679111.65	1267881.88	
5623	82	678761.31	1267266.20	
5624	83	678620.24	1267018.37	
5625	84	678489.50	1266745.41	
5626	85	678320.12	1266417.17	
5627	86	678149.82	1266187.15	
5628	87	677926.40	1265952.05	
5629	88	677448.47	1265555.85	
5630	89	677306.50	1265479.53	
5631	90	677199.32	1265425.77	
5632	91	676837.95	1265363.63	
5633	92	675907.18	1265353.08	
5634	93	675638.05	1265376.21	
5635	94	675317.80	1265412.89	
5636	95	674729.28	1265511.65	
5637	96	674424.53	1265546.45	
5638	97	674210.51	1265543.79	
5639	98	674064.40	1265541.98	
5640	99	673570.62	1265485.88	
5641	100	673322.17	1265457.07	
5642	101	672600.82	1265329.68	
5643	102	672424.11	1265302.4	
5644	103	672362.38	1265296.74	

1	2	3	4	5
5645	104	672286.60	1265250.90	
5646	105	672138.12	1265057.80	
5647	106	672036.97	1264994.59	
5648	107	671855.18	1264948.72	
5649	108	671645.73	1264922.19	
5650	109	671522.38	1264912.44	
5651	110	671313.97	1264931.09	
5652	111	671181.93	1264952.72	
5653	112	670981.87	1264997.67	
5654	113	670781.26	1265089.38	
5655	114	670608.78	1265182.06	
5656	115	670502.59	1265315.33	
5657	116	670426.73	1265479.10	
5658	117	670350.14	1265610.16	
5659	118	670293.72	1265665.95	
5660	119	670081.13	1265778.22	
5661	120	669744.94	1265853.31	

4.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5662	120	669744.94	1265853.31	
5663	121	669732.55	1265444.94	
5664	122	669720.95	1265358.69	
5665	123	669657.24	1265369.85	
5666	124	669657.04	1265348.41	
5667	125	669658.87	1265287.44	
5668	126	669658.47	1265242.02	
5669	127	669659.31	1265199.12	
5670	128	669660.22	1265144.53	
5671	129	669660.64	1265098.54	
5672	130	669660.76	1265051.62	
5673	131	669660.87	1265007.44	
5674	132	669639.30	1265006.47	
5675	133	669588.30	1265004.63	
5676	134	669590.01	1264984.52	
5677	135	669560.36	1264965.28	
5678	136	669513.46	1264921.85	

1	2	3	4	5
5679	137	669461.19	1264875.16	
5680	138	669438.20	1264855.52	
5681	139	669371.73	1264799.24	
5682	140	669311.50	1264747.22	
5683	141	669240.75	1264678.85	
5684	142	669224.40	1264667.77	
5685	143	669196.47	1264661.68	
5686	144	669148.69	1264670.79	
5687	145	669056.38	1264691.14	
5688	146	669011.15	1264697.12	
5689	147	668945.58	1264699.84	
5690	148	668862.72	1264686.86	
5691	149	668806.42	1264668.2	
5692	150	668740.98	1264638.74	
5693	151	668664.06	1264587.93	
5694	152	668612.45	1264552.24	
5695	153	668570.31	1264523.10	
5696	154	668520.53	1264473.82	
5697	155	668437.59	1264371.49	
5698	156	668433.79	1264328.04	
5699	157	668434.70	1264247.28	
5700	158	668414.85	1264093.09	
5701	159	668396.17	1264003.06	
5702	160	668319.58	1263905.32	
5703	161	668226.86	1263751.11	
5704	162	668156.38	1263623.09	
5705	163	668085.02	1263552.24	
5706	164	668058.29	1263499.76	
5707	165	668032.64	1263426.09	
5708	166	667995.57	1263292.97	
5709	167	667891.24	1263137.17	
5710	168	667814.66	1263001.20	
5711	169	667740.45	1262962.19	
5712	170	667696.45	1262901.23	
5713	171	667686.50	1262888.47	
5714	172	667679.35	1262877.30	
5715	173	667668.20	1262858.46	
5716	174	667653.79	1262829.97	
5717	175	667652.28	1262813.92	
5718	176	667647.22	1262806.17	
5719	177	667643.44	1262802.49	
5720	178	667637.96	1262802.41	

1	2	3	4	5
5721	179	667634.12	1262810.79	
5722	180	667623.63	1262822.06	
5723	181	667607.63	1262826.43	
5724	182	667577.02	1262828.71	
5725	183	667562.02	1262811.54	
5726	184	667544.26	1262800.52	
5727	185	667519.35	1262794.90	
5728	186	667501.11	1262778.96	
5729	187	667477.01	1262738.61	
5730	188	667467.04	1262727.61	
5731	189	667437.97	1262706.24	
5732	190	667409.32	1262691.92	
5733	191	667387.11	1262676.19	
5734	192	667355.79	1262639.86	
5735	193	667343.64	1262627.23	
5736	194	667324.20	1262612.27	
5737	195	667300.66	1262596.78	
5738	196	667282.36	1262577.62	
5739	197	667272.61	1262562.73	
5740	198	667269.45	1262537.24	
5741	199	667273.11	1262518.28	
5742	200	667281.36	1262499.04	
5743	201	667280.41	1262493.32	
5744	202	667277.38	1262486.93	
5745	203	667267.12	1262477.13	
5746	204	667248.33	1262448.32	
5747	205	667221.77	1262381.14	
5748	206	667194.38	1262356.71	
5749	207	667150.38	1262277.56	
5750	208	667127.86	1262226.63	
5751	209	667118.57	1262193.07	
5752	210	667112.65	1262162.78	
5753	211	667109.22	1262137.03	
5754	212	667099.43	1262079.35	
5755	213	667079.99	1262024.37	
5756	214	667060.00	1262000.68	
5757	215	667056.45	1261978.61	
5758	216	667053.20	1261971.03	
5759	217	667034.34	1261943.6	
5760	218	667033.66	1261921.85	
5761	219	667046.64	1261896.16	
5762	220	667051.45	1261875.47	

1	2	3	4	5
5763	221	667050.77	1261861.78	
5764	222	667041.10	1261835.75	
5765	223	667027.68	1261813.18	
5766	224	667024.65	1261800.32	
5767	225	667029.28	1261776.04	
5768	226	667029.33	1261763.17	
5769	227	667019.77	1261723.16	
5770	228	667026.97	1261685.10	
5771	229	667030.35	1261658.34	
5772	230	667031.01	1261644.57	
5773	231	667034.97	1261616.12	
5774	232	667040.43	1261585.72	
5775	233	667049.99	1261567.93	
5776	234	667059.68	1261556.07	
5777	235	667068.75	1261542.70	
5778	236	667069.80	1261525.36	
5779	237	667063.47	1261507.09	
5780	238	667060.10	1261488.74	
5781	239	667060.84	1261463.16	
5782	240	667067.38	1261427.53	
5783	241	667068.46	1261405.23	
5784	242	667065.77	1261390.50	
5785	243	667053.24	1261365.64	
5786	244	667053.48	1261335.89	
5787	245	667039.71	1261304.15	
5788	246	667027.16	1261272.67	
5789	247	667030.37	1261245.71	
5790	248	667031.49	1261219.86	
5791	249	667025.72	1261188.65	
5792	250	667010.67	1261139.65	
5793	251	666999.91	1261112.99	
5794	252	666976.07	1261068.85	
5795	253	666964.90	1261031.55	
5796	254	666959.63	1260999.79	
5797	255	666950.96	1260958.25	
5798	256	666943.45	1260924.75	
5799	257	666929.36	1260881.24	
5800	258	666914.39	1260845.79	
5801	259	666899.91	1260823.03	
5802	260	666895.20	1260817.10	
5803	261	666833.06	1260739.64	
5804	262	666870.81	1260724.11	

1	2	3	4	5
5805	263	667070.47	1260645.97	
5806	264	667132.66	1260615.81	
5807	265	667460.79	1260486.30	

4.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Лебяжье-Асановское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5808	265	667460.79	1260486.30	
5809	266	667569.05	1260413.98	
5810	267	667835.60	1260233.21	
5811	268	668004.15	1260122.10	
5812	269	668176.68	1260008.63	
5813	270	668615.69	1259706.70	
5814	271	668637.97	1259702.81	
5815	272	668711.49	1259648.18	
5816	273	668741.44	1259625.92	
5817	274	668768.13	1259606.09	МЗ 061
5818	275	668771.18	1259603.82	
5819	276	668814.39	1259571.71	
5820	277	668828.32	1259561.36	МЗ 060

4.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Проскоковское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5821	277	668828.32	1259561.36	МЗ 060
5822	278	668878.38	1259549.20	МЗ 058
5823	279	668901.19	1259543.66	
5824	280	669382.44	1259426.75	
5825	281	669570.83	1259382.07	
5826	282	670454.31	1259159.89	
5827	283	670710.70	1259159.66	
5828	284	671051.39	1259166.95	
5829	285	671634.19	1259442.37	МЗ 057
5830	286	671768.63	1259503.79	МЗ 056

1	2	3	4	5
5831	287	672449.61	1259208.45	
5832	288	672731.19	1259078.31	
5833	289	672837.58	1259026.07	M3 055
5834	290	672943.97	1258973.84	M3 054
5835	291	672952.06	1258987.72	
5836	292	672969.6	1259006.02	
5837	293	673000.05	1259026.78	
5838	294	673030.81	1259042.07	
5839	295	673077.86	1259055.43	
5840	296	673093.98	1259061.69	
5841	297	673111.71	1259070.65	
5842	298	673134.98	1259082.62	
5843	299	673160.29	1259100.38	
5844	300	673192.94	1259132.00	
5845	301	673215.30	1259156.83	
5846	302	673233.99	1259173.18	
5847	303	673249.77	1259182.95	
5848	304	673257.46	1259194.09	
5849	305	673279.48	1259221.65	
5850	306	673293.12	1259239.27	
5851	307	673300.39	1259258.21	
5852	308	673304.70	1259269.42	
5853	309	673324.52	1259320.4	
5854	310	673333.13	1259356.44	
5855	311	673341.01	1259396.79	
5856	312	673346.39	1259428.25	
5857	313	673351.75	1259458.91	
5858	314	673356.65	1259504.38	
5859	315	673358.01	1259512.54	
5860	316	673508.77	1259463.67	
5861	317	673518.78	1259510.22	
5862	318	673527.79	1259554.43	
5863	319	673527.81	1259602.93	
5864	320	673514.90	1259639.05	
5865	321	673500.00	1259680.5	
5866	322	673489.44	1259727.11	
5867	323	673483.49	1259794.39	
5868	324	673482.19	1259848.56	
5869	325	673492.47	1259911.54	
5870	326	673520.28	1259982.37	
5871	327	673553.00	1260022.89	
5872	328	673606.25	1260067.65	

1	2	3	4	5
5873	329	673639.92	1260095.92	
5874	330	673665.89	1260125.92	
5875	331	673672.66	1260145.8	
5876	332	673728.15	1260109.24	
5877	333	673745.90	1260064.89	
5878	334	673761.13	1260028.18	
5879	335	673776.31	1260022.10	
5880	336	673795.45	1260021.67	
5881	337	673816.70	1260030.77	
5882	338	673841.10	1260051.29	
5883	339	673860.41	1260061.78	
5884	340	673900.82	1260071.17	
5885	341	673940.80	1260067.53	
5886	342	673978.72	1260052.92	
5887	343	674011.81	1260037.08	
5888	344	674060.32	1260002.25	
5889	345	674093.77	1259977.28	
5890	346	674135.31	1259948.95	
5891	347	674181.93	1259912.08	
5892	348	674207.80	1259890.43	
5893	349	674236.51	1259849.17	
5894	350	674273.02	1259788.83	
5895	351	674296.16	1259738.77	
5896	352	674327.56	1259681.15	
5897	353	674349.55	1259645.49	
5898	354	674375.03	1259608.50	
5899	355	674412.95	1259537.99	
5900	356	674425.96	1259507.13	
5901	357	674422.67	1259467.71	
5902	358	674421.33	1259440.82	
5903	359	674416.4	1259405.64	
5904	360	674407.98	1259365.47	
5905	361	674409.24	1259323.02	
5906	362	674408.26	1259278.77	
5907	363	674397.56	1259238.22	
5908	364	674380.99	1259182.27	
5909	365	674466.65	1259156.43	
5910	366	674730.63	1259076.79	
5911	367	674927.57	1259053.68	
5912	368	674960.39	1259054.97	
5913	369	674980.67	1259055.76	
5914	370	675013.83	1259056.17	

1	2	3	4	5
5915	371	675066.43	1259058.94	
5916	372	675068.24	1259059.03	
5917	373	675288.03	1259070.56	
5918	374	675325.22	1259072.67	
5919	375	675474.02	1259081.03	
5920	376	676526.70	1259140.26	
5921	377	676547.53	1259141.39	
5922	378	676586.24	1259143.49	
5923	379	676637.92	1259146.29	
5924	380	676682.22	1259148.69	
5925	381	676725.85	1259469.34	
5926	382	676727.98	1259484.97	
5927	383	676765.95	1259541.11	
5928	384	676811.14	1259607.93	
5929	385	676847.84	1259662.20	
5930	386	677029.15	1259930.29	
5931	387	677036.22	1259940.73	
5932	388	677055.93	1259969.87	
5933	389	677065.51	1259984.05	
5934	390	677098.85	1260033.34	
5935	391	677154.56	1260199.82	
5936	392	677182.33	1260282.79	
5937	393	677048.60	1260452.77	
5938	394	677345.53	1260725.70	
5939	395	677492.02	1260860.34	
5940	396	677632.55	1260941.00	
5941	397	677738.79	1261058.66	
5942	398	677822.32	1261205.67	
5943	399	677829.32	1261204.47	
5944	400	677866.58	1261198.08	
5945	401	677932.52	1261186.76	
5946	402	677965.90	1261181.04	
5947	403	678015.25	1261172.57	
5948	404	678102.15	1261225.57	
5949	405	678192.57	1261297.60	
5950	406	678638.13	1261600.09	
5951	407	678700.16	1261642.21	
5952	408	678703.64	1261644.57	
5953	409	678755.91	1261680.06	
5954	410	679108.01	1261919.09	
5955	411	679272.91	1262037.00	M3 053
5956	412	679437.80	1262154.92	M3 052

1	2	3	4	5
5957	413	679423.94	1262386.50	
5958	414	679379.58	1263201.65	M3 051
5959	415	679374.68	1263297.61	M3 050
5960	416	679405.65	1263291.57	
5961	417	679469.35	1263279.15	
5962	418	679864.06	1263203.71	
5963	419	679879.13	1263200.83	
5964	420	680347.56	1263111.29	
5965	421	680359.64	1263108.99	
5966	422	680765.30	1263031.45	
5967	423	680807.60	1263023.02	
5968	424	680826.70	1263019.22	
5969	425	680981.01	1262988.49	
5970	426	681721.01	1262847.07	
5971	427	681839.37	1262824.45	
5972	428	681936.33	1262805.92	
5973	429	682012.58	1262791.35	
5974	430	682047.49	1262784.69	
5975	431	682075.87	1262779.25	
5976	432	682441.81	1262709.32	M3 049
5977	433	682807.76	1262639.38	M3 048
5978	434	682939.56	1264755.99	
5979	435	682941.86	1264792.97	
5980	436	682946.56	1264868.48	
5981	437	682966.27	1265185.00	
5982	438	682969.40	1265361.07	
5983	439	682874.48	1265843.22	M3 047
5984	440	682779.57	1266325.37	M3 046
5985	441	682901.90	1266349.83	
5986	442	682910.85	1266351.63	
5987	443	682951.28	1266359.71	
5988	444	683094.35	1266388.31	
5989	445	683118.17	1266393.08	
5990	446	683625.62	1266494.54	
5991	447	683776.04	1266524.63	
5992	448	684018.60	1266568.36	
5993	449	684128.43	1266596.15	
5994	450	684140.08	1266599.10	
5995	451	684399.13	1266664.66	
5996	452	684404.62	1266666.05	
5997	453	684449.09	1266677.30	
5998	454	684738.49	1266750.54	

1	2	3	4	5
5999	455	685192.50	1266842.05	
6000	456	685226.41	1266848.88	
6001	457	685253.02	1266854.25	
6002	458	685299.61	1266863.64	
6003	459	685350.07	1266873.81	
6004	460	685522.74	1266908.61	МЗ 045
6005	461	685695.42	1266943.42	
6006	462	685753.97	1266962.78	
6007	463	685803.49	1266979.17	
6008	1	685836.79	1266990.18	

Граница от точки 62 до точки 74 (МО Яшкинский район, Ленинского сельского поселения) установлена согласно «Землеустроительного дела» № 806 от 09.10.2013 г.

Граница от точки 74 до точки 97 (МО Яшкинский район, Шахтерского сельского поселения) установлена согласно «Землеустроительного дела» № 802 от 09.10.2013 г.

Граница от точки 97 до точки 120 (МО Яшкинский район, Поломошинского сельского поселения) установлена согласно «Землеустроительного дела» № 801 от 09.10.2013 г.

5. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Лебяжье-Асановское сельское поселение

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

от точки 1 до точки 28 – от точки с координатами Х=671806.30, У=1246133.99 на юго-восток до точки с координатами Х=670429.70, У=1250851.05 граница проходит от точки на границе с субъектом Российской Федерации Новосибирская область до середины русла реки Лебяжья, пересекая полевую дорогу между точками 11-12, пересекая 2 магистральных газопровода «Парабель – Кузбасс» между точками 18-19, пересекая грунтовую дорогу между точкой 20, закрепленной межевым знаком МЗ 158 и точкой 21, закрепленной межевым знаком МЗ 157, пересекая озеро между точками 26-27;

от точки 28 до точки 217 – от точки с координатами Х=670429.70, У=1250851.05 на северо-восток до точки с координатами Х=671655.90, У=1252252.53 граница проходит по середине русла реки Лебяжья;

от точки 217 до точки 227 – от точки с координатами Х=671655.90, У=1252252.53 на восток до точки с координатами Х=671608.00, У=1253150.16 граница проходит от середины русла реки Лебяжья, пересекая

безымянный ручей в точках 218, 220, 222, проходя через межевые знаки МЗ 156 и МЗ 155;

от точки 227 до точки 230 – от точки с координатами $X=671608.00$, $Y=1253150.16$ на северо-восток до точки с координатами $X=671768.33$, $Y=1253457.54$ граница проходит, пересекая полевую дорогу между точками 228-229;

от точки 230 до точки 234 – от точки с координатами $X=671768.33$, $Y=1253457.54$ на юго-восток до точки с координатами $X=671158.65$, $Y=1253929.85$ граница проходит до середины русла ручья Скакальный, пересекая полевую дорогу в точке 231;

от точки 234 до точки 350 – от точки с координатами $X=671158.65$, $Y=1253929.85$ на юго-восток до точки с координатами $X=670811.56$, $Y=1256169.46$ граница проходит по середине русла ручья Скакальный до моста, в месте впадения ручья в пруд, далее проходит вдоль моста, пересекает мост между точками 346-347, далее проходит вдоль восточной границы пруда;

от точки 350 до точки 376 – от точки с координатами $X=670811.56$, $Y=1256169.46$ на юго-восток до точки с координатами $X=667853.54$, $Y=1256891.82$ граница проходит от точки на восточной границе пруда до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Р 255 М 53 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск, пересекая ВЛ между точками 358-361, пересекая грунтовую дорогу между точками 361-362, проходя через межевые знаки МЗ 154 и МЗ 153;

от точки 376 до точки 391 – от точки с координатами $X=667853.54$, $Y=1256891.82$ на северо-восток до точки с координатами $X=668318.24$, $Y=1257600.90$ граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги Р 255 М 53 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск, проходя через МЗ 152;

от точки 391 до точки 392, закрепленной межевым знаком МЗ 151 – от точки с координатами $X=668318.24$, $Y=1257600.90$ на восток до точки с координатами $X=668313.77$, $Y=1257643.23$ граница проходит пересекая автомобильную дорогу Р 255 М 53 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск между точкой 391 и точкой 392, закрепленной МЗ 151;

от точки 392, закрепленной межевым знаком МЗ 151 до точки 395, закрепленной межевым знаком МЗ 150 – от точки с координатами $X=668313.77$, $Y=1257643.23$ на юго-восток до точки с координатами $X=668173.18$, $Y=1257689.49$ граница проходит от межевого знака МЗ 151 по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Р 255 М 53 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск, пересекает, полевую дорогу между точками 393-394, до межевого знака МЗ 150;

от точки 395, закрепленной межевым знаком МЗ 150 до точки 415, закрепленной межевым знаком МЗ 060 – от точки с координатами $X=668173.18$, $Y=1257689.49$ на северо-восток до точки с координатами $X=668828.32$, $Y=1259561.36$ граница проходит от межевого знака МЗ 150,

пересекая реку Талая между точками 404-405, пересекая полевую дорогу между точками 411-412; проходя через межевые знаки МЗ 149, МЗ 059 до межевого знака МЗ 060.

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

от точки 415, закрепленной межевым знаком МЗ 060 до точки 427– от точки с координатами $X=668828.32$, $Y=1259561.36$ на юго-восток до точки с координатами $X=667460.79$, $Y=1260486.30$ граница проходит от межевого знака МЗ 060, через межевой знак МЗ 061 до северо-восточного угла лесного массива (зеленая зона города), пересекая ВЛ 35 кВ между точками 422-423, пересекая полевую дорогу между точками 423-224, пересекает ВЛ между точками 426-427, пересекая магистральный газопровод «Парабель – Кузбасс» между точками 426-427.

5.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский городской округ:

от точки 427 до точки 444 – от точки с координатами $X=667460.79$, $Y=1260486.30$ на юго-запад до точки с координатами $X=666483.95$, $Y=1258956.43$ граница проходит от северо-восточного угла лесного массива (зеленая зона города) до северо-западного угла границы массива, пересекая безымянный ручей в точке 428, пересекая магистральный газопровод «Парабель – Кузбасс» между точками 433-434, пересекая автомобильную дорогу Р 255 М 53 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск между точками 441-443, пересекая магистральный газопровод «Парабель – Кузбасс» между точками 443-444;

от точки 444 до точки 458 – от точки с координатами $X=666483.95$, $Y=1258956.43$ на северо-запад до точки с координатами $X=666888.50$, $Y=1258253.19$ граница проходит от северо-западного угла границы лесного массива до точки северного края леса, расположенной в 30 метрах на юго-запад от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ, пересекая магистральный газопровод «Парабель – Кузбасс» между точками 444-445, пересекая ВЛ в точке 447, пересекая ВЛ 35 кВ между точками 452-453;

от точки 458 до точки 494 – от точки с координатами $X=666888.50$, $Y=1258253.19$ на юг до точки с координатами $X=666015.67$, $Y=1258150.83$ граница проходит от точки северного края леса, расположенной в 30 метрах на юго-запад от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ до пересечения с полевой дорогой по северной и западной границам всех встречающихся лесных массивов, пересекая ВЛ в точке 459, между точками 467-468, 469-470;

от точки 494 до точки 509 – от точки с координатами $X=666015.67$, $Y=1258150.83$ на восток до точки с координатами $X=666016.63$, $Y=1258630.79$ граница проходит по южной границе лесного массива,

пересекая ВЛ и магистральный газопровод «Парабель – Кузбасс» между точками 508-509;

от точки 509 до точки 520 – от точки с координатами $X=666016.63$, $Y=1258630.79$ на юго-восток до точки с координатами $X=665808.67$, $Y=1258770.08$ граница проходит по западной границе лесного массива;

от точки 520 до точки 524 – от точки с координатами $X=665808.67$, $Y=1258770.08$ на юго-запад до точки с координатами $X=665744.51$, $Y=1258548.45$;

от точки 524 до точки 529 – от точки с координатами $X=665744.51$, $Y=1258548.45$ на юг до точки с координатами $X=665283.21$, $Y=1258603.50$ граница проходит до северо-западного угла садово-огороднических товариществ «Машиностроитель» и «Абразив»;

от точки 529 до точки 541 – от точки с координатами $X=665283.21$, $Y=1258603.50$ на юг до точки с координатами $X=663576.51$, $Y=1258908.98$ граница проходит по западной границе садово-огороднических товариществ «Машиностроитель» и «Абразив» до ее юго-западного угла, пересекая грунтовую дорогу и ВЛ между точками 535-536.

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

от точки 541 до точки 550, закрепленной межевым знаком МЗ 148 – от точки с координатами $X=663576.51$, $Y=1258908.98$ на запад до точки с координатами $X=663226.00$, $Y=1256954.00$ граница проходит от юго-западного угла границы земельного отвода садоводческого товарищества «Машиностроитель» и «Абразив» по северной границе полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги до межевого знака МЗ 148, пересекая магистральный газопровод «Парабель – Кузбасс» в точке 544;

от точки 550, закрепленной межевым знаком МЗ 148 до точки 555, закрепленной межевым знаком МЗ 143 – от точки с координатами $X=663226.00$, $Y=1256954.00$ на юго-запад до точки с координатами $X=662800.69$, $Y=1256661.70$ граница проходит от межевого знака МЗ 148, пересекая Западно-Сибирскую железную дорогу, проходит через межевые знаки МЗ 147, МЗ 146, МЗ 145, МЗ 144 до межевого знака МЗ 143;

от точки 555, закрепленной межевым знаком МЗ 143 до точки 563 – от точки с координатами $X=662800.69$, $Y=1256661.70$ на юг до точки с координатами $X=661207.77$, $Y=1256621.35$ граница проходит от смыкания железнодорожных веток Юрга-2 – Юрга-1 и Юрга-2 – блокпост 149 на западной полосе отвода Западно-Сибирской железной дороги по западной границе полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги;

от точки 563 до точки 594 – от точки с координатами $X=661207.77$, $Y=1256621.35$ на юго-запад до точки с координатами $X=658667.25$, $Y=1255934.66$ граница проходит от западной окраины железнодорожной

станции Юрга-2 по западным границам совхоза Искитимский, пересекая грунтовую дорогу между точками 584-585;

от точки 594 до точки 616 – от точки с координатами X=658667.25, Y=1255934.66 на юго-запад до точки с координатами X=656046.35, Y=1254383.36 граница проходит по западной границе отвода Западно-Сибирской железной дороги, пересекая грунтовые дороги между точками 593-595, 596-597, пересекая автомобильную дорогу М-53 «Байкал» Новосибирск – Иркутск между точкой 606 и точкой 607, закрепленной межевым знаком МЗ 142, пересекая ВЛ 10 кВ между точками 597-599, пересекая ВЛ 110 кВ между точкой 607, закрепленной межевым знаком МЗ 142, точкой 608, закрепленной межевым знаком МЗ 141 и точкой 609, проходит через межевые знаки МЗ 142, МЗ 141, МЗ 140, МЗ 139.

5.5. Картографическое описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Новосибирская область:

от точки 616 до точки 1 – от точки с координатами X=656046.35, Y=1254383.36 на северо-запад до точки с координатами X=671806.30, Y=1246133.99 граница проходит по границе субъекта Российской Федерации Новосибирская область.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6009	1	671806.30	1246133.99	
6010	2	671655.19	1246646.96	
6011	3	671634.74	1246715.46	
6012	4	671608.34	1246803.96	
6013	5	671551.44	1246995.08	
6014	6	671537.61	1247041.54	
6015	7	671522.32	1247092.89	
6016	8	671515.16	1247116.94	
6017	9	671462.21	1247294.80	
6018	10	671434.25	1247388.72	
6019	11	671370.58	1247602.60	
6020	12	671330.53	1247737.12	
6021	13	671198.00	1248193.60	
6022	14	671083.36	1248585.18	
6023	15	671063.01	1248654.66	
6024	16	671057.45	1248673.65	

1	2	3	4	5
6025	17	671051.92	1248692.26	
6026	18	671032.84	1248756.41	
6027	19	670971.14	1248963.89	
6028	20	670845.62	1249408.16	M3 158
6029	21	670826.35	1249480.62	M3 157
6030	22	670719.57	1249857.42	
6031	23	670653.02	1250093.90	
6032	24	670600.17	1250274.11	
6033	25	670566.09	1250385.88	
6034	26	670529.94	1250506.69	
6035	27	670432.34	1250841.13	
6036	28	670429.70	1250851.05	
6037	26	670529.94	1250506.69	
6038	27	670432.34	1250841.13	
6039	28	670429.70	1250851.05	
6040	29	670448.29	1250857.06	
6041	30	670477.40	1250868.50	
6042	31	670493.49	1250873.99	
6043	32	670515.33	1250871.92	
6044	33	670532.29	1250867.28	
6045	34	670543.17	1250865.08	
6046	35	670569.60	1250861.77	
6047	36	670585.20	1250862.97	
6048	37	670602.14	1250871.59	
6049	38	670615.25	1250883.37	
6050	39	670623.27	1250893.31	
6051	40	670630.21	1250907.96	
6052	41	670639.86	1250937.75	
6053	42	670649.27	1250959.37	
6054	43	670667.09	1250988.97	
6055	44	670687.97	1251016.95	
6056	45	670698.38	1251029.98	
6057	46	670706.91	1251044.99	
6058	47	670710.27	1251056.59	
6059	48	670708.13	1251065.21	
6060	49	670693.92	1251074.87	
6061	50	670677.70	1251081.08	
6062	51	670661.02	1251084.18	
6063	52	670648.58	1251085.63	
6064	53	670637.42	1251091.73	
6065	54	670629.79	1251100.93	
6066	55	670625.27	1251106.38	

1	2	3	4	5
6067	56	670618.16	1251119.81	
6068	57	670605.39	1251141.91	
6069	58	670603.30	1251151.71	
6070	59	670606.10	1251173.47	
6071	60	670616.40	1251197.77	
6072	61	670624.09	1251211.63	
6073	62	670633.91	1251215.70	
6074	63	670649.20	1251219.66	
6075	64	670660.31	1251228.37	
6076	65	670669.55	1251241.42	
6077	66	670680.79	1251255.57	
6078	67	670698.93	1251267.27	
6079	68	670715.79	1251269.99	
6080	69	670734.42	1251266.87	
6081	70	670748.28	1251258.75	
6082	71	670766.66	1251245.11	
6083	72	670778.38	1251228.89	
6084	73	670783.49	1251213.58	
6085	74	670784.98	1251192.89	
6086	75	670782.97	1251171.88	
6087	76	670781.40	1251153.97	
6088	77	670782.68	1251141.89	
6089	78	670791.37	1251130.00	
6090	79	670807.23	1251124.19	
6091	80	670827.64	1251130.76	
6092	81	670857.45	1251157.38	
6093	82	670866.78	1251173.93	
6094	83	670871.85	1251191.34	
6095	84	670870.09	1251217.88	
6096	85	670867.11	1251242.09	
6097	86	670868.92	1251253.76	
6098	87	670882.36	1251279.19	
6099	88	670886.99	1251294.65	
6100	89	670887.77	1251312.94	
6101	90	670882.35	1251331.39	
6102	91	670860.11	1251365.77	
6103	92	670837.02	1251395.51	
6104	93	670818.07	1251420.48	
6105	94	670803.03	1251444.97	
6106	95	670782.27	1251474.66	
6107	96	670761.94	1251489.13	
6108	97	670738.70	1251495.09	

1	2	3	4	5
6109	98	670715.27	1251494.05	
6110	99	670690.69	1251491.48	
6111	100	670668.29	1251483.81	
6112	101	670648.97	1251472.92	
6113	102	670637.85	1251463.42	
6114	103	670632.10	1251450.31	
6115	104	670633.31	1251435.10	
6116	105	670639.37	1251409.24	
6117	106	670641.58	1251385.82	
6118	107	670638.79	1251365.21	
6119	108	670631.48	1251352.51	
6120	109	670612.17	1251341.64	
6121	110	670591.40	1251336.28	
6122	111	670573.52	1251338.23	
6123	112	670553.78	1251344.52	
6124	113	670518.23	1251357.76	
6125	114	670495.67	1251359.81	
6126	115	670470.59	1251353.35	
6127	116	670448.94	1251343.70	
6128	117	670433.36	1251343.68	
6129	118	670412.90	1251351.90	
6130	119	670394.83	1251364.00	
6131	120	670388.53	1251378.17	
6132	121	670387.97	1251405.06	
6133	122	670387.28	1251427.29	
6134	123	670378.46	1251450.86	
6135	124	670358.19	1251485.99	
6136	125	670345.18	1251513.93	
6137	126	670339.55	1251542.13	
6138	127	670340.55	1251568.98	
6139	128	670345.69	1251590.29	
6140	129	670353.78	1251603.36	
6141	130	670369.86	1251607.69	
6142	131	670387.06	1251611.60	
6143	132	670400.95	1251622.20	
6144	133	670419.72	1251643.21	
6145	134	670437.62	1251659.56	
6146	135	670462.04	1251671.11	
6147	136	670488.12	1251687.27	
6148	137	670505.18	1251684.21	
6149	138	670514.28	1251687.86	
6150	139	670520.33	1251699.43	

1	2	3	4	5
6151	140	670528.66	1251724.17	
6152	141	670539.63	1251744.19	
6153	142	670554.34	1251756.72	
6154	143	670567.37	1251765.42	
6155	144	670584.60	1251768.91	
6156	145	670601.74	1251768.93	
6157	146	670622.28	1251763.41	
6158	147	670638.83	1251754.09	
6159	148	670656.17	1251744.76	
6160	149	670677.95	1251744.27	
6161	150	670700.26	1251748.82	
6162	151	670720.74	1251758.12	
6163	152	670740.96	1251773.24	
6164	153	670760.40	1251789.96	
6165	154	670775.72	1251795.48	
6166	155	670797.62	1251797.72	
6167	156	670809.96	1251792.77	
6168	157	670823.77	1251782.71	
6169	158	670830.89	1251770.09	
6170	159	670834.74	1251751.31	
6171	160	670831.85	1251725.66	
6172	161	670824.27	1251700.09	
6173	162	670815.97	1251677.32	
6174	163	670812.87	1251659.83	
6175	164	670816.71	1251640.65	
6176	165	670831.09	1251621.25	
6177	166	670851.91	1251611.44	
6178	167	670870.19	1251609.85	
6179	168	670886.05	1251621.59	
6180	169	670898.85	1251636.50	
6181	170	670907.82	1251655.40	
6182	171	670917.03	1251684.02	
6183	172	670921.65	1251716.27	
6184	173	670918.37	1251744.40	
6185	174	670901.05	1251789.19	
6186	175	670890.01	1251818.27	
6187	176	670886.22	1251841.73	
6188	177	670890.16	1251859.58	
6189	178	670902.26	1251878.78	
6190	179	670931.18	1251900.73	
6191	180	670961.43	1251912.55	
6192	181	670983.05	1251919.07	

1	2	3	4	5
6193	182	671003.97	1251932.26	
6194	183	671021.76	1251943.93	
6195	184	671040.10	1251945.88	
6196	185	671061.38	1251937.61	
6197	186	671073.90	1251923.31	
6198	187	671081.20	1251900.54	
6199	188	671085.30	1251874.35	
6200	189	671088.77	1251838.43	
6201	190	671094.69	1251823.10	
6202	191	671114.19	1251807.47	
6203	192	671135.60	1251805.82	
6204	193	671154.16	1251816.71	
6205	194	671174.28	1251845.49	
6206	195	671205.19	1251887.27	
6207	196	671219.93	1251901.75	
6208	197	671233.37	1251910.43	
6209	198	671254.91	1251915.40	
6210	199	671307.62	1251920.46	
6211	200	671344.15	1251915.75	
6212	201	671422.17	1251902.34	
6213	202	671442.86	1251903.84	
6214	203	671473.89	1251915.61	
6215	204	671495.05	1251938.54	
6216	205	671498.22	1251958.30	
6217	206	671493.39	1251987.27	
6218	207	671493.52	1252009.47	
6219	208	671497.90	1252031.98	
6220	209	671512.51	1252057.75	
6221	210	671542.56	1252096.06	
6222	211	671568.67	1252130.56	
6223	212	671578.40	1252147.10	
6224	213	671590.69	1252174.11	
6225	214	671603.74	1252201.08	
6226	215	671620.33	1252228.77	
6227	216	671639.42	1252246.64	
6228	217	671655.90	1252252.53	
6229	218	671655.27	1252270.55	
6230	219	671648.82	1252454.26	
6231	220	671648.61	1252460.24	
6232	221	671644.45	1252578.91	
6233	222	671640.06	1252647.67	
6234	223	671639.74	1252652.68	

1	2	3	4	5
6235	224	671637.84	1252682.47	
6236	225	671612.73	1253075.99	M3 156
6237	226	671610.26	1253114.76	M3 155
6238	227	671608.00	1253150.16	
6239	228	671704.57	1253335.29	
6240	229	671708.64	1253343.11	
6241	230	671768.33	1253457.54	
6242	231	671626.96	1253562.05	
6243	232	671497.72	1253657.58	
6244	233	671230.50	1253874.69	
6245	234	671158.65	1253929.85	
6246	235	671162.40	1253933.41	
6247	236	671180.18	1253959.46	
6248	237	671195.42	1253990.88	
6249	238	671204.72	1254021.77	
6250	239	671208.47	1254041.54	
6251	240	671206.64	1254048.86	
6252	241	671195.63	1254060.33	
6253	242	671190.69	1254075.00	
6254	243	671189.81	1254095.54	
6255	244	671192.99	1254119.27	
6256	245	671201.27	1254134.94	
6257	246	671203.67	1254152.79	
6258	247	671201.86	1254161.39	
6259	248	671191.71	1254181.47	
6260	249	671190.01	1254194.73	
6261	250	671191.72	1254211.90	
6262	251	671188.32	1254237.13	
6263	252	671177.68	1254264.47	
6264	253	671176.77	1254283.00	
6265	254	671184.00	1254311.30	
6266	255	671183.14	1254362.24	
6267	256	671183.05	1254387.40	
6268	257	671185.90	1254397.25	
6269	258	671184.83	1254407.85	
6270	259	671172.64	1254424.00	
6271	260	671162.99	1254437.44	
6272	261	671160.65	1254451.39	
6273	262	671155.14	1254471.37	
6274	263	671154.36	1254495.82	
6275	264	671153.08	1254527.61	
6276	265	671152.63	1254537.54	

1	2	3	4	5
6277	266	671156.21	1254549.40	
6278	267	671166.53	1254568.33	
6279	268	671167.43	1254578.23	
6280	269	671161.29	1254600.19	
6281	270	671159.58	1254612.14	
6282	271	671167.14	1254625.21	
6283	272	671169.61	1254646.97	
6284	273	671155.35	1254689.63	
6285	274	671149.23	1254712.92	
6286	275	671147.59	1254728.16	
6287	276	671137.27	1254770.06	
6288	277	671137.78	1254793.20	
6289	278	671141.46	1254810.32	
6290	279	671143.10	1254824.19	
6291	280	671131.53	1254868.77	
6292	281	671127.15	1254879.44	
6293	282	671116.12	1254889.61	
6294	283	671105.18	1254903.73	
6295	284	671100.73	1254911.78	
6296	285	671097.05	1254925.08	
6297	286	671097.05	1254955.51	
6298	287	671090.14	1254972.21	
6299	288	671082.66	1254992.20	
6300	289	671079.07	1255008.51	
6301	290	671076.98	1255019.78	
6302	291	671072.81	1255025.82	
6303	292	671068.68	1255033.54	
6304	293	671066.51	1255039.53	
6305	294	671055.86	1255052.00	
6306	295	671042.35	1255068.52	
6307	296	671025.59	1255102.95	
6308	297	671001.32	1255157.73	
6309	298	670986.58	1255193.11	
6310	299	670955.60	1255244.07	
6311	300	670952.57	1255256.04	
6312	301	670953.47	1255267.26	
6313	302	670956.59	1255273.80	
6314	303	670967.19	1255289.11	
6315	304	670970.40	1255299.97	
6316	305	670972.73	1255314.80	
6317	306	670971.01	1255327.41	
6318	307	670967.21	1255334.44	

1	2	3	4	5
6319	308	670959.75	1255341.89	
6320	309	670952.43	1255354.59	
6321	310	670947.77	1255367.60	
6322	311	670944.55	1255387.51	
6323	312	670944.79	1255398.09	
6324	313	670949.05	1255425.44	
6325	314	670959.48	1255464.60	
6326	315	670970.41	1255494.76	
6327	316	670975.36	1255508.33	
6328	317	670978.22	1255517.52	
6329	318	670980.38	1255531.27	
6330	319	670979.35	1255544.87	
6331	320	670974.77	1255561.50	
6332	321	670963.15	1255589.52	
6333	322	670959.80	1255601.85	
6334	323	670960.10	1255615.73	
6335	324	670963.70	1255628.90	
6336	325	670972.59	1255642.57	
6337	326	670986.93	1255661.45	
6338	327	670999.55	1255680.02	
6339	328	671003.53	1255695.12	
6340	329	671004.98	1255716.60	
6341	330	671008.20	1255742.32	
6342	331	671012.90	1255759.75	
6343	332	671021.42	1255786.02	
6344	333	671026.55	1255808.40	
6345	334	671029.85	1255852.98	
6346	335	671028.38	1255950.60	
6347	336	671024.35	1255962.90	
6348	337	671011.30	1255985.70	
6349	338	671000.88	1256008.07	
6350	339	670986.45	1256043.12	
6351	340	670971.14	1256069.90	
6352	341	670956.30	1256086.77	
6353	342	670933.78	1256100.50	
6354	343	670893.40	1256113.98	
6355	344	670875.18	1256119.30	
6356	345	670876.72	1256125.49	
6357	346	670879.45	1256153.80	
6358	347	670863.73	1256158.00	
6359	348	670864.99	1256161.46	
6360	349	670866.81	1256166.47	

1	2	3	4	5
6361	350	670811.56	1256169.46	
6362	351	670807.22	1256200.65	
6363	352	670789.28	1256213.95	
6364	353	670559.40	1256268.61	
6365	354	670477.53	1256287.05	
6366	355	670435.75	1256296.46	
6367	356	670139.85	1256363.10	
6368	357	669781.87	1256446.50	
6369	358	669760.09	1256454.72	
6370	359	669757.95	1256456.08	
6371	360	669745.65	1256451.95	
6372	361	669555.16	1256501.54	
6373	362	669537.20	1256504.43	
6374	363	669479.67	1256515.55	
6375	364	669418.17	1256529.01	
6376	365	669366.96	1256542.23	
6377	366	669003.39	1256626.41	
6378	367	668928.96	1256642.92	
6379	368	668771.19	1256678.43	
6380	369	668508.48	1256735.44	
6381	370	668426.49	1256754.28	
6382	371	668274.11	1256789.45	
6383	372	668149.77	1256816.83	
6384	373	668027.31	1256848.38	M3 154
6385	374	667953.53	1256867.38	M3 153
6386	375	667904.44	1256880.03	
6387	376	667853.54	1256891.82	
6388	377	667863.77	1256918.86	
6389	378	667864.40	1256920.42	
6390	379	667951.34	1257136.63	
6391	380	667989.61	1257223.85	
6392	381	667998.25	1257243.52	
6393	382	668059.43	1257384.15	
6394	383	668081.23	1257429.29	
6395	384	668101.63	1257464.61	
6396	385	668139.32	1257519.05	
6397	386	668180.18	1257560.19	
6398	387	668211.61	1257578.09	
6399	388	668236.59	1257588.98	
6400	389	668272.41	1257600.26	
6401	390	668300.30	1257602.59	M3 152
6402	391	668318.24	1257600.90	

1	2	3	4	5
6403	392	668313.77	1257643.23	МЗ 151
6404	393	668265.83	1257660.24	
6405	394	668174.82	1257689.00	
6406	395	668173.18	1257689.49	МЗ 150
6407	396	668229.12	1257829.37	МЗ 149
6408	397	668284.85	1257970.37	
6409	398	668424.85	1258310.17	
6410	399	668456.34	1258392.32	
6411	400	668512.63	1258532.18	
6412	401	668546.57	1258616.13	
6413	402	668605.30	1258758.38	
6414	403	668642.26	1258850.26	
6415	404	668659.61	1258892.52	
6416	405	668661.09	1258897.48	
6417	406	668684.71	1258949.89	
6418	407	668706.42	1259003.34	
6419	408	668722.15	1259042.06	
6420	409	668732.29	1259067.05	
6421	410	668735.71	1259084.13	
6422	411	668797.02	1259390.81	
6423	412	668806.75	1259439.48	
6424	413	668815.25	1259487.53	
6425	414	668820.12	1259514.10	МЗ 059
6426	415	668828.32	1259561.36	МЗ 060

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6427	415	668828.32	1259561.36	
6428	416	668814.39	1259571.71	
6429	417	668771.18	1259603.82	
6430	418	668768.13	1259606.09	МЗ 061
6431	419	668741.44	1259625.92	
6432	420	668711.49	1259648.18	
6433	421	668637.97	1259702.81	
6434	422	668615.69	1259706.70	
6435	423	668176.68	1260008.63	
6436	424	668004.15	1260122.10	

1	2	3	4	5
6437	425	667835.60	1260233.21	
6438	426	667569.05	1260413.98	
6439	427	667460.79	1260486.30	

5.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6440	427	667460.79	1260486.30	
6441	428	667314.91	1260220.97	
6442	429	667292.41	1260180.06	
6443	430	667220.12	1260048.67	
6444	431	667200.51	1260013.04	
6445	432	667138.50	1259900.33	
6446	433	667086.79	1259806.36	
6447	434	666955.05	1259619.15	
6448	435	666944.82	1259604.16	
6449	436	666938.78	1259596.12	
6450	437	666847.12	1259466.38	
6451	438	666846.15	1259464.60	
6452	439	666810.29	1259399.16	
6453	440	666809.33	1259397.37	
6454	441	666667.57	1259211.83	
6455	442	666659.55	1259201.81	
6456	443	666650.21	1259188.01	
6457	444	666483.95	1258956.43	
6458	445	666502.49	1258941.75	
6459	446	666517.79	1258921.40	
6460	447	666540.57	1258902.25	
6461	448	666583.38	1258855.01	
6462	449	666614.47	1258833.70	
6463	450	666686.77	1258780.58	
6464	451	666713.82	1258749.31	
6465	452	666776.97	1258641.22	
6466	453	666918.03	1258337.74	
6467	454	666916.41	1258317.87	
6468	455	666915.52	1258297.79	
6469	456	666904.20	1258282.07	
6470	457	666895.49	1258259.89	

1	2	3	4	5
6471	458	666888.50	1258253.19	
6472	459	666866.19	1258276.52	
6473	460	666840.54	1258293.98	
6474	461	666810.99	1258299.66	
6475	462	666778.41	1258292.16	
6476	463	666754.46	1258283.10	
6477	464	666700.80	1258251.41	
6478	465	666688.94	1258252.13	
6479	466	666604.09	1258191.27	
6480	467	666565.84	1258126.09	
6481	468	666577.06	1258096.62	
6482	469	666567.62	1258093.18	
6483	470	666554.52	1258099.40	
6484	471	666542.33	1258095.56	
6485	472	666509.09	1258078.95	
6486	473	666496.29	1258078.31	
6487	474	666414.95	1258116.65	
6488	475	666382.46	1258133.80	
6489	476	666355.92	1258151.74	
6490	477	666341.30	1258172.15	
6491	478	666322.57	1258212.16	
6492	479	666301.68	1258259.83	
6493	480	666231.13	1258257.41	
6494	481	666203.02	1258241.69	
6495	482	666185.82	1258218.40	
6496	483	666183.11	1258226.47	
6497	484	666185.87	1258251.27	
6498	485	666170.06	1258259.79	
6499	486	666159.11	1258258.16	
6500	487	666159.76	1258241.11	
6501	488	666157.61	1258224.65	
6502	489	666073.72	1258195.86	
6503	490	666046.92	1258200.71	
6504	491	666041.33	1258194.36	
6505	492	666044.72	1258186.11	
6506	493	666025.39	1258166.61	
6507	494	666015.67	1258150.83	
6508	495	666006.69	1258168.22	
6509	496	665989.31	1258190.40	
6510	497	666002.71	1258226.88	
6511	498	666017.45	1258261.80	
6512	499	666006.63	1258280.94	

1	2	3	4	5
6513	500	666011.29	1258299.23	
6514	501	666007.19	1258313.96	
6515	502	666008.89	1258328.91	
6516	503	666023.43	1258346.98	
6517	504	666034.31	1258392.54	
6518	505	666053.28	1258434.52	
6519	506	666047.81	1258445.50	
6520	507	666036.67	1258457.19	
6521	508	666034.71	1258506.96	
6522	509	666016.63	1258630.79	
6523	510	665997.68	1258635.98	
6524	511	665976.73	1258635.59	
6525	512	665959.30	1258617.76	
6526	513	665938.38	1258610.90	
6527	514	665917.12	1258612.06	
6528	515	665899.84	1258623.51	
6529	516	665876.22	1258648.88	
6530	517	665872.42	1258727.13	
6531	518	665852.79	1258747.99	
6532	519	665825.64	1258767.67	
6533	520	665808.67	1258770.08	
6534	521	665796.82	1258742.42	
6535	522	665788.50	1258704.81	
6536	523	665772.62	1258650.91	
6537	524	665744.51	1258548.45	
6538	525	665662.82	1258527.10	
6539	526	665600.76	1258530.85	
6540	527	665483.30	1258547.76	
6541	528	665293.01	1258566.27	
6542	529	665283.21	1258603.50	
6543	530	665208.26	1258606.97	
6544	531	665132.40	1258618.09	
6545	532	664814.20	1258635.87	
6546	533	664680.74	1258636.68	
6547	534	664533.54	1258640.28	
6548	535	664499.52	1258748.69	
6549	536	664368.23	1258772.33	
6550	537	664189.65	1258797.05	
6551	538	664009.40	1258823.17	
6552	539	663854.34	1258848.74	
6553	540	663710.56	1258876.43	
6554	541	663576.51	1258908.98	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6555	541	663576.51	1258908.98	
6556	542	663574.64	1258893.31	
6557	543	663574.00	1258888.00	
6558	544	663496.01	1258368.00	
6559	545	663433.00	1257916.00	
6560	546	663236.00	1257452.99	
6561	547	663163.00	1257280.00	
6562	548	663180.00	1257114.00	
6563	549	663204.00	1257045.00	
6564	550	663226.00	1256954.00	МЗ 148
6565	551	663175.32	1256936.13	МЗ 147
6566	552	662999.58	1256871.41	МЗ 146
6567	553	662947.32	1256817.33	МЗ 145
6568	554	662817.07	1256678.11	МЗ 144
6569	555	662800.69	1256661.70	МЗ 143
6570	556	662802.00	1256681.00	
6571	557	662753.00	1256721.00	
6572	558	662681.00	1256781.00	
6573	559	662379.01	1256768.00	
6574	560	662162.00	1256738.00	
6575	561	661723.00	1256689.99	
6576	562	661221.00	1256625.01	
6577	563	661207.77	1256621.35	
6578	564	661130.05	1256577.02	
6579	565	660788.18	1256396.46	
6580	566	660660.98	1256329.50	
6581	567	660613.43	1256302.05	
6582	568	660521.27	1256250.78	
6583	569	660460.72	1256211.21	
6584	570	660368.61	1256162.29	
6585	571	660327.50	1256130.34	
6586	572	660235.34	1256086.78	
6587	573	660135.95	1256042.05	
6588	574	660093.24	1256028.90	
6589	575	660003.58	1255977.24	
6590	576	659764.68	1255786.71	

1	2	3	4	5
6591	577	659757.61	1255770.11	
6592	578	659720.37	1255736.29	
6593	579	659696.35	1255716.48	
6594	580	659620.66	1255657.13	
6595	581	659575.32	1255638.69	
6596	582	659486.74	1255612.82	
6597	583	659456.28	1255592.71	
6598	584	659436.70	1255571.01	
6599	585	659403.36	1255579.79	
6600	586	659352.12	1255574.56	
6601	587	659316.49	1255578.02	
6602	588	659170.69	1255625.51	
6603	589	658974.87	1255685.49	
6604	590	658887.22	1255694.13	
6605	591	658699.71	1255770.03	
6606	592	658678.00	1255807.39	
6607	593	658680.37	1255869.03	
6608	594	658667.25	1255934.66	
6609	595	658535.27	1255921.42	
6610	596	658368.00	1255905.00	
6611	597	658266.00	1255871.00	
6612	598	658191.71	1255841.88	
6613	599	658128.00	1255817.00	
6614	600	658067.00	1255763.00	
6615	601	657909.00	1255604.00	
6616	602	657803.00	1255497.00	
6617	603	657491.00	1255179.01	
6618	604	657283.00	1254961.00	
6619	605	657157.00	1254851.00	
6620	606	656768.46	1254578.91	
6621	607	656688.38	1254522.83	M3 142
6622	608	656625.72	1254478.95	M3 141
6623	609	656483.00	1254379.00	
6624	610	656199.63	1254301.63	
6625	611	656193.40	1254299.93	
6626	612	656168.00	1254293.00	M3 140
6627	613	656161.73	1254367.43	M3 139
6628	614	656160.00	1254388.00	
6629	615	656110.00	1254384.00	
6630	616	656046.35	1254383.36	

5.10. Координатное описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Новосибирская область:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
6631	616-1	656046.35 671806.30	1254383.36 1246133.99	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Новосибирская область

Граница от точки 616 до точки 1 (Субъект Российской Федерации Новосибирская область) установлена в соответствии с «Описанием прохождения границы между Кемеровским (42) и Новосибирским (54) кадастровыми округами» и «Картосхемой прохождения границы между Кемеровским (42) и Новосибирским (54) кадастровыми округами», предоставленными Управлением Росреестра по Кемеровской области № 07/08358 от 07.03.2015.

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

6.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский городской округ:

от точки 1 до точки 3 – от точки с координатами Х=663576.51, У=1258908.98 на восток до точки с координатами Х=663644.33, У=1259477.48 граница проходит от юго-западного угла границы земельного отвода садоводческих товариществ «Машиностроитель» и «Абразив» до точки, расположенной на южной границе этого земельного отвода;

от точки 3 до точки 6 – от точки с координатами Х=663644.33, У=1259477.48 на юго-восток до точки с координатами Х=663292.36, У=1259851.93 граница проходит от точки, расположенной на южной границе земельного отвода садоводческих товариществ «Машиностроитель» и «Абразив», пересекая полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги, до северо-западного угла земельного отвода нефтебазы, пересекая ВОЛС «Юрга-Томск» между точками 5-6;

от точки 6 до точки 12 – от точки с координатами Х=663292.36, У=1259851.93 на юго-восток до точки с координатами Х=663012.72, У=1259947.71 граница проходит от северо-западного угла земельного отвода

нефтебазы, по ее западной границе до юго-западного угла этого земельного отвода;

от точки 12 до точки 19 – от точки с координатами $X=663012.72$, $Y=1259947.71$ на юго-восток до точки с координатами $X=662686.54$, $Y=1260348.57$ граница проходит от юго-западного угла земельного отвода нефтебазы, пересекая ВЛ между точкой 14 и точкой 15, пересекая автомобильную дорогу М 53 «Байкал» Новосибирск – Иркутск между точкой 16 и точкой 17, пересекая ВЛ, реку Юргинка и полевою дорогу между точкой 18 и точкой 19;

от точки 19 до точки 29 – от точки с координатами $X=662686.54$, $Y=1260348.57$ на северо-восток до точки с координатами $X=663390.82$, $Y=1262879.56$ граница проходит вдоль границы земельных участков жилой застройки Юргинского городского округа до точки на южной границе земельных участков по переулку Шоссейный Юргинского городского округа, пересекая ВЛ между точкой 21 и точкой 22, пересекая безымянный ручей между точкой 23 и точкой 24;

от точки 29 до точки 39 – от точки с координатами $X=663390.82$, $Y=1262879.56$ на юго-восток до точки с координатами $X=662767.44$, $Y=1263944.58$ граница проходит от точки на южной границе земельных участков по переулку Шоссейный Юргинского городского округа, пересекая ВОЛС «Юрга-Кемерово» и автодорогу между точкой 34 и точкой 35;

от точки 39 до точки 51 – от точки с координатами $X=662767.44$, $Y=1263944.58$ на юго-запад до точки с координатами $X=660713.30$, $Y=1261938.41$ граница проходит по ломанной линии, пересекая автомобильную дорогу между точкой 41 и точкой 42, пересекая ВЛ между точками 44-45, пересекая ВОЛС «Юрга-Кемерово» между точками 48-49, пересекая полевою дорогу между точками 48-49, точкой 50 и точкой 51;

от точки 51 до точки 60 – от точки с координатами $X=660713.30$, $Y=1261938.41$ на юго-восток до точки с координатами $X=659795.40$, $Y=1265294.47$ граница проходит пересекая ВЛ 35 кВ между точкой 56 и точкой 57, точками 58 и 60;

от точки 60 до точки 67 – от точки с координатами $X=659795.40$, $Y=1265294.47$ на северо-запад до точки с координатами $X=661391.38$, $Y=1263551.88$;

от точки 67 до точки 137 – от точки с координатами $X=661391.38$, $Y=1263551.88$ на северо-восток до точки с координатами $X=661995.98$, $Y=1265113.57$ граница проходит по середине русла ручья, пересекая автомобильную дорогу Юрга-Зимник между точкой 125 и точкой 126;

от точки 137 до точки 177 – от точки с координатами $X=661995.98$, $Y=1265113.57$ на юго-восток до точки с координатами $X=661019.94$, $Y=1267662.93$ граница проходит, пересекая автомобильную дорогу, идущую из кирзавода, между точкой 138 и точкой 139, по южной границе земельного отвода полигона твердых бытовых отходов до юго-восточного угла этого

земельного отвода, пересекая полевою дорогу между точкой 172 и точкой 173;

от точки 177 до точки 189 – от точки с координатами X=661019.94, Y=1267662.93 на юго-запад до точки с координатами X=660169.47, Y=1267219.52 граница проходит вдоль проселочной дороги;

от точки 189 до точки 190 – от точки с координатами X=660169.47, Y=1267219.52 на юго-восток до точки с координатами X=660050.92, Y=1267355.27 граница проходит пересекая реку Искитим, до точки на ВЛ 35 кВ;

от точки 190 до точки 249 – от точки с координатами X=660050.92, Y=1267355.27 на северо-восток до точки с координатами X=660668.93, Y=1268868.44 граница проходит от точки на ВЛ 35 кВ, вдоль этой ВЛ, по земельному отводу садово-огороднических товариществ «Глобус» и «Сибиряк».

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

от точки 249 до точки 254, закрепленной межевым знаком МЗ 063 – от точки с координатами X=660668.93, Y=1268868.44 на юго-запад до точки с координатами X=659272.42, Y=1267407.33 граница проходит пересекая безымянный ручей между точкой 251 и точкой 252, проходя через межевой знак МЗ 062 до межевого знака МЗ 063;

от точки 254, закрепленной межевым знаком МЗ 063 до точки 268, закрепленной межевым знаком МЗ 065 – от точки с координатами X=659272.42, Y=1267407.33 на юго-запад до точки с координатами X=656105.12, Y=1266317.59 граница проходит от межевого знака МЗ 063, пересекая автомобильную дорогу между точками 262, 263 и точкой 264, между точкой 266 и точкой 267, пересекая безымянный ручей между точкой 264 и точкой 265, пересекая ВЛ 10 кВ между точкой 267 и точкой 268, закрепленной межевым знаком МЗ 065, проходит через межевой знак МЗ 064 до межевого знака МЗ 065;

от точки 268, закрепленной межевым знаком МЗ 065 до точки 282 – от точки с координатами X=656105.12, Y=1266317.59 на юг до точки с координатами X=653645.06, Y=1266393.42 граница проходит от межевого знака МЗ 065 по грунтовой дороге через межевой знак МЗ 066;

от точки 282 до точки 303 – от точки с координатами X=653645.06, Y=1266393.42 на юго-восток до точки с координатами X=647223.78, Y=1268758.49 граница проходит по проселочной дороге, далее до середины русла реки Искитим, пересекая безымянный ручей в логу Солонешный и полевою дорогу между точкой 282 и точкой 283, закрепленной межевым знаком МЗ 067, пересекает полевые дороги между точкой 285 и точкой 286, между точкой 290 и точкой 291, между точкой 301 и точкой 302, проходит через межевые знаки МЗ 067, МЗ 068, МЗ 069, МЗ 070, МЗ 071, МЗ 072;

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

от точки 303 до точки 628 – от точки с координатами $X=647223.78$, $Y=1268758.49$ на запад до точки с координатами $X=647349.35$, $Y=1266106.12$ граница проходит по середине русла реки Искитим до точки пересечения реки Искитим с южным углом лесного квартала 10 ур. Арлюкское-1 Новоромановского участкового лесничества Юргинского лесничества

от точки 628 до точки 644 – от точки с координатами $X=647349.35$, $Y=1266106.12$ на северо-запад до точки с координатами $X=648958.66$, $Y=1264617.26$ граница проходит от точки пересечения реки Искитим с южным углом лесного квартала 10 ур. Арлюкское-1 Новоромановского участкового лесничества Юргинского лесничества по юго-западным границам лесных кварталов 10, 9, 8, 7 ур. Арлюкское-1 Новоромановского участкового лесничества Юргинского лесничества до точки пересечения с полевой дорогой, пересекает реку Искитим между точкой 635 и точкой 636, пересекает полевую дорогу между точкой 636 и точкой 637, проходит через межевые знаки МЗ 134, МЗ 135;

от точки 644 до точки 660 – от точки с координатами $X=648958.66$, $Y=1264617.26$ на юго-запад до точки с координатами $X=648311.43$, $Y=1262918.80$ граница проходит по северо-западной границе деревни Большой Улус, пересекая в точке 645, закрепленной межевым знаком МЗ 136, проселочную дорогу, пересекая проселочную дорогу Большой Улус-Зимник между точкой 646, закрепленной межевым знаком МЗ 137, и точкой 647, закрепленной межевым знаком МЗ 138, пересекая проселочную дорогу между точкой 647, закрепленной межевым знаком МЗ 138, и точкой 648, пересекая проселочную дорогу в деревню Большой Улус между точкой 654 и точкой 655, проходит через межевые знаки МЗ 136, МЗ 137, МЗ 138 до середины русла реки Искитим;

от точки 660 до точки 674 – от точки с координатами $X=648311.43$, $Y=1262918.80$ на запад до точки с координатами $X=648319.53$, $Y=1262630.16$ граница проходит по середине русла реки Искитим;

от точки 674 до точки 897 – от точки с координатами $X=648319.53$, $Y=1262630.16$ на юго-запад до точки с координатами $X=645720.51$, $Y=1261022.58$ граница проходит по середине русла безымянного ручья до его истока, пересекая мост через реку Искитим на автомобильной дороге М 53 «Байкал» Новосибирск – Иркутск между точкой 759 и точкой 763, пересекая ВЛ 10 кВ между точками 693-695, между точками 771-773, 774-776, пересекая (ЛКС ВОЛП) «Новосибирск – Болотное – Кемерово – Новокузнецк – Кузедеево – Пуштулим – Бийск – Барнаул – Искитим – Новосибирск» и (ВОЛС) «Новосибирск – Кемерово – Новокузнецк – Бийск – Барнаул – Новосибирск» между точками 773-775;

от точки 897 до точки 902 – от точки с координатами $X=645720.51$, $Y=1261022.58$ на юг до точки с координатами $X=644735.59$, $Y=1260962.06$

граница проходит от истока безымянного ручья до точки пересечения безымянных ручьев, пересекает ВЛ между точкой 901 и точкой 902;

от точки 902 до точки 1131 – от точки с координатами $X=644735.59$, $Y=1260962.06$ на юго-запад до точки с координатами $X=642279.84$, $Y=1257260.06$ граница проходит от точки пересечения безымянных ручьев, по середине русла безымянного ручья до его истока, пересекая ВЛ 35 кВ между точками 1028-1031, пересекая ВЛ 110 кВ между точками 1029-1033;

от точки 1131 до точки 1132 – от точки с координатами $X=642279.84$, $Y=1257260.06$ на юго-запад до точки с координатами $X=642072.52$, $Y=1257103.26$.

6.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Арлюкское сельское поселение:

от точки 1132 до точки 1136 – от точки с координатами $X=642072.52$, $Y=1257103.26$ на северо-запад до точки с координатами $X=642438.62$, $Y=1256583.27$ граница проходит пересекая полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги, проходя через межевые знаки МЗ 132, МЗ 133;

от точки 1136 до точки 1140 – от точки с координатами $X=642438.62$, $Y=1256583.27$ на северо-восток до точки с координатами $X=643076.70$, $Y=1256843.38$ граница проходит по западной стороне полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги.

6.5. Картографическое описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Новосибирская область:

от точки 1140 до точки 1165 – от точки с координатами $X=643076.70$, $Y=1256843.38$ на северо-запад до точки с координатами $X=656046.35$, $Y=1254383.36$ граница проходит по границе субъекта Российской Федерации Новосибирская область.

6.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Лебяжье-Асановское сельское поселение:

от точки 1165 до точки 1187 – от точки с координатами $X=656046.35$, $Y=1254383.36$ на юго-запад до точки с координатами $X=658667.25$, $Y=1255934.66$ граница проходит по западной границе отвода Западно-Сибирской железной дороги, пересекая ВЛ 110 кВ между точкой 1172, точкой 1173, закрепленной межевым знаком МЗ 141 и точкой 1174, закрепленной межевым знаком МЗ 142, пересекая ВЛ 10 кВ между точками 1182-1184, пересекая автомобильную дорогу М-53 «Байкал» Новосибирск - Иркутск между точкой 1174, закрепленной межевым знаком МЗ 142 и точкой 1175, пересекая грунтовые дороги между точками 1184-1185, 1186-1188, проходя через межевые знаки МЗ 139, МЗ 140, МЗ 141, МЗ 142;

от точки 1187 до точки 1218 – от точки с координатами X=658667.25, Y=1255934.66 на северо-восток до точки с координатами X=661207.77, Y=1256621.35 граница проходит по западным границам совхоза Искитимский до западной окраины железнодорожной станции Юрга-2, пересекая грунтовую дорогу между точками 1196-1197;

от точки 1218 до точки 1226, закрепленной межевым знаком МЗ 143 – от точки с координатами X=661207.77, Y=1256621.35 на север до точки с координатами X=662800.69, Y=1256661.70 граница проходит по западной границе полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги до смыкания железнодорожных веток Юрга-2 – Юрга-1 и Юрга-2 – блокпост 149 на западной полосе отвода Западно-Сибирской железной дороги до межевого знака МЗ 143;

от точки 1226, закрепленной межевым знаком МЗ 143 до точки 1231, закрепленной межевым знаком МЗ 148 – от точки с координатами X=662800.69, Y=1256661.70 на северо-восток до точки с координатами X=663226.00, Y=1256954.00 граница проходит от межевого знака МЗ 143, пересекая Западно-Сибирскую железную дорогу, проходя, через межевые знаки МЗ 144, МЗ 145, МЗ 146, МЗ 147 до межевого знака МЗ 148;

от точки 1231, закрепленной межевым знаком МЗ 148 до точки 1 – от точки с координатами X=663226.00, Y=1256954.00 на восток до точки с координатами X=663576.51, Y=1258908.98 граница проходит по северной границе полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги до юго-западного угла границы земельного отвода садоводческого товарищества «Машиностроитель» и «Абразив»; проходит от МЗ 148; пересекает магистральный газопровод «Парабель – Кузбасс» в точке 1237.

6.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6632	1	663576.51	1258908.98	
6633	2	663635.18	1259400.79	
6634	3	663644.33	1259477.48	
6635	4	663524.87	1259512.64	
6636	5	663284.21	1259755.69	
6637	6	663292.36	1259851.93	
6638	7	663241.98	1259867.25	
6639	8	663201.99	1259880.09	
6640	9	663165.92	1259892.20	
6641	10	663120.51	1259907.35	
6642	11	663060.25	1259928.56	

1	2	3	4	5
6643	12	663012.72	1259947.71	
6644	13	663004.76	1259950.92	
6645	14	663010.52	1259964.22	
6646	15	663010.46	1259965.21	
6647	16	663042.32	1260034.78	
6648	17	662826.56	1260163.51	
6649	18	662849.96	1260189.05	
6650	19	662686.54	1260348.57	
6651	20	663366.20	1261285.47	
6652	21	663361.75	1261402.83	
6653	22	663123.88	1261458.20	
6654	23	663131.06	1261548.49	
6655	24	663344.21	1262088.60	
6656	25	663386.94	1262582.13	
6657	26	663389.01	1262708.52	
6658	27	663383.20	1262747.93	
6659	28	663387.55	1262800.34	
6660	29	663390.82	1262879.56	
6661	30	663349.93	1262999.37	
6662	31	663359.59	1263025.42	
6663	32	663361.72	1263029.41	
6664	33	663359.69	1263034.11	
6665	34	663359.43	1263033.59	
6666	35	663201.79	1263303.12	
6667	36	663198.27	1263306.20	
6668	37	663127.69	1263376.59	
6669	38	662939.91	1263758.23	
6670	39	662767.44	1263944.58	
6671	40	662089.39	1263377.81	
6672	41	661734.38	1263085.51	
6673	42	661880.78	1262883.46	
6674	43	662180.72	1262475.24	
6675	44	661410.02	1261877.29	
6676	45	661308.04	1261799.50	
6677	46	661130.86	1262025.88	
6678	47	661114.77	1262048.72	
6679	48	661066.21	1262109.58	
6680	49	661009.05	1262181.23	
6681	50	660836.01	1262040.00	
6682	51	660713.30	1261938.41	
6683	52	660404.05	1262443.49	
6684	53	660357.56	1262515.31	

1	2	3	4	5
6685	54	660237.80	1262711.59	
6686	55	660060.19	1262986.39	
6687	56	659891.83	1263263.48	
6688	57	660166.73	1263537.33	
6689	58	660099.94	1263703.01	
6690	59	659588.75	1264468.48	
6691	60	659795.40	1265294.47	
6692	61	660469.97	1264610.61	
6693	62	660554.27	1264511.78	
6694	63	660796.49	1264242.79	
6695	64	660973.14	1264031.17	
6696	65	661127.73	1263853.39	
6697	66	661348.88	1263604.90	
6698	67	661391.38	1263551.88	
6699	68	661445.92	1263577.15	
6700	69	661462.21	1263590.95	
6701	70	661481.69	1263622.23	
6702	71	661498.88	1263656.54	
6703	72	661525.46	1263696.18	
6704	73	661558.18	1263740.62	
6705	74	661584.82	1263778.53	
6706	75	661593.73	1263808.90	
6707	76	661592.76	1263850.33	
6708	77	661590.43	1263863.05	
6709	78	661590.88	1263884.33	
6710	79	661599.25	1263931.01	
6711	80	661604.62	1263950.86	
6712	81	661610.08	1263967.89	
6713	82	661626.68	1264004.72	
6714	83	661647.66	1264040.78	
6715	84	661672.69	1264097.57	
6716	85	661695.08	1264132.30	
6717	86	661731.75	1264200.66	
6718	87	661752.53	1264245.05	
6719	88	661760.34	1264272.72	
6720	89	661761.85	1264305.31	
6721	90	661766.69	1264314.41	
6722	91	661795.60	1264335.97	
6723	92	661807.79	1264353.32	
6724	93	661818.57	1264372.30	
6725	94	661822.04	1264405.29	
6726	95	661850.41	1264440.43	

1	2	3	4	5
6727	96	661865.23	1264469.16	
6728	97	661881.25	1264505.34	
6729	98	661888.46	1264534.19	
6730	99	661893.19	1264548.49	
6731	100	661898.66	1264560.11	
6732	101	661918.26	1264583.47	
6733	102	661928.87	1264611.19	
6734	103	661948.21	1264656.63	
6735	104	661956.22	1264673.23	
6736	105	661970.78	1264696.47	
6737	106	661978.75	1264714.31	
6738	107	661980.71	1264725.80	
6739	108	661978.96	1264736.28	
6740	109	661969.49	1264755.92	
6741	110	661967.00	1264766.82	
6742	111	661963.01	1264785.37	
6743	112	661949.65	1264795.39	
6744	113	661942.10	1264805.00	
6745	114	661936.48	1264827.02	
6746	115	661934.09	1264849.52	
6747	116	661934.43	1264862.91	
6748	117	661945.84	1264885.89	
6749	118	661950.40	1264896.02	
6750	119	661952.63	1264905.58	
6751	120	661950.63	1264929.56	
6752	121	661951.66	1264937.85	
6753	122	661963.63	1264950.51	
6754	123	661965.52	1264956.17	
6755	124	661964.43	1264962.84	
6756	125	661957.48	1264981.41	
6757	126	661954.89	1264997.75	
6758	127	661951.32	1265013.06	
6759	128	661951.46	1265020.12	
6760	129	661956.63	1265026.77	
6761	130	661962.44	1265029.80	
6762	131	661974.97	1265029.65	
6763	132	661984.50	1265030.71	
6764	133	661990.41	1265035.19	
6765	134	661994.52	1265042.87	
6766	135	661989.74	1265071.77	
6767	136	661995.02	1265088.71	
6768	137	661995.98	1265113.57	

1	2	3	4	5
6769	138	661562.25	1265255.10	
6770	139	661214.07	1265447.97	
6771	140	661186.71	1265473.33	
6772	141	661180.18	1265481.78	
6773	142	661152.55	1265508.49	
6774	143	661093.02	1265559.18	
6775	144	661055.67	1265593.16	
6776	145	661028.64	1265614.21	
6777	146	660991.31	1265650.15	
6778	147	660812.88	1265764.65	
6779	148	660954.13	1266080.79	
6780	149	661100.09	1266277.59	
6781	150	661173.54	1266337.16	
6782	151	661216.29	1266414.95	
6783	152	661247.60	1266446.28	
6784	153	661263.58	1266468.88	
6785	154	661274.42	1266495.52	
6786	155	661289.24	1266509.69	
6787	156	661348.35	1266587.93	
6788	157	661366.65	1266618.28	
6789	158	661373.69	1266640.32	
6790	159	661351.99	1266717.74	
6791	160	661380.80	1266780.08	
6792	161	661375.42	1266822.17	
6793	162	661366.91	1266861.62	
6794	163	661343.27	1266911.20	
6795	164	661324.95	1266951.27	
6796	165	661313.39	1266988.22	
6797	166	661306.05	1267042.14	
6798	167	661276.69	1267141.76	
6799	168	661266.37	1267176.97	
6800	169	661261.56	1267190.73	
6801	170	661249.27	1267195.38	
6802	171	661231.75	1267258.39	
6803	172	661174.72	1267358.23	
6804	173	661149.06	1267409.18	
6805	174	661139.34	1267419.97	
6806	175	661139.45	1267424.68	
6807	176	661140.01	1267427.17	
6808	177	661019.94	1267662.93	
6809	178	660979.64	1267586.11	
6810	179	660962.21	1267570.81	

1	2	3	4	5
6811	180	660914.78	1267548.12	
6812	181	660875.60	1267539.79	
6813	182	660739.26	1267540.33	
6814	183	660692.45	1267537.85	
6815	184	660600.40	1267489.61	
6816	185	660549.03	1267465.25	
6817	186	660499.72	1267433.79	
6818	187	660384.24	1267349.94	
6819	188	660197.76	1267217.37	
6820	189	660169.47	1267219.52	
6821	190	660050.92	1267355.27	
6822	191	660162.15	1267449.52	
6823	192	660240.58	1267515.90	
6824	193	660348.42	1267603.41	
6825	194	660437.46	1267672.27	
6826	195	660505.72	1267725.25	
6827	196	660616.64	1267813.38	
6828	197	660748.76	1267921.13	
6829	198	660793.52	1267957.67	
6830	199	660786.53	1267975.05	
6831	200	660803.49	1267988.18	
6832	201	660820.20	1268000.62	
6833	202	660844.95	1268020.39	
6834	203	660864.71	1268035.79	
6835	204	660876.95	1268045.33	
6836	205	660892.03	1268056.37	
6837	206	660893.86	1268062.46	
6838	207	660875.54	1268087.67	
6839	208	660841.83	1268127.84	
6840	209	660818.40	1268156.55	
6841	210	660791.54	1268191.31	
6842	211	660773.41	1268210.93	
6843	212	660769.60	1268220.13	
6844	213	660770.69	1268228.84	
6845	214	660776.49	1268236.11	
6846	215	660800.04	1268254.15	
6847	216	660821.94	1268273.25	
6848	217	660851.68	1268296.87	
6849	218	660882.74	1268321.53	
6850	219	660918.02	1268351.05	
6851	220	660943.75	1268370.67	
6852	221	660975.39	1268396.54	

1	2	3	4	5
6853	222	660992.11	1268410.60	
6854	223	661007.98	1268425.07	
6855	224	661018.58	1268439.26	
6856	225	661021.05	1268447.77	
6857	226	661019.64	1268452.54	
6858	227	661016.64	1268456.22	
6859	228	661010.73	1268460.54	
6860	229	660994.23	1268471.19	
6861	230	660975.83	1268486.28	
6862	231	660961.75	1268498.37	
6863	232	660939.64	1268521.52	
6864	233	660923.64	1268538.04	
6865	234	660920.73	1268543.00	
6866	235	660914.12	1268556.73	
6867	236	660908.70	1268572.84	
6868	237	660901.35	1268590.52	
6869	238	660896.07	1268606.54	
6870	239	660888.15	1268633.11	
6871	240	660882.37	1268648.82	
6872	241	660876.32	1268658.31	
6873	242	660853.72	1268685.84	
6874	243	660845.62	1268692.96	
6875	244	660826.46	1268724.36	
6876	245	660815.83	1268739.39	
6877	246	660798.29	1268756.67	
6878	247	660767.98	1268784.66	
6879	248	660736.40	1268822.20	
6880	249	660668.93	1268868.44	

6.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новоромановское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6881	249	660668.93	1268868.44	
6882	250	660537.06	1268748.35	
6883	251	659685.77	1268004.79	
6884	252	659479.17	1267706.02	
6885	253	659395.01	1267580.74	МЗ 062
6886	254	659272.42	1267407.33	МЗ 063

1	2	3	4	5
6887	255	659171.64	1267379.01	M3 064
6888	256	659070.84	1267350.59	
6889	257	658974.71	1267323.61	
6890	258	658971.51	1267322.70	
6891	259	658909.67	1267305.32	
6892	260	658879.38	1267296.82	
6893	261	658857.68	1267290.73	
6894	262	658829.56	1267282.83	
6895	263	658016.88	1266949.13	
6896	264	657706.11	1266856.67	
6897	265	657602.07	1266819.50	
6898	266	657557.75	1266803.65	
6899	267	657026.96	1266613.98	
6900	268	656105.12	1266317.59	M3 065
6901	269	655770.16	1266452.03	M3 066
6902	270	655434.49	1266587.43	
6903	271	655373.32	1266612.93	
6904	272	655298.35	1266622.67	
6905	273	655083.68	1266624.72	
6906	274	654495.58	1266616.23	
6907	275	654248.56	1266613.62	
6908	276	654079.16	1266601.27	
6909	277	654003.50	1266578.80	
6910	278	653908.46	1266529.89	
6911	279	653826.91	1266483.38	
6912	280	653707.69	1266432.30	
6913	281	653672.13	1266403.56	
6914	282	653645.06	1266393.42	
6915	283	652764.50	1267003.11	M3 067
6916	284	652707.30	1266978.29	M3 068
6917	285	652517.99	1266896.16	
6918	286	652271.35	1266788.85	
6919	287	652090.11	1266849.23	
6920	288	651543.41	1267255.93	
6921	289	651120.41	1267429.02	
6922	290	650605.24	1267926.28	
6923	291	650376.47	1267959.53	
6924	292	650340.65	1267964.69	M3 069
6925	293	650302.06	1267970.80	M3 070
6926	294	650147.70	1267992.77	
6927	295	649719.45	1268050.53	
6928	296	648188.68	1268264.19	

1	2	3	4	5
6929	297	648103.05	1268276.83	
6930	298	647877.58	1268307.99	МЗ 071
6931	299	647764.19	1268381.85	МЗ 072
6932	300	647632.12	1268468.42	
6933	301	647386.00	1268628.21	
6934	302	647256.36	1268714.31	
6935	303	647223.78	1268758.49	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6936	303	647223.78	1268758.49	
6937	304	647222.35	1268745.86	
6938	305	647216.92	1268733.89	
6939	306	647203.37	1268719.24	
6940	307	647182.33	1268704.20	
6941	308	647154.90	1268686.35	
6942	309	647135.17	1268678.76	
6943	310	647119.62	1268676.79	
6944	311	647106.40	1268677.67	
6945	312	647099.01	1268681.85	
6946	313	647092.89	1268691.19	
6947	314	647090.26	1268702.18	
6948	315	647091.62	1268711.37	
6949	316	647095.41	1268726.81	
6950	317	647101.63	1268747.94	
6951	318	647100.70	1268758.32	
6952	319	647096.83	1268765.30	
6953	320	647088.29	1268768.95	
6954	321	647077.32	1268767.46	
6955	322	647064.44	1268757.97	
6956	323	647048.55	1268741.65	
6957	324	647035.79	1268736.75	
6958	325	647023.74	1268737.59	
6959	326	647007.19	1268743.13	
6960	327	646987.77	1268749.30	
6961	328	646973.49	1268753.65	
6962	329	646955.63	1268752.89	

1	2	3	4	5
6963	330	646941.68	1268746.31	
6964	331	646922.98	1268732.92	
6965	332	646916.49	1268725.01	
6966	333	646911.04	1268713.07	
6967	334	646909.61	1268700.42	
6968	335	646910.99	1268694.04	
6969	336	646912.23	1268688.28	
6970	337	646919.16	1268681.03	
6971	338	646919.53	1268680.65	
6972	339	646931.98	1268670.59	
6973	340	646945.01	1268662.84	
6974	341	646951.71	1268654.05	
6975	342	646951.54	1268646.01	
6976	343	646945.62	1268638.67	
6977	344	646943.15	1268630.66	
6978	345	646944.16	1268624.32	
6979	346	646947.43	1268616.19	
6980	347	646956.37	1268604.50	
6981	348	646959.04	1268594.64	
6982	349	646957.71	1268587.20	
6983	350	646952.95	1268579.81	
6984	351	646943.58	1268571.98	
6985	352	646928.93	1268559.08	
6986	353	646915.33	1268542.68	
6987	354	646906.33	1268525.64	
6988	355	646900.85	1268511.96	
6989	356	646897.75	1268501.66	
6990	357	646897.98	1268486.13	
6991	358	646894.94	1268478.72	
6992	359	646890.20	1268472.50	
6993	360	646880.82	1268464.09	
6994	361	646876.04	1268455.56	
6995	362	646872.80	1268439.53	
6996	363	646873.23	1268406.75	
6997	364	646870.50	1268360.78	
6998	365	646870.22	1268348.13	
6999	366	646871.68	1268336.60	
7000	367	646875.51	1268327.30	
7001	368	646881.02	1268316.84	
7002	369	646888.30	1268308.07	
7003	370	646902.99	1268296.21	
7004	371	646917.14	1268285.55	

1	2	3	4	5
7005	372	646927.19	1268272.68	
7006	373	646932.73	1268262.20	
7007	374	646937.04	1268249.45	
7008	375	646938.84	1268226.98	
7009	376	646943.00	1268207.35	
7010	377	646947.18	1268188.25	
7011	378	646954.95	1268175.43	
7012	379	646970.07	1268156.12	
7013	380	646975.50	1268141.63	
7014	381	646980.95	1268127.70	
7015	382	646979.06	1268120.27	
7016	383	646973.81	1268116.93	
7017	384	646964.58	1268115.42	
7018	385	646949.04	1268116.33	
7019	386	646926.62	1268116.25	
7020	387	646914.51	1268114.23	
7021	388	646901.75	1268109.90	
7022	389	646884.96	1268102.80	
7023	390	646868.09	1268095.66	
7024	391	646861.64	1268090.64	
7025	392	646855.06	1268078.70	
7026	393	646855.26	1268062.03	
7027	394	646857.32	1268051.04	
7028	395	646866.42	1268046.25	
7029	396	646875.62	1268046.04	
7030	397	646883.70	1268045.30	
7031	398	646888.74	1268041.74	
7032	399	646890.90	1268034.78	
7033	400	646888.39	1268025.64	
7034	401	646883.07	1268018.86	
7035	402	646873.00	1268005.29	
7036	403	646864.65	1267991.63	
7037	404	646853.53	1267983.83	
7038	405	646837.93	1267979.58	
7039	406	646821.72	1267975.91	
7040	407	646814.06	1267968.03	
7041	408	646810.45	1267960.63	
7042	409	646808.44	1267948.02	
7043	410	646807.59	1267935.41	
7044	411	646809.05	1267923.30	
7045	412	646815.56	1267905.91	
7046	413	646817.49	1267889.15	

1	2	3	4	5
7047	414	646816.66	1267877.09	
7048	415	646813.51	1267865.09	
7049	416	646803.42	1267850.36	
7050	417	646798.50	1267836.08	
7051	418	646799.36	1267822.85	
7052	419	646803.24	1267816.43	
7053	420	646814.54	1267807.56	
7054	421	646818.97	1267799.42	
7055	422	646818.25	1267792.50	
7056	423	646809.35	1267780.62	
7057	424	646791.19	1267764.93	
7058	425	646762.26	1267731.64	
7059	426	646746.43	1267717.62	
7060	427	646726.62	1267706.55	
7061	428	646709.64	1267693.09	
7062	429	646697.32	1267681.86	
7063	430	646692.34	1267664.72	
7064	431	646689.65	1267647.53	
7065	432	646690.43	1267630.26	
7066	433	646694.79	1267619.24	
7067	434	646702.64	1267610.44	
7068	435	646715.13	1267603.26	
7069	436	646722.98	1267594.47	
7070	437	646727.92	1267583.42	
7071	438	646729.37	1267570.74	
7072	439	646727.97	1267559.25	
7073	440	646724.71	1267542.08	
7074	441	646712.88	1267527.39	
7075	442	646705.73	1267516.05	
7076	443	646702.52	1267500.03	
7077	444	646705.70	1267489.00	
7078	445	646710.10	1267479.71	
7079	446	646716.15	1267466.91	
7080	447	646714.81	1267458.32	
7081	448	646709.47	1267450.97	
7082	449	646698.94	1267443.15	
7083	450	646682.14	1267437.17	
7084	451	646653.19	1267427.48	
7085	452	646633.41	1267418.72	
7086	453	646622.81	1267408.03	
7087	454	646612.64	1267389.82	
7088	455	646608.84	1267373.80	

1	2	3	4	5
7089	456	646609.19	1267362.87	
7090	457	646611.74	1267349.01	
7091	458	646620.53	1267330.42	
7092	459	646625.92	1267314.77	
7093	460	646627.44	1267304.97	
7094	461	646625.44	1267292.94	
7095	462	646620.54	1267278.64	
7096	463	646612.22	1267266.75	
7097	464	646598.10	1267252.12	
7098	465	646587.49	1267240.26	
7099	466	646582.15	1267232.92	
7100	467	646580.68	1267218.56	
7101	468	646578.38	1267192.74	
7102	469	646581.00	1267181.16	
7103	470	646589.36	1267168.92	
7104	471	646596.55	1267155.52	
7105	472	646602.18	1267150.78	
7106	473	646612.51	1267149.41	
7107	474	646619.40	1267149.27	
7108	475	646624.13	1267154.91	
7109	476	646627.27	1267167.48	
7110	477	646629.77	1267174.91	
7111	478	646637.40	1267181.64	
7112	479	646646.05	1267183.17	
7113	480	646655.84	1267182.39	
7114	481	646663.15	1267176.46	
7115	482	646673.41	1267172.22	
7116	483	646679.19	1267173.24	
7117	484	646683.96	1267180.61	
7118	485	646686.97	1267186.90	
7119	486	646694.41	1267186.13	
7120	487	646706.34	1267178.97	
7121	488	646716.40	1267166.09	
7122	489	646727.65	1267154.35	
7123	490	646743.51	1267140.20	
7124	491	646753.01	1267129.64	
7125	492	646755.65	1267119.23	
7126	493	646756.01	1267109.45	
7127	494	646751.83	1267102.63	
7128	495	646745.94	1267096.44	
7129	496	646734.96	1267093.81	
7130	497	646718.21	1267091.88	

1	2	3	4	5
7131	498	646706.08	1267089.27	
7132	499	646697.36	1267082.53	
7133	500	646687.48	1267079.88	
7134	501	646677.62	1267076.07	
7135	502	646674.01	1267069.25	
7136	503	646681.32	1267061.04	
7137	504	646693.70	1267049.26	
7138	505	646701.06	1267043.93	
7139	506	646709.69	1267044.31	
7140	507	646715.97	1267042.45	
7141	508	646721.54	1267034.28	
7142	509	646730.99	1267017.97	
7143	510	646738.85	1267010.31	
7144	511	646743.98	1267007.33	
7145	512	646750.91	1267007.75	
7146	513	646760.12	1267009.28	
7147	514	646771.65	1267010.17	
7148	515	646780.81	1267008.24	
7149	516	646784.70	1267002.40	
7150	517	646785.01	1266990.90	
7151	518	646779.63	1266981.21	
7152	519	646771.29	1266968.18	
7153	520	646757.15	1266952.95	
7154	521	646742.05	1266945.82	
7155	522	646714.25	1266938.38	
7156	523	646687.12	1266933.23	
7157	524	646659.35	1266925.79	
7158	525	646638.48	1266918.19	
7159	526	646627.38	1266910.40	
7160	527	646622.02	1266903.04	
7161	528	646617.25	1266895.67	
7162	529	646611.76	1266880.81	
7163	530	646602.57	1266855.15	
7164	531	646591.78	1266835.83	
7165	532	646586.31	1266822.16	
7166	533	646571.50	1266802.93	
7167	534	646555.64	1266785.45	
7168	535	646543.21	1266771.32	
7169	536	646531.85	1266752.02	
7170	537	646525.20	1266737.21	
7171	538	646524.48	1266730.91	
7172	539	646534.16	1266726.10	

1	2	3	4	5
7173	540	646542.75	1266724.18	
7174	541	646554.74	1266721.61	
7175	542	646569.70	1266721.28	
7176	543	646589.87	1266723.14	
7177	544	646604.38	1266728.57	
7178	545	646614.75	1266730.07	
7179	546	646630.74	1266723.97	
7180	547	646644.89	1266713.87	
7181	548	646658.89	1266696.89	
7182	549	646667.68	1266678.26	
7183	550	646675.52	1266668.89	
7184	551	646686.86	1266661.17	
7185	552	646693.71	1266659.87	
7186	553	646702.35	1266659.68	
7187	554	646715.04	1266661.70	
7188	555	646726.11	1266666.62	
7189	556	646736.16	1266679.09	
7190	557	646747.29	1266688.61	
7191	558	646757.71	1266691.83	
7192	559	646765.76	1266691.65	
7193	560	646779.40	1266684.45	
7194	561	646791.78	1266671.51	
7195	562	646803.50	1266656.31	
7196	563	646811.17	1266638.87	
7197	564	646812.68	1266629.07	
7198	565	646810.71	1266618.19	
7199	566	646814.47	1266606.03	
7200	567	646812.54	1266596.87	
7201	568	646809.83	1266578.51	
7202	569	646809.42	1266533.65	
7203	570	646806.74	1266490.59	
7204	571	646801.27	1266476.92	
7205	572	646791.16	1266461.58	
7206	573	646775.82	1266444.09	
7207	574	646767.40	1266427.60	
7208	575	646765.96	1266414.42	
7209	576	646768.89	1266390.77	
7210	577	646768.90	1266365.44	
7211	578	646773.85	1266354.41	
7212	579	646784.91	1266335.75	
7213	580	646794.28	1266316.58	
7214	581	646806.48	1266312.12	

1	2	3	4	5
7215	582	646819.25	1266310.68	
7216	583	646827.52	1266312.30	
7217	584	646837.47	1266317.85	
7218	585	646868.67	1266334.01	
7219	586	646893.99	1266347.44	
7220	587	646912.88	1266360.40	
7221	588	646926.66	1266377.56	
7222	589	646939.83	1266394.72	
7223	590	646951.01	1266400.30	
7224	591	646976.05	1266400.92	
7225	592	646995.43	1266408.04	
7226	593	647009.73	1266423.45	
7227	594	647023.67	1266446.43	
7228	595	647036.14	1266458.96	
7229	596	647050.82	1266465.61	
7230	597	647061.89	1266465.95	
7231	598	647073.48	1266462.78	
7232	599	647082.04	1266460.19	
7233	600	647086.57	1266450.26	
7234	601	647086.23	1266435.15	
7235	602	647083.85	1266406.67	
7236	603	647076.97	1266384.71	
7237	604	647071.41	1266367.97	
7238	605	647070.46	1266351.68	
7239	606	647074.23	1266338.81	
7240	607	647085.64	1266329.23	
7241	608	647102.45	1266325.95	
7242	609	647122.28	1266326.67	
7243	610	647135.06	1266326.38	
7244	611	647151.15	1266316.72	
7245	612	647159.19	1266313.05	
7246	613	647172.09	1266315.09	
7247	614	647181.30	1266312.00	
7248	615	647192.29	1266309.41	
7249	616	647205.14	1266310.29	
7250	617	647214.98	1266308.91	
7251	618	647232.23	1266298.62	
7252	619	647257.65	1266290.51	
7253	620	647269.13	1266282.70	
7254	621	647279.27	1266267.34	
7255	622	647297.74	1266234.33	
7256	623	647309.31	1266204.99	

1	2	3	4	5
7257	624	647321.70	1266159.89	
7258	625	647327.54	1266134.72	
7259	626	647334.21	1266119.46	
7260	627	647343.28	1266109.35	
7261	628	647349.35	1266106.12	
7262	629	647399.40	1265896.36	
7263	630	647511.69	1265807.07	
7264	631	647524.53	1265798.20	M3 134
7265	632	647643.46	1265716.03	M3 135
7266	633	647774.40	1265625.57	
7267	634	647882.86	1265553.33	
7268	635	648205.05	1265271.81	
7269	636	648219.59	1265259.10	
7270	637	648499.58	1265014.46	
7271	638	648501.72	1265012.59	
7272	639	648582.76	1264942.48	
7273	640	648591.24	1264935.14	
7274	641	648717.22	1264826.15	
7275	642	648736.34	1264809.60	
7276	643	648795.63	1264758.31	
7277	644	648958.66	1264617.26	
7278	645	648959.42	1264593.49	M3 136
7279	646	648962.07	1264510.95	M3 137
7280	647	648962.75	1264489.70	M3 138
7281	648	648965.48	1264404.63	
7282	649	648967.89	1264329.48	
7283	650	648968.60	1264307.51	
7284	651	648971.53	1264216.09	
7285	652	648974.97	1264108.89	
7286	653	648929.52	1264046.89	
7287	654	648713.90	1263752.76	
7288	655	648711.05	1263748.87	
7289	656	648519.23	1263487.20	
7290	657	648512.28	1263477.72	
7291	658	648455.71	1263206.25	
7292	659	648391.53	1262898.27	
7293	660	648311.43	1262918.80	
7294	661	648304.32	1262915.06	
7295	662	648282.38	1262910.95	
7296	663	648219.97	1262897.37	
7297	664	648197.96	1262890.95	
7298	665	648191.86	1262877.28	

1	2	3	4	5
7299	666	648190.42	1262862.34	
7300	667	648204.90	1262840.19	
7301	668	648255.39	1262782.71	
7302	669	648284.40	1262741.80	
7303	670	648288.64	1262723.30	
7304	671	648297.99	1262680.54	
7305	672	648309.57	1262659.68	
7306	673	648321.73	1262644.46	
7307	674	648319.53	1262630.16	
7308	675	648311.57	1262639.99	
7309	676	648308.80	1262652.85	
7310	677	648298.07	1262658.13	
7311	678	648288.95	1262662.32	
7312	679	648281.07	1262667.12	
7313	680	648275.28	1262673.87	
7314	681	648269.56	1262684.57	
7315	682	648255.42	1262703.41	
7316	683	648239.98	1262724.25	
7317	684	648230.97	1262735.06	
7318	685	648226.55	1262744.40	
7319	686	648214.88	1262755.24	
7320	687	648196.05	1262770.23	
7321	688	648187.49	1262773.04	
7322	689	648174.94	1262773.32	
7323	690	648158.26	1262767.73	
7324	691	648143.51	1262758.81	
7325	692	648125.31	1262743.33	
7326	693	648102.89	1262716.05	
7327	694	648085.92	1262696.58	
7328	695	648075.12	1262686.89	
7329	696	648070.34	1262679.71	
7330	697	648070.22	1262674.42	
7331	698	648067.29	1262661.95	
7332	699	648065.15	1262654.03	
7333	700	648056.32	1262641.66	
7334	701	648039.98	1262622.18	
7335	702	648024.39	1262606.66	
7336	703	648015.49	1262592.31	
7337	704	648005.14	1262574.00	
7338	705	647985.90	1262540.02	
7339	706	647971.96	1262508.58	
7340	707	647960.86	1262485.01	

1	2	3	4	5
7341	708	647941.40	1262442.46	
7342	709	647932.37	1262423.45	
7343	710	647927.45	1262410.34	
7344	711	647923.24	1262399.19	
7345	712	647920.37	1262389.31	
7346	713	647916.28	1262382.14	
7347	714	647908.10	1262372.42	
7348	715	647899.37	1262366.63	
7349	716	647893.94	1262359.49	
7350	717	647885.66	1262345.12	
7351	718	647877.97	1262326.10	
7352	719	647874.19	1262304.36	
7353	720	647871.22	1262289.88	
7354	721	647867.73	1262280.68	
7355	722	647858.96	1262273.60	
7356	723	647854.18	1262267.75	
7357	724	647850.78	1262263.20	
7358	725	647846.57	1262252.71	
7359	726	647839.76	1262242.94	
7360	727	647831.68	1262237.17	
7361	728	647824.36	1262233.37	
7362	729	647817.58	1262228.21	
7363	730	647812.14	1262220.40	
7364	731	647807.96	1262211.22	
7365	732	647805.69	1262198.04	
7366	733	647802.04	1262182.25	
7367	734	647795.95	1262177.09	
7368	735	647789.19	1262169.95	
7369	736	647783.03	1262160.19	
7370	737	647778.80	1262148.36	
7371	738	647776.64	1262139.16	
7372	739	647768.47	1262130.06	
7373	740	647761.03	1262122.95	
7374	741	647755.50	1262112.49	
7375	742	647754.63	1262102.59	
7376	743	647756.37	1262091.31	
7377	744	647755.60	1262086.05	
7378	745	647750.20	1262082.19	
7379	746	647738.17	1262075.83	
7380	747	647731.44	1262071.35	
7381	748	647723.34	1262062.93	
7382	749	647719.20	1262055.75	

1	2	3	4	5
7383	750	647713.00	1262044.63	
7384	751	647711.44	1262033.45	
7385	752	647708.39	1262015.64	
7386	753	647707.98	1261997.14	
7387	754	647708.42	1261986.54	
7388	755	647709.65	1261981.87	
7389	756	647711.51	1261977.21	
7390	757	647710.05	1261970.61	
7391	758	647701.09	1261954.94	
7392	759	647690.49	1261935.46	
7393	760	647679.03	1261914.43	
7394	761	647671.97	1261909.46	
7395	762	647658.70	1261906.77	
7396	763	647650.59	1261909.35	
7397	764	647647.54	1261910.32	
7398	765	647636.42	1261916.52	
7399	766	647626.55	1261918.72	
7400	767	647612.94	1261912.07	
7401	768	647589.10	1261915.76	
7402	769	647573.90	1261915.43	
7403	770	647550.86	1261920.57	
7404	771	647532.36	1261921.65	
7405	772	647512.50	1261921.41	
7406	773	647491.32	1261921.22	
7407	774	647475.43	1261920.24	
7408	775	647459.45	1261915.98	
7409	776	647416.39	1261912.28	
7410	777	647390.51	1261908.22	
7411	778	647366.63	1261906.10	
7412	779	647347.97	1261900.57	
7413	780	647330.61	1261893.02	
7414	781	647320.03	1261892.58	
7415	782	647306.14	1261892.89	
7416	783	647289.61	1261892.61	
7417	784	647273.66	1261889.63	
7418	785	647258.28	1261882.70	
7419	786	647250.81	1261874.26	
7420	787	647242.02	1261865.20	
7421	788	647233.92	1261857.45	
7422	789	647219.31	1261854.46	
7423	790	647195.45	1261853.00	
7424	791	647181.45	1261847.36	

1	2	3	4	5
7425	792	647173.37	1261840.92	
7426	793	647168.53	1261830.45	
7427	794	647155.77	1261823.46	
7428	795	647145.80	1261821.03	
7429	796	647133.83	1261817.99	
7430	797	647127.71	1261810.17	
7431	798	647123.53	1261801.02	
7432	799	647118.11	1261794.51	
7433	800	647107.89	1261780.86	
7434	801	647100.32	1261767.78	
7435	802	647093.53	1261760.65	
7436	803	647085.51	1261756.21	
7437	804	647072.22	1261753.20	
7438	805	647062.27	1261752.09	
7439	806	647054.96	1261750.28	
7440	807	647051.40	1261740.43	
7441	808	647044.65	1261733.32	
7442	809	647036.00	1261730.85	
7443	810	647020.08	1261729.20	
7444	811	646976.38	1261727.54	
7445	812	646960.49	1261725.88	
7446	813	646939.27	1261723.70	
7447	814	646914.07	1261721.63	
7448	815	646897.40	1261715.38	
7449	816	646876.64	1261703.26	
7450	817	646865.17	1261693.59	
7451	818	646851.73	1261683.97	
7452	819	646844.36	1261679.51	
7453	820	646837.00	1261675.71	
7454	821	646830.35	1261674.53	
7455	822	646819.10	1261674.78	
7456	823	646808.51	1261674.34	
7457	824	646801.88	1261673.83	
7458	825	646795.23	1261670.01	
7459	826	646786.49	1261665.58	
7460	827	646780.49	1261663.06	
7461	828	646769.90	1261663.94	
7462	829	646754.84	1261669.57	
7463	830	646746.86	1261668.43	
7464	831	646739.45	1261662.64	
7465	832	646723.46	1261657.69	
7466	833	646700.95	1261655.54	

1	2	3	4	5
7467	834	646685.69	1261653.90	
7468	835	646667.20	1261655.64	
7469	836	646658.59	1261655.18	
7470	837	646647.44	1261658.73	
7471	838	646638.64	1261649.63	
7472	839	646635.23	1261637.69	
7473	840	646634.35	1261635.18	
7474	841	646628.03	1261618.80	
7475	842	646619.13	1261605.10	
7476	843	646607.65	1261594.77	
7477	844	646595.60	1261587.76	
7478	845	646578.97	1261584.16	
7479	846	646555.06	1261579.38	
7480	847	646529.83	1261575.98	
7481	848	646497.55	1261571.31	
7482	849	646476.08	1261567.91	
7483	850	646464.89	1261569.48	
7484	851	646449.16	1261575.77	
7485	852	646426.93	1261588.19	
7486	853	646414.40	1261591.77	
7487	854	646403.22	1261593.33	
7488	855	646382.69	1261592.48	
7489	856	646366.09	1261588.85	
7490	857	646356.74	1261585.08	
7491	858	646346.71	1261577.72	
7492	859	646344.63	1261576.11	
7493	860	646337.29	1261572.97	
7494	861	646328.05	1261573.17	
7495	862	646313.53	1261574.81	
7496	863	646302.22	1261572.40	
7497	864	646290.81	1261565.39	
7498	865	646284.74	1261558.90	
7499	866	646283.55	1261558.20	
7500	867	646273.99	1261552.54	
7501	868	646251.95	1261543.10	
7502	869	646225.97	1261535.09	
7503	870	646203.22	1261523.00	
7504	871	646185.20	1261514.79	
7505	872	646178.46	1261510.97	
7506	873	646171.03	1261502.53	
7507	874	646137.35	1261475.50	
7508	875	646119.17	1261460.03	

1	2	3	4	5
7509	876	646100.26	1261443.25	
7510	877	646079.24	1261419.22	
7511	878	646052.75	1261388.07	
7512	879	646032.26	1261359.42	
7513	880	646014.36	1261329.95	
7514	881	646004.11	1261313.09	
7515	882	645987.12	1261291.61	
7516	883	645974.87	1261277.33	
7517	884	645945.22	1261253.51	
7518	885	645919.08	1261236.89	
7519	886	645873.31	1261201.52	
7520	887	645815.56	1261161.81	
7521	888	645794.01	1261144.39	
7522	889	645779.14	1261130.18	
7523	890	645758.83	1261110.12	
7524	891	645746.72	1261099.81	
7525	892	645739.21	1261089.38	
7526	893	645735.55	1261072.93	
7527	894	645731.09	1261051.20	
7528	895	645730.37	1261048.30	
7529	896	645726.02	1261030.81	
7530	897	645720.51	1261022.58	
7531	898	645617.91	1261067.68	
7532	899	645490.34	1260723.10	
7533	900	645330.15	1260806.10	
7534	901	645020.60	1260887.57	
7535	902	644735.59	1260962.06	
7536	903	644724.55	1260941.80	
7537	904	644718.34	1260930.01	
7538	905	644715.44	1260918.84	
7539	906	644709.24	1260907.74	
7540	907	644702.34	1260895.30	
7541	908	644697.51	1260886.16	
7542	909	644692.02	1260876.36	
7543	910	644689.17	1260867.14	
7544	911	644684.37	1260858.00	
7545	912	644676.17	1260847.61	
7546	913	644668.76	1260841.82	
7547	914	644664.09	1260839.93	
7548	915	644659.36	1260834.75	
7549	916	644655.14	1260824.24	
7550	917	644651.70	1260817.73	

1	2	3	4	5
7551	918	644643.63	1260811.28	
7552	919	644632.93	1260807.54	
7553	920	644628.32	1260808.32	
7554	921	644621.69	1260807.14	
7555	922	644612.97	1260802.02	
7556	923	644601.52	1260792.36	
7557	924	644591.26	1260777.38	
7558	925	644583.06	1260764.98	
7559	926	644570.85	1260752.04	
7560	927	644558.66	1260739.07	
7561	928	644536.40	1260719.07	
7562	929	644527.58	1260709.32	
7563	930	644515.92	1260691.06	
7564	931	644509.38	1260664.08	
7565	932	644501.00	1260643.77	
7566	933	644496.94	1260637.85	
7567	934	644492.33	1260631.12	
7568	935	644471.58	1260599.44	
7569	936	644455.81	1260574.64	
7570	937	644446.76	1260554.34	
7571	938	644430.67	1260514.34	
7572	939	644420.07	1260483.50	
7573	940	644413.80	1260469.09	
7574	941	644404.28	1260456.71	
7575	942	644394.18	1260448.98	
7576	943	644384.61	1260435.33	
7577	944	644377.08	1260424.25	
7578	945	644370.84	1260411.15	
7579	946	644368.56	1260397.29	
7580	947	644367.43	1260376.18	
7581	948	644363.08	1260359.74	
7582	949	644357.91	1260334.04	
7583	950	644349.51	1260313.72	
7584	951	644335.54	1260286.86	
7585	952	644334.29	1260282.98	
7586	953	644319.90	1260260.80	
7587	954	644306.83	1260239.26	
7588	955	644295.29	1260224.98	
7589	956	644265.54	1260195.20	
7590	957	644243.05	1260165.92	
7591	958	644212.68	1260138.81	
7592	959	644188.99	1260114.86	

1	2	3	4	5
7593	960	644168.03	1260093.51	
7594	961	644151.79	1260076.66	
7595	962	644132.01	1260049.98	
7596	963	644111.54	1260021.32	
7597	964	644097.90	1260003.09	
7598	965	644076.77	1259974.46	
7599	966	644058.34	1259949.07	
7600	967	644050.12	1259936.01	
7601	968	644031.92	1259919.90	
7602	969	644023.07	1259913.45	
7603	970	644035.41	1259901.52	
7604	971	644029.30	1259897.50	
7605	972	644012.64	1259894.70	
7606	973	643997.84	1259888.32	
7607	974	643988.79	1259882.47	
7608	975	643979.56	1259868.97	
7609	976	643970.34	1259855.48	
7610	977	643960.92	1259848.02	
7611	978	643955.40	1259845.04	
7612	979	643953.25	1259846.94	
7613	980	643946.55	1259842.20	
7614	981	643937.11	1259835.13	
7615	982	643924.42	1259828.14	
7616	983	643913.07	1259824.42	
7617	984	643905.76	1259822.60	
7618	985	643899.73	1259818.76	
7619	986	643888.23	1259808.44	
7620	987	643880.81	1259800.65	
7621	988	643876.68	1259794.14	
7622	989	643867.95	1259788.38	
7623	990	643858.62	1259784.62	
7624	991	643849.28	1259781.54	
7625	992	643841.28	1259778.38	
7626	993	643838.56	1259775.81	
7627	994	643832.47	1259768.67	
7628	995	643815.55	1259751.84	
7629	996	643800.09	1259738.96	
7630	997	643787.28	1259729.31	
7631	998	643772.52	1259720.37	
7632	999	643760.51	1259715.35	
7633	1000	643749.75	1259706.32	
7634	1001	643740.20	1259693.95	

1	2	3	4	5
7635	1002	643731.98	1259681.59	
7636	1003	643725.76	1259669.82	
7637	1004	643722.25	1259660.63	
7638	1005	643719.30	1259646.78	
7639	1006	643718.27	1259629.63	
7640	1007	643719.39	1259620.34	
7641	1008	643722.54	1259613.67	
7642	1009	643726.41	1259608.93	
7643	1010	643730.79	1259597.60	
7644	1011	643735.06	1259580.95	
7645	1012	643747.83	1259560.83	
7646	1013	643757.40	1259544.75	
7647	1014	643768.87	1259525.31	
7648	1015	643771.98	1259515.99	
7649	1016	643773.02	1259502.75	
7650	1017	643770.02	1259486.95	
7651	1018	643763.71	1259470.52	
7652	1019	643752.12	1259454.91	
7653	1020	643735.76	1259432.81	
7654	1021	643716.68	1259408.07	
7655	1022	643707.08	1259392.40	
7656	1023	643696.75	1259373.45	
7657	1024	643688.52	1259361.05	
7658	1025	643680.94	1259347.35	
7659	1026	643677.39	1259336.16	
7660	1027	643674.52	1259326.32	
7661	1028	643664.07	1259302.07	
7662	1029	643659.87	1259290.91	
7663	1030	643656.12	1259271.82	
7664	1031	643652.56	1259260.20	
7665	1032	643650.36	1259250.77	
7666	1033	643646.62	1259231.03	
7667	1034	643644.30	1259215.20	
7668	1035	643643.04	1259188.76	
7669	1036	643637.06	1259156.50	
7670	1037	643630.04	1259138.76	
7671	1038	643610.07	1259100.85	
7672	1039	643579.71	1259045.96	
7673	1040	643557.07	1259010.07	
7674	1041	643539.83	1258978.05	
7675	1042	643530.17	1258960.39	
7676	1043	643519.08	1258935.51	

1	2	3	4	5
7677	1044	643510.77	1258920.48	
7678	1045	643498.51	1258904.21	
7679	1046	643480.14	1258880.81	
7680	1047	643465.78	1258859.97	
7681	1048	643454.76	1258839.71	
7682	1049	643442.16	1258808.24	
7683	1050	643431.05	1258785.32	
7684	1051	643418.59	1258760.46	
7685	1052	643411.66	1258744.72	
7686	1053	643398.05	1258728.50	
7687	1054	643382.99	1258705.69	
7688	1055	643362.46	1258673.70	
7689	1056	643347.43	1258652.89	
7690	1057	643335.79	1258633.98	
7691	1058	643324.83	1258617.66	
7692	1059	643312.54	1258600.09	
7693	1060	643299.05	1258588.45	
7694	1061	643244.78	1258556.60	
7695	1062	643223.35	1258545.15	
7696	1063	643198.55	1258530.49	
7697	1064	643193.14	1258525.32	
7698	1065	643189.11	1258522.11	
7699	1066	643184.24	1258512.94	
7700	1067	643183.29	1258499.73	
7701	1068	643182.31	1258485.21	
7702	1069	643174.66	1258467.52	
7703	1070	643167.89	1258459.72	
7704	1071	643147.62	1258440.99	
7705	1072	643133.74	1258425.91	
7706	1073	643114.10	1258405.18	
7707	1074	643095.87	1258387.06	
7708	1075	643082.30	1258372.16	
7709	1076	643078.62	1258355.69	
7710	1077	643070.39	1258342.65	
7711	1078	643053.44	1258323.85	
7712	1079	643037.82	1258304.99	
7713	1080	643027.61	1258292.00	
7714	1081	642994.22	1258248.41	
7715	1082	642977.92	1258229.58	
7716	1083	642965.03	1258213.99	
7717	1084	642958.08	1258198.27	
7718	1085	642957.84	1258187.02	

1	2	3	4	5
7719	1086	642957.35	1258164.56	
7720	1087	642957.10	1258154.64	
7721	1088	642951.99	1258132.92	
7722	1089	642939.45	1258104.09	
7723	1090	642926.34	1258079.91	
7724	1091	642915.78	1258051.04	
7725	1092	642900.00	1258025.58	
7726	1093	642886.33	1258006.04	
7727	1094	642883.47	1257996.18	
7728	1095	642877.86	1257981.10	
7729	1096	642869.62	1257968.05	
7730	1097	642860.81	1257955.69	
7731	1098	642854.00	1257948.55	
7732	1099	642847.86	1257940.09	
7733	1100	642842.91	1257926.30	
7734	1101	642839.07	1257902.58	
7735	1102	642833.40	1257885.50	
7736	1103	642825.77	1257869.12	
7737	1104	642809.42	1257847.66	
7738	1105	642793.62	1257820.24	
7739	1106	642764.38	1257784.51	
7740	1107	642745.31	1257760.44	
7741	1108	642727.74	1257742.31	
7742	1109	642702.82	1257723.02	
7743	1110	642667.65	1257688.09	
7744	1111	642641.81	1257656.23	
7745	1112	642604.50	1257614.04	
7746	1113	642570.57	1257575.12	
7747	1114	642548.29	1257554.44	
7748	1115	642514.75	1257513.95	
7749	1116	642495.99	1257493.42	
7750	1117	642469.45	1257459.60	
7751	1118	642449.22	1257441.55	
7752	1119	642428.31	1257424.13	
7753	1120	642414.97	1257417.76	
7754	1121	642406.96	1257415.34	
7755	1122	642389.58	1257407.14	
7756	1123	642368.75	1257392.38	
7757	1124	642347.82	1257373.66	
7758	1125	642320.27	1257353.76	
7759	1126	642306.79	1257342.82	
7760	1127	642297.98	1257331.76	

1	2	3	4	5
7761	1128	642289.71	1257318.08	
7762	1129	642287.32	1257310.34	
7763	1130	642284.57	1257294.35	
7764	1131	642279.84	1257260.06	
7765	1132	642072.52	1257103.26	

6.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Арлюкское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
7766	1132	642072.52	1257103.26	
7767	1133	642279.93	1256722.17	
7768	1134	642294.17	1256709.71	МЗ 132
7769	1135	642332.73	1256675.95	МЗ 133
7770	1136	642438.62	1256583.27	
7771	1137	642843.12	1256751.92	
7772	1138	642986.84	1256811.90	
7773	1139	643065.99	1256841.10	
7774	1140	643076.70	1256843.38	

6.11. Координатное описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Новосибирская область:

№п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
7775	1140-1165	643076.70 656046.35	1256843.38 1254383.36	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Новосибирская область

6.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Лебяжье - Асановское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
7776	1165	656046.35	1254383.36	
7777	1166	656110.00	1254384.00	
7778	1167	656160.00	1254388.00	
7779	1168	656161.73	1254367.43	МЗ 139
7780	1169	656168.00	1254293.00	МЗ 140
7781	1170	656193.40	1254299.93	
7782	1171	656199.63	1254301.63	
7783	1172	656483.00	1254379.00	
7784	1173	656625.72	1254478.95	МЗ 141
7785	1174	656688.38	1254522.83	МЗ 142
7786	1175	656768.46	1254578.91	
7787	1176	657157.00	1254851.00	
7788	1177	657283.00	1254961.00	
7789	1178	657491.00	1255179.01	
7790	1179	657803.00	1255497.00	
7791	1180	657909.00	1255604.00	
7792	1181	658067.00	1255763.00	
7793	1182	658128.00	1255817.00	
7794	1183	658191.71	1255841.88	
7795	1184	658266.00	1255871.00	
7796	1185	658368.00	1255905.00	
7797	1186	658535.27	1255921.42	
7798	1187	658667.25	1255934.66	
7799	1188	658680.37	1255869.03	
7800	1189	658678.00	1255807.39	
7801	1190	658699.71	1255770.03	
7802	1191	658887.22	1255694.13	
7803	1192	658974.87	1255685.49	
7804	1193	659170.69	1255625.51	
7805	1194	659316.49	1255578.02	
7806	1195	659352.12	1255574.56	
7807	1196	659403.36	1255579.79	
7808	1197	659436.70	1255571.01	
7809	1198	659456.28	1255592.71	
7810	1199	659486.74	1255612.82	

1	2	3	4	5
7811	1200	659575.32	1255638.69	
7812	1201	659620.66	1255657.13	
7813	1202	659696.35	1255716.48	
7814	1203	659720.37	1255736.29	
7815	1204	659757.61	1255770.11	
7816	1205	659764.68	1255786.71	
7817	1206	660003.58	1255977.24	
7818	1207	660093.24	1256028.90	
7819	1208	660135.95	1256042.05	
7820	1209	660235.34	1256086.78	
7821	1210	660327.50	1256130.34	
7822	1211	660368.61	1256162.29	
7823	1212	660460.72	1256211.21	
7824	1213	660521.27	1256250.78	
7825	1214	660613.43	1256302.05	
7826	1215	660660.98	1256329.50	
7827	1216	660788.18	1256396.46	
7828	1217	661130.05	1256577.02	
7829	1218	661207.77	1256621.35	
7830	1219	661221.00	1256625.01	
7831	1220	661723.00	1256689.99	
7832	1221	662162.00	1256738.00	
7833	1222	662379.01	1256768.00	
7834	1223	662681.00	1256781.00	
7835	1224	662753.00	1256721.00	
7836	1225	662802.00	1256681.00	
7837	1226	662800.69	1256661.70	M3 143
7838	1227	662817.07	1256678.11	M3 144
7839	1228	662947.32	1256817.33	M3 145
7840	1229	662999.58	1256871.41	M3 146
7841	1230	663175.32	1256936.13	M3 147
7842	1231	663226.00	1256954.00	M3 148
7843	1232	663204.00	1257045.00	
7844	1233	663180.00	1257114.00	
7845	1234	663163.00	1257280.00	
7846	1235	663236.00	1257452.99	
7847	1236	663433.00	1257916.00	
7848	1237	663496.01	1258368.00	
7849	1238	663574.00	1258888.00	
7850	1239	663574.64	1258893.31	
7851	1	663576.51	1258908.98	

Граница от точки 1140 до точки 1165 (Субъект Российской Федерации Новосибирская область) установлена в соответствии с «Описанием прохождения границы между Кемеровским (42) и Новосибирским (54) кадастровыми округами» и «Картосхемой прохождения границы между Кемеровским (42) и Новосибирским (54) кадастровыми округами», предоставленными Управлением Росреестра по Кемеровской области № 07/08358 от 07.03.2015.

7. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Новоромановское сельское поселение

7.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский городской округ:

от точки 1 до точки 8 – от точки с координатами $X=660668.93$, $Y=1268868.44$ на юго-восток до точки с координатами $X=660081.26$, $Y=1269396.89$ граница проходит от точки на границе с Юргинским городским округом до точки на проселочной дороге расположенной в 150 метрах на юго-восток от южного угла границы земельного отвода автопарка;

от точки 8 до точки 10 – от точки с координатами $X=660081.26$, $Y=1269396.89$ на северо-восток до точки с координатами $X=660913.15$, $Y=1269998.69$ граница проходит по проселочной дороге до точки пересечения с северной границей полосы отвода автомобильной дороги «Новосибирск – Ленинск–Кузнецкий – Кемерово – Юрга»;

от точки 10 до точки 21 – от точки с координатами $X=660913.15$, $Y=1269998.69$ на восток до точки с координатами $X=660565.92$, $Y=1271298.36$ граница проходит по северной границе полосы отвода автомобильной дороги «Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга» до пересечения с восточной границей полосы отвода автомобильной дороги;

от точки 21 до точки 27 – от точки с координатами $X=660565.92$, $Y=1271298.36$ на юг до точки с координатами $X=662083.89$, $Y=1271712.52$ граница проходит по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги до ее поворота на запад, пересекая ВОЛС «Новосибирск – Юрга – Кемерово» и ВЛ 10 кВ между точками 21-22;

от точки 27 до точки 30 – от точки с координатами $X=662083.89$, $Y=1271712.52$ на запад до точки с координатами $X=662173.66$, $Y=1271164.39$ граница проходит по северной границе полосы отвода автомобильной дороги;

от точки 30 до точки 32 – от точки с координатами $X=662173.66$, $Y=1271164.39$ на север до точки с координатами $X=662768.37$, $Y=1271145.49$ граница проходит до точки, расположенной на середине русла реки Томи по створу восточной границы земельного отвода комплекса городского водозабора в 325 метрах от северо-восточного угла этой границы.

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

от точки 32 до точки 150 – от точки с координатами $X=662768.37$, $Y=1271145.49$ на восток до точки с координатами $X=656428.74$, $Y=1310744.43$ граница проходит по середине русла реки Томь до точки, расположенной напротив устья реки Граматуха;

7.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный округ:

от точки 150 до точки 396 – от точки с координатами $X=656428.74$, $Y=1310744.43$ на юго-запад до точки с координатами $X=654277.94$, $Y=1309861.67$ граница проходит от точки на середине русла реки Томь, расположенной напротив устья реки Граматуха, по середине русла реки Граматуха до места впадения в нее безымянного ручья;

от точки 396 до точки 450, закрепленной межевым знаком МЗ 073 – от точки с координатами $X=654277.94$, $Y=1309861.67$ на юго-запад до точки с координатами $X=652813.37$, $Y=1309303.38$ граница проходит от места впадения безымянного ручья в реку Граматуха по ручью, далее до межевого знака МЗ 073;

от точки 450, закрепленной межевым знаком МЗ 073 до точки 482 – от точки с координатами $X=652813.37$, $Y=1309303.38$ на юг до точки с координатами $X=649299.21$, $Y=1309110.84$ граница проходит от межевого знака МЗ 073, пересекая полевую дорогу между точками 456-457, 481-482 проходит через межевой знак МЗ 074;

от точки 482 до точки 492 – от точки с координатами $X=649299.21$, $Y=1309110.84$ на северо-запад до точки с координатами $X=649872.08$, $Y=1308299.26$ граница проходит пересекая полевую дорогу между точками 482-483, пересекает реку Листвянка в точке 490;

от точки 492 до точки 571, закрепленной межевым знаком МЗ 081 – от точки с координатами $X=649872.08$, $Y=1308299.26$ на юго-запад до точки с координатами $X=642379.80$, $Y=1303818.58$ граница проходит пересекая автомобильную дорогу «Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга» в точке 502, пересекая полевую дорогу между точками 509-510, пересекая ВОЛС «Новосибирск – Юрга – Кемерово» между точками 518-519, пересекая автомобильную дорогу между точкой 519 и точкой 520, закрепленной межевым знаком МЗ 077, пересекая ВЛ между точкой 520, закрепленной межевым знаком МЗ 077 и точкой 521, закрепленной межевым знаком МЗ 078, между точками 528-529, пересекая реку Ямная в точке 558, проходит через межевые знаки МЗ 075, МЗ 076, МЗ 077, МЗ 078, МЗ 079, МЗ 080 до межевого знака МЗ 081;

от точки 571, закрепленной межевым знаком МЗ 081 до точки 612, закрепленной межевым знаком МЗ 088 – от точки с координатами

X=642379.80, Y=1303818.58 на северо-запад до точки с координатами X=647039.57, Y=1297070.97 граница проходит от межевого знака МЗ 081, пересекая полевою дорогу в точке 583, пересекая ВЛ между точками 594-596, между точкой 611 и точкой 612, закрепленной межевым знаком МЗ 088, пересекая ВЛ 10 кВ и 35 кВ между точками 607-608, проходя через межевые знаки МЗ 082, МЗ 083, МЗ 084, МЗ 085, МЗ 086, МЗ 087 до межевого знака МЗ 088;

от точки 612, закрепленной межевым знаком МЗ 088 до точки 619, закрепленной межевым знаком МЗ 089 – от точки с координатами X=647039.57, Y=1297070.97 на юг до точки с координатами X=646287.03, Y=1297228.40 граница проходит от межевого знака МЗ 088, пересекая безымянный ручей между точками 614-615, до межевого знака МЗ 089;

от точки 619, закрепленной межевым знаком МЗ 089 до точки 629 – от точки с координатами X=646287.03, Y=1297228.40 на юго-запад до точки с координатами X=646017.19, Y=1296380.78 граница проходит от межевого знака МЗ 089 до пересечения с рекой Хорошка, пересекая ВЛ 10 кВ и 35 кВ между точками 621-624;

от точки 629 до точки 733 – от точки с координатами X=646017.19, Y=1296380.78 на юг до точки с координатами X=643918.26, Y=1296146.30 граница проходит по середине русла реки Хорошка;

от точки 733 до точки 741 – от точки с координатами X=643918.26, Y=1296146.30 на запад до точки с координатами X=643521.42, Y=1294715.35 граница проходит пересекая полевою дорогу между точками 736-737;

от точки 741 до точки 744 – от точки с координатами X=643521.42, Y=1294715.35 на северо-запад до точки с координатами X=643656.36, Y=1294501.21 граница проходит до пересечения с рекой Стрельна;

от точки 744 до точки 1126 – от точки с координатами X=643656.36, Y=1294501.21 на северо-запад до точки с координатами X=645008.42, Y=1292787.76 граница проходит по середине русла реки Стрельна;

от точки 1126 до точки 1134 – от точки с координатами X=645008.42, Y=1292787.76 на юго-запад до точки с координатами X=643908.71, Y=1292326.02 граница проходит от точки на середине русла реки Стрельна, пересекая полевою дорогу между точками 1126-1127 и между точками 1132-1133;

от точки 1134 до точки 1159 – от точки с координатами X=643908.71, Y=1292326.02 на запад до точки с координатами X=643979.41, Y=1290328.01;

от точки 1159 до точки 1163 – от точки с координатами X=643979.41, Y=1290328.01 на северо-запад до точки с координатами X=644591.87, Y=1289970.00 граница проходит до пересечения с серединой русла реки Стрельна;

от точки 1163 до точки 1545 – от точки с координатами X=644591.87, Y=1289970.00 на юго-запад до точки с координатами X=643421.88, Y=1287871.77 граница проходит по середине русла реки Стрельна до места впадения в нее безымянного ручья;

от точки 1545 до точки 1649 – от точки с координатами X=643421.88, Y=1287871.77 на юго-запад до точки с координатами X=642767.63, Y=1286244.97 граница проходит по середине безымянного ручья;

от точки 1649 до точки 1666 – от точки с координатами X=642767.63, Y=1286244.97 на северо-запад до точки с координатами X=644167.47, Y=1285444.91 граница проходит от точки на середине безымянного ручья, пересекая полевою дорогу между точками 1658-1659, пересекая безымянный ручей между точками 1662-1663, в точке 1664, проходит через межевые знаки МЗ 090, МЗ 091;

от точки 1666 до точки 1667 – от точки с координатами X=644167.47, Y=1285444.91 на северо-восток до точки с координатами X=644398.16, Y=1285638.13;

от точки 1667 до точки 1673 – от точки с координатами X=644398.16, Y=1285638.13 на северо-запад до точки с координатами X=644576.38, Y=1284541.60 граница проходит, пересекая полевою дорогу в точках 1668, 1673;

от точки 1673 до точки 1678 – от точки с координатами X=644576.38, Y=1284541.60 на юго-запад до точки с координатами X=644058.28, Y=1284237.25;

от точки 1678 до точки 1685 – от точки с координатами X=644058.28, Y=1284237.25 на запад до точки с координатами X=643940.04, Y=1282887.90 граница проходит, пересекая полевою дорогу в точке 1681;

от точки 1685 до точки 1690 – от точки с координатами X=643940.04, Y=1282887.90 на северо-запад до точки с координатами X=644297.20, Y=1282456.81 граница проходит, пересекая полевою дорогу в точке 1687;

от точки 1690 до точки 1695, закрепленной межевым знаком МЗ 095 – от точки с координатами X=644297.20, Y=1282456.81 на юг до точки с координатами X=639853.83, Y=1282033.17 граница проходит через межевые знаки МЗ 092, МЗ 093, МЗ 094 до межевого знака МЗ 095;

от точки 1695, закрепленной межевым знаком МЗ 095 до точки 1714 – от точки с координатами X=639853.83, Y=1282033.17 на северо-запад до точки с координатами X=641156.40, Y=1276600.53 граница проходит от межевого знака МЗ 095, пересекая реку Малая Камышинка в точке 1701, пересекая автомобильную дорогу между точкой 1712, закрепленной МЗ 096 и точкой 1713, закрепленной МЗ 097, проходя через межевые знаки МЗ 096, МЗ 097;

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

от точки 1714 до точки 1741 – от точки с координатами X=641156.40, Y=1276600.53 на северо-запад до точки с координатами X=642638.50, Y=1272531.91 граница проходит до точки на середине русла реки Искитим,

расположенной в 500 метрах северо-восточнее впадения ручья Поповский в реку Искитим, проходя через межевой знак МЗ 098;

от точки 1741 до точки 1941 – от точки с координатами $X=642638.50$, $Y=1272531.91$ на юго-запад до точки с координатами $X=641659.85$, $Y=1270091.46$ граница проходит по середине русла реки Искитим до точки впадения реки Ключ в реку Искитим;

от точки 1941 до точки 1952 – от точки с координатами $X=641659.85$, $Y=1270091.46$ на северо-запад до точки с координатами $X=642657.60$, $Y=1268775.54$ граница проходит до точки пересечения с руслом реки Искитим, пересекает ВЛ между точками 1947-1948, пересекая две автомобильные дороги между точками 1947-1949;

от точки 1952 до точки 2251 – от точки с координатами $X=642657.60$, $Y=1268775.54$ на северо-запад до точки с координатами $X=642874.10$, $Y=1266421.23$ граница проходит по середине русла реки Искитим;

от точки 2251 до точки 2328 – от точки с координатами $X=642874.10$, $Y=1266421.23$ на северо-восток до точки с координатами $X=643499.23$, $Y=1267479.35$ граница проходит по середине русла реки Искитим;

от точки 2328 до точки 2331 – от точки с координатами $X=643499.23$, $Y=1267479.35$ на северо-восток до точки с координатами $X=644292.26$, $Y=1269314.03$ граница проходит от середины русла реки Искитим далее по восточной окраине д. Мариновка;

от точки 2331 до точки 2332 – от точки с координатами $X=644292.26$, $Y=1269314.03$ на север до точки с координатами $X=646179.78$, $Y=1269170.13$ граница проходит до середины русла реки Искитим, огибая д. Мариновка;

от точки 2332 до точки 2451 – от точки с координатами $X=646179.78$, $Y=1269170.13$ на северо-запад до точки с координатами $X=647223.78$, $Y=1268758.49$ граница проходит по середине русла реки Искитим.

7.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинское сельское поселение:

от точки 2451 до точки 2472 – от точки с координатами $X=647223.78$, $Y=1268758.49$ на северо-запад до точки с координатами $X=653645.06$, $Y=1266393.42$ граница проходит от середины русла реки Искитим далее по проселочной дороге, пересекая полевые дороги между точками 2452-2453, 2463-2464, 2468-2469, пересекая безымянный ручей в логу Солонешный и полевую дорогу между точкой между точкой 2471, закрепленной МЗ 067 и точкой 2472, проходит через межевые знаки МЗ 072, МЗ 071, МЗ 070, МЗ 069, МЗ 068, МЗ 067;

от точки 2472 до точки 2486, закрепленной межевым знаком МЗ 065 – от точки с координатами $X=653645.06$, $Y=1266393.42$ на север до точки с координатами $X=656105.12$, $Y=1266317.59$ граница проходит по грунтовой дороге, проходя через межевой знак МЗ 066 до межевого знака МЗ 065;

от точки 2486, закрепленной межевым знаком МЗ 065 до точки 2500, закрепленной межевым знаком МЗ 063 – от точки с координатами Х=656105.12, У=1266317.59 на северо-восток до точки с координатами Х=659272.42, У=1267407.33 граница проходит от межевого знака МЗ 065 через МЗ 064, пересекая ВЛ 10 кВ между точкой 2486, закрепленной межевым знаком МЗ 065 и точкой 2487, пересекая безымянный ручей между точками 2489-2490, пересекая автомобильную дорогу между точками 2487-2488, 2490 и 2491, 2492;

от точки 2500, закрепленной межевым знаком МЗ 063 до точки 1 – от точки с координатами Х=659272.42, У=1267407.33 на север-восток до точки с координатами Х=660668.93, У=1268868.44 граница проходит от межевого знака МЗ 063, пересекая безымянный ручей между точками 2502-2503, проходя через МЗ 062.

7.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
7852	1	660668.93	1268868.44	
7853	2	660636.53	1268889.78	
7854	3	660611.07	1268915.03	
7855	4	660569.09	1268951.88	
7856	5	660557.34	1268959.13	
7857	6	660532.68	1268962.62	
7858	7	660490.22	1268929.16	
7859	8	660081.26	1269396.89	
7860	9	660739.27	1269872.53	
7861	10	660913.15	1269998.69	
7862	11	660764.97	1270160.81	
7863	12	660650.61	1270288.88	
7864	13	660637.79	1270308.53	
7865	14	660623.07	1270338.27	
7866	15	660613.80	1270377.30	
7867	16	660596.62	1270578.86	
7868	17	660585.54	1270725.15	
7869	18	660574.45	1270871.44	
7870	19	660565.17	1271048.23	
7871	20	660565.09	1271218.76	
7872	21	660565.92	1271298.36	
7873	22	661114.03	1271370.11	

1	2	3	4	5
7874	23	661141.78	1271402.20	
7875	24	661194.88	1271434.64	
7876	25	661281.95	1271464.73	
7877	26	661808.37	1271646.99	
7878	27	662083.89	1271712.52	
7879	28	662146.58	1271458.03	
7880	29	662112.76	1271267.75	
7881	30	662173.66	1271164.39	
7882	31	662529.75	1271166.37	
7883	32	662768.37	1271145.49	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
7884	32	662768.37	1271145.49	
7885	33	662816.57	1271509.74	
7886	34	662833.32	1271724.96	
7887	35	662849.42	1271983.17	
7888	36	662861.61	1272287.65	
7889	37	662873.33	1272625.19	
7890	38	662876.88	1273306.66	
7891	39	662839.13	1273878.46	
7892	40	662788.64	1274229.75	
7893	41	662716.91	1274509.43	
7894	42	662561.88	1274946.66	
7895	43	662467.30	1275300.23	
7896	44	662422.42	1275559.61	
7897	45	662413.97	1275608.42	
7898	46	662401.02	1276033.62	
7899	47	662418.31	1276315.76	
7900	48	662424.56	1276500.28	
7901	49	662375.50	1276901.80	
7902	50	662306.37	1277096.87	
7903	51	661867.95	1277900.74	
7904	52	661638.03	1278270.69	
7905	53	661498.70	1278510.50	
7906	54	661438.15	1278589.78	
7907	55	661364.66	1278650.62	

1	2	3	4	5
7908	56	660984.91	1279098.58	
7909	57	660750.14	1279337.57	
7910	58	660661.71	1279426.80	
7911	59	660240.70	1279841.37	
7912	60	659986.67	1280193.02	
7913	61	659887.65	1280369.77	
7914	62	659662.68	1280910.94	
7915	63	659491.63	1281351.15	
7916	64	659293.20	1281823.14	
7917	65	659104.20	1282157.76	
7918	66	658962.83	1282531.86	
7919	67	658884.97	1282676.96	
7920	68	658610.19	1283078.95	
7921	69	658419.54	1283338.77	
7922	70	658338.78	1283493.33	
7923	71	658129.62	1283903.21	
7924	72	657904.69	1284304.07	
7925	73	657595.54	1284843.98	
7926	74	657515.60	1285035.92	
7927	75	657433.79	1285284.00	
7928	76	657407.26	1285403.61	
7929	77	657315.11	1285838.41	
7930	78	657266.87	1286194.85	
7931	79	657247.82	1286460.24	
7932	80	657228.51	1286996.87	
7933	81	657202.44	1287228.11	
7934	82	657153.86	1287569.01	
7935	83	657116.44	1287952.29	
7936	84	657092.83	1288193.82	
7937	85	657088.17	1288405.92	
7938	86	657101.24	1288573.97	
7939	87	657146.54	1288877.30	
7940	88	657222.04	1289384.94	
7941	89	657263.11	1289549.25	
7942	90	657439.10	1290178.20	
7943	91	657579.90	1290483.72	
7944	92	657755.86	1290772.42	
7945	93	657909.86	1291025.08	
7946	94	657983.28	1291104.52	
7947	95	658314.44	1291418.29	
7948	96	658545.14	1291559.71	
7949	97	658930.80	1291742.82	

1	2	3	4	5
7950	98	659014.51	1291780.04	
7951	99	659174.60	1291829.50	
7952	100	659553.07	1291886.59	
7953	101	659964.89	1292042.70	
7954	102	660184.94	1292125.12	
7955	103	660761.63	1292545.71	
7956	104	661267.78	1293020.84	
7957	105	661572.28	1293397.54	
7958	106	661834.32	1293828.21	
7959	107	661853.89	1293859.72	
7960	108	662002.41	1294098.81	
7961	109	662152.13	1294525.70	
7962	110	662270.16	1294928.38	
7963	111	662349.65	1295422.29	
7964	112	662361.42	1295531.14	
7965	113	662381.48	1295723.38	
7966	114	662456.20	1296433.11	
7967	115	662524.35	1297260.85	
7968	116	662538.62	1298046.14	
7969	117	662484.34	1298692.66	
7970	118	662478.71	1298861.14	
7971	119	662496.77	1299537.23	
7972	120	662485.83	1300170.32	
7973	121	662451.19	1300436.06	
7974	122	662260.69	1301126.13	
7975	123	662210.46	1301251.94	
7976	124	661630.28	1302224.96	
7977	125	661357.63	1302698.01	
7978	126	661021.22	1303298.38	
7979	127	660886.75	1303563.23	
7980	128	660630.32	1304513.52	
7981	129	660397.44	1305120.35	
7982	130	660066.30	1305794.82	
7983	131	659941.55	1306075.03	
7984	132	659656.54	1306758.22	
7985	133	659583.26	1306930.93	
7986	134	659523.76	1307060.07	
7987	135	659416.33	1307277.55	
7988	136	659173.11	1307697.56	
7989	137	659082.99	1307852.32	
7990	138	658773.53	1308379.79	
7991	139	658659.75	1308591.19	

1	2	3	4	5
7992	140	658626.11	1308641.95	
7993	141	658536.06	1308777.85	
7994	142	658283.62	1309064.01	
7995	143	657838.26	1309647.49	
7996	144	657750.76	1309780.36	
7997	145	657434.34	1310133.40	
7998	146	657312.05	1310242.10	
7999	147	657055.98	1310414.49	
8000	148	656931.24	1310503.03	
8001	149	656477.65	1310715.71	
8002	150	656428.74	1310744.43	

7.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
8003	150	656428.74	1310744.43	
8004	151	656327.67	1310590.93	
8005	152	656320.86	1310581.15	
8006	153	656314.37	1310575.46	
8007	154	656306.89	1310571.93	
8008	155	656295.22	1310571.11	
8009	156	656281.46	1310570.37	
8010	157	656269.73	1310566.92	
8011	158	656266.27	1310561.95	
8012	159	656268.93	1310554.77	
8013	160	656276.72	1310547.19	
8014	161	656282.95	1310541.76	
8015	162	656292.51	1310542.07	
8016	163	656300.82	1310537.14	
8017	164	656306.51	1310530.65	
8018	165	656306.89	1310524.29	
8019	166	656305.74	1310519.57	
8020	167	656301.88	1310512.75	
8021	168	656296.45	1310506.52	
8022	169	656289.49	1310502.46	
8023	170	656281.01	1310502.11	
8024	171	656273.77	1310509.68	
8025	172	656267.53	1310515.11	

1	2	3	4	5
8026	173	656258.98	1310510.53	
8027	174	656255.67	1310505.86	
8028	175	656256.60	1310498.95	
8029	176	656260.66	1310491.44	
8030	177	656258.92	1310485.13	
8031	178	656248.68	1310476.88	
8032	179	656234.83	1310471.91	
8033	180	656219.51	1310473.82	
8034	181	656211.20	1310480.36	
8035	182	656204.04	1310492.16	
8036	183	656198.43	1310501.81	
8037	184	656189.06	1310508.89	
8038	185	656178.01	1310511.27	
8039	186	656165.66	1310503.61	
8040	187	656155.89	1310492.18	
8041	188	656145.58	1310480.75	
8042	189	656140.23	1310478.22	
8043	190	656133.36	1310478.37	
8044	191	656128.20	1310485.39	
8045	192	656123.68	1310495.54	
8046	193	656121.83	1310507.73	
8047	194	656116.68	1310513.68	
8048	195	656111.98	1310516.95	
8049	196	656101.98	1310519.30	
8050	197	656094.10	1310522.64	
8051	198	656081.06	1310531.39	
8052	199	656076.28	1310529.92	
8053	200	656069.78	1310523.18	
8054	201	656064.86	1310516.42	
8055	202	656057.75	1310506.00	
8056	203	656051.60	1310491.30	
8057	204	656048.28	1310484.51	
8058	205	656046.57	1310478.72	
8059	206	656039.49	1310469.34	
8060	207	656033.98	1310459.95	
8061	208	656030.14	1310453.68	
8062	209	656027.34	1310446.86	
8063	210	656020.81	1310439.05	
8064	211	656011.67	1310432.38	
8065	212	655999.29	1310423.12	
8066	213	655987.33	1310408.57	
8067	214	655980.81	1310400.78	

1	2	3	4	5
8068	215	655970.74	1310401.00	
8069	216	655961.77	1310400.65	
8070	217	655951.09	1310397.19	
8071	218	655938.23	1310390.60	
8072	219	655928.74	1310391.88	
8073	220	655915.14	1310397.98	
8074	221	655906.05	1310395.04	
8075	222	655896.32	1310385.71	
8076	223	655889.32	1310380.58	
8077	224	655883.04	1310383.34	
8078	225	655874.18	1310388.32	
8079	226	655863.71	1310394.89	
8080	227	655856.71	1310389.77	
8081	228	655844.89	1310381.56	
8082	229	655835.28	1310377.55	
8083	230	655825.30	1310380.91	
8084	231	655816.39	1310385.36	
8085	232	655806.50	1310391.93	
8086	233	655792.32	1310398.05	
8087	234	655780.19	1310399.91	
8088	235	655766.45	1310400.22	
8089	236	655755.75	1310394.63	
8090	237	655749.32	1310391.60	
8091	238	655739.83	1310392.85	
8092	239	655730.84	1310393.61	
8093	240	655721.80	1310391.69	
8094	241	655713.77	1310386.58	
8095	242	655707.81	1310381.41	
8096	243	655700.39	1310381.57	
8097	244	655688.23	1310380.24	
8098	245	655679.06	1310373.58	
8099	246	655661.05	1310372.93	
8100	247	655652.98	1310367.80	
8101	248	655640.85	1310368.07	
8102	249	655627.65	1310370.49	
8103	250	655621.86	1310371.14	
8104	251	655615.41	1310366.50	
8105	252	655604.67	1310360.93	
8106	253	655591.96	1310359.10	
8107	254	655564.46	1310360.75	
8108	255	655554.43	1310361.49	
8109	256	655538.45	1310358.14	

1	2	3	4	5
8110	257	655526.16	1310351.54	
8111	258	655508.37	1310337.65	
8112	259	655490.66	1310326.38	
8113	260	655476.88	1310325.65	
8114	261	655457.26	1310323.98	
8115	262	655448.16	1310318.86	
8116	263	655446.42	1310310.97	
8117	264	655455.15	1310299.66	
8118	265	655461.33	1310292.12	
8119	266	655462.23	1310285.22	
8120	267	655453.94	1310270.05	
8121	268	655445.72	1310256.49	
8122	269	655439.16	1310247.08	
8123	270	655432.26	1310245.66	
8124	271	655427.56	1310249.98	
8125	272	655416.36	1310268.76	
8126	273	655412.82	1310276.25	
8127	274	655400.61	1310272.83	
8128	275	655391.93	1310265.08	
8129	276	655380.42	1310246.80	
8130	277	655367.36	1310230.68	
8131	278	655360.31	1310223.96	
8132	279	655353.31	1310217.77	
8133	280	655340.51	1310213.80	
8134	281	655337.18	1310206.46	
8135	282	655332.67	1310194.40	
8136	283	655326.20	1310188.70	
8137	284	655310.23	1310183.80	
8138	285	655292.66	1310179.95	
8139	286	655277.85	1310180.28	
8140	287	655270.01	1310184.69	
8141	288	655270.11	1310189.43	
8142	289	655274.46	1310195.16	
8143	290	655278.31	1310200.90	
8144	291	655278.45	1310207.25	
8145	292	655275.37	1310211.54	
8146	293	655266.44	1310214.38	
8147	294	655255.76	1310210.92	
8148	295	655247.28	1310209.51	
8149	296	655230.94	1310212.52	
8150	297	655221.86	1310207.97	
8151	298	655214.87	1310201.77	

1	2	3	4	5
8152	299	655215.72	1310194.85	
8153	300	655222.98	1310188.34	
8154	301	655232.87	1310180.20	
8155	302	655234.27	1310172.24	
8156	303	655229.83	1310162.29	
8157	304	655214.28	1310152.56	
8158	305	655204.14	1310149.59	
8159	306	655195.69	1310150.34	
8160	307	655178.74	1310149.64	
8161	308	655165.33	1310142.53	
8162	309	655156.17	1310133.74	
8163	310	655148.68	1310130.74	
8164	311	655136.97	1310127.81	
8165	312	655128.05	1310131.17	
8166	313	655108.19	1310142.71	
8167	314	655093.88	1310141.99	
8168	315	655079.40	1310131.73	
8169	316	655067.11	1310127.22	
8170	317	655056.45	1310124.81	
8171	318	655036.91	1310126.84	
8172	319	655025.98	1310133.43	
8173	320	655009.73	1310140.69	
8174	321	654986.72	1310154.40	
8175	322	654972.45	1310154.72	
8176	323	654964.91	1310149.07	
8177	324	654961.04	1310141.75	
8178	325	654967.65	1310129.98	
8179	326	654974.84	1310119.74	
8180	327	654977.83	1310111.19	
8181	328	654972.46	1310107.61	
8182	329	654959.78	1310108.44	
8183	330	654947.72	1310113.99	
8184	331	654941.81	1310109.89	
8185	332	654941.52	1310096.68	
8186	333	654939.30	1310090.89	
8187	334	654926.96	1310086.73	
8188	335	654921.67	1310084.94	
8189	336	654910.43	1310078.82	
8190	337	654906.00	1310070.46	
8191	338	654901.76	1310068.62	
8192	339	654886.29	1310061.90	
8193	340	654878.58	1310050.43	

1	2	3	4	5
8194	341	654871.10	1310047.43	
8195	342	654860.67	1310055.07	
8196	343	654859.73	1310059.84	
8197	344	654858.95	1310073.10	
8198	345	654857.01	1310080.54	
8199	346	654847.57	1310083.91	
8200	347	654843.22	1310077.15	
8201	348	654839.23	1310066.65	
8202	349	654834.31	1310059.34	
8203	350	654827.36	1310055.79	
8204	351	654816.23	1310055.51	
8205	352	654812.86	1310046.57	
8206	353	654812.02	1310032.83	
8207	354	654805.42	1310021.34	
8208	355	654791.48	1310012.65	
8209	356	654779.90	1310015.55	
8210	357	654769.99	1310022.65	
8211	358	654758.67	1310037.73	
8212	359	654751.42	1310043.19	
8213	360	654740.29	1310043.96	
8214	361	654726.92	1310037.37	
8215	362	654715.05	1310026.52	
8216	363	654702.21	1310020.44	
8217	364	654694.23	1310019.05	
8218	365	654685.34	1310024.00	
8219	366	654677.66	1310035.26	
8220	367	654674.75	1310046.98	
8221	368	654676.05	1310058.60	
8222	369	654670.93	1310066.67	
8223	370	654660.93	1310068.99	
8224	371	654647.68	1310069.28	
8225	372	654637.57	1310065.29	
8226	373	654637.29	1310052.59	
8227	374	654635.48	1310043.10	
8228	375	654623.61	1310032.24	
8229	376	654609.09	1310022.51	
8230	377	654601.46	1310012.10	
8231	378	654600.19	1310002.60	
8232	379	654596.25	1309992.11	
8233	380	654589.76	1309985.90	
8234	381	654582.27	1309982.35	
8235	382	654571.78	1309985.75	

1	2	3	4	5
8236	383	654561.71	1309984.91	
8237	384	654547.84	1309980.48	
8238	385	654533.91	1309972.83	
8239	386	654506.29	1309955.84	
8240	387	654488.13	1309942.36	
8241	388	654457.88	1309921.20	
8242	389	654428.53	1309909.94	
8243	390	654393.30	1309902.12	
8244	391	654374.81	1309903.83	
8245	392	654326.24	1309897.24	
8246	393	654307.81	1309894.74	
8247	394	654287.09	1309886.60	
8248	395	654281.53	1309873.49	
8249	396	654277.94	1309861.67	
8250	397	654266.84	1309867.19	
8251	398	654250.43	1309874.18	
8252	399	654223.40	1309878.09	
8253	400	654192.70	1309887.60	
8254	401	654168.22	1309895.18	
8255	402	654120.90	1309909.43	
8256	403	654063.65	1309923.96	
8257	404	654030.57	1309930.09	
8258	405	653983.51	1309925.82	
8259	406	653968.88	1309922.20	
8260	407	653946.20	1309914.10	
8261	408	653908.04	1309893.78	
8262	409	653892.76	1309890.13	
8263	410	653862.05	1309876.28	
8264	411	653846.65	1309869.33	
8265	412	653815.94	1309856.78	
8266	413	653792.44	1309840.77	
8267	414	653768.19	1309822.11	
8268	415	653752.09	1309811.88	
8269	416	653730.08	1309803.76	
8270	417	653690.06	1309788.77	
8271	418	653640.04	1309770.70	
8272	419	653621.95	1309759.19	
8273	420	653596.39	1309741.88	
8274	421	653574.88	1309723.18	
8275	422	653567.35	1309714.10	
8276	423	653559.10	1309700.37	
8277	424	653532.21	1309681.11	

1	2	3	4	5
8278	425	653505.94	1309659.87	
8279	426	653476.46	1309642.64	
8280	427	653461.01	1309633.08	
8281	428	653419.59	1309614.14	
8282	429	653400.91	1309607.29	
8283	430	653386.27	1309603.62	
8284	431	653354.30	1309593.76	
8285	432	653334.89	1309582.94	
8286	433	653284.87	1309564.86	
8287	434	653272.75	1309555.85	
8288	435	653216.72	1309504.84	
8289	436	653185.73	1309479.07	
8290	437	653158.18	1309460.49	
8291	438	653129.41	1309445.22	
8292	439	653105.38	1309437.15	
8293	440	653062.90	1309428.85	
8294	441	653017.71	1309419.27	
8295	442	652979.82	1309412.15	
8296	443	652950.51	1309402.87	
8297	444	652920.57	1309393.62	
8298	445	652903.19	1309386.73	
8299	446	652879.08	1309374.02	
8300	447	652865.64	1309364.39	
8301	448	652850.74	1309348.87	
8302	449	652831.72	1309326.13	
8303	450	652813.37	1309303.38	M3 073
8304	451	652777.22	1309304.32	
8305	452	652745.22	1309305.16	
8306	453	652713.19	1309306.49	
8307	454	652691.78	1309307.38	
8308	455	652653.18	1309308.99	
8309	456	652548.41	1309313.35	
8310	457	652497.77	1309315.46	
8311	458	652462.38	1309316.93	
8312	459	652455.59	1309317.21	M3 074
8313	460	652338.05	1309322.11	
8314	461	652165.96	1309329.27	
8315	462	652126.18	1309330.66	
8316	463	652087.95	1309331.99	
8317	464	651985.45	1309335.57	
8318	465	651691.46	1309345.84	
8319	466	651665.18	1309344.38	

1	2	3	4	5
8320	467	651340.27	1309326.30	
8321	468	651258.03	1309321.63	
8322	469	651150.33	1309315.52	
8323	470	650950.73	1309304.20	
8324	471	650408.16	1309273.37	
8325	472	650348.34	1309269.98	
8326	473	650275.44	1309265.85	
8327	474	650009.50	1309250.78	
8328	475	649994.87	1309249.91	
8329	476	649946.91	1309247.05	
8330	477	649884.49	1309243.32	
8331	478	649867.78	1309242.32	
8332	479	649754.92	1309235.59	
8333	480	649607.04	1309195.11	
8334	481	649509.50	1309168.41	
8335	482	649299.21	1309110.84	
8336	483	649346.27	1308999.97	
8337	484	649428.10	1308883.45	
8338	485	649436.88	1308866.38	
8339	486	649502.30	1308739.15	
8340	487	649562.93	1308621.23	
8341	488	649612.10	1308556.06	
8342	489	649659.22	1308509.52	
8343	490	649717.51	1308451.94	
8344	491	649778.01	1308392.18	
8345	492	649872.08	1308299.26	
8346	493	649859.37	1308275.28	
8347	494	649713.06	1307999.19	
8348	495	649629.46	1307841.45	
8349	496	649617.23	1307825.42	
8350	497	649617.04	1307825.16	
8351	498	649616.39	1307824.31	
8352	499	649471.61	1307634.46	
8353	500	649334.11	1307454.13	
8354	501	649332.72	1307452.32	M3 075
8355	502	649326.00	1307443.50	
8356	503	649316.42	1307430.94	
8357	504	649307.88	1307419.72	M3 076
8358	505	649299.94	1307409.31	
8359	506	649273.90	1307375.14	
8360	507	649082.00	1307123.64	
8361	508	649051.30	1307083.36	

1	2	3	4	5
8362	509	648883.55	1306863.28	
8363	510	648519.79	1306470.55	
8364	511	648040.78	1306082.30	
8365	512	647997.38	1306047.12	
8366	513	647914.03	1305979.34	
8367	514	647666.96	1305778.44	
8368	515	647610.97	1305732.91	
8369	516	647519.07	1305658.18	
8370	517	647423.55	1305580.94	
8371	518	646959.35	1305205.57	
8372	519	646955.54	1305202.49	
8373	520	646912.10	1305167.36	M3 077
8374	521	646839.66	1305148.01	M3 078
8375	522	646752.83	1305124.82	
8376	523	646622.59	1305090.03	
8377	524	646614.77	1305087.94	
8378	525	646472.75	1305050.00	
8379	526	646448.82	1305043.61	
8380	527	646420.96	1305036.17	
8381	528	646312.12	1305006.87	
8382	529	645868.87	1304887.53	
8383	530	645842.08	1304880.40	
8384	531	645783.99	1304864.94	
8385	532	645771.79	1304861.69	
8386	533	645738.04	1304852.71	
8387	534	645604.60	1304817.20	
8388	535	645548.30	1304802.20	
8389	536	645484.66	1304785.27	
8390	537	645481.00	1304784.30	
8391	538	645387.56	1304759.42	
8392	539	645341.97	1304747.29	
8393	540	645329.64	1304744.01	
8394	541	645310.03	1304737.11	
8395	542	645301.52	1304734.11	
8396	543	645264.89	1304721.21	
8397	544	645250.10	1304716.00	
8398	545	644727.68	1304532.06	
8399	546	644324.48	1304390.10	
8400	547	644236.07	1304358.97	
8401	548	644217.01	1304352.26	
8402	549	644162.68	1304333.13	
8403	550	643993.67	1304273.63	M3 079

1	2	3	4	5
8404	551	643848.12	1304231.63	
8405	552	643553.41	1304147.13	
8406	553	643492.58	1304129.72	
8407	554	643454.60	1304118.85	
8408	555	643437.49	1304113.95	
8409	556	643327.57	1304082.48	
8410	557	643300.39	1304074.70	
8411	558	643217.56	1304050.99	
8412	559	643161.68	1304034.94	
8413	560	643160.40	1304034.57	
8414	561	643129.28	1304025.63	
8415	562	643128.87	1304025.52	
8416	563	643054.57	1304004.18	
8417	564	643050.79	1304003.09	
8418	565	642931.66	1303968.87	
8419	566	642800.25	1303931.22	
8420	567	642673.43	1303894.91	
8421	568	642625.37	1303882.42	
8422	569	642621.86	1303881.51	
8423	570	642452.38	1303837.45	M3 080
8424	571	642379.80	1303818.58	M3 081
8425	572	642449.75	1303685.68	M3 082
8426	573	642519.69	1303552.79	
8427	574	642588.73	1303421.66	
8428	575	642630.55	1303342.13	
8429	576	642652.65	1303300.08	
8430	577	642710.36	1303190.31	
8431	578	642713.80	1303183.78	
8432	579	642814.97	1302991.41	
8433	580	642834.86	1302953.75	
8434	581	642958.35	1302720.00	
8435	582	643097.63	1302456.36	
8436	583	643165.56	1302326.91	
8437	584	643201.35	1302258.70	
8438	585	643234.12	1302196.26	
8439	586	643260.64	1302145.71	
8440	587	643261.18	1302144.70	
8441	588	643285.03	1302099.24	
8442	589	643335.88	1302003.74	M3 083
8443	590	643371.13	1301937.55	M3 084
8444	591	643990.16	1301354.57	
8445	592	644145.70	1301208.13	

1	2	3	4	5
8446	593	644304.16	1301058.89	
8447	594	644667.57	1300716.70	
8448	595	644998.49	1300405.39	M3 085
8449	596	645131.04	1300252.50	
8450	597	645136.20	1300246.55	M3 086
8451	598	645141.36	1300240.60	
8452	599	645173.99	1300202.96	
8453	600	645321.83	1300031.19	
8454	601	645326.35	1300025.94	
8455	602	645344.80	1300004.50	
8456	603	645346.50	1300002.54	
8457	604	645467.63	1299847.53	
8458	605	645497.87	1299808.54	
8459	606	645820.49	1299392.56	
8460	607	646137.91	1298984.46	
8461	608	646573.70	1298424.59	
8462	609	646672.99	1298250.76	
8463	610	647039.91	1297609.23	M3 087
8464	611	647039.80	1297274.60	
8465	612	647039.57	1297070.97	M3 088
8466	613	646479.49	1297188.14	
8467	614	646464.82	1297191.20	
8468	615	646460.28	1297192.15	
8469	616	646415.54	1297201.51	
8470	617	646351.27	1297214.96	
8471	618	646330.03	1297219.40	
8472	619	646287.03	1297228.40	M3 089
8473	620	646281.37	1297210.84	
8474	621	646252.30	1297120.65	
8475	622	646218.74	1297016.70	
8476	623	646183.60	1296907.85	
8477	624	646142.22	1296779.24	
8478	625	646140.11	1296772.67	
8479	626	646112.70	1296687.48	
8480	627	646096.28	1296634.76	
8481	628	646052.06	1296492.77	
8482	629	646017.19	1296380.78	
8483	630	645977.71	1296384.64	
8484	631	645960.80	1296386.60	
8485	632	645918.94	1296384.88	
8486	633	645904.71	1296382.71	
8487	634	645897.72	1296381.64	

1	2	3	4	5
8488	635	645864.25	1296376.55	
8489	636	645820.01	1296362.70	
8490	637	645769.34	1296344.25	
8491	638	645740.62	1296338.53	
8492	639	645710.93	1296336.01	
8493	640	645680.26	1296336.68	
8494	641	645629.08	1296343.65	
8495	642	645598.01	1296351.19	
8496	643	645535.35	1296365.28	
8497	644	645497.91	1296371.94	
8498	645	645469.35	1296371.50	
8499	646	645449.20	1296370.89	
8500	647	645439.67	1296370.04	
8501	648	645429.00	1296366.03	
8502	649	645403.87	1296354.96	
8503	650	645376.73	1296348.14	
8504	651	645357.04	1296343.82	
8505	652	645342.78	1296342.54	
8506	653	645318.99	1296346.24	
8507	654	645292.16	1296351.61	
8508	655	645276.27	1296351.95	
8509	656	645264.62	1296352.21	
8510	657	645255.49	1296346.57	
8511	658	645238.85	1296335.31	
8512	659	645222.05	1296317.69	
8513	660	645209.44	1296297.85	
8514	661	645189.33	1296273.41	
8515	662	645175.40	1296265.80	
8516	663	645157.78	1296259.31	
8517	664	645137.12	1296257.64	
8518	665	645120.03	1296251.67	
8519	666	645101.83	1296241.50	
8520	667	645077.53	1296220.33	
8521	668	645040.31	1296187.27	
8522	669	645031.70	1296181.63	
8523	670	645021.03	1296177.65	
8524	671	645005.65	1296175.86	
8525	672	644980.10	1296169.55	
8526	673	644962.56	1296166.24	
8527	674	644939.70	1296161.46	
8528	675	644919.65	1296162.43	
8529	676	644886.98	1296170.02	

1	2	3	4	5
8530	677	644825.35	1296183.56	
8531	678	644805.39	1296190.35	
8532	679	644778.18	1296204.70	
8533	680	644747.27	1296219.14	
8534	681	644722.82	1296238.21	
8535	682	644704.71	1296256.09	
8536	683	644696.53	1296270.02	
8537	684	644695.17	1296280.63	
8538	685	644699.74	1296295.35	
8539	686	644704.85	1296311.64	
8540	687	644707.30	1296325.89	
8541	688	644702.28	1296338.70	
8542	689	644690.40	1296351.66	
8543	690	644685.88	1296362.34	
8544	691	644681.92	1296376.18	
8545	692	644679.35	1296378.89	
8546	693	644664.54	1296379.23	
8547	694	644656.10	1296380.45	
8548	695	644643.54	1296386.55	
8549	696	644626.00	1296383.23	
8550	697	644597.20	1296372.77	
8551	698	644580.01	1296360.97	
8552	699	644578.41	1296359.15	
8553	700	644571.33	1296351.09	
8554	701	644565.87	1296344.88	
8555	702	644550.78	1296331.97	
8556	703	644532.06	1296322.87	
8557	704	644507.95	1296310.19	
8558	705	644488.80	1296305.30	
8559	706	644456.71	1296296.93	
8560	707	644453.18	1296296.01	
8561	708	644432.34	1296288.02	
8562	709	644412.26	1296265.72	
8563	710	644395.74	1296237.49	
8564	711	644393.61	1296232.75	
8565	712	644387.96	1296220.19	
8566	713	644391.88	1296206.35	
8567	714	644399.11	1296197.72	
8568	715	644408.86	1296183.22	
8569	716	644409.04	1296168.40	
8570	717	644405.14	1296159.49	
8571	718	644396.92	1296152.34	

1	2	3	4	5
8572	719	644381.38	1296138.83	
8573	720	644360.55	1296129.78	
8574	721	644339.80	1296123.89	
8575	722	644315.80	1296138.70	
8576	723	644289.87	1296163.63	
8577	724	644281.15	1296171.66	
8578	725	644247.46	1296202.70	
8579	726	644245.73	1296204.29	
8580	727	644241.61	1296208.08	
8581	728	644223.81	1296216.95	
8582	729	644213.72	1296216.61	
8583	730	644176.72	1296215.34	
8584	731	644133.67	1296208.89	
8585	732	644081.27	1296206.86	
8586	733	643918.26	1296146.30	
8587	734	643865.41	1296031.16	
8588	735	643849.13	1295886.83	
8589	736	643813.56	1295557.63	
8590	737	643857.86	1295490.75	
8591	738	643862.76	1295483.35	
8592	739	643849.19	1295256.03	
8593	740	643741.10	1295007.53	
8594	741	643521.42	1294715.35	
8595	742	643569.18	1294639.70	
8596	743	643597.57	1294594.74	
8597	744	643656.36	1294501.21	
8598	745	643666.45	1294504.16	
8599	746	643674.34	1294502.33	
8600	747	643682.63	1294502.80	
8601	748	643689.99	1294506.62	
8602	749	643692.81	1294514.83	
8603	750	643692.31	1294521.12	
8604	751	643687.11	1294525.54	
8605	752	643674.90	1294527.78	
8606	753	643664.78	1294533.30	
8607	754	643660.62	1294538.70	
8608	755	643661.16	1294548.93	
8609	756	643664.95	1294555.46	
8610	757	643669.00	1294559.67	
8611	758	643682.69	1294565.67	
8612	759	643695.94	1294565.70	
8613	760	643703.77	1294574.77	

1	2	3	4	5
8614	761	643709.40	1294576.30	
8615	762	643727.47	1294571.59	
8616	763	643736.81	1294574.40	
8617	764	643749.93	1294584.35	
8618	765	643760.02	1294592.07	
8619	766	643776.69	1294598.32	
8620	767	643789.59	1294598.03	
8621	768	643813.68	1294595.19	
8622	769	643827.98	1294598.18	
8623	770	643839.03	1294606.55	
8624	771	643850.54	1294617.19	
8625	772	643862.86	1294620.57	
8626	773	643894.03	1294624.18	
8627	774	643910.28	1294626.78	
8628	775	643930.27	1294633.28	
8629	776	643940.24	1294635.07	
8630	777	643973.19	1294628.70	
8631	778	643984.46	1294629.78	
8632	779	643999.41	1294633.08	
8633	780	644016.91	1294631.71	
8634	781	644039.59	1294625.60	
8635	782	644046.18	1294624.78	
8636	783	644064.99	1294621.72	
8637	784	644077.40	1294614.48	
8638	785	644090.70	1294603.96	
8639	786	644105.49	1294598.66	
8640	787	644115.46	1294600.77	
8641	788	644124.87	1294606.50	
8642	789	644123.73	1294613.14	
8643	790	644118.87	1294620.87	
8644	791	644114.81	1294631.22	
8645	792	644114.69	1294640.47	
8646	793	644119.25	1294652.26	
8647	794	644122.22	1294656.83	
8648	795	644128.15	1294665.97	
8649	796	644133.66	1294676.76	
8650	797	644135.88	1294686.65	
8651	798	644135.76	1294696.23	
8652	799	644135.15	1294713.77	
8653	800	644135.87	1294717.04	
8654	801	644140.04	1294725.57	
8655	802	644144.10	1294729.46	

1	2	3	4	5
8656	803	644155.86	1294737.80	
8657	804	644171.15	1294741.76	
8658	805	644184.76	1294743.43	
8659	806	644191.04	1294743.29	
8660	807	644195.77	1294739.16	
8661	808	644197.63	1294730.14	
8662	809	644195.55	1294723.69	
8663	810	644184.43	1294713.36	
8664	811	644181.46	1294699.19	
8665	812	644183.84	1294686.58	
8666	813	644188.94	1294677.53	
8667	814	644197.99	1294668.75	
8668	815	644208.14	1294663.89	
8669	816	644217.13	1294666.99	
8670	817	644230.71	1294681.91	
8671	818	644242.12	1294690.59	
8672	819	644252.44	1294692.01	
8673	820	644264.03	1294693.06	
8674	821	644273.97	1294682.85	
8675	822	644278.61	1294672.50	
8676	823	644278.36	1294661.23	
8677	824	644276.59	1294647.82	
8678	825	644278.25	1294633.55	
8679	826	644285.36	1294626.43	
8680	827	644292.17	1294619.69	
8681	828	644294.47	1294612.70	
8682	829	644294.23	1294601.68	
8683	830	644292.99	1294593.26	
8684	831	644295.12	1294588.53	
8685	832	644313.37	1294560.67	
8686	833	644313.69	1294554.61	
8687	834	644310.37	1294544.68	
8688	835	644300.98	1294539.45	
8689	836	644282.84	1294541.82	
8690	837	644263.50	1294547.55	
8691	838	644250.29	1294550.49	
8692	839	644233.98	1294545.55	
8693	840	644219.85	1294535.28	
8694	841	644212.65	1294523.87	
8695	842	644213.71	1294512.26	
8696	843	644218.73	1294498.93	
8697	844	644221.15	1294483.88	

1	2	3	4	5
8698	845	644221.95	1294464.13	
8699	846	644222.22	1294446.25	
8700	847	644226.90	1294430.71	
8701	848	644237.13	1294418.92	
8702	849	644251.77	1294409.14	
8703	850	644265.92	1294404.28	
8704	851	644288.97	1294400.12	
8705	852	644302.47	1294397.84	
8706	853	644316.29	1294393.11	
8707	854	644324.78	1294389.08	
8708	855	644330.85	1294380.75	
8709	856	644332.67	1294370.71	
8710	857	644330.65	1294355.87	
8711	858	644321.83	1294329.93	
8712	859	644320.01	1294317.94	
8713	860	644325.46	1294299.61	
8714	861	644338.51	1294291.18	
8715	862	644353.96	1294286.89	
8716	863	644371.77	1294284.85	
8717	864	644382.91	1294279.95	
8718	865	644396.94	1294270.73	
8719	866	644406.61	1294258.62	
8720	867	644424.09	1294228.12	
8721	868	644430.32	1294210.13	
8722	869	644431.82	1294202.81	
8723	870	644429.61	1294192.61	
8724	871	644422.74	1294181.51	
8725	872	644412.27	1294171.49	
8726	873	644403.62	1294167.72	
8727	874	644392.68	1294167.63	
8728	875	644394.16	1294175.84	
8729	876	644396.00	1294182.76	
8730	877	644402.46	1294191.57	
8731	878	644403.28	1294198.15	
8732	879	644398.06	1294201.56	
8733	880	644390.36	1294198.11	
8734	881	644380.94	1294190.72	
8735	882	644378.79	1294183.13	
8736	883	644375.60	1294174.28	
8737	884	644371.55	1294170.07	
8738	885	644361.64	1294170.29	
8739	886	644351.83	1294175.48	

1	2	3	4	5
8740	887	644340.62	1294176.71	
8741	888	644327.88	1294169.38	
8742	889	644320.40	1294161.27	
8743	890	644311.20	1294161.17	
8744	891	644299.29	1294162.40	
8745	892	644288.57	1294157.67	
8746	893	644281.21	1294152.56	
8747	894	644284.66	1294144.54	
8748	895	644301.71	1294137.88	
8749	896	644320.40	1294130.20	
8750	897	644339.13	1294124.15	
8751	898	644350.62	1294120.61	
8752	899	644358.10	1294115.14	
8753	900	644366.53	1294107.68	
8754	901	644373.71	1294103.22	
8755	902	644381.17	1294096.10	
8756	903	644381.98	1294088.47	
8757	904	644378.43	1294076.98	
8758	905	644376.55	1294066.77	
8759	906	644379.28	1294055.79	
8760	907	644390.65	1294046.28	
8761	908	644403.50	1294041.02	
8762	909	644408.58	1294034.64	
8763	910	644409.47	1294028.68	
8764	911	644403.06	1294021.86	
8765	912	644391.34	1294017.13	
8766	913	644374.06	1294014.21	
8767	914	644357.42	1294008.98	
8768	915	644351.06	1294005.81	
8769	916	644343.53	1293994.07	
8770	917	644341.34	1293984.83	
8771	918	644341.17	1293977.24	
8772	919	644344.73	1293973.86	
8773	920	644353.01	1293974.33	
8774	921	644365.36	1293978.71	
8775	922	644377.03	1293983.39	
8776	923	644385.66	1293984.85	
8777	924	644392.48	1293979.41	
8778	925	644391.90	1293967.85	
8779	926	644388.76	1293960.31	
8780	927	644383.23	1293950.19	
8781	928	644382.04	1293940.61	

1	2	3	4	5
8782	929	644383.28	1293937.60	
8783	930	644392.42	1293931.47	
8784	931	644401.16	1293923.34	
8785	932	644405.34	1293917.27	
8786	933	644409.45	1293908.92	
8787	934	644412.63	1293903.89	
8788	935	644421.49	1293899.74	
8789	936	644432.44	1293901.15	
8790	937	644442.56	1293910.17	
8791	938	644446.78	1293921.34	
8792	939	644449.74	1293935.17	
8793	940	644457.13	1293940.62	
8794	941	644467.75	1293943.02	
8795	942	644485.53	1293938.33	
8796	943	644498.18	1293942.67	
8797	944	644510.18	1293947.06	
8798	945	644520.73	1293946.16	
8799	946	644528.52	1293938.38	
8800	947	644528.34	1293930.10	
8801	948	644527.50	1293921.87	
8802	949	644521.53	1293906.10	
8803	950	644520.98	1293896.55	
8804	951	644519.14	1293874.08	
8805	952	644519.29	1293865.15	
8806	953	644523.53	1293856.75	
8807	954	644533.35	1293857.24	
8808	955	644548.72	1293864.83	
8809	956	644557.35	1293866.30	
8810	957	644565.65	1293867.43	
8811	958	644575.43	1293860.61	
8812	959	644577.87	1293852.28	
8813	960	644576.01	1293842.40	
8814	961	644572.83	1293833.54	
8815	962	644574.94	1293823.56	
8816	963	644583.08	1293817.76	
8817	964	644594.28	1293816.53	
8818	965	644606.16	1293814.28	
8819	966	644616.10	1293815.05	
8820	967	644626.47	1293820.12	
8821	968	644639.59	1293830.08	
8822	969	644650.25	1293834.17	
8823	970	644665.69	1293829.17	

1	2	3	4	5
8824	971	644671.49	1293822.11	
8825	972	644671.68	1293815.80	
8826	973	644662.85	1293806.08	
8827	974	644655.04	1293796.33	
8828	975	644655.58	1293791.36	
8829	976	644661.70	1293783.30	
8830	977	644668.82	1293775.84	
8831	978	644662.60	1293764.07	
8832	979	644653.16	1293756.36	
8833	980	644643.67	1293745.63	
8834	981	644640.53	1293736.46	
8835	982	644642.00	1293729.47	
8836	983	644648.49	1293724.03	
8837	984	644661.77	1293726.39	
8838	985	644674.85	1293734.38	
8839	986	644684.62	1293739.12	
8840	987	644691.85	1293740.62	
8841	988	644698.10	1293738.82	
8842	989	644704.26	1293733.73	
8843	990	644704.04	1293723.81	
8844	991	644703.53	1293714.90	
8845	992	644705.29	1293705.25	
8846	993	644708.45	1293699.23	
8847	994	644713.73	1293697.80	
8848	995	644724.36	1293699.22	
8849	996	644731.53	1293695.75	
8850	997	644739.01	1293688.98	
8851	998	644745.74	1293680.23	
8852	999	644752.34	1293678.73	
8853	1000	644758.53	1293675.29	
8854	1001	644760.03	1293667.01	
8855	1002	644760.50	1293659.05	
8856	1003	644757.33	1293650.20	
8857	1004	644751.66	1293648.00	
8858	1005	644736.75	1293646.68	
8859	1006	644727.22	1293649.55	
8860	1007	644717.41	1293655.05	
8861	1008	644697.32	1293674.01	
8862	1009	644690.56	1293682.11	
8863	1010	644678.80	1293688.96	
8864	1011	644673.54	1293690.75	
8865	1012	644657.02	1293691.44	

1	2	3	4	5
8866	1013	644646.39	1293690.02	
8867	1014	644640.73	1293687.17	
8868	1015	644640.61	1293681.88	
8869	1016	644645.01	1293671.53	
8870	1017	644654.14	1293665.70	
8871	1018	644663.21	1293656.90	
8872	1019	644668.68	1293650.50	
8873	1020	644670.53	1293643.52	
8874	1021	644671.36	1293635.89	
8875	1022	644675.13	1293627.87	
8876	1023	644682.58	1293619.77	
8877	1024	644691.70	1293613.94	
8878	1025	644698.91	1293611.15	
8879	1026	644708.64	1293617.19	
8880	1027	644718.42	1293624.93	
8881	1028	644723.09	1293626.80	
8882	1029	644731.69	1293626.94	
8883	1030	644740.86	1293623.12	
8884	1031	644751.32	1293618.25	
8885	1032	644759.59	1293617.72	
8886	1033	644766.11	1293612.61	
8887	1034	644775.78	1293602.81	
8888	1035	644783.44	1293603.97	
8889	1036	644789.14	1293607.80	
8890	1037	644786.63	1293613.50	
8891	1038	644778.92	1293621.59	
8892	1039	644776.12	1293632.58	
8893	1040	644779.94	1293640.09	
8894	1041	644791.87	1293656.71	
8895	1042	644801.25	1293661.45	
8896	1043	644817.84	1293664.08	
8897	1044	644840.75	1293667.53	
8898	1045	644852.61	1293665.95	
8899	1046	644858.07	1293657.90	
8900	1047	644857.57	1293651.30	
8901	1048	644851.94	1293635.86	
8902	1049	644847.05	1293623.42	
8903	1050	644842.67	1293605.31	
8904	1051	644844.12	1293596.02	
8905	1052	644847.99	1293591.31	
8906	1053	644853.80	1293584.56	
8907	1054	644856.54	1293574.26	

1	2	3	4	5
8908	1055	644861.15	1293558.92	
8909	1056	644865.31	1293537.32	
8910	1057	644868.97	1293524.69	
8911	1058	644873.48	1293518.28	
8912	1059	644882.66	1293513.79	
8913	1060	644898.63	1293518.09	
8914	1061	644911.70	1293525.72	
8915	1062	644927.82	1293536.61	
8916	1063	644939.84	1293543.79	
8917	1064	644973.73	1293564.03	
8918	1065	645026.52	1293587.37	
8919	1066	645045.55	1293594.88	
8920	1067	645057.80	1293597.26	
8921	1068	645075.00	1293596.20	
8922	1069	645088.49	1293593.24	
8923	1070	645097.68	1293589.43	
8924	1071	645107.16	1293582.94	
8925	1072	645114.13	1293570.53	
8926	1073	645115.78	1293555.63	
8927	1074	645116.26	1293532.13	
8928	1075	645113.64	1293504.07	
8929	1076	645109.43	1293492.27	
8930	1077	645098.74	1293473.31	
8931	1078	645086.13	1293456.04	
8932	1079	645083.13	1293440.23	
8933	1080	645082.89	1293429.34	
8934	1081	645088.28	1293418.29	
8935	1082	645094.06	1293410.89	
8936	1083	645110.49	1293406.55	
8937	1084	645130.96	1293404.12	
8938	1085	645158.37	1293401.54	
8939	1086	645182.05	1293396.37	
8940	1087	645195.15	1293390.81	
8941	1088	645201.23	1293380.74	
8942	1089	645203.28	1293367.78	
8943	1090	645205.11	1293346.58	
8944	1091	645209.33	1293313.40	
8945	1092	645210.57	1293293.88	
8946	1093	645208.96	1293266.14	
8947	1094	645207.36	1293253.60	
8948	1095	645201.74	1293239.49	
8949	1096	645195.64	1293232.36	

1	2	3	4	5
8950	1097	645185.98	1293228.59	
8951	1098	645174.05	1293228.85	
8952	1099	645163.17	1293229.41	
8953	1100	645141.74	1293232.89	
8954	1101	645125.21	1293234.24	
8955	1102	645109.98	1293232.59	
8956	1103	645094.64	1293227.63	
8957	1104	645083.86	1293218.61	
8958	1105	645078.03	1293209.14	
8959	1106	645073.13	1293197.03	
8960	1107	645068.21	1293183.24	
8961	1108	645066.50	1293165.74	
8962	1109	645065.57	1293154.52	
8963	1110	645062.42	1293145.98	
8964	1111	645055.96	1293137.87	
8965	1112	645051.42	1293127.37	
8966	1113	645051.89	1293119.11	
8967	1114	645059.54	1293090.14	
8968	1115	645062.84	1293075.87	
8969	1116	645066.39	1293042.04	
8970	1117	645069.17	1293017.49	
8971	1118	645071.92	1292961.55	
8972	1119	645071.57	1292945.66	
8973	1120	645067.82	1292926.88	
8974	1121	645057.96	1292898.99	
8975	1122	645047.79	1292858.55	
8976	1123	645031.85	1292825.16	
8977	1124	645026.05	1292815.96	
8978	1125	645012.27	1292794.64	
8979	1126	645008.42	1292787.76	
8980	1127	644961.18	1292771.05	
8981	1128	644550.84	1292632.01	
8982	1129	644424.28	1292606.49	
8983	1130	644327.05	1292586.88	
8984	1131	644221.82	1292537.82	
8985	1132	644158.85	1292508.46	
8986	1133	643942.89	1292350.95	
8987	1134	643908.71	1292326.02	
8988	1135	643877.67	1292234.83	
8989	1136	643817.41	1292057.76	
8990	1137	643811.19	1292014.75	
8991	1138	643801.94	1291950.84	

1	2	3	4	5
8992	1139	643786.98	1291847.41	
8993	1140	643778.32	1291787.57	
8994	1141	643770.85	1291735.94	
8995	1142	643769.40	1291725.93	
8996	1143	643790.13	1291661.07	
8997	1144	643825.96	1291549.00	
8998	1145	643847.17	1291482.65	
8999	1146	643880.00	1291421.10	
9000	1147	643895.54	1291391.96	
9001	1148	643958.87	1291273.23	
9002	1149	643985.37	1291223.54	
9003	1150	644005.34	1291186.11	
9004	1151	644038.26	1291124.37	
9005	1152	644042.85	1291115.77	
9006	1153	644085.14	1290993.10	
9007	1154	644082.31	1290992.99	
9008	1155	644129.64	1290806.84	
9009	1156	644107.24	1290681.31	
9010	1157	644066.15	1290601.46	
9011	1158	643980.64	1290445.10	
9012	1159	643979.41	1290328.01	
9013	1160	644311.41	1290128.29	
9014	1161	644364.65	1290095.71	
9015	1162	644456.86	1290044.69	
9016	1163	644591.87	1289970.00	
9017	1164	644587.39	1289965.97	
9018	1165	644574.82	1289955.17	
9019	1166	644560.64	1289943.14	
9020	1167	644549.91	1289934.33	
9021	1168	644539.37	1289923.77	
9022	1169	644537.77	1289910.16	
9023	1170	644547.49	1289896.02	
9024	1171	644548.06	1289893.03	
9025	1172	644545.67	1289887.12	
9026	1173	644537.80	1289877.70	
9027	1174	644525.83	1289874.35	
9028	1175	644499.53	1289865.33	
9029	1176	644482.78	1289857.76	
9030	1177	644475.01	1289850.31	
9031	1178	644467.52	1289840.90	
9032	1179	644464.33	1289830.71	
9033	1180	644462.85	1289824.13	

1	2	3	4	5
9034	1181	644465.01	1289816.15	
9035	1182	644470.17	1289811.06	
9036	1183	644476.40	1289807.95	
9037	1184	644489.30	1289807.34	
9038	1185	644497.62	1289809.13	
9039	1186	644513.90	1289813.09	
9040	1187	644525.16	1289814.47	
9041	1188	644531.75	1289813.01	
9042	1189	644536.60	1289808.61	
9043	1190	644541.43	1289801.90	
9044	1191	644542.60	1289794.92	
9045	1192	644540.02	1289783.39	
9046	1193	644534.95	1289777.89	
9047	1194	644524.17	1289770.19	
9048	1195	644511.82	1289764.49	
9049	1196	644502.12	1289759.42	
9050	1197	644493.99	1289750.66	
9051	1198	644491.79	1289741.46	
9052	1199	644491.61	1289733.18	
9053	1200	644493.74	1289725.21	
9054	1201	644498.66	1289722.13	
9055	1202	644506.30	1289723.94	
9056	1203	644513.64	1289726.75	
9057	1204	644522.64	1289730.20	
9058	1205	644528.28	1289730.73	
9059	1206	644530.45	1289724.73	
9060	1207	644528.33	1289718.14	
9061	1208	644523.49	1289708.68	
9062	1209	644516.02	1289699.91	
9063	1210	644499.94	1289689.35	
9064	1211	644485.89	1289683.70	
9065	1212	644472.31	1289682.67	
9066	1213	644462.40	1289683.23	
9067	1214	644451.91	1289687.11	
9068	1215	644441.53	1289697.27	
9069	1216	644434.95	1289703.98	
9070	1217	644428.28	1289710.78	
9071	1218	644419.53	1289718.90	
9072	1219	644414.29	1289721.66	
9073	1220	644403.42	1289722.58	
9074	1221	644392.14	1289721.50	
9075	1222	644381.69	1289713.78	

1	2	3	4	5
9076	1223	644369.23	1289703.49	
9077	1224	644360.87	1289699.36	
9078	1225	644352.58	1289697.57	
9079	1226	644339.27	1289694.87	
9080	1227	644327.56	1289687.52	
9081	1228	644322.42	1289680.68	
9082	1229	644315.62	1289670.93	
9083	1230	644310.09	1289661.13	
9084	1231	644306.23	1289651.29	
9085	1232	644298.38	1289639.89	
9086	1233	644289.32	1289633.79	
9087	1234	644281.71	1289633.62	
9088	1235	644267.48	1289632.62	
9089	1236	644256.14	1289628.90	
9090	1237	644247.04	1289621.49	
9091	1238	644242.25	1289615.33	
9092	1239	644239.86	1289596.53	
9093	1240	644237.68	1289586.98	
9094	1241	644231.53	1289577.86	
9095	1242	644220.03	1289566.18	
9096	1243	644208.77	1289551.24	
9097	1244	644204.87	1289539.07	
9098	1245	644203.68	1289530.49	
9099	1246	644203.48	1289521.57	
9100	1247	644203.26	1289511.65	
9101	1248	644206.07	1289503.99	
9102	1249	644209.44	1289492.34	
9103	1250	644207.20	1289480.16	
9104	1251	644204.43	1289474.91	
9105	1252	644194.75	1289470.83	
9106	1253	644186.14	1289470.02	
9107	1254	644166.99	1289472.44	
9108	1255	644157.13	1289473.99	
9109	1256	644146.16	1289472.56	
9110	1257	644130.57	1289470.60	
9111	1258	644120.51	1289464.20	
9112	1259	644114.99	1289453.09	
9113	1260	644116.06	1289441.46	
9114	1261	644119.19	1289434.15	
9115	1262	644132.10	1289419.96	
9116	1263	644139.23	1289413.19	
9117	1264	644142.98	1289402.85	

1	2	3	4	5
9118	1265	644140.54	1289397.62	
9119	1266	644135.42	1289389.77	
9120	1267	644127.20	1289377.71	
9121	1268	644120.97	1289366.96	
9122	1269	644119.54	1289360.03	
9123	1270	644117.41	1289353.47	
9124	1271	644117.25	1289346.18	
9125	1272	644119.95	1289333.89	
9126	1273	644124.77	1289325.86	
9127	1274	644131.90	1289321.05	
9128	1275	644139.83	1289320.22	
9129	1276	644147.15	1289322.36	
9130	1277	644153.85	1289325.55	
9131	1278	644165.13	1289328.28	
9132	1279	644180.63	1289325.61	
9133	1280	644193.07	1289320.04	
9134	1281	644206.80	1289311.48	
9135	1282	644215.57	1289304.65	
9136	1283	644213.12	1289299.76	
9137	1284	644202.23	1289284.45	
9138	1285	644194.31	1289271.72	
9139	1286	644190.79	1289261.88	
9140	1287	644190.48	1289247.66	
9141	1288	644194.51	1289235.66	
9142	1289	644200.92	1289224.95	
9143	1290	644207.03	1289217.87	
9144	1291	644223.69	1289208.22	
9145	1292	644233.22	1289206.05	
9146	1293	644251.75	1289205.95	
9147	1294	644270.68	1289209.83	
9148	1295	644284.96	1289212.51	
9149	1296	644293.56	1289211.97	
9150	1297	644302.41	1289208.48	
9151	1298	644306.17	1289201.82	
9152	1299	644308.47	1289197.74	
9153	1300	644307.67	1289192.15	
9154	1301	644305.22	1289185.27	
9155	1302	644296.36	1289173.21	
9156	1303	644283.85	1289162.27	
9157	1304	644259.86	1289139.96	
9158	1305	644252.06	1289129.20	
9159	1306	644249.14	1289117.04	

1	2	3	4	5
9160	1307	644248.34	1289111.44	
9161	1308	644248.87	1289104.80	
9162	1309	644252.33	1289097.45	
9163	1310	644260.14	1289092.33	
9164	1311	644266.45	1289092.83	
9165	1312	644275.25	1289101.92	
9166	1313	644286.71	1289111.56	
9167	1314	644292.66	1289110.78	
9168	1315	644301.91	1289109.93	
9169	1316	644308.45	1289107.13	
9170	1317	644315.64	1289103.33	
9171	1318	644323.26	1289104.49	
9172	1319	644332.62	1289108.58	
9173	1320	644340.66	1289113.02	
9174	1321	644348.24	1289111.20	
9175	1322	644354.12	1289108.10	
9176	1323	644358.67	1289103.71	
9177	1324	644361.44	1289095.36	
9178	1325	644361.61	1289088.44	
9179	1326	644360.84	1289082.83	
9180	1327	644355.97	1289071.68	
9181	1328	644353.53	1289051.88	
9182	1329	644355.65	1289042.59	
9183	1330	644354.16	1289035.67	
9184	1331	644351.94	1289025.15	
9185	1332	644347.81	1289016.63	
9186	1333	644338.29	1289005.60	
9187	1334	644315.55	1288991.87	
9188	1335	644306.71	1288983.13	
9189	1336	644304.19	1288974.27	
9190	1337	644300.96	1288962.77	
9191	1338	644299.13	1288954.52	
9192	1339	644293.31	1288945.39	
9193	1340	644283.53	1288937.66	
9194	1341	644265.87	1288931.45	
9195	1342	644256.17	1288927.02	
9196	1343	644250.41	1288919.87	
9197	1344	644245.83	1288922.96	
9198	1345	644241.02	1288930.00	
9199	1346	644234.25	1288938.11	
9200	1347	644221.87	1288945.31	
9201	1348	644212.67	1288949.16	

1	2	3	4	5
9202	1349	644205.41	1288949.32	
9203	1350	644199.09	1288947.48	
9204	1351	644191.44	1288946.65	
9205	1352	644185.90	1288949.42	
9206	1353	644178.69	1288953.21	
9207	1354	644169.87	1288955.71	
9208	1355	644158.93	1288956.29	
9209	1356	644152.85	1288950.15	
9210	1357	644147.64	1288940.34	
9211	1358	644145.17	1288932.76	
9212	1359	644136.37	1288923.71	
9213	1360	644127.62	1288914.66	
9214	1361	644115.15	1288906.33	
9215	1362	644105.38	1288898.94	
9216	1363	644100.24	1288890.79	
9217	1364	644095.44	1288882.61	
9218	1365	644094.25	1288874.04	
9219	1366	644092.68	1288863.16	
9220	1367	644094.79	1288853.17	
9221	1368	644098.53	1288842.52	
9222	1369	644099.10	1288838.88	
9223	1370	644097.58	1288829.96	
9224	1371	644099.06	1288822.32	
9225	1372	644101.86	1288814.66	
9226	1373	644103.98	1288804.70	
9227	1374	644103.05	1288793.80	
9228	1375	644100.84	1288782.62	
9229	1376	644097.18	1288766.47	
9230	1377	644095.25	1288753.63	
9231	1378	644091.60	1288739.14	
9232	1379	644082.11	1288712.89	
9233	1380	644078.30	1288704.72	
9234	1381	644076.19	1288698.15	
9235	1382	644076.27	1288687.89	
9236	1383	644080.00	1288677.88	
9237	1384	644083.10	1288667.57	
9238	1385	644084.62	1288661.59	
9239	1386	644084.56	1288658.93	
9240	1387	644082.10	1288653.03	
9241	1388	644079.70	1288648.12	
9242	1389	644069.54	1288637.76	
9243	1390	644062.18	1288633.95	

1	2	3	4	5
9244	1391	644055.75	1288628.46	
9245	1392	644052.65	1288622.58	
9246	1393	644053.18	1288615.97	
9247	1394	644056.73	1288612.57	
9248	1395	644062.23	1288606.50	
9249	1396	644064.07	1288599.51	
9250	1397	644059.59	1288591.00	
9251	1398	644053.43	1288582.90	
9252	1399	644035.53	1288566.41	
9253	1400	644030.11	1288558.25	
9254	1401	644025.19	1288548.43	
9255	1402	644025.35	1288539.83	
9256	1403	644025.13	1288531.23	
9257	1404	644022.97	1288521.70	
9258	1405	644017.19	1288514.20	
9259	1406	644008.21	1288512.43	
9260	1407	644002.62	1288513.87	
9261	1408	643999.19	1288522.54	
9262	1409	643996.41	1288531.54	
9263	1410	643992.32	1288540.55	
9264	1411	643985.50	1288547.00	
9265	1412	643978.64	1288550.79	
9266	1413	643972.98	1288549.58	
9267	1414	643964.18	1288540.52	
9268	1415	643956.34	1288529.78	
9269	1416	643943.79	1288515.17	
9270	1417	643935.21	1288504.87	
9271	1418	643923.53	1288496.10	
9272	1419	643914.70	1288486.06	
9273	1420	643910.21	1288477.56	
9274	1421	643909.40	1288471.96	
9275	1422	643910.56	1288464.30	
9276	1423	643914.02	1288455.30	
9277	1424	643916.13	1288446.66	
9278	1425	643913.97	1288439.65	
9279	1426	643903.23	1288431.06	
9280	1427	643884.28	1288411.97	
9281	1428	643878.11	1288401.86	
9282	1429	643874.54	1288390.54	
9283	1430	643874.70	1288381.74	
9284	1431	643881.42	1288372.65	
9285	1432	643892.28	1288362.84	

1	2	3	4	5
9286	1433	643905.72	1288354.42	
9287	1434	643916.35	1288349.54	
9288	1435	643922.65	1288345.32	
9289	1436	643927.70	1288340.56	
9290	1437	643925.92	1288334.98	
9291	1438	643917.39	1288323.60	
9292	1439	643909.89	1288313.50	
9293	1440	643906.71	1288307.63	
9294	1441	643900.44	1288299.90	
9295	1442	643896.92	1288295.58	
9296	1443	643899.69	1288286.28	
9297	1444	643901.54	1288279.61	
9298	1445	643900.75	1288274.35	
9299	1446	643898.02	1288269.75	
9300	1447	643892.67	1288262.87	
9301	1448	643879.42	1288255.92	
9302	1449	643872.77	1288250.49	
9303	1450	643868.90	1288239.63	
9304	1451	643866.28	1288226.48	
9305	1452	643865.72	1288215.56	
9306	1453	643861.47	1288203.44	
9307	1454	643855.38	1288193.09	
9308	1455	643844.20	1288187.54	
9309	1456	643834.16	1288191.84	
9310	1457	643828.94	1288197.21	
9311	1458	643825.44	1288203.90	
9312	1459	643823.64	1288211.54	
9313	1460	643827.56	1288222.76	
9314	1461	643834.17	1288232.52	
9315	1462	643842.99	1288237.82	
9316	1463	643850.99	1288244.04	
9317	1464	643856.98	1288252.07	
9318	1465	643857.75	1288258.75	
9319	1466	643853.93	1288259.08	
9320	1467	643849.52	1288257.16	
9321	1468	643843.12	1288255.10	
9322	1469	643838.02	1288249.24	
9323	1470	643831.49	1288243.32	
9324	1471	643823.00	1288239.44	
9325	1472	643810.48	1288238.83	
9326	1473	643798.62	1288239.68	
9327	1474	643790.75	1288239.27	

1	2	3	4	5
9328	1475	643785.48	1288238.52	
9329	1476	643784.11	1288234.56	
9330	1477	643787.24	1288226.58	
9331	1478	643789.44	1288220.58	
9332	1479	643787.59	1288215.24	
9333	1480	643781.39	1288211.00	
9334	1481	643769.19	1288203.16	
9335	1482	643756.70	1288191.19	
9336	1483	643749.56	1288182.43	
9337	1484	643743.80	1288177.25	
9338	1485	643736.07	1288170.15	
9339	1486	643729.03	1288166.65	
9340	1487	643722.08	1288166.47	
9341	1488	643715.87	1288169.28	
9342	1489	643710.97	1288173.02	
9343	1490	643703.95	1288184.41	
9344	1491	643696.85	1288192.51	
9345	1492	643691.90	1288193.60	
9346	1493	643682.21	1288190.16	
9347	1494	643669.45	1288180.19	
9348	1495	643663.01	1288172.72	
9349	1496	643651.22	1288162.73	
9350	1497	643641.44	1288155.01	
9351	1498	643633.43	1288152.56	
9352	1499	643625.21	1288153.39	
9353	1500	643616.97	1288155.22	
9354	1501	643606.07	1288157.79	
9355	1502	643598.85	1288158.60	
9356	1503	643590.81	1288153.83	
9357	1504	643585.68	1288146.99	
9358	1505	643582.80	1288135.80	
9359	1506	643579.62	1288127.27	
9360	1507	643574.79	1288117.81	
9361	1508	643571.31	1288108.95	
9362	1509	643570.82	1288102.34	
9363	1510	643572.66	1288096.01	
9364	1511	643579.38	1288085.62	
9365	1512	643583.47	1288076.27	
9366	1513	643585.29	1288069.58	
9367	1514	643583.89	1288051.45	
9368	1515	643585.70	1288042.81	
9369	1516	643587.54	1288036.49	

1	2	3	4	5
9370	1517	643591.61	1288025.47	
9371	1518	643593.11	1288017.51	
9372	1519	643594.19	1288007.89	
9373	1520	643594.03	1288000.62	
9374	1521	643588.15	1287988.49	
9375	1522	643574.28	1287974.57	
9376	1523	643568.53	1287968.75	
9377	1524	643560.59	1287953.40	
9378	1525	643561.49	1287949.08	
9379	1526	643567.11	1287934.06	
9380	1527	643570.16	1287922.75	
9381	1528	643569.98	1287914.49	
9382	1529	643565.46	1287904.66	
9383	1530	643553.98	1287893.99	
9384	1531	643542.61	1287888.61	
9385	1532	643533.02	1287888.17	
9386	1533	643525.42	1287889.68	
9387	1534	643515.31	1287895.52	
9388	1535	643503.55	1287902.06	
9389	1536	643494.99	1287904.22	
9390	1537	643482.32	1287899.22	
9391	1538	643473.81	1287888.16	
9392	1539	643465.41	1287882.39	
9393	1540	643456.14	1287881.60	
9394	1541	643447.23	1287883.79	
9395	1542	643437.01	1287884.99	
9396	1543	643430.03	1287883.17	
9397	1544	643425.33	1287879.30	
9398	1545	643421.88	1287871.77	
9399	1546	643414.68	1287862.33	
9400	1547	643406.60	1287840.03	
9401	1548	643401.81	1287817.64	
9402	1549	643395.89	1287790.31	
9403	1550	643389.56	1287772.92	
9404	1551	643384.53	1287756.84	
9405	1552	643383.50	1287753.55	
9406	1553	643374.88	1287735.22	
9407	1554	643362.63	1287707.04	
9408	1555	643355.06	1287692.66	
9409	1556	643349.71	1287675.90	
9410	1557	643342.85	1287649.60	
9411	1558	643337.26	1287636.14	

1	2	3	4	5
9412	1559	643334.46	1287629.61	
9413	1560	643323.35	1287619.60	
9414	1561	643313.56	1287610.87	
9415	1562	643306.99	1287599.11	
9416	1563	643298.87	1287590.36	
9417	1564	643289.46	1287582.98	
9418	1565	643278.06	1287576.92	
9419	1566	643268.74	1287574.16	
9420	1567	643255.50	1287573.46	
9421	1568	643243.28	1287574.39	
9422	1569	643233.32	1287571.95	
9423	1570	643221.95	1287566.94	
9424	1571	643210.80	1287556.90	
9425	1572	643203.26	1287544.20	
9426	1573	643190.89	1287523.61	
9427	1574	643183.97	1287510.54	
9428	1575	643181.68	1287496.04	
9429	1576	643183.01	1287480.13	
9430	1577	643180.41	1287467.96	
9431	1578	643178.54	1287462.35	
9432	1579	643177.24	1287458.45	
9433	1580	643175.81	1287454.15	
9434	1581	643168.30	1287443.41	
9435	1582	643156.39	1287428.80	
9436	1583	643146.08	1287411.50	
9437	1584	643138.32	1287389.48	
9438	1585	643132.69	1287374.40	
9439	1586	643127.55	1287365.61	
9440	1587	643113.58	1287348.02	
9441	1588	643097.25	1287325.59	
9442	1589	643084.68	1287311.31	
9443	1590	643080.79	1287300.47	
9444	1591	643080.48	1287286.58	
9445	1592	643086.48	1287273.21	
9446	1593	643095.63	1287251.19	
9447	1594	643096.66	1287240.92	
9448	1595	643097.81	1287232.61	
9449	1596	643096.03	1287224.73	
9450	1597	643090.07	1287211.96	
9451	1598	643080.24	1287200.93	
9452	1599	643058.94	1287179.56	
9453	1600	643039.58	1287156.49	

1	2	3	4	5
9454	1601	643031.02	1287143.78	
9455	1602	643023.36	1287126.77	
9456	1603	643019.43	1287112.63	
9457	1604	643018.24	1287104.05	
9458	1605	643018.23	1287074.28	
9459	1606	643021.94	1287047.75	
9460	1607	643024.79	1287026.18	
9461	1608	643029.12	1286997.63	
9462	1609	643029.51	1286984.40	
9463	1610	643029.52	1286954.64	
9464	1611	643025.15	1286936.88	
9465	1612	643018.65	1286912.21	
9466	1613	643005.58	1286875.10	
9467	1614	642996.59	1286841.59	
9468	1615	642992.95	1286826.80	
9469	1616	642990.19	1286807.64	
9470	1617	642990.71	1286785.48	
9471	1618	642989.72	1286755.40	
9472	1619	642988.73	1286741.20	
9473	1620	642987.15	1286729.64	
9474	1621	642977.83	1286697.46	
9475	1622	642972.97	1286686.64	
9476	1623	642961.20	1286662.10	
9477	1624	642946.55	1286642.57	
9478	1625	642924.17	1286618.58	
9479	1626	642919.36	1286610.42	
9480	1627	642910.60	1286588.46	
9481	1628	642903.14	1286565.48	
9482	1629	642896.22	1286550.74	
9483	1630	642890.40	1286541.59	
9484	1631	642883.24	1286532.83	
9485	1632	642864.34	1286515.72	
9486	1633	642850.19	1286503.14	
9487	1634	642841.33	1286491.42	
9488	1635	642836.47	1286480.94	
9489	1636	642833.63	1286472.40	
9490	1637	642830.63	1286456.59	
9491	1638	642827.24	1286437.80	
9492	1639	642822.47	1286416.41	
9493	1640	642816.18	1286401.03	
9494	1641	642806.43	1286379.41	
9495	1642	642797.80	1286362.05	

1	2	3	4	5
9496	1643	642795.53	1286349.87	
9497	1644	642793.15	1286332.06	
9498	1645	642789.60	1286320.58	
9499	1646	642788.61	1286302.84	
9500	1647	642783.52	1286285.09	
9501	1648	642778.42	1286267.31	
9502	1649	642767.63	1286244.97	
9503	1650	642787.67	1286223.47	
9504	1651	642822.65	1286185.92	
9505	1652	642864.37	1286141.14	
9506	1653	642930.23	1286073.74	
9507	1654	642964.02	1286039.17	
9508	1655	642976.61	1285959.56	
9509	1656	642989.91	1285875.43	
9510	1657	643124.48	1285791.17	M3 090
9511	1658	643240.27	1285761.07	
9512	1659	643365.48	1285728.52	
9513	1660	643371.57	1285726.94	M3 091
9514	1661	643544.67	1285668.47	
9515	1662	644017.76	1285498.65	
9516	1663	644022.13	1285497.08	
9517	1664	644070.13	1285479.85	
9518	1665	644134.69	1285456.68	
9519	1666	644167.47	1285444.91	
9520	1667	644398.16	1285638.13	
9521	1668	644410.63	1285555.80	
9522	1669	644436.40	1285401.98	
9523	1670	644507.55	1284971.30	
9524	1671	644520.53	1284892.76	
9525	1672	644570.25	1284580.13	
9526	1673	644576.38	1284541.60	
9527	1674	644529.27	1284515.30	
9528	1675	644483.05	1284489.50	
9529	1676	644468.09	1284481.15	
9530	1677	644201.38	1284332.26	
9531	1678	644058.28	1284237.25	
9532	1679	644034.84	1283959.06	
9533	1680	644004.59	1283636.89	
9534	1681	643998.01	1283580.43	
9535	1682	643997.51	1283576.08	
9536	1683	643969.65	1283336.98	
9537	1684	643949.69	1283160.30	

1	2	3	4	5
9538	1685	643940.04	1282887.90	
9539	1686	643988.90	1282804.86	
9540	1687	644064.30	1282713.28	
9541	1688	644092.12	1282679.49	
9542	1689	644131.67	1282631.45	
9543	1690	644297.20	1282456.81	
9544	1691	642052.04	1282056.48	
9545	1692	641321.00	1282071.60	МЗ 092
9546	1693	640803.77	1282123.82	МЗ 093
9547	1694	640286.55	1282176.04	МЗ 094
9548	1695	639853.83	1282033.17	МЗ 095
9549	1696	639937.30	1281655.61	
9550	1697	640164.68	1280627.25	
9551	1698	640179.80	1280558.87	
9552	1699	640205.88	1280440.92	
9553	1700	640228.82	1280337.21	
9554	1701	640243.86	1280269.14	
9555	1702	640280.21	1280122.21	
9556	1703	640320.60	1279945.10	
9557	1704	640388.24	1279647.29	
9558	1705	640543.38	1278968.81	
9559	1706	640638.71	1278543.98	
9560	1707	640729.02	1278140.65	
9561	1708	640873.47	1277494.42	
9562	1709	640959.39	1277109.79	
9563	1710	641035.92	1276938.00	
9564	1711	641116.26	1276713.00	
9565	1712	641136.79	1276655.48	МЗ 096
9566	1713	641150.85	1276616.07	МЗ 097
9567	1714	641156.40	1276600.53	

7.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Попереченское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
9568	1714	641156.40	1276600.53	
9569	1715	641169.80	1276564.05	
9570	1716	641204.00	1276470.81	МЗ 098
9571	1717	641238.19	1276377.59	

1	2	3	4	5
9572	1718	641364.16	1276034.68	
9573	1719	641384.11	1275977.83	
9574	1720	641443.64	1275814.74	
9575	1721	641472.50	1275737.17	
9576	1722	641595.74	1275398.57	
9577	1723	641618.03	1275336.43	
9578	1724	641652.53	1275240.47	
9579	1725	641877.92	1274622.05	
9580	1726	641968.36	1274374.34	
9581	1727	641979.01	1274342.04	
9582	1728	642181.78	1273783.53	
9583	1729	642207.50	1273712.54	
9584	1730	642211.93	1273700.17	
9585	1731	642230.05	1273649.96	
9586	1732	642235.50	1273635.63	
9587	1733	642249.36	1273597.59	
9588	1734	642337.97	1273360.77	
9589	1735	642359.19	1273305.31	
9590	1736	642375.22	1273260.56	
9591	1737	642423.20	1273132.76	
9592	1738	642474.02	1272988.59	
9593	1739	642560.92	1272747.23	
9594	1740	642572.11	1272717.64	
9595	1741	642638.50	1272531.91	
9596	1742	642599.56	1272506.32	
9597	1743	642574.01	1272487.03	
9598	1744	642537.69	1272460.05	
9599	1745	642514.82	1272442.04	
9600	1746	642494.53	1272422.64	
9601	1747	642478.23	1272403.16	
9602	1748	642465.66	1272372.97	
9603	1749	642439.83	1272341.80	
9604	1750	642423.50	1272321.01	
9605	1751	642413.25	1272276.26	
9606	1752	642404.72	1272249.97	
9607	1753	642381.41	1272212.13	
9608	1754	642367.78	1272195.23	
9609	1755	642358.24	1272182.23	
9610	1756	642355.48	1272176.98	
9611	1757	642355.34	1272170.35	
9612	1758	642360.42	1272160.98	
9613	1759	642364.20	1272151.65	

1	2	3	4	5
9614	1760	642365.25	1272139.72	
9615	1761	642358.46	1272131.94	
9616	1762	642342.41	1272124.34	
9617	1763	642335.79	1272124.48	
9618	1764	642327.79	1272120.71	
9619	1765	642323.40	1272102.27	
9620	1766	642326.97	1272083.68	
9621	1767	642332.04	1272072.99	
9622	1768	642329.07	1272058.48	
9623	1769	642326.13	1272045.32	
9624	1770	642327.14	1272030.75	
9625	1771	642326.90	1272020.17	
9626	1772	642317.27	1272004.51	
9627	1773	642302.24	1271982.35	
9628	1774	642294.06	1271971.94	
9629	1775	642291.14	1271958.79	
9630	1776	642294.79	1271945.48	
9631	1777	642298.45	1271930.85	
9632	1778	642299.62	1271924.21	
9633	1779	642294.18	1271916.37	
9634	1780	642282.06	1271907.39	
9635	1781	642269.84	1271893.11	
9636	1782	642259.09	1271885.38	
9637	1783	642247.02	1271877.73	
9638	1784	642227.17	1271878.17	
9639	1785	642213.96	1271878.45	
9640	1786	642204.64	1271876.01	
9641	1787	642197.78	1271864.27	
9642	1788	642188.27	1271853.91	
9643	1789	642178.99	1271852.77	
9644	1790	642173.52	1271844.95	
9645	1791	642169.22	1271830.49	
9646	1792	642167.64	1271817.30	
9647	1793	642154.10	1271805.70	
9648	1794	642138.22	1271804.72	
9649	1795	642119.85	1271810.41	
9650	1796	642101.43	1271814.80	
9651	1797	642093.39	1271810.99	
9652	1798	642085.23	1271800.59	
9653	1799	642086.15	1271782.05	
9654	1800	642088.48	1271768.76	
9655	1801	642085.50	1271752.97	

1	2	3	4	5
9656	1802	642079.97	1271742.51	
9657	1803	642069.16	1271730.83	
9658	1804	642065.05	1271722.99	
9659	1805	642064.75	1271709.77	
9660	1806	642068.36	1271695.14	
9661	1807	642070.60	1271677.87	
9662	1808	642061.05	1271653.02	
9663	1809	642053.47	1271643.79	
9664	1810	642045.23	1271635.25	
9665	1811	642037.10	1271631.40	
9666	1812	642028.28	1271626.88	
9667	1813	642023.39	1271617.60	
9668	1814	642016.07	1271590.91	
9669	1815	642008.45	1271580.35	
9670	1816	641994.03	1271565.25	
9671	1817	641985.62	1271549.98	
9672	1818	641984.12	1271541.96	
9673	1819	641988.69	1271535.80	
9674	1820	641993.15	1271525.66	
9675	1821	641992.99	1271518.29	
9676	1822	641990.75	1271508.26	
9677	1823	641982.53	1271500.39	
9678	1824	641975.68	1271493.82	
9679	1825	641966.92	1271492.01	
9680	1826	641952.19	1271493.69	
9681	1827	641944.75	1271491.16	
9682	1828	641941.24	1271483.85	
9683	1829	641937.70	1271476.56	
9684	1830	641935.45	1271465.17	
9685	1831	641935.79	1271449.75	
9686	1832	641938.16	1271436.27	
9687	1833	641942.62	1271425.45	
9688	1834	641943.73	1271414.67	
9689	1835	641942.81	1271403.29	
9690	1836	641938.58	1271393.98	
9691	1837	641940.44	1271387.89	
9692	1838	641944.34	1271382.46	
9693	1839	641947.38	1271368.29	
9694	1840	641945.93	1271362.26	
9695	1841	641938.38	1271354.39	
9696	1842	641930.21	1271349.19	
9697	1843	641920.79	1271348.08	

1	2	3	4	5
9698	1844	641912.78	1271350.92	
9699	1845	641904.90	1271358.47	
9700	1846	641897.57	1271360.66	
9701	1847	641882.74	1271355.62	
9702	1848	641867.03	1271345.25	
9703	1849	641847.32	1271334.24	
9704	1850	641821.62	1271324.76	
9705	1851	641812.73	1271316.91	
9706	1852	641806.40	1271304.94	
9707	1853	641797.74	1271276.95	
9708	1854	641793.87	1271253.57	
9709	1855	641792.58	1271225.40	
9710	1856	641793.27	1271195.18	
9711	1857	641791.70	1271185.16	
9712	1858	641782.67	1271169.23	
9713	1859	641774.87	1271152.63	
9714	1860	641773.73	1271131.85	
9715	1861	641775.18	1271106.99	
9716	1862	641777.50	1271089.49	
9717	1863	641783.13	1271071.25	
9718	1864	641784.79	1271054.43	
9719	1865	641782.49	1271042.41	
9720	1866	641775.32	1271021.08	
9721	1867	641774.12	1270997.64	
9722	1868	641774.48	1270982.85	
9723	1869	641770.91	1270972.86	
9724	1870	641759.85	1270959.67	
9725	1871	641752.09	1270941.74	
9726	1872	641744.21	1270919.10	
9727	1873	641739.77	1270900.40	
9728	1874	641742.81	1270885.57	
9729	1875	641742.30	1270862.75	
9730	1876	641735.70	1270838.08	
9731	1877	641722.97	1270808.16	
9732	1878	641717.75	1270784.79	
9733	1879	641717.50	1270773.37	
9734	1880	641720.79	1270770.63	
9735	1881	641726.10	1270767.83	
9736	1882	641727.32	1270761.77	
9737	1883	641724.51	1270757.11	
9738	1884	641718.33	1270749.88	
9739	1885	641712.78	1270741.95	

1	2	3	4	5
9740	1886	641708.53	1270731.97	
9741	1887	641708.39	1270725.92	
9742	1888	641711.48	1270713.77	
9743	1889	641722.47	1270694.08	
9744	1890	641736.18	1270677.01	
9745	1891	641749.12	1270655.24	
9746	1892	641752.88	1270643.74	
9747	1893	641753.37	1270635.02	
9748	1894	641747.09	1270623.73	
9749	1895	641736.82	1270612.56	
9750	1896	641719.75	1270600.86	
9751	1897	641709.60	1270597.70	
9752	1898	641697.57	1270600.00	
9753	1899	641688.83	1270599.52	
9754	1900	641681.35	1270594.31	
9755	1901	641680.45	1270584.28	
9756	1902	641681.63	1270576.86	
9757	1903	641692.25	1270569.93	
9758	1904	641700.10	1270563.04	
9759	1905	641701.20	1270551.59	
9760	1906	641700.22	1270537.54	
9761	1907	641698.98	1270512.07	
9762	1908	641706.46	1270486.41	
9763	1909	641707.44	1270469.58	
9764	1910	641703.91	1270461.60	
9765	1911	641690.96	1270451.16	
9766	1912	641677.40	1270446.09	
9767	1913	641660.66	1270447.81	
9768	1914	641647.90	1270447.41	
9769	1915	641639.06	1270442.91	
9770	1916	641636.84	1270432.88	
9771	1917	641641.24	1270421.38	
9772	1918	641651.80	1270411.07	
9773	1919	641665.05	1270403.41	
9774	1920	641674.81	1270389.76	
9775	1921	641680.44	1270370.87	
9776	1922	641678.02	1270352.79	
9777	1923	641666.14	1270331.58	
9778	1924	641666.62	1270322.85	
9779	1925	641671.02	1270308.64	
9780	1926	641683.27	1270286.24	
9781	1927	641687.62	1270270.03	

1	2	3	4	5
9782	1928	641684.11	1270233.89	
9783	1929	641673.27	1270197.87	
9784	1930	641664.72	1270176.57	
9785	1931	641649.55	1270157.47	
9786	1932	641645.99	1270148.14	
9787	1933	641648.58	1270142.71	
9788	1934	641657.21	1270139.84	
9789	1935	641671.26	1270136.86	
9790	1936	641679.22	1270133.29	
9791	1937	641685.11	1270127.15	
9792	1938	641684.24	1270117.09	
9793	1939	641680.54	1270102.42	
9794	1940	641672.31	1270093.88	
9795	1941	641659.85	1270091.46	
9796	1942	641751.73	1270056.63	
9797	1943	642031.57	1269953.54	
9798	1944	642156.47	1269908.69	
9799	1945	642174.57	1269867.47	
9800	1946	642193.61	1269824.12	
9801	1947	642252.31	1269690.48	
9802	1948	642355.90	1269457.34	
9803	1949	642439.25	1269268.60	
9804	1950	642495.08	1269144.56	
9805	1951	642514.47	1269100.85	
9806	1952	642657.60	1268775.54	
9807	1953	642675.13	1268777.83	
9808	1954	642691.47	1268789.57	
9809	1955	642709.46	1268813.32	
9810	1956	642721.61	1268817.08	
9811	1957	642734.97	1268814.11	
9812	1958	642749.42	1268800.36	
9813	1959	642764.36	1268778.61	
9814	1960	642767.52	1268769.61	
9815	1961	642767.90	1268758.35	
9816	1962	642764.88	1268741.90	
9817	1963	642758.27	1268712.26	
9818	1964	642749.43	1268671.46	
9819	1965	642745.77	1268655.67	
9820	1966	642740.90	1268644.51	
9821	1967	642725.38	1268630.97	
9822	1968	642707.25	1268618.12	
9823	1969	642697.21	1268613.06	

1	2	3	4	5
9824	1970	642691.20	1268610.57	
9825	1971	642687.11	1268605.35	
9826	1972	642686.29	1268598.76	
9827	1973	642688.12	1268590.79	
9828	1974	642691.34	1268587.41	
9829	1975	642704.46	1268582.47	
9830	1976	642712.93	1268577.01	
9831	1977	642719.98	1268566.25	
9832	1978	642723.78	1268558.23	
9833	1979	642724.22	1268546.33	
9834	1980	642722.58	1268533.79	
9835	1981	642717.09	1268525.96	
9836	1982	642706.94	1268514.96	
9837	1983	642696.78	1268504.59	
9838	1984	642687.39	1268498.19	
9839	1985	642680.65	1268491.71	
9840	1986	642677.76	1268481.85	
9841	1987	642676.08	1268465.36	
9842	1988	642677.72	1268449.46	
9843	1989	642679.38	1268434.87	
9844	1990	642674.51	1268424.37	
9845	1991	642668.45	1268418.57	
9846	1992	642656.46	1268414.85	
9847	1993	642647.13	1268413.08	
9848	1994	642629.39	1268416.12	
9849	1995	642591.14	1268423.57	
9850	1996	642553.65	1268432.99	
9851	1997	642518.71	1268437.73	
9852	1998	642499.63	1268442.13	
9853	1999	642489.07	1268442.37	
9854	2000	642477.74	1268440.64	
9855	2001	642467.03	1268434.25	
9856	2002	642460.96	1268429.09	
9857	2003	642454.09	1268418.01	
9858	2004	642447.91	1268407.55	
9859	2005	642446.26	1268393.03	
9860	2006	642443.19	1268373.24	
9861	2007	642442.74	1268353.44	
9862	2008	642443.14	1268340.85	
9863	2009	642443.51	1268328.27	
9864	2010	642441.27	1268316.42	
9865	2011	642433.35	1268286.82	

1	2	3	4	5
9866	2012	642423.59	1268263.88	
9867	2013	642407.03	1268233.17	
9868	2014	642392.35	1268197.11	
9869	2015	642391.30	1268179.25	
9870	2016	642395.51	1268160.64	
9871	2017	642404.39	1268143.91	
9872	2018	642413.00	1268113.94	
9873	2019	642414.53	1268094.06	
9874	2020	642412.35	1268084.21	
9875	2021	642406.19	1268075.75	
9876	2022	642394.79	1268068.05	
9877	2023	642378.12	1268062.47	
9878	2024	642368.10	1268058.72	
9879	2025	642362.67	1268051.56	
9880	2026	642359.82	1268042.37	
9881	2027	642354.39	1268035.87	
9882	2028	642345.74	1268034.08	
9883	2029	642325.23	1268033.86	
9884	2030	642306.06	1268033.64	
9885	2031	642294.07	1268031.25	
9886	2032	642285.43	1268028.80	
9887	2033	642276.69	1268022.39	
9888	2034	642271.24	1268015.23	
9889	2035	642268.46	1268009.34	
9890	2036	642270.22	1267999.37	
9891	2037	642274.46	1267980.75	
9892	2038	642274.84	1267968.85	
9893	2039	642274.61	1267958.25	
9894	2040	642273.08	1267949.03	
9895	2041	642274.88	1267940.39	
9896	2042	642276.67	1267931.74	
9897	2043	642276.25	1267912.58	
9898	2044	642273.38	1267902.72	
9899	2045	642275.10	1267891.44	
9900	2046	642279.51	1267880.09	
9901	2047	642279.95	1267870.15	
9902	2048	642277.07	1267860.29	
9903	2049	642274.92	1267852.43	
9904	2050	642276.65	1267841.12	
9905	2051	642279.84	1267834.45	
9906	2052	642281.49	1267819.84	
9907	2053	642279.85	1267805.32	

1	2	3	4	5
9908	2054	642275.54	1267790.87	
9909	2055	642270.58	1267775.77	
9910	2056	642263.06	1267764.69	
9911	2057	642248.15	1267747.83	
9912	2058	642240.66	1267738.73	
9913	2059	642238.42	1267726.20	
9914	2060	642238.10	1267711.67	
9915	2061	642241.72	1267697.03	
9916	2062	642245.47	1267687.02	
9917	2063	642250.60	1267678.32	
9918	2064	642257.09	1267674.19	
9919	2065	642269.48	1267665.99	
9920	2066	642289.04	1267652.32	
9921	2067	642302.63	1267639.46	
9922	2068	642311.02	1267630.01	
9923	2069	642312.89	1267624.02	
9924	2070	642311.80	1267605.50	
9925	2071	642307.51	1267591.06	
9926	2072	642299.40	1267582.63	
9927	2073	642286.62	1267573.67	
9928	2074	642268.02	1267570.09	
9929	2075	642252.17	1267569.81	
9930	2076	642240.81	1267564.75	
9931	2077	642227.36	1267556.45	
9932	2078	642215.84	1267542.81	
9933	2079	642207.70	1267532.40	
9934	2080	642205.33	1267515.94	
9935	2081	642211.00	1267503.87	
9936	2082	642223.15	1267484.43	
9937	2083	642240.66	1267468.85	
9938	2084	642259.66	1267460.49	
9939	2085	642271.48	1267456.24	
9940	2086	642285.34	1267455.28	
9941	2087	642301.80	1267450.95	
9942	2088	642316.92	1267447.96	
9943	2089	642332.65	1267441.02	
9944	2090	642344.37	1267432.17	
9945	2091	642350.80	1267424.07	
9946	2092	642353.92	1267416.07	
9947	2093	642352.39	1267405.50	
9948	2094	642346.12	1267391.77	
9949	2095	642339.93	1267381.99	

1	2	3	4	5
9950	2096	642338.47	1267374.73	
9951	2097	642337.57	1267363.51	
9952	2098	642340.61	1267351.55	
9953	2099	642347.06	1267341.47	
9954	2100	642354.19	1267337.33	
9955	2101	642379.91	1267333.47	
9956	2102	642407.51	1267325.59	
9957	2103	642433.19	1267320.41	
9958	2104	642445.05	1267318.14	
9959	2105	642451.53	1267312.72	
9960	2106	642455.36	1267306.68	
9961	2107	642457.14	1267296.71	
9962	2108	642455.62	1267287.47	
9963	2109	642451.44	1267278.31	
9964	2110	642445.96	1267270.47	
9965	2111	642444.53	1267265.23	
9966	2112	642445.67	1267257.27	
9967	2113	642450.16	1267250.57	
9968	2114	642456.74	1267249.09	
9969	2115	642472.62	1267248.74	
9970	2116	642499.64	1267244.17	
9971	2117	642526.67	1267239.60	
9972	2118	642543.70	1267231.95	
9973	2119	642565.10	1267212.29	
9974	2120	642583.12	1267188.75	
9975	2121	642592.38	1267160.77	
9976	2122	642593.26	1267140.90	
9977	2123	642592.26	1267125.04	
9978	2124	642586.67	1267111.95	
9979	2125	642578.44	1267097.58	
9980	2126	642563.67	1267087.97	
9981	2127	642552.98	1267084.24	
9982	2128	642536.45	1267083.92	
9983	2129	642520.55	1267082.31	
9984	2130	642511.17	1267077.88	
9985	2131	642503.02	1267067.49	
9986	2132	642491.36	1267049.22	
9987	2133	642486.59	1267040.71	
9988	2134	642471.74	1267028.48	
9989	2135	642450.99	1267017.68	
9990	2136	642429.67	1267010.88	
9991	2137	642417.60	1267003.87	

1	2	3	4	5
9992	2138	642401.46	1266991.65	
9993	2139	642392.05	1266983.93	
9994	2140	642379.88	1266972.95	
9995	2141	642370.23	1266955.32	
9996	2142	642365.27	1266941.52	
9997	2143	642363.74	1266930.96	
9998	2144	642365.41	1266917.04	
9999	2145	642371.78	1266906.33	
10000	2146	642386.75	1266894.75	
10001	2147	642403.74	1266885.12	
10002	2148	642416.74	1266874.90	
10003	2149	642423.79	1266864.82	
10004	2150	642429.52	1266854.77	
10005	2151	642432.59	1266843.46	
10006	2152	642432.34	1266832.20	
10007	2153	642426.20	1266824.43	
10008	2154	642420.12	1266818.61	
10009	2155	642416.03	1266812.74	
10010	2156	642415.86	1266804.80	
10011	2157	642422.93	1266794.71	
10012	2158	642429.44	1266791.27	
10013	2159	642439.95	1266787.74	
10014	2160	642450.41	1266782.21	
10015	2161	642454.22	1266774.20	
10016	2162	642455.38	1266768.19	
10017	2163	642451.88	1266759.03	
10018	2164	642442.47	1266751.96	
10019	2165	642432.44	1266746.87	
10020	2166	642427.04	1266742.37	
10021	2167	642420.89	1266733.25	
10022	2168	642410.67	1266720.26	
10023	2169	642404.57	1266713.09	
10024	2170	642386.50	1266703.59	
10025	2171	642364.48	1266694.80	
10026	2172	642347.26	1266691.88	
10027	2173	642333.94	1266689.52	
10028	2174	642317.85	1266679.96	
10029	2175	642308.39	1266671.57	
10030	2176	642306.34	1266666.98	
10031	2177	642303.48	1266658.44	
10032	2178	642294.39	1266636.14	
10033	2179	642288.84	1266625.05	

1	2	3	4	5
10034	2180	642285.20	1266609.25	
10035	2181	642283.01	1266599.37	
10036	2182	642283.52	1266593.40	
10037	2183	642339.27	1266575.95	
10038	2184	642355.77	1266562.82	
10039	2185	642364.86	1266549.87	
10040	2186	642366.53	1266533.75	
10041	2187	642364.88	1266520.37	
10042	2188	642367.34	1266509.58	
10043	2189	642369.81	1266500.12	
10044	2190	642369.61	1266490.73	
10045	2191	642363.40	1266483.49	
10046	2192	642355.83	1266474.94	
10047	2193	642357.00	1266466.84	
10048	2194	642361.52	1266458.70	
10049	2195	642369.42	1266451.81	
10050	2196	642380.06	1266447.54	
10051	2197	642394.83	1266447.21	
10052	2198	642400.15	1266445.10	
10053	2199	642404.07	1266440.31	
10054	2200	642407.78	1266426.13	
10055	2201	642414.10	1266408.55	
10056	2202	642427.25	1266396.16	
10057	2203	642439.23	1266390.53	
10058	2204	642449.27	1266390.32	
10059	2205	642464.78	1266394.67	
10060	2206	642476.40	1266403.82	
10061	2207	642483.34	1266413.73	
10062	2208	642489.44	1266416.96	
10063	2209	642498.86	1266418.10	
10064	2210	642512.90	1266415.09	
10065	2211	642524.93	1266412.82	
10066	2212	642541.79	1266417.15	
10067	2213	642553.90	1266418.89	
10068	2214	642565.28	1266416.63	
10069	2215	642577.92	1266411.65	
10070	2216	642586.50	1266404.73	
10071	2217	642593.00	1266395.88	
10072	2218	642597.41	1266383.02	
10073	2219	642600.51	1266371.56	
10074	2220	642600.82	1266354.77	
10075	2221	642609.19	1266338.48	

1	2	3	4	5
10076	2222	642619.62	1266324.15	
10077	2223	642625.33	1266309.93	
10078	2224	642630.38	1266295.06	
10079	2225	642642.90	1266284.72	
10080	2226	642669.51	1266273.40	
10081	2227	642690.14	1266266.22	
10082	2228	642702.18	1266264.60	
10083	2229	642712.38	1266269.75	
10084	2230	642717.89	1266277.68	
10085	2231	642720.26	1266293.08	
10086	2232	642723.05	1266298.36	
10087	2233	642729.20	1266302.93	
10088	2234	642741.27	1266302.67	
10089	2235	642749.41	1266306.52	
10090	2236	642752.94	1266314.51	
10091	2237	642755.23	1266326.54	
10092	2238	642758.08	1266334.53	
10093	2239	642763.65	1266343.12	
10094	2240	642767.82	1266349.73	
10095	2241	642769.39	1266359.78	
10096	2242	642766.23	1266367.22	
10097	2243	642763.06	1266377.37	
10098	2244	642762.58	1266386.78	
10099	2245	642770.13	1266392.63	
10100	2246	642780.98	1266399.13	
10101	2247	642810.03	1266407.84	
10102	2248	642839.23	1266422.64	
10103	2249	642853.38	1266425.70	
10104	2250	642864.84	1266426.13	
10105	2251	642874.10	1266421.23	
10106	2252	642886.71	1266414.89	
10107	2253	642897.90	1266405.25	
10108	2254	642907.04	1266392.31	
10109	2255	642919.36	1266373.92	
10110	2256	642929.81	1266361.61	
10111	2257	642939.72	1266353.99	
10112	2258	642949.09	1266352.46	
10113	2259	642961.19	1266354.20	
10114	2260	642982.89	1266363.79	
10115	2261	643016.20	1266383.86	
10116	2262	643055.01	1266409.17	
10117	2263	643074.81	1266423.49	

1	2	3	4	5
10118	2264	643090.66	1266442.62	
10119	2265	643103.74	1266457.75	
10120	2266	643119.76	1266484.92	
10121	2267	643132.94	1266504.08	
10122	2268	643146.58	1266513.86	
10123	2269	643162.83	1266519.52	
10124	2270	643180.39	1266525.18	
10125	2271	643204.65	1266529.35	
10126	2272	643235.74	1266538.74	
10127	2273	643258.79	1266550.31	
10128	2274	643278.66	1266567.97	
10129	2275	643292.28	1266577.06	
10130	2276	643296.51	1266586.38	
10131	2277	643298.50	1266616.54	
10132	2278	643297.89	1266648.75	
10133	2279	643298.95	1266667.52	
10134	2280	643303.37	1266685.56	
10135	2281	643309.03	1266697.50	
10136	2282	643316.63	1266707.43	
10137	2283	643333.02	1266719.12	
10138	2284	643347.89	1266725.49	
10139	2285	643364.16	1266731.87	
10140	2286	643370.99	1266737.74	
10141	2287	643373.80	1266743.72	
10142	2288	643375.43	1266757.12	
10143	2289	643375.70	1266769.19	
10144	2290	643371.94	1266782.02	
10145	2291	643364.26	1266797.62	
10146	2292	643347.23	1266817.47	
10147	2293	643328.85	1266834.65	
10148	2294	643313.17	1266855.12	
10149	2295	643306.24	1266875.41	
10150	2296	643303.90	1266891.57	
10151	2297	643304.27	1266908.35	
10152	2298	643306.70	1266927.07	
10153	2299	643320.02	1266983.16	
10154	2300	643339.51	1267044.48	
10155	2301	643355.18	1267086.41	
10156	2302	643363.60	1267101.65	
10157	2303	643371.21	1267112.88	
10158	2304	643378.66	1267116.09	
10159	2305	643390.05	1267115.84	

1	2	3	4	5
10160	2306	643402.69	1267110.20	
10161	2307	643427.96	1267100.22	
10162	2308	643454.02	1267094.96	
10163	2309	643467.80	1267095.32	
10164	2310	643490.03	1267098.00	
10165	2311	643509.40	1267111.89	
10166	2312	643530.60	1267138.38	
10167	2313	643537.62	1267168.42	
10168	2314	643541.31	1267192.15	
10169	2315	643537.30	1267225.57	
10170	2316	643526.67	1267248.03	
10171	2317	643512.76	1267265.79	
10172	2318	643509.98	1267281.72	
10173	2319	643516.74	1267299.06	
10174	2320	643520.46	1267325.94	
10175	2321	643514.89	1267346.87	
10176	2322	643497.54	1267369.32	
10177	2323	643497.97	1267387.75	
10178	2324	643505.43	1267410.15	
10179	2325	643502.79	1267428.15	
10180	2326	643491.52	1267462.91	
10181	2327	643495.13	1267476.89	
10182	2328	643499.23	1267479.35	
10183	2329	643614.87	1268097.05	
10184	2330	644005.94	1268974.07	
10185	2331	644292.26	1269314.03	
10186	2332	646179.78	1269170.13	
10187	2333	646180.34	1269170.91	
10188	2334	646191.96	1269176.40	
10189	2335	646208.08	1269177.76	
10190	2336	646229.34	1269175.02	
10191	2337	646265.36	1269165.58	
10192	2338	646280.82	1269162.94	
10193	2339	646300.94	1269163.08	
10194	2340	646325.12	1269164.26	
10195	2341	646348.73	1269166.04	
10196	2342	646378.80	1269172.28	
10197	2343	646392.01	1269171.99	
10198	2344	646404.02	1269168.27	
10199	2345	646410.18	1269160.65	
10200	2346	646410.59	1269153.16	
10201	2347	646407.46	1269141.74	

1	2	3	4	5
10202	2348	646400.34	1269132.13	
10203	2349	646389.05	1269115.67	
10204	2350	646380.16	1269103.22	
10205	2351	646377.56	1269090.05	
10206	2352	646377.32	1269079.14	
10207	2353	646384.01	1269069.79	
10208	2354	646395.92	1269062.04	
10209	2355	646406.79	1269059.50	
10210	2356	646417.13	1269058.69	
10211	2357	646437.82	1269058.82	
10212	2358	646456.30	1269062.44	
10213	2359	646486.31	1269065.80	
10214	2360	646506.44	1269065.94	
10215	2361	646524.18	1269062.08	
10216	2362	646544.22	1269058.20	
10217	2363	646548.82	1269057.94	
10218	2364	646560.89	1269057.25	
10219	2365	646572.98	1269057.56	
10220	2366	646588.03	1269061.85	
10221	2367	646597.33	1269066.80	
10222	2368	646610.21	1269076.29	
10223	2369	646611.98	1269079.32	
10224	2370	646619.15	1269091.62	
10225	2371	646625.81	1269106.42	
10226	2372	646631.19	1269115.50	
10227	2373	646635.31	1269117.86	
10228	2374	646639.93	1269120.51	
10229	2375	646653.23	1269124.25	
10230	2376	646669.95	1269126.18	
10231	2377	646681.65	1269133.98	
10232	2378	646689.30	1269140.87	
10233	2379	646691.62	1269142.94	
10234	2380	646703.88	1269151.30	
10235	2381	646720.02	1269153.25	
10236	2382	646735.02	1269155.21	
10237	2383	646753.01	1269162.87	
10238	2384	646780.31	1269173.76	
10239	2385	646793.70	1269180.95	
10240	2386	646800.16	1269187.70	
10241	2387	646803.82	1269196.83	
10242	2388	646803.50	1269208.34	
10243	2389	646803.91	1269226.75	

1	2	3	4	5
10244	2390	646806.33	1269232.45	
10245	2391	646814.51	1269238.59	
10246	2392	646829.61	1269245.15	
10247	2393	646847.00	1269251.10	
10248	2394	646855.61	1269250.91	
10249	2395	646858.40	1269247.39	
10250	2396	646855.95	1269240.55	
10251	2397	646849.39	1269229.77	
10252	2398	646848.06	1269221.17	
10253	2399	646852.44	1269211.26	
10254	2400	646863.25	1269206.43	
10255	2401	646874.19	1269206.19	
10256	2402	646886.37	1269209.38	
10257	2403	646902.59	1269215.95	
10258	2404	646913.54	1269216.86	
10259	2405	646921.46	1269216.35	
10260	2406	646927.32	1269215.97	
10261	2407	646937.58	1269210.54	
10262	2408	646950.50	1269198.18	
10263	2409	646959.68	1269196.84	
10264	2410	646974.53	1269192.47	
10265	2411	646987.03	1269184.16	
10266	2412	647012.76	1269177.26	
10267	2413	647032.74	1269171.07	
10268	2414	647039.50	1269165.17	
10269	2415	647048.89	1269147.70	
10270	2416	647055.51	1269134.33	
10271	2417	647067.35	1269123.71	
10272	2418	647078.73	1269118.30	
10273	2419	647097.62	1269113.86	
10274	2420	647119.32	1269106.46	
10275	2421	647143.63	1269088.09	
10276	2422	647157.06	1269071.13	
10277	2423	647167.53	1269049.61	
10278	2424	647172.32	1269032.82	
10279	2425	647173.58	1269011.52	
10280	2426	647171.00	1268998.91	
10281	2427	647164.45	1268988.13	
10282	2428	647154.50	1268980.87	
10283	2429	647149.76	1268974.65	
10284	2430	647140.91	1268964.49	
10285	2431	647128.16	1268960.17	

1	2	3	4	5
10286	2432	647110.32	1268959.41	
10287	2433	647095.27	1268955.14	
10288	2434	647079.56	1268946.87	
10289	2435	647070.16	1268940.18	
10290	2436	647064.78	1268929.37	
10291	2437	647065.66	1268917.28	
10292	2438	647071.07	1268900.46	
10293	2439	647079.35	1268885.33	
10294	2440	647097.37	1268867.67	
10295	2441	647109.28	1268859.93	
10296	2442	647126.96	1268852.64	
10297	2443	647142.44	1268851.74	
10298	2444	647157.45	1268854.28	
10299	2445	647168.32	1268851.74	
10300	2446	647177.26	1268838.88	
10301	2447	647187.85	1268823.70	
10302	2448	647197.97	1268813.13	
10303	2449	647207.44	1268799.09	
10304	2450	647217.28	1268775.88	
10305	2451	647223.78	1268758.49	

7.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
10306	2451	647223.78	1268758.49	
10307	2452	647256.36	1268714.31	
10308	2453	647386.00	1268628.21	
10309	2454	647632.12	1268468.42	
10310	2455	647764.19	1268381.85	МЗ 072
10311	2456	647877.58	1268307.99	МЗ 071
10312	2457	648103.05	1268276.83	
10313	2458	648188.68	1268264.19	
10314	2459	649719.45	1268050.53	
10315	2460	650147.70	1267992.77	
10316	2461	650302.06	1267970.80	МЗ 070
10317	2462	650340.65	1267964.69	МЗ 069
10318	2463	650376.47	1267959.53	
10319	2464	650605.24	1267926.28	

1	2	3	4	5
10320	2465	651120.41	1267429.02	
10321	2466	651543.41	1267255.93	
10322	2467	652090.11	1266849.23	
10323	2468	652271.35	1266788.85	
10324	2469	652517.99	1266896.16	
10325	2470	652707.30	1266978.29	M3 068
10326	2471	652764.50	1267003.11	M3 067
10327	2472	653645.06	1266393.42	
10328	2473	653672.13	1266403.56	
10329	2474	653707.69	1266432.30	
10330	2475	653826.91	1266483.38	
10331	2476	653908.46	1266529.89	
10332	2477	654003.50	1266578.80	
10333	2478	654079.16	1266601.27	
10334	2479	654248.56	1266613.62	
10335	2480	654495.58	1266616.23	
10336	2481	655083.68	1266624.72	
10337	2482	655298.35	1266622.67	
10338	2483	655373.32	1266612.93	
10339	2484	655434.49	1266587.43	
10340	2485	655770.16	1266452.03	M3 066
10341	2486	656105.12	1266317.59	M3 065
10342	2487	657026.96	1266613.98	
10343	2488	657557.75	1266803.65	
10344	2489	657602.07	1266819.50	
10345	2490	657706.11	1266856.67	
10346	2491	658016.88	1266949.13	
10347	2492	658829.56	1267282.83	
10348	2493	658857.68	1267290.73	
10349	2494	658879.38	1267296.82	
10350	2495	658909.67	1267305.32	
10351	2496	658971.51	1267322.70	
10352	2497	658974.71	1267323.61	
10353	2498	659070.84	1267350.59	
10354	2499	659171.64	1267379.01	M3 064
10355	2500	659272.42	1267407.33	M3 063
10356	2501	659395.01	1267580.74	M3 062
10357	2502	659479.17	1267706.02	
10358	2503	659685.77	1268004.79	
10359	2504	660537.06	1268748.35	
10360	1	660668.93	1268868.44	

Граница от точки 32 до точки 44 (МО Яшкинский район, Поломошинское сельское поселение) установлена согласно «Землеустроительного дела» №801 от 09.10.2013г.

Граница от точки 44 до точки 107 (МО Яшкинский район, Акациевское сельское поселение) установлена согласно «Землеустроительного дела» №804 от 09.10.2013г.

Граница от точки 107 до точки 140 (МО Яшкинский район, Пачинское сельское поселение) установлена согласно «Землеустроительного дела» №805 от 09.10.2013г.

Граница от точки 140 до точки 150 (МО Яшкинский район, Колмогоровское сельское поселение) установлена согласно «Землеустроительного дела» №803 от 09.10.2013г.

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

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

от точки 1 до точки 2 – от точки с координатами $X=642072.52$, $Y=1257103.26$ на северо-восток до точки с координатами $X=642279.84$, $Y=1257260.06$ граница проходит до истока безымянного ручья;

от точки 2 до точки 231– от точки с координатами $X=642279.84$, $Y=1257260.06$ на северо-восток до точки с координатами $X=644735.59$, $Y=1260962.06$ граница проходит от истока безымянного ручья, по середине русла безымянного ручья до точки пересечения безымянных ручьев, пересекая ВЛ 110 кВ между точками 100-104, пересекая ВЛ 35 кВ между точками 102-105;

от точки 231 до точки 236 – от точки с координатами $X=644735.59$, $Y=1260962.06$ на север до точки с координатами $X=645720.51$, $Y=1261022.58$ граница проходит от точки пересечения безымянных ручьев до истока безымянного ручья, пересекая ВЛ между точками 231-232;

от точки 236 до точки 459 – от точки с координатами $X=645720.51$, $Y=1261022.58$ на северо-восток до точки с координатами $X=648319.53$, $Y=1262630.16$ граница проходит по середине русла безымянного ручья от его истока, пересекая мост через реку Искитим на автомобильной дороге М 53 «Байкал» Новосибирск – Иркутск между точкой 370-374, пересекая (ЛКС ВОЛП) «Новосибирск – Болотное – Кемерово -Новокузнецк - Кузедеево - Пуштулим – Бийск – Барнаул – Искитим – Новосибирск» и (ВОЛС) «Новосибирск – Кемерово – Новокузнецк – Бийск – Барнаул – Новосибирск» между точками 358-360, пересекая ВЛ 10 кВ между точками 357-359, 360-362 между точками 438-440;

от точки 459 до точки 473 – от точки с координатами $X=648319.53$, $Y=1262630.16$ на восток до точки с координатами $X=648311.43$, $Y=1262918.80$ граница проходит по середине русла реки Искитим;

от точки 473 до точки 489 – от точки с координатами $X=648311.43$, $Y=1262918.80$ на северо-восток до точки с координатами $X=648958.66$, $Y=1264617.26$ граница проходит от середины русла реки Искитим далее по северо-западной границе деревни Большой Улус, пересекая проселочную дорогу в деревню Большой Улус между точками 478-479, пересекая проселочную дорогу между точкой 485 и точкой 486, закрепленной МЗ 138, пересекая проселочную дорогу Большой Улус – Зимник между точкой 486, закрепленной МЗ 138 и точкой 487, закрепленной МЗ 137, пересекая проселочную дорогу в точке 488, закрепленной МЗ 136, проходя через МЗ 138, МЗ 137, МЗ 136;

от точки 489 до точки 505 – от точки с координатами $X=648958.66$, $Y=1264617.26$ на юго-восток до точки с координатами $X=647349.35$, $Y=1266106.12$ граница проходит от точки пересечения с полевой дорогой по юго-западным границам лесных кварталов 7, 8, 9, 10 ур. Арлюкское-1 Новоромановского участкового лесничества Юргинского лесничества до точки пересечения реки Искитим с южным углом лесного квартала 10 ур. Арлюкское-1 Новоромановского участкового лесничества Юргинского лесничества, пересекая полевую дорогу между точкой 496 и точкой 497, пересекая реку Искитим между точкой 497 и точкой 498, проходя через межевые знаки МЗ 134, МЗ 135;

от точки 505 до точки 830 – от точки с координатами $X=647349.35$, $Y=1266106.12$ на восток до точки с координатами $X=647223.78$, $Y=1268758.49$ граница проходит от точки пересечения реки Искитим с южным углом лесного квартала 10 ур. Арлюкское-1 Новоромановского участкового лесничества Юргинского лесничества по середине русла реки Искитим.

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

от точки 830 до точки 949 – от точки с координатами $X=647223.78$, $Y=1268758.49$ на юго-восток до точки с координатами $X=646179.78$, $Y=1269170.13$ граница проходит по середине русла реки Искитим;

от точки 949 до точки 950 – от точки с координатами $X=646179.78$, $Y=1269170.13$ на юг до точки с координатами $X=644292.26$, $Y=1269314.03$ граница проходит от середины русла реки Искитим, огибая д. Мариновка;

от точки 950 до точки 953 – от точки с координатами $X=644292.26$, $Y=1269314.03$ на юго-запад до точки с координатами $X=643499.23$, $Y=1267479.35$ граница проходит по восточной окраине д. Мариновка до середины русла реки Искитим;

от точки 953 до точки 1030 – от точки с координатами $X=643499.23$, $Y=1267479.35$ на юго-запад до точки с координатами $X=642874.10$, $Y=1266421.23$ граница проходит по середине русла реки Искитим;

от точки 1030 до точки 1329 – от точки с координатами $X=642874.10$, $Y=1266421.23$ на юго-восток до точки с координатами $X=642657.60$, $Y=1268775.54$ граница проходит по середине русла реки Искитим;

от точки 1329 до точки 1340 – от точки с координатами $X=642657.60$, $Y=1268775.54$ на юго-восток до точки с координатами $X=641659.85$, $Y=1270091.46$ граница проходит от середины русла реки Искитим, пересекая две автомобильные дороги между точками 1332-1334, пересекает ВЛ между точками 1333-1334;

от точки 1340 до точки 1540 – от точки с координатами $X=641659.85$, $Y=1270091.46$ на северо-восток до точки с координатами $X=642638.50$, $Y=1272531.91$ граница проходит от места впадения реки Ключ в реку Искитим по середине русла реки Искитим;

от точки 1540 до точки 1567 – от точки с координатами $X=642638.50$, $Y=1272531.91$ на юго-восток до точки с координатами $X=641156.40$, $Y=1276600.53$ граница проходит от точки на середине русла реки Искитим, расположенной в 500 метрах северо-восточнее впадения ручья Поповский в реку Искитим, проходя через межевой знак МЗ 098.

8.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный округ:

от точки 1567 до точки 1575 – от точки с координатами $X=641156.40$, $Y=1276600.53$ на юг до точки с координатами $X=637414.35$, $Y=1276924.28$ граница проходит пересекая автомобильную дорогу между точкой 1569 и точкой 1570, закрепленной МЗ 099, пересекает полевые дороги между точками 1572-1574, проходя через межевой знак МЗ 099;

от точки 1575 до точки 1587 – от точки с координатами $X=637414.35$, $Y=1276924.28$ на юго-запад до точки с координатами $X=636752.79$, $Y=1275980.50$ граница проходит пересекая реку Большая Камышинка между точками 1577-1578, пересекая два магистральных газопровода «Парабель – Кузбасс» между точками 1578-1579, 1580-1581;

от точки 1587 до точки 1604, закрепленной межевым знаком МЗ 102 – от точки с координатами $X=636752.79$, $Y=1275980.50$ на юго-восток до точки с координатами $X=635224.66$, $Y=1276905.25$ граница проходит пересекая автомобильную дорогу М-53 «Байкал» Новосибирск – Иркутск между точками 1589-1591, пересекая ВЛ между точками 1591-1592, пересекая полевую дорогу между точками 1599-1600, проходя через межевые знаки МЗ 100, МЗ 101 до межевого знака МЗ 102;

от точки 1604, закрепленной межевым знаком МЗ 102 до точки 1605 – от точки с координатами $X=635224.66$, $Y=1276905.25$ на юго-запад до точки с координатами $X=635147.57$, $Y=1276863.59$.

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

от точки 1605 до точки 1706, закрепленной межевым знаком МЗ 113 – от точки с координатами $X=635147.57$, $Y=1276863.59$ на юго-запад до точки с координатами $X=632127.80$, $Y=1267082.06$ граница проходит по северной границе полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги, проходя через межевые знаки МЗ 111, МЗ 112 до межевого знака МЗ 113;

от точки 1706, закрепленной межевым знаком МЗ 113 до точки 1826 – от точки с координатами $X=632127.80$, $Y=1267082.06$ на север до точки с координатами $X=635026.60$, $Y=1266625.49$ граница проходит от межевого знака МЗ 113, расположенного на границе полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги, через межевой знак МЗ 114, далее по середине русла реки Черный Падун, проходит через пруд до места впадения безымянного ручья в пруд;

от точки 1826 до точки 2034 – от точки с координатами $X=635026.60$, $Y=1266625.49$ на север до точки с координатами $X=638578.53$, $Y=1266283.87$ граница проходит от места впадения безымянного ручья в пруд, по безымянному ручью до места впадения безымянного ручья в реку Каип;

от точки 2034 до точки 2171 – от точки с координатами $X=638578.53$, $Y=1266283.87$ на юго-запад до точки с координатами $X=636698.13$, $Y=1263781.52$ граница проходит по середине русла реки Каип;

от точки 2171 до точки 2204 – от точки с координатами $X=636698.13$, $Y=1263781.52$ на северо-запад до точки с координатами $X=638628.99$, $Y=1262412.69$ граница проходит от точки на середине русла реки Каип по восточной границе лесного квартала 16 ур.Арлюкское-1 Новоромановского участкового лесничества Юргинского лесничества до центра развилки автомобильных дорог в населенные пункты Арлюк и Линейный, проходя через межевые знаки МЗ 123, МЗ 124, МЗ 125;

от точки 2204 до точки 2231 – от точки с координатами $X=638628.99$, $Y=1262412.69$ на северо-запад до точки с координатами $X=640087.46$, $Y=1262115.14$ граница проходит от центра развилки автомобильных дорог в населенные пункты Арлюк и Линейный по западной стороне проселочной дороги Арлюк – Любаровка, далее до пересечения с руслом реки Прямая, пересекая ВЛ 110 кВ Юрга 500-Топки между точкой 2215-2216, проходя через межевые знаки МЗ 126, МЗ 127;

от точки 2231 до точки 2415 – от точки с координатами $X=640087.46$, $Y=1262115.14$ на юго-запад до точки с координатами $X=639262.96$, $Y=1259454.25$ граница проходит по левому берегу реки Прямая до места впадения двух безымянных ручьев в реку Прямая;

от точки 2415 до точки 2507 – от точки с координатами $X=639262.96$, $Y=1259454.25$ на северо-запад до точки с координатами $X=640972.59$, $Y=1258640.63$ граница проходит по середине русла безымянного ручья до его истока;

от точки 2507 до точки 1 – от точки с координатами Х=640972.59, У=1258640.63 на северо-запад до точки с координатами Х=642072.52, У=1257103.26 граница проходит от истока безымянного ручья, пересекая проселочную дорогу Линейный – Любаровка между точкой 2510, закрепленной МЗ 129 и точкой 2511, проходя через межевые знаки МЗ 128, МЗ 129, МЗ 130, МЗ 131.

8.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
10361	1	642072.52	1257103.26	
10362	2	642279.84	1257260.06	
10363	3	642284.57	1257294.35	
10364	4	642287.32	1257310.34	
10365	5	642289.71	1257318.08	
10366	6	642297.98	1257331.76	
10367	7	642306.79	1257342.82	
10368	8	642320.27	1257353.76	
10369	9	642347.82	1257373.66	
10370	10	642368.75	1257392.38	
10371	11	642389.58	1257407.14	
10372	12	642406.96	1257415.34	
10373	13	642414.97	1257417.76	
10374	14	642428.31	1257424.13	
10375	15	642449.22	1257441.55	
10376	16	642469.45	1257459.60	
10377	17	642495.99	1257493.42	
10378	18	642514.75	1257513.95	
10379	19	642548.29	1257554.44	
10380	20	642570.57	1257575.12	
10381	21	642604.50	1257614.04	
10382	22	642641.81	1257656.23	
10383	23	642667.65	1257688.09	
10384	24	642702.82	1257723.02	
10385	25	642727.74	1257742.31	
10386	26	642745.31	1257760.44	
10387	27	642764.38	1257784.51	
10388	28	642793.62	1257820.24	
10389	29	642809.42	1257847.66	

1	2	3	4	5
10390	30	642825.77	1257869.12	
10391	31	642833.40	1257885.50	
10392	32	642839.07	1257902.58	
10393	33	642842.91	1257926.30	
10394	34	642847.86	1257940.09	
10395	35	642854.00	1257948.55	
10396	36	642860.81	1257955.69	
10397	37	642869.62	1257968.05	
10398	38	642877.86	1257981.10	
10399	39	642883.47	1257996.18	
10400	40	642886.33	1258006.04	
10401	41	642900.00	1258025.58	
10402	42	642915.78	1258051.04	
10403	43	642926.34	1258079.91	
10404	44	642939.45	1258104.09	
10405	45	642951.99	1258132.92	
10406	46	642957.10	1258154.64	
10407	47	642957.35	1258164.56	
10408	48	642957.84	1258187.02	
10409	49	642958.08	1258198.27	
10410	50	642965.03	1258213.99	
10411	51	642977.92	1258229.58	
10412	52	642994.22	1258248.41	
10413	53	643027.61	1258292.00	
10414	54	643037.82	1258304.99	
10415	55	643053.44	1258323.85	
10416	56	643070.39	1258342.65	
10417	57	643078.62	1258355.69	
10418	58	643082.30	1258372.16	
10419	59	643095.87	1258387.06	
10420	60	643114.10	1258405.18	
10421	61	643133.74	1258425.91	
10422	62	643147.62	1258440.99	
10423	63	643167.89	1258459.72	
10424	64	643174.66	1258467.52	
10425	65	643182.31	1258485.21	
10426	66	643183.29	1258499.73	
10427	67	643184.24	1258512.94	
10428	68	643189.11	1258522.11	
10429	69	643193.14	1258525.32	
10430	70	643198.55	1258530.49	
10431	71	643223.35	1258545.15	

1	2	3	4	5
10432	72	643244.78	1258556.60	
10433	73	643299.05	1258588.45	
10434	74	643312.54	1258600.09	
10435	75	643324.83	1258617.66	
10436	76	643335.79	1258633.98	
10437	77	643347.43	1258652.89	
10438	78	643362.46	1258673.70	
10439	79	643382.99	1258705.69	
10440	80	643398.05	1258728.50	
10441	81	643411.66	1258744.72	
10442	82	643418.59	1258760.46	
10443	83	643431.05	1258785.32	
10444	84	643442.16	1258808.24	
10445	85	643454.76	1258839.71	
10446	86	643465.78	1258859.97	
10447	87	643480.14	1258880.81	
10448	88	643498.51	1258904.21	
10449	89	643510.77	1258920.48	
10450	90	643519.08	1258935.51	
10451	91	643530.17	1258960.39	
10452	92	643539.83	1258978.05	
10453	93	643557.07	1259010.07	
10454	94	643579.71	1259045.96	
10455	95	643610.07	1259100.85	
10456	96	643630.04	1259138.76	
10457	97	643637.06	1259156.50	
10458	98	643643.04	1259188.76	
10459	99	643644.30	1259215.20	
10460	100	643646.62	1259231.03	
10461	101	643650.36	1259250.77	
10462	102	643652.56	1259260.20	
10463	103	643656.12	1259271.82	
10464	104	643659.87	1259290.91	
10465	105	643664.07	1259302.07	
10466	106	643674.52	1259326.32	
10467	107	643677.39	1259336.16	
10468	108	643680.94	1259347.35	
10469	109	643688.52	1259361.05	
10470	110	643696.75	1259373.45	
10471	111	643707.08	1259392.40	
10472	112	643716.68	1259408.07	
10473	113	643735.76	1259432.81	

1	2	3	4	5
10474	114	643752.12	1259454.91	
10475	115	643763.71	1259470.52	
10476	116	643770.02	1259486.95	
10477	117	643773.02	1259502.75	
10478	118	643771.98	1259515.99	
10479	119	643768.87	1259525.31	
10480	120	643757.40	1259544.75	
10481	121	643747.83	1259560.83	
10482	122	643735.06	1259580.95	
10483	123	643730.79	1259597.60	
10484	124	643726.41	1259608.93	
10485	125	643722.54	1259613.67	
10486	126	643719.39	1259620.34	
10487	127	643718.27	1259629.63	
10488	128	643719.30	1259646.78	
10489	129	643722.25	1259660.63	
10490	130	643725.76	1259669.82	
10491	131	643731.98	1259681.59	
10492	132	643740.20	1259693.95	
10493	133	643749.75	1259706.32	
10494	134	643760.51	1259715.35	
10495	135	643772.52	1259720.37	
10496	136	643787.28	1259729.31	
10497	137	643800.09	1259738.96	
10498	138	643815.55	1259751.84	
10499	139	643832.47	1259768.67	
10500	140	643838.56	1259775.81	
10501	141	643841.28	1259778.38	
10502	142	643849.28	1259781.54	
10503	143	643858.62	1259784.62	
10504	144	643867.95	1259788.38	
10505	145	643876.68	1259794.14	
10506	146	643880.81	1259800.65	
10507	147	643888.23	1259808.44	
10508	148	643899.73	1259818.76	
10509	149	643905.76	1259822.60	
10510	150	643913.07	1259824.42	
10511	151	643924.42	1259828.14	
10512	152	643937.11	1259835.13	
10513	153	643946.55	1259842.20	
10514	154	643953.25	1259846.94	
10515	155	643955.40	1259845.04	

1	2	3	4	5
10516	156	643960.92	1259848.02	
10517	157	643970.34	1259855.48	
10518	158	643979.56	1259868.97	
10519	159	643988.79	1259882.47	
10520	160	643997.84	1259888.32	
10521	161	644012.64	1259894.70	
10522	162	644029.30	1259897.50	
10523	163	644035.41	1259901.52	
10524	164	644023.07	1259913.45	
10525	165	644031.92	1259919.90	
10526	166	644050.12	1259936.01	
10527	167	644058.34	1259949.07	
10528	168	644076.77	1259974.46	
10529	169	644097.90	1260003.09	
10530	170	644111.54	1260021.32	
10531	171	644132.01	1260049.98	
10532	172	644151.79	1260076.66	
10533	173	644168.03	1260093.51	
10534	174	644188.99	1260114.86	
10535	175	644212.68	1260138.81	
10536	176	644243.05	1260165.92	
10537	177	644265.54	1260195.20	
10538	178	644295.29	1260224.98	
10539	179	644306.83	1260239.26	
10540	180	644319.90	1260260.80	
10541	181	644334.29	1260282.98	
10542	182	644335.54	1260286.86	
10543	183	644349.51	1260313.72	
10544	184	644357.91	1260334.04	
10545	185	644363.08	1260359.74	
10546	186	644367.43	1260376.18	
10547	187	644368.56	1260397.29	
10548	188	644370.84	1260411.15	
10549	189	644377.08	1260424.25	
10550	190	644384.61	1260435.33	
10551	191	644394.18	1260448.98	
10552	192	644404.28	1260456.71	
10553	193	644413.80	1260469.09	
10554	194	644420.07	1260483.50	
10555	195	644430.67	1260514.34	
10556	196	644446.76	1260554.34	
10557	197	644455.81	1260574.64	

1	2	3	4	5
10558	198	644471.58	1260599.44	
10559	199	644492.33	1260631.12	
10560	200	644496.94	1260637.85	
10561	201	644501.00	1260643.77	
10562	202	644509.38	1260664.08	
10563	203	644515.92	1260691.06	
10564	204	644527.58	1260709.32	
10565	205	644536.40	1260719.07	
10566	206	644558.66	1260739.07	
10567	207	644570.85	1260752.04	
10568	208	644583.06	1260764.98	
10569	209	644591.26	1260777.38	
10570	210	644601.52	1260792.36	
10571	211	644612.97	1260802.02	
10572	212	644621.69	1260807.14	
10573	213	644628.32	1260808.32	
10574	214	644632.93	1260807.54	
10575	215	644643.63	1260811.28	
10576	216	644651.70	1260817.73	
10577	217	644655.14	1260824.24	
10578	218	644659.36	1260834.75	
10579	219	644664.09	1260839.93	
10580	220	644668.76	1260841.82	
10581	221	644676.17	1260847.61	
10582	222	644684.37	1260858.00	
10583	223	644689.17	1260867.14	
10584	224	644692.02	1260876.36	
10585	225	644697.51	1260886.16	
10586	226	644702.34	1260895.30	
10587	227	644709.24	1260907.74	
10588	228	644715.44	1260918.84	
10589	229	644718.34	1260930.01	
10590	230	644724.55	1260941.80	
10591	231	644735.59	1260962.06	
10592	232	645020.60	1260887.57	
10593	233	645330.15	1260806.10	
10594	234	645490.34	1260723.10	
10595	235	645617.91	1261067.68	
10596	236	645720.51	1261022.58	
10597	237	645726.02	1261030.81	
10598	238	645730.37	1261048.30	
10599	239	645731.09	1261051.20	

1	2	3	4	5
10600	240	645735.55	1261072.93	
10601	241	645739.21	1261089.38	
10602	242	645746.72	1261099.81	
10603	243	645758.83	1261110.12	
10604	244	645779.14	1261130.18	
10605	245	645794.01	1261144.39	
10606	246	645815.56	1261161.81	
10607	247	645873.31	1261201.52	
10608	248	645919.08	1261236.89	
10609	249	645945.22	1261253.51	
10610	250	645974.87	1261277.33	
10611	251	645987.12	1261291.61	
10612	252	646004.11	1261313.09	
10613	253	646014.36	1261329.95	
10614	254	646032.26	1261359.42	
10615	255	646052.75	1261388.07	
10616	256	646079.24	1261419.22	
10617	257	646100.26	1261443.25	
10618	258	646119.17	1261460.03	
10619	259	646137.35	1261475.50	
10620	260	646171.03	1261502.53	
10621	261	646178.46	1261510.97	
10622	262	646185.20	1261514.79	
10623	263	646203.22	1261523.00	
10624	264	646225.97	1261535.09	
10625	265	646251.95	1261543.10	
10626	266	646273.99	1261552.54	
10627	267	646283.55	1261558.20	
10628	268	646284.74	1261558.90	
10629	269	646290.81	1261565.39	
10630	270	646302.22	1261572.40	
10631	271	646313.53	1261574.81	
10632	272	646328.05	1261573.17	
10633	273	646337.29	1261572.97	
10634	274	646344.63	1261576.11	
10635	275	646346.71	1261577.72	
10636	276	646356.74	1261585.08	
10637	277	646366.09	1261588.85	
10638	278	646382.69	1261592.48	
10639	279	646403.22	1261593.33	
10640	280	646414.40	1261591.77	
10641	281	646426.93	1261588.19	

1	2	3	4	5
10642	282	646449.16	1261575.77	
10643	283	646464.89	1261569.48	
10644	284	646476.08	1261567.91	
10645	285	646497.55	1261571.31	
10646	286	646529.83	1261575.98	
10647	287	646555.06	1261579.38	
10648	288	646578.97	1261584.16	
10649	289	646595.60	1261587.76	
10650	290	646607.65	1261594.77	
10651	291	646619.13	1261605.10	
10652	292	646628.03	1261618.80	
10653	293	646634.35	1261635.18	
10654	294	646635.23	1261637.69	
10655	295	646638.64	1261649.63	
10656	296	646647.44	1261658.73	
10657	297	646658.59	1261655.18	
10658	298	646667.20	1261655.64	
10659	299	646685.69	1261653.90	
10660	300	646700.95	1261655.54	
10661	301	646723.46	1261657.69	
10662	302	646739.45	1261662.64	
10663	303	646746.86	1261668.43	
10664	304	646754.84	1261669.57	
10665	305	646769.90	1261663.94	
10666	306	646780.49	1261663.06	
10667	307	646786.49	1261665.58	
10668	308	646795.23	1261670.01	
10669	309	646801.88	1261673.83	
10670	310	646808.51	1261674.34	
10671	311	646819.10	1261674.78	
10672	312	646830.35	1261674.53	
10673	313	646837.00	1261675.71	
10674	314	646844.36	1261679.51	
10675	315	646851.73	1261683.97	
10676	316	646865.17	1261693.59	
10677	317	646876.64	1261703.26	
10678	318	646897.40	1261715.38	
10679	319	646914.07	1261721.63	
10680	320	646939.27	1261723.70	
10681	321	646960.49	1261725.88	
10682	322	646976.38	1261727.54	
10683	323	647020.08	1261729.20	

1	2	3	4	5
10684	324	647036.00	1261730.85	
10685	325	647044.65	1261733.32	
10686	326	647051.40	1261740.43	
10687	327	647054.96	1261750.28	
10688	328	647062.27	1261752.09	
10689	329	647072.22	1261753.20	
10690	330	647085.51	1261756.21	
10691	331	647093.53	1261760.65	
10692	332	647100.32	1261767.78	
10693	333	647107.89	1261780.86	
10694	334	647118.11	1261794.51	
10695	335	647123.53	1261801.02	
10696	336	647127.71	1261810.17	
10697	337	647133.83	1261817.99	
10698	338	647145.80	1261821.03	
10699	339	647155.77	1261823.46	
10700	340	647168.53	1261830.45	
10701	341	647173.37	1261840.92	
10702	342	647181.45	1261847.36	
10703	343	647195.45	1261853.00	
10704	344	647219.31	1261854.46	
10705	345	647233.92	1261857.45	
10706	346	647242.02	1261865.20	
10707	347	647250.81	1261874.26	
10708	348	647258.28	1261882.70	
10709	349	647273.66	1261889.63	
10710	350	647289.61	1261892.61	
10711	351	647306.14	1261892.89	
10712	352	647320.03	1261892.58	
10713	353	647330.61	1261893.02	
10714	354	647347.97	1261900.57	
10715	355	647366.63	1261906.10	
10716	356	647390.51	1261908.22	
10717	357	647416.39	1261912.28	
10718	358	647459.45	1261915.98	
10719	359	647475.43	1261920.24	
10720	360	647491.32	1261921.22	
10721	361	647512.50	1261921.41	
10722	362	647532.36	1261921.65	
10723	363	647550.86	1261920.57	
10724	364	647573.90	1261915.43	
10725	365	647589.10	1261915.76	

1	2	3	4	5
10726	366	647612.94	1261912.07	
10727	367	647626.55	1261918.72	
10728	368	647636.42	1261916.52	
10729	369	647647.54	1261910.32	
10730	370	647650.59	1261909.35	
10731	371	647658.70	1261906.77	
10732	372	647671.97	1261909.46	
10733	373	647679.03	1261914.43	
10734	374	647690.49	1261935.46	
10735	375	647701.09	1261954.94	
10736	376	647710.05	1261970.61	
10737	377	647711.51	1261977.21	
10738	378	647709.65	1261981.87	
10739	379	647708.42	1261986.54	
10740	380	647707.98	1261997.14	
10741	381	647708.39	1262015.64	
10742	382	647711.44	1262033.45	
10743	383	647713.00	1262044.63	
10744	384	647719.20	1262055.75	
10745	385	647723.34	1262062.93	
10746	386	647731.44	1262071.35	
10747	387	647738.17	1262075.83	
10748	388	647750.20	1262082.19	
10749	389	647755.60	1262086.05	
10750	390	647756.37	1262091.31	
10751	391	647754.63	1262102.59	
10752	392	647755.50	1262112.49	
10753	393	647761.03	1262122.95	
10754	394	647768.47	1262130.06	
10755	395	647776.64	1262139.16	
10756	396	647778.80	1262148.36	
10757	397	647783.03	1262160.19	
10758	398	647789.19	1262169.95	
10759	399	647795.95	1262177.09	
10760	400	647802.04	1262182.25	
10761	401	647805.69	1262198.04	
10762	402	647807.96	1262211.22	
10763	403	647812.14	1262220.40	
10764	404	647817.58	1262228.21	
10765	405	647824.36	1262233.37	
10766	406	647831.68	1262237.17	
10767	407	647839.76	1262242.94	

1	2	3	4	5
10768	408	647846.57	1262252.71	
10769	409	647850.78	1262263.20	
10770	410	647854.18	1262267.75	
10771	411	647858.96	1262273.60	
10772	412	647867.73	1262280.68	
10773	413	647871.22	1262289.88	
10774	414	647874.19	1262304.36	
10775	415	647877.97	1262326.10	
10776	416	647885.66	1262345.12	
10777	417	647893.94	1262359.49	
10778	418	647899.37	1262366.63	
10779	419	647908.10	1262372.42	
10780	420	647916.28	1262382.14	
10781	421	647920.37	1262389.31	
10782	422	647923.24	1262399.19	
10783	423	647927.45	1262410.34	
10784	424	647932.37	1262423.45	
10785	425	647941.40	1262442.46	
10786	426	647960.86	1262485.01	
10787	427	647971.96	1262508.58	
10788	428	647985.90	1262540.02	
10789	429	648005.14	1262574.00	
10790	430	648015.49	1262592.31	
10791	431	648024.39	1262606.66	
10792	432	648039.98	1262622.18	
10793	433	648056.32	1262641.66	
10794	434	648065.15	1262654.03	
10795	435	648067.29	1262661.95	
10796	436	648070.22	1262674.42	
10797	437	648070.34	1262679.71	
10798	438	648075.12	1262686.89	
10799	439	648085.92	1262696.58	
10800	440	648102.89	1262716.05	
10801	441	648125.31	1262743.33	
10802	442	648143.51	1262758.81	
10803	443	648158.26	1262767.73	
10804	444	648174.94	1262773.32	
10805	445	648187.49	1262773.04	
10806	446	648196.05	1262770.23	
10807	447	648214.88	1262755.24	
10808	448	648226.55	1262744.40	
10809	449	648230.97	1262735.06	

1	2	3	4	5
10810	450	648239.98	1262724.25	
10811	451	648255.42	1262703.41	
10812	452	648269.56	1262684.57	
10813	453	648275.28	1262673.87	
10814	454	648281.07	1262667.12	
10815	455	648288.95	1262662.32	
10816	456	648298.07	1262658.13	
10817	457	648308.80	1262652.85	
10818	458	648311.57	1262639.99	
10819	459	648319.53	1262630.16	
10820	460	648321.73	1262644.46	
10821	461	648309.57	1262659.68	
10822	462	648297.99	1262680.54	
10823	463	648288.64	1262723.30	
10824	464	648284.40	1262741.80	
10825	465	648255.39	1262782.71	
10826	466	648204.90	1262840.19	
10827	467	648190.42	1262862.34	
10828	468	648191.86	1262877.28	
10829	469	648197.96	1262890.95	
10830	470	648219.97	1262897.37	
10831	471	648282.38	1262910.95	
10832	472	648304.32	1262915.06	
10833	473	648311.43	1262918.80	
10834	474	648391.53	1262898.27	
10835	475	648455.71	1263206.25	
10836	476	648512.28	1263477.72	
10837	477	648519.23	1263487.20	
10838	478	648711.05	1263748.87	
10839	479	648713.90	1263752.76	
10840	480	648929.52	1264046.89	
10841	481	648974.97	1264108.89	
10842	482	648971.53	1264216.09	
10843	483	648968.60	1264307.51	
10844	484	648967.89	1264329.48	
10845	485	648965.48	1264404.63	
10846	486	648962.75	1264489.70	
10847	487	648962.07	1264510.95	
10848	488	648959.42	1264593.49	
10849	489	648958.66	1264617.26	
10850	490	648795.63	1264758.31	
10851	491	648736.34	1264809.60	

1	2	3	4	5
10852	492	648717.22	1264826.15	
10853	493	648591.24	1264935.14	
10854	494	648582.76	1264942.48	
10855	495	648501.72	1265012.59	
10856	496	648499.58	1265014.46	
10857	497	648219.59	1265259.10	
10858	498	648205.05	1265271.81	
10859	499	647882.86	1265553.33	
10860	500	647774.40	1265625.57	
10861	501	647643.46	1265716.03	
10862	502	647524.53	1265798.20	
10863	503	647511.69	1265807.07	
10864	504	647399.40	1265896.36	
10865	505	647349.35	1266106.12	
10866	506	647343.28	1266109.35	
10867	507	647334.21	1266119.46	
10868	508	647327.54	1266134.72	
10869	509	647321.70	1266159.89	
10870	510	647309.31	1266204.99	
10871	511	647297.74	1266234.33	
10872	512	647279.27	1266267.34	
10873	513	647269.13	1266282.70	
10874	514	647257.65	1266290.51	
10875	515	647232.23	1266298.62	
10876	516	647214.98	1266308.91	
10877	517	647205.14	1266310.29	
10878	518	647192.29	1266309.41	
10879	519	647181.30	1266312.00	
10880	520	647172.09	1266315.09	
10881	521	647159.19	1266313.05	
10882	522	647151.15	1266316.72	
10883	523	647135.06	1266326.38	
10884	524	647122.28	1266326.67	
10885	525	647102.45	1266325.95	
10886	526	647085.64	1266329.23	
10887	527	647074.23	1266338.81	
10888	528	647070.46	1266351.68	
10889	529	647071.41	1266367.97	
10890	530	647076.97	1266384.71	
10891	531	647083.85	1266406.67	
10892	532	647086.23	1266435.15	
10893	533	647086.57	1266450.26	

1	2	3	4	5
10894	534	647082.04	1266460.19	
10895	535	647073.48	1266462.78	
10896	536	647061.89	1266465.95	
10897	537	647050.82	1266465.61	
10898	538	647036.14	1266458.96	
10899	539	647023.67	1266446.43	
10900	540	647009.73	1266423.45	
10901	541	646995.43	1266408.04	
10902	542	646976.05	1266400.92	
10903	543	646951.01	1266400.30	
10904	544	646939.83	1266394.72	
10905	545	646926.66	1266377.56	
10906	546	646912.88	1266360.40	
10907	547	646893.99	1266347.44	
10908	548	646868.67	1266334.01	
10909	549	646837.47	1266317.85	
10910	550	646827.52	1266312.30	
10911	551	646819.25	1266310.68	
10912	552	646806.48	1266312.12	
10913	553	646794.28	1266316.58	
10914	554	646784.91	1266335.75	
10915	555	646773.85	1266354.41	
10916	556	646768.90	1266365.44	
10917	557	646768.89	1266390.77	
10918	558	646765.96	1266414.42	
10919	559	646767.40	1266427.60	
10920	560	646775.82	1266444.09	
10921	561	646791.16	1266461.58	
10922	562	646801.27	1266476.92	
10923	563	646806.74	1266490.59	
10924	564	646809.42	1266533.65	
10925	565	646809.83	1266578.51	
10926	566	646812.54	1266596.87	
10927	567	646814.47	1266606.03	
10928	568	646810.71	1266618.19	
10929	569	646812.68	1266629.07	
10930	570	646811.17	1266638.87	
10931	571	646803.50	1266656.31	
10932	572	646791.78	1266671.51	
10933	573	646779.40	1266684.45	
10934	574	646765.76	1266691.65	
10935	575	646757.71	1266691.83	

1	2	3	4	5
10936	576	646747.29	1266688.61	
10937	577	646736.16	1266679.09	
10938	578	646726.11	1266666.62	
10939	579	646715.04	1266661.70	
10940	580	646702.35	1266659.68	
10941	581	646693.71	1266659.87	
10942	582	646686.86	1266661.17	
10943	583	646675.52	1266668.89	
10944	584	646667.68	1266678.26	
10945	585	646658.89	1266696.89	
10946	586	646644.89	1266713.87	
10947	587	646630.74	1266723.97	
10948	588	646614.75	1266730.07	
10949	589	646604.38	1266728.57	
10950	590	646589.87	1266723.14	
10951	591	646569.70	1266721.28	
10952	592	646554.74	1266721.61	
10953	593	646542.75	1266724.18	
10954	594	646534.16	1266726.10	
10955	595	646524.48	1266730.91	
10956	596	646525.20	1266737.21	
10957	597	646531.85	1266752.02	
10958	598	646543.21	1266771.32	
10959	599	646555.64	1266785.45	
10960	600	646571.50	1266802.93	
10961	601	646586.31	1266822.16	
10962	602	646591.78	1266835.83	
10963	603	646602.57	1266855.15	
10964	604	646611.76	1266880.81	
10965	605	646617.25	1266895.67	
10966	606	646622.02	1266903.04	
10967	607	646627.38	1266910.40	
10968	608	646638.48	1266918.19	
10969	609	646659.35	1266925.79	
10970	610	646687.12	1266933.23	
10971	611	646714.25	1266938.38	
10972	612	646742.05	1266945.82	
10973	613	646757.15	1266952.95	
10974	614	646771.29	1266968.18	
10975	615	646779.63	1266981.21	
10976	616	646785.01	1266990.90	
10977	617	646784.70	1267002.40	

1	2	3	4	5
10978	618	646780.81	1267008.24	
10979	619	646771.65	1267010.17	
10980	620	646760.12	1267009.28	
10981	621	646750.91	1267007.75	
10982	622	646743.98	1267007.33	
10983	623	646738.85	1267010.31	
10984	624	646730.99	1267017.97	
10985	625	646721.54	1267034.28	
10986	626	646715.97	1267042.45	
10987	627	646709.69	1267044.31	
10988	628	646701.06	1267043.93	
10989	629	646693.70	1267049.26	
10990	630	646681.32	1267061.04	
10991	631	646674.01	1267069.25	
10992	632	646677.62	1267076.07	
10993	633	646687.48	1267079.88	
10994	634	646697.36	1267082.53	
10995	635	646706.08	1267089.27	
10996	636	646718.21	1267091.88	
10997	637	646734.96	1267093.81	
10998	638	646745.94	1267096.44	
10999	639	646751.83	1267102.63	
11000	640	646756.01	1267109.45	
11001	641	646755.65	1267119.23	
11002	642	646753.01	1267129.64	
11003	643	646743.51	1267140.20	
11004	644	646727.65	1267154.35	
11005	645	646716.40	1267166.09	
11006	646	646706.34	1267178.97	
11007	647	646694.41	1267186.13	
11008	648	646686.97	1267186.90	
11009	649	646683.96	1267180.61	
11010	650	646679.19	1267173.24	
11011	651	646673.41	1267172.22	
11012	652	646663.15	1267176.46	
11013	653	646655.84	1267182.39	
11014	654	646646.05	1267183.17	
11015	655	646637.40	1267181.64	
11016	656	646629.77	1267174.91	
11017	657	646627.27	1267167.48	
11018	658	646624.13	1267154.91	
11019	659	646619.40	1267149.27	

1	2	3	4	5
11020	660	646612.51	1267149.41	
11021	661	646602.18	1267150.78	
11022	662	646596.55	1267155.52	
11023	663	646589.36	1267168.92	
11024	664	646581.00	1267181.16	
11025	665	646578.38	1267192.74	
11026	666	646580.68	1267218.56	
11027	667	646582.15	1267232.92	
11028	668	646587.49	1267240.26	
11029	669	646598.10	1267252.12	
11030	670	646612.22	1267266.75	
11031	671	646620.54	1267278.64	
11032	672	646625.44	1267292.94	
11033	673	646627.44	1267304.97	
11034	674	646625.92	1267314.77	
11035	675	646620.53	1267330.42	
11036	676	646611.74	1267349.01	
11037	677	646609.19	1267362.87	
11038	678	646608.84	1267373.80	
11039	679	646612.64	1267389.82	
11040	680	646622.81	1267408.03	
11041	681	646633.41	1267418.72	
11042	682	646653.19	1267427.48	
11043	683	646682.14	1267437.17	
11044	684	646698.94	1267443.15	
11045	685	646709.47	1267450.97	
11046	686	646714.81	1267458.32	
11047	687	646716.15	1267466.91	
11048	688	646710.10	1267479.71	
11049	689	646705.70	1267489.00	
11050	690	646702.52	1267500.03	
11051	691	646705.73	1267516.05	
11052	692	646712.88	1267527.39	
11053	693	646724.71	1267542.08	
11054	694	646727.97	1267559.25	
11055	695	646729.37	1267570.74	
11056	696	646727.92	1267583.42	
11057	697	646722.98	1267594.47	
11058	698	646715.13	1267603.26	
11059	699	646702.64	1267610.44	
11060	700	646694.79	1267619.24	
11061	701	646690.43	1267630.26	

1	2	3	4	5
11062	702	646689.65	1267647.53	
11063	703	646692.34	1267664.72	
11064	704	646697.32	1267681.86	
11065	705	646709.64	1267693.09	
11066	706	646726.62	1267706.55	
11067	707	646746.43	1267717.62	
11068	708	646762.26	1267731.64	
11069	709	646791.19	1267764.93	
11070	710	646809.35	1267780.62	
11071	711	646818.25	1267792.50	
11072	712	646818.97	1267799.42	
11073	713	646814.54	1267807.56	
11074	714	646803.24	1267816.43	
11075	715	646799.36	1267822.85	
11076	716	646798.50	1267836.08	
11077	717	646803.42	1267850.36	
11078	718	646813.51	1267865.09	
11079	719	646816.66	1267877.09	
11080	720	646817.49	1267889.15	
11081	721	646815.56	1267905.91	
11082	722	646809.05	1267923.30	
11083	723	646807.59	1267935.41	
11084	724	646808.44	1267948.02	
11085	725	646810.45	1267960.63	
11086	726	646814.06	1267968.03	
11087	727	646821.72	1267975.91	
11088	728	646837.93	1267979.58	
11089	729	646853.53	1267983.83	
11090	730	646864.65	1267991.63	
11091	731	646873.00	1268005.29	
11092	732	646883.07	1268018.86	
11093	733	646888.39	1268025.64	
11094	734	646890.90	1268034.78	
11095	735	646888.74	1268041.74	
11096	736	646883.70	1268045.30	
11097	737	646875.62	1268046.04	
11098	738	646866.42	1268046.25	
11099	739	646857.32	1268051.04	
11100	740	646855.26	1268062.03	
11101	741	646855.06	1268078.70	
11102	742	646861.64	1268090.64	
11103	743	646868.09	1268095.66	

1	2	3	4	5
11104	744	646884.96	1268102.80	
11105	745	646901.75	1268109.90	
11106	746	646914.51	1268114.23	
11107	747	646926.62	1268116.25	
11108	748	646949.04	1268116.33	
11109	749	646964.58	1268115.42	
11110	750	646973.81	1268116.93	
11111	751	646979.06	1268120.27	
11112	752	646980.95	1268127.70	
11113	753	646975.50	1268141.63	
11114	754	646970.07	1268156.12	
11115	755	646954.95	1268175.43	
11116	756	646947.18	1268188.25	
11117	757	646943.00	1268207.35	
11118	758	646938.84	1268226.98	
11119	759	646937.04	1268249.45	
11120	760	646932.73	1268262.20	
11121	761	646927.19	1268272.68	
11122	762	646917.14	1268285.55	
11123	763	646902.99	1268296.21	
11124	764	646888.30	1268308.07	
11125	765	646881.02	1268316.84	
11126	766	646875.51	1268327.30	
11127	767	646871.68	1268336.60	
11128	768	646870.22	1268348.13	
11129	769	646870.50	1268360.78	
11130	770	646873.23	1268406.75	
11131	771	646872.80	1268439.53	
11132	772	646876.04	1268455.56	
11133	773	646880.82	1268464.09	
11134	774	646890.20	1268472.50	
11135	775	646894.94	1268478.72	
11136	776	646897.98	1268486.13	
11137	777	646897.75	1268501.66	
11138	778	646900.85	1268511.96	
11139	779	646906.33	1268525.64	
11140	780	646915.33	1268542.68	
11141	781	646928.93	1268559.08	
11142	782	646943.58	1268571.98	
11143	783	646952.95	1268579.81	
11144	784	646957.71	1268587.20	
11145	785	646959.04	1268594.64	

1	2	3	4	5
11146	786	646956.37	1268604.50	
11147	787	646947.43	1268616.19	
11148	788	646944.16	1268624.32	
11149	789	646943.15	1268630.66	
11150	790	646945.62	1268638.67	
11151	791	646951.54	1268646.01	
11152	792	646951.71	1268654.05	
11153	793	646945.01	1268662.84	
11154	794	646931.98	1268670.59	
11155	795	646919.53	1268680.65	
11156	796	646919.16	1268681.03	
11157	797	646912.23	1268688.28	
11158	798	646910.99	1268694.04	
11159	799	646909.61	1268700.42	
11160	800	646911.04	1268713.07	
11161	801	646916.49	1268725.01	
11162	802	646922.98	1268732.92	
11163	803	646941.68	1268746.31	
11164	804	646955.63	1268752.89	
11165	805	646973.49	1268753.65	
11166	806	646987.77	1268749.30	
11167	807	647007.19	1268743.13	
11168	808	647023.74	1268737.59	
11169	809	647035.79	1268736.75	
11170	810	647048.55	1268741.65	
11171	811	647064.44	1268757.97	
11172	812	647077.32	1268767.46	
11173	813	647088.29	1268768.95	
11174	814	647096.83	1268765.30	
11175	815	647100.70	1268758.32	
11176	816	647101.63	1268747.94	
11177	817	647095.41	1268726.81	
11178	818	647091.62	1268711.37	
11179	819	647090.26	1268702.18	
11180	820	647092.89	1268691.19	
11181	821	647099.01	1268681.85	
11182	822	647106.40	1268677.67	
11183	823	647119.62	1268676.79	
11184	824	647135.17	1268678.76	
11185	825	647154.90	1268686.35	
11186	826	647182.33	1268704.20	
11187	827	647203.37	1268719.24	

1	2	3	4	5
11188	828	647216.92	1268733.89	
11189	829	647222.35	1268745.86	
11190	830	647223.78	1268758.49	

8.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новоромановское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
11191	830	647223.78	1268758.49	
11192	831	647217.28	1268775.88	
11193	832	647207.44	1268799.09	
11194	833	647197.97	1268813.13	
11195	834	647187.85	1268823.70	
11196	835	647177.26	1268838.88	
11197	836	647168.32	1268851.74	
11198	837	647157.45	1268854.28	
11199	838	647142.44	1268851.74	
11200	839	647126.96	1268852.64	
11201	840	647109.28	1268859.93	
11202	841	647097.37	1268867.67	
11203	842	647079.35	1268885.33	
11204	843	647071.07	1268900.46	
11205	844	647065.66	1268917.28	
11206	845	647064.78	1268929.37	
11207	846	647070.16	1268940.18	
11208	847	647079.56	1268946.87	
11209	848	647095.27	1268955.14	
11210	849	647110.32	1268959.41	
11211	850	647128.16	1268960.17	
11212	851	647140.91	1268964.49	
11213	852	647149.76	1268974.65	
11214	853	647154.50	1268980.87	
11215	854	647164.45	1268988.13	
11216	855	647171.00	1268998.91	
11217	856	647173.58	1269011.52	
11218	857	647172.32	1269032.82	
11219	858	647167.53	1269049.61	
11220	859	647157.06	1269071.13	
11221	860	647143.63	1269088.09	

1	2	3	4	5
11222	861	647119.32	1269106.46	
11223	862	647097.62	1269113.86	
11224	863	647078.73	1269118.30	
11225	864	647067.35	1269123.71	
11226	865	647055.51	1269134.33	
11227	866	647048.89	1269147.70	
11228	867	647039.50	1269165.17	
11229	868	647032.74	1269171.07	
11230	869	647012.76	1269177.26	
11231	870	646987.03	1269184.16	
11232	871	646974.53	1269192.47	
11233	872	646959.68	1269196.84	
11234	873	646950.50	1269198.18	
11235	874	646937.58	1269210.54	
11236	875	646927.32	1269215.97	
11237	876	646921.46	1269216.35	
11238	877	646913.54	1269216.86	
11239	878	646902.59	1269215.95	
11240	879	646886.37	1269209.38	
11241	880	646874.19	1269206.19	
11242	881	646863.25	1269206.43	
11243	882	646852.44	1269211.26	
11244	883	646848.06	1269221.17	
11245	884	646849.39	1269229.77	
11246	885	646855.95	1269240.55	
11247	886	646858.40	1269247.39	
11248	887	646855.61	1269250.91	
11249	888	646847.00	1269251.10	
11250	889	646829.61	1269245.15	
11251	890	646814.51	1269238.59	
11252	891	646806.33	1269232.45	
11253	892	646803.91	1269226.75	
11254	893	646803.50	1269208.34	
11255	894	646803.82	1269196.83	
11256	895	646800.16	1269187.70	
11257	896	646793.70	1269180.95	
11258	897	646780.31	1269173.76	
11259	898	646753.01	1269162.87	
11260	899	646735.02	1269155.21	
11261	900	646720.02	1269153.25	
11262	901	646703.88	1269151.30	
11263	902	646691.62	1269142.94	

1	2	3	4	5
11264	903	646689.30	1269140.87	
11265	904	646681.65	1269133.98	
11266	905	646669.95	1269126.18	
11267	906	646653.23	1269124.25	
11268	907	646639.93	1269120.51	
11269	908	646635.31	1269117.86	
11270	909	646631.19	1269115.50	
11271	910	646625.81	1269106.42	
11272	911	646619.15	1269091.62	
11273	912	646611.98	1269079.32	
11274	913	646610.21	1269076.29	
11275	914	646597.33	1269066.80	
11276	915	646588.03	1269061.85	
11277	916	646572.98	1269057.56	
11278	917	646560.89	1269057.25	
11279	918	646548.82	1269057.94	
11280	919	646544.22	1269058.20	
11281	920	646524.18	1269062.08	
11282	921	646506.44	1269065.94	
11283	922	646486.31	1269065.80	
11284	923	646456.30	1269062.44	
11285	924	646437.82	1269058.82	
11286	925	646417.13	1269058.69	
11287	926	646406.79	1269059.50	
11288	927	646395.92	1269062.04	
11289	928	646384.01	1269069.79	
11290	929	646377.32	1269079.14	
11291	930	646377.56	1269090.05	
11292	931	646380.16	1269103.22	
11293	932	646389.05	1269115.67	
11294	933	646400.34	1269132.13	
11295	934	646407.46	1269141.74	
11296	935	646410.59	1269153.16	
11297	936	646410.18	1269160.65	
11298	937	646404.02	1269168.27	
11299	938	646392.01	1269171.99	
11300	939	646378.80	1269172.28	
11301	940	646348.73	1269166.04	
11302	941	646325.12	1269164.26	
11303	942	646300.94	1269163.08	
11304	943	646280.82	1269162.94	
11305	944	646265.36	1269165.58	

1	2	3	4	5
11306	945	646229.34	1269175.02	
11307	946	646208.08	1269177.76	
11308	947	646191.96	1269176.40	
11309	948	646180.34	1269170.91	
11310	949	646179.78	1269170.13	
11311	950	644292.26	1269314.03	
11312	951	644005.94	1268974.07	
11313	952	643614.87	1268097.05	
11314	953	643499.23	1267479.35	
11315	954	643495.13	1267476.89	
11316	955	643491.52	1267462.91	
11317	956	643502.79	1267428.15	
11318	957	643505.43	1267410.15	
11319	958	643497.97	1267387.75	
11320	959	643497.54	1267369.32	
11321	960	643514.89	1267346.87	
11322	961	643520.46	1267325.94	
11323	962	643516.74	1267299.06	
11324	963	643509.98	1267281.72	
11325	964	643512.76	1267265.79	
11326	965	643526.67	1267248.03	
11327	966	643537.30	1267225.57	
11328	967	643541.31	1267192.15	
11329	968	643537.62	1267168.42	
11330	969	643530.60	1267138.38	
11331	970	643509.40	1267111.89	
11332	971	643490.03	1267098.00	
11333	972	643467.80	1267095.32	
11334	973	643454.02	1267094.96	
11335	974	643427.96	1267100.22	
11336	975	643402.69	1267110.20	
11337	976	643390.05	1267115.84	
11338	977	643378.66	1267116.09	
11339	978	643371.21	1267112.88	
11340	979	643363.60	1267101.65	
11341	980	643355.18	1267086.41	
11342	981	643339.51	1267044.48	
11343	982	643320.02	1266983.16	
11344	983	643306.70	1266927.07	
11345	984	643304.27	1266908.35	
11346	985	643303.90	1266891.57	
11347	986	643306.24	1266875.41	

1	2	3	4	5
11348	987	643313.17	1266855.12	
11349	988	643328.85	1266834.65	
11350	989	643347.23	1266817.47	
11351	990	643364.26	1266797.62	
11352	991	643371.94	1266782.02	
11353	992	643375.70	1266769.19	
11354	993	643375.43	1266757.12	
11355	994	643373.80	1266743.72	
11356	995	643370.99	1266737.74	
11357	996	643364.16	1266731.87	
11358	997	643347.89	1266725.49	
11359	998	643333.02	1266719.12	
11360	999	643316.63	1266707.43	
11361	1000	643309.03	1266697.50	
11362	1001	643303.37	1266685.56	
11363	1002	643298.95	1266667.52	
11364	1003	643297.89	1266648.75	
11365	1004	643298.50	1266616.54	
11366	1005	643296.51	1266586.38	
11367	1006	643292.28	1266577.06	
11368	1007	643278.66	1266567.97	
11369	1008	643258.79	1266550.31	
11370	1009	643235.74	1266538.74	
11371	1010	643204.65	1266529.35	
11372	1011	643180.39	1266525.18	
11373	1012	643162.83	1266519.52	
11374	1013	643146.58	1266513.86	
11375	1014	643132.94	1266504.08	
11376	1015	643119.76	1266484.92	
11377	1016	643103.74	1266457.75	
11378	1017	643090.66	1266442.62	
11379	1018	643074.81	1266423.49	
11380	1019	643055.01	1266409.17	
11381	1020	643016.20	1266383.86	
11382	1021	642982.89	1266363.79	
11383	1022	642961.19	1266354.20	
11384	1023	642949.09	1266352.46	
11385	1024	642939.72	1266353.99	
11386	1025	642929.81	1266361.61	
11387	1026	642919.36	1266373.92	
11388	1027	642907.04	1266392.31	
11389	1028	642897.90	1266405.25	

1	2	3	4	5
11390	1029	642886.71	1266414.89	
11391	1030	642874.10	1266421.23	
11392	1031	642864.84	1266426.13	
11393	1032	642853.38	1266425.70	
11394	1033	642839.23	1266422.64	
11395	1034	642810.03	1266407.84	
11396	1035	642780.98	1266399.13	
11397	1036	642770.13	1266392.63	
11398	1037	642762.58	1266386.78	
11399	1038	642763.06	1266377.37	
11400	1039	642766.23	1266367.22	
11401	1040	642769.39	1266359.78	
11402	1041	642767.82	1266349.73	
11403	1042	642763.65	1266343.12	
11404	1043	642758.08	1266334.53	
11405	1044	642755.23	1266326.54	
11406	1045	642752.94	1266314.51	
11407	1046	642749.41	1266306.52	
11408	1047	642741.27	1266302.67	
11409	1048	642729.20	1266302.93	
11410	1049	642723.05	1266298.36	
11411	1050	642720.26	1266293.08	
11412	1051	642717.89	1266277.68	
11413	1052	642712.38	1266269.75	
11414	1053	642702.18	1266264.60	
11415	1054	642690.14	1266266.22	
11416	1055	642669.51	1266273.40	
11417	1056	642642.90	1266284.72	
11418	1057	642630.38	1266295.06	
11419	1058	642625.33	1266309.93	
11420	1059	642619.62	1266324.15	
11421	1060	642609.19	1266338.48	
11422	1061	642600.82	1266354.77	
11423	1062	642600.51	1266371.56	
11424	1063	642597.41	1266383.02	
11425	1064	642593.00	1266395.88	
11426	1065	642586.50	1266404.73	
11427	1066	642577.92	1266411.65	
11428	1067	642565.28	1266416.63	
11429	1068	642553.90	1266418.89	
11430	1069	642541.79	1266417.15	
11431	1070	642524.93	1266412.82	

1	2	3	4	5
11432	1071	642512.90	1266415.09	
11433	1072	642498.86	1266418.10	
11434	1073	642489.44	1266416.96	
11435	1074	642483.34	1266413.73	
11436	1075	642476.40	1266403.82	
11437	1076	642464.78	1266394.67	
11438	1077	642449.27	1266390.32	
11439	1078	642439.23	1266390.53	
11440	1079	642427.25	1266396.16	
11441	1080	642414.10	1266408.55	
11442	1081	642407.78	1266426.13	
11443	1082	642404.07	1266440.31	
11444	1083	642400.15	1266445.10	
11445	1084	642394.83	1266447.21	
11446	1085	642380.06	1266447.54	
11447	1086	642369.42	1266451.81	
11448	1087	642361.52	1266458.70	
11449	1088	642357.00	1266466.84	
11450	1089	642355.83	1266474.94	
11451	1090	642363.40	1266483.49	
11452	1091	642369.61	1266490.73	
11453	1092	642369.81	1266500.12	
11454	1093	642367.34	1266509.58	
11455	1094	642364.88	1266520.37	
11456	1095	642366.53	1266533.75	
11457	1096	642364.86	1266549.87	
11458	1097	642355.77	1266562.82	
11459	1098	642339.27	1266575.95	
11460	1099	642283.52	1266593.40	
11461	1100	642283.01	1266599.37	
11462	1101	642285.20	1266609.25	
11463	1102	642288.84	1266625.05	
11464	1103	642294.39	1266636.14	
11465	1104	642303.48	1266658.44	
11466	1105	642306.34	1266666.98	
11467	1106	642308.39	1266671.57	
11468	1107	642317.85	1266679.96	
11469	1108	642333.94	1266689.52	
11470	1109	642347.26	1266691.88	
11471	1110	642364.48	1266694.80	
11472	1111	642386.50	1266703.59	
11473	1112	642404.57	1266713.09	

1	2	3	4	5
11474	1113	642410.67	1266720.26	
11475	1114	642420.89	1266733.25	
11476	1115	642427.04	1266742.37	
11477	1116	642432.44	1266746.87	
11478	1117	642442.47	1266751.96	
11479	1118	642451.88	1266759.03	
11480	1119	642455.38	1266768.19	
11481	1120	642454.22	1266774.20	
11482	1121	642450.41	1266782.21	
11483	1122	642439.95	1266787.74	
11484	1123	642429.44	1266791.27	
11485	1124	642422.93	1266794.71	
11486	1125	642415.86	1266804.80	
11487	1126	642416.03	1266812.74	
11488	1127	642420.12	1266818.61	
11489	1128	642426.20	1266824.43	
11490	1129	642432.34	1266832.20	
11491	1130	642432.59	1266843.46	
11492	1131	642429.52	1266854.77	
11493	1132	642423.79	1266864.82	
11494	1133	642416.74	1266874.90	
11495	1134	642403.74	1266885.12	
11496	1135	642386.75	1266894.75	
11497	1136	642371.78	1266906.33	
11498	1137	642365.41	1266917.04	
11499	1138	642363.74	1266930.96	
11500	1139	642365.27	1266941.52	
11501	1140	642370.23	1266955.32	
11502	1141	642379.88	1266972.95	
11503	1142	642392.05	1266983.93	
11504	1143	642401.46	1266991.65	
11505	1144	642417.60	1267003.87	
11506	1145	642429.67	1267010.88	
11507	1146	642450.99	1267017.68	
11508	1147	642471.74	1267028.48	
11509	1148	642486.59	1267040.71	
11510	1149	642491.36	1267049.22	
11511	1150	642503.02	1267067.49	
11512	1151	642511.17	1267077.88	
11513	1152	642520.55	1267082.31	
11514	1153	642536.45	1267083.92	
11515	1154	642552.98	1267084.24	

1	2	3	4	5
11516	1155	642563.67	1267087.97	
11517	1156	642578.44	1267097.58	
11518	1157	642586.67	1267111.95	
11519	1158	642592.26	1267125.04	
11520	1159	642593.26	1267140.90	
11521	1160	642592.38	1267160.77	
11522	1161	642583.12	1267188.75	
11523	1162	642565.10	1267212.29	
11524	1163	642543.70	1267231.95	
11525	1164	642526.67	1267239.60	
11526	1165	642499.64	1267244.17	
11527	1166	642472.62	1267248.74	
11528	1167	642456.74	1267249.09	
11529	1168	642450.16	1267250.57	
11530	1169	642445.67	1267257.27	
11531	1170	642444.53	1267265.23	
11532	1171	642445.96	1267270.47	
11533	1172	642451.44	1267278.31	
11534	1173	642455.62	1267287.47	
11535	1174	642457.14	1267296.71	
11536	1175	642455.36	1267306.68	
11537	1176	642451.53	1267312.72	
11538	1177	642445.05	1267318.14	
11539	1178	642433.19	1267320.41	
11540	1179	642407.51	1267325.59	
11541	1180	642379.91	1267333.47	
11542	1181	642354.19	1267337.33	
11543	1182	642347.06	1267341.47	
11544	1183	642340.61	1267351.55	
11545	1184	642337.57	1267363.51	
11546	1185	642338.47	1267374.73	
11547	1186	642339.93	1267381.99	
11548	1187	642346.12	1267391.77	
11549	1188	642352.39	1267405.50	
11550	1189	642353.92	1267416.07	
11551	1190	642350.80	1267424.07	
11552	1191	642344.37	1267432.17	
11553	1192	642332.65	1267441.02	
11554	1193	642316.92	1267447.96	
11555	1194	642301.80	1267450.95	
11556	1195	642285.34	1267455.28	
11557	1196	642271.48	1267456.24	

1	2	3	4	5
11558	1197	642259.66	1267460.49	
11559	1198	642240.66	1267468.85	
11560	1199	642223.15	1267484.43	
11561	1200	642211.00	1267503.87	
11562	1201	642205.33	1267515.94	
11563	1202	642207.70	1267532.40	
11564	1203	642215.84	1267542.81	
11565	1204	642227.36	1267556.45	
11566	1205	642240.81	1267564.75	
11567	1206	642252.17	1267569.81	
11568	1207	642268.02	1267570.09	
11569	1208	642286.62	1267573.67	
11570	1209	642299.40	1267582.63	
11571	1210	642307.51	1267591.06	
11572	1211	642311.80	1267605.50	
11573	1212	642312.89	1267624.02	
11574	1213	642311.02	1267630.01	
11575	1214	642302.63	1267639.46	
11576	1215	642289.04	1267652.32	
11577	1216	642269.48	1267665.99	
11578	1217	642257.09	1267674.19	
11579	1218	642250.60	1267678.32	
11580	1219	642245.47	1267687.02	
11581	1220	642241.72	1267697.03	
11582	1221	642238.10	1267711.67	
11583	1222	642238.42	1267726.20	
11584	1223	642240.66	1267738.73	
11585	1224	642248.15	1267747.83	
11586	1225	642263.06	1267764.69	
11587	1226	642270.58	1267775.77	
11588	1227	642275.54	1267790.87	
11589	1228	642279.85	1267805.32	
11590	1229	642281.49	1267819.84	
11591	1230	642279.84	1267834.45	
11592	1231	642276.65	1267841.12	
11593	1232	642274.92	1267852.43	
11594	1233	642277.07	1267860.29	
11595	1234	642279.95	1267870.15	
11596	1235	642279.51	1267880.09	
11597	1236	642275.10	1267891.44	
11598	1237	642273.38	1267902.72	
11599	1238	642276.25	1267912.58	

1	2	3	4	5
11600	1239	642276.67	1267931.74	
11601	1240	642274.88	1267940.39	
11602	1241	642273.08	1267949.03	
11603	1242	642274.61	1267958.25	
11604	1243	642274.84	1267968.85	
11605	1244	642274.46	1267980.75	
11606	1245	642270.22	1267999.37	
11607	1246	642268.46	1268009.34	
11608	1247	642271.24	1268015.23	
11609	1248	642276.69	1268022.39	
11610	1249	642285.43	1268028.80	
11611	1250	642294.07	1268031.25	
11612	1251	642306.06	1268033.64	
11613	1252	642325.23	1268033.86	
11614	1253	642345.74	1268034.08	
11615	1254	642354.39	1268035.87	
11616	1255	642359.82	1268042.37	
11617	1256	642362.67	1268051.56	
11618	1257	642368.10	1268058.72	
11619	1258	642378.12	1268062.47	
11620	1259	642394.79	1268068.05	
11621	1260	642406.19	1268075.75	
11622	1261	642412.35	1268084.21	
11623	1262	642414.53	1268094.06	
11624	1263	642413.00	1268113.94	
11625	1264	642404.39	1268143.91	
11626	1265	642395.51	1268160.64	
11627	1266	642391.30	1268179.25	
11628	1267	642392.35	1268197.11	
11629	1268	642407.03	1268233.17	
11630	1269	642423.59	1268263.88	
11631	1270	642433.35	1268286.82	
11632	1271	642441.27	1268316.42	
11633	1272	642443.51	1268328.27	
11634	1273	642443.14	1268340.85	
11635	1274	642442.74	1268353.44	
11636	1275	642443.19	1268373.24	
11637	1276	642446.26	1268393.03	
11638	1277	642447.91	1268407.55	
11639	1278	642454.09	1268418.01	
11640	1279	642460.96	1268429.09	
11641	1280	642467.03	1268434.25	

1	2	3	4	5
11642	1281	642477.74	1268440.64	
11643	1282	642489.07	1268442.37	
11644	1283	642499.63	1268442.13	
11645	1284	642518.71	1268437.73	
11646	1285	642553.65	1268432.99	
11647	1286	642591.14	1268423.57	
11648	1287	642629.39	1268416.12	
11649	1288	642647.13	1268413.08	
11650	1289	642656.46	1268414.85	
11651	1290	642668.45	1268418.57	
11652	1291	642674.51	1268424.37	
11653	1292	642679.38	1268434.87	
11654	1293	642677.72	1268449.46	
11655	1294	642676.08	1268465.36	
11656	1295	642677.76	1268481.85	
11657	1296	642680.65	1268491.71	
11658	1297	642687.39	1268498.19	
11659	1298	642696.78	1268504.59	
11660	1299	642706.94	1268514.96	
11661	1300	642717.09	1268525.96	
11662	1301	642722.58	1268533.79	
11663	1302	642724.22	1268546.33	
11664	1303	642723.78	1268558.23	
11665	1304	642719.98	1268566.25	
11666	1305	642712.93	1268577.01	
11667	1306	642704.46	1268582.47	
11668	1307	642691.34	1268587.41	
11669	1308	642688.12	1268590.79	
11670	1309	642686.29	1268598.76	
11671	1310	642687.11	1268605.35	
11672	1311	642691.20	1268610.57	
11673	1312	642697.21	1268613.06	
11674	1313	642707.25	1268618.12	
11675	1314	642725.38	1268630.97	
11676	1315	642740.90	1268644.51	
11677	1316	642745.77	1268655.67	
11678	1317	642749.43	1268671.46	
11679	1318	642758.27	1268712.26	
11680	1319	642764.88	1268741.90	
11681	1320	642767.90	1268758.35	
11682	1321	642767.52	1268769.61	
11683	1322	642764.36	1268778.61	

1	2	3	4	5
11684	1323	642749.42	1268800.36	
11685	1324	642734.97	1268814.11	
11686	1325	642721.61	1268817.08	
11687	1326	642709.46	1268813.32	
11688	1327	642691.47	1268789.57	
11689	1328	642675.13	1268777.83	
11690	1329	642657.60	1268775.54	
11691	1330	642514.47	1269100.85	
11692	1331	642495.08	1269144.56	
11693	1332	642439.25	1269268.60	
11694	1333	642355.90	1269457.34	
11695	1334	642252.31	1269690.48	
11696	1335	642193.61	1269824.12	
11697	1336	642174.57	1269867.47	
11698	1337	642156.47	1269908.69	
11699	1338	642031.57	1269953.54	
11700	1339	641751.73	1270056.63	
11701	1340	641659.85	1270091.46	
11702	1341	641672.31	1270093.88	
11703	1342	641680.54	1270102.42	
11704	1343	641684.24	1270117.09	
11705	1344	641685.11	1270127.15	
11706	1345	641679.22	1270133.29	
11707	1346	641671.26	1270136.86	
11708	1347	641657.21	1270139.84	
11709	1348	641648.58	1270142.71	
11710	1349	641645.99	1270148.14	
11711	1350	641649.55	1270157.47	
11712	1351	641664.72	1270176.57	
11713	1352	641673.27	1270197.87	
11714	1353	641684.11	1270233.89	
11715	1354	641687.62	1270270.03	
11716	1355	641683.27	1270286.24	
11717	1356	641671.02	1270308.64	
11718	1357	641666.62	1270322.85	
11719	1358	641666.14	1270331.58	
11720	1359	641678.02	1270352.79	
11721	1360	641680.44	1270370.87	
11722	1361	641674.81	1270389.76	
11723	1362	641665.05	1270403.41	
11724	1363	641651.80	1270411.07	
11725	1364	641641.24	1270421.38	

1	2	3	4	5
11726	1365	641636.84	1270432.88	
11727	1366	641639.06	1270442.91	
11728	1367	641647.90	1270447.41	
11729	1368	641660.66	1270447.81	
11730	1369	641677.40	1270446.09	
11731	1370	641690.96	1270451.16	
11732	1371	641703.91	1270461.60	
11733	1372	641707.44	1270469.58	
11734	1373	641706.46	1270486.41	
11735	1374	641698.98	1270512.07	
11736	1375	641700.22	1270537.54	
11737	1376	641701.20	1270551.59	
11738	1377	641700.10	1270563.04	
11739	1378	641692.25	1270569.93	
11740	1379	641681.63	1270576.86	
11741	1380	641680.45	1270584.28	
11742	1381	641681.35	1270594.31	
11743	1382	641688.83	1270599.52	
11744	1383	641697.57	1270600.00	
11745	1384	641709.60	1270597.70	
11746	1385	641719.75	1270600.86	
11747	1386	641736.82	1270612.56	
11748	1387	641747.09	1270623.73	
11749	1388	641753.37	1270635.02	
11750	1389	641752.88	1270643.74	
11751	1390	641749.12	1270655.24	
11752	1391	641736.18	1270677.01	
11753	1392	641722.47	1270694.08	
11754	1393	641711.48	1270713.77	
11755	1394	641708.39	1270725.92	
11756	1395	641708.53	1270731.97	
11757	1396	641712.78	1270741.95	
11758	1397	641718.33	1270749.88	
11759	1398	641724.51	1270757.11	
11760	1399	641727.32	1270761.77	
11761	1400	641726.10	1270767.83	
11762	1401	641720.79	1270770.63	
11763	1402	641717.50	1270773.37	
11764	1403	641717.75	1270784.79	
11765	1404	641722.97	1270808.16	
11766	1405	641735.70	1270838.08	
11767	1406	641742.30	1270862.75	

1	2	3	4	5
11768	1407	641742.81	1270885.57	
11769	1408	641739.77	1270900.40	
11770	1409	641744.21	1270919.10	
11771	1410	641752.09	1270941.74	
11772	1411	641759.85	1270959.67	
11773	1412	641770.91	1270972.86	
11774	1413	641774.48	1270982.85	
11775	1414	641774.12	1270997.64	
11776	1415	641775.32	1271021.08	
11777	1416	641782.49	1271042.41	
11778	1417	641784.79	1271054.43	
11779	1418	641783.13	1271071.25	
11780	1419	641777.50	1271089.49	
11781	1420	641775.18	1271106.99	
11782	1421	641773.73	1271131.85	
11783	1422	641774.87	1271152.63	
11784	1423	641782.67	1271169.23	
11785	1424	641791.70	1271185.16	
11786	1425	641793.27	1271195.18	
11787	1426	641792.58	1271225.40	
11788	1427	641793.87	1271253.57	
11789	1428	641797.74	1271276.95	
11790	1429	641806.40	1271304.94	
11791	1430	641812.73	1271316.91	
11792	1431	641821.62	1271324.76	
11793	1432	641847.32	1271334.24	
11794	1433	641867.03	1271345.25	
11795	1434	641882.74	1271355.62	
11796	1435	641897.57	1271360.66	
11797	1436	641904.90	1271358.47	
11798	1437	641912.78	1271350.92	
11799	1438	641920.79	1271348.08	
11800	1439	641930.21	1271349.19	
11801	1440	641938.38	1271354.39	
11802	1441	641945.93	1271362.26	
11803	1442	641947.38	1271368.29	
11804	1443	641944.34	1271382.46	
11805	1444	641940.44	1271387.89	
11806	1445	641938.58	1271393.98	
11807	1446	641942.81	1271403.29	
11808	1447	641943.73	1271414.67	
11809	1448	641942.62	1271425.45	

1	2	3	4	5
11810	1449	641938.16	1271436.27	
11811	1450	641935.79	1271449.75	
11812	1451	641935.45	1271465.17	
11813	1452	641937.70	1271476.56	
11814	1453	641941.24	1271483.85	
11815	1454	641944.75	1271491.16	
11816	1455	641952.19	1271493.69	
11817	1456	641966.92	1271492.01	
11818	1457	641975.68	1271493.82	
11819	1458	641982.53	1271500.39	
11820	1459	641990.75	1271508.26	
11821	1460	641992.99	1271518.29	
11822	1461	641993.15	1271525.66	
11823	1462	641988.69	1271535.80	
11824	1463	641984.12	1271541.96	
11825	1464	641985.62	1271549.98	
11826	1465	641994.03	1271565.25	
11827	1466	642008.45	1271580.35	
11828	1467	642016.07	1271590.91	
11829	1468	642023.39	1271617.60	
11830	1469	642028.28	1271626.88	
11831	1470	642037.10	1271631.40	
11832	1471	642045.23	1271635.25	
11833	1472	642053.47	1271643.79	
11834	1473	642061.05	1271653.02	
11835	1474	642070.60	1271677.87	
11836	1475	642068.36	1271695.14	
11837	1476	642064.75	1271709.77	
11838	1477	642065.05	1271722.99	
11839	1478	642069.16	1271730.83	
11840	1479	642079.97	1271742.51	
11841	1480	642085.50	1271752.97	
11842	1481	642088.48	1271768.76	
11843	1482	642086.15	1271782.05	
11844	1483	642085.23	1271800.59	
11845	1484	642093.39	1271810.99	
11846	1485	642101.43	1271814.80	
11847	1486	642119.85	1271810.41	
11848	1487	642138.22	1271804.72	
11849	1488	642154.10	1271805.70	
11850	1489	642167.64	1271817.30	
11851	1490	642169.22	1271830.49	

1	2	3	4	5
11852	1491	642173.52	1271844.95	
11853	1492	642178.99	1271852.77	
11854	1493	642188.27	1271853.91	
11855	1494	642197.78	1271864.27	
11856	1495	642204.64	1271876.01	
11857	1496	642213.96	1271878.45	
11858	1497	642227.17	1271878.17	
11859	1498	642247.02	1271877.73	
11860	1499	642259.09	1271885.38	
11861	1500	642269.84	1271893.11	
11862	1501	642282.06	1271907.39	
11863	1502	642294.18	1271916.37	
11864	1503	642299.62	1271924.21	
11865	1504	642298.45	1271930.85	
11866	1505	642294.79	1271945.48	
11867	1506	642291.14	1271958.79	
11868	1507	642294.06	1271971.94	
11869	1508	642302.24	1271982.35	
11870	1509	642317.27	1272004.51	
11871	1510	642326.90	1272020.17	
11872	1511	642327.14	1272030.75	
11873	1512	642326.13	1272045.32	
11874	1513	642329.07	1272058.48	
11875	1514	642332.04	1272072.99	
11876	1515	642326.97	1272083.68	
11877	1516	642323.40	1272102.27	
11878	1517	642327.79	1272120.71	
11879	1518	642335.79	1272124.48	
11880	1519	642342.41	1272124.34	
11881	1520	642358.46	1272131.94	
11882	1521	642365.25	1272139.72	
11883	1522	642364.20	1272151.65	
11884	1523	642360.42	1272160.98	
11885	1524	642355.34	1272170.35	
11886	1525	642355.48	1272176.98	
11887	1526	642358.24	1272182.23	
11888	1527	642367.78	1272195.23	
11889	1528	642381.41	1272212.13	
11890	1529	642404.72	1272249.97	
11891	1530	642413.25	1272276.26	
11892	1531	642423.50	1272321.01	
11893	1532	642439.83	1272341.80	

1	2	3	4	5
11894	1533	642465.66	1272372.97	
11895	1534	642478.23	1272403.16	
11896	1535	642494.53	1272422.64	
11897	1536	642514.82	1272442.04	
11898	1537	642537.69	1272460.05	
11899	1538	642574.01	1272487.03	
11900	1539	642599.56	1272506.32	
11901	1540	642638.50	1272531.91	
11902	1541	642572.11	1272717.64	
11903	1542	642560.92	1272747.23	
11904	1543	642474.02	1272988.59	
11905	1544	642423.20	1273132.76	
11906	1545	642375.22	1273260.56	
11907	1546	642359.19	1273305.31	
11908	1547	642337.97	1273360.77	
11909	1548	642249.36	1273597.59	
11910	1549	642235.50	1273635.63	
11911	1550	642230.05	1273649.96	
11912	1551	642211.93	1273700.17	
11913	1552	642207.50	1273712.54	
11914	1553	642181.78	1273783.53	
11915	1554	641979.01	1274342.04	
11916	1555	641968.36	1274374.34	
11917	1556	641877.92	1274622.05	
11918	1557	641652.53	1275240.47	
11919	1558	641618.03	1275336.43	
11920	1559	641595.74	1275398.57	
11921	1560	641472.50	1275737.17	
11922	1561	641443.64	1275814.74	
11923	1562	641384.11	1275977.83	
11924	1563	641364.16	1276034.68	
11925	1564	641238.19	1276377.59	
11926	1565	641204.00	1276470.81	МЗ 098
11927	1566	641169.80	1276564.05	
11928	1567	641156.40	1276600.53	

8.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	

1	2	3	4	5
11929	1567	641156.40	1276600.53	
11930	1568	641121.50	1276601.07	
11931	1569	641090.78	1276601.54	
11932	1570	640975.43	1276603.31	M3 099
11933	1571	640622.70	1276608.08	
11934	1572	639450.72	1276625.03	
11935	1573	638554.60	1276345.69	
11936	1574	638150.36	1276550.61	
11937	1575	637414.35	1276924.28	
11938	1576	637409.26	1276917.02	
11939	1577	637305.29	1276768.69	
11940	1578	637301.11	1276762.73	
11941	1579	637098.74	1276474.03	
11942	1580	637078.72	1276445.48	
11943	1581	637072.86	1276437.12	
11944	1582	637070.09	1276433.14	
11945	1583	637010.23	1276347.75	
11946	1584	636953.16	1276266.34	
11947	1585	636815.89	1276070.51	
11948	1586	636783.95	1276024.95	
11949	1587	636752.79	1275980.50	
11950	1588	636536.61	1276062.98	
11951	1589	636309.78	1276149.52	
11952	1590	636283.37	1276158.62	
11953	1591	636257.04	1276167.70	
11954	1592	636221.99	1276202.60	
11955	1593	636095.85	1276259.81	
11956	1594	636104.39	1276251.16	
11957	1595	636153.99	1276201.42	M3 100
11958	1596	636105.05	1276211.43	M3 101
11959	1597	636008.48	1276304.67	
11960	1598	635884.37	1276359.07	
11961	1599	635503.70	1276674.23	
11962	1600	635465.12	1276706.17	
11963	1601	635383.66	1276773.61	
11964	1602	635351.70	1276800.07	
11965	1603	635265.30	1276871.60	
11966	1604	635224.66	1276905.25	M3 102
11967	1605	635147.57	1276863.59	

8.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Арлюкское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
11968	1605	635147.57	1276863.59	
11969	1606	635293.26	1276697.21	
11970	1607	635308.10	1276680.26	
11971	1608	635313.22	1276674.41	
11972	1609	635748.04	1276177.84	
11973	1610	635784.42	1276137.86	
11974	1611	635814.95	1276093.19	
11975	1612	635922.78	1275921.80	
11976	1613	636004.19	1275792.41	
11977	1614	636192.13	1275493.69	
11978	1615	636299.95	1275322.30	
11979	1616	636434.66	1275108.19	
11980	1617	636462.95	1275063.21	
11981	1618	636556.51	1274942.30	
11982	1619	636651.17	1274819.57	
11983	1620	636655.22	1274731.25	
11984	1621	636658.68	1274652.70	
11985	1622	636663.62	1274542.16	
11986	1623	636666.07	1274487.40	
11987	1624	636663.98	1274380.38	
11988	1625	636661.78	1274267.06	
11989	1626	636660.86	1274219.44	
11990	1627	636656.72	1274005.31	
11991	1628	636655.19	1273942.89	
11992	1629	636656.72	1273851.86	
11993	1630	636658.88	1273723.16	
11994	1631	636659.42	1273691.00	
11995	1632	636653.42	1273582.53	
11996	1633	636624.17	1273480.00	
11997	1634	636519.61	1273202.89	
11998	1635	636282.04	1272652.45	
11999	1636	636286.40	1272650.83	
12000	1637	636270.35	1272619.40	
12001	1638	636245.77	1272582.82	
12002	1639	636251.45	1272580.38	
12003	1640	636256.48	1272578.23	

1	2	3	4	5
12004	1641	636222.90	1272504.13	
12005	1642	636199.65	1272514.11	
12006	1643	636173.71	1272475.46	
12007	1644	636136.34	1272431.26	
12008	1645	636091.06	1272369.63	
12009	1646	636034.14	1272330.43	
12010	1647	635924.77	1272255.08	
12011	1648	635798.62	1272168.19	
12012	1649	635552.88	1271999.16	
12013	1650	635468.18	1271940.84	
12014	1651	635427.50	1271914.15	
12015	1652	635386.90	1271886.06	
12016	1653	635350.65	1271850.38	
12017	1654	635354.28	1271844.31	
12018	1655	635332.03	1271832.25	
12019	1656	635290.64	1271791.99	
12020	1657	635113.07	1271698.87	
12021	1658	634934.82	1271606.46	
12022	1659	634801.99	1271537.26	
12023	1660	634669.32	1271468.04	
12024	1661	634489.21	1271374.26	
12025	1662	634247.18	1271343.79	
12026	1663	634156.93	1271297.37	
12027	1664	634067.86	1271251.53	
12028	1665	633931.65	1271181.61	
12029	1666	633891.25	1271156.11	
12030	1667	633805.33	1271102.02	
12031	1668	633727.84	1271053.00	
12032	1669	633715.09	1271024.13	
12033	1670	633675.57	1270935.52	
12034	1671	633650.20	1270878.73	
12035	1672	633651.43	1270878.02	
12036	1673	633644.29	1270865.46	
12037	1674	633573.94	1270708.10	
12038	1675	633533.95	1270618.54	
12039	1676	633494.57	1270530.37	
12040	1677	633454.70	1270440.88	
12041	1678	633428.52	1270398.20	
12042	1679	633349.64	1270270.80	
12043	1680	633316.09	1270221.42	
12044	1681	633254.87	1270130.34	
12045	1682	633191.66	1270036.36	

1	2	3	4	5
12046	1683	633128.83	1269942.77	
12047	1684	633065.14	1269848.00	
12048	1685	633003.77	1269756.76	
12049	1686	632940.80	1269663.07	
12050	1687	632911.56	1269607.57	
12051	1688	632855.55	1269501.82	M3 122
12052	1689	632798.82	1269305.89	
12053	1690	632740.40	1269104.55	
12054	1691	632713.59	1269012.09	
12055	1692	632675.74	1268943.08	M3 111
12056	1693	632637.88	1268874.07	
12057	1694	632626.85	1268827.71	
12058	1695	632560.62	1268546.71	
12059	1696	632530.68	1268420.80	
12060	1697	632506.71	1268320.34	
12061	1698	632469.81	1268164.12	
12062	1699	632434.41	1268014.74	
12063	1700	632402.70	1267918.33	
12064	1701	632387.80	1267872.16	
12065	1702	632357.26	1267778.86	
12066	1703	632309.91	1267634.79	
12067	1704	632261.29	1267486.96	
12068	1705	632216.15	1267349.24	
12069	1706	632127.80	1267082.06	M3 113
12070	1707	632250.11	1267093.62	M3 114
12071	1708	632302.56	1267105.26	
12072	1709	632331.08	1267106.60	
12073	1710	632374.90	1267115.57	
12074	1711	632406.80	1267122.13	
12075	1712	632432.11	1267130.83	
12076	1713	632455.40	1267136.94	
12077	1714	632479.28	1267139.71	
12078	1715	632511.08	1267141.67	
12079	1716	632544.83	1267142.89	
12080	1717	632571.78	1267135.03	
12081	1718	632594.72	1267124.59	
12082	1719	632622.22	1267112.09	
12083	1720	632634.04	1267107.85	
12084	1721	632649.24	1267107.52	
12085	1722	632690.88	1267105.97	
12086	1723	632733.85	1267104.32	
12087	1724	632767.49	1267100.97	

1	2	3	4	5
12088	1725	632783.34	1267099.27	
12089	1726	632813.73	1267097.94	
12090	1727	632832.29	1267099.54	
12091	1728	632859.55	1267105.54	
12092	1729	632896.15	1267115.33	
12093	1730	632909.45	1267118.99	
12094	1731	632924.60	1267115.34	
12095	1732	632944.99	1267110.27	
12096	1733	632960.85	1267109.92	
12097	1734	632978.66	1267108.21	
12098	1735	632995.83	1267106.49	
12099	1736	633008.41	1267106.87	
12100	1737	633029.66	1267110.38	
12101	1738	633076.19	1267120.61	
12102	1739	633093.51	1267126.18	
12103	1740	633104.74	1267126.60	
12104	1741	633123.17	1267122.88	
12105	1742	633132.52	1267124.67	
12106	1743	633169.65	1267129.80	
12107	1744	633213.38	1267132.13	
12108	1745	633248.45	1267132.68	
12109	1746	633274.18	1267129.48	
12110	1747	633286.63	1267125.22	
12111	1748	633314.77	1267110.05	
12112	1749	633337.68	1267100.29	
12113	1750	633358.09	1267095.87	
12114	1751	633380.50	1267092.07	
12115	1752	633406.87	1267087.51	
12116	1753	633434.55	1267082.92	
12117	1754	633457.67	1267079.11	
12118	1755	633481.44	1267079.92	
12119	1756	633505.33	1267082.69	
12120	1757	633518.54	1267082.41	
12121	1758	633530.55	1267086.76	
12122	1759	633548.66	1267096.29	
12123	1760	633562.00	1267102.62	
12124	1761	633585.79	1267102.10	
12125	1762	633608.35	1267104.90	
12126	1763	633635.31	1267098.35	
12127	1764	633648.51	1267096.08	
12128	1765	633662.85	1267087.17	
12129	1766	633677.90	1267079.56	

1	2	3	4	5
12130	1767	633684.38	1267074.79	
12131	1768	633696.23	1267071.21	
12132	1769	633711.39	1267068.22	
12133	1770	633729.66	1267057.24	
12134	1771	633791.17	1267026.11	
12135	1772	633806.23	1267019.83	
12136	1773	633820.10	1267018.20	
12137	1774	633834.69	1267019.88	
12138	1775	633863.28	1267027.17	
12139	1776	633885.78	1267027.36	
12140	1777	633906.89	1267024.24	
12141	1778	633931.13	1267013.78	
12142	1779	633948.69	1267000.82	
12143	1780	633960.28	1266986.68	
12144	1781	633968.53	1266970.63	
12145	1782	633978.77	1266953.20	
12146	1783	633987.61	1266935.81	
12147	1784	633994.11	1266930.36	
12148	1785	634013.07	1266920.69	
12149	1786	634024.86	1266915.13	
12150	1787	634036.45	1266900.97	
12151	1788	634051.47	1266891.39	
12152	1789	634067.87	1266885.08	
12153	1790	634095.47	1266876.54	
12154	1791	634115.14	1266869.49	
12155	1792	634155.72	1266846.77	
12156	1793	634197.32	1266816.75	
12157	1794	634223.25	1266793.03	
12158	1795	634244.59	1266769.38	
12159	1796	634250.29	1266756.02	
12160	1797	634267.97	1266719.94	
12161	1798	634275.40	1266697.92	
12162	1799	634278.84	1266672.71	
12163	1800	634282.43	1266655.46	
12164	1801	634290.08	1266643.37	
12165	1802	634302.54	1266637.80	
12166	1803	634311.75	1266636.27	
12167	1804	634354.84	1266640.61	
12168	1805	634408.49	1266643.41	
12169	1806	634470.73	1266645.99	
12170	1807	634509.02	1266642.51	
12171	1808	634555.81	1266634.87	

1	2	3	4	5
12172	1809	634583.49	1266629.63	
12173	1810	634604.01	1266630.50	
12174	1811	634630.47	1266630.57	
12175	1812	634652.49	1266639.34	
12176	1813	634676.55	1266649.40	
12177	1814	634713.97	1266667.76	
12178	1815	634752.69	1266683.45	
12179	1816	634812.04	1266704.61	
12180	1817	634840.60	1266710.61	
12181	1818	634866.44	1266712.69	
12182	1819	634904.83	1266710.53	
12183	1820	634931.79	1266705.94	
12184	1821	634960.02	1266697.40	
12185	1822	634979.73	1266690.34	
12186	1823	634988.21	1266684.85	
12187	1824	634996.65	1266677.40	
12188	1825	635008.26	1266664.60	
12189	1826	635026.60	1266625.49	
12190	1827	635039.47	1266609.32	
12191	1828	635062.82	1266588.95	
12192	1829	635082.27	1266570.67	
12193	1830	635107.08	1266556.88	
12194	1831	635126.13	1266549.19	
12195	1832	635153.68	1266539.32	
12196	1833	635173.49	1266537.56	
12197	1834	635184.11	1266539.31	
12198	1835	635201.51	1266548.85	
12199	1836	635216.37	1266562.42	
12200	1837	635236.73	1266585.77	
12201	1838	635270.03	1266626.06	
12202	1839	635295.10	1266653.29	
12203	1840	635313.35	1266670.08	
12204	1841	635328.75	1266678.99	
12205	1842	635376.36	1266706.39	
12206	1843	635401.79	1266721.71	
12207	1844	635425.17	1266731.77	
12208	1845	635447.13	1266737.92	
12209	1846	635464.43	1266743.48	
12210	1847	635482.99	1266744.39	
12211	1848	635498.83	1266742.08	
12212	1849	635515.86	1266735.07	
12213	1850	635530.33	1266731.46	

1	2	3	4	5
12214	1851	635574.20	1266710.63	
12215	1852	635585.39	1266709.06	
12216	1853	635605.20	1266707.29	
12217	1854	635614.46	1266706.44	
12218	1855	635624.93	1266701.59	
12219	1856	635641.38	1266697.91	
12220	1857	635658.37	1266688.27	
12221	1858	635672.12	1266682.03	
12222	1859	635683.27	1266677.16	
12223	1860	635708.70	1266660.04	
12224	1861	635721.63	1266647.18	
12225	1862	635733.92	1266633.69	
12226	1863	635746.74	1266615.55	
12227	1864	635757.59	1266598.76	
12228	1865	635769.92	1266587.26	
12229	1866	635780.96	1266577.75	
12230	1867	635794.79	1266574.13	
12231	1868	635808.60	1266571.84	
12232	1869	635830.51	1266575.32	
12233	1870	635853.81	1266582.09	
12234	1871	635875.02	1266583.62	
12235	1872	635894.82	1266581.18	
12236	1873	635913.27	1266578.13	
12237	1874	635930.85	1266565.84	
12238	1875	635952.93	1266546.82	
12239	1876	635965.19	1266533.33	
12240	1877	635976.34	1266529.10	
12241	1878	635993.38	1266521.46	
12242	1879	636007.04	1266511.26	
12243	1880	636016.90	1266507.71	
12244	1881	636032.79	1266507.36	
12245	1882	636052.51	1266503.62	
12246	1883	636066.96	1266499.34	
12247	1884	636079.47	1266495.08	
12248	1885	636095.71	1266482.17	
12249	1886	636125.62	1266458.36	
12250	1887	636178.12	1266409.58	
12251	1888	636194.37	1266397.29	
12252	1889	636201.57	1266393.83	
12253	1890	636210.79	1266390.98	
12254	1891	636227.90	1266387.30	
12255	1892	636246.39	1266386.25	

1	2	3	4	5
12256	1893	636263.63	1266388.48	
12257	1894	636281.69	1266396.69	
12258	1895	636315.05	1266409.86	
12259	1896	636351.02	1266421.65	
12260	1897	636376.34	1266429.68	
12261	1898	636392.88	1266429.96	
12262	1899	636406.75	1266428.34	
12263	1900	636422.56	1266426.01	
12264	1901	636445.59	1266420.20	
12265	1902	636462.60	1266411.91	
12266	1903	636476.40	1266407.62	
12267	1904	636484.29	1266405.49	
12268	1905	636490.96	1266407.30	
12269	1906	636500.97	1266412.38	
12270	1907	636509.75	1266420.79	
12271	1908	636519.78	1266425.84	
12272	1909	636529.13	1266428.29	
12273	1910	636547.61	1266426.55	
12274	1911	636558.19	1266427.00	
12275	1912	636570.18	1266430.69	
12276	1913	636578.27	1266437.13	
12277	1914	636587.56	1266440.22	
12278	1915	636594.88	1266440.06	
12279	1916	636604.67	1266435.22	
12280	1917	636617.85	1266432.29	
12281	1918	636630.44	1266433.34	
12282	1919	636649.74	1266438.85	
12283	1920	636663.11	1266445.84	
12284	1921	636678.32	1266444.85	
12285	1922	636698.74	1266441.07	
12286	1923	636713.24	1266438.78	
12287	1924	636724.53	1266440.50	
12288	1925	636745.80	1266445.34	
12289	1926	636789.01	1266455.62	
12290	1927	636816.98	1266462.95	
12291	1928	636828.38	1266470.64	
12292	1929	636836.37	1266473.12	
12293	1930	636841.64	1266471.68	
12294	1931	636848.16	1266468.22	
12295	1932	636849.28	1266458.93	
12296	1933	636852.38	1266449.61	
12297	1934	636858.33	1266448.15	

1	2	3	4	5
12298	1935	636864.93	1266448.00	
12299	1936	636882.94	1266455.53	
12300	1937	636892.26	1266457.33	
12301	1938	636913.88	1266448.90	
12302	1939	636929.66	1266443.93	
12303	1940	636940.94	1266445.01	
12304	1941	636956.07	1266442.03	
12305	1942	636970.60	1266441.06	
12306	1943	636977.94	1266444.19	
12307	1944	636993.24	1266447.15	
12308	1945	637008.49	1266448.83	
12309	1946	637020.37	1266447.88	
12310	1947	637055.43	1266447.79	
12311	1948	637084.52	1266447.14	
12312	1949	637132.80	1266446.08	
12313	1950	637160.60	1266447.43	
12314	1951	637177.84	1266449.71	
12315	1952	637198.46	1266452.56	
12316	1953	637210.95	1266450.96	
12317	1954	637251.68	1266438.80	
12318	1955	637269.43	1266432.47	
12319	1956	637279.87	1266426.28	
12320	1957	637291.42	1266408.17	
12321	1958	637300.48	1266400.70	
12322	1959	637308.25	1266393.91	
12323	1960	637319.89	1266381.75	
12324	1961	637332.81	1266367.56	
12325	1962	637349.05	1266353.98	
12326	1963	637352.84	1266345.97	
12327	1964	637353.35	1266339.33	
12328	1965	637355.85	1266332.65	
12329	1966	637368.16	1266320.49	
12330	1967	637385.05	1266304.91	
12331	1968	637401.31	1266294.62	
12332	1969	637424.24	1266284.20	
12333	1970	637449.92	1266278.99	
12334	1971	637480.19	1266271.72	
12335	1972	637499.91	1266265.97	
12336	1973	637518.82	1266253.67	
12337	1974	637528.65	1266248.14	
12338	1975	637538.52	1266247.26	
12339	1976	637548.48	1266249.02	

1	2	3	4	5
12340	1977	637557.86	1266254.12	
12341	1978	637566.51	1266256.58	
12342	1979	637575.82	1266258.35	
12343	1980	637587.66	1266255.44	
12344	1981	637600.26	1266256.48	
12345	1982	637609.56	1266258.92	
12346	1983	637619.67	1266265.34	
12347	1984	637634.52	1266280.88	
12348	1985	637655.41	1266298.26	
12349	1986	637670.76	1266303.88	
12350	1987	637683.35	1266305.60	
12351	1988	637695.27	1266305.34	
12352	1989	637709.11	1266303.71	
12353	1990	637722.85	1266296.78	
12354	1991	637739.06	1266282.55	
12355	1992	637763.62	1266255.53	
12356	1993	637784.92	1266231.90	
12357	1994	637805.07	1266215.60	
12358	1995	637820.82	1266209.94	
12359	1996	637833.36	1266208.37	
12360	1997	637854.59	1266211.85	
12361	1998	637880.45	1266214.61	
12362	1999	637893.07	1266216.30	
12363	2000	637902.95	1266213.43	
12364	2001	637917.35	1266207.82	
12365	2002	637927.86	1266204.28	
12366	2003	637941.04	1266201.34	
12367	2004	637954.98	1266204.36	
12368	2005	637970.29	1266208.65	
12369	2006	637990.27	1266215.47	
12370	2007	638002.25	1266217.86	
12371	2008	638020.10	1266218.12	
12372	2009	638037.31	1266218.42	
12373	2010	638062.49	1266221.16	
12374	2011	638082.46	1266226.02	
12375	2012	638114.30	1266229.94	
12376	2013	638152.14	1266236.38	
12377	2014	638193.36	1266245.39	
12378	2015	638211.25	1266246.34	
12379	2016	638235.08	1266245.81	
12380	2017	638264.79	1266245.15	
12381	2018	638290.05	1266249.85	

1	2	3	4	5
12382	2019	638306.04	1266254.81	
12383	2020	638320.77	1266261.11	
12384	2021	638339.30	1266263.33	
12385	2022	638393.57	1266265.46	
12386	2023	638407.37	1266260.50	
12387	2024	638415.99	1266259.65	
12388	2025	638427.86	1266260.73	
12389	2026	638437.26	1266263.19	
12390	2027	638441.86	1266264.40	
12391	2028	638460.44	1266266.64	
12392	2029	638485.58	1266268.05	
12393	2030	638510.74	1266269.48	
12394	2031	638524.04	1266273.15	
12395	2032	638546.80	1266284.56	
12396	2033	638562.05	1266285.55	
12397	2034	638578.53	1266283.87	
12398	2035	638577.07	1266277.94	
12399	2036	638573.64	1266271.41	
12400	2037	638563.54	1266263.69	
12401	2038	638550.07	1266252.73	
12402	2039	638539.85	1266239.09	
12403	2040	638526.88	1266221.49	
12404	2041	638518.52	1266201.85	
12405	2042	638509.46	1266179.55	
12406	2043	638501.13	1266163.20	
12407	2044	638489.60	1266149.56	
12408	2045	638464.00	1266129.62	
12409	2046	638444.43	1266111.53	
12410	2047	638431.48	1266094.62	
12411	2048	638417.64	1266067.14	
12412	2049	638409.16	1266041.54	
12413	2050	638395.71	1266001.49	
12414	2051	638387.82	1265974.53	
12415	2052	638376.88	1265957.57	
12416	2053	638364.52	1265937.99	
12417	2054	638350.09	1265912.53	
12418	2055	638337.02	1265890.31	
12419	2056	638314.06	1265869.65	
12420	2057	638278.51	1265846.65	
12421	2058	638245.55	1265822.20	
12422	2059	638198.33	1265780.26	
12423	2060	638175.23	1265752.98	

1	2	3	4	5
12424	2061	638152.15	1265727.03	
12425	2062	638127.60	1265693.17	
12426	2063	638103.57	1265653.35	
12427	2064	638065.16	1265591.38	
12428	2065	638045.96	1265560.70	
12429	2066	638027.65	1265539.92	
12430	2067	638009.37	1265520.49	
12431	2068	637963.82	1265495.71	
12432	2069	637942.36	1265481.62	
12433	2070	637928.16	1265467.39	
12434	2071	637914.62	1265453.79	
12435	2072	637897.02	1265435.64	
12436	2073	637872.54	1265405.11	
12437	2074	637848.12	1265378.52	
12438	2075	637831.92	1265363.66	
12439	2076	637817.23	1265357.38	
12440	2077	637802.52	1265351.07	
12441	2078	637789.78	1265342.10	
12442	2079	637767.52	1265322.75	
12443	2080	637756.57	1265307.12	
12444	2081	637742.46	1265296.18	
12445	2082	637726.40	1265287.94	
12446	2083	637709.76	1265282.35	
12447	2084	637691.04	1265274.16	
12448	2085	637674.96	1265264.59	
12449	2086	637638.07	1265241.59	
12450	2087	637612.39	1265217.01	
12451	2088	637586.72	1265192.46	
12452	2089	637549.06	1265165.51	
12453	2090	637502.59	1265128.16	
12454	2091	637466.14	1265093.92	
12455	2092	637434.27	1265058.88	
12456	2093	637409.15	1265030.34	
12457	2094	637401.59	1265017.29	
12458	2095	637392.50	1264994.99	
12459	2096	637385.02	1264985.22	
12460	2097	637371.59	1264976.26	
12461	2098	637354.91	1264970.68	
12462	2099	637348.22	1264966.21	
12463	2100	637342.67	1264955.08	
12464	2101	637335.71	1264938.68	
12465	2102	637334.74	1264925.47	

1	2	3	4	5
12466	2103	637329.93	1264916.99	
12467	2104	637322.48	1264908.55	
12468	2105	637318.75	1264889.46	
12469	2106	637315.23	1264880.94	
12470	2107	637310.52	1264877.06	
12471	2108	637302.43	1264869.31	
12472	2109	637293.61	1264858.90	
12473	2110	637290.74	1264849.07	
12474	2111	637287.19	1264837.90	
12475	2112	637283.03	1264829.39	
12476	2113	637268.20	1264817.14	
12477	2114	637249.12	1264791.11	
12478	2115	637229.69	1264750.51	
12479	2116	637218.49	1264722.98	
12480	2117	637210.18	1264706.65	
12481	2118	637201.36	1264696.23	
12482	2119	637192.40	1264679.90	
12483	2120	637184.08	1264662.21	
12484	2121	637180.40	1264644.45	
12485	2122	637176.59	1264623.35	
12486	2123	637170.32	1264608.94	
12487	2124	637158.09	1264594.00	
12488	2125	637153.74	1264576.90	
12489	2126	637141.30	1264552.03	
12490	2127	637130.21	1264529.11	
12491	2128	637121.77	1264506.83	
12492	2129	637116.55	1264479.81	
12493	2130	637107.45	1264456.22	
12494	2131	637097.90	1264444.51	
12495	2132	637084.62	1264411.07	
12496	2133	637060.69	1264376.55	
12497	2134	637039.53	1264347.24	
12498	2135	637021.70	1264317.86	
12499	2136	637014.64	1264298.18	
12500	2137	637004.26	1264277.25	
12501	2138	636993.34	1264261.60	
12502	2139	636979.92	1264253.31	
12503	2140	636964.55	1264246.36	
12504	2141	636944.45	1264234.91	
12505	2142	636938.22	1264222.47	
12506	2143	636932.70	1264212.66	
12507	2144	636929.13	1264200.16	

1	2	3	4	5
12508	2145	636926.84	1264186.34	
12509	2146	636922.70	1264177.82	
12510	2147	636913.16	1264165.47	
12511	2148	636901.73	1264157.12	
12512	2149	636891.47	1264142.15	
12513	2150	636886.65	1264132.97	
12514	2151	636877.76	1264119.30	
12515	2152	636867.59	1264108.93	
12516	2153	636844.17	1264096.89	
12517	2154	636820.78	1264086.15	
12518	2155	636797.39	1264075.42	
12519	2156	636776.60	1264061.32	
12520	2157	636761.03	1264046.44	
12521	2158	636744.72	1264026.98	
12522	2159	636731.56	1264000.14	
12523	2160	636730.54	1263982.96	
12524	2161	636729.52	1263967.77	
12525	2162	636732.12	1263934.63	
12526	2163	636729.90	1263924.10	
12527	2164	636728.13	1263904.96	
12528	2165	636725.10	1263886.50	
12529	2166	636728.67	1263869.23	
12530	2167	636727.02	1263854.71	
12531	2168	636718.68	1263835.71	
12532	2169	636712.88	1263812.69	
12533	2170	636703.83	1263793.05	
12534	2171	636698.13	1263781.52	
12535	2172	636698.41	1263781.44	
12536	2173	636815.03	1263751.31	
12537	2174	637270.40	1263625.91	
12538	2175	637746.38	1263497.28	
12539	2176	638242.84	1263354.17	
12540	2177	638291.86	1263340.04	M3 123
12541	2178	638314.89	1263333.40	M3 124
12542	2179	638293.93	1263240.55	M3 125
12543	2180	638286.02	1263205.51	
12544	2181	638257.15	1263077.63	
12545	2182	638247.59	1263035.31	
12546	2183	638254.59	1263022.60	
12547	2184	638263.70	1262986.69	
12548	2185	638272.30	1262956.07	
12549	2186	638286.25	1262929.28	

1	2	3	4	5
12550	2187	638299.63	1262905.84	
12551	2188	638315.68	1262884.66	
12552	2189	638335.16	1262867.02	
12553	2190	638355.95	1262850.71	
12554	2191	638386.03	1262834.15	
12555	2192	638414.85	1262818.96	
12556	2193	638426.41	1262805.48	
12557	2194	638446.66	1262812.99	
12558	2195	638454.35	1262761.80	
12559	2196	638462.94	1262705.63	
12560	2197	638485.09	1262656.69	
12561	2198	638494.25	1262621.72	
12562	2199	638500.94	1262573.23	
12563	2200	638505.96	1262558.14	
12564	2201	638515.77	1262541.86	
12565	2202	638537.10	1262509.89	
12566	2203	638573.22	1262464.02	
12567	2204	638628.99	1262412.69	
12568	2205	638658.78	1262452.40	
12569	2206	638668.00	1262447.41	M3 126
12570	2207	638729.50	1262427.46	M3 127
12571	2208	638786.21	1262409.06	
12572	2209	638827.82	1262404.18	
12573	2210	638879.14	1262391.15	
12574	2211	638923.00	1262400.10	
12575	2212	638945.12	1262406.79	
12576	2213	639026.82	1262432.66	
12577	2214	639099.49	1262440.99	
12578	2215	639153.50	1262440.99	
12579	2216	639245.08	1262423.76	
12580	2217	639300.54	1262418.57	
12581	2218	639354.15	1262418.39	
12582	2219	639393.74	1262414.52	
12583	2220	639451.17	1262408.30	
12584	2221	639491.87	1262407.40	
12585	2222	639545.56	1262413.16	
12586	2223	639576.69	1262407.51	
12587	2224	639639.57	1262378.33	
12588	2225	639702.70	1262361.07	
12589	2226	639742.51	1262343.32	
12590	2227	639767.00	1262328.88	
12591	2228	639804.41	1262315.15	

1	2	3	4	5
12592	2229	639868.12	1262286.14	
12593	2230	639935.24	1262243.63	
12594	2231	640087.46	1262115.14	
12595	2232	640082.66	1262106.64	
12596	2233	640081.89	1262101.37	
12597	2234	640083.79	1262098.02	
12598	2235	640088.27	1262091.30	
12599	2236	640091.53	1262088.60	
12600	2237	640093.45	1262085.91	
12601	2238	640093.95	1262079.94	
12602	2239	640092.39	1262068.73	
12603	2240	640090.70	1262050.90	
12604	2241	640089.23	1262044.33	
12605	2242	640092.38	1262037.62	
12606	2243	640095.55	1262031.61	
12607	2244	640100.72	1262026.19	
12608	2245	640104.54	1262018.84	
12609	2246	640106.34	1262010.87	
12610	2247	640104.22	1262004.30	
12611	2248	640100.07	1261996.46	
12612	2249	640095.28	1261989.29	
12613	2250	640090.37	1261977.50	
12614	2251	640087.60	1261970.28	
12615	2252	640082.88	1261967.07	
12616	2253	640073.02	1261969.29	
12617	2254	640067.03	1261968.73	
12618	2255	640059.71	1261971.30	
12619	2256	640053.76	1261971.41	
12620	2257	640050.34	1261968.20	
12621	2258	640044.96	1261963.02	
12622	2259	640034.28	1261957.98	
12623	2260	640026.25	1261954.17	
12624	2261	640022.79	1261947.64	
12625	2262	640020.63	1261940.41	
12626	2263	640015.18	1261931.92	
12627	2264	640007.76	1261926.13	
12628	2265	639997.73	1261919.77	
12629	2266	639983.64	1261912.77	
12630	2267	639965.73	1261880.11	
12631	2268	639954.04	1261860.53	
12632	2269	639937.13	1261843.01	
12633	2270	639924.32	1261832.08	

1	2	3	4	5
12634	2271	639890.67	1261806.35	
12635	2272	639857.65	1261778.65	
12636	2273	639838.65	1261757.21	
12637	2274	639826.96	1261736.97	
12638	2275	639817.19	1261713.39	
12639	2276	639804.52	1261679.27	
12640	2277	639789.22	1261645.87	
12641	2278	639782.35	1261633.45	
12642	2279	639769.46	1261619.83	
12643	2280	639753.34	1261607.65	
12644	2281	639735.24	1261596.79	
12645	2282	639715.79	1261585.30	
12646	2283	639704.95	1261573.63	
12647	2284	639687.28	1261552.20	
12648	2285	639666.93	1261529.48	
12649	2286	639649.29	1261510.03	
12650	2287	639639.78	1261497.69	
12651	2288	639632.17	1261482.64	
12652	2289	639628.52	1261466.84	
12653	2290	639627.37	1261445.04	
12654	2291	639625.67	1261428.53	
12655	2292	639619.36	1261412.15	
12656	2293	639611.04	1261394.48	
12657	2294	639604.70	1261376.74	
12658	2295	639604.31	1261358.91	
12659	2296	639606.95	1261329.06	
12660	2297	639605.99	1261315.86	
12661	2298	639601.73	1261302.05	
12662	2299	639595.48	1261289.64	
12663	2300	639589.04	1261267.28	
12664	2301	639585.50	1261256.11	
12665	2302	639585.99	1261246.20	
12666	2303	639590.36	1261236.82	
12667	2304	639596.83	1261230.74	
12668	2305	639603.30	1261223.32	
12669	2306	639605.00	1261211.37	
12670	2307	639598.20	1261202.24	
12671	2308	639595.25	1261188.44	
12672	2309	639594.26	1261173.92	
12673	2310	639590.81	1261167.36	
12674	2311	639579.45	1261162.31	
12675	2312	639568.19	1261160.58	

1	2	3	4	5
12676	2313	639559.40	1261152.19	
12677	2314	639556.47	1261139.67	
12678	2315	639559.43	1261124.39	
12679	2316	639567.83	1261114.94	
12680	2317	639579.01	1261111.39	
12681	2318	639590.22	1261109.17	
12682	2319	639597.89	1261098.40	
12683	2320	639600.85	1261083.14	
12684	2321	639600.48	1261065.95	
12685	2322	639599.59	1261055.39	
12686	2323	639588.01	1261039.77	
12687	2324	639573.10	1261024.23	
12688	2325	639566.22	1261012.44	
12689	2326	639565.92	1260998.58	
12690	2327	639568.74	1260976.02	
12691	2328	639576.72	1260948.73	
12692	2329	639576.30	1260928.89	
12693	2330	639576.51	1260909.06	
12694	2331	639580.26	1260900.36	
12695	2332	639588.03	1260891.59	
12696	2333	639601.66	1260879.39	
12697	2334	639609.33	1260867.29	
12698	2335	639610.86	1260846.77	
12699	2336	639608.01	1260837.58	
12700	2337	639603.22	1260830.41	
12701	2338	639589.85	1260823.42	
12702	2339	639576.40	1260813.12	
12703	2340	639568.88	1260803.36	
12704	2341	639564.61	1260788.90	
12705	2342	639565.58	1260772.36	
12706	2343	639568.63	1260761.03	
12707	2344	639572.41	1260752.35	
12708	2345	639578.21	1260745.62	
12709	2346	639592.51	1260733.40	
12710	2347	639600.89	1260724.60	
12711	2348	639605.28	1260713.92	
12712	2349	639605.03	1260702.68	
12713	2350	639602.17	1260692.83	
12714	2351	639603.28	1260683.54	
12715	2352	639604.36	1260672.28	
12716	2353	639607.98	1260656.31	
12717	2354	639607.11	1260647.07	

1	2	3	4	5
12718	2355	639602.27	1260637.92	
12719	2356	639593.44	1260626.90	
12720	2357	639577.82	1260608.01	
12721	2358	639575.58	1260596.82	
12722	2359	639571.86	1260577.74	
12723	2360	639563.03	1260568.01	
12724	2361	639548.06	1260548.50	
12725	2362	639545.16	1260537.33	
12726	2363	639542.05	1260516.22	
12727	2364	639539.05	1260498.43	
12728	2365	639534.65	1260480.00	
12729	2366	639528.31	1260462.27	
12730	2367	639523.97	1260445.84	
12731	2368	639521.68	1260432.66	
12732	2369	639526.65	1260418.00	
12733	2370	639534.17	1260398.63	
12734	2371	639537.77	1260380.71	
12735	2372	639534.32	1260345.05	
12736	2373	639529.21	1260324.02	
12737	2374	639525.20	1260291.68	
12738	2375	639521.27	1260263.33	
12739	2376	639517.00	1260250.19	
12740	2377	639501.92	1260226.04	
12741	2378	639480.83	1260199.40	
12742	2379	639465.67	1260171.93	
12743	2380	639462.83	1260163.40	
12744	2381	639461.23	1260150.88	
12745	2382	639456.88	1260133.78	
12746	2383	639447.87	1260114.78	
12747	2384	639440.78	1260093.12	
12748	2385	639438.56	1260083.24	
12749	2386	639440.39	1260075.28	
12750	2387	639443.47	1260065.27	
12751	2388	639452.30	1260045.91	
12752	2389	639456.34	1260020.01	
12753	2390	639460.79	1259981.54	
12754	2391	639459.68	1259960.41	
12755	2392	639455.11	1259933.40	
12756	2393	639447.06	1259896.51	
12757	2394	639441.28	1259876.14	
12758	2395	639428.16	1259850.63	
12759	2396	639411.52	1259815.95	

1	2	3	4	5
12760	2397	639409.23	1259802.77	
12761	2398	639409.68	1259792.85	
12762	2399	639416.52	1259773.51	
12763	2400	639424.79	1259758.11	
12764	2401	639437.48	1259733.99	
12765	2402	639453.33	1259703.22	
12766	2403	639463.88	1259671.91	
12767	2404	639467.48	1259654.63	
12768	2405	639465.85	1259640.77	
12769	2406	639461.60	1259628.30	
12770	2407	639448.73	1259614.69	
12771	2408	639425.01	1259588.77	
12772	2409	639402.01	1259565.45	
12773	2410	639376.92	1259537.55	
12774	2411	639347.94	1259513.06	
12775	2412	639311.46	1259479.46	
12776	2413	639287.34	1259464.12	
12777	2414	639266.95	1259455.87	
12778	2415	639262.96	1259454.25	
12779	2416	639263.96	1259452.14	
12780	2417	639295.20	1259386.06	
12781	2418	639336.66	1259317.03	
12782	2419	639381.82	1259264.45	
12783	2420	639409.84	1259245.93	
12784	2421	639447.72	1259222.64	
12785	2422	639460.71	1259213.07	
12786	2423	639473.60	1259197.58	
12787	2424	639484.10	1259194.70	
12788	2425	639503.80	1259187.64	
12789	2426	639518.88	1259180.72	
12790	2427	639535.17	1259169.79	
12791	2428	639552.70	1259154.17	
12792	2429	639572.94	1259142.46	
12793	2430	639588.71	1259138.13	
12794	2431	639605.11	1259131.82	
12795	2432	639633.89	1259117.32	
12796	2433	639657.55	1259110.17	
12797	2434	639683.81	1259100.99	
12798	2435	639709.45	1259093.82	
12799	2436	639718.54	1259086.35	
12800	2437	639726.99	1259078.86	
12801	2438	639742.83	1259077.22	

1	2	3	4	5
12802	2439	639761.31	1259076.12	
12803	2440	639790.39	1259074.17	
12804	2441	639806.17	1259069.84	
12805	2442	639827.19	1259064.10	
12806	2443	639841.60	1259057.84	
12807	2444	639852.67	1259048.99	
12808	2445	639864.50	1259046.08	
12809	2446	639874.44	1259045.86	
12810	2447	639883.77	1259049.63	
12811	2448	639889.79	1259052.79	
12812	2449	639896.41	1259053.30	
12813	2450	639910.93	1259049.68	
12814	2451	639921.87	1259038.18	
12815	2452	639930.90	1259026.73	
12816	2453	639941.88	1259015.27	
12817	2454	639952.90	1259005.10	
12818	2455	639966.67	1258998.84	
12819	2456	639982.40	1258993.20	
12820	2457	639997.64	1258994.84	
12821	2458	640017.49	1258994.41	
12822	2459	640026.89	1259000.17	
12823	2460	640037.66	1259009.18	
12824	2461	640047.01	1259013.60	
12825	2462	640064.89	1259013.87	
12826	2463	640082.06	1259012.17	
12827	2464	640093.25	1259010.60	
12828	2465	640109.83	1259012.22	
12829	2466	640143.69	1259018.10	
12830	2467	640207.24	1259020.64	
12831	2468	640230.35	1259018.16	
12832	2469	640257.90	1259008.31	
12833	2470	640279.54	1258998.54	
12834	2471	640294.58	1258991.61	
12835	2472	640304.32	1258983.45	
12836	2473	640319.20	1258967.25	
12837	2474	640348.89	1258934.19	
12838	2475	640362.41	1258918.01	
12839	2476	640369.44	1258906.60	
12840	2477	640371.19	1258895.32	
12841	2478	640371.59	1258884.05	
12842	2479	640375.02	1258859.51	
12843	2480	640379.27	1258841.57	

1	2	3	4	5
12844	2481	640380.84	1258823.69	
12845	2482	640382.60	1258813.04	
12846	2483	640385.05	1258803.74	
12847	2484	640390.05	1258791.73	
12848	2485	640397.15	1258783.62	
12849	2486	640402.32	1258778.21	
12850	2487	640425.28	1258769.13	
12851	2488	640458.62	1258751.18	
12852	2489	640523.48	1258722.63	
12853	2490	640558.23	1258708.63	
12854	2491	640578.52	1258699.58	
12855	2492	640605.55	1258695.02	
12856	2493	640630.01	1258694.49	
12857	2494	640696.13	1258692.34	
12858	2495	640726.46	1258689.06	
12859	2496	640754.29	1258691.05	
12860	2497	640793.00	1258706.08	
12861	2498	640827.19	1258727.18	
12862	2499	640849.31	1258740.57	
12863	2500	640865.22	1258742.22	
12864	2501	640874.44	1258740.01	
12865	2502	640884.29	1258735.82	
12866	2503	640906.23	1258711.54	
12867	2504	640915.18	1258697.44	
12868	2505	640927.97	1258677.34	
12869	2506	640954.12	1258649.95	
12870	2507	640972.59	1258640.63	
12871	2508	640979.65	1258626.38	
12872	2509	641269.41	1257852.87	M3 128
12873	2510	641454.93	1257758.29	M3 129
12874	2511	641517.40	1257726.44	
12875	2512	641675.33	1257395.45	
12876	2513	641771.03	1257253.20	M3 130
12877	2514	641797.30	1257214.16	M3 131
12878	2515	641866.73	1257110.95	
12879	1	642072.52	1257103.26	

9. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Арлюкское сельское поселение

9.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинское сельское поселение:

от точки 1 до точки 5 – от точки с координатами $X=643076.70$, $Y=1256843.38$ на юго-запад до точки с координатами $X=642438.62$, $Y=1256583.27$ граница проходит по западной стороне полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги;

от точки 5 до точки 9 – от точки с координатами $X=642438.62$, $Y=1256583.27$ на юго-восток до точки с координатами $X=642072.52$, $Y=1257103.26$ граница проходит пересекая полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги, проходя через межевые знаки МЗ 132, МЗ 133;

9.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Попереченское сельское поселение:

от точки 9 до точки 18 – от точки с координатами $X=642072.52$, $Y=1257103.26$ на юго-восток до точки с координатами $X=640972.59$, $Y=1258640.63$ граница проходит до истока безымянного ручья, пересекает проселочную дорогу Линейный – Любаровка между точкой 14 и точкой 15, закрепленной МЗ 129, проходя через межевые знаки МЗ 131, МЗ 130, МЗ 129, МЗ 128;

от точки 18 до точки 110 – от точки с координатами $X=640972.59$, $Y=1258640.63$ на юго-восток до точки с координатами $X=639262.96$, $Y=1259454.25$ граница проходит по середине русла безымянного ручья до места впадения двух безымянных ручьев в реку Прямая;

от точки 110 до точки 294 – от точки с координатами $X=639262.96$, $Y=1259454.25$ на северо-восток до точки с координатами $X=640087.46$, $Y=1262115.14$ граница проходит от места впадения двух безымянных ручьев в реку Прямая по левому берегу реки Прямая;

от точки 294 до точки 321 – от точки с координатами $X=640087.46$, $Y=1262115.14$ на юго-восток до точки с координатами $X=638628.99$, $Y=1262412.69$ граница проходит от точки на левом берегу реки Прямая, пересекая реку Прямая, далее по западной стороне проселочной дороги Арлюк – Любаровка до центра развилки автомобильных дорог в населенные пункты Арлюк и Линейный, пересекая ВЛ 110кВ Юрга 500-Топки между точкой 309 и точкой 310, проходит через межевые знаки МЗ 127, МЗ 126;

от точки 321 до точки 354 – от точки с координатами $X=638628.99$, $Y=1262412.69$ на юго-восток до точки с координатами $X=636698.13$, $Y=1263781.52$ граница проходит от центра развилки автомобильных дорог в населенные пункты Арлюк и Линейный, по восточной границе лесного квартала 16 ур. Арлюкское-1 Новоромановского участкового лесничества

Юргинского лесничества до пересечения с руслом реки Каип, проходит через МЗ 125, МЗ 124, МЗ 123;

от точки 354 до точки 491 – от точки с координатами $X=636698.13$, $Y=1263781.52$ на северо-восток до точки с координатами $X=638578.53$, $Y=1266283.87$ граница проходит по середине русла реки Каип до места впадения безымянного ручья в реку Каип;

от точки 491 до точки 699 – от точки с координатами $X=638578.53$, $Y=1266283.87$ на юг до точки с координатами $X=635026.60$, $Y=1266625.49$ граница проходит от места впадения безымянного ручья в реку Каип по безымянному ручью до места впадения безымянного ручья в пруд;

от точки 699 до точки 819, закрепленной межевым знаком МЗ 113 – от точки с координатами $X=635026.60$, $Y=1266625.49$ на юг до точки с координатами $X=632127.80$, $Y=1267082.06$ граница проходит от места впадения безымянного ручья в пруд, проходит через пруд, далее по середине русла реки Черный Падун до пересечения с полосой отвода Западно-Сибирской железной дороги, проходя через межевой знак МЗ 114 до межевого знака МЗ 113;

от точки 819, закрепленной межевым знаком МЗ 113 до точки 920 – от точки с координатами $X=632127.80$, $Y=1267082.06$ на северо-восток до точки с координатами $X=635147.57$, $Y=1276863.59$ граница проходит от межевого знака МЗ 113 по северной границе полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги, проходя через межевые знаки МЗ 111, МЗ 112.

9.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный округ:

от точки 920 до точки 998, закрепленной межевым знаком МЗ 106 – от точки с координатами $X=635147.57$, $Y=1276863.59$ на юго-запад до точки с координатами $X=630081.52$, $Y=1272049.81$ граница проходит пересекая полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги между точкой 923, закрепленной МЗ 103 и точкой 925, закрепленной МЗ 104, пересекая реку Сосновка между точками 943-944, пересекая реку Крутая в точке 982, проходя через межевые знаки МЗ 103, МЗ 104, МЗ 105 до межевого знака МЗ 106;

от точки 998, закрепленной межевым знаком МЗ 106 до точки 1013, закрепленной межевым знаком МЗ 110 – от точки с координатами $X=630081.52$, $Y=1272049.81$ на северо-запад до точки с координатами $X=631760.39$, $Y=1270556.21$ граница проходит от межевого знака МЗ 106 через межевые знаки МЗ 107, МЗ 108 до межевого знака МЗ 110;

от точки 1013, закрепленной межевым знаком МЗ 110 до точки 1058, закрепленной межевым знаком МЗ 116 – от точки с координатами $X=631760.39$, $Y=1270556.21$ на юго-запад до точки с координатами $X=629589.87$, $Y=1266706.39$ граница проходит от межевого знака МЗ 110, пересекая проселочную дорогу из Бархатово на разъезд 54 км между точками

1027-1028, пересекая реку Гохали между точками 1047-1048, пересекая полевую дорогу между точками 1055-1056, проходит через межевые знаки МЗ 109, МЗ 115 до межевого знака МЗ 116;

от точки 1058, закрепленной межевым знаком МЗ 116 до точки 1085, закрепленной межевым знаком МЗ 119 – от точки с координатами X=629589.87, Y=1266706.39 на юго-восток до точки с координатами X=627991.01, Y=1268131.05 граница проходит от межевого знака МЗ 116 через межевые знаки МЗ 117, МЗ 118 до межевого знака МЗ 119;

от точки 1085, закрепленной межевым знаком МЗ 119 до точки 1162 – от точки с координатами X=627991.01, Y=1268131.05 на юго-запад до точки с координатами X=624858.75, Y=1262504.74 граница проходит от межевого знака МЗ 119 до точки на границе с субъектом Российской Федерации Новосибирская область, пересекая полевую дорогу между точками 1102-1103, пересекая безымянный ручей между точками 1108-1109, пересекая проселочную дорогу Кокуй – Черный Падун между точками 1148-1149, проходя через межевые знаки МЗ 120, МЗ 121, МЗ 122.

9.4. Картографическое описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Новосибирская область:

от точки 1162 до точки 1 – от точки с координатами X=624858.75, Y=1262504.74 до точки с координатами X=643076.70, Y=1256843.38 граница проходит по границе субъекта Российской Федерации Новосибирская область.

9.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
12880	1	643076.70	1256843.38	
12881	2	643065.99	1256841.10	
12882	3	642986.84	1256811.90	
12883	4	642843.12	1256751.92	
12884	5	642438.62	1256583.27	
12885	6	642332.73	1256675.95	МЗ 133
12886	7	642294.17	1256709.71	МЗ 132
12887	8	642279.93	1256722.17	
12888	9	642072.52	1257103.26	

9.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Попереченское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
12889	9	642072.52	1257103.26	
12890	10	641866.73	1257110.95	
12891	11	641797.30	1257214.16	МЗ 131
12892	12	641771.03	1257253.20	МЗ 130
12893	13	641675.33	1257395.45	
12894	14	641517.40	1257726.44	
12895	15	641454.93	1257758.29	МЗ 129
12896	16	641269.41	1257852.87	МЗ 128
12897	17	640979.65	1258626.38	
12898	18	640972.59	1258640.63	
12899	19	640954.12	1258649.95	
12900	20	640927.97	1258677.34	
12901	21	640915.18	1258697.44	
12902	22	640906.23	1258711.54	
12903	23	640884.29	1258735.82	
12904	24	640874.44	1258740.01	
12905	25	640865.22	1258742.22	
12906	26	640849.31	1258740.57	
12907	27	640827.19	1258727.18	
12908	28	640793.00	1258706.08	
12909	29	640754.29	1258691.05	
12910	30	640726.46	1258689.06	
12911	31	640696.13	1258692.34	
12912	32	640630.01	1258694.49	
12913	33	640605.55	1258695.02	
12914	34	640578.52	1258699.58	
12915	35	640558.23	1258708.63	
12916	36	640523.48	1258722.63	
12917	37	640458.62	1258751.18	
12918	38	640425.28	1258769.13	
12919	39	640402.32	1258778.21	
12920	40	640397.15	1258783.62	
12921	41	640390.05	1258791.73	
12922	42	640385.05	1258803.74	
12923	43	640382.60	1258813.04	
12924	44	640380.84	1258823.69	

1	2	3	4	5
12925	45	640379.27	1258841.57	
12926	46	640375.02	1258859.51	
12927	47	640371.59	1258884.05	
12928	48	640371.19	1258895.32	
12929	49	640369.44	1258906.60	
12930	50	640362.41	1258918.01	
12931	51	640348.89	1258934.19	
12932	52	640319.20	1258967.25	
12933	53	640304.32	1258983.45	
12934	54	640294.58	1258991.61	
12935	55	640279.54	1258998.54	
12936	56	640257.90	1259008.31	
12937	57	640230.35	1259018.16	
12938	58	640207.24	1259020.64	
12939	59	640143.69	1259018.10	
12940	60	640109.83	1259012.22	
12941	61	640093.25	1259010.60	
12942	62	640082.06	1259012.17	
12943	63	640064.89	1259013.87	
12944	64	640047.01	1259013.60	
12945	65	640037.66	1259009.18	
12946	66	640026.89	1259000.17	
12947	67	640017.49	1258994.41	
12948	68	639997.64	1258994.84	
12949	69	639982.40	1258993.20	
12950	70	639966.67	1258998.84	
12951	71	639952.90	1259005.10	
12952	72	639941.88	1259015.27	
12953	73	639930.90	1259026.73	
12954	74	639921.87	1259038.18	
12955	75	639910.93	1259049.68	
12956	76	639896.41	1259053.30	
12957	77	639889.79	1259052.79	
12958	78	639883.77	1259049.63	
12959	79	639874.44	1259045.86	
12960	80	639864.50	1259046.08	
12961	81	639852.67	1259048.99	
12962	82	639841.60	1259057.84	
12963	83	639827.19	1259064.10	
12964	84	639806.17	1259069.84	
12965	85	639790.39	1259074.17	
12966	86	639761.31	1259076.12	

1	2	3	4	5
12967	87	639742.83	1259077.22	
12968	88	639726.99	1259078.86	
12969	89	639718.54	1259086.35	
12970	90	639709.45	1259093.82	
12971	91	639683.81	1259100.99	
12972	92	639657.55	1259110.17	
12973	93	639633.89	1259117.32	
12974	94	639605.11	1259131.82	
12975	95	639588.71	1259138.13	
12976	96	639572.94	1259142.46	
12977	97	639552.70	1259154.17	
12978	98	639535.17	1259169.79	
12979	99	639518.88	1259180.72	
12980	100	639503.80	1259187.64	
12981	101	639484.10	1259194.70	
12982	102	639473.60	1259197.58	
12983	103	639460.71	1259213.07	
12984	104	639447.72	1259222.64	
12985	105	639409.84	1259245.93	
12986	106	639381.82	1259264.45	
12987	107	639336.66	1259317.03	
12988	108	639295.20	1259386.06	
12989	109	639263.96	1259452.14	
12990	110	639262.96	1259454.25	
12991	111	639266.95	1259455.87	
12992	112	639287.34	1259464.12	
12993	113	639311.46	1259479.46	
12994	114	639347.94	1259513.06	
12995	115	639376.92	1259537.55	
12996	116	639402.01	1259565.45	
12997	117	639425.01	1259588.77	
12998	118	639448.73	1259614.69	
12999	119	639461.60	1259628.30	
13000	120	639465.85	1259640.77	
13001	121	639467.48	1259654.63	
13002	122	639463.88	1259671.91	
13003	123	639453.33	1259703.22	
13004	124	639437.48	1259733.99	
13005	125	639424.79	1259758.11	
13006	126	639416.52	1259773.51	
13007	127	639409.68	1259792.85	
13008	128	639409.23	1259802.77	

1	2	3	4	5
13009	129	639411.52	1259815.95	
13010	130	639428.16	1259850.63	
13011	131	639441.28	1259876.14	
13012	132	639447.06	1259896.51	
13013	133	639455.11	1259933.40	
13014	134	639459.68	1259960.41	
13015	135	639460.79	1259981.54	
13016	136	639456.34	1260020.01	
13017	137	639452.30	1260045.91	
13018	138	639443.47	1260065.27	
13019	139	639440.39	1260075.28	
13020	140	639438.56	1260083.24	
13021	141	639440.78	1260093.12	
13022	142	639447.87	1260114.78	
13023	143	639456.88	1260133.78	
13024	144	639461.23	1260150.88	
13025	145	639462.83	1260163.40	
13026	146	639465.67	1260171.93	
13027	147	639480.83	1260199.40	
13028	148	639501.92	1260226.04	
13029	149	639517.00	1260250.19	
13030	150	639521.27	1260263.33	
13031	151	639525.20	1260291.68	
13032	152	639529.21	1260324.02	
13033	153	639534.32	1260345.05	
13034	154	639537.77	1260380.71	
13035	155	639534.17	1260398.63	
13036	156	639526.65	1260418.00	
13037	157	639521.68	1260432.66	
13038	158	639523.97	1260445.84	
13039	159	639528.31	1260462.27	
13040	160	639534.65	1260480.00	
13041	161	639539.05	1260498.43	
13042	162	639542.05	1260516.22	
13043	163	639545.16	1260537.33	
13044	164	639548.06	1260548.50	
13045	165	639563.03	1260568.01	
13046	166	639571.86	1260577.74	
13047	167	639575.58	1260596.82	
13048	168	639577.82	1260608.01	
13049	169	639593.44	1260626.90	
13050	170	639602.27	1260637.92	

1	2	3	4	5
13051	171	639607.11	1260647.07	
13052	172	639607.98	1260656.31	
13053	173	639604.36	1260672.28	
13054	174	639603.28	1260683.54	
13055	175	639602.17	1260692.83	
13056	176	639605.03	1260702.68	
13057	177	639605.28	1260713.92	
13058	178	639600.89	1260724.60	
13059	179	639592.51	1260733.40	
13060	180	639578.21	1260745.62	
13061	181	639572.41	1260752.35	
13062	182	639568.63	1260761.03	
13063	183	639565.58	1260772.36	
13064	184	639564.61	1260788.90	
13065	185	639568.88	1260803.36	
13066	186	639576.40	1260813.12	
13067	187	639589.85	1260823.42	
13068	188	639603.22	1260830.41	
13069	189	639608.01	1260837.58	
13070	190	639610.86	1260846.77	
13071	191	639609.33	1260867.29	
13072	192	639601.66	1260879.39	
13073	193	639588.03	1260891.59	
13074	194	639580.26	1260900.36	
13075	195	639576.51	1260909.06	
13076	196	639576.30	1260928.89	
13077	197	639576.72	1260948.73	
13078	198	639568.74	1260976.02	
13079	199	639565.92	1260998.58	
13080	200	639566.22	1261012.44	
13081	201	639573.10	1261024.23	
13082	202	639588.01	1261039.77	
13083	203	639599.59	1261055.39	
13084	204	639600.48	1261065.95	
13085	205	639600.85	1261083.14	
13086	206	639597.89	1261098.40	
13087	207	639590.22	1261109.17	
13088	208	639579.01	1261111.39	
13089	209	639567.83	1261114.94	
13090	210	639559.43	1261124.39	
13091	211	639556.47	1261139.67	
13092	212	639559.40	1261152.19	

1	2	3	4	5
13093	213	639568.19	1261160.58	
13094	214	639579.45	1261162.31	
13095	215	639590.81	1261167.36	
13096	216	639594.26	1261173.92	
13097	217	639595.25	1261188.44	
13098	218	639598.20	1261202.24	
13099	219	639605.00	1261211.37	
13100	220	639603.30	1261223.32	
13101	221	639596.83	1261230.74	
13102	222	639590.36	1261236.82	
13103	223	639585.99	1261246.20	
13104	224	639585.50	1261256.11	
13105	225	639589.04	1261267.28	
13106	226	639595.48	1261289.64	
13107	227	639601.73	1261302.05	
13108	228	639605.99	1261315.86	
13109	229	639606.95	1261329.06	
13110	230	639604.31	1261358.91	
13111	231	639604.70	1261376.74	
13112	232	639611.04	1261394.48	
13113	233	639619.36	1261412.15	
13114	234	639625.67	1261428.53	
13115	235	639627.37	1261445.04	
13116	236	639628.52	1261466.84	
13117	237	639632.17	1261482.64	
13118	238	639639.78	1261497.69	
13119	239	639649.29	1261510.03	
13120	240	639666.93	1261529.48	
13121	241	639687.28	1261552.20	
13122	242	639704.95	1261573.63	
13123	243	639715.79	1261585.30	
13124	244	639735.24	1261596.79	
13125	245	639753.34	1261607.65	
13126	246	639769.46	1261619.83	
13127	247	639782.35	1261633.45	
13128	248	639789.22	1261645.87	
13129	249	639804.52	1261679.27	
13130	250	639817.19	1261713.39	
13131	251	639826.96	1261736.97	
13132	252	639838.65	1261757.21	
13133	253	639857.65	1261778.65	
13134	254	639890.67	1261806.35	

1	2	3	4	5
13135	255	639924.32	1261832.08	
13136	256	639937.13	1261843.01	
13137	257	639954.04	1261860.53	
13138	258	639965.73	1261880.11	
13139	259	639983.64	1261912.77	
13140	260	639997.73	1261919.77	
13141	261	640007.76	1261926.13	
13142	262	640015.18	1261931.92	
13143	263	640020.63	1261940.41	
13144	264	640022.79	1261947.64	
13145	265	640026.25	1261954.17	
13146	266	640034.28	1261957.98	
13147	267	640044.96	1261963.02	
13148	268	640050.34	1261968.20	
13149	269	640053.76	1261971.41	
13150	270	640059.71	1261971.30	
13151	271	640067.03	1261968.73	
13152	272	640073.02	1261969.29	
13153	273	640082.88	1261967.07	
13154	274	640087.60	1261970.28	
13155	275	640090.37	1261977.50	
13156	276	640095.28	1261989.29	
13157	277	640100.07	1261996.46	
13158	278	640104.22	1262004.30	
13159	279	640106.34	1262010.87	
13160	280	640104.54	1262018.84	
13161	281	640100.72	1262026.19	
13162	282	640095.55	1262031.61	
13163	283	640092.38	1262037.62	
13164	284	640089.23	1262044.33	
13165	285	640090.70	1262050.90	
13166	286	640092.39	1262068.73	
13167	287	640093.95	1262079.94	
13168	288	640093.45	1262085.91	
13169	289	640091.53	1262088.60	
13170	290	640088.27	1262091.30	
13171	291	640083.79	1262098.02	
13172	292	640081.89	1262101.37	
13173	293	640082.66	1262106.64	
13174	294	640087.46	1262115.14	
13175	295	639935.24	1262243.63	
13176	296	639868.12	1262286.14	

1	2	3	4	5
13177	297	639804.41	1262315.15	
13178	298	639767.00	1262328.88	
13179	299	639742.51	1262343.32	
13180	300	639702.70	1262361.07	
13181	301	639639.57	1262378.33	
13182	302	639576.69	1262407.51	
13183	303	639545.56	1262413.16	
13184	304	639491.87	1262407.40	
13185	305	639451.17	1262408.30	
13186	306	639393.74	1262414.52	
13187	307	639354.15	1262418.39	
13188	308	639300.54	1262418.57	
13189	309	639245.08	1262423.76	
13190	310	639153.50	1262440.99	
13191	311	639099.49	1262440.99	
13192	312	639026.82	1262432.66	
13193	313	638945.12	1262406.79	
13194	314	638923.00	1262400.10	
13195	315	638879.14	1262391.15	
13196	316	638827.82	1262404.18	
13197	317	638786.21	1262409.06	
13198	318	638729.50	1262427.46	M3 127
13199	319	638668.00	1262447.41	M3 126
13200	320	638658.78	1262452.40	
13201	321	638628.99	1262412.69	
13202	322	638573.22	1262464.02	
13203	323	638537.10	1262509.89	
13204	324	638515.77	1262541.86	
13205	325	638505.96	1262558.14	
13206	326	638500.94	1262573.23	
13207	327	638494.25	1262621.72	
13208	328	638485.09	1262656.69	
13209	329	638462.94	1262705.63	
13210	330	638454.35	1262761.80	
13211	331	638446.66	1262812.99	
13212	332	638426.41	1262805.48	
13213	333	638414.85	1262818.96	
13214	334	638386.03	1262834.15	
13215	335	638355.95	1262850.71	
13216	336	638335.16	1262867.02	
13217	337	638315.68	1262884.66	
13218	338	638299.63	1262905.84	

1	2	3	4	5
13219	339	638286.25	1262929.28	
13220	340	638272.30	1262956.07	
13221	341	638263.70	1262986.69	
13222	342	638254.59	1263022.60	
13223	343	638247.59	1263035.31	
13224	344	638257.15	1263077.63	
13225	345	638286.02	1263205.51	
13226	346	638293.93	1263240.55	M3 125
13227	347	638314.89	1263333.40	M3 124
13228	348	638291.86	1263340.04	M3 123
13229	349	638242.84	1263354.17	
13230	350	637746.38	1263497.28	
13231	351	637270.40	1263625.91	
13232	352	636815.03	1263751.31	
13233	353	636698.41	1263781.44	
13234	354	636698.13	1263781.52	
13235	355	636703.83	1263793.05	
13236	356	636712.88	1263812.69	
13237	357	636718.68	1263835.71	
13238	358	636727.02	1263854.71	
13239	359	636728.67	1263869.23	
13240	360	636725.10	1263886.50	
13241	361	636728.13	1263904.96	
13242	362	636729.90	1263924.10	
13243	363	636732.12	1263934.63	
13244	364	636729.52	1263967.77	
13245	365	636730.54	1263982.96	
13246	366	636731.56	1264000.14	
13247	367	636744.72	1264026.98	
13248	368	636761.03	1264046.44	
13249	369	636776.60	1264061.32	
13250	370	636797.39	1264075.42	
13251	371	636820.78	1264086.15	
13252	372	636844.17	1264096.89	
13253	373	636867.59	1264108.93	
13254	374	636877.76	1264119.30	
13255	375	636886.65	1264132.97	
13256	376	636891.47	1264142.15	
13257	377	636901.73	1264157.12	
13258	378	636913.16	1264165.47	
13259	379	636922.70	1264177.82	
13260	380	636926.84	1264186.34	

1	2	3	4	5
13261	381	636929.13	1264200.16	
13262	382	636932.70	1264212.66	
13263	383	636938.22	1264222.47	
13264	384	636944.45	1264234.91	
13265	385	636964.55	1264246.36	
13266	386	636979.92	1264253.31	
13267	387	636993.34	1264261.60	
13268	388	637004.26	1264277.25	
13269	389	637014.64	1264298.18	
13270	390	637021.70	1264317.86	
13271	391	637039.53	1264347.24	
13272	392	637060.69	1264376.55	
13273	393	637084.62	1264411.07	
13274	394	637097.90	1264444.51	
13275	395	637107.45	1264456.22	
13276	396	637116.55	1264479.81	
13277	397	637121.77	1264506.83	
13278	398	637130.21	1264529.11	
13279	399	637141.30	1264552.03	
13280	400	637153.74	1264576.90	
13281	401	637158.09	1264594.00	
13282	402	637170.32	1264608.94	
13283	403	637176.59	1264623.35	
13284	404	637180.40	1264644.45	
13285	405	637184.08	1264662.21	
13286	406	637192.40	1264679.90	
13287	407	637201.36	1264696.23	
13288	408	637210.18	1264706.65	
13289	409	637218.49	1264722.98	
13290	410	637229.69	1264750.51	
13291	411	637249.12	1264791.11	
13292	412	637268.20	1264817.14	
13293	413	637283.03	1264829.39	
13294	414	637287.19	1264837.90	
13295	415	637290.74	1264849.07	
13296	416	637293.61	1264858.90	
13297	417	637302.43	1264869.31	
13298	418	637310.52	1264877.06	
13299	419	637315.23	1264880.94	
13300	420	637318.75	1264889.46	
13301	421	637322.48	1264908.55	
13302	422	637329.93	1264916.99	

1	2	3	4	5
13303	423	637334.74	1264925.47	
13304	424	637335.71	1264938.68	
13305	425	637342.67	1264955.08	
13306	426	637348.22	1264966.21	
13307	427	637354.91	1264970.68	
13308	428	637371.59	1264976.26	
13309	429	637385.02	1264985.22	
13310	430	637392.50	1264994.99	
13311	431	637401.59	1265017.29	
13312	432	637409.15	1265030.34	
13313	433	637434.27	1265058.88	
13314	434	637466.14	1265093.92	
13315	435	637502.59	1265128.16	
13316	436	637549.06	1265165.51	
13317	437	637586.72	1265192.46	
13318	438	637612.39	1265217.01	
13319	439	637638.07	1265241.59	
13320	440	637674.96	1265264.59	
13321	441	637691.04	1265274.16	
13322	442	637709.76	1265282.35	
13323	443	637726.40	1265287.94	
13324	444	637742.46	1265296.18	
13325	445	637756.57	1265307.12	
13326	446	637767.52	1265322.75	
13327	447	637789.78	1265342.10	
13328	448	637802.52	1265351.07	
13329	449	637817.23	1265357.38	
13330	450	637831.92	1265363.66	
13331	451	637848.12	1265378.52	
13332	452	637872.54	1265405.11	
13333	453	637897.02	1265435.64	
13334	454	637914.62	1265453.79	
13335	455	637928.16	1265467.39	
13336	456	637942.36	1265481.62	
13337	457	637963.82	1265495.71	
13338	458	638009.37	1265520.49	
13339	459	638027.65	1265539.92	
13340	460	638045.96	1265560.70	
13341	461	638065.16	1265591.38	
13342	462	638103.57	1265653.35	
13343	463	638127.60	1265693.17	
13344	464	638152.15	1265727.03	

1	2	3	4	5
13345	465	638175.23	1265752.98	
13346	466	638198.33	1265780.26	
13347	467	638245.55	1265822.20	
13348	468	638278.51	1265846.65	
13349	469	638314.06	1265869.65	
13350	470	638337.02	1265890.31	
13351	471	638350.09	1265912.53	
13352	472	638364.52	1265937.99	
13353	473	638376.88	1265957.57	
13354	474	638387.82	1265974.53	
13355	475	638395.71	1266001.49	
13356	476	638409.16	1266041.54	
13357	477	638417.64	1266067.14	
13358	478	638431.48	1266094.62	
13359	479	638444.43	1266111.53	
13360	480	638464.00	1266129.62	
13361	481	638489.60	1266149.56	
13362	482	638501.13	1266163.20	
13363	483	638509.46	1266179.55	
13364	484	638518.52	1266201.85	
13365	485	638526.88	1266221.49	
13366	486	638539.85	1266239.09	
13367	487	638550.07	1266252.73	
13368	488	638563.54	1266263.69	
13369	489	638573.64	1266271.41	
13370	490	638577.07	1266277.94	
13371	491	638578.53	1266283.87	
13372	492	638562.05	1266285.55	
13373	493	638546.80	1266284.56	
13374	494	638524.04	1266273.15	
13375	495	638510.74	1266269.48	
13376	496	638485.58	1266268.05	
13377	497	638460.44	1266266.64	
13378	498	638441.86	1266264.40	
13379	499	638437.26	1266263.19	
13380	500	638427.86	1266260.73	
13381	501	638415.99	1266259.65	
13382	502	638407.37	1266260.50	
13383	503	638393.57	1266265.46	
13384	504	638339.30	1266263.33	
13385	505	638320.77	1266261.11	
13386	506	638306.04	1266254.81	

1	2	3	4	5
13387	507	638290.05	1266249.85	
13388	508	638264.79	1266245.15	
13389	509	638235.08	1266245.81	
13390	510	638211.25	1266246.34	
13391	511	638193.36	1266245.39	
13392	512	638152.14	1266236.38	
13393	513	638114.30	1266229.94	
13394	514	638082.46	1266226.02	
13395	515	638062.49	1266221.16	
13396	516	638037.31	1266218.42	
13397	517	638020.10	1266218.12	
13398	518	638002.25	1266217.86	
13399	519	637990.27	1266215.47	
13400	520	637970.29	1266208.65	
13401	521	637954.98	1266204.36	
13402	522	637941.04	1266201.34	
13403	523	637927.86	1266204.28	
13404	524	637917.35	1266207.82	
13405	525	637902.95	1266213.43	
13406	526	637893.07	1266216.30	
13407	527	637880.45	1266214.61	
13408	528	637854.59	1266211.85	
13409	529	637833.36	1266208.37	
13410	530	637820.82	1266209.94	
13411	531	637805.07	1266215.60	
13412	532	637784.92	1266231.90	
13413	533	637763.62	1266255.53	
13414	534	637739.06	1266282.55	
13415	535	637722.85	1266296.78	
13416	536	637709.11	1266303.71	
13417	537	637695.27	1266305.34	
13418	538	637683.35	1266305.60	
13419	539	637670.76	1266303.88	
13420	540	637655.41	1266298.26	
13421	541	637634.52	1266280.88	
13422	542	637619.67	1266265.34	
13423	543	637609.56	1266258.92	
13424	544	637600.26	1266256.48	
13425	545	637587.66	1266255.44	
13426	546	637575.82	1266258.35	
13427	547	637566.51	1266256.58	
13428	548	637557.86	1266254.12	

1	2	3	4	5
13429	549	637548.48	1266249.02	
13430	550	637538.52	1266247.26	
13431	551	637528.65	1266248.14	
13432	552	637518.82	1266253.67	
13433	553	637499.91	1266265.97	
13434	554	637480.19	1266271.72	
13435	555	637449.92	1266278.99	
13436	556	637424.24	1266284.20	
13437	557	637401.31	1266294.62	
13438	558	637385.05	1266304.91	
13439	559	637368.16	1266320.49	
13440	560	637355.85	1266332.65	
13441	561	637353.35	1266339.33	
13442	562	637352.84	1266345.97	
13443	563	637349.05	1266353.98	
13444	564	637332.81	1266367.56	
13445	565	637319.89	1266381.75	
13446	566	637308.25	1266393.91	
13447	567	637300.48	1266400.70	
13448	568	637291.42	1266408.17	
13449	569	637279.87	1266426.28	
13450	570	637269.43	1266432.47	
13451	571	637251.68	1266438.80	
13452	572	637210.95	1266450.96	
13453	573	637198.46	1266452.56	
13454	574	637177.84	1266449.71	
13455	575	637160.60	1266447.43	
13456	576	637132.80	1266446.08	
13457	577	637084.52	1266447.14	
13458	578	637055.43	1266447.79	
13459	579	637020.37	1266447.88	
13460	580	637008.49	1266448.83	
13461	581	636993.24	1266447.15	
13462	582	636977.94	1266444.19	
13463	583	636970.60	1266441.06	
13464	584	636956.07	1266442.03	
13465	585	636940.94	1266445.01	
13466	586	636929.66	1266443.93	
13467	587	636913.88	1266448.90	
13468	588	636892.26	1266457.33	
13469	589	636882.94	1266455.53	
13470	590	636864.93	1266448.00	

1	2	3	4	5
13471	591	636858.33	1266448.15	
13472	592	636852.38	1266449.61	
13473	593	636849.28	1266458.93	
13474	594	636848.16	1266468.22	
13475	595	636841.64	1266471.68	
13476	596	636836.37	1266473.12	
13477	597	636828.38	1266470.64	
13478	598	636816.98	1266462.95	
13479	599	636789.01	1266455.62	
13480	600	636745.80	1266445.34	
13481	601	636724.53	1266440.50	
13482	602	636713.24	1266438.78	
13483	603	636698.74	1266441.07	
13484	604	636678.32	1266444.85	
13485	605	636663.11	1266445.84	
13486	606	636649.74	1266438.85	
13487	607	636630.44	1266433.34	
13488	608	636617.85	1266432.29	
13489	609	636604.67	1266435.22	
13490	610	636594.88	1266440.06	
13491	611	636587.56	1266440.22	
13492	612	636578.27	1266437.13	
13493	613	636570.18	1266430.69	
13494	614	636558.19	1266427.00	
13495	615	636547.61	1266426.55	
13496	616	636529.13	1266428.29	
13497	617	636519.78	1266425.84	
13498	618	636509.75	1266420.79	
13499	619	636500.97	1266412.38	
13500	620	636490.96	1266407.30	
13501	621	636484.29	1266405.49	
13502	622	636476.40	1266407.62	
13503	623	636462.60	1266411.91	
13504	624	636445.59	1266420.20	
13505	625	636422.56	1266426.01	
13506	626	636406.75	1266428.34	
13507	627	636392.88	1266429.96	
13508	628	636376.34	1266429.68	
13509	629	636351.02	1266421.65	
13510	630	636315.05	1266409.86	
13511	631	636281.69	1266396.69	
13512	632	636263.63	1266388.48	

1	2	3	4	5
13513	633	636246.39	1266386.25	
13514	634	636227.90	1266387.30	
13515	635	636210.79	1266390.98	
13516	636	636201.57	1266393.83	
13517	637	636194.37	1266397.29	
13518	638	636178.12	1266409.58	
13519	639	636125.62	1266458.36	
13520	640	636095.71	1266482.17	
13521	641	636079.47	1266495.08	
13522	642	636066.96	1266499.34	
13523	643	636052.51	1266503.62	
13524	644	636032.79	1266507.36	
13525	645	636016.90	1266507.71	
13526	646	636007.04	1266511.26	
13527	647	635993.38	1266521.46	
13528	648	635976.34	1266529.10	
13529	649	635965.19	1266533.33	
13530	650	635952.93	1266546.82	
13531	651	635930.85	1266565.84	
13532	652	635913.27	1266578.13	
13533	653	635894.82	1266581.18	
13534	654	635875.02	1266583.62	
13535	655	635853.81	1266582.09	
13536	656	635830.51	1266575.32	
13537	657	635808.60	1266571.84	
13538	658	635794.79	1266574.13	
13539	659	635780.96	1266577.75	
13540	660	635769.92	1266587.26	
13541	661	635757.59	1266598.76	
13542	662	635746.74	1266615.55	
13543	663	635733.92	1266633.69	
13544	664	635721.63	1266647.18	
13545	665	635708.70	1266660.04	
13546	666	635683.27	1266677.16	
13547	667	635672.12	1266682.03	
13548	668	635658.37	1266688.27	
13549	669	635641.38	1266697.91	
13550	670	635624.93	1266701.59	
13551	671	635614.46	1266706.44	
13552	672	635605.20	1266707.29	
13553	673	635585.39	1266709.06	
13554	674	635574.20	1266710.63	

1	2	3	4	5
13555	675	635530.33	1266731.46	
13556	676	635515.86	1266735.07	
13557	677	635498.83	1266742.08	
13558	678	635482.99	1266744.39	
13559	679	635464.43	1266743.48	
13560	680	635447.13	1266737.92	
13561	681	635425.17	1266731.77	
13562	682	635401.79	1266721.71	
13563	683	635376.36	1266706.39	
13564	684	635328.75	1266678.99	
13565	685	635313.35	1266670.08	
13566	686	635295.10	1266653.29	
13567	687	635270.03	1266626.06	
13568	688	635236.73	1266585.77	
13569	689	635216.37	1266562.42	
13570	690	635201.51	1266548.85	
13571	691	635184.11	1266539.31	
13572	692	635173.49	1266537.56	
13573	693	635153.68	1266539.32	
13574	694	635126.13	1266549.19	
13575	695	635107.08	1266556.88	
13576	696	635082.27	1266570.67	
13577	697	635062.82	1266588.95	
13578	698	635039.47	1266609.32	
13579	699	635026.60	1266625.49	
13580	700	635008.26	1266664.60	
13581	701	634996.65	1266677.40	
13582	702	634988.21	1266684.85	
13583	703	634979.73	1266690.34	
13584	704	634960.02	1266697.40	
13585	705	634931.79	1266705.94	
13586	706	634904.83	1266710.53	
13587	707	634866.44	1266712.69	
13588	708	634840.60	1266710.61	
13589	709	634812.04	1266704.61	
13590	710	634752.69	1266683.45	
13591	711	634713.97	1266667.76	
13592	712	634676.55	1266649.40	
13593	713	634652.49	1266639.34	
13594	714	634630.47	1266630.57	
13595	715	634604.01	1266630.50	
13596	716	634583.49	1266629.63	

1	2	3	4	5
13597	717	634555.81	1266634.87	
13598	718	634509.02	1266642.51	
13599	719	634470.73	1266645.99	
13600	720	634408.49	1266643.41	
13601	721	634354.84	1266640.61	
13602	722	634311.75	1266636.27	
13603	723	634302.54	1266637.80	
13604	724	634290.08	1266643.37	
13605	725	634282.43	1266655.46	
13606	726	634278.84	1266672.71	
13607	727	634275.40	1266697.92	
13608	728	634267.97	1266719.94	
13609	729	634250.29	1266756.02	
13610	730	634244.59	1266769.38	
13611	731	634223.25	1266793.03	
13612	732	634197.32	1266816.75	
13613	733	634155.72	1266846.77	
13614	734	634115.14	1266869.49	
13615	735	634095.47	1266876.54	
13616	736	634067.87	1266885.08	
13617	737	634051.47	1266891.39	
13618	738	634036.45	1266900.97	
13619	739	634024.86	1266915.13	
13620	740	634013.07	1266920.69	
13621	741	633994.11	1266930.36	
13622	742	633987.61	1266935.81	
13623	743	633978.77	1266953.20	
13624	744	633968.53	1266970.63	
13625	745	633960.28	1266986.68	
13626	746	633948.69	1267000.82	
13627	747	633931.13	1267013.78	
13628	748	633906.89	1267024.24	
13629	749	633885.78	1267027.36	
13630	750	633863.28	1267027.17	
13631	751	633834.69	1267019.88	
13632	752	633820.10	1267018.20	
13633	753	633806.23	1267019.83	
13634	754	633791.17	1267026.11	
13635	755	633729.66	1267057.24	
13636	756	633711.39	1267068.22	
13637	757	633696.23	1267071.21	
13638	758	633684.38	1267074.79	

1	2	3	4	5
13639	759	633677.90	1267079.56	
13640	760	633662.85	1267087.17	
13641	761	633648.51	1267096.08	
13642	762	633635.31	1267098.35	
13643	763	633608.35	1267104.90	
13644	764	633585.79	1267102.10	
13645	765	633562.00	1267102.62	
13646	766	633548.66	1267096.29	
13647	767	633530.55	1267086.76	
13648	768	633518.54	1267082.41	
13649	769	633505.33	1267082.69	
13650	770	633481.44	1267079.92	
13651	771	633457.67	1267079.11	
13652	772	633434.55	1267082.92	
13653	773	633406.87	1267087.51	
13654	774	633380.50	1267092.07	
13655	775	633358.09	1267095.87	
13656	776	633337.68	1267100.29	
13657	777	633314.77	1267110.05	
13658	778	633286.63	1267125.22	
13659	779	633274.18	1267129.48	
13660	780	633248.45	1267132.68	
13661	781	633213.38	1267132.13	
13662	782	633169.65	1267129.80	
13663	783	633132.52	1267124.67	
13664	784	633123.17	1267122.88	
13665	785	633104.74	1267126.60	
13666	786	633093.51	1267126.18	
13667	787	633076.19	1267120.61	
13668	788	633029.66	1267110.38	
13669	789	633008.41	1267106.87	
13670	790	632995.83	1267106.49	
13671	791	632978.66	1267108.21	
13672	792	632960.85	1267109.92	
13673	793	632944.99	1267110.27	
13674	794	632924.60	1267115.34	
13675	795	632909.45	1267118.99	
13676	796	632896.15	1267115.33	
13677	797	632859.55	1267105.54	
13678	798	632832.29	1267099.54	
13679	799	632813.73	1267097.94	
13680	800	632783.34	1267099.27	

1	2	3	4	5
13681	801	632767.49	1267100.97	
13682	802	632733.85	1267104.32	
13683	803	632690.88	1267105.97	
13684	804	632649.24	1267107.52	
13685	805	632634.04	1267107.85	
13686	806	632622.22	1267112.09	
13687	807	632594.72	1267124.59	
13688	808	632571.78	1267135.03	
13689	809	632544.83	1267142.89	
13690	810	632511.08	1267141.67	
13691	811	632479.28	1267139.71	
13692	812	632455.40	1267136.94	
13693	813	632432.11	1267130.83	
13694	814	632406.80	1267122.13	
13695	815	632374.90	1267115.57	
13696	816	632331.08	1267106.60	
13697	817	632302.56	1267105.26	
13698	818	632250.11	1267093.62	M3 114
13699	819	632127.80	1267082.06	M3 113
13700	820	632216.15	1267349.24	
13701	821	632261.29	1267486.96	
13702	822	632309.91	1267634.79	
13703	823	632357.26	1267778.86	
13704	824	632387.80	1267872.16	
13705	825	632402.70	1267918.33	
13706	826	632434.41	1268014.74	
13707	827	632469.81	1268164.12	
13708	828	632506.71	1268320.34	
13709	829	632530.68	1268420.80	
13710	830	632560.62	1268546.71	
13711	831	632626.85	1268827.71	
13712	832	632637.88	1268874.07	
13713	833	632675.74	1268943.08	M3 111
13714	834	632713.59	1269012.09	
13715	835	632740.40	1269104.55	
13716	836	632798.82	1269305.89	
13717	837	632855.55	1269501.82	M3 112
13718	838	632911.56	1269607.57	
13719	839	632940.80	1269663.07	
13720	840	633003.77	1269756.76	
13721	841	633065.14	1269848.00	
13722	842	633128.83	1269942.77	

1	2	3	4	5
13723	843	633191.66	1270036.36	
13724	844	633254.87	1270130.34	
13725	845	633316.09	1270221.42	
13726	846	633349.64	1270270.80	
13727	847	633428.52	1270398.20	
13728	848	633454.70	1270440.88	
13729	849	633494.57	1270530.37	
13730	850	633533.95	1270618.54	
13731	851	633573.94	1270708.10	
13732	852	633644.29	1270865.46	
13733	853	633651.43	1270878.02	
13734	854	633650.20	1270878.73	
13735	855	633675.57	1270935.52	
13736	856	633715.09	1271024.13	
13737	857	633727.84	1271053.00	
13738	858	633805.33	1271102.02	
13739	859	633891.25	1271156.11	
13740	860	633931.65	1271181.61	
13741	861	634067.86	1271251.53	
13742	862	634156.93	1271297.37	
13743	863	634247.18	1271343.79	
13744	864	634489.21	1271374.26	
13745	865	634669.32	1271468.04	
13746	866	634801.99	1271537.26	
13747	867	634934.82	1271606.46	
13748	868	635113.07	1271698.87	
13749	869	635290.64	1271791.99	
13750	870	635332.03	1271832.25	
13751	871	635354.28	1271844.31	
13752	872	635350.65	1271850.38	
13753	873	635386.90	1271886.06	
13754	874	635427.50	1271914.15	
13755	875	635468.18	1271940.84	
13756	876	635552.88	1271999.16	
13757	877	635798.62	1272168.19	
13758	878	635924.77	1272255.08	
13759	879	636034.14	1272330.43	
13760	880	636091.06	1272369.63	
13761	881	636136.34	1272431.26	
13762	882	636173.71	1272475.46	
13763	883	636199.65	1272514.11	
13764	884	636222.90	1272504.13	

1	2	3	4	5
13765	885	636256.48	1272578.23	
13766	886	636251.45	1272580.38	
13767	887	636245.77	1272582.82	
13768	888	636270.35	1272619.40	
13769	889	636286.40	1272650.83	
13770	890	636282.04	1272652.45	
13771	891	636519.61	1273202.89	
13772	892	636624.17	1273480.00	
13773	893	636653.42	1273582.53	
13774	894	636659.42	1273691.00	
13775	895	636658.88	1273723.16	
13776	896	636656.72	1273851.86	
13777	897	636655.19	1273942.89	
13778	898	636656.72	1274005.31	
13779	899	636660.86	1274219.44	
13780	900	636661.78	1274267.06	
13781	901	636663.98	1274380.38	
13782	902	636666.07	1274487.40	
13783	903	636663.62	1274542.16	
13784	904	636658.68	1274652.70	
13785	905	636655.22	1274731.25	
13786	906	636651.17	1274819.57	
13787	907	636556.51	1274942.30	
13788	908	636462.95	1275063.21	
13789	909	636434.66	1275108.19	
13790	910	636299.95	1275322.30	
13791	911	636192.13	1275493.69	
13792	912	636004.19	1275792.41	
13793	913	635922.78	1275921.80	
13794	914	635814.95	1276093.19	
13795	915	635784.42	1276137.86	
13796	916	635748.04	1276177.84	
13797	917	635313.22	1276674.41	
13798	918	635308.10	1276680.26	
13799	919	635293.26	1276697.21	
13800	920	635147.57	1276863.59	

9.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
13801	920	635147.57	1276863.59	
13802	921	635144.94	1276861.66	
13803	922	635141.72	1276859.29	
13804	923	635061.32	1276800.16	МЗ 103
13805	924	635022.54	1276765.95	
13806	925	634925.25	1276680.19	МЗ 104
13807	926	634909.62	1276679.59	
13808	927	634884.64	1276678.64	
13809	928	634499.05	1276326.11	
13810	929	634178.93	1276045.31	
13811	930	634142.30	1276013.18	
13812	931	634120.26	1275993.85	
13813	932	634116.79	1275990.81	
13814	933	634047.05	1275929.64	
13815	934	634032.65	1275917.01	
13816	935	633990.19	1275879.76	
13817	936	633972.02	1275863.81	
13818	937	633941.53	1275837.08	
13819	938	633768.84	1275683.87	
13820	939	633716.65	1275637.91	
13821	940	633703.69	1275626.50	
13822	941	633636.87	1275567.66	
13823	942	633634.32	1275565.41	
13824	943	633461.18	1275412.94	
13825	944	633456.22	1275408.57	
13826	945	633439.81	1275394.12	
13827	946	633416.01	1275373.16	
13828	947	633305.41	1275275.76	
13829	948	633142.48	1275134.64	
13830	949	632957.06	1274971.85	
13831	950	632913.02	1274933.18	
13832	951	632789.35	1274824.64	
13833	952	632711.82	1274756.60	
13834	953	632708.27	1274753.47	
13835	954	632660.54	1274711.45	
13836	955	632607.09	1274664.39	

1	2	3	4	5
13837	956	632555.54	1274618.97	
13838	957	632532.22	1274598.47	
13839	958	632482.28	1274554.50	
13840	959	632450.69	1274526.69	
13841	960	632394.79	1274477.47	
13842	961	632337.35	1274426.90	
13843	962	632328.97	1274419.52	
13844	963	632037.77	1274163.14	
13845	964	632007.08	1274136.12	
13846	965	631908.08	1274048.96	
13847	966	631848.92	1273996.87	
13848	967	631748.85	1273909.19	
13849	968	631699.22	1273865.71	
13850	969	631661.53	1273832.70	
13851	970	631617.79	1273794.38	
13852	971	631543.73	1273729.49	
13853	972	631468.94	1273663.95	
13854	973	631410.07	1273612.36	
13855	974	631407.17	1273609.81	
13856	975	631290.74	1273507.75	
13857	976	631282.14	1273500.24	
13858	977	630792.92	1273069.79	
13859	978	630722.09	1273007.46	
13860	979	630703.58	1272991.18	
13861	980	630663.29	1272955.73	
13862	981	630617.90	1272885.21	
13863	982	630590.94	1272843.33	
13864	983	630580.11	1272826.50	
13865	984	630510.46	1272718.31	
13866	985	630508.43	1272715.16	
13867	986	630491.43	1272688.80	
13868	987	630477.66	1272667.42	
13869	988	630423.57	1272583.40	
13870	989	630330.89	1272437.38	
13871	990	630310.74	1272405.64	
13872	991	630285.26	1272365.50	
13873	992	630248.02	1272306.83	M3 105
13874	993	630210.78	1272248.16	
13875	994	630206.89	1272242.20	
13876	995	630190.18	1272216.55	
13877	996	630096.39	1272072.63	
13878	997	630081.58	1272049.90	

1	2	3	4	5
13879	998	630081.52	1272049.81	M3 106
13880	999	630269.94	1271882.74	M3 107
13881	1000	630495.24	1271681.30	
13882	1001	630627.33	1271563.20	
13883	1002	630698.04	1271499.98	
13884	1003	630744.93	1271458.05	
13885	1004	630831.73	1271380.45	
13886	1005	631175.44	1271073.14	
13887	1006	631181.95	1271067.33	
13888	1007	631310.27	1270952.65	
13889	1008	631341.79	1270924.48	
13890	1009	631352.59	1270914.83	
13891	1010	631451.62	1270826.33	
13892	1011	631626.90	1270672.99	
13893	1012	631643.07	1270658.85	M3 108
13894	1013	631760.39	1270556.21	M3 110
13895	1014	631710.14	1270469.33	M3 109
13896	1015	631693.39	1270440.38	
13897	1016	631668.49	1270397.35	
13898	1017	631649.38	1270364.34	
13899	1018	631621.94	1270316.92	
13900	1019	631587.33	1270257.11	
13901	1020	631555.73	1270202.51	
13902	1021	631531.07	1270159.88	
13903	1022	631517.63	1270136.66	
13904	1023	631506.12	1270116.77	
13905	1024	631418.41	1269965.20	
13906	1025	631352.04	1269850.51	
13907	1026	631283.64	1269732.31	
13908	1027	631277.32	1269721.39	
13909	1028	631273.19	1269713.93	
13910	1029	631199.73	1269583.34	
13911	1030	631089.68	1269387.71	
13912	1031	630799.58	1268869.71	
13913	1032	630781.98	1268837.89	
13914	1033	630746.40	1268773.56	
13915	1034	630725.39	1268735.56	
13916	1035	630710.11	1268707.93	
13917	1036	630667.95	1268632.60	
13918	1037	630497.99	1268328.92	
13919	1038	630439.89	1268225.10	
13920	1039	630424.60	1268197.77	

1	2	3	4	5
13921	1040	630399.14	1268152.39	
13922	1041	630304.56	1267986.39	
13923	1042	630214.83	1267825.71	
13924	1043	630118.12	1267652.48	
13925	1044	630104.82	1267628.64	
13926	1045	630014.75	1267465.53	
13927	1046	629948.42	1267347.03	
13928	1047	629946.44	1267343.49	
13929	1048	629928.39	1267311.22	
13930	1049	629916.63	1267290.21	
13931	1050	629891.16	1267244.73	
13932	1051	629879.37	1267223.65	
13933	1052	629852.08	1267174.88	
13934	1053	629841.79	1267156.50	
13935	1054	629813.59	1267106.11	
13936	1055	629665.57	1266841.66	M3 115
13937	1056	629654.54	1266821.96	
13938	1057	629602.47	1266728.92	
13939	1058	629589.87	1266706.39	M3 116
13940	1059	629584.87	1266710.85	
13941	1060	629559.76	1266733.23	
13942	1061	629497.81	1266788.43	
13943	1062	629451.80	1266829.43	M3 117
13944	1063	629405.79	1266870.43	
13945	1064	629396.32	1266878.86	
13946	1065	629195.31	1267057.98	
13947	1066	629185.46	1267066.75	
13948	1067	629089.84	1267151.95	
13949	1068	629085.20	1267156.08	
13950	1069	629046.20	1267190.84	
13951	1070	629008.84	1267224.14	
13952	1071	628972.83	1267256.21	
13953	1072	628951.88	1267274.89	
13954	1073	628927.96	1267296.20	
13955	1074	628852.28	1267363.64	
13956	1075	628811.62	1267399.86	
13957	1076	628762.12	1267443.97	
13958	1077	628675.32	1267521.32	
13959	1078	628528.97	1267651.72	
13960	1079	628477.12	1267697.93	
13961	1080	628318.97	1267838.84	
13962	1081	628248.09	1267901.99	

1	2	3	4	5
13963	1082	628175.11	1267967.01	
13964	1083	628149.88	1267989.50	
13965	1084	628070.44	1268060.28	M3 118
13966	1085	627991.01	1268131.05	M3 119
13967	1086	627987.65	1268125.04	
13968	1087	627985.63	1268121.42	
13969	1088	627893.90	1267957.20	M3 120
13970	1089	627814.96	1267815.87	
13971	1090	627802.17	1267792.98	
13972	1091	627756.44	1267711.14	
13973	1092	627744.69	1267690.03	
13974	1093	627694.92	1267600.93	
13975	1094	627616.49	1267460.54	
13976	1095	627405.58	1267080.54	
13977	1096	627394.41	1267060.41	
13978	1097	627385.26	1267043.92	
13979	1098	627358.60	1266995.89	
13980	1099	627258.32	1266815.29	
13981	1100	627172.47	1266660.68	
13982	1101	627038.30	1266419.06	
13983	1102	627028.33	1266401.11	
13984	1103	627020.05	1266386.86	
13985	1104	626970.63	1266301.62	
13986	1105	626947.27	1266261.32	
13987	1106	626945.19	1266257.73	
13988	1107	626926.81	1266226.02	
13989	1108	626875.24	1266137.08	
13990	1109	626873.01	1266133.19	
13991	1110	626856.84	1266105.36	
13992	1111	626814.93	1266033.03	
13993	1112	626747.18	1265916.19	
13994	1113	626654.53	1265756.37	M3 121
13995	1114	626608.94	1265677.72	
13996	1115	626561.88	1265596.54	M3 122
13997	1116	626533.03	1265546.79	
13998	1117	626516.93	1265519.00	
13999	1118	626497.19	1265484.96	
14000	1119	626483.90	1265462.03	
14001	1120	626426.87	1265363.61	
14002	1121	626398.28	1265307.03	
14003	1122	626348.39	1265208.23	
14004	1123	626330.27	1265172.35	

1	2	3	4	5
14005	1124	626192.67	1264899.84	
14006	1125	626171.51	1264861.79	
14007	1126	626144.92	1264813.95	
14008	1127	626099.66	1264732.57	
14009	1128	626068.74	1264676.96	
14010	1129	626042.07	1264628.99	
14011	1130	626040.09	1264625.43	
14012	1131	626026.39	1264600.79	
14013	1132	625904.54	1264381.65	
14014	1133	625897.97	1264369.84	
14015	1134	625883.96	1264344.64	
14016	1135	625862.41	1264305.88	
14017	1136	625829.04	1264245.88	
14018	1137	625813.46	1264217.86	
14019	1138	625692.91	1264001.08	
14020	1139	625690.21	1263996.23	
14021	1140	625663.10	1263947.47	
14022	1141	625560.60	1263763.11	
14023	1142	625541.97	1263729.62	
14024	1143	625532.39	1263712.39	
14025	1144	625502.16	1263657.99	
14026	1145	625487.54	1263631.73	
14027	1146	625472.17	1263604.08	
14028	1147	625451.25	1263566.48	
14029	1148	625362.12	1263406.18	
14030	1149	625334.40	1263356.32	
14031	1150	625314.41	1263320.38	
14032	1151	625231.57	1263172.29	
14033	1152	625225.33	1263161.11	
14034	1153	625208.43	1263130.86	
14035	1154	625188.40	1263094.99	
14036	1155	625180.93	1263081.61	
14037	1156	625164.78	1263052.70	
14038	1157	625134.69	1262998.82	
14039	1158	625094.54	1262926.94	
14040	1159	625065.03	1262874.10	
14041	1160	625028.66	1262808.97	
14042	1161	624974.08	1262711.25	
14043	1162	624858.75	1262504.74	

9.8. Координатное описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Новосибирская область:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
14044	1162-1	624858.75 643076.70	1262504.74 1256843.38	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Новосибирская область

Граница от точки 1162 до точки 1 (Субъект Российской Федерации Новосибирская область) установлена в соответствии с «Описанием прохождения границы между Кемеровским (42) и Новосибирским (54) кадастровыми округами» и «Картосхемой прохождения границы между Кемеровским (42) и Новосибирским (54) кадастровыми округами», предоставленными Управлением Росреестра по Кемеровской области № 07/08358 от 07.03.2015.».

Статья 2

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

И.о. Губернатора
Кемеровской области – Кузбасса

В.Н. Телегин



г. Кемерово
8 июля 2019 года
№ 47-03