



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

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

Принят Советом народных
депутатов Кемеровской области
3 декабря 2015 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) следующие изменения:

1) статью 3 дополнить пунктом 2 следующего содержания:

«2. Установить границы муниципальных образований, указанных в пункте 1 настоящей статьи, согласно приложению 3 к настоящему Закону.»;

2) в приложении 2:

наименование изложить в следующей редакции:

«Картографическое и координатное описание местоположений границ муниципальных районов Кемеровской области»;

в пункте 1:

подпункт 1.5 изложить в следующей редакции:

«1.5. Граница с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район совпадает с описанием границы между Прокопьевским муниципальным районом и Беловским муниципальным районом, установленным в подпункте 9.1 пункта 9 настоящего приложения.»;

подпункт 1.7 изложить в следующей редакции:

«1.7. Граница с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район совпадает с описанием границы между Прокопьевским муниципальным районом и Беловским муниципальным районом, установленным в подпункте 9.3 пункта 9 настоящего приложения.»;

подпункт 4.7 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.7. Граница с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район совпадает с описанием границы между Яшкинским муниципальным районом и Кемеровским муниципальным районом, установленным в подпункте 18.5 пункта 18 настоящего приложения.»;

подпункт 8.7 пункта 8 изложить в следующей редакции:

«8.7. Граница с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район совпадает с описанием границы между Прокопьевским муниципальным районом и Новокузнецким муниципальным районом, установленным в подпункте 9.4 пункта 9 настоящего приложения.»;

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Прокопьевский муниципальный район

9.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Беловский муниципальный район:

от точки 1977 до точки 1982 – по прямой на северо-запад от точки с координатами $X=474\ 364.01$, $Y=1\ 338\ 080.51$ до точки с координатами $X=477\ 348.96$, $Y=1\ 336\ 268.06$ граница пересекает лесную дорогу и реку Прямой Чумыш между точками 1977 - 1978, далее через безымянный ручей между точками 1980 - 1981;

от точки 1982 до точки 1999 – по прямой на северо-восток от точки с координатами $X=477\ 348.96$, $Y=1\ 336\ 268.06$ до точки с координатами $X=478\ 809.23$, $Y=1\ 338\ 862.48$ граница пересекает реку Кара-Чумыш между точками 1985 - 1986, два безымянных ручья между точками 1991 - 1994;

от точки 1999 до точки 2037 – на северо-восток от точки с координатами $X=478\ 809.23$, $Y=1\ 338\ 862.48$ до точки с координатами $X=486\ 671.78$, $Y=1\ 340\ 961.56$ граница проходит через межевой знак МЗ 68, далее пересекает безымянный ручей между точками 2001 - 2002, реку Пристала между точками 2009 - 2010, железную дорогу и грунтовую проселочную дорогу между точками 2010 - 2012, безымянные ручьи между точками: 2014 - 2015 и 2018 - 2019, лесную дорогу между точками 2018 - 2020, реку Чухта между точками: 2019 - 2022 и 2024 - 2025, безымянный ручей между точками 2023 - 2024, линию электропередачи и лесную дорогу между точками 2027 - 2028, три линии электропередачи между точками: 2029 - 2033 и грунтовую проселочную дорогу в точке 2036;

от точки 2037 до точки 2060 – на восток от точки с координатами $X=486\,671.78$, $Y=1\,340\,961.56$ до точки с координатами $X=487\,222.55$, $Y=1\,349\,708.27$ граница пересекает линию электропередачи, безымянный ручей, полевою дорогу и реку Белая между точками 2037 - 2039, лесную и полевою дорогу между точками 2040 - 2041, реку Красноярка и лесную дорогу между точками 2047 - 2049, пересыхающий ручей и реку Аминиха между точками 2051 - 2052, лесную дорогу в точке 2056, реку Лев. Бускусан и линию электропередачи между точками 2056 - 2057, далее до русла реки Бускусан.

9.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Краснобродский городской округ:

от точки 2060 до точки 2401 – от точки с координатами $X=487\,222.55$, $Y=1\,349\,708.27$ до точки с координатами $X=498\,470.31$, $Y=1\,365\,932.27$ граница совпадает с границей муниципального образования Краснобродский городской округ.

9.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Беловский муниципальный район:

от точки 2401 до межевого знака МЗ 47 – на северо-восток от точки с координатами $X=498\,470.31$, $Y=1\,365\,932.27$ до межевого знака с координатами $X=499\,303.50$, $Y=1\,368\,477.40$ граница проходит через межевой знак МЗ 56, пересекает линию электропередачи между точкой 2403 и межевым знаком МЗ 267, далее через межевой знак МЗ 48 пересекает линию связи и полевою дорогу между точками 2404 - 2405, далее проходит через межевой знак МЗ 79;

от межевого знака МЗ 47 до точки 1 – на северо-восток от межевого знака с координатами $X=499\,303.50$, $Y=1\,368\,477.40$ до точки с координатами $X=503\,944.18$, $Y=1\,372\,531.55$ граница пересекает автомобильную дорогу, линию связи и линию электропередачи между точкой 2406 и межевым знаком МЗ 128, линию связи и полосу отвода автомобильной дороги между межевыми знаками: МЗ 127 и МЗ 222, далее через межевые знаки: МЗ 222 и МЗ 37 пересекает линию электропередачи между межевыми знаками: МЗ 37 и МЗ 224, далее через межевые знаки: МЗ 299, МЗ 243, МЗ 244, МЗ 334, МЗ 335 и МЗ 336;

от точки 1 до точки 4 – на северо-восток от точки с координатами $X=503\,944.18$, $Y=1\,372\,531.55$ до точки с координатами $X=504\,873.82$, $Y=1\,374\,364.96$ граница проходит в 0,02 - 0,09 км севернее безымянного ручья от точки 2, далее пересекает его между точками 3 - 4;

от точки 4 до точки 12 – на юго-восток от точки с координатами $X=504\,873.82$, $Y=1\,374\,364.96$ до точки с координатами $X=503\,810.72$, $Y=1\,377\,724.01$ граница пересекает ручей Ближний Кулдос между

точками 6 - 9, далее через межевые знаки: МЗ 77, МЗ 278, МЗ 229 и линию электропередачи между точками 10 - 11, проходит до ручья Дальний Кулдос в точке 12;

от точки 12 до точки 17 – по прямой на восток от точки с координатами $X=503\ 810.72$, $Y=1\ 377\ 724.01$ до точки с координатами $X=503\ 843.69$, $Y=1\ 379\ 180.55$ граница пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 16 - 17;

от точки 17 до точки 39 – на северо-восток от точки с координатами $X=503\ 843.69$, $Y=1\ 379\ 180.55$ до точки с координатами $X=508\ 549.30$, $Y=1\ 385\ 433.82$ граница пересекает полевую дорогу между точками 28 - 29, реку Талда между точками 30 - 31, далее через межевой знак МЗ 95, пересекает линию электропередачи между межевыми знаками: МЗ 95 и МЗ 94, далее через межевой знак МЗ 94, пересекает линию электропередачи и полевую дорогу между межевым знаком МЗ 94 и точкой 39;

от точки 39 до точки 46 – на северо-восток от точки с координатами $X=508\ 549.30$, $Y=1\ 385\ 433.82$ до точки с координатами $X=510\ 414.30$, $Y=1\ 387\ 339.14$ граница пересекает автомобильную дорогу между точками 39 - 40, далее через межевой знак МЗ 271, пересекает реку Еловка между точками 45 - 46;

от точки 46 до межевого знака МЗ 266 – на юго-восток от точки с координатами $X=510\ 414.30$, $Y=1\ 387\ 339.14$ до межевого знака с координатами $X=510\ 017.49$, $Y=1\ 387\ 675.38$ граница проходит через межевой знак МЗ 273;

от межевого знака МЗ 266 до точки 71 – на северо-восток от межевого знака с координатами $X=510\ 017.49$, $Y=1\ 387\ 675.38$ до точки с координатами $X=512\ 672.54$, $Y=1\ 389\ 830.75$ граница пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 61 - 62;

от точки 71 до точки 78 – на северо-запад от точки с координатами $X=512\ 672.54$, $Y=1\ 389\ 830.75$ до точки с координатами $X=512\ 988.76$, $Y=1\ 389\ 510.09$ граница проходит по западной стороне пруда от точки 74 до точки 78;

от точки 78 до точки 94 – на север от точки с координатами $X=512\ 988.76$, $Y=1\ 389\ 510.09$ до точки с координатами $X=513\ 906.93$, $Y=1\ 389\ 492.03$ граница проходит по руслу реки Мал. Еловка до места впадения в реку Верх. Лиственичная;

от точки 94 до точки 109 – на северо-восток от точки с координатами $X=513\ 906.93$, $Y=1\ 389\ 492.03$ до точки с координатами $X=517\ 398.07$, $Y=1\ 392\ 274.75$ граница проходит по руслу реки Верх. Лиственичная (против течения) до её истока в точке 106, далее пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 108' - 109;

от точки 109 до точки 152 – на юго-восток от точки с координатами $X=517\ 398.07$, $Y=1\ 392\ 274.75$ до точки с координатами $X=509\ 167.93$, $Y=1\ 400\ 169.51$ граница проходит через межевой знак МЗ 328, далее

пересекает полевую дорогу между точками 112 - 113, грунтовую проселочную дорогу между точками 117 - 118, далее через межевой знак МЗ 84 пересекает грунтовую проселочную дорогу в точке 144, далее через газопровод между точками 147 - 148 и полевую дорогу в точке 150;

от точки 152 до точки 157 – по прямой на северо-восток от точки с координатами $X=509\ 167.93$, $Y=1\ 400\ 169.51$ до точки с координатами $X=509\ 828.74$, $Y=1\ 400\ 421.78$ граница пересекает пересыхающий ручей в точке 156;

от точки 157 до точки 169 – на восток от точки с координатами $X=509\ 828.74$, $Y=1\ 400\ 421.78$ до точки с координатами $X=509\ 263.57$, $Y=1\ 403\ 709.27$ граница пересекает безымянный ручей между точками 158 - 160;

от точки 169 до точки 182 – на северо-восток от точки с координатами $X=509\ 263.57$, $Y=1\ 403\ 709.27$ до точки с координатами $X=515\ 023.78$, $Y=1\ 404\ 162.34$ граница пересекает реку Степной Кыргай между точками 169 - 170, лесную дорогу между точками 170 - 171, далее через межевые знаки: МЗ 168 и МЗ 169 пересекает лесную дорогу между точками 173 - 175 и 178 - 179, два истока безымянных ручьев между точками 179 - 182;

от точки 182 до точки 197 – на восток от точки с координатами $X=515\ 023.78$, $Y=1\ 404\ 162.34$ до точки с координатами $X=515\ 243.92$, $Y=1\ 412\ 697.23$ граница пересекает четыре безымянных ручья и реку Мостовушка между точками 183 - 186, безымянный ручей между точками 189 - 190, реку Березовая Речка между точками 191 - 192 и два безымянных ручья между точками 194 - 195 и 196 - 197;

от точки 197 до точки 220 – по прямой на восток от точки с координатами $X=515\ 243.92$, $Y=1\ 412\ 697.23$ до точки с координатами $X=515\ 763.67$, $Y=1\ 429\ 833.21$ граница пересекает безымянные ручьи между точками: 202 - 210, реку Бол. Речка между точками 210 - 211, реку Якова Речка между точками 212 - 213, реку Мал. Речка между точками 214 - 215.

9.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

от точки 220 до точки 458 – на юго-запад от точки с координатами $X=515\ 763.67$, $Y=1\ 429\ 833.21$ до точки с координатами $X=507\ 071.85$, $Y=1\ 425\ 139.97$ граница пересекает безымянный ручей между точками 261 - 263, реку Клюквенная между точками 300 - 303, реку Мал. Речка между точками 345 - 347, безымянный ручей между точками 367 - 368, реку Бол. Речка между точками 372 - 373, реку Кедровка между точками 399 - 400, проходит по западной стороне автомобильной дороги от точки 401 до точки 408 и от точки 419 до точки 432, далее пересекает данную дорогу между точками 439 - 440, проходит в 0,05 км южнее автомобильной дороги, далее до места впадения в реку Черновой Нарык;

от точки 458 до точки 690 – на юго-запад от точки с координатами $X=507\,071.85$, $Y=1\,425\,139.97$ до точки с координатами $X=503\,394.65$, $Y=1\,422\,333.26$ граница проходит по левому берегу реки Черновой Нарык (против течения) до точки 563, далее переходит на середину русла реки Черновой Нарык в точке 564;

от точки 690 до точки 717 – на юго-запад от точки с координатами $X=503\,394.65$, $Y=1\,422\,333.26$ до точки с координатами $X=496\,509.03$, $Y=1\,411\,220.23$ граница проходит от середины русла реки Черновой Нарык, пересекает устье ручья Мартынова Речка и лесную дорогу между точками 690 - 692, лесную дорогу, реку Березовая, безымянный ручей, реку 2-я Бобровка и реку 1-я Бобровка между точками 698 - 699, далее пересекает реку Черновой Нарык и безымянный ручей между точками 700 - 701, полевую дорогу между точками 708 - 709, безымянные ручьи между точками 710 - 713, полевую дорогу в точке 715 и технологическую автомобильную дорогу между точками 716 - 717, далее до русла реки Еланный Нарык;

от точки 717 до точки 739 – на юго-восток от точки с координатами $X=496\,509.03$, $Y=1\,411\,220.23$ до точки с координатами $X=496\,197.11$, $Y=1\,411\,514.93$ граница проходит по руслу реки Еланный Нарык;

от точки 739 до точки 757 – на юго-запад от точки с координатами $X=496\,197.11$, $Y=1\,411\,514.93$ до точки с координатами $X=494\,000.35$, $Y=1\,409\,463.45$ граница проходит от середины русла реки Еланный Нарык, пересекает полевую дорогу между точками 747 - 748, далее до точки пересечения с технологической автомобильной дорогой;

от точки 757 до точки 1012 – на юг от точки с координатами $X=494\,000.35$, $Y=1\,409\,463.45$ до точки с координатами $X=486\,774.95$, $Y=1\,410\,218.67$ граница проходит по руслу реки Тагарыш;

от точки 1012 до точки 1034 – на юго-запад от точки с координатами $X=486\,774.95$, $Y=1\,410\,218.67$ до точки с координатами $X=484\,598.96$, $Y=1\,405\,761.62$ граница пересекает безымянный ручей между точками 1016 - 1017, полевую, железную и автомобильную дороги между точками 1027 - 1030, пересекает автомобильную и железную дороги между точками 1031 - 1034, далее до русла реки Кыргай;

от точки 1034 до точки 1084 – на юго-восток от точки с координатами $X=484\,598.96$, $Y=1\,405\,761.62$ до точки с координатами $X=483\,109.62$, $Y=1\,406\,229.36$ граница проходит по руслу реки Кыргай до точки 1059, далее по руслу пересыхающего ручья до точки 1072, пересекает железную и автомобильную дороги между точками 1072 - 1075, далее проходит по восточной стороне автомобильной дороги, пересекая её между точками 1083 - 1084;

от точки 1084 до точки 1177 – на северо-запад от точки с координатами $X=483\,109.62$, $Y=1\,406\,229.36$ до точки с координатами $X=484\,693.44$, $Y=1\,403\,511.92$ граница пересекает железную дорогу, канаву и линию электропередачи между точками 1084 - 1086, грунтовую проселочную дорогу

между точками 1094 - 1095, далее до русла реки Кыргайчик в точке 1096 проходит по руслу реки Кыргайчик (против течения) через межевой знак МЗ 186;

от точки 1177 до межевого знака МЗ 76 – по прямой на юго-запад от точки с координатами $X=484\ 693.44$, $Y=1\ 403\ 511.92$ до межевого знака с координатами $X=483\ 172.22$, $Y=1\ 401\ 967.65$ граница проходит от русла реки Кыргайчик через межевые знаки: МЗ 8, МЗ 214, МЗ 234, МЗ 233, МЗ 397;

от межевого знака МЗ 76 до межевого знака МЗ 395 – по прямой на юго-восток от межевого знака с координатами $X=483\ 172.22$, $Y=1\ 401\ 967.65$ до межевого знака с координатами $X=482\ 514.79$, $Y=1\ 402\ 344.83$ граница проходит через межевые знаки: МЗ 239, МЗ 235;

от межевого знака МЗ 395 до точки 1187 – на юго-запад от межевого знака с координатами $X=482\ 514.79$, $Y=1\ 402\ 344.83$ до точки с координатами $X=481\ 210.45$, $Y=1\ 400\ 183.66$ граница проходит через межевые знаки: МЗ 396, МЗ 236, далее пересекает безымянный ручей между точками 1184 - 1185 и реку Ускат между точками 1185 - 1187;

от точки 1187 до точки 1195 – на северо-запад от точки с координатами $X=481\ 210.45$, $Y=1\ 400\ 183.66$ до точки с координатами $X=481\ 502.07$, $Y=1\ 399\ 541.44$ граница проходит по чти по прямой до точки 1191, расположенной на железной дороге, далее по данной дороге до точки 1195;

от точки 1195 до точки 1198 – на юго-запад от точки с координатами $X=481\ 502.07$, $Y=1\ 399\ 541.44$ до точки с координатами $X=481\ 225.17$, $Y=1\ 399\ 044.40$ граница пересекает автомобильную дорогу и полосу отвода железной дороги между точками 1195 - 1196;

от точки 1198 до точки 1208 – по прямой на юг от точки с координатами $X=481\ 225.17$, $Y=1\ 399\ 044.40$ до точки с координатами $X=476\ 944.40$, $Y=1\ 399\ 415.52$ граница проходит через межевые знаки: МЗ 12, МЗ 392 и МЗ 391, далее пересекает реку Тогул, две полевые и грунтовую проселочную дороги между межевым знаком МЗ 391 и точкой 1206;

от точки 1208 до точки 1212 – по прямой на юго-восток от точки с координатами $X=476\ 944.40$, $Y=1\ 399\ 415.52$ до точки с координатами $X=476\ 787.98$, $Y=1\ 399\ 967.67$;

от точки 1212 до точки 1238 – на северо-восток от точки с координатами $X=476\ 787.98$, $Y=1\ 399\ 967.67$ до точки с координатами $X=478\ 124.47$, $Y=1\ 401\ 524.82$ граница проходит по руслу безымянного ручья;

от точки 1238 до точки 1240 – по прямой на юго-восток от точки с координатами $X=478\ 124.47$, $Y=1\ 401\ 524.82$ до точки с координатами $X=477\ 277.28$, $Y=1\ 402\ 133.65$ граница проходит до русла реки Юмурта;

от точки 1240 до точки 1282 – на юго-запад от точки с координатами $X=477\ 277.28$, $Y=1\ 402\ 133.65$ до точки с координатами $X=475\ 854.31$, $Y=1\ 400\ 980.84$ граница проходит по руслу реки Юмурта (против течения);

от точки 1282 до точки 1294 – по прямой на юго-восток от точки с координатами $X=475\ 854.31$, $Y=1\ 400\ 980.84$ до точки с координатами $X=472\ 690.97$, $Y=1\ 402\ 735.44$ граница проходит от русла реки Юмурта, далее пересекает полевую дорогу между точками 1286 - 1287, безымянный ручей между точками 1287 - 1288, далее проходит по прямой до русла ручья Бакчар;

от точки 1294 до точки 1317 – на юго-запад от точки с координатами $X=472\ 690.97$, $Y=1\ 402\ 735.44$ до точки с координатами $X=470\ 962.30$, $Y=1\ 400\ 425.78$ граница проходит по руслу ручья Бакчар (против течения), далее до грунтовой проселочной дороги;

от точки 1317 до точки 1326 – на юго-восток от точки с координатами $X=470\ 962.30$, $Y=1\ 400\ 425.78$ до точки с координатами $X=470\ 143.24$, $Y=1\ 402\ 328.48$ граница проходит по грунтовой проселочной дороге, далее пересекает линию электропередачи в точке 1323;

от точки 1326 до точки 1358 – на юго-запад от точки с координатами $X=470\ 143.24$, $Y=1\ 402\ 328.48$ до точки с координатами $X=468\ 027.37$, $Y=1\ 399\ 307.67$ граница проходит по безымянному ручью, далее по середине пруда от точки 1336 до точки 1337 снова по безымянному ручью до места впадения в русло реки Шарап 2-й;

от точки 1358 до точки 1400 – на юго-восток от точки с координатами $X=468\ 027.37$, $Y=1\ 399\ 307.67$ до точки с координатами $X=466\ 558.34$, $Y=1\ 399\ 945.37$ граница проходит по руслу реки Шарап 2-й, далее по восточной стороне пруда от точки 1395 до точки 1396;

от точки 1400 до точки 1412 – на юго-запад от точки с координатами $X=466\ 558.34$, $Y=1\ 399\ 945.37$ до точки с координатами $X=465\ 351.89$, $Y=1\ 398\ 559.78$ граница проходит через межевой знак МЗ 261 до пересыхающего ручья в точке 1404, далее по данному ручью;

от точки 1412 до точки 1417 – на юго-восток от точки с координатами $X=465\ 351.89$, $Y=1\ 398\ 559.78$ до точки с координатами $X=463\ 394.72$, $Y=1\ 399\ 081.72$ граница проходит в 0,2 км восточнее газопровода;

от точки 1417 до точки 1418 – по прямой на юго-запад от точки с координатами $X=463\ 394.72$, $Y=1\ 399\ 081.72$ до точки с координатами $X=463\ 155.03$, $Y=1\ 398\ 747.53$ граница пересекает газопровод;

от точки 1418 до точки 1430 – на восток от точки с координатами $X=463\ 155.03$, $Y=1\ 398\ 747.53$ до точки с координатами $X=463\ 148.60$, $Y=1\ 400\ 166.62$ граница пересекает газопровод между точками 1418 - 1419, далее проходит по пересыхающему ручью;

от точки 1430 до точки 1471 – на юго-восток от точки с координатами $X=463\ 148.60$, $Y=1\ 400\ 166.62$ до точки с координатами $X=460\ 660.51$, $Y=1\ 403\ 074.12$ граница пересекает пруд между точками 1430 - 1432 и автомобильную дорогу между точками 1431 - 1434, далее проходит в 0,06 - 0,12 км западнее прудов от точки 1437 до русла реки Шарап в точке 1458, далее по руслу данной реки до точки слияния с ручьем Сметанинский;

от точки 1471 до точки 1503 – на юго-запад от точки с координатами $X=460\,660.51$, $Y=1\,403\,074.12$ до точки с координатами $X=459\,934.22$, $Y=1\,400\,300.04$ граница проходит по руслу ручья Сметанинский (против течения);

от точки 1503 до точки 1510 – на север от точки с координатами $X=459\,934.22$, $Y=1\,400\,300.04$ до точки с координатами $X=460\,380.65$, $Y=1\,400\,304.71$ граница проходит по руслу ручья Сметанинский (против течения);

от точки 1510 до точки 1544 – на юго-запад от точки с координатами $X=460\,380.65$, $Y=1\,400\,304.71$ до точки с координатами $X=459\,125.36$, $Y=1\,397\,521.03$ граница проходит по ручью Сметанинский (против течения), далее по середине пруда от точки 1513 до точки 1514, снова по руслу ручья Сметанинский до точки 1536, пересекает семь линий электропередачи между точками 1536 - 1543;

от точки 1544 до точки 1563 – на юго-восток от точки с координатами $X=459\,125.36$, $Y=1\,397\,521.03$ до точки с координатами $X=457\,705.51$, $Y=1\,399\,466.18$ граница пересекает грунтовую проселочную дорогу в точке 1546, шесть линий электропередачи между точками: 1548 - 1550 и 1554 - 1558, далее проходит до русла реки Грязнуха в точке 1563;

от точки 1563 до точки 1605 – на северо-восток от точки с координатами $X=457\,705.51$, $Y=1\,399\,466.18$ до точки с координатами $X=458\,333.61$, $Y=1\,402\,412.04$ граница проходит по руслу реки Грязнуха, далее по северной стороне пруда от точки 1601 до точки 1602, снова по руслу реки Грязнуха, далее до места впадения в реку Шарап 2-й;

от точки 1605 до точки 1653 – на юг от точки с координатами $X=458\,333.61$, $Y=1\,402\,412.04$ до точки с координатами $X=456\,752.07$, $Y=1\,402\,056.33$ граница проходит по руслу реки Шарап 2-й;

от точки 1653 до точки 1658 – по прямой на юго-запад от точки с координатами $X=456\,752.07$, $Y=1\,402\,056.33$ до точки с координатами $X=456\,149.39$, $Y=1\,400\,514.15$;

от точки 1658 до точки 1659 – по прямой на юго-восток от точки с координатами $X=456\,149.39$, $Y=1\,400\,514.15$ до точки с координатами $X=455\,570.14$, $Y=1\,400\,792.39$;

от точки 1659 до точки 1662 – по прямой на юго-запад от точки с координатами $X=455\,570.14$, $Y=1\,400\,792.39$ до точки с координатами $X=454\,781.89$, $Y=1\,399\,661.54$ граница пересекает полевою дорогу между точками 1659 - 1660, линию электропередачи между точками 1661 - 1662, далее до пересечения с безымянным ручьем в точке 1662;

от точки 1662 до точки 1669 – на юго-запад от точки с координатами $X=454\,781.89$, $Y=1\,399\,661.54$ до точки с координатами $X=453\,998.51$, $Y=1\,399\,564.32$ граница проходит по руслу безымянного ручья;

от точки 1669 до точки 1674 – на юго-восток от точки с координатами $X=453\,998.51$, $Y=1\,399\,564.32$ до точки с координатами $X=453\,179.90$,

У=1 400 568.84 граница пересекает линию электропередачи между точками 1669 - 1670, полевою дорогу между точками 1673 - 1674;

от точки 1674 до точки 1708 – на юго-запад от точки с координатами Х=453 179.90, У=1 400 568.84 до точки с координатами Х=449 420.37, У=1 399 006.63 граница пересекает три линии электропередачи между точками 1674 - 1675, автомобильную и полевою дороги между точками 1675 - 1676, линию связи между точками 1676 - 1677, далее ломаной линией до пересечения с железной дорогой между точками 1688 - 1689, через реку Аба между точками 1689 - 1690, автомобильную дорогу между точками 1693 - 1694, далее проходит по руслу безымянного ручья от точки 1693;

от точки 1708 до точки 1725 – на северо-запад от точки с координатами Х=449 420.37, У=1 399 006.63 до точки с координатами Х=449 766.76, У=1 398 513.41;

от точки 1725 до точки 1746 – на юго-запад от точки с координатами Х=449 766.76, У=1 398 513.41 до точки с координатами Х=446 805.53, У=1 394 665.86 граница пересекает полевою дорогу между точками 1734 - 1735, автомобильную дорогу между точками 1738 - 1740, линию электропередачи между точками 1743 – 1744, далее до восточного берега пруда;

от точки 1746 до точки 1758 – на юг от точки с координатами Х=446 805.53, У=1 394 665.86 до точки с координатами Х=446 142.18, У=1 394 719.52 граница проходит по восточной стороне пруда до точки 1754;

от точки 1758 до точки 1775 – на юго-запад от точки с координатами Х=446 142.18, У=1 394 719.52 до точки с координатами Х=443 519.51, У=1 391 950.43 граница пересекает реку Матюшинская в точке 1758, грунтовую проселочную дорогу между точками 1759 - 1760 и полевою дорогу между точками 1766 - 1768, автомобильную дорогу между точками 1770 - 1774;

от точки 1775 до точки 1787 – на северо-запад от точки с координатами Х=443 519.51, У=1 391 950.43 до точки с координатами Х=444 293.49, У=1 389 817.45 граница пересекает автомобильную дорогу между точками 1780 - 1783 и полевою дорогу между точками 1786 - 1787;

от точки 1787 до точки 1791 – на юго-запад от точки с координатами Х=444 293.49, У=1 389 817.45 до точки с координатами Х=443 666.25, У=1 388 282.00;

от точки 1791 до точки 1792 – по прямой на северо-восток от точки с координатами Х=443 666.25, У=1 388 282.00 до точки с координатами Х=443 788.90, У=1 388 309.90;

от точки 1792 до точки 1795 – на северо-запад от точки с координатами Х=443 788.90, У=1 388 309.90 до точки с координатами Х=443 901.99, У=1 387 405.70 граница пересекает безымянный ручей между точками 1793 - 1794, две линии электропередачи между точками 1794 - 1795;

от точки 1795 до точки 1800 – на юго-запад от точки с координатами $X=443\ 901.99$, $Y=1\ 387\ 405.70$ до точки с координатами $X=443\ 149.91$, $Y=1\ 385\ 367.03$ граница пересекает две линии электропередачи между точками: 1795 - 1797 и 1798 - 1799, безымянный ручей между точками 1796 - 1797;

от точки 1800 до точки 1802 – по прямой на северо-запад от точки с координатами $X=443\ 149.91$, $Y=1\ 385\ 367.03$ до точки с координатами $X=443\ 650.21$, $Y=1\ 384\ 960.51$;

от точки 1802 до точки 1823 – на юго-запад от точки с координатами $X=443\ 650.21$, $Y=1\ 384\ 960.51$ до точки с координатами $X=439\ 999.95$, $Y=1\ 381\ 660.98$ граница пересекает полевою дорогу между точками 1820 - 1821, безымянные ручьи между точками 1821 - 1823;

от точки 1823 до точки 1826 – на северо-запад от точки с координатами $X=439\ 999.95$, $Y=1\ 381\ 660.98$ до точки с координатами $X=440\ 641.41$, $Y=1\ 381\ 064.33$;

от точки 1826 до точки 1828 – на юго-запад от точки с координатами $X=440\ 641.41$, $Y=1\ 381\ 064.33$ до точки с координатами $X=440\ 187.71$, $Y=1\ 378\ 707.20$ граница пересекает реку Таловая между точками 1826 - 1827, безымянный ручей между точками 1827 - 1828;

от точки 1828 до точки 1833 – на юг от точки с координатами $X=440\ 187.71$, $Y=1\ 378\ 707.20$ до точки с координатами $X=437\ 397.91$, $Y=1\ 378\ 952.97$ граница пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 1832 - 1833;

от точки 1833 до точки 1856 – на юго-запад от точки с координатами $X=437\ 397.91$, $Y=1\ 378\ 952.97$ до точки с координатами $X=433\ 300.30$, $Y=1\ 371\ 243.08$ граница проходит в 0,03 - 0,13 км южнее грунтовой проселочной дороги от точки 1833 до точки 1839, далее по данной дороге от точки 1840 до точки 1843, пересекает безымянные ручьи между точками 1844 - 1845 и 1847 - 1848 и реку Кара-Чумыш между точками 1845 - 1846;

от точки 1856 до точки 1881 – на юг от точки с координатами $X=433\ 300.30$, $Y=1\ 371\ 243.08$ до точки с координатами $X=427\ 652.90$, $Y=1\ 371\ 810.71$ граница пересекает реку Тихобаевка и реку Каменушка между точками 1864 - 1866, исток безымянного ручья между точками 1876 - 1877, реку Полуяхтовка и тропу между точками 1880 - 1881, далее до левого берега реки Томь-Чумыш;

от точки 1881 до точки 1889 – на юго-запад от точки с координатами $X=427\ 652.90$, $Y=1\ 371\ 810.71$ до точки с координатами $X=425\ 966.21$, $Y=1\ 367\ 750.38$ граница пересекает реку Томь-Чумыш между точками 1881 - 1882, два безымянных ручья между точками: 1883 - 1884 и 1887 - 1888, далее проходит до границы с Алтайским краем.

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

от точки 1889 до точки 1977 – от точки с координатами X=425 966.21, Y=1 367 750.38 до точки с координатами X=474 364.01, Y=1 338 080.51 граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край.

9.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Беловский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	1977	474364.01	1338080.51	
2	1978	475698.16	1337224.85	
3	1979	476009.06	1337044.65	
4	1980	476278.16	1336888.76	
5	1981	477122.76	1336399.15	
6	1982	477348.96	1336268.06	
7	1983	477427.26	1336407.55	
8	1984	477575.56	1336671.75	
9	1985	477599.56	1336714.45	
10	1986	477727.66	1336940.65	
11	1987	477800.76	1337071.55	
12	1988	477858.15	1337171.15	
13	1989	477926.37	1337293.76	
14	1990	478107.27	1337611.86	
15	1991	478147.57	1337679.15	
16	1992	478230.67	1337825.25	
17	1993	478323.87	1337998.85	
18	1994	478378.27	1338097.05	
19	1995	478417.77	1338171.15	
20	1996	478499.58	1338317.35	
21	1997	478575.38	1338455.45	
22	1998	478689.97	1338657.76	
23	1999	478809.23	1338862.48	
24	МЗ 68	478887.38	1338706.46	
25	2000	478915.07	1338650.12	
26	2001	479047.97	1338561.25	
27	2002	479388.34	1338742.48	
28	2003	479453.02	1338696.59	
29	2004	479548.69	1338704.62	
30	2005	479681.42	1338774.49	

1	2	3	4	5
31	2006	479659.01	1338907.48	
32	2007	479751.95	1339007.12	
33	2008	479821.18	1338967.08	
34	2009	480392.07	1339118.04	
35	2010	480429.78	1339609.72	
36	2011	480820.55	1339999.71	
37	2012	481056.90	1340184.32	
38	2013	481194.58	1340303.23	
39	2014	481434.35	1340362.08	
40	2015	481839.15	1340461.58	
41	2016	481967.92	1340591.44	
42	2017	482096.71	1340722.17	
43	2018	482061.02	1340819.02	
44	2019	482822.07	1341184.29	
45	2020	483191.93	1340784.04	
46	2021	483149.89	1340499.27	
47	2022	483339.60	1340095.07	
48	2023	483361.48	1339964.82	
49	2024	483873.35	1339768.57	
50	2025	483978.45	1340000.39	
51	2026	483987.54	1340298.64	
52	2027	484502.91	1340676.89	
53	2028	484801.68	1340896.94	
54	2029	484908.98	1340975.41	
55	2030	485028.98	1341114.83	
56	2031	485089.61	1341185.32	
57	2032	485119.38	1341219.74	
58	2033	485340.14	1341097.47	
59	2034	485666.29	1340916.66	
60	2035	485721.69	1340885.96	
61	2036	486053.65	1340692.86	
62	2037	486671.78	1340961.56	
63	2038	486385.44	1342128.87	
64	2039	486352.61	1342696.71	
65	2040	486632.56	1343144.01	
66	2041	486850.66	1343608.91	
67	2042	486928.12	1343755.20	
68	2043	487084.69	1344006.27	
69	2044	487215.80	1344214.95	
70	2045	487495.36	1344657.97	
71	2046	487687.53	1344963.62	
72	2047	487688.37	1345203.79	

1	2	3	4	5
73	2048	487690.43	1345566.26	
74	2049	487690.18	1345642.70	
75	2050	487690.93	1345869.94	
76	2051	487691.59	1346186.56	
77	2052	487693.70	1346843.88	
78	2053	487688.47	1346970.64	
79	2054	487685.21	1347043.58	
80	2055	487661.70	1347680.01	
81	2056	487641.68	1348211.17	
82	2057	487334.93	1349311.33	
83	2058	487291.54	1349466.15	
84	2059	487243.31	1349637.20	
85	2060	487222.55	1349708.27	

9.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Краснобродский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
86	2060 – 2401	487222.55 498470.31	1349708.27 1365932.27	Граница совпадает с границей муниципального образования Краснобродский городской округ

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
87	2401	498470.31	1365932.27	
88	M3 56	498620.79	1366044.64	
89	2402	498711.07	1366121.45	
90	2403	498843.88	1366257.80	
91	M3 267	498992.39	1366528.76	
92	M3 48	499221.06	1366947.12	
93	2404	499268.01	1367644.85	

1	2	3	4	5
94	2405	499283.33	1367949.99	
95	M3 79	499278.16	1368105.01	
96	M3 47	499303.50	1368477.40	
97	2406	499553.83	1368310.95	
98	M3 128	500517.99	1367829.45	
99	M3 127	500659.75	1368006.62	
100	M3 126	500903.97	1368248.60	
101	2407	500919.96	1368266.40	
102	M3 222	501467.11	1368845.85	
103	M3 37	501695.55	1369072.51	
104	M3 224	501991.27	1369060.31	
105	2408	502391.34	1369043.45	
106	2409	502797.03	1369208.75	
107	2410	503260.14	1369734.76	
108	2411	503768.25	1370311.95	
109	M3 299	504288.26	1370970.60	
110	M3 243	504250.12	1371117.51	
111	M3 244	504217.49	1371255.34	
112	M3 334	504168.78	1371454.22	
113	M3 335	504136.50	1371591.57	
114	M3 336	504047.14	1371993.21	
115	1	503944.18	1372531.55	
116	2	503842.49	1372988.46	
117	3	504000.19	1373194.14	
118	4	504873.82	1374364.96	
119	5	504718.01	1374898.85	
120	6	504670.32	1375064.55	
121	7	504426.01	1375039.45	
122	8	504244.21	1374825.95	
123	9	503742.62	1374721.35	
124	M3 77	503744.03	1374930.65	
125	M3 278	503759.26	1375277.38	
126	M3 229	503765.17	1375589.59	
127	10	503781.34	1376381.34	
128	11	503807.08	1377628.13	
129	12	503810.72	1377724.01	
130	13	503823.75	1378326.71	
131	14	503830.18	1378591.59	
132	15	503836.63	1378876.70	
133	16	503841.93	1379128.41	
134	17	503843.69	1379180.55	
135	18	504003.99	1379326.15	

1	2	3	4	5
136	19	504305.99	1379604.84	
137	20	504601.10	1379928.35	
138	21	505311.50	1380709.45	
139	22	505493.31	1380928.75	
140	23	505845.01	1381211.74	
141	24	506084.62	1381372.55	
142	25	506473.92	1381715.95	
143	26	506727.82	1381963.25	
144	27	507165.13	1382497.25	
145	28	507397.54	1382795.45	
146	29	507504.94	1383000.85	
147	30	507567.34	1383159.04	
148	31	507688.82	1383473.51	
149	32	507744.91	1383614.18	
150	33	507861.76	1383900.32	
151	34	508034.39	1384345.44	
152	35	508047.28	1384387.26	
153	36	508157.35	1384623.37	
154	37	508273.61	1384870.76	
155	38	508393.03	1385125.82	
156	M3 95	508441.90	1385223.70	
157	M3 94	508522.70	1385380.09	
158	39	508549.30	1385433.82	
159	40	509238.28	1385685.44	
160	M3 271	509477.50	1385605.49	
161	41	509497.94	1385598.77	
162	42	510004.18	1386573.51	
163	43	510082.59	1386721.12	
164	44	510140.85	1386828.26	
165	45	510223.00	1386981.32	
166	46	510414.30	1387339.14	
167	M3 273	510200.37	1387477.06	
168	M3 266	510017.49	1387675.38	
169	47	510008.11	1387686.55	
170	48	510066.14	1387721.36	
171	49	510093.87	1387744.77	
172	50	510205.44	1387838.96	
173	51	510225.46	1387855.65	
174	52	510302.63	1387920.08	
175	53	510396.86	1387998.70	
176	54	510494.08	1388079.84	
177	55	510596.13	1388165.03	

1	2	3	4	5
178	56	510703.55	1388254.65	
179	57	510811.14	1388344.46	
180	58	510917.23	1388433.21	
181	59	511020.21	1388519.36	
182	60	511117.16	1388600.46	
183	61	511130.20	1388611.42	
184	62	511268.11	1388727.28	
185	63	511334.12	1388774.45	
186	64	511691.53	1389130.43	
187	65	511801.13	1389091.15	
188	66	511923.43	1389377.25	
189	67	512068.65	1389507.15	
190	68	512150.94	1389580.05	
191	69	512539.51	1389766.83	
192	70	512636.84	1389813.62	
193	71	512672.54	1389830.75	
194	72	512729.87	1389761.06	
195	73	512778.01	1389701.05	
196	74	512801.19	1389630.18	
197	75	512809.45	1389572.95	
198	76	512869.42	1389531.71	
199	77	512937.06	1389494.10	
200	78	512988.76	1389510.09	
201	79	513019.59	1389528.45	
202	80	513075.91	1389494.89	
203	81	513144.54	1389502.91	
204	82	513223.76	1389472.66	
205	83	513298.77	1389510.96	
206	84	513400.34	1389546.78	
207	85	513462.82	1389534.01	
208	86	513522.62	1389485.17	
209	87	513554.43	1389461.65	
210	88	513611.95	1389483.22	
211	89	513655.92	1389493.68	
212	90	513710.52	1389467.77	
213	91	513763.91	1389474.22	
214	92	513813.99	1389503.55	
215	93	513859.94	1389517.77	
216	94	513906.93	1389492.03	
217	95	513940.72	1389559.75	
218	96	514007.30	1389647.69	
219	97	514192.93	1389788.18	

1	2	3	4	5
220	98	514339.38	1389963.77	
221	99	514568.11	1390074.80	
222	100	514631.83	1390119.05	
223	101	514727.25	1390221.58	
224	102	514903.99	1390303.32	
225	103	515085.94	1390362.11	
226	104	515241.07	1390411.99	
227	105	515517.52	1390618.98	
228	106	516276.06	1391043.69	
229	107	516386.12	1391170.84	
230	108	516929.27	1391750.25	
231	109	517398.07	1392274.75	
232	110	517317.15	1392345.65	
233	M3 328	517205.08	1392467.41	
234	111	517056.16	1392626.46	
235	112	516966.62	1392731.16	
236	113	516623.68	1393096.63	
237	114	516453.89	1393277.55	
238	115	516173.46	1393566.37	
239	116	516020.61	1393730.56	
240	117	515922.82	1393835.60	
241	118	515533.54	1394253.72	
242	M3 84	515189.41	1394617.92	
243	119	514842.84	1394957.35	
244	120	514603.70	1395202.40	
245	121	514116.65	1395626.95	
246	122	513909.83	1395811.41	
247	123	513736.26	1395966.24	
248	124	513669.74	1396022.99	
249	125	513531.49	1396161.17	
250	126	513355.12	1396329.05	
251	127	513139.61	1396529.75	
252	128	512963.52	1396699.82	
253	129	512888.85	1396771.92	
254	130	512697.77	1396956.43	
255	131	512587.09	1397014.14	
256	132	512498.51	1397108.22	
257	133	512399.34	1397205.14	
258	134	512370.65	1397235.63	
259	135	512370.48	1397235.80	
260	136	512283.30	1397322.66	
261	137	512231.97	1397365.25	

1	2	3	4	5
262	138	512151.07	1397432.37	
263	139	511999.01	1397558.54	
264	140	511972.68	1397581.08	
265	141	511169.03	1398243.21	
266	142	510892.29	1398534.41	
267	143	510859.76	1398568.40	
268	144	510818.78	1398607.98	
269	145	510721.29	1398702.14	
270	146	510643.99	1398772.09	
271	147	510505.57	1398908.51	
272	148	510264.10	1399126.09	
273	149	509851.01	1399496.99	
274	150	509682.87	1399660.15	
275	151	509680.95	1399662.66	
276	152	509167.93	1400169.51	
277	153	509205.03	1400189.68	
278	154	509392.41	1400258.99	
279	155	509491.04	1400298.45	
280	156	509778.24	1400402.31	
281	157	509828.74	1400421.78	
282	158	509825.90	1400562.73	
283	159	509822.08	1400663.16	
284	160	509812.31	1401088.24	
285	161	509805.76	1401234.01	
286	162	509801.16	1401381.81	
287	163	509797.67	1401795.18	
288	164	509795.02	1401896.48	
289	165	509808.83	1402467.58	
290	166	509779.57	1402539.99	
291	167	509551.23	1403061.92	
292	168	509492.88	1403189.05	
293	169	509263.57	1403709.27	
294	170	510718.63	1404443.42	
295	171	510808.93	1404487.92	
296	M3 168	510847.46	1404483.54	
297	M3 169	510991.75	1404473.84	
298	172	511028.43	1404473.54	
299	173	511918.88	1404533.19	
300	174	512122.27	1404680.45	
301	175	512243.94	1404770.32	
302	176	512884.28	1404893.56	
303	177	513073.28	1404798.92	

1	2	3	4	5
304	178	513351.70	1404903.98	
305	179	514111.18	1404733.49	
306	180	514655.79	1404291.88	
307	181	514865.79	1404217.95	
308	182	515023.78	1404162.34	
309	183	515013.07	1404259.13	
310	184	515014.70	1404647.37	
311	185	515049.55	1405653.94	
312	186	515073.48	1406684.97	
313	187	515091.54	1407336.19	
314	188	515102.72	1407718.11	
315	189	515119.50	1407975.98	
316	190	515124.75	1408615.18	
317	191	515134.96	1409168.07	
318	192	515161.44	1410174.35	
319	193	515185.56	1410924.07	
320	194	515198.06	1411358.25	
321	195	515214.08	1411815.26	
322	196	515233.49	1412355.80	
323	197	515243.92	1412697.23	
324	198	515254.47	1413042.85	
325	199	515269.07	1413505.96	
326	200	515289.03	1413965.90	
327	201	515304.90	1414426.25	
328	202	515325.23	1414877.83	
329	203	515342.32	1415315.21	
330	204	515360.76	1415979.99	
331	205	515378.89	1416580.90	
332	206	515391.01	1417133.34	
333	207	515412.01	1417804.39	
334	208	515439.40	1418756.30	
335	209	515454.23	1419598.92	
336	210	515483.16	1420509.27	
337	211	515518.25	1421882.62	
338	212	515551.76	1423073.00	
339	213	515621.37	1424837.25	
340	214	515626.00	1425114.52	
341	215	515629.35	1425765.44	
342	216	515649.34	1426211.16	
343	217	515682.82	1427310.03	
344	218	515726.52	1428564.90	
345	219	515761.33	1429735.65	

1	2	3	4	5
346	220	515763.67	1429833.21	

9.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
347	220	515763.67	1429833.21	
348	221	515733.92	1429848.88	
349	222	515624.18	1429864.50	
350	223	515549.66	1429879.34	
351	224	515500.67	1429853.99	
352	225	515440.96	1429783.26	
353	226	515405.76	1429741.56	
354	227	515328.75	1429641.97	
355	228	515323.11	1429613.26	
356	229	515318.75	1429591.02	
357	230	515308.96	1429541.12	
358	231	515297.72	1429526.86	
359	232	515293.36	1429521.28	
360	233	515291.92	1429519.42	
361	234	515289.63	1429516.52	
362	235	515281.78	1429506.50	
363	236	515271.25	1429427.48	
364	237	515231.83	1429437.14	
365	238	515161.52	1429443.07	
366	239	515063.47	1429414.98	
367	240	515033.03	1429406.24	
368	241	515023.48	1429402.38	
369	242	515008.39	1429396.31	
370	243	514939.75	1429368.64	
371	244	514939.08	1429337.84	
372	245	514994.96	1429274.99	
373	246	514994.19	1429239.77	
374	247	514989.63	1429232.63	
375	248	514980.51	1429218.08	
376	249	514965.91	1429227.40	
377	250	514958.62	1429232.06	
378	251	514880.65	1429281.87	
379	252	514784.62	1429319.17	
380	253	514721.80	1429291.72	

1	2	3	4	5
381	254	514699.18	1429281.83	
382	255	514679.81	1429273.37	
383	256	514643.29	1429257.41	
384	257	514606.81	1429243.80	
385	258	514570.74	1429204.95	
386	259	514562.92	1429062.86	
387	260	514556.21	1428941.08	
388	261	514537.17	1428875.46	
389	262	514515.46	1428889.13	
390	263	514385.88	1428978.47	
391	264	514350.60	1429002.78	
392	265	514306.87	1429006.03	
393	266	514267.08	1429009.00	
394	267	514214.96	1428961.47	
395	268	514198.73	1428946.66	
396	269	514185.75	1428934.84	
397	270	514172.75	1428923.01	
398	271	514167.15	1428915.67	
399	272	514161.53	1428908.31	
400	273	514125.43	1428861.12	
401	274	514116.19	1428833.96	
402	275	514107.05	1428823.94	
403	276	514086.65	1428810.39	
404	277	514060.96	1428742.71	
405	278	514035.27	1428675.02	
406	279	514086.18	1428585.85	
407	280	514207.92	1428501.69	
408	281	514290.05	1428444.93	
409	282	514319.51	1428382.64	
410	283	514306.03	1428369.73	
411	284	514209.70	1428393.84	
412	285	514056.52	1428436.78	
413	286	514029.43	1428430.65	
414	287	514023.48	1428429.28	
415	288	514017.53	1428427.92	
416	289	513968.02	1428416.71	
417	290	513936.25	1428373.36	
418	291	513965.85	1428310.83	
419	292	513974.15	1428293.29	
420	293	513983.59	1428222.65	
421	294	513993.10	1428151.99	
422	295	514131.54	1428038.90	

1	2	3	4	5
423	296	514152.30	1427981.21	
424	297	514118.19	1427893.59	
425	298	514135.68	1427805.86	
426	299	514137.12	1427798.65	
427	300	514147.21	1427747.98	
428	301	514156.50	1427671.21	
429	302	514158.42	1427655.26	
430	303	514126.08	1427585.52	
431	304	514077.47	1427577.77	
432	305	514067.58	1427588.11	
433	306	514047.36	1427609.24	
434	307	514038.36	1427803.17	
435	308	513989.11	1427967.14	
436	309	513923.54	1427990.58	
437	310	513866.24	1427987.43	
438	311	513790.46	1427945.05	
439	312	513593.14	1427777.63	
440	313	513455.62	1427732.17	
441	314	513346.46	1427774.17	
442	315	513254.04	1427776.18	
443	316	513178.74	1427755.80	
444	317	513080.71	1427700.68	
445	318	512992.86	1427711.41	
446	319	512789.78	1427698.56	
447	320	512772.11	1427690.93	
448	321	512766.21	1427688.39	
449	322	512669.87	1427639.17	
450	323	512628.44	1427556.41	
451	324	512514.31	1427572.10	
452	325	512447.87	1427551.54	
453	326	512422.24	1427549.54	
454	327	512409.90	1427548.57	
455	328	512403.73	1427548.08	
456	329	512335.82	1427597.66	
457	330	512309.15	1427617.19	
458	331	512208.16	1427666.81	
459	332	512140.43	1427668.28	
460	333	512106.94	1427669.02	
461	334	512026.58	1427617.92	
462	335	512017.54	1427608.70	
463	336	511959.04	1427548.93	
464	337	511929.37	1427537.65	

1	2	3	4	5
465	338	511816.99	1427494.79	
466	339	511784.53	1427463.14	
467	340	511752.08	1427431.49	
468	341	511682.07	1427365.63	
469	342	511552.29	1427271.57	
470	343	511483.37	1427136.59	
471	344	511435.06	1426939.51	
472	345	511424.04	1426793.82	
473	346	511418.52	1426720.98	
474	347	511409.24	1426561.42	
475	348	511038.04	1426202.67	
476	349	510977.49	1426143.72	
477	350	510931.24	1426094.62	
478	351	510884.99	1426045.52	
479	352	510770.19	1425923.67	
480	353	510713.94	1425766.39	
481	354	510737.60	1425638.18	
482	355	510801.11	1425522.34	
483	356	510921.97	1425409.63	
484	357	510969.31	1425360.17	
485	358	511046.11	1425187.86	
486	359	511074.25	1425124.55	
487	360	511087.23	1425094.18	
488	361	511112.19	1425036.03	
489	362	511118.71	1425020.85	
490	363	511137.15	1424977.89	
491	364	511094.83	1424855.52	
492	365	511092.45	1424745.50	
493	366	511181.01	1424567.46	
494	367	511262.37	1424486.75	
495	368	511319.02	1424430.57	
496	369	511353.45	1424396.41	
497	370	511380.34	1424345.43	
498	371	511395.73	1424316.24	
499	372	511380.30	1424310.02	
500	373	511333.56	1424291.18	
501	374	511203.24	1424373.26	
502	375	511073.72	1424490.54	
503	376	510837.67	1424773.06	
504	377	510745.78	1424876.82	
505	378	510712.23	1424914.72	
506	379	510678.66	1424952.61	

1	2	3	4	5
507	380	510674.78	1424954.19	
508	381	510672.83	1424954.99	
509	382	510661.94	1424959.41	
510	383	510628.97	1424972.80	
511	384	510587.01	1424989.84	
512	385	510529.15	1424960.27	
513	386	510518.41	1424936.69	
514	387	510487.53	1424868.71	
515	388	510402.76	1424817.71	
516	389	510120.34	1424788.63	
517	390	509997.64	1424791.30	
518	391	509983.98	1424791.59	
519	392	509979.96	1424799.64	
520	393	509972.12	1424800.44	
521	394	509971.17	1424800.53	
522	395	509942.22	1424803.48	
523	396	509930.13	1424804.71	
524	397	509873.12	1424817.69	
525	398	509864.67	1424819.64	
526	399	509855.13	1424821.81	
527	400	509829.16	1424827.74	
528	401	509777.79	1424888.29	
529	402	509611.26	1425091.72	
530	403	509467.78	1425299.38	
531	404	509321.99	1425498.87	
532	405	509295.48	1425516.83	
533	406	509204.99	1425539.72	
534	407	509050.33	1425570.87	
535	408	508984.40	1425570.56	
536	409	508898.48	1425513.38	
537	410	508893.36	1425512.90	
538	411	508853.28	1425509.15	
539	412	508829.58	1425537.46	
540	413	508812.42	1425606.02	
541	414	508795.25	1425674.58	
542	415	508784.03	1425697.42	
543	416	508772.81	1425720.25	
544	417	508761.45	1425716.15	
545	418	508719.70	1425631.93	
546	419	508693.59	1425573.20	
547	420	508619.99	1425460.13	
548	421	508588.00	1425410.35	

1	2	3	4	5
549	422	508535.25	1425328.18	
550	423	508483.94	1425248.26	
551	424	508469.99	1425230.00	
552	425	508401.74	1425140.59	
553	426	508380.23	1425120.70	
554	427	508327.41	1425071.85	
555	428	508305.76	1425062.28	
556	429	508284.16	1425052.67	
557	430	508256.38	1425040.38	
558	431	508203.84	1425042.43	
559	432	508159.94	1425059.02	
560	433	508075.40	1425121.67	
561	434	507924.17	1425253.72	
562	435	507697.08	1425289.94	
563	436	507572.42	1425261.38	
564	437	507471.41	1425298.41	
565	438	507470.34	1425298.80	
566	439	507380.84	1425342.13	
567	440	507246.11	1425378.69	
568	441	507191.62	1425388.06	
569	442	507127.79	1425373.03	
570	443	507117.12	1425366.31	
571	444	507108.92	1425361.16	
572	445	507102.21	1425356.92	
573	446	507080.21	1425343.02	
574	447	507076.18	1425335.01	
575	448	507075.38	1425333.34	
576	449	507071.18	1425324.97	
577	450	507060.95	1425304.72	
578	451	507058.97	1425300.71	
579	452	507043.45	1425222.60	
580	453	507049.72	1425212.45	
581	454	507061.53	1425199.16	
582	455	507066.54	1425193.54	
583	456	507078.94	1425169.13	
584	457	507075.39	1425154.55	
585	458	507071.85	1425139.97	
586	459	507076.76	1425127.78	
587	460	507055.83	1425063.77	
588	461	507054.50	1425048.72	
589	462	507054.40	1425047.54	
590	463	507052.96	1425031.50	

1	2	3	4	5
591	464	507053.92	1424995.28	
592	465	507028.63	1424961.76	
593	466	506951.31	1424929.74	
594	467	506819.48	1424877.18	
595	468	506757.36	1424850.83	
596	469	506720.30	1424833.63	
597	470	506715.15	1424825.48	
598	471	506713.26	1424805.03	
599	472	506709.36	1424769.34	
600	473	506709.00	1424766.11	
601	474	506698.71	1424747.05	
602	475	506697.92	1424745.58	
603	476	506696.15	1424742.29	
604	477	506683.06	1424736.64	
605	478	506658.07	1424725.85	
606	479	506638.11	1424717.21	
607	480	506628.01	1424700.85	
608	481	506626.98	1424675.99	
609	482	506627.26	1424675.04	
610	483	506632.49	1424657.29	
611	484	506633.34	1424654.41	
612	485	506645.78	1424644.28	
613	486	506648.65	1424641.88	
614	487	506667.98	1424635.98	
615	488	506701.93	1424625.58	
616	489	506721.44	1424606.21	
617	490	506724.26	1424603.36	
618	491	506734.59	1424586.52	
619	492	506744.69	1424570.05	
620	493	506757.90	1424538.41	
621	494	506760.91	1424502.22	
622	495	506754.74	1424468.94	
623	496	506745.68	1424456.61	
624	497	506705.81	1424444.45	
625	498	506680.62	1424429.53	
626	499	506676.12	1424426.87	
627	500	506659.30	1424407.93	
628	501	506655.03	1424388.28	
629	502	506650.44	1424358.35	
630	503	506650.06	1424355.87	
631	504	506650.87	1424352.31	
632	505	506651.68	1424348.75	

1	2	3	4	5
633	506	506660.31	1424311.12	
634	507	506668.89	1424279.59	
635	508	506663.01	1424242.76	
636	509	506659.53	1424233.81	
637	510	506648.75	1424205.91	
638	511	506648.06	1424159.09	
639	512	506660.39	1424121.52	
640	513	506677.16	1424092.13	
641	514	506686.35	1424053.22	
642	515	506683.71	1424037.78	
643	516	506659.60	1424027.40	
644	517	506657.17	1424026.36	
645	518	506624.82	1424025.52	
646	519	506622.85	1424028.15	
647	520	506611.47	1424043.20	
648	521	506604.90	1424051.90	
649	522	506603.08	1424053.03	
650	523	506601.72	1424053.86	
651	524	506588.48	1424061.93	
652	525	506557.47	1424058.35	
653	526	506553.98	1424055.55	
654	527	506553.13	1424054.87	
655	528	506552.21	1424054.12	
656	529	506550.41	1424052.71	
657	530	506543.29	1424047.05	
658	531	506541.97	1424033.16	
659	532	506541.60	1424029.08	
660	533	506541.29	1424025.79	
661	534	506550.29	1423993.85	
662	535	506539.93	1423971.55	
663	536	506493.11	1423952.05	
664	537	506454.05	1423936.24	
665	538	506431.41	1423900.63	
666	539	506417.92	1423888.58	
667	540	506414.76	1423885.74	
668	541	506408.14	1423879.83	
669	542	506384.73	1423872.90	
670	543	506357.08	1423864.70	
671	544	506349.76	1423862.53	
672	545	506315.23	1423849.35	
673	546	506304.40	1423836.05	
674	547	506302.23	1423833.39	

1	2	3	4	5
675	548	506300.06	1423830.72	
676	549	506284.92	1423812.07	
677	550	506266.33	1423789.22	
678	551	506250.68	1423778.70	
679	552	506249.81	1423778.11	
680	553	506237.88	1423775.17	
681	554	506233.18	1423774.01	
682	555	506225.13	1423772.02	
683	556	506217.11	1423777.72	
684	557	506209.16	1423783.41	
685	558	506199.11	1423803.10	
686	559	506196.15	1423808.90	
687	560	506203.16	1423839.67	
688	561	506256.36	1423927.49	
689	562	506249.62	1423972.61	
690	563	506237.09	1423991.32	
691	564	506207.09	1424005.69	
692	565	506109.77	1424005.53	
693	566	505997.54	1424004.31	
694	567	505929.97	1424005.78	
695	568	505892.32	1424016.18	
696	569	505874.16	1424024.95	
697	570	505856.64	1424080.82	
698	571	505831.87	1424096.93	
699	572	505805.53	1424095.91	
700	573	505773.16	1424081.19	
701	574	505745.75	1424055.80	
702	575	505724.66	1424032.50	
703	576	505702.43	1424019.55	
704	577	505667.99	1424020.30	
705	578	505610.93	1424052.24	
706	579	505571.31	1424078.24	
707	580	505539.41	1424084.08	
708	581	505509.49	1424076.49	
709	582	505494.67	1424064.15	
710	583	505485.19	1424035.21	
711	584	505484.35	1423996.58	
712	585	505512.29	1423942.75	
713	586	505526.70	1423877.82	
714	587	505533.83	1423827.99	
715	588	505549.58	1423795.98	
716	589	505554.01	1423766.74	

1	2	3	4	5
717	590	505549.22	1423750.37	
718	591	505526.77	1423736.29	
719	592	505419.03	1423729.13	
720	593	505372.19	1423726.26	
721	594	505276.63	1423738.41	
722	595	505198.51	1423755.74	
723	596	505134.72	1423755.18	
724	597	505112.77	1423730.31	
725	598	505108.64	1423674.85	
726	599	505124.23	1423496.89	
727	600	505129.73	1423421.16	
728	601	505142.19	1423391.34	
729	602	505224.07	1423287.29	
730	603	505257.48	1423231.06	
731	604	505269.96	1423177.18	
732	605	505279.59	1423067.04	
733	606	505293.62	1423004.12	
734	607	505308.95	1422980.26	
735	608	505371.14	1422925.86	
736	609	505383.86	1422907.54	
737	610	505388.46	1422893.22	
738	611	505385.47	1422881.25	
739	612	505371.11	1422874.45	
740	613	505317.59	1422875.61	
741	614	505258.64	1422877.99	
742	615	505130.68	1422887.87	
743	616	505101.57	1422880.84	
744	617	505065.07	1422885.46	
745	618	505010.82	1422903.05	
746	619	504983.77	1422916.80	
747	620	504950.71	1422919.37	
748	621	504930.88	1422909.36	
749	622	504882.30	1422875.43	
750	623	504801.45	1422863.64	
751	624	504759.66	1422859.64	
752	625	504724.07	1422843.14	
753	626	504698.54	1422825.89	
754	627	504683.02	1422788.77	
755	628	504665.73	1422727.15	
756	629	504643.04	1422698.80	
757	630	504600.58	1422673.83	
758	631	504575.23	1422664.56	

1	2	3	4	5
759	632	504434.12	1422668.79	
760	633	504387.39	1422662.44	
761	634	504365.63	1422648.79	
762	635	504359.63	1422626.82	
763	636	504364.24	1422613.22	
764	637	504381.70	1422598.72	
765	638	504419.40	1422583.79	
766	639	504486.06	1422575.59	
767	640	504595.17	1422601.45	
768	641	504630.93	1422598.06	
769	642	504650.19	1422581.68	
770	643	504656.41	1422557.60	
771	644	504652.61	1422523.30	
772	645	504616.02	1422476.83	
773	646	504570.17	1422455.11	
774	647	504527.81	1422452.97	
775	648	504441.73	1422511.91	
776	649	504385.68	1422528.48	
777	650	504331.96	1422527.79	
778	651	504259.94	1422515.24	
779	652	504203.00	1422499.90	
780	653	504159.44	1422499.62	
781	654	504105.82	1422514.90	
782	655	503957.28	1422580.17	
783	656	503882.40	1422605.78	
784	657	503836.93	1422610.64	
785	658	503819.28	1422601.85	
786	659	503803.26	1422563.67	
787	660	503788.31	1422473.92	
788	661	503767.72	1422439.50	
789	662	503746.79	1422424.22	
790	663	503728.29	1422420.82	
791	664	503700.23	1422426.86	
792	665	503683.30	1422446.21	
793	666	503672.27	1422487.16	
794	667	503675.01	1422563.61	
795	668	503654.34	1422585.22	
796	669	503608.77	1422613.26	
797	670	503499.55	1422652.98	
798	671	503403.45	1422694.00	
799	672	503363.40	1422710.73	
800	673	503341.70	1422711.80	

1	2	3	4	5
801	674	503334.76	1422698.06	
802	675	503338.43	1422672.59	
803	676	503391.67	1422594.69	
804	677	503414.06	1422541.63	
805	678	503421.91	1422514.27	
806	679	503428.69	1422464.58	
807	680	503437.75	1422438.17	
808	681	503465.71	1422418.48	
809	682	503522.65	1422387.98	
810	683	503545.67	1422367.86	
811	684	503558.74	1422345.53	
812	685	503560.39	1422323.88	
813	686	503549.90	1422309.26	
814	687	503521.28	1422298.02	
815	688	503447.21	1422300.47	
816	689	503420.77	1422307.87	
817	690	503394.65	1422333.26	
818	691	503353.93	1422272.27	
819	692	503228.65	1422061.74	
820	693	502881.21	1421552.66	
821	694	502817.29	1421429.46	
822	695	502763.94	1421333.67	
823	696	502717.83	1421266.41	
824	697	502692.13	1421204.39	
825	698	502514.10	1420918.03	
826	699	498168.86	1414521.35	
827	700	497938.29	1414203.09	
828	701	497854.24	1414077.90	
829	702	497755.12	1413977.11	
830	703	497698.24	1413859.66	
831	704	497689.47	1413841.56	
832	705	497552.73	1413559.20	
833	706	497497.70	1413444.69	
834	707	497491.92	1413432.67	
835	708	497408.92	1413260.96	
836	709	497348.99	1413096.12	
837	710	497293.01	1412942.13	
838	711	497175.80	1412619.72	
839	712	497136.89	1412512.84	
840	713	497001.49	1412140.80	
841	714	496986.48	1412099.56	
842	715	496963.74	1412035.45	

1	2	3	4	5
843	716	496723.39	1411568.41	
844	717	496509.03	1411220.23	
845	718	496483.01	1411230.61	
846	719	496465.82	1411245.54	
847	720	496443.05	1411261.66	
848	721	496402.17	1411278.45	
849	722	496379.91	1411305.25	
850	723	496355.66	1411362.83	
851	724	496349.52	1411377.01	
852	725	496352.42	1411411.98	
853	726	496346.23	1411426.87	
854	727	496331.60	1411438.54	
855	728	496320.09	1411440.90	
856	729	496307.53	1411438.82	
857	730	496289.17	1411426.91	
858	731	496279.95	1411426.64	
859	732	496269.73	1411433.98	
860	733	496265.00	1411445.20	
861	734	496262.57	1411463.44	
862	735	496253.89	1411477.10	
863	736	496235.35	1411494.06	
864	737	496230.62	1411515.65	
865	738	496217.09	1411522.27	
866	739	496197.11	1411514.93	
867	740	496185.73	1411505.59	
868	741	495924.24	1411326.15	
869	742	495888.21	1411301.42	
870	743	495694.06	1411288.35	
871	744	495371.83	1410883.94	
872	745	495256.79	1410741.30	
873	746	494958.37	1410433.36	
874	747	494867.33	1410348.44	
875	748	494788.58	1410274.93	
876	749	494761.59	1410240.50	
877	750	494677.77	1410128.38	
878	751	494570.40	1410013.93	
879	752	494438.80	1409899.36	
880	753	494351.90	1409802.16	
881	754	494301.42	1409756.57	
882	755	494113.91	1409571.40	
883	756	494090.13	1409548.80	
884	757	494000.35	1409463.45	

1	2	3	4	5
885	758	493950.05	1409502.67	
886	759	493929.40	1409515.51	
887	760	493894.36	1409537.27	
888	761	493844.79	1409577.31	
889	762	493841.88	1409580.78	
890	763	493805.27	1409624.41	
891	764	493778.88	1409650.49	
892	765	493751.84	1409664.80	
893	766	493696.25	1409666.72	
894	767	493635.30	1409649.27	
895	768	493515.86	1409604.82	
896	769	493420.55	1409573.03	
897	770	493309.92	1409542.97	
898	771	493229.58	1409527.51	
899	772	493141.35	1409507.90	
900	773	493099.41	1409491.37	
901	774	493062.36	1409489.79	
902	775	493043.98	1409500.51	
903	776	493006.07	1409508.21	
904	777	492910.19	1409502.43	
905	778	492883.66	1409497.70	
906	779	492859.40	1409485.78	
907	780	492847.48	1409482.48	
908	781	492831.62	1409488.61	
909	782	492814.85	1409503.05	
910	783	492777.13	1409519.19	
911	784	492730.90	1409527.62	
912	785	492703.20	1409531.32	
913	786	492655.49	1409550.73	
914	787	492607.03	1409554.86	
915	788	492545.04	1409550.97	
916	789	492485.38	1409547.76	
917	790	492450.12	1409557.26	
918	791	492362.27	1409590.36	
919	792	492311.32	1409596.04	
920	793	492252.95	1409589.92	
921	794	492172.87	1409596.50	
922	795	492106.48	1409596.44	
923	796	492058.69	1409582.24	
924	797	492015.38	1409577.70	
925	798	491958.77	1409587.44	
926	799	491880.33	1409590.97	

1	2	3	4	5
927	800	491828.56	1409576.86	
928	801	491804.05	1409569.45	
929	802	491709.33	1409580.66	
930	803	491657.86	1409592.76	
931	804	491567.80	1409582.86	
932	805	491523.61	1409569.80	
933	806	491494.83	1409557.51	
934	807	491463.69	1409536.11	
935	808	491438.89	1409508.62	
936	809	491407.20	1409496.34	
937	810	491378.28	1409502.37	
938	811	491289.66	1409534.97	
939	812	491253.66	1409549.25	
940	813	491182.92	1409562.08	
941	814	491127.59	1409580.01	
942	815	491104.96	1409578.88	
943	816	491066.23	1409553.85	
944	817	491029.32	1409548.73	
945	818	490998.41	1409562.30	
946	819	490978.43	1409583.74	
947	820	490932.91	1409618.67	
948	821	490912.37	1409642.14	
949	822	490892.22	1409651.73	
950	823	490833.19	1409664.55	
951	824	490785.83	1409686.02	
952	825	490763.91	1409686.50	
953	826	490745.23	1409681.69	
954	827	490726.75	1409669.45	
955	828	490716.24	1409668.29	
956	829	490704.12	1409674.57	
957	830	490698.14	1409687.20	
958	831	490695.26	1409698.78	
959	832	490685.97	1409703.14	
960	833	490674.43	1409700.27	
961	834	490660.75	1409688.54	
962	835	490640.20	1409666.56	
963	836	490625.47	1409665.58	
964	837	490600.83	1409671.60	
965	838	490581.52	1409670.96	
966	839	490564.35	1409665.33	
967	840	490557.31	1409664.68	
968	841	490550.34	1409667.45	

1	2	3	4	5
969	842	490540.32	1409675.50	
970	843	490537.43	1409686.01	
971	844	490533.77	1409697.57	
972	845	490525.82	1409704.02	
973	846	490509.23	1409708.56	
974	847	490484.79	1409700.85	
975	848	490473.83	1409690.94	
976	849	490456.37	1409662.53	
977	850	490449.01	1409658.36	
978	851	490433.43	1409661.87	
979	852	490424.61	1409670.50	
980	853	490410.13	1409682.79	
981	854	490389.21	1409684.07	
982	855	490368.50	1409674.64	
983	856	490362.65	1409669.85	
984	857	490357.56	1409625.17	
985	858	490347.93	1409621.58	
986	859	490325.90	1409628.12	
987	860	490301.58	1409636.15	
988	861	490274.67	1409635.86	
989	862	490248.93	1409630.65	
990	863	490229.62	1409622.11	
991	864	490213.68	1409605.15	
992	865	490189.78	1409577.99	
993	866	490172.09	1409558.78	
994	867	490158.47	1409561.32	
995	868	490149.83	1409565.58	
996	869	490137.96	1409571.42	
997	870	490117.43	1409581.53	
998	871	490100.84	1409586.85	
999	872	490077.23	1409584.95	
1000	873	490043.27	1409573.64	
1001	874	490027.81	1409563.35	
1002	875	490011.23	1409552.30	
1003	876	489960.65	1409539.07	
1004	877	489932.81	1409534.81	
1005	878	489919.25	1409537.36	
1006	879	489913.66	1409540.35	
1007	880	489903.80	1409556.41	
1008	881	489897.24	1409580.44	
1009	882	489889.14	1409585.72	
1010	883	489847.10	1409599.57	

1	2	3	4	5
1011	884	489830.40	1409591.53	
1012	885	489818.76	1409584.12	
1013	886	489804.26	1409581.60	
1014	887	489793.20	1409596.02	
1015	888	489782.87	1409602.50	
1016	889	489677.04	1409603.36	
1017	890	489631.58	1409607.88	
1018	891	489594.65	1409627.23	
1019	892	489546.96	1409664.67	
1020	893	489524.86	1409671.42	
1021	894	489437.91	1409669.55	
1022	895	489428.39	1409674.52	
1023	896	489408.34	1409709.58	
1024	897	489398.54	1409768.94	
1025	898	489387.87	1409779.15	
1026	899	489344.36	1409778.92	
1027	900	489320.82	1409777.37	
1028	901	489286.05	1409793.04	
1029	902	489257.58	1409813.26	
1030	903	489223.47	1409831.82	
1031	904	489186.74	1409831.87	
1032	905	489163.44	1409829.14	
1033	906	489127.79	1409799.67	
1034	907	489088.24	1409759.38	
1035	908	489070.36	1409752.38	
1036	909	489029.93	1409752.90	
1037	910	489017.92	1409767.41	
1038	911	489001.23	1409796.12	
1039	912	488970.68	1409803.72	
1040	913	488937.88	1409806.18	
1041	914	488934.61	1409797.90	
1042	915	488947.09	1409761.54	
1043	916	488948.35	1409742.77	
1044	917	488943.43	1409734.33	
1045	918	488927.53	1409722.32	
1046	919	488893.54	1409712.80	
1047	920	488859.91	1409713.53	
1048	921	488813.19	1409727.13	
1049	922	488787.95	1409724.58	
1050	923	488767.47	1409722.46	
1051	924	488738.20	1409709.55	
1052	925	488702.40	1409713.20	

1	2	3	4	5
1053	926	488691.41	1409728.35	
1054	927	488688.47	1409748.90	
1055	928	488680.97	1409763.08	
1056	929	488663.04	1409768.31	
1057	930	488614.14	1409773.45	
1058	931	488575.66	1409782.67	
1059	932	488560.64	1409781.20	
1060	933	488559.64	1409776.43	
1061	934	488571.63	1409762.66	
1062	935	488572.34	1409753.93	
1063	936	488565.12	1409752.90	
1064	937	488547.45	1409753.58	
1065	938	488539.44	1409757.63	
1066	939	488529.30	1409774.68	
1067	940	488519.38	1409775.87	
1068	941	488505.17	1409762.72	
1069	942	488497.33	1409760.77	
1070	943	488485.29	1409761.03	
1071	944	488455.01	1409769.25	
1072	945	488418.41	1409770.31	
1073	946	488402.31	1409767.97	
1074	947	488386.81	1409753.72	
1075	948	488370.71	1409751.39	
1076	949	488337.71	1409757.60	
1077	950	488317.80	1409755.94	
1078	951	488308.15	1409752.36	
1079	952	488291.28	1409746.56	
1080	953	488282.20	1409744.06	
1081	954	488271.52	1409748.03	
1082	955	488246.56	1409762.24	
1083	956	488233.37	1409763.32	
1084	957	488202.57	1409760.76	
1085	958	488197.02	1409761.76	
1086	959	488193.50	1409775.01	
1087	960	488190.87	1409802.05	
1088	961	488180.63	1409814.86	
1089	962	488150.15	1409814.36	
1090	963	488140.68	1409821.03	
1091	964	488126.44	1409840.59	
1092	965	488110.81	1409841.91	
1093	966	488087.56	1409836.54	
1094	967	488021.70	1409813.15	

1	2	3	4	5
1095	968	488004.29	1409810.40	
1096	969	487970.71	1409812.51	
1097	970	487957.86	1409817.18	
1098	971	487936.81	1409836.71	
1099	972	487903.83	1409878.28	
1100	973	487882.87	1409892.35	
1101	974	487867.47	1409899.11	
1102	975	487803.14	1409891.28	
1103	976	487795.21	1409889.78	
1104	977	487770.52	1409886.67	
1105	978	487712.69	1409879.89	
1106	979	487666.63	1409889.41	
1107	980	487638.77	1409921.24	
1108	981	487588.26	1409934.06	
1109	982	487551.10	1409944.36	
1110	983	487524.94	1409970.81	
1111	984	487464.48	1410034.02	
1112	985	487434.67	1410073.24	
1113	986	487405.57	1410103.66	
1114	987	487374.52	1410140.03	
1115	988	487361.21	1410172.33	
1116	989	487350.84	1410204.78	
1117	990	487329.17	1410226.73	
1118	991	487315.12	1410233.27	
1119	992	487291.16	1410230.32	
1120	993	487227.62	1410207.26	
1121	994	487202.83	1410178.08	
1122	995	487184.09	1410168.64	
1123	996	487171.29	1410171.38	
1124	997	487165.68	1410180.98	
1125	998	487175.01	1410216.02	
1126	999	487169.47	1410228.67	
1127	1000	487139.69	1410237.61	
1128	1001	487082.20	1410238.66	
1129	1002	487036.65	1410256.84	
1130	1003	486996.93	1410267.74	
1131	1004	486955.50	1410268.64	
1132	1005	486889.96	1410268.18	
1133	1006	486880.44	1410260.15	
1134	1007	486877.09	1410230.57	
1135	1008	486872.50	1410228.33	
1136	1009	486857.06	1410231.48	

1	2	3	4	5
1137	1010	486844.50	1410238.34	
1138	1011	486826.16	1410238.26	
1139	1012	486774.95	1410218.67	
1140	1013	486716.19	1410116.26	
1141	1014	486446.19	1409771.18	
1142	1015	486413.23	1409672.35	
1143	1016	486390.20	1409608.93	
1144	1017	486256.48	1409260.47	
1145	1018	486230.46	1409192.64	
1146	1019	486213.31	1409147.84	
1147	1020	486150.25	1408978.59	
1148	1021	486133.17	1408932.69	
1149	1022	485962.21	1408473.60	
1150	1023	485863.01	1408221.04	
1151	1024	485782.43	1408031.94	
1152	1025	485751.87	1407960.20	
1153	1026	485550.09	1407892.08	
1154	1027	485466.75	1407844.26	
1155	1028	485400.74	1407544.90	
1156	1029	485370.26	1407332.93	
1157	1030	485346.22	1407067.80	
1158	1031	484891.56	1406257.02	
1159	1032	484663.10	1405873.72	
1160	1033	484639.88	1405836.21	
1161	1034	484598.96	1405761.62	
1162	1035	484513.08	1405809.78	
1163	1036	484434.68	1405845.44	
1164	1037	484400.51	1405856.23	
1165	1038	484302.45	1405863.12	
1166	1039	484272.54	1405870.09	
1167	1040	484240.31	1405891.51	
1168	1041	484205.03	1405898.15	
1169	1042	484158.78	1405906.27	
1170	1043	484132.61	1405924.83	
1171	1044	484087.27	1405982.66	
1172	1045	484068.69	1405995.34	
1173	1046	484047.56	1405999.11	
1174	1047	484039.81	1405990.30	
1175	1048	484038.05	1405973.83	
1176	1049	484043.10	1405945.40	
1177	1050	484042.98	1405939.73	
1178	1051	484036.26	1405935.17	

1	2	3	4	5
1179	1052	483998.58	1405936.43	
1180	1053	483940.79	1405959.41	
1181	1054	483919.92	1405974.96	
1182	1055	483909.56	1405997.36	
1183	1056	483910.24	1406050.70	
1184	1057	483903.83	1406059.34	
1185	1058	483888.37	1406064.38	
1186	1059	483831.41	1406066.86	
1187	1060	483818.45	1406094.73	
1188	1061	483817.77	1406171.26	
1189	1062	483796.91	1406229.20	
1190	1063	483743.66	1406241.16	
1191	1064	483663.40	1406231.21	
1192	1065	483615.00	1406220.46	
1193	1066	483548.32	1406183.82	
1194	1067	483503.46	1406186.14	
1195	1068	483477.94	1406194.07	
1196	1069	483457.95	1406206.27	
1197	1070	483450.61	1406219.96	
1198	1071	483454.86	1406233.06	
1199	1072	483459.94	1406245.52	
1200	1073	483480.48	1406273.70	
1201	1074	483490.46	1406306.78	
1202	1075	483490.80	1406320.44	
1203	1076	483478.94	1406322.41	
1204	1077	483454.41	1406321.64	
1205	1078	483385.16	1406323.67	
1206	1079	483279.17	1406313.12	
1207	1080	483227.33	1406299.05	
1208	1081	483192.12	1406315.40	
1209	1082	483139.62	1406292.33	
1210	1083	483122.14	1406284.40	
1211	1084	483109.62	1406229.36	
1212	1085	483275.51	1406177.58	
1213	1086	483295.96	1405852.14	
1214	1087	483151.80	1405778.71	
1215	1088	483081.98	1405669.04	
1216	1089	482970.64	1405506.10	
1217	1090	482968.04	1405409.06	
1218	1091	483135.47	1405186.24	
1219	1092	483261.93	1405066.51	
1220	1093	483398.11	1404718.95	

1	2	3	4	5
1221	1094	483371.23	1404630.46	
1222	1095	483252.16	1404061.43	
1223	1096	483223.03	1403930.40	
1224	1097	483240.76	1403927.72	
1225	1098	483251.08	1403908.92	
1226	1099	483260.77	1403834.77	
1227	1100	483267.11	1403722.72	
1228	1101	483282.27	1403696.02	
1229	1102	483314.09	1403648.92	
1230	1103	483323.07	1403626.09	
1231	1104	483328.48	1403589.75	
1232	1105	483320.01	1403569.12	
1233	1106	483284.83	1403528.62	
1234	1107	483272.14	1403515.71	
1235	1108	483242.99	1403504.63	
1236	1109	483216.97	1403499.35	
1237	1110	483198.12	1403483.38	
1238	1111	483180.80	1403463.78	
1239	1112	483174.86	1403437.75	
1240	1113	483167.72	1403403.30	
1241	1114	483166.17	1403357.09	
1242	1115	483179.23	1403325.72	
1243	1116	483203.79	1403305.82	
1244	1117	483213.92	1403289.46	
1245	1118	483222.84	1403273.52	
1246	1119	483242.41	1403265.43	
1247	1120	483285.60	1403267.72	
1248	1121	483321.89	1403274.19	
1249	1122	483345.17	1403287.41	
1250	1123	483363.35	1403308.00	
1251	1124	483381.44	1403342.70	
1252	1125	483448.24	1403378.54	
1253	1126	483462.57	1403387.78	
1254	1127	483481.93	1403416.38	
1255	1128	483498.47	1403425.60	
1256	1129	483537.67	1403437.89	
1257	1130	483555.38	1403449.14	
1258	1131	483570.31	1403474.80	
1259	1132	483585.18	1403481.49	
1260	1133	483605.36	1403473.67	
1261	1134	483620.28	1403466.00	
1262	1135	483660.03	1403463.70	

1	2	3	4	5
1263	1136	483676.16	1403447.21	
1264	1137	483690.54	1403447.59	
1265	1138	483700.12	1403451.96	
1266	1139	483711.21	1403462.25	
1267	1140	483721.26	1403481.00	
1268	1141	483729.48	1403488.20	
1269	1142	483744.10	1403482.96	
1270	1143	483769.91	1403476.08	
1271	1144	483779.42	1403482.57	
1272	1145	483803.00	1403514.84	
1273	1146	483826.40	1403535.60	
1274	1147	483853.00	1403543.04	
1275	1148	483883.14	1403539.97	
1276	1149	483897.67	1403542.10	
1277	1150	483911.71	1403552.51	
1278	1151	483945.34	1403559.02	
1279	1152	483968.29	1403544.35	
1280	1153	483994.88	1403528.22	
1281	1154	484028.31	1403526.46	
1282	1155	484058.62	1403517.52	
1283	1156	484083.08	1403499.69	
1284	1157	484098.56	1403490.71	
1285	1158	484125.15	1403490.82	
1286	1159	484168.51	1403500.59	
1287	1160	484202.33	1403493.96	
1288	1161	484258.23	1403493.46	
1289	1162	484285.13	1403511.55	
1290	1163	484321.80	1403547.37	
1291	1164	484345.11	1403555.18	
1292	1165	484367.79	1403550.87	
1293	1166	484392.83	1403543.43	
1294	1167	484419.70	1403548.03	
1295	1168	484458.42	1403566.88	
1296	1169	484485.73	1403566.07	
1297	1170	484500.50	1403558.42	
1298	1171	484521.55	1403543.92	
1299	1172	484544.32	1403547.39	
1300	1173	484576.19	1403553.73	
1301	1174	484603.67	1403554.96	
1302	M3 186	484627.20	1403531.98	
1303	1175	484650.12	1403536.52	
1304	1176	484684.27	1403536.10	

1	2	3	4	5
1305	1177	484693.44	1403511.92	
1306	M3 8	484571.97	1403397.39	
1307	1178	484112.11	1402912.27	
1308	1179	483959.63	1402756.15	
1309	M3 214	483785.04	1402598.49	
1310	M3 234	483498.80	1402302.54	
1311	M3 233	483369.82	1402168.21	
1312	M3 397	483265.76	1402067.06	
1313	M3 76	483172.22	1401967.65	
1314	M3 239	482950.07	1402109.52	
1315	M3 235	482736.95	1402244.61	
1316	M3 395	482514.79	1402344.83	
1317	M3 396	482349.09	1401823.73	
1318	M3 236	482251.11	1401656.02	
1319	1180	482217.08	1401597.50	
1320	1181	482131.19	1401471.62	
1321	1182	482046.71	1401347.79	
1322	1183	481965.28	1401228.44	
1323	1184	481908.95	1401145.83	
1324	1185	481344.54	1400351.10	
1325	1186	481235.89	1400210.84	
1326	1187	481210.45	1400183.66	
1327	1188	481252.02	1399989.90	
1328	1189	481276.45	1399910.91	
1329	1190	481287.94	1399837.11	
1330	1191	481298.45	1399794.39	
1331	1192	481367.24	1399725.89	
1332	1193	481438.71	1399629.54	
1333	1194	481475.37	1399586.25	
1334	1195	481502.07	1399541.44	
1335	1196	481419.18	1399412.94	
1336	1197	481322.31	1399263.27	
1337	1198	481225.17	1399044.40	
1338	1199	481214.62	1399045.48	
1339	M3 12	480786.38	1399087.02	
1340	1200	479915.56	1399141.73	
1341	1201	479795.73	1399148.83	
1342	M3 392	479528.45	1399197.87	
1343	M3 391	479054.23	1399254.26	
1344	1202	478254.06	1399284.23	
1345	1203	477842.05	1399321.96	
1346	1204	477377.90	1399365.07	

1	2	3	4	5
1347	1205	477231.73	1399379.22	
1348	1206	477148.44	1399387.17	
1349	1207	477054.16	1399400.27	
1350	1208	476944.40	1399415.52	
1351	1209	476939.48	1399432.97	
1352	1210	476876.89	1399653.87	
1353	1211	476813.51	1399877.65	
1354	1212	476787.98	1399967.67	
1355	1213	476824.12	1399999.21	
1356	1214	477034.14	1400182.45	
1357	1215	477227.55	1400362.56	
1358	1216	477284.36	1400433.49	
1359	1217	477305.38	1400460.71	
1360	1218	477343.04	1400480.34	
1361	1219	477365.66	1400510.28	
1362	1220	477386.06	1400550.70	
1363	1221	477423.00	1400590.18	
1364	1222	477468.85	1400650.44	
1365	1223	477534.42	1400728.38	
1366	1224	477575.49	1400780.99	
1367	1225	477622.63	1400826.74	
1368	1226	477674.16	1400912.09	
1369	1227	477734.22	1400977.14	
1370	1228	477769.11	1401039.82	
1371	1229	477814.60	1401106.12	
1372	1230	477850.35	1401164.58	
1373	1231	477881.53	1401205.87	
1374	1232	477950.01	1401282.93	
1375	1233	477999.41	1401348.09	
1376	1234	478035.84	1401404.38	
1377	1235	478065.64	1401446.65	
1378	1236	478077.14	1401482.30	
1379	1237	478089.62	1401499.28	
1380	1238	478124.47	1401524.82	
1381	1239	477304.86	1402115.01	
1382	1240	477277.28	1402133.65	
1383	1241	477205.48	1402034.40	
1384	1242	477128.60	1401926.53	
1385	1243	477023.29	1401816.86	
1386	1244	476949.34	1401751.68	
1387	1245	476850.73	1401651.59	
1388	1246	476817.00	1401628.78	

1	2	3	4	5
1389	1247	476792.05	1401628.35	
1390	1248	476764.80	1401637.08	
1391	1249	476744.59	1401647.89	
1392	1250	476722.14	1401645.84	
1393	1251	476692.20	1401633.03	
1394	1252	476619.90	1401623.83	
1395	1253	476585.50	1401609.43	
1396	1254	476551.21	1401610.17	
1397	1255	476481.13	1401624.34	
1398	1256	476378.06	1401615.73	
1399	1257	476327.48	1401594.20	
1400	1258	476295.88	1401593.98	
1401	1259	476261.57	1401606.24	
1402	1260	476204.23	1401672.49	
1403	1261	476186.56	1401678.50	
1404	1262	476172.55	1401683.26	
1405	1263	476156.73	1401676.87	
1406	1264	476141.66	1401651.98	
1407	1265	476153.04	1401532.38	
1408	1266	476149.57	1401509.32	
1409	1267	476144.42	1401499.08	
1410	1268	476140.96	1401492.21	
1411	1269	476145.22	1401471.28	
1412	1270	476159.57	1401444.22	
1413	1271	476163.12	1401407.58	
1414	1272	476160.45	1401398.44	
1415	1273	476151.22	1401366.93	
1416	1274	476118.92	1401308.65	
1417	1275	476093.51	1401267.34	
1418	1276	476067.43	1401223.87	
1419	1277	476029.40	1401173.17	
1420	1278	475996.36	1401111.07	
1421	1279	475958.96	1401077.29	
1422	1280	475910.55	1401056.45	
1423	1281	475883.27	1401034.45	
1424	1282	475854.31	1400980.84	
1425	1283	475720.70	1401067.59	
1426	1284	475620.29	1401132.41	
1427	1285	475451.72	1401239.65	
1428	1286	475299.89	1401336.61	
1429	1287	474613.60	1401776.81	
1430	1288	474105.83	1402092.37	

1	2	3	4	5
1431	1289	473271.73	1402457.29	
1432	1290	473009.65	1402572.34	
1433	1291	472948.80	1402602.93	
1434	1292	472811.36	1402666.31	
1435	1293	472714.49	1402727.55	
1436	1294	472690.97	1402735.44	
1437	1295	472614.83	1402655.18	
1438	1296	472555.73	1402581.99	
1439	1297	472525.64	1402535.28	
1440	1298	472450.37	1402434.52	
1441	1299	472428.12	1402379.27	
1442	1300	472410.43	1402331.37	
1443	1301	472388.30	1402309.79	
1444	1302	472318.29	1402214.32	
1445	1303	472257.95	1402104.20	
1446	1304	472178.31	1401971.58	
1447	1305	472145.19	1401901.84	
1448	1306	472104.34	1401818.95	
1449	1307	472065.47	1401769.53	
1450	1308	472031.41	1401753.99	
1451	1309	472000.42	1401726.12	
1452	1310	471851.42	1401477.73	
1453	1311	471717.40	1401253.79	
1454	1312	471614.66	1401097.46	
1455	1313	471496.50	1401017.14	
1456	1314	471366.08	1400868.13	
1457	1315	471209.66	1400700.97	
1458	1316	471033.31	1400506.85	
1459	1317	470962.30	1400425.78	
1460	1318	470893.08	1400534.73	
1461	1319	470808.47	1400739.48	
1462	1320	470715.63	1400988.58	
1463	1321	470555.79	1401440.39	
1464	1322	470471.94	1401671.94	
1465	1323	470367.01	1401934.71	
1466	1324	470267.76	1402181.63	
1467	1325	470174.04	1402307.42	
1468	1326	470143.24	1402328.48	
1469	1327	470113.71	1402281.52	
1470	1328	470012.93	1402018.53	
1471	1329	469969.65	1401872.24	
1472	1330	469926.54	1401763.02	

1	2	3	4	5
1473	1331	469896.61	1401698.40	
1474	1332	469837.93	1401632.69	
1475	1333	469734.94	1401540.51	
1476	1334	469686.16	1401491.17	
1477	1335	469623.97	1401392.87	
1478	1336	469537.06	1401288.81	
1479	1337	469421.53	1401113.12	
1480	1338	469324.04	1400962.85	
1481	1339	469240.66	1400804.83	
1482	1340	469115.18	1400581.64	
1483	1341	469042.54	1400476.95	
1484	1342	468958.31	1400302.07	
1485	1343	468937.20	1400271.70	
1486	1344	468877.39	1400226.77	
1487	1345	468845.13	1400179.59	
1488	1346	468778.91	1400066.45	
1489	1347	468745.04	1400031.51	
1490	1348	468678.17	1399997.43	
1491	1349	468634.77	1399983.98	
1492	1350	468572.01	1399951.34	
1493	1351	468492.19	1399901.26	
1494	1352	468425.39	1399832.08	
1495	1353	468344.52	1399702.19	
1496	1354	468265.14	1399580.94	
1497	1355	468224.32	1399493.92	
1498	1356	468171.35	1399423.92	
1499	1357	468077.11	1399344.62	
1500	1358	468027.37	1399307.67	
1501	1359	467969.21	1399326.80	
1502	1360	467904.33	1399310.34	
1503	1361	467861.08	1399318.70	
1504	1362	467811.79	1399333.69	
1505	1363	467741.76	1399317.79	
1506	1364	467642.78	1399272.68	
1507	1365	467604.84	1399266.14	
1508	1366	467578.00	1399256.91	
1509	1367	467565.90	1399265.23	
1510	1368	467543.87	1399291.36	
1511	1369	467507.17	1399313.21	
1512	1370	467509.48	1399373.76	
1513	1371	467496.22	1399437.91	
1514	1372	467480.38	1399474.34	

1	2	3	4	5
1515	1373	467457.62	1399509.93	
1516	1374	467408.73	1399557.02	
1517	1375	467407.53	1399574.87	
1518	1376	467447.62	1399614.85	
1519	1377	467459.80	1399646.73	
1520	1378	467459.02	1399665.78	
1521	1379	467437.54	1399680.11	
1522	1380	467364.67	1399680.90	
1523	1381	467313.21	1399691.59	
1524	1382	467254.28	1399713.90	
1525	1383	467203.85	1399725.20	
1526	1384	467131.63	1399723.71	
1527	1385	467058.16	1399757.87	
1528	1386	467033.40	1399788.95	
1529	1387	467016.07	1399804.60	
1530	1388	466985.72	1399811.37	
1531	1389	466961.12	1399802.74	
1532	1390	466932.26	1399784.01	
1533	1391	466916.23	1399785.50	
1534	1392	466864.29	1399806.79	
1535	1393	466815.03	1399811.90	
1536	1394	466783.38	1399827.29	
1537	1395	466760.94	1399861.56	
1538	1396	466737.81	1399886.80	
1539	1397	466694.87	1399904.36	
1540	1398	466635.30	1399907.60	
1541	1399	466608.53	1399909.45	
1542	1400	466558.34	1399945.37	
1543	1401	465912.78	1399455.23	
1544	1402	465732.09	1399368.12	
1545	1403	465708.34	1399348.64	
1546	M3 261	465693.05	1399324.21	
1547	1404	465588.46	1399375.94	
1548	1405	465583.36	1399294.74	
1549	1406	465565.01	1399201.03	
1550	1407	465558.30	1399157.11	
1551	1408	465542.21	1399092.38	
1552	1409	465494.80	1398953.47	
1553	1410	465467.77	1398826.75	
1554	1411	465382.13	1398632.13	
1555	1412	465351.89	1398559.78	
1556	1413	465314.76	1398553.33	

1	2	3	4	5
1557	1414	465115.32	1398631.54	
1558	1415	464211.83	1398813.51	
1559	1416	463878.05	1398922.69	
1560	1417	463394.72	1399081.72	
1561	1418	463155.03	1398747.53	
1562	1419	463202.80	1399159.90	
1563	1420	463224.15	1399198.95	
1564	1421	463257.18	1399262.16	
1565	1422	463271.64	1399330.68	
1566	1423	463261.17	1399394.15	
1567	1424	463242.03	1399449.62	
1568	1425	463215.09	1399492.38	
1569	1426	463203.76	1399562.72	
1570	1427	463205.55	1399645.62	
1571	1428	463208.54	1399821.06	
1572	1429	463201.22	1399944.91	
1573	1430	463148.60	1400166.62	
1574	1431	463052.47	1400362.94	
1575	1432	462876.29	1400469.63	
1576	1433	462779.27	1400506.90	
1577	1434	462364.96	1400653.63	
1578	1435	462126.46	1400739.81	
1579	1436	462028.36	1401083.59	
1580	1437	461823.63	1401798.32	
1581	1438	461782.47	1401847.43	
1582	1439	461736.39	1401852.06	
1583	1440	461659.69	1401901.65	
1584	1441	461576.11	1401989.02	
1585	1442	461535.96	1402035.64	
1586	1443	461497.28	1402083.44	
1587	1444	461407.92	1402190.90	
1588	1445	461359.42	1402256.40	
1589	1446	461321.70	1402297.03	
1590	1447	461216.31	1402301.88	
1591	1448	461134.64	1402266.58	
1592	1449	461098.95	1402282.32	
1593	1450	461028.91	1402343.05	
1594	1451	460990.78	1402390.93	
1595	1452	460939.34	1402494.77	
1596	1453	460939.02	1402521.29	
1597	1454	461099.81	1402603.54	
1598	1455	461123.42	1402620.17	

1	2	3	4	5
1599	1456	461125.39	1402654.42	
1600	1457	461166.67	1402686.03	
1601	1458	461154.29	1402719.06	
1602	1459	461093.26	1402737.22	
1603	1460	461050.78	1402755.39	
1604	1461	461033.41	1402773.06	
1605	1462	461002.28	1402833.71	
1606	1463	460945.50	1402951.36	
1607	1464	460923.78	1402971.64	
1608	1465	460882.84	1402980.44	
1609	1466	460871.28	1402994.95	
1610	1467	460858.29	1403015.83	
1611	1468	460819.71	1403024.58	
1612	1469	460798.98	1403035.03	
1613	1470	460727.00	1403043.60	
1614	1471	460660.51	1403074.12	
1615	1472	460659.90	1402999.89	
1616	1473	460652.98	1402910.73	
1617	1474	460671.46	1402792.94	
1618	1475	460719.53	1402616.68	
1619	1476	460724.35	1402564.38	
1620	1477	460717.55	1402525.26	
1621	1478	460716.18	1402461.66	
1622	1479	460705.00	1402429.84	
1623	1480	460685.96	1402398.93	
1624	1481	460676.77	1402364.34	
1625	1482	460673.70	1402291.31	
1626	1483	460657.91	1402254.99	
1627	1484	460622.51	1402188.64	
1628	1485	460581.30	1402059.82	
1629	1486	460527.31	1401933.05	
1630	1487	460488.36	1401837.58	
1631	1488	460436.50	1401744.40	
1632	1489	460407.38	1401658.37	
1633	1490	460336.98	1401554.99	
1634	1491	460242.81	1401432.99	
1635	1492	460173.94	1401325.35	
1636	1493	460137.63	1401244.74	
1637	1494	460115.59	1401152.76	
1638	1495	460066.54	1401069.25	
1639	1496	460029.87	1400996.23	
1640	1497	460007.70	1400867.41	

1	2	3	4	5
1641	1498	459971.43	1400779.30	
1642	1499	459915.33	1400611.10	
1643	1500	459893.79	1400542.05	
1644	1501	459889.59	1400487.36	
1645	1502	459895.17	1400414.14	
1646	1503	459934.22	1400300.04	
1647	1504	459991.61	1400273.87	
1648	1505	460057.52	1400241.66	
1649	1506	460128.87	1400234.36	
1650	1507	460181.81	1400233.77	
1651	1508	460248.61	1400253.40	
1652	1509	460331.57	1400298.35	
1653	1510	460380.65	1400304.71	
1654	1511	460425.14	1400292.34	
1655	1512	460466.19	1400269.22	
1656	1513	460502.01	1400241.08	
1657	1514	460613.43	1400130.42	
1658	1515	460621.66	1400088.91	
1659	1516	460627.73	1400070.02	
1660	1517	460663.20	1400042.54	
1661	1518	460700.30	1399990.47	
1662	1519	460720.38	1399952.49	
1663	1520	460728.05	1399906.84	
1664	1521	460724.49	1399859.14	
1665	1522	460710.80	1399812.66	
1666	1523	460675.64	1399736.68	
1667	1524	460656.02	1399697.99	
1668	1525	460640.25	1399625.64	
1669	1526	460632.94	1399548.84	
1670	1527	460622.83	1399521.54	
1671	1528	460586.21	1399443.40	
1672	1529	460570.06	1399361.93	
1673	1530	460562.76	1399291.58	
1674	1531	460544.28	1399252.34	
1675	1532	460479.96	1399141.64	
1676	1533	460448.40	1399083.30	
1677	1534	460419.88	1399015.33	
1678	1535	460399.64	1398931.07	
1679	1536	460348.79	1398826.44	
1680	1537	460269.52	1398667.02	
1681	1538	460116.20	1398446.80	
1682	1539	459942.99	1398233.37	

1	2	3	4	5
1683	1540	459761.32	1397962.17	
1684	1541	459603.64	1397753.47	
1685	1542	459487.55	1397645.04	
1686	1543	459351.17	1397578.27	
1687	1544	459125.36	1397521.03	
1688	1545	459072.05	1397541.33	
1689	1546	458884.76	1397625.25	
1690	1547	458803.11	1397675.82	
1691	1548	458738.85	1397745.56	
1692	1549	458717.92	1397871.75	
1693	1550	458692.77	1398074.92	
1694	1551	458645.96	1398232.73	
1695	1552	458546.53	1398446.98	
1696	1553	458474.83	1398547.64	
1697	1554	458367.98	1398662.36	
1698	1555	458318.02	1398743.31	
1699	1556	458293.58	1398842.94	
1700	1557	458288.72	1398959.90	
1701	1558	458260.10	1399112.36	
1702	1559	458196.13	1399161.07	
1703	1560	458089.55	1399219.59	
1704	1561	457910.70	1399284.09	
1705	1562	457851.53	1399318.08	
1706	1563	457705.51	1399466.18	
1707	1564	457682.55	1399563.97	
1708	1565	457675.84	1399684.75	
1709	1566	457665.65	1399810.57	
1710	1567	457626.99	1399932.63	
1711	1568	457595.38	1400006.17	
1712	1569	457600.13	1400041.43	
1713	1570	457618.66	1400078.68	
1714	1571	457650.32	1400110.48	
1715	1572	457663.54	1400142.67	
1716	1573	457664.48	1400254.15	
1717	1574	457691.98	1400282.56	
1718	1575	457716.90	1400309.32	
1719	1576	457735.35	1400344.38	
1720	1577	457755.97	1400411.12	
1721	1578	457778.58	1400458.05	
1722	1579	457820.58	1400525.08	
1723	1580	457838.73	1400579.32	
1724	1581	457867.27	1400671.72	

1	2	3	4	5
1725	1582	457918.07	1400759.36	
1726	1583	457938.14	1400800.26	
1727	1584	457965.58	1400876.45	
1728	1585	458010.03	1401020.51	
1729	1586	458050.33	1401145.15	
1730	1587	458068.62	1401225.92	
1731	1588	458091.16	1401273.76	
1732	1589	458133.43	1401346.47	
1733	1590	458240.82	1401503.51	
1734	1591	458270.87	1401552.71	
1735	1592	458289.48	1401622.99	
1736	1593	458305.14	1401676.66	
1737	1594	458333.73	1401814.31	
1738	1595	458340.01	1401858.88	
1739	1596	458364.04	1401905.49	
1740	1597	458385.98	1401952.68	
1741	1598	458401.69	1402002.09	
1742	1599	458394.72	1402042.58	
1743	1600	458385.09	1402105.12	
1744	1601	458367.48	1402160.08	
1745	1602	458365.28	1402251.40	
1746	1603	458360.58	1402305.08	
1747	1604	458341.03	1402368.31	
1748	1605	458333.61	1402412.04	
1749	1606	458317.14	1402394.92	
1750	1607	458297.95	1402394.08	
1751	1608	458272.81	1402413.19	
1752	1609	458250.44	1402437.02	
1753	1610	458205.56	1402465.83	
1754	1611	458175.01	1402480.32	
1755	1612	458163.11	1402513.82	
1756	1613	458149.25	1402525.30	
1757	1614	458132.64	1402524.81	
1758	1615	458104.99	1402485.51	
1759	1616	458059.69	1402457.07	
1760	1617	458024.57	1402427.58	
1761	1618	457964.16	1402422.92	
1762	1619	457935.79	1402413.69	
1763	1620	457910.90	1402394.90	
1764	1621	457897.92	1402375.46	
1765	1622	457890.27	1402351.72	
1766	1623	457857.37	1402321.79	

1	2	3	4	5
1767	1624	457815.47	1402321.88	
1768	1625	457753.40	1402328.62	
1769	1626	457728.98	1402323.72	
1770	1627	457717.69	1402308.65	
1771	1628	457717.99	1402276.74	
1772	1629	457713.72	1402263.55	
1773	1630	457707.60	1402241.41	
1774	1631	457707.99	1402228.77	
1775	1632	457740.10	1402209.48	
1776	1633	457737.55	1402199.56	
1777	1634	457724.56	1402181.56	
1778	1635	457634.87	1402135.17	
1779	1636	457562.04	1402105.80	
1780	1637	457516.48	1402101.79	
1781	1638	457476.29	1402108.98	
1782	1639	457446.95	1402144.67	
1783	1640	457444.07	1402166.93	
1784	1641	457389.09	1402207.25	
1785	1642	457341.55	1402225.54	
1786	1643	457301.54	1402219.40	
1787	1644	457227.30	1402166.96	
1788	1645	457156.15	1402139.91	
1789	1646	457118.62	1402139.06	
1790	1647	457043.21	1402139.07	
1791	1648	456992.66	1402168.21	
1792	1649	456965.20	1402168.80	
1793	1650	456934.36	1402152.18	
1794	1651	456846.07	1402080.21	
1795	1652	456814.75	1402064.68	
1796	1653	456752.07	1402056.33	
1797	1654	456714.23	1401950.35	
1798	1655	456677.56	1401860.09	
1799	1656	456375.27	1401075.17	
1800	1657	456180.17	1400582.95	
1801	1658	456149.39	1400514.15	
1802	1659	455570.14	1400792.39	
1803	1660	455236.26	1400311.02	
1804	1661	454971.30	1399895.05	
1805	1662	454781.89	1399661.54	
1806	1663	454711.30	1399667.09	
1807	1664	454677.10	1399660.40	
1808	1665	454544.12	1399621.69	

1	2	3	4	5
1809	1666	454393.62	1399594.50	
1810	1667	454209.20	1399587.31	
1811	1668	454089.64	1399570.66	
1812	1669	453998.51	1399564.32	
1813	1670	453767.38	1399880.79	
1814	1671	453675.67	1399983.91	
1815	1672	453438.00	1400270.39	
1816	1673	453347.37	1400376.52	
1817	1674	453179.90	1400568.84	
1818	1675	452784.30	1400404.97	
1819	1676	452531.40	1400287.05	
1820	1677	452347.88	1400200.36	
1821	1678	452229.71	1400145.89	
1822	1679	452050.17	1399920.59	
1823	1680	451885.33	1400014.21	
1824	1681	451602.58	1399697.24	
1825	1682	451562.16	1399727.83	
1826	1683	451412.11	1399575.37	
1827	1684	451432.92	1399725.61	
1828	1685	451172.55	1399619.09	
1829	1686	450589.65	1399572.20	
1830	1687	450143.36	1399552.78	
1831	1688	450086.19	1399545.42	
1832	1689	449906.57	1399479.18	
1833	1690	449791.01	1399390.75	
1834	1691	449774.18	1399376.82	
1835	1692	449741.22	1399351.51	
1836	1693	449691.52	1399315.86	
1837	1694	449610.85	1399270.72	
1838	1695	449603.29	1399266.74	
1839	1696	449598.44	1399264.19	
1840	1697	449573.66	1399251.11	
1841	1698	449550.72	1399229.16	
1842	1699	449542.31	1399187.93	
1843	1700	449541.60	1399184.44	
1844	1701	449514.70	1399166.65	
1845	1702	449515.78	1399121.70	
1846	1703	449484.76	1399104.04	
1847	1704	449480.40	1399091.85	
1848	1705	449485.86	1399061.13	
1849	1706	449481.48	1399046.93	
1850	1707	449432.74	1399042.24	

1	2	3	4	5
1851	1708	449420.37	1399006.63	
1852	1709	449439.27	1398991.20	
1853	1710	449459.80	1398931.48	
1854	1711	449448.08	1398913.57	
1855	1712	449426.69	1398891.08	
1856	1713	449459.13	1398864.41	
1857	1714	449475.01	1398887.72	
1858	1715	449486.41	1398897.79	
1859	1716	449532.58	1398875.63	
1860	1717	449536.46	1398851.90	
1861	1718	449539.84	1398816.35	
1862	1719	449607.83	1398698.41	
1863	1720	449619.93	1398692.01	
1864	1721	449680.32	1398670.12	
1865	1722	449698.60	1398643.89	
1866	1723	449736.75	1398569.40	
1867	1724	449750.23	1398545.88	
1868	1725	449766.76	1398513.41	
1869	1726	449723.58	1398441.03	
1870	1727	449704.53	1398400.71	
1871	1728	449659.32	1398336.22	
1872	1729	449626.42	1398289.13	
1873	1730	449620.05	1398282.76	
1874	1731	449600.52	1398252.37	
1875	1732	449150.63	1397570.55	
1876	1733	449001.57	1397340.98	
1877	1734	448762.31	1396975.60	
1878	1735	448543.60	1396643.35	
1879	1736	448391.58	1396462.61	
1880	1737	447523.94	1395430.32	
1881	1738	447449.78	1395353.16	
1882	1739	447436.55	1395341.34	
1883	1740	447430.55	1395332.85	
1884	1741	447429.12	1395331.33	
1885	1742	446977.37	1394849.79	
1886	1743	446945.28	1394814.43	
1887	1744	446848.00	1394721.08	
1888	1745	446845.97	1394692.73	
1889	1746	446805.53	1394665.86	
1890	1747	446799.96	1394671.59	
1891	1748	446763.58	1394700.81	
1892	1749	446685.73	1394745.70	

1	2	3	4	5
1893	1750	446634.12	1394727.03	
1894	1751	446580.53	1394731.28	
1895	1752	446551.30	1394720.79	
1896	1753	446528.38	1394719.81	
1897	1754	446438.58	1394731.76	
1898	1755	446369.56	1394717.29	
1899	1756	446282.08	1394714.55	
1900	1757	446194.63	1394725.65	
1901	1758	446142.18	1394719.52	
1902	1759	446169.60	1394638.08	
1903	1760	445779.21	1394138.57	
1904	1761	445440.12	1393753.90	
1905	1762	444748.51	1392931.59	
1906	1763	444535.99	1392710.83	
1907	1764	444316.80	1392483.59	
1908	1765	444231.85	1392430.35	
1909	1766	444174.12	1392392.89	
1910	1767	444122.23	1392360.52	
1911	1768	443917.04	1392228.30	
1912	1769	443759.11	1392118.07	
1913	1770	443741.99	1392106.09	
1914	1771	443741.60	1392105.80	
1915	1772	443732.96	1392099.76	
1916	1773	443722.79	1392092.64	
1917	1774	443720.04	1392090.71	
1918	1775	443519.51	1391950.43	
1919	1776	443530.39	1391890.49	
1920	1777	443542.06	1391853.98	
1921	1778	443552.72	1391820.73	
1922	1779	443566.20	1391778.65	
1923	1780	443589.57	1391705.63	
1924	1781	443601.21	1391669.36	
1925	1782	443604.28	1391659.66	
1926	1783	443697.27	1391368.71	
1927	1784	444019.75	1390359.54	
1928	1785	444227.64	1390130.75	
1929	1786	444269.38	1390084.77	
1930	1787	444293.49	1389817.45	
1931	1788	444215.47	1389382.52	
1932	1789	444166.44	1389042.14	
1933	1790	443931.05	1388610.74	
1934	1791	443666.25	1388282.00	

1	2	3	4	5
1935	1792	443788.90	1388309.90	
1936	1793	443798.36	1388234.39	
1937	1794	443891.88	1387486.63	
1938	1795	443901.99	1387405.70	
1939	1796	443692.54	1387270.11	
1940	1797	443456.99	1387117.57	
1941	1798	443437.03	1386993.64	
1942	1799	443280.72	1386022.94	
1943	1800	443149.91	1385367.03	
1944	1801	443233.93	1385295.01	
1945	1802	443650.21	1384960.51	
1946	1803	443577.91	1384808.86	
1947	1804	443496.07	1384644.59	
1948	1805	443445.18	1384539.40	
1949	1806	443270.86	1384495.29	
1950	1807	443207.93	1384481.68	
1951	1808	442982.15	1384528.89	
1952	1809	442782.59	1384570.27	
1953	1810	442741.46	1384567.19	
1954	1811	442678.53	1384563.15	
1955	1812	442375.78	1384491.65	
1956	1813	442120.26	1384429.02	
1957	1814	442037.92	1384346.89	
1958	1815	441920.81	1384228.94	
1959	1816	441813.13	1384121.35	
1960	1817	441654.47	1383961.35	
1961	1818	441581.03	1383887.13	
1962	1819	441198.27	1383947.91	
1963	1820	440608.01	1383556.21	
1964	1821	440288.39	1383343.49	
1965	1822	440104.63	1382271.64	
1966	1823	439999.95	1381660.98	
1967	1824	440121.75	1381547.52	
1968	1825	440223.78	1381451.91	
1969	1826	440641.41	1381064.33	
1970	1827	440480.50	1380267.00	
1971	1828	440187.71	1378707.20	
1972	1829	439029.32	1378955.69	
1973	1830	438367.27	1379090.11	
1974	1831	438192.94	1379021.51	
1975	1832	437631.74	1378824.54	
1976	1833	437397.91	1378952.97	

1	2	3	4	5
1977	1834	437227.70	1378599.94	
1978	1835	436982.83	1378299.06	
1979	1836	436657.17	1377872.15	
1980	1837	436469.11	1377503.58	
1981	1838	436302.88	1377186.88	
1982	1839	436071.21	1376594.32	
1983	1840	436182.54	1376558.66	
1984	1841	436134.85	1376470.60	
1985	1842	436130.29	1376387.58	
1986	1843	436151.32	1376272.14	
1987	1844	435899.68	1375913.02	
1988	1845	435475.50	1375297.79	
1989	1846	435333.42	1374961.67	
1990	1847	435080.77	1374370.42	
1991	1848	434772.92	1373949.88	
1992	1849	434485.00	1373453.58	
1993	1850	433974.56	1372598.55	
1994	1851	433632.47	1372013.98	
1995	1852	433591.90	1371921.15	
1996	1853	433537.23	1371804.02	
1997	1854	433440.38	1371593.63	
1998	1855	433356.30	1371406.41	
1999	1856	433300.30	1371243.08	
2000	1857	433039.22	1371172.80	
2001	1858	432933.47	1371145.51	
2002	1859	432637.60	1371079.28	
2003	1860	432602.15	1371046.84	
2004	1861	432426.12	1371025.25	
2005	1862	432325.89	1370997.62	
2006	1863	432159.24	1370949.40	
2007	1864	432059.91	1371060.40	
2008	1865	431562.91	1371576.41	
2009	1866	431185.71	1371968.65	
2010	1867	430965.07	1372185.93	
2011	1868	430929.21	1372238.74	
2012	1869	430912.90	1372270.12	
2013	1870	430816.70	1372353.26	
2014	1871	430716.27	1372259.36	
2015	1872	430333.61	1371917.38	
2016	1873	429921.19	1371538.98	
2017	1874	429813.29	1371446.84	
2018	1875	429736.56	1371363.58	

1	2	3	4	5
2019	1876	429520.13	1371160.22	
2020	1877	429095.80	1371318.72	
2021	1878	428624.36	1371486.98	
2022	1879	428350.21	1371585.19	
2023	1880	428202.75	1371627.78	
2024	1881	427652.90	1371810.71	
2025	1882	427573.09	1371601.42	
2026	1883	427463.74	1371299.99	
2027	1884	426856.50	1369597.38	
2028	1885	426643.88	1369020.04	
2029	1886	426559.80	1368796.01	
2030	1887	426487.06	1368564.53	
2031	1888	426320.55	1368046.72	
2032	1889	425966.21	1367750.38	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
2033	1889 – 1977	425966.21 474364.01	1367750.38 1338080.51	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край

Примечание.

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

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

3. Условные обозначения: МЗ 38 – номер межевого знака.»;
подпункт 13.2 пункта 13 изложить в следующей редакции:

«13.2. Граница с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район совпадает с описанием границы между Яшкинским муниципальным районом и Топкинским муниципальным районом, установленным в подпункте 18.6 пункта 18 настоящего приложения.»;

подпункт 16.2 пункта 16 изложить в следующей редакции:

«16.2. Граница с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район совпадает с описанием границы между Яшкинским муниципальным районом и Юргинским муниципальным районом, установленным в подпункте 18.7 пункта 18 настоящего приложения.»;

подпункт 16.4 пункта 16 изложить в следующей редакции:

«16.4. Граница с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район совпадает с описанием границы между Яшкинским муниципальным районом и Юргинским муниципальным районом, установленным в подпункте 18.9 пункта 18 настоящего приложения.»;

подпункт 17.4 пункта 17 изложить в следующей редакции:

«17.4. Граница с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район совпадает с описанием границы между Яшкинским муниципальным районом и Яйским муниципальным районом, установленным в подпункте 18.4 пункта 18 настоящего приложения.»;

пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Яшкинский муниципальный район

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

от точки 111 до точки 344 – от точки с координатами $X=707930.83$, $Y=1270062.48$ до точки с координатами $X=717551.91$, $Y=1297700.61$ граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область.

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

от точки 344 до точки 1089 – от точки с координатами $X=717551.91$, $Y=1297700.61$ до точки с координатами $X=701672.26$, $Y=1326533.04$ граница совпадает с границей муниципального образования Тайгинский городской округ.

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

от точки 1089 до точки 1266 – от точки с координатами $X=701672.26$, $Y=1326533.04$ до точки с координатами $X=686965.77$, $Y=1340029.69$ граница совпадает с границей муниципального образования Анжеро-Судженский городской округ.

18.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйский муниципальный район:

от точки 1266 до точки 1273 – от точки с координатами $X=686965.77$, $Y=1340029.69$ на юго-запад до точки с координатами $X=686065.77$, $Y=1339081.77$, граница сухоходольная;

от точки 1273 до точки 1285 – от точки с координатами $X=686065.77$, $Y=1339081.77$ на запад до точки с координатами $X=685274.11$, $Y=1337178.97$, граница сухоходольная.

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

от точки 1285 до точки 1292 – от точки с координатами $X=685274.11$, $Y=1337178.97$ на юго-запад до точки с координатами $X=684477.44$, $Y=1336417.00$, граница сухоходольная;

от точки 1292 до точки 1331 – от точки с координатами $X=684477.44$, $Y=1336417.00$ на юго-запад до точки с координатами $X=683352.62$, $Y=1335672.32$ граница проходит по руслу реки Фоминка;

от точки 1331 до точки 1332 – от точки с координатами $X=683352.62$, $Y=1335672.32$ на юго-запад до точки с координатами $X=682898.84$, $Y=1335491.06$, граница сухоходольная;

от точки 1332 до точки 1341 – от точки с координатами $X=682898.84$, $Y=1335491.06$ на северо-запад до точки с координатами $X=684623.31$, $Y=1332392.69$, граница сухоходольная, пересекает полосу отвода автодороги Анжеро-Судженск – Кемерово, проходит через межевые знаки: МЗ 034, МЗ 035;

от точки 1341 до точки 1351 – от точки с координатами $X=684623.31$, $Y=1332392.69$ на запад до точки с координатами $X=684763.16$, $Y=1328913.34$, граница сухоходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 040, МЗ 041;

от точки 1351 до точки 1358 – от точки с координатами $X=684763.16$, $Y=1328913.34$ на юг до точки с координатами $X=680795.14$, $Y=1328963.90$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 036, МЗ 037;

от точки 1358 до точки 1361 – от точки с координатами $X=680795.14$, $Y=1328963.90$ на запад до точки с координатами $X=680536.20$, $Y=1327003.52$, граница суходольная;

от точки 1361 до точки 1369 – от точки с координатами $X=680536.20$, $Y=1327003.52$ на юго-запад до точки с координатами $X=675006.01$, $Y=1324580.69$, граница суходольная;

от точки 1369 до точки 1375 – от точки с координатами $X=675006.01$, $Y=1324580.69$ на юго-восток до точки с координатами $X=671994.97$, $Y=1327018.89$, граница суходольная;

от точки 1375 до точки 1379 – от точки с координатами $X=671994.97$, $Y=1327018.89$ на юго-запад до точки с координатами $X=669014.14$, $Y=1324447.78$, граница суходольная;

от точки 1379 до точки 1381 – от точки с координатами $X=669014.14$, $Y=1324447.78$ на юг до точки с координатами $X=666379.12$, $Y=1324207.07$, граница суходольная;

от точки 1381 до точки 1382 – от точки с координатами $X=666379.12$, $Y=1324207.07$ на запад до точки с координатами $X=666278.79$, $Y=1323092.68$, граница суходольная;

от точки 1382 до точки 1388 – от точки с координатами $X=666278.79$, $Y=1323092.68$ на юго-запад до точки с координатами $X=663953.47$, $Y=1320860.98$, граница суходольная;

от точки 1388 до точки 1395 – от точки с координатами $X=663953.47$, $Y=1320860.98$ на северо-запад до точки с координатами $X=665808.31$, $Y=1320206.87$, граница суходольная;

от точки 1395 до точки 1397 – от точки с координатами $X=665808.31$, $Y=1320206.87$ на юго-запад до точки с координатами $X=665570.40$, $Y=1319546.35$, граница суходольная;

от точки 1397 до точки 1400 – от точки с координатами $X=665570.40$, $Y=1319546.35$ на северо-запад до точки с координатами $X=666031.18$, $Y=1319448.46$, граница суходольная;

от точки 1400 до точки 1401 – от точки с координатами $X=666031.18$, $Y=1319448.46$ на юго-запад до точки с координатами $X=665799.17$, $Y=1318569.94$, граница суходольная;

от точки 1401 до точки 1407 – от точки с координатами $X=665799.17$, $Y=1318569.94$ на северо-запад до точки с координатами $X=668461.05$, $Y=1317184.32$, граница суходольная;

от точки 1407 до точки 1416 – от точки с координатами $X=668461.05$, $Y=1317184.32$ на юго-запад до точки с координатами $X=666423.36$, $Y=1315236.74$, граница суходольная;

от точки 1416 до точки 1419 – от точки с координатами $X=666423.36$, $Y=1315236.74$ на юго-восток до точки с координатами $X=664979.11$, $Y=1316298.15$, граница суходольная;

от точки 1419 до точки 1425 – от точки с координатами $X=664979.11$, $Y=1316298.15$ на юг до точки с координатами $X=662151.99$, $Y=1315965.62$, граница суходольная;

от точки 1425 до точки 1430 – от точки с координатами $X=662151.99$, $Y=1315965.62$ на юго-восток до точки с координатами $X=661110.66$, $Y=1317356.08$, граница суходольная;

от точки 1430 до точки 1431 – от точки с координатами $X=661110.66$, $Y=1317356.08$ на юг до точки с координатами $X=660709.00$, $Y=1317510.01$, граница суходольная;

от точки 1431 до точки 1433 – от точки с координатами $X=660709.00$, $Y=1317510.01$ на юго-запад до точки с координатами $X=660150.42$, $Y=1317225.61$, граница суходольная;

от точки 1433 до точки 1435 – от точки с координатами $X=660150.42$, $Y=1317225.61$ на юго-восток до точки с координатами $X=658677.84$, $Y=1318309.16$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 014, МЗ 015, МЗ 016, МЗ 017;

от точки 1435 до точки 1437 – от точки с координатами $X=658677.84$, $Y=1318309.16$ на восток до точки с координатами $X=658696.26$, $Y=1318940.33$, граница суходольная;

от точки 1437 до точки 1438 – от точки с координатами $X=658696.26$, $Y=1318940.33$, на юго-восток до точки с координатами $X=658573.20$, $Y=1319114.58$, граница суходольная;

от точки 1438 до точки 1442 – от точки с координатами $X=658573.20$, $Y=1319114.58$ на северо-восток до точки с координатами $X=659033.14$, $Y=1319772.79$, граница суходольная;

от точки 1442 до точки 1445 – от точки с координатами $X=659033.14$, $Y=1319772.79$ на юго-восток до точки с координатами $X=658449.71$, $Y=1320102.82$, граница суходольная;

от точки 1445 до точки 1567 – от точки с координатами $X=658449.71$, $Y=1320102.82$ на юг до точки с координатами $X=656286.26$, $Y=1319796.00$ граница проходит по середине русла реки Большая Подиковка;

от точки 1567 до точки 1568 – от точки с координатами $X=656286.26$, $Y=1319796.00$ на запад до точки с координатами $X=656278.36$, $Y=1319720.19$, граница суходольная;

от точки 1568 до межевого знака МЗ 005 – от точки с координатами $X=656278.36$, $Y=1319720.19$ на юг до межевого знака с координатами $X=655649.40$, $Y=1319760.27$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 007, МЗ 006;

от межевого знака МЗ 005 до точки 1570 – от межевого знака с координатами $X=655649.40$, $Y=1319760.27$ на запад до точки с координатами $X=655617.07$, $Y=1319564.74$, граница суходольная;

от точки 1570 до точки 1572 – от точки с координатами $X=655617.07$, $Y=1319564.74$ на юг до точки с координатами $X=655229.17$, $Y=1319647.53$, граница суходольная;

от точки 1572 до точки 1575 – от точки с координатами $X=655229.17$, $Y=1319647.53$ на юго-запад до точки с координатами $X=655083.47$, $Y=1319315.64$, граница суходольная;

от точки 1575 до точки 1576 – от точки с координатами $X=655083.47$, $Y=1319315.64$ на северо-запад до точки с координатами $X=655230.81$, $Y=1319093.44$, граница суходольная;

от точки 1576 до межевого знака МЗ 001 – от точки с координатами $X=655230.81$, $Y=1319093.44$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=654481.93$, $Y=1317588.00$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 004, МЗ 003, МЗ 002;

от межевого знака МЗ 001 до точки 1580 – от межевого знака с координатами $X=654481.93$, $Y=1317588.00$ на север до точки с координатами $X=654574.70$, $Y=1317515.48$, граница суходольная;

от точки 1580 до точки 1582 – от точки с координатами $X=654574.70$, $Y=1317515.48$ на север до точки с координатами $X=654948.93$, $Y=1317457.83$, граница суходольная;

от точки 1582 до точки 1584 – от точки с координатами $X=654948.93$, $Y=1317457.83$ на юго-запад до точки с координатами $X=654741.76$, $Y=1317209.94$, граница суходольная;

от точки 1584 до точки 1585 – от точки с координатами $X=654741.76$, $Y=1317209.94$ на северо-запад до точки с координатами $X=654875.59$, $Y=1317035.94$, граница суходольная;

от точки 1585 до точки 1586 – от точки с координатами $X=654875.59$, $Y=1317035.94$ на юго-запад до точки с координатами $X=654573.82$, $Y=1316882.53$, граница суходольная, пересекает полосу отвода автодороги Кемерово – Яшкино через межевые знаки: МЗ 018, МЗ 019;

от точки 1586 до точки 1593 – от точки с координатами $X=654573.82$, $Y=1316882.53$ на северо-запад до точки с координатами $X=654900.85$, $Y=1315838.29$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 008, МЗ 009, МЗ 010, МЗ 011;

от точки 1593 до точки 1603 – от точки с координатами $X=654900.85$, $Y=1315838.29$ на юго-запад до точки с координатами $X=654182.22$, $Y=1315424.25$ граница проходит по ручью;

от точки 1603 до межевого знака МЗ 013 – от точки с координатами $X=654182.22$, $Y=1315424.25$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=653160.94$, $Y=1316155.68$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 012;

от межевого знака МЗ 013 до точки 1611 – от межевого знака с координатами $X=653160.94$, $Y=1316155.68$ на юго-запад до точки с координатами $X=651870.33$, $Y=1315697.59$, граница суходольная, проходит до середины русла реки Томь.

18.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный район:

от точки 1611 до точки 1620 – от точки с координатами X=651870.33, Y=1315697.59 на северо-запад до точки с координатами X=656428.74, Y=1310744.43 граница проходит по середине русла реки Томь.

18.7. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

от точки 1620 до точки 1738 – от точки с координатами X=656428.74, Y=1310744.43 на запад до точки с координатами X=662768.37, Y=1271145.49 граница проходит по середине русла реки Томь.

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

от точки 1738 до точки 22 – от точки с координатами X=662768.37, Y=1271145.49 на северо-запад до точки с координатами X=669744.94, Y=1265853.31 граница совпадает с границей муниципального образования Юргинский городской округ.

18.9. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

от точки 22 до точки 111 – от точки с координатами X=669744.94, Y=1265853.31 на северо-восток до точки с координатами X=707930.83, Y=1270062.48 граница проходит по середине русла реки Томь.

18.10. 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	111 - 344	707930.83 717551.91	1270062.48 1297700.61	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2	344 – 1089	717551.91 701672.26	1297700.61 1326533.04	Граница совпадает с границей муниципального образования Тайгинский городской округ

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3	1089 - 1266	701672.26 686965.77	1326533.04 1340029.69	Граница совпадает с границей муниципального образования Анжеро- Судженский городской округ

18.13. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4	1266	686965.77	1340029.69	
5	1267	686803.87	1339851.28	
6	1268	686642.48	1339694.80	
7	1269	686492.01	1339535.88	
8	1270	686369.95	1339406.16	
9	1271	686259.32	1339288.24	

1	2	3	4	5
10	1272	686141.17	1339161.56	
11	1273	686065.77	1339081.77	
12	1274	686080.57	1338416.83	
13	1275	686090.44	1338129.39	
14	1276	686093.30	1338029.57	
15	1277	686022.40	1337954.33	
16	1278	685936.68	1337864.87	
17	1279	685781.55	1337706.06	
18	1280	685694.29	1337614.54	
19	1281	685585.48	1337502.24	
20	1282	685451.56	1337363.88	
21	1283	685382.48	1337292.71	
22	1284	685316.45	1337220.78	
23	1285	685274.11	1337178.97	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
24	1285	685274.11	1337178.97	
25	1286	685095.21	1336987.07	
26	1287	684995.43	1336884.00	
27	1288	684822.37	1336701.10	
28	1289	684636.77	1336503.16	
29	1290	684584.51	1336476.08	
30	1291	684505.26	1336431.62	
31	1292	684477.44	1336417.00	
32	1293	684456.30	1336393.64	
33	1294	684424.14	1336352.08	
34	1295	684403.06	1336317.52	
35	1296	684384.70	1336282.47	
36	1297	684360.43	1336233.53	
37	1298	684348.31	1336211.60	
38	1299	684325.04	1336175.23	
39	1300	684308.50	1336151.82	
40	1301	684295.23	1336135.11	
41	1302	684284.50	1336124.91	
42	1303	684228.56	1336077.91	
43	1304	684182.78	1336040.69	

1	2	3	4	5
44	1305	684156.88	1336023.85	
45	1306	684125.30	1336003.81	
46	1307	684118.54	1335999.01	
47	1308	684106.69	1335991.56	
48	1309	684090.37	1335978.91	
49	1310	684085.43	1335974.41	
50	1311	684060.26	1335953.35	
51	1312	684048.18	1335944.33	
52	1313	684009.88	1335923.40	
53	1314	683961.18	1335901.48	
54	1315	683953.16	1335896.28	
55	1316	683938.97	1335884.98	
56	1317	683925.14	1335872.96	
57	1318	683903.08	1335856.24	
58	1319	683871.58	1335836.03	
59	1320	683830.09	1335817.88	
60	1321	683805.61	1335812.49	
61	1322	683748.48	1335797.41	
62	1323	683681.77	1335774.70	
63	1324	683626.76	1335757.03	
64	1325	683586.85	1335744.86	
65	1326	683498.70	1335710.64	
66	1327	683440.55	1335691.80	
67	1328	683425.52	1335686.13	
68	1329	683386.09	1335674.72	
69	1330	683364.08	1335671.67	
70	1331	683352.62	1335672.32	
71	1332	682898.84	1335491.06	
72	1333	683041.71	1335041.91	
73	1334	683114.52	1334802.48	
74	1335	683214.80	1334467.23	
75	1336	683338.57	1334099.97	
76	1337	683355.71	1334018.30	
77	M3 034	683547.86	1333759.54	
78	M3 035	683569.74	1333730.41	
79	1338	683809.43	1333414.58	
80	1339	683971.00	1333217.94	
81	1340	684287.80	1332823.98	
82	1341	684623.31	1332392.69	
83	1342	684635.58	1332080.27	
84	1343	684646.45	1331739.60	
85	1344	684655.34	1331512.85	

1	2	3	4	5
86	1345	684666.80	1331283.08	
87	1346	684682.49	1331041.43	
88	1347	684698.16	1330745.71	
89	1348	684718.11	1329959.04	
90	1349	684733.22	1329528.04	
91	1350	684746.25	1329174.60	
92	M3 041	684740.33	1328993.13	
93	M3 040	684743.86	1328946.52	
94	1351	684763.16	1328913.34	
95	1352	684486.05	1328929.12	
96	1353	683884.25	1328935.49	
97	1354	683132.60	1328938.83	
98	1355	682576.86	1328943.60	
99	M3 036	682189.29	1328949.18	
100	M3 037	682124.47	1328950.16	
101	1356	681972.77	1328952.30	
102	1357	681019.18	1328965.26	
103	1358	680795.14	1328963.90	
104	1359	680666.02	1327995.32	
105	1360	680570.46	1327322.05	
106	1361	680536.20	1327003.52	
107	1362	679796.23	1326544.60	
108	1363	679137.81	1326139.92	
109	1364	678471.24	1325906.39	
110	1365	677591.01	1325593.34	
111	1366	677103.57	1325428.80	
112	1367	675877.45	1324944.81	
113	1368	675322.52	1324712.96	
114	1369	675006.01	1324580.69	
115	1370	674548.27	1324737.40	
116	1371	674103.12	1324886.63	
117	1372	673550.21	1325455.69	
118	1373	673210.81	1325788.83	
119	1374	672669.45	1326342.13	
120	1375	671994.97	1327018.89	
121	1376	671309.14	1326462.06	
122	1377	670347.17	1325650.13	
123	1378	669574.13	1324930.17	
124	1379	669014.14	1324447.78	
125	1380	668119.82	1324353.95	
126	1381	666379.12	1324207.07	
127	1382	666278.79	1323092.68	

1	2	3	4	5
128	1383	664727.42	1322350.31	
129	1384	664541.41	1321971.57	
130	1385	664411.01	1321711.00	
131	1386	664309.07	1321519.18	
132	1387	664016.20	1320973.67	
133	1388	663953.47	1320860.98	
134	1389	664159.28	1320797.02	
135	1390	664562.64	1320650.18	
136	1391	664712.36	1320598.66	
137	1392	665267.15	1320399.80	
138	1393	665389.26	1320347.16	
139	1394	665667.67	1320267.75	
140	1395	665808.31	1320206.87	
141	1396	665717.82	1319955.17	
142	1397	665570.40	1319546.35	
143	1398	665751.27	1319565.68	
144	1399	665884.86	1319566.85	
145	1400	666031.18	1319448.46	
146	1401	665799.17	1318569.94	
147	1402	666637.90	1317680.65	
148	1403	667087.10	1317725.45	
149	1404	667316.69	1317493.57	
150	1405	667925.44	1317709.65	
151	1406	668325.39	1317310.52	
152	1407	668461.05	1317184.32	
153	1408	668247.28	1317089.22	
154	1409	668161.77	1317036.80	
155	1410	667707.43	1316766.05	
156	1411	667484.94	1316506.26	
157	1412	667233.25	1316220.71	
158	1413	666990.56	1315934.40	
159	1414	666898.08	1315802.90	
160	1415	666734.11	1315604.58	
161	1416	666423.36	1315236.74	
162	1417	666052.40	1315513.41	
163	1418	665698.93	1315774.97	
164	1419	664979.11	1316298.15	
165	1420	664930.35	1316295.90	
166	1421	664581.01	1316251.40	
167	1422	664250.50	1316219.15	
168	1423	663130.21	1316072.82	
169	1424	662624.76	1315951.64	

1	2	3	4	5
170	1425	662151.99	1315965.62	
171	1426	661981.40	1316227.19	
172	1427	661615.20	1316465.58	
173	1428	661244.03	1316943.95	
174	1429	661242.39	1317053.60	
175	1430	661110.66	1317356.08	
176	1431	660709.00	1317510.01	
177	1432	660385.46	1317348.38	
178	1433	660150.42	1317225.61	
179	M3 014	660139.42	1317229.79	
180	M3 015	659952.61	1317302.54	
181	1434	659438.19	1317502.37	
182	M3 016	659424.55	1317516.78	
183	M3 017	659166.71	1317790.47	
184	1435	658677.84	1318309.16	
185	1436	658651.06	1318526.63	
186	1437	658696.26	1318940.33	
187	1438	658573.20	1319114.58	
188	1439	658675.64	1319358.83	
189	1440	658738.57	1319445.02	
190	1441	658959.78	1319678.80	
191	1442	659033.14	1319772.79	
192	1443	658816.33	1319908.31	
193	1444	658496.42	1320069.56	
194	1445	658449.71	1320102.82	
195	1446	658439.12	1320080.44	
196	1447	658351.49	1320083.15	
197	1448	658319.14	1320076.32	
198	1449	658301.21	1320081.09	
199	1450	658262.58	1320121.41	
200	1451	658258.69	1320155.04	
201	1452	658240.88	1320190.21	
202	1453	658209.10	1320191.94	
203	1454	658199.84	1320205.13	
204	1455	658217.71	1320236.77	
205	1456	658196.77	1320243.88	
206	1457	658109.22	1320210.42	
207	1458	658101.64	1320199.95	
208	1459	658101.82	1320192.27	
209	1460	658139.59	1320172.42	
210	1461	658135.69	1320160.72	
211	1462	658120.97	1320159.59	

1	2	3	4	5
212	1463	658075.46	1320184.04	
213	1464	658035.58	1320192.29	
214	1465	658007.04	1320167.21	
215	1466	657964.63	1320171.23	
216	1467	657937.39	1320150.63	
217	1468	657903.84	1320113.61	
218	1469	657890.87	1320124.01	
219	1470	657882.08	1320170.53	
220	1471	657891.41	1320186.02	
221	1472	657922.75	1320194.34	
222	1473	657930.41	1320218.90	
223	1474	657917.26	1320238.53	
224	1475	657889.30	1320238.79	
225	1476	657857.03	1320231.64	
226	1477	657826.42	1320242.21	
227	1478	657804.89	1320235.41	
228	1479	657802.76	1320216.14	
229	1480	657812.17	1320193.94	
230	1481	657789.11	1320169.21	
231	1482	657764.42	1320165.57	
232	1483	657754.44	1320151.39	
233	1484	657768.16	1320123.63	
234	1485	657751.15	1320124.83	
235	1486	657727.99	1320138.91	
236	1487	657697.64	1320142.64	
237	1488	657679.98	1320156.64	
238	1489	657683.11	1320176.05	
239	1490	657718.89	1320192.75	
240	1491	657725.11	1320200.85	
241	1492	657724.33	1320211.68	
242	1493	657714.58	1320218.94	
243	1494	657685.44	1320222.46	
244	1495	657623.02	1320218.71	
245	1496	657582.74	1320208.31	
246	1497	657566.79	1320217.69	
247	1498	657555.94	1320240.98	
248	1499	657541.43	1320241.69	
249	1500	657497.93	1320219.20	
250	1501	657498.05	1320196.77	
251	1502	657463.02	1320195.24	
252	1503	657443.70	1320189.00	
253	1504	657432.54	1320192.86	

1	2	3	4	5
254	1505	657416.78	1320205.97	
255	1506	657376.99	1320210.90	
256	1507	657362.52	1320227.34	
257	1508	657345.65	1320223.63	
258	1509	657325.33	1320208.24	
259	1510	657273.70	1320212.75	
260	1511	657246.74	1320200.02	
261	1512	657243.93	1320177.07	
262	1513	657254.21	1320144.53	
263	1514	657186.84	1320132.26	
264	1515	657151.92	1320102.43	
265	1516	657104.46	1320070.10	
266	1517	657084.84	1320062.90	
267	1518	657067.76	1320062.12	
268	1519	657032.43	1320084.44	
269	1520	657014.19	1320070.37	
270	1521	657001.17	1320078.24	
271	1522	656991.17	1320108.79	
272	1523	656973.62	1320119.90	
273	1524	656960.33	1320117.51	
274	1525	656952.47	1320104.96	
275	1526	656953.47	1320067.86	
276	1527	656936.19	1320047.95	
277	1528	656940.69	1320035.77	
278	1529	656967.91	1320021.98	
279	1530	656983.84	1320006.18	
280	1531	656977.92	1319991.81	
281	1532	656964.08	1319989.24	
282	1533	656934.49	1320000.80	
283	1534	656904.89	1320004.66	
284	1535	656892.48	1320009.22	
285	1536	656867.64	1320033.46	
286	1537	656843.20	1320035.04	
287	1538	656814.34	1320010.21	
288	1539	656784.69	1319990.09	
289	1540	656768.82	1319996.05	
290	1541	656737.41	1320029.84	
291	1542	656718.53	1320022.24	
292	1543	656707.00	1320001.79	
293	1544	656719.25	1319976.37	
294	1545	656701.23	1319960.16	
295	1546	656627.33	1319943.01	

1	2	3	4	5
296	1547	656592.60	1319951.65	
297	1548	656548.39	1319998.92	
298	1549	656565.29	1320033.85	
299	1550	656559.97	1320053.72	
300	1551	656547.00	1320062.65	
301	1552	656518.29	1320058.82	
302	1553	656467.35	1320033.55	
303	1554	656444.49	1320004.43	
304	1555	656429.55	1319999.93	
305	1556	656380.80	1320002.73	
306	1557	656362.78	1319982.28	
307	1558	656345.55	1319939.70	
308	1559	656305.46	1319913.75	
309	1560	656304.39	1319902.59	
310	1561	656315.93	1319882.80	
311	1562	656381.81	1319852.70	
312	1563	656383.17	1319836.88	
313	1564	656370.41	1319826.72	
314	1565	656346.44	1319820.17	
315	1566	656316.33	1319797.61	
316	1567	656286.26	1319796.00	
317	1568	656278.36	1319720.19	
318	1569	656191.69	1319722.95	
319	M3 007	656022.45	1319734.10	
320	M3 006	655781.34	1319748.73	
321	M3 005	655649.40	1319760.27	
322	1570	655617.07	1319564.74	
323	1571	655527.08	1319583.61	
324	1572	655229.17	1319647.53	
325	1573	655184.52	1319554.71	
326	1574	655135.33	1319457.76	
327	1575	655083.47	1319315.64	
328	1576	655230.81	1319093.44	
329	1577	654998.60	1318571.32	
330	1578	654957.46	1318289.60	
331	1579	654791.58	1317994.53	
332	M3 004	654704.49	1317846.03	
333	M3 003	654634.15	1317730.54	
334	M3 002	654558.73	1317658.71	
335	M3 001	654481.93	1317588.00	
336	1580	654574.70	1317515.48	
337	1581	654809.07	1317511.03	

1	2	3	4	5
338	1582	654948.93	1317457.83	
339	1583	654824.06	1317308.49	
340	1584	654741.76	1317209.94	
341	1585	654875.59	1317035.94	
342	M3 018	654846.12	1317021.04	
343	M3 019	654809.70	1317002.59	
344	1586	654573.82	1316882.53	
345	1587	654678.82	1316766.19	
346	1588	654684.28	1316719.41	
347	M3 008	654693.45	1316679.53	
348	1589	654760.44	1316388.54	
349	M3 009	654768.22	1316355.83	
350	1590	654797.60	1316234.33	
351	M3 010	654800.93	1316219.75	
352	1591	654817.14	1316153.30	
353	M3 011	654821.48	1316136.93	
354	1592	654889.03	1315891.77	
355	1593	654900.85	1315838.29	
356	1594	654876.01	1315796.75	
357	1595	654855.17	1315775.94	
358	1596	654753.59	1315715.56	
359	1597	654715.83	1315702.98	
360	1598	654636.20	1315636.36	
361	1599	654543.22	1315576.00	
362	1600	654390.25	1315524.19	
363	1601	654281.85	1315476.51	
364	1602	654212.84	1315446.59	
365	1603	654182.22	1315424.25	
366	1604	653918.07	1315626.71	
367	1605	653822.78	1315694.10	
368	M3 012	653232.95	1316115.35	
369	M3 013	653160.94	1316155.68	
370	1606	652587.24	1316020.70	
371	1607	652466.35	1315990.50	
372	1608	652388.47	1315967.23	
373	1609	652174.23	1315921.55	
374	1610	652065.05	1315848.93	
375	1611	651870.33	1315697.59	

18.15. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
376	1611	651870.33	1315697.59	
377	1612	652174.07	1315367.74	
378	1613	652302.01	1315261.53	
379	1614	652966.86	1314717.78	
380	1615	653459.98	1314161.75	
381	1616	653873.62	1313480.48	
382	1617	654548.31	1312277.40	
383	1618	655233.92	1311568.92	
384	1619	656257.59	1310855.64	
385	1620	656428.74	1310744.43	

18.16. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
386	1620	656428.74	1310744.43	
387	1621	656477.65	1310715.71	
388	1622	656931.24	1310503.03	
389	1623	657055.98	1310414.49	
390	1624	657312.05	1310242.10	
391	1625	657434.34	1310133.40	
392	1626	657750.76	1309780.36	
393	1627	657838.26	1309647.49	
394	1628	658283.62	1309064.01	
395	1629	658536.06	1308777.85	
396	1630	658626.11	1308641.95	
397	1631	658659.75	1308591.19	
398	1632	658773.53	1308379.79	
399	1633	659082.99	1307852.32	
400	1634	659173.11	1307697.56	
401	1635	659416.33	1307277.55	
402	1636	659523.76	1307060.07	
403	1637	659583.26	1306930.93	

1	2	3	4	5
404	1638	659656.54	1306758.22	
405	1639	659941.55	1306075.03	
406	1640	660066.30	1305794.82	
407	1641	660397.44	1305120.35	
408	1642	660630.32	1304513.52	
409	1643	660886.75	1303563.23	
410	1644	661021.22	1303298.38	
411	1645	661357.63	1302698.01	
412	1646	661630.28	1302224.96	
413	1647	662210.46	1301251.94	
414	1648	662260.69	1301126.13	
415	1649	662451.19	1300436.06	
416	1650	662485.83	1300170.32	
417	1651	662496.77	1299537.23	
418	1652	662478.71	1298861.14	
419	1653	662484.34	1298692.66	
420	1654	662538.62	1298046.14	
421	1655	662524.35	1297260.85	
422	1656	662456.20	1296433.11	
423	1657	662381.48	1295723.38	
424	1658	662361.42	1295531.14	
425	1659	662349.65	1295422.29	
426	1660	662270.16	1294928.38	
427	1661	662152.13	1294525.70	
428	1662	662002.41	1294098.81	
429	1663	661853.89	1293859.72	
430	1664	661834.32	1293828.21	
431	1665	661572.28	1293397.54	
432	1666	661267.78	1293020.84	
433	1667	660761.63	1292545.71	
434	1668	660184.94	1292125.12	
435	1669	659964.89	1292042.70	
436	1670	659553.07	1291886.59	
437	1671	659174.60	1291829.50	
438	1672	659014.51	1291780.04	
439	1673	658930.80	1291742.82	
440	1674	658545.14	1291559.71	
441	1675	658314.44	1291418.29	
442	1676	657983.28	1291104.52	
443	1677	657909.86	1291025.08	
444	1678	657755.86	1290772.42	
445	1679	657579.90	1290483.72	

1	2	3	4	5
446	1680	657439.10	1290178.20	
447	1681	657263.11	1289549.25	
448	1682	657222.04	1289384.94	
449	1683	657146.54	1288877.30	
450	1684	657101.24	1288573.97	
451	1685	657088.17	1288405.92	
452	1686	657092.83	1288193.82	
453	1687	657116.44	1287952.29	
454	1688	657153.86	1287569.01	
455	1689	657202.44	1287228.11	
456	1690	657228.51	1286996.87	
457	1691	657247.82	1286460.24	
458	1692	657266.87	1286194.85	
459	1693	657315.11	1285838.41	
460	1694	657407.26	1285403.61	
461	1695	657433.79	1285284.00	
462	1696	657515.60	1285035.92	
463	1697	657595.54	1284843.98	
464	1698	657904.69	1284304.07	
465	1699	658129.62	1283903.21	
466	1700	658338.78	1283493.33	
467	1701	658419.54	1283338.77	
468	1702	658610.19	1283078.95	
469	1703	658884.97	1282676.96	
470	1704	658962.83	1282531.86	
471	1705	659104.20	1282157.76	
472	1706	659293.20	1281823.14	
473	1707	659491.63	1281351.15	
474	1708	659662.68	1280910.94	
475	1709	659887.65	1280369.77	
476	1710	659986.67	1280193.02	
477	1711	660240.70	1279841.37	
478	1712	660661.71	1279426.80	
479	1713	660750.14	1279337.57	
480	1714	660984.91	1279098.58	
481	1715	661364.66	1278650.62	
482	1716	661438.15	1278589.78	
483	1717	661498.70	1278510.50	
484	1718	661638.03	1278270.69	
485	1719	661867.95	1277900.74	
486	1720	662306.37	1277096.87	
487	1721	662375.50	1276901.80	

1	2	3	4	5
488	1722	662424.56	1276500.28	
489	1723	662418.31	1276315.76	
490	1724	662401.02	1276033.62	
491	1725	662413.97	1275608.42	
492	1726	662422.42	1275559.61	
493	1727	662467.30	1275300.23	
494	1728	662561.88	1274946.66	
495	1729	662716.91	1274509.43	
496	1730	662788.64	1274229.75	
497	1731	662839.13	1273878.46	
498	1732	662876.88	1273306.66	
499	1733	662873.33	1272625.19	
500	1734	662861.61	1272287.65	
501	1735	662849.42	1271983.17	
502	1736	662833.32	1271724.96	
503	1737	662816.57	1271509.74	
504	1738	662768.37	1271145.49	

18.17. 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
505	1738 – 22	662768.37 – 669744.94	1271145.49 – 1265853.31	Граница совпадает с границей муниципального образования Юргинский городской округ

18.18. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
506	22	669744.94	1265853.31	
507	23	670081.13	1265778.22	
508	24	670293.72	1265665.95	

1	2	3	4	5
509	25	670350.14	1265610.16	
510	26	670426.73	1265479.10	
511	27	670502.59	1265315.33	
512	28	670608.78	1265182.06	
513	29	670781.26	1265089.38	
514	30	670981.87	1264997.67	
515	31	671181.93	1264952.72	
516	32	671313.97	1264931.09	
517	33	671522.38	1264912.44	
518	34	671645.73	1264922.19	
519	35	671855.18	1264948.72	
520	36	672036.97	1264994.59	
521	37	672138.12	1265057.80	
522	38	672286.60	1265250.90	
523	39	672362.38	1265296.74	
524	40	672424.11	1265302.40	
525	41	672600.82	1265329.68	
526	42	673322.17	1265457.07	
527	43	673570.62	1265485.88	
528	44	674064.40	1265541.98	
529	45	674210.51	1265543.79	
530	46	674424.53	1265546.45	
531	47	674729.28	1265511.65	
532	48	675317.80	1265412.89	
533	49	675638.05	1265376.21	
534	50	675907.18	1265353.08	
535	51	676837.95	1265363.63	
536	52	677199.32	1265425.77	
537	53	677306.50	1265479.53	
538	54	677448.47	1265555.85	
539	55	677926.40	1265952.05	
540	56	678149.82	1266187.15	
541	57	678320.12	1266417.17	
542	58	678489.50	1266745.41	
543	59	678620.24	1267018.37	
544	60	678761.31	1267266.20	
545	61	679111.65	1267881.88	
546	62	679529.55	1268524.15	
547	63	679797.89	1268957.73	
548	64	680014.56	1269309.88	
549	65	680104.60	1269435.69	
550	66	680339.15	1269750.00	

1	2	3	4	5
551	67	680515.30	1269962.75	
552	68	680657.04	1270098.33	
553	69	680855.84	1270279.39	
554	70	681201.55	1270404.22	
555	71	681576.14	1270498.80	
556	72	681856.85	1270505.05	
557	73	682193.96	1270313.64	
558	74	682716.38	1270260.40	
559	75	682742.71	1270271.03	
560	76	682775.31	1270271.00	
561	77	682808.90	1270247.98	
562	78	683415.99	1270246.05	
563	79	683666.41	1270228.47	
564	80	684211.13	1270326.62	
565	81	684372.24	1270422.80	
566	82	684535.15	1270529.85	
567	83	684760.59	1270741.92	
568	84	685249.94	1271753.66	
569	85	685402.81	1271913.40	
570	86	685609.45	1271954.02	
571	87	686782.84	1271947.86	
572	88	687157.24	1271745.11	
573	89	687910.00	1270899.25	
574	90	689802.03	1269996.35	
575	91	690857.71	1269577.59	
576	92	692474.32	1269027.54	
577	93	694373.06	1267094.50	
578	94	694913.38	1266772.48	
579	95	696055.61	1265510.63	
580	96	696985.51	1265119.52	
581	97	698644.00	1264281.58	
582	98	699826.98	1263895.23	
583	99	700410.90	1264044.40	
584	100	700738.09	1264038.72	
585	101	701530.03	1264116.20	
586	102	702393.33	1264319.89	
587	103	703144.84	1264681.94	
588	104	703697.66	1265081.16	
589	105	705047.73	1266566.16	
590	106	705402.71	1266901.17	
591	107	706377.00	1268520.77	
592	108	706877.45	1269132.57	

1	2	3	4	5
593	109	707511.56	1269566.36	
594	110	708018.20	1269781.08	
595	111	707930.83	1270062.48	

Примечание.

1. Границы Яшкинского муниципального района описаны по картографическим материалам: масштаб 1:10000, год составления – 1993, масштаб 1:25000, год составления – 1984, организация изготовитель: Сибирский филиал ВИСХАГИ.

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

3. Условные обозначения: МЗ 001 – номер межевого знака.»;

3) в приложении 3:

наименование изложить в следующей редакции:

«Картографическое и координатное описания местоположений границ городских и сельских поселений муниципальных районов Кемеровской области»;

в главе I:

подпункт 4.3 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.3. Граница с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Беловский муниципальный район и Прокопьевский муниципальный район.»;

подпункт 6.2 пункта 6 изложить в следующей редакции:

«6.2. Граница с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Беловский муниципальный район и Прокопьевский муниципальный район.»;

подпункт 7.2 пункта 7 изложить в следующей редакции:

«7.2. Граница с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Беловский муниципальный район и Прокопьевский муниципальный район.»;

подпункт 8.3 пункта 8 изложить в следующей редакции:

«8.3. Граница с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Беловский муниципальный район и Прокопьевский муниципальный район.»;

в главе IV:

подпункт 1.1 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«1.1. Граница с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Кемеровский муниципальный район и Яшкинский муниципальный район.»;

подпункт 7.7 пункта 7 изложить в следующей редакции:

«7.7. Граница с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Кемеровский муниципальный район и Яшкинский муниципальный район.»;

в главе VIII:

подпункт 1.5 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«1.5. Граница с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Новокузнецкий муниципальный район и Прокопьевский муниципальный район.»;

подпункт 2.4 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«2.4. Граница с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Новокузнецкий муниципальный район и Прокопьевский муниципальный район.»;

подпункт 5.1 пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5.1. Граница с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Новокузнецкий муниципальный район и Прокопьевский муниципальный район.»;

главу IX изложить в следующей редакции:

«IX. ПРОКОПЬЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

1. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Кузбасское сельское поселение

1.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Беловский муниципальный район:

от точки 1 до точки 6 – по прямой на восток от точки с координатами $X=503\ 810.72$, $Y=1\ 377\ 724.01$ до точки с координатами $X=503\ 843.69$, $Y=1\ 379\ 180.55$ граница пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 5 - 6;

от точки 6 до точки 28 – на северо-восток от точки с координатами $X=503\ 843.69$, $Y=1\ 379\ 180.55$ до точки с координатами $X=508\ 549.30$, $Y=1\ 385\ 433.82$ граница пересекает полевую дорогу между точками 17 - 18, реку Талда между точками 19 - 20, далее через межевой знак МЗ 95 пересекает линию электропередачи между межевыми знаками: МЗ 95 и МЗ 94, далее через межевой знак МЗ 94 пересекает линию электропередачи и полевую дорогу между межевым знаком МЗ 94 и точкой 28;

от точки 28 до точки 35 – на северо-восток от точки с координатами $X=508\ 549.30$, $Y=1\ 385\ 433.82$ до точки с координатами $X=510\ 414.30$, $Y=1\ 387\ 339.14$ граница пересекает автомобильную дорогу между точками 28 - 29, далее через межевой знак МЗ 271 пересекает реку Еловка между точками 34 - 35;

от точки 35 до межевого знака МЗ 266 – на юго-восток от точки с координатами $X=510\ 414.30$, $Y=1\ 387\ 339.14$ до межевого знака с координатами $X=510\ 017.49$, $Y=1\ 387\ 675.38$ граница проходит через межевой знак МЗ 273;

от межевого знака МЗ 266 до точки 60 – на северо-восток от межевого знака с координатами $X=510\ 017.49$, $Y=1\ 387\ 675.38$ до точки с координатами $X=512\ 672.54$, $Y=1\ 389\ 830.75$ граница пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 50 - 51;

от точки 60 до точки 67 – на северо-запад от точки с координатами $X=512\ 672.54$, $Y=1\ 389\ 830.75$ до точки с координатами $X=512\ 988.76$, $Y=1\ 389\ 510.09$ граница проходит по западной стороне пруда от точки 63 до точки 67;

от точки 67 до точки 83 – на север от точки с координатами X=512 988.76, Y=1 389 510.09 до точки с координатами X=513 906.93, Y=1 389 492.03 граница проходит по руслу реки Мал. Еловка до места впадения в реку Верх. Лиственичная;

от точки 83 до точки 99 – на северо-восток от точки с координатами X=513 906.93, Y=1 389 492.03 до точки с координатами X=517 398.07, Y=1 392 274.75 граница проходит по руслу реки Верх. Лиственичная (против течения) до её истока в точке 95, далее пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 98 - 99;

от точки 99 до точки 142 – на юго-восток от точки с координатами X=517 398.07, Y=1 392 274.75 до точки с координатами X=509 167.93, Y=1 400 169.51 граница проходит через межевой знак МЗ 328, далее пересекает полевою дорогу между точками 102 - 103, грунтовую проселочную дорогу между точками 107 - 108, далее через межевой знак МЗ 84 пересекает грунтовую проселочную дорогу в точке 134, далее через газопровод между точками 137 – 138 и полевою дорогу в точке 140;

от точки 142 до точки 147 – по прямой на северо-восток от точки с координатами X=509 167.93, Y=1 400 169.51 до точки с координатами X=509 828.74, Y=1 400 421.78 граница пересекает пересыхающий ручей в точке 146;

от точки 147 до точки 159 – на восток от точки с координатами X=509 828.74, Y=1 400 421.78 до точки с координатами X=509 263.57, Y=1 403 709.27 граница пересекает безымянный ручей между точками 148 - 150;

от точки 159 до точки 172 – на северо-восток от точки с координатами X=509 263.57, Y=1 403 709.27 до точки с координатами X=515 023.78, Y=1 404 162.34 граница пересекает реку Степной Кыргай между точками 159 - 160, лесную дорогу между точками 160 - 161, далее через межевые знаки: МЗ 168 и МЗ 169 пересекает лесную дорогу между точками 163 - 165 и 168 - 169, два истока безымянных ручьев между точками 169 - 172;

от точки 172 до точки 187 – на восток от точки с координатами X=515 023.78, Y=1 404 162.34 до точки с координатами X=515 243.92, Y=1 412 697.23 граница пересекает четыре безымянных ручья и реку Мостовушка между точками 173 - 176, безымянный ручей между точками 179 - 180, реку Березовая Речка между точками 181 – 182 и два безымянных ручья между точками 184 - 185 и 186 - 187.

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

от точки 187 до точки 190 – на юго-запад от точки с координатами X=515 243.92, Y=1 412 697.23 до точки с координатами X=507 028.46, Y=1 411 458.32 граница проходит через межевые знаки: МЗ 27, МЗ 371, далее

пересекает безымянный ручей, автомобильную дорогу, реку Черновой Нарык и два безымянных ручья между точками 189 - 190;

от точки 190 до точки 192 – ломаной линией на северо-восток от точки с координатами $X=507\,028.46$, $Y=1\,411\,458.32$ до точки с координатами $X=507\,370.01$, $Y=1\,411\,715.69$;

от точки 192 до точки 193 – по прямой на юго-восток от точки с координатами $X=507\,370.01$, $Y=1\,411\,715.69$ до точки с координатами $X=507\,309.28$, $Y=1\,411\,975.29$ граница пересекает лесную дорогу;

от точки 193 до точки 201 – на юго-запад от точки с координатами $X=507\,309.28$, $Y=1\,411\,975.29$ до точки с координатами $X=504\,958.63$, $Y=1\,411\,176.31$ граница пересекает реку Черновой Нарык между точками 195 - 197, тропу между точками 198 - 199, далее проходит по южной стороне лесной дороги;

от точки 201 до точки 212 – на запад от точки с координатами $X=504\,958.63$, $Y=1\,411\,176.31$ до точки с координатами $X=505\,132.64$, $Y=1\,408\,042.43$ граница пересекает две лесные дороги между точками: 201 - 202 и 211 - 212;

от точки 212 до точки 215 – на юго-восток от точки с координатами $X=505\,132.64$, $Y=1\,408\,042.43$ до точки с координатами $X=504\,044.55$, $Y=1\,408\,512.98$ граница пересекает лесную дорогу между точками 212 - 213 и в точке 215;

от точки 215 до точки 224 – на юго-запад от точки с координатами $X=504\,044.55$, $Y=1\,408\,512.98$ до точки с координатами $X=501\,839.61$, $Y=1\,405\,847.20$ граница пересекает безымянный ручей и реку Еланный Нарык между точками 216 - 219, автомобильную дорогу между точками 219 - 220, далее проходит до русла реки Кыргай;

от точки 224 до точки 226 – на юг от точки с координатами $X=501\,839.61$, $Y=1\,405\,847.20$ до точки с координатами $X=501\,760.68$, $Y=1\,405\,843.26$ граница проходит по руслу реки Кыргай;

от точки 226 до точки 231 – на юго-запад от точки с координатами $X=501\,760.68$, $Y=1\,405\,843.26$ до точки с координатами $X=501\,467.87$, $Y=1\,405\,673.02$ граница проходит в 0,04 - 0,15 км западнее озера;

от точки 231 до точки 235 – на юго-восток от точки с координатами $X=501\,467.87$, $Y=1\,405\,673.02$ до точки с координатами $X=500\,984.50$, $Y=1\,405\,823.61$ граница проходит в 0,05 - 0,15 км западнее озера;

от точки 235 до точки 288 – на юго-запад от точки с координатами $X=500\,984.50$, $Y=1\,405\,823.61$ до точки с координатами $X=497\,997.41$, $Y=1\,400\,143.90$ граница пересекает линию электропередачи и грунтовую проселочную дорогу между точками 257 - 258, далее через межевые знаки: МЗ 374 и МЗ 375 пересекает реку Талда, линию электропередачи и безымянный ручей между точками 263 - 265, далее через межевые знаки: МЗ 188 и МЗ 369 пересекает грунтовую проселочную дорогу в точке 273;

от точки 288 до точки 303 – на юго-восток от точки с координатами $X=497\,997.41$, $Y=1\,400\,143.90$ до точки с координатами $X=497\,187.22$, $Y=1\,400\,799.23$ граница проходит до истока реки Челя в точке 299;

от точки 303 до точки 367 – на юг от точки с координатами $X=497\,187.22$, $Y=1\,400\,799.23$ до точки с координатами $X=494\,858.93$, $Y=1\,400\,421.23$ граница проходит по руслу реки Челя.

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

от точки 367 до точки 387 – на северо-запад от точки с координатами $X=494\,858.93$, $Y=1\,400\,421.23$ до точки с координатами $X=495\,521.68$, $Y=1\,398\,866.64$ граница проходит в 0,03 км западнее безымянного ручья, далее через межевой знак МЗ 326 пересекает грунтовую проселочную дорогу между межевым знаком МЗ 326 и точкой 387;

от точки 387 до точки 391 – на юг от точки с координатами $X=495\,521.68$, $Y=1\,398\,866.64$ до точки с координатами $X=493\,428.41$, $Y=1\,398\,775.78$ граница проходит через межевые знаки: МЗ 189, МЗ 325, МЗ 4, МЗ 7, пересекает линию электропередачи и грунтовую проселочную дорогу между межевым знаком МЗ 7 и точкой 390, далее через межевой знак МЗ 323;

от точки 391 до точки 408 – на юго-запад от точки с координатами $X=493\,428.41$, $Y=1\,398\,775.78$ до точки с координатами $X=491\,506.13$, $Y=1\,396\,175.68$ граница пересекает реку Нижн. Тыхта в точке 398, далее через межевые знаки: МЗ 324, МЗ 320 и МЗ 318, линию электропередачи и автомобильную дорогу между межевым знаком МЗ 318 и точкой 408;

от точки 408 до точки 409 – по прямой на север от точки с координатами $X=491\,506.13$, $Y=1\,396\,175.68$ до точки с координатами $X=491\,876.90$, $Y=1\,396\,186.48$ граница проходит по западной стороне автомобильной дороги;

от точки 409 до точки 415 – на юго-запад от точки с координатами $X=491\,876.90$, $Y=1\,396\,186.48$ до точки с координатами $X=490\,402.11$, $Y=1\,393\,124.00$ граница проходит через межевые знаки: МЗ 180, МЗ 185, далее пересекает реку Верх. Тыхта в точке 410;

от точки 415 до межевого знака МЗ 313 – на северо-запад от точки с координатами $X=490\,402.11$, $Y=1\,393\,124.00$ до межевого знака с координатами $X=491\,893.00$, $Y=1\,392\,671.47$ граница пересекает грунтовую проселочную дорогу между точкой 415 и межевым знаком МЗ 88, далее через межевые знаки: МЗ 88, МЗ 6 и МЗ 314;

от межевого знака МЗ 313 до точки 420 – на юго-запад от межевого знака с координатами $X=491\,893.00$, $Y=1\,392\,671.47$ до точки с координатами $X=491\,216.93$, $Y=1\,391\,559.11$ граница проходит через межевой знак МЗ 312, далее до русла реки Кольчигиз;

от точки 420 до точки 553 – на северо-запад от точки с координатами X=491 216.93, Y=1 391 559.11 до точки с координатами X=494 313.24, Y=1 389 235.11 граница проходит по руслу реки Кольчегиз (против течения).

1.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Бурлаковское сельское поселение:

от точки 553 до точки 1 – от точки с координатами X=494 313.24, Y=1 389 235.11 до точки с координатами X=503 810.72, Y=1 377 724.01 граница совпадает с описанием границы Бурлаковского сельского поселения от точки 281 до точки 12 – от точки с координатами X=494 313.24, Y=1 389 235.11 до точки с координатами X=503 810.72, Y=1 377 724.01.

1.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Беловский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	1	503810.72	1377724.01	
2	2	503823.75	1378326.71	
3	3	503830.18	1378591.59	
4	4	503836.63	1378876.70	
5	5	503841.93	1379128.41	
6	6	503843.69	1379180.55	
7	7	504003.99	1379326.15	
8	8	504305.99	1379604.84	
9	9	504601.10	1379928.35	
10	10	505311.50	1380709.45	
11	11	505493.31	1380928.75	
12	12	505845.01	1381211.74	
13	13	506084.62	1381372.55	
14	14	506473.92	1381715.95	
15	15	506727.82	1381963.25	
16	16	507165.13	1382497.25	
17	17	507397.54	1382795.45	
18	18	507504.94	1383000.85	
19	19	507567.34	1383159.04	
20	20	507688.82	1383473.51	
21	21	507744.91	1383614.18	
22	22	507861.76	1383900.32	
23	23	508034.39	1384345.44	

1	2	3	4	5
24	24	508047.28	1384387.26	
25	25	508157.35	1384623.37	
26	26	508273.61	1384870.76	
27	27	508393.03	1385125.82	
28	M3 95	508441.90	1385223.70	
29	M3 94	508522.70	1385380.09	
30	28	508549.30	1385433.82	
31	29	509238.28	1385685.44	
32	M3 271	509477.50	1385605.49	
33	30	509497.94	1385598.77	
34	31	510004.18	1386573.51	
35	32	510082.59	1386721.12	
36	33	510140.85	1386828.26	
37	34	510223.00	1386981.32	
38	35	510414.30	1387339.14	
39	M3 273	510200.37	1387477.06	
40	M3 266	510017.49	1387675.38	
41	36	510008.11	1387686.55	
42	37	510066.14	1387721.36	
43	38	510093.87	1387744.77	
44	39	510205.44	1387838.96	
45	40	510225.46	1387855.65	
46	41	510302.63	1387920.08	
47	42	510396.86	1387998.70	
48	43	510494.08	1388079.84	
49	44	510596.13	1388165.03	
50	45	510703.55	1388254.65	
51	46	510811.14	1388344.46	
52	47	510917.23	1388433.21	
53	48	511020.21	1388519.36	
54	49	511117.16	1388600.46	
55	50	511130.20	1388611.42	
56	51	511268.11	1388727.28	
57	52	511334.12	1388774.45	
58	53	511691.53	1389130.43	
59	54	511801.13	1389091.15	
60	55	511923.43	1389377.25	
61	56	512068.65	1389507.15	
62	57	512150.94	1389580.05	
63	58	512539.51	1389766.83	
64	59	512636.84	1389813.62	
65	60	512672.54	1389830.75	

1	2	3	4	5
66	61	512729.87	1389761.06	
67	62	512778.01	1389701.05	
68	63	512801.19	1389630.18	
69	64	512809.45	1389572.95	
70	65	512869.42	1389531.71	
71	66	512937.06	1389494.10	
72	67	512988.76	1389510.09	
73	68	513019.59	1389528.45	
74	69	513075.91	1389494.89	
75	70	513144.54	1389502.91	
76	71	513223.76	1389472.66	
77	72	513298.77	1389510.96	
78	73	513400.34	1389546.78	
79	74	513462.82	1389534.01	
80	75	513522.62	1389485.17	
81	76	513554.43	1389461.65	
82	77	513611.95	1389483.22	
83	78	513655.92	1389493.68	
84	79	513710.52	1389467.77	
85	80	513763.91	1389474.22	
86	81	513813.99	1389503.55	
87	82	513859.94	1389517.77	
88	83	513906.93	1389492.03	
89	84	513940.72	1389559.75	
90	85	514007.30	1389647.69	
91	86	514192.93	1389788.18	
92	87	514339.38	1389963.77	
93	88	514568.11	1390074.80	
94	89	514631.83	1390119.05	
95	90	514727.25	1390221.58	
96	91	514903.99	1390303.32	
97	92	515085.94	1390362.11	
98	93	515241.07	1390411.99	
99	94	515517.52	1390618.98	
100	95	516276.06	1391043.69	
101	96	516386.12	1391170.84	
102	97	516929.27	1391750.25	
103	98	517008.25	1391838.01	
104	99	517398.07	1392274.75	
105	100	517317.15	1392345.65	
106	M3 328	517205.08	1392467.41	
107	101	517056.16	1392626.46	

1	2	3	4	5
108	102	516966.62	1392731.16	
109	103	516623.68	1393096.63	
110	104	516453.89	1393277.55	
111	105	516173.46	1393566.37	
112	106	516020.61	1393730.56	
113	107	515922.82	1393835.60	
114	108	515533.54	1394253.72	
115	M3 84	515189.41	1394617.92	
116	109	514842.84	1394957.35	
117	110	514603.70	1395202.40	
118	111	514116.65	1395626.95	
119	112	513909.83	1395811.41	
120	113	513736.26	1395966.24	
121	114	513669.74	1396022.99	
122	115	513531.49	1396161.17	
123	116	513355.12	1396329.05	
124	117	513139.61	1396529.75	
125	118	512963.52	1396699.82	
126	119	512888.85	1396771.92	
127	120	512697.77	1396956.43	
128	121	512587.09	1397014.14	
129	122	512498.51	1397108.22	
130	123	512399.34	1397205.14	
131	124	512370.65	1397235.63	
132	125	512370.48	1397235.80	
133	126	512283.30	1397322.66	
134	127	512231.97	1397365.25	
135	128	512151.07	1397432.37	
136	129	511999.01	1397558.54	
137	130	511972.68	1397581.08	
138	131	511169.03	1398243.21	
139	132	510892.29	1398534.41	
140	133	510859.76	1398568.40	
141	134	510818.78	1398607.98	
142	135	510721.29	1398702.14	
143	136	510643.99	1398772.09	
144	137	510505.57	1398908.51	
145	138	510264.10	1399126.09	
146	139	509851.01	1399496.99	
147	140	509682.87	1399660.15	
148	141	509680.95	1399662.66	
149	142	509167.93	1400169.51	

1	2	3	4	5
150	143	509205.03	1400189.68	
151	144	509392.41	1400258.99	
152	145	509491.04	1400298.45	
153	146	509778.24	1400402.31	
154	147	509828.74	1400421.78	
155	148	509825.90	1400562.73	
156	149	509822.08	1400663.16	
157	150	509812.31	1401088.24	
158	151	509805.76	1401234.01	
159	152	509801.16	1401381.81	
160	153	509797.67	1401795.18	
161	154	509795.02	1401896.48	
162	155	509808.83	1402467.58	
163	156	509779.57	1402539.99	
164	157	509551.23	1403061.92	
165	158	509492.88	1403189.05	
166	159	509263.57	1403709.27	
167	160	510718.63	1404443.42	
168	161	510808.93	1404487.92	
169	M3 168	510847.46	1404483.54	
170	M3 169	510991.75	1404473.84	
171	162	511028.43	1404473.54	
172	163	511918.88	1404533.19	
173	164	512122.27	1404680.45	
174	165	512243.94	1404770.32	
175	166	512884.28	1404893.56	
176	167	513073.28	1404798.92	
177	168	513351.70	1404903.98	
178	169	514111.18	1404733.49	
179	170	514655.79	1404291.88	
180	171	514865.79	1404217.95	
181	172	515023.78	1404162.34	
182	173	515013.07	1404259.13	
183	174	515014.70	1404647.37	
184	175	515049.55	1405653.94	
185	176	515073.48	1406684.97	
186	177	515091.54	1407336.19	
187	178	515102.72	1407718.11	
188	179	515119.50	1407975.98	
189	180	515124.75	1408615.18	
190	181	515134.96	1409168.07	
191	182	515161.44	1410174.35	

1	2	3	4	5
192	183	515185.56	1410924.07	
193	184	515198.06	1411358.25	
194	185	515214.08	1411815.26	
195	186	515233.49	1412355.80	
196	187	515243.92	1412697.23	

1.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Большеталдинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
197	187	515243.92	1412697.23	
198	МЗ 27	515223.74	1412694.10	
199	МЗ 371	515073.47	1412669.81	
200	189	514878.32	1412639.40	
201	190	507028.46	1411458.32	Характерная точка 188 по границе отсутствует
202	191	507196.54	1411668.50	
203	192	507370.01	1411715.69	
204	193	507309.28	1411975.29	
205	194	506521.99	1411732.88	
206	195	506289.72	1411821.45	
207	196	505944.40	1411952.41	
208	197	505887.60	1411973.95	
209	198	505805.37	1411883.82	
210	199	505453.60	1411573.33	
211	200	505050.17	1411225.57	
212	201	504958.63	1411176.31	
213	202	504975.83	1411154.26	
214	203	504995.33	1410903.98	
215	204	505004.50	1410770.67	
216	205	505080.03	1409950.62	
217	206	505086.86	1409733.84	
218	207	505092.32	1409549.36	
219	208	505116.27	1408649.62	
220	209	505121.48	1408451.03	
221	210	505124.78	1408327.78	
222	211	505128.03	1408207.15	
223	212	505132.64	1408042.43	

1	2	3	4	5
224	213	504576.10	1408284.16	
225	214	504480.59	1408325.09	
226	215	504044.55	1408512.98	
227	216	503982.04	1408465.81	
228	217	503310.00	1408006.19	
229	218	503194.86	1407887.66	
230	219	502904.32	1407588.57	
231	220	502750.64	1407338.86	
232	221	502291.24	1406470.88	
233	222	502087.40	1406195.25	
234	223	501897.90	1405932.79	
235	224	501839.61	1405847.20	
236	225	501830.79	1405846.10	
237	226	501760.68	1405843.26	
238	227	501752.40	1405834.08	
239	228	501699.97	1405711.73	
240	229	501613.93	1405696.95	
241	230	501484.73	1405676.83	
242	231	501467.87	1405673.02	
243	232	501350.13	1405711.13	
244	233	501210.30	1405772.25	
245	234	501071.77	1405817.03	
246	235	500984.50	1405823.61	
247	236	500986.92	1405775.71	
248	237	500939.58	1405670.65	
249	238	500930.53	1405637.58	
250	239	500977.21	1405634.23	
251	240	501072.37	1405634.26	
252	241	501072.27	1405600.07	
253	242	500970.37	1405600.13	
254	243	500947.62	1405601.36	
255	244	501026.32	1405578.27	
256	245	501026.30	1405577.98	
257	246	500932.00	1405362.55	
258	247	500915.95	1405355.14	
259	248	500901.74	1405313.73	
260	249	500869.80	1405222.01	
261	250	500879.26	1405158.56	
262	251	500935.99	1405119.74	
263	252	500857.40	1404914.78	
264	253	500771.83	1404716.14	
265	254	500669.14	1404474.46	

1	2	3	4	5
266	255	500663.43	1404490.32	
267	256	500663.08	1404489.51	
268	257	500621.22	1404390.81	
269	258	500586.55	1404336.90	
270	M3 374	500560.62	1404315.52	
271	M3 375	500500.46	1404197.26	
272	259	500440.71	1404054.09	
273	260	500260.52	1403801.82	
274	261	500125.83	1403663.01	
275	262	499986.57	1403518.63	
276	263	499923.60	1403397.51	
277	264	499874.55	1403213.88	
278	265	499661.12	1402310.22	
279	266	499455.04	1401908.88	
280	267	499370.92	1401742.91	
281	268	499299.41	1401644.61	
282	269	499223.58	1401471.38	
283	270	499133.69	1401302.69	
284	M3 369	499065.92	1401191.43	
285	271	499003.00	1401049.62	
286	272	498948.75	1400917.26	
287	273	498907.45	1400715.51	
288	274	499000.29	1400637.61	
289	275	498968.72	1400597.63	
290	276	498890.81	1400517.71	
291	277	498826.54	1400424.77	
292	278	498797.63	1400412.86	
293	279	498714.65	1400387.73	
294	280	498691.99	1400375.68	
295	281	498645.66	1400346.20	
296	282	498597.15	1400316.70	
297	283	498507.02	1400292.63	
298	284	498370.13	1400240.80	
299	285	498260.84	1400201.00	
300	286	498160.47	1400185.21	
301	287	498052.20	1400150.79	
302	288	497997.41	1400143.90	
303	289	497951.22	1400162.83	
304	290	497933.06	1400191.97	
305	291	497884.78	1400281.31	
306	292	497781.93	1400410.85	
307	293	497732.63	1400462.13	

1	2	3	4	5
308	294	497682.65	1400467.41	
309	295	497614.05	1400529.81	
310	296	497585.31	1400636.17	
311	297	497528.40	1400680.19	
312	298	497465.77	1400725.95	
313	299	497432.14	1400763.68	
314	300	497318.14	1400819.44	
315	301	497279.35	1400819.73	
316	302	497240.31	1400801.68	
317	303	497187.22	1400799.23	
318	304	497137.34	1400778.71	
319	305	497069.66	1400754.92	
320	306	497031.72	1400753.98	
321	307	496994.11	1400757.46	
322	308	496970.74	1400770.05	
323	309	496941.49	1400779.15	
324	310	496882.34	1400777.34	
325	311	496823.03	1400778.17	
326	312	496776.34	1400784.99	
327	313	496751.76	1400793.18	
328	314	496712.89	1400831.52	
329	315	496668.49	1400892.82	
330	316	496637.49	1400923.43	
331	317	496602.54	1400937.14	
332	318	496577.88	1400931.85	
333	319	496540.84	1400899.56	
334	320	496483.45	1400845.43	
335	321	496459.09	1400839.23	
336	322	496415.51	1400845.98	
337	323	496375.72	1400849.97	
338	324	496322.87	1400840.84	
339	325	496271.07	1400837.95	
340	326	496255.29	1400825.87	
341	327	496248.23	1400809.27	
342	328	496230.90	1400794.00	
343	329	496193.68	1400781.06	
344	330	496177.56	1400771.09	
345	331	496170.00	1400756.75	
346	332	496130.30	1400748.95	
347	333	496084.22	1400714.50	
348	334	496059.72	1400711.83	
349	335	496037.37	1400702.07	

1	2	3	4	5
350	336	496014.16	1400681.21	
351	337	495959.27	1400680.55	
352	338	495945.64	1400672.95	
353	339	495928.20	1400660.32	
354	340	495894.41	1400651.30	
355	341	495802.65	1400656.55	
356	342	495778.25	1400653.37	
357	343	495728.67	1400614.03	
358	344	495698.97	1400584.45	
359	345	495659.40	1400576.04	
360	346	495578.90	1400583.23	
361	347	495515.38	1400584.60	
362	348	495423.89	1400597.04	
363	349	495345.73	1400594.77	
364	350	495289.64	1400572.16	
365	351	495287.44	1400570.29	
366	352	495256.27	1400543.76	
367	353	495198.07	1400546.34	
368	354	495154.90	1400508.89	
369	355	495147.33	1400507.53	
370	356	495147.05	1400507.32	
371	357	495144.16	1400506.95	
372	358	495067.62	1400493.15	
373	359	495051.81	1400484.41	
374	360	495013.47	1400457.69	
375	361	495009.48	1400455.91	
376	362	495007.61	1400454.61	
377	363	495006.33	1400454.52	
378	364	494990.74	1400447.59	
379	365	494930.24	1400448.90	
380	366	494925.06	1400448.52	
381	367	494858.93	1400421.23	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
382	367	494858.93	1400421.23	
383	368	494940.61	1400315.07	

1	2	3	4	5
384	369	494969.01	1400247.01	
385	370	495014.45	1400218.70	
386	371	495105.48	1400189.64	
387	372	495144.86	1400168.86	
388	373	495194.88	1400130.57	
389	374	495267.32	1400040.85	
390	375	495281.50	1400001.59	
391	376	495277.00	1399919.68	
392	377	495282.02	1399867.42	
393	378	495314.46	1399758.07	
394	379	495341.16	1399634.83	
395	380	495331.09	1399600.99	
396	381	495329.11	1399531.23	
397	382	495392.46	1399378.72	
398	383	495397.93	1399314.80	
399	384	495389.79	1399266.51	
400	385	495317.67	1399164.09	
401	386	495353.78	1399110.53	
402	M3 326	495511.88	1398882.07	
403	387	495521.68	1398866.64	
404	388	495483.04	1398860.80	
405	M3 189	495317.45	1398839.87	
406	M3 325	495150.41	1398812.04	
407	M3 4	494918.58	1398807.19	
408	389	494766.40	1398798.33	
409	M3 7	494623.30	1398791.65	
410	390	494100.17	1398783.48	
411	M3 323	493737.85	1398779.00	
412	391	493428.41	1398775.78	
413	392	493165.83	1398429.18	
414	393	492941.66	1398376.84	
415	394	492686.18	1398404.09	
416	395	492440.92	1397989.40	
417	396	492334.66	1397793.67	
418	397	492230.41	1397601.49	
419	398	492170.11	1397487.13	
420	M3 324	492141.15	1397384.20	
421	399	492125.35	1397370.57	
422	400	491864.32	1397334.58	
423	401	491791.82	1397317.04	
424	402	491675.19	1397272.05	
425	403	491708.21	1397223.80	

1	2	3	4	5
426	404	491675.43	1397209.46	
427	405	491689.57	1396988.54	
428	406	491695.69	1396973.55	
429	407	491723.27	1396828.10	
430	M3 318	491578.64	1396397.25	
431	408	491506.13	1396175.68	
432	409	491876.90	1396186.48	
433	M3 180	491732.87	1395746.37	
434	M3 185	491662.82	1395569.17	
435	410	491536.58	1395232.85	
436	411	491466.85	1395060.58	
437	412	491062.22	1394234.82	
438	413	490800.44	1393744.33	
439	414	490583.81	1393403.25	
440	415	490402.11	1393124.00	
441	M3 88	490634.84	1392999.65	
442	M3 6	490833.96	1392986.95	
443	M3 314	491124.78	1392972.74	
444	416	491143.46	1392970.28	
445	M3 313	491893.00	1392671.47	
446	M3 312	491811.17	1392547.64	
447	417	491765.27	1392460.98	
448	418	491540.67	1392106.21	
449	419	491289.05	1391693.48	
450	420	491216.93	1391559.11	
451	421	491253.55	1391544.73	
452	422	491279.72	1391543.34	
453	423	491286.88	1391557.68	
454	424	491294.39	1391582.09	
455	425	491295.23	1391620.92	
456	426	491309.47	1391636.01	
457	427	491324.40	1391632.04	
458	428	491446.71	1391565.19	
459	429	491493.36	1391550.15	
460	430	491512.17	1391553.02	
461	431	491537.75	1391565.94	
462	432	491562.27	1391549.07	
463	433	491577.59	1391540.55	
464	434	491592.52	1391542.69	
465	435	491640.23	1391579.23	
466	436	491678.98	1391597.59	
467	437	491713.88	1391614.44	

1	2	3	4	5
468	438	491750.35	1391621.40	
469	439	491773.43	1391632.35	
470	440	491824.47	1391634.92	
471	441	491856.39	1391648.12	
472	442	491883.61	1391662.23	
473	443	491903.51	1391657.73	
474	444	491915.75	1391639.08	
475	445	491935.05	1391551.68	
476	446	491974.57	1391428.12	
477	447	491974.19	1391391.37	
478	448	491962.47	1391319.57	
479	449	491957.21	1391265.38	
480	450	491960.43	1391244.50	
481	451	491978.09	1391212.67	
482	452	491996.83	1391185.13	
483	453	492001.88	1391155.63	
484	454	492010.29	1391129.71	
485	455	492009.64	1391118.29	
486	456	492004.05	1391086.16	
487	457	491981.38	1391038.47	
488	458	491977.40	1391008.11	
489	459	491984.37	1390971.64	
490	460	491986.32	1390949.12	
491	461	491982.01	1390938.59	
492	462	491963.03	1390909.62	
493	463	491953.55	1390886.55	
494	464	491949.93	1390797.07	
495	465	491947.28	1390762.51	
496	466	491932.81	1390728.44	
497	467	491926.48	1390713.97	
498	468	491927.42	1390677.84	
499	469	491936.87	1390639.14	
500	470	491971.25	1390600.57	
501	471	492026.71	1390551.74	
502	472	492063.83	1390534.60	
503	473	492097.86	1390526.81	
504	474	492146.87	1390528.58	
505	475	492231.27	1390508.85	
506	476	492267.98	1390503.61	
507	477	492357.48	1390517.04	
508	478	492434.56	1390523.14	
509	479	492467.23	1390529.25	

1	2	3	4	5
510	480	492522.23	1390558.48	
511	481	492592.21	1390594.20	
512	482	492612.00	1390595.19	
513	483	492652.18	1390584.30	
514	484	492680.41	1390566.87	
515	485	492726.97	1390543.66	
516	486	492750.29	1390513.78	
517	487	492767.80	1390464.00	
518	488	492789.13	1390387.59	
519	489	492800.57	1390312.91	
520	490	492828.03	1390244.71	
521	491	492816.31	1390201.56	
522	492	492799.19	1390145.10	
523	493	492802.85	1390130.84	
524	494	492821.46	1390099.18	
525	495	492816.43	1390076.55	
526	496	492808.99	1390047.19	
527	497	492811.97	1390027.81	
528	498	492829.43	1390013.00	
529	499	492868.48	1389982.05	
530	500	492890.92	1389943.48	
531	501	492898.55	1389902.40	
532	502	492919.96	1389864.37	
533	503	492969.24	1389807.61	
534	504	492993.43	1389794.73	
535	505	493029.46	1389784.78	
536	506	493070.25	1389782.85	
537	507	493098.64	1389768.56	
538	508	493162.40	1389720.89	
539	509	493211.75	1389668.93	
540	510	493246.53	1389643.27	
541	511	493260.55	1389638.94	
542	512	493303.37	1389640.02	
543	513	493313.63	1389630.81	
544	514	493338.72	1389594.40	
545	515	493349.15	1389585.15	
546	516	493375.64	1389590.04	
547	517	493398.19	1389597.02	
548	518	493419.85	1389585.60	
549	519	493436.31	1389564.79	
550	520	493451.71	1389518.14	
551	521	493477.81	1389469.10	

1	2	3	4	5
552	522	493494.34	1389450.30	
553	523	493508.21	1389448.02	
554	524	493540.15	1389451.81	
555	525	493574.12	1389457.56	
556	526	493594.70	1389454.08	
557	527	493623.15	1389434.54	
558	528	493644.17	1389393.72	
559	529	493662.76	1389356.45	
560	530	493675.09	1389346.52	
561	531	493697.66	1389331.51	
562	532	493712.50	1389306.53	
563	533	493739.18	1389258.39	
564	534	493766.02	1389231.73	
565	535	493797.31	1389213.89	
566	536	493822.28	1389208.05	
567	537	493861.37	1389205.87	
568	538	493898.30	1389215.67	
569	539	493943.03	1389229.21	
570	540	493981.56	1389252.59	
571	541	493998.89	1389261.01	
572	542	494038.47	1389260.15	
573	543	494055.90	1389265.95	
574	544	494071.48	1389274.42	
575	545	494143.74	1389279.02	
576	546	494179.10	1389278.25	
577	547	494203.01	1389264.94	
578	548	494219.58	1389258.44	
579	549	494239.12	1389267.24	
580	550	494266.72	1389271.48	
581	551	494286.72	1389261.37	
582	552	494304.03	1389247.34	
583	553	494313.24	1389235.11	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
584	553	494313.24	1389235.11	
585	МЗ 89	494361.37	1389228.56	

1	2	3	4	5
586	554	494410.20	1389209.97	
587	555	494458.91	1389209.97	
588	556	494515.40	1389220.95	
589	557	494557.10	1389239.20	
590	558	494679.81	1389320.80	
591	559	494755.54	1389377.81	
592	560	494789.25	1389385.47	
593	561	494868.53	1389405.47	
594	562	494903.87	1389432.59	
595	563	494947.01	1389457.25	
596	564	494975.13	1389463.14	
597	565	495015.98	1389455.55	
598	566	495045.92	1389449.88	
599	567	495100.01	1389445.06	
600	568	495132.16	1389448.94	
601	569	495209.29	1389477.80	
602	570	495271.42	1389493.31	
603	571	495322.41	1389487.60	
604	572	495340.09	1389473.04	
605	573	495367.87	1389442.91	
606	M3 418	495378.65	1389424.88	
607	574	495424.75	1389414.65	
608	575	495453.23	1389410.80	
609	576	495532.96	1389376.05	
610	577	495582.10	1389323.01	
611	578	495612.85	1389305.75	
612	579	495699.32	1389298.39	
613	580	495750.78	1389274.45	
614	581	495794.33	1389264.38	
615	582	495877.38	1389268.06	
616	583	495939.03	1389264.90	
617	584	496202.76	1389253.78	
618	M3 417	496244.77	1389257.22	
619	585	496342.80	1389307.06	
620	586	496387.87	1389320.17	
621	587	496399.51	1389331.02	
622	588	496435.71	1389361.19	
623	589	496525.45	1389416.55	
624	590	496556.94	1389441.04	
625	591	496622.66	1389519.40	
626	592	496657.35	1389537.55	
627	593	496699.39	1389556.35	

1	2	3	4	5
628	594	496748.43	1389566.94	
629	595	496837.70	1389572.74	
630	596	496886.42	1389575.25	
631	597	496963.97	1389589.22	
632	598	497046.27	1389586.17	
633	599	497281.26	1389600.82	
634	M3 416	497298.65	1389603.50	
635	600	497334.98	1389515.78	
636	601	497389.18	1389394.45	
637	602	497442.19	1389231.83	
638	603	497499.63	1388986.64	
639	604	497520.28	1388856.10	
640	M3 308	497604.01	1388764.86	
641	M3 309	497737.66	1388570.55	
642	M3 310	497869.22	1388404.71	
643	M3 92	497991.12	1388207.44	
644	M3 91	498197.21	1387874.53	
645	M3 307	498141.93	1387751.13	
646	605	498122.33	1387626.61	
647	606	498083.05	1387510.21	
648	607	498065.50	1387473.57	
649	608	497942.92	1387379.51	
650	609	497826.12	1387290.24	
651	610	497725.24	1387211.13	
652	611	497668.40	1387152.46	
653	612	497555.04	1386994.94	
654	613	497402.86	1386744.17	
655	614	497319.34	1386639.18	
656	615	497171.84	1386554.73	
657	616	497179.82	1386290.13	
658	617	497151.81	1385398.28	
659	618	497025.69	1385173.49	
660	619	496795.95	1385109.76	
661	M3 362	496775.44	1385077.64	
662	M3 361	496705.55	1384963.74	
663	620	496639.89	1384858.06	
664	621	496173.16	1384755.21	
665	M3 1	496003.70	1384684.90	
666	M3 3	495794.50	1384659.32	
667	622	495724.24	1384646.43	
668	623	495743.76	1384585.83	
669	M3 34	495770.07	1384530.13	

1	2	3	4	5
670	624	495776.34	1384401.09	
671	625	495782.94	1384134.08	
672	626	495775.16	1383796.05	
673	627	495815.93	1383717.60	
674	628	495866.08	1383699.40	
675	629	495944.33	1383699.13	
676	630	495957.35	1383694.38	
677	631	495990.88	1383683.45	
678	632	496065.56	1383621.95	
679	633	496140.92	1383560.20	
680	634	496190.75	1383488.86	
681	635	496244.06	1383376.52	
682	636	496272.41	1383279.91	
683	637	496294.67	1383204.12	
684	638	496231.02	1383175.74	
685	639	496195.96	1383144.58	
686	640	496131.57	1383076.58	
687	641	496070.79	1383015.97	
688	642	496033.10	1382935.83	
689	643	495967.37	1382806.15	
690	644	495912.97	1382725.07	
691	645	495914.90	1382701.69	
692	646	496036.21	1382488.45	
693	647	496092.36	1382412.49	
694	648	496126.17	1382342.64	
695	649	496147.55	1382292.33	
696	650	496142.14	1382228.16	
697	651	496151.20	1382127.50	
698	652	496149.07	1382066.46	
699	653	496123.32	1381973.94	
700	654	496047.55	1381844.12	
701	655	496013.45	1381766.95	
702	656	495970.72	1381665.63	
703	657	495906.00	1381597.25	
704	658	495885.47	1381547.38	
705	659	495793.84	1381359.48	
706	660	495627.53	1381169.83	
707	661	495625.61	1381081.21	
708	662	495617.29	1380775.08	
709	663	495607.22	1380698.94	
710	664	495579.97	1380492.47	
711	665	495565.35	1380472.50	

1	2	3	4	5
712	666	495498.21	1380365.00	
713	667	495479.63	1380269.00	
714	668	495452.26	1380154.42	
715	669	495366.81	1379988.92	
716	670	495316.77	1379907.78	
717	671	495206.03	1379797.54	
718	672	495087.53	1379713.89	
719	673	494949.77	1379566.63	
720	674	494845.16	1379476.94	
721	675	494760.17	1379402.27	
722	676	494724.15	1379324.82	
723	677	494689.74	1379269.15	
724	678	494617.52	1379188.88	
725	M3 296	494579.15	1379151.94	
726	679	494501.00	1379057.53	
727	680	494425.44	1379015.61	
728	681	494358.05	1378996.14	
729	682	494338.71	1378980.51	
730	683	494395.44	1378965.22	
731	684	494423.47	1378929.63	
732	685	494446.13	1378849.24	
733	686	494457.39	1378781.55	
734	687	494440.17	1378709.00	
735	688	494437.13	1378677.70	
736	689	494458.44	1378613.73	
737	690	494483.90	1378595.15	
738	691	494536.30	1378582.06	
739	692	494545.29	1378563.06	
740	693	494556.91	1378521.23	
741	694	494601.44	1378480.30	
742	695	494634.24	1378458.63	
743	696	494667.31	1378462.33	
744	697	494724.33	1378481.46	
745	698	494767.45	1378504.12	
746	699	494813.56	1378525.02	
747	700	494843.73	1378550.12	
748	701	494889.49	1378599.72	
749	702	494903.11	1378608.65	
750	703	494914.68	1378604.51	
751	704	494925.98	1378588.69	
752	705	494944.91	1378542.59	
753	706	494948.60	1378510.88	

1	2	3	4	5
754	707	494951.03	1378457.85	
755	708	495130.13	1378471.80	
756	M3 359	495879.26	1378450.17	
757	M3 360	496061.78	1378467.92	
758	709	496087.24	1378459.04	
759	710	496632.05	1378447.21	
760	711	497614.64	1378433.86	
761	712	497913.49	1378416.48	
762	M3 21	498036.54	1377875.99	
763	M3 22	498111.39	1377632.99	
764	M3 247	498221.13	1377258.96	
765	M3 248	498277.54	1377079.41	
766	M3 245	498344.77	1376794.98	
767	M3 119	498386.92	1376615.65	
768	M3 118	498465.97	1376455.18	
769	M3 242	498652.98	1376693.02	
770	713	498890.15	1376898.20	
771	714	499268.55	1377225.01	
772	M3 241	499439.00	1377391.63	
773	M3 240	499747.76	1377666.12	
774	M3 246	499916.94	1377816.40	
775	M3 253	500076.72	1377958.35	
776	715	500153.37	1377968.06	
777	716	500250.90	1377970.37	
778	717	500360.53	1377955.08	
779	718	500440.25	1377907.63	
780	719	500596.50	1377711.80	
781	720	500692.49	1377790.04	
782	721	500746.68	1377826.80	
783	722	500799.06	1377851.25	
784	723	500815.72	1377870.26	
785	724	500922.38	1377951.64	
786	725	501020.69	1378011.51	
787	726	501206.94	1378127.35	
788	727	501429.92	1378223.23	
789	728	501547.10	1378280.24	
790	729	501659.96	1378353.06	
791	730	501727.83	1378395.67	
792	731	501841.60	1378450.24	
793	732	501891.65	1378474.95	
794	733	501904.11	1378469.24	
795	734	501902.96	1378448.23	

1	2	3	4	5
796	735	501905.30	1378430.52	
797	736	501920.67	1378419.33	
798	737	501929.82	1378404.18	
799	738	501929.48	1378388.56	
800	739	501916.18	1378369.17	
801	740	501918.59	1378355.53	
802	741	501929.86	1378343.06	
803	742	501975.22	1378339.38	
804	743	502001.37	1378305.98	
805	744	502000.89	1378256.17	
806	745	501991.70	1378192.16	
807	746	501998.65	1378153.02	
808	747	502027.65	1378107.99	
809	748	502049.82	1378075.46	
810	749	502083.80	1378038.73	
811	750	502133.95	1378029.84	
812	751	502207.76	1378033.63	
813	752	502256.82	1378026.52	
814	753	502292.69	1378004.95	
815	754	502300.00	1377993.93	
816	755	502295.97	1377981.74	
817	756	502290.08	1377972.39	
818	757	502289.42	1377963.44	
819	758	502299.04	1377949.52	
820	759	502298.87	1377941.96	
821	760	502293.06	1377935.00	
822	761	502279.81	1377933.87	
823	762	502249.35	1377943.97	
824	763	502229.96	1377942.53	
825	764	502220.33	1377933.26	
826	765	502218.65	1377921.49	
827	766	502225.16	1377917.10	
828	767	502241.99	1377909.17	
829	768	502285.41	1377909.64	
830	769	502305.80	1377906.47	
831	770	502314.80	1377897.06	
832	771	502318.59	1377884.45	
833	772	502329.77	1377867.42	
834	773	502343.20	1377856.11	
835	774	502390.55	1377852.58	
836	775	502414.57	1377867.42	
837	M3 124	502430.54	1377891.86	

1	2	3	4	5
838	776	502487.36	1377833.50	
839	777	502499.37	1377814.42	
840	778	502529.06	1377792.52	
841	779	502550.25	1377775.55	
842	780	502571.46	1377755.76	
843	781	502593.36	1377748.69	
844	782	502595.48	1377730.32	
845	МЗ 123	502601.15	1377718.18	
846	783	502615.26	1377699.93	
847	784	502631.52	1377696.40	
848	785	502657.66	1377704.17	
849	МЗ 258	502708.71	1377731.52	
850	786	502749.78	1377728.83	
851	787	502811.33	1377749.62	
852	788	502869.59	1377769.74	
853	789	502911.28	1377776.04	
854	790	502934.81	1377789.51	
855	791	502961.83	1377820.46	
856	792	502994.61	1377830.04	
857	793	503053.75	1377848.73	
858	794	503090.68	1377862.82	
859	795	503125.76	1377878.05	
860	796	503210.57	1377876.58	
861	797	503291.55	1377874.11	
862	798	503338.20	1377868.35	
863	799	503404.12	1377871.32	
864	800	503473.37	1377897.89	
865	801	503513.74	1377909.14	
866	802	503577.88	1377907.74	
867	803	503617.63	1377890.42	
868	804	503637.17	1377855.14	
869	805	503680.49	1377801.93	
870	806	503711.07	1377770.60	
871	МЗ 32	503746.31	1377757.00	
872	807	503762.09	1377737.56	
873	808	503799.10	1377727.54	
874	1	503810.72	1377724.01	

Примечание.

1. Граница Кузбасского сельского поселения совпадает с границей Беловского муниципального района от точки 161 до точки 187, описание выполнено по картографическому материалу масштаба 1:100 000.

2. Граница Кузбасского сельского поселения совпадает с границей Большеталдинского сельского поселения от точки 187 до точки 190, описание выполнено по картографическому материалу масштаба 1:100 000.

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

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

от точки 1 до точки 24 – по прямой на восток от точки с координатами $X=515\,243.92$, $Y=1\,412\,697.23$ до точки с координатами $X=515\,763.67$, $Y=1\,429\,833.21$ граница пересекает безымянные ручьи между точками 6 - 14, реку Бол. Речка между точками 14 - 15, реку Якова Речка между точками 16 - 17, реку Мал. Речка между точками 18 - 19.

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

от точки 24 до точки 262 – на юго-запад от точки с координатами $X=515\,763.67$, $Y=1\,429\,833.21$ до точки с координатами $X=507\,071.85$, $Y=1\,425\,139.97$ граница пересекает безымянный ручей между точками 65 - 67, реку Клюквенная между точками 104 - 107, реку Мал. Речка между точками 149 - 151, безымянный ручей между точками 171 - 172, реку Бол. Речка между точками 176 - 177, реку Кедровка между точками 203 - 204, проходит по западной стороне автомобильной дороги от точки 205 до точки 212 и от точки 223 до точки 236, далее пересекает данную дорогу между точками 243 - 244, проходит в 0,05 км южнее автомобильной дороги, далее до места впадения в реку Черновой Нарык;

от точки 262 до точки 494 – на юго-запад от точки с координатами $X=507\,071.85$, $Y=1\,425\,139.97$ до точки с координатами $X=503\,394.65$, $Y=1\,422\,333.26$ граница проходит по левому берегу реки Черновой Нарык (против течения) до точки 367, далее переходит на середину русла реки Черновой Нарык в точке 368;

от точки 494 до точки 521 – на юго-запад от точки с координатами $X=503\,394.65$, $Y=1\,422\,333.26$ до точки с координатами $X=496\,509.03$, $Y=1\,411\,220.23$ граница проходит от середины русла реки Черновой Нарык, пересекает устье ручья Мартынова Речка и лесную дорогу между точками 494 - 496, лесную дорогу, реку Березовая, безымянный ручей, реку 2-я Бобровка и реку 1-я Бобровка между точками 502 - 503, далее пересекает реку Черновой Нарык и безымянный ручей между точками 504 - 505, полевую дорогу между точками 512 - 513, безымянные ручьи между точками 514 - 517, полевую дорогу в точке 519

и технологическую автомобильную дорогу между точками 520 – 521, далее до русла реки Еланный Нарык;

от точки 521 до точки 543 – на юго-восток от точки с координатами $X=496\ 509.03$, $Y=1\ 411\ 220.23$ до точки с координатами $X=496\ 197.11$, $Y=1\ 411\ 514.93$ граница проходит по руслу реки Еланный Нарык;

от точки 543 до точки 561 – на юго-запад от точки с координатами $X=496\ 197.11$, $Y=1\ 411\ 514.93$ до точки с координатами $X=494\ 000.35$, $Y=1\ 409\ 463.45$ граница проходит от середины русла реки Еланный Нарык, пересекает полевую дорогу между точками 551 - 552, далее до точки пересечения с технологической автомобильной дорогой;

от точки 561 до точки 816 – на юг от точки с координатами $X=494\ 000.35$, $Y=1\ 409\ 463.45$ до точки с координатами $X=486\ 774.95$, $Y=1\ 410\ 218.67$ граница проходит по руслу реки Тагарыш;

от точки 816 до точки 838 – на юго-запад от точки с координатами $X=486\ 774.95$, $Y=1\ 410\ 218.67$ до точки с координатами $X=484\ 598.96$, $Y=1\ 405\ 761.62$ граница пересекает безымянный ручей между точками 820 - 821, полевую, железную и автомобильную дороги между точками 831 - 834, пересекает автомобильную и железную дороги между точками 835 – 838, далее до русла реки Кыргай;

от точки 838 до точки 888 – на юго-восток от точки с координатами $X=484\ 598.96$, $Y=1\ 405\ 761.62$ до точки с координатами $X=483\ 109.62$, $Y=1\ 406\ 229.36$ граница проходит по руслу реки Кыргай до точки 863, далее по руслу пересыхающего ручья до точки 876, пересекает железную и автомобильную дороги между точками 876 - 879, далее проходит по восточной стороне автомобильной дороги, пересекая её между точками 887 - 888;

от точки 888 до точки 981 – на северо-запад от точки с координатами $X=483\ 109.62$, $Y=1\ 406\ 229.36$ до точки с координатами $X=484\ 693.44$, $Y=1\ 403\ 511.92$ граница пересекает железную дорогу, канаву и линию электропередачи между точками 888 - 890, грунтовую проселочную дорогу между точками 898 – 899, далее до русла реки Кыргайчик в точке 900, проходит по руслу реки Кыргайчик (против течения) через межевой знак МЗ 186.

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

от точки 981 до точки 1058 – на северо-запад от точки с координатами $X=484\ 693.44$, $Y=1\ 403\ 511.92$ до точки с координатами $X=487\ 657.89$, $Y=1\ 402\ 433.36$ граница проходит по руслу реки Кыргайчик (против течения), по середине пруда от точки 1028 до точки 1029, снова по руслу реки Кыргайчик, далее по восточной стороне пруда от точки 1055 до точки 1058;

от точки 1058 до точки 1101 – на северо-запад от точки с координатами X=487 657.89, Y=1 402 433.36 до точки с координатами X=491 938.25, Y=1 400 953.96 граница проходит по пойме до точки 1080, ломаной линией до середины автомобильной дороги в точке 1086, далее по данной дороге до точки 1101;

от точки 1101 до точки 1121 – на запад от точки с координатами X=491 938.25, Y=1 400 953.96 до точки с координатами X=491 778.27, Y=1 399 318.59 граница проходит по полевой дороге до русла реки Челя;

от точки 1121 до точки 1193 – на северо-восток от точки с координатами X=491 778.27, Y=1 399 318.59 до точки с координатами X=494 858.93, Y=1 400 421.23 граница проходит по руслу реки Челя (против течения), далее по середине пруда от точки 1184 до точки 1185 и снова по руслу реки Челя.

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

от точки 1193 до точки 1 – от точки с координатами X=494 858.93, Y=1 400 421.23 до точки с координатами X=515 243.92, Y=1 412 697.23 граница совпадает с описанием границы Кузбасского сельского поселения от точки 367 до точки 187 – от точки с координатами X=494 858.93, Y=1 400 421.23 до точки с координатами X=515 243.92, Y=1 412 697.23.

2.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Беловский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
875	1	515243.92	1412697.23	
876	2	515254.47	1413042.85	
877	3	515269.07	1413505.96	
878	4	515289.03	1413965.90	
879	5	515304.90	1414426.25	
880	6	515325.23	1414877.83	
881	7	515342.32	1415315.21	
882	8	515360.76	1415979.99	
883	9	515378.89	1416580.90	
884	10	515391.01	1417133.34	
885	11	515412.01	1417804.39	
886	12	515439.40	1418756.30	
887	13	515454.23	1419598.92	
888	14	515483.16	1420509.27	

1	2	3	4	5
889	15	515518.25	1421882.62	
890	16	515551.76	1423073.00	
891	17	515621.37	1424837.25	
892	18	515626.00	1425114.52	
893	19	515629.35	1425765.44	
894	20	515649.34	1426211.16	
895	21	515682.82	1427310.03	
896	22	515726.52	1428564.90	
897	23	515761.33	1429735.65	
898	24	515763.67	1429833.21	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
899	24	515763.67	1429833.21	
900	25	515733.92	1429848.88	
901	26	515624.18	1429864.50	
902	27	515549.66	1429879.34	
903	28	515500.67	1429853.99	
904	29	515440.96	1429783.26	
905	30	515405.76	1429741.56	
906	31	515328.75	1429641.97	
907	32	515323.11	1429613.26	
908	33	515318.75	1429591.02	
909	34	515308.96	1429541.12	
910	35	515297.72	1429526.86	
911	36	515293.36	1429521.28	
912	37	515291.92	1429519.42	
913	38	515289.63	1429516.52	
914	39	515281.78	1429506.50	
915	40	515271.25	1429427.48	
916	41	515231.83	1429437.14	
917	42	515161.52	1429443.07	
918	43	515063.47	1429414.98	
919	44	515033.03	1429406.24	
920	45	515023.48	1429402.38	
921	46	515008.39	1429396.31	
922	47	514939.75	1429368.64	

1	2	3	4	5
923	48	514939.08	1429337.84	
924	49	514994.96	1429274.99	
925	50	514994.19	1429239.77	
926	51	514989.63	1429232.63	
927	52	514980.51	1429218.08	
928	53	514965.91	1429227.40	
929	54	514958.62	1429232.06	
930	55	514880.65	1429281.87	
931	56	514784.62	1429319.17	
932	57	514721.80	1429291.72	
933	58	514699.18	1429281.83	
934	59	514679.81	1429273.37	
935	60	514643.29	1429257.41	
936	61	514606.81	1429243.80	
937	62	514570.74	1429204.95	
938	63	514562.92	1429062.86	
939	64	514556.21	1428941.08	
940	65	514537.17	1428875.46	
941	66	514515.46	1428889.13	
942	67	514385.88	1428978.47	
943	68	514350.60	1429002.78	
944	69	514306.87	1429006.03	
945	70	514267.08	1429009.00	
946	71	514214.96	1428961.47	
947	72	514198.73	1428946.66	
948	73	514185.75	1428934.84	
949	74	514172.75	1428923.01	
950	75	514167.15	1428915.67	
951	76	514161.53	1428908.31	
952	77	514125.43	1428861.12	
953	78	514116.19	1428833.96	
954	79	514107.05	1428823.94	
955	80	514086.65	1428810.39	
956	81	514060.96	1428742.71	
957	82	514035.27	1428675.02	
958	83	514086.18	1428585.85	
959	84	514207.92	1428501.69	
960	85	514290.05	1428444.93	
961	86	514319.51	1428382.64	
962	87	514306.03	1428369.73	
963	88	514209.70	1428393.84	
964	89	514056.52	1428436.78	

1	2	3	4	5
965	90	514029.43	1428430.65	
966	91	514023.48	1428429.28	
967	92	514017.53	1428427.92	
968	93	513968.02	1428416.71	
969	94	513936.25	1428373.36	
970	95	513965.85	1428310.83	
971	96	513974.15	1428293.29	
972	97	513983.59	1428222.65	
973	98	513993.10	1428151.99	
974	99	514131.54	1428038.90	
975	100	514152.30	1427981.21	
976	101	514118.19	1427893.59	
977	102	514135.68	1427805.86	
978	103	514137.12	1427798.65	
979	104	514147.21	1427747.98	
980	105	514156.50	1427671.21	
981	106	514158.42	1427655.26	
982	107	514126.08	1427585.52	
983	108	514077.47	1427577.77	
984	109	514067.58	1427588.11	
985	110	514047.36	1427609.24	
986	111	514038.36	1427803.17	
987	112	513989.11	1427967.14	
988	113	513923.54	1427990.58	
989	114	513866.24	1427987.43	
990	115	513790.46	1427945.05	
991	116	513593.14	1427777.63	
992	117	513455.62	1427732.17	
993	118	513346.46	1427774.17	
994	119	513254.04	1427776.18	
995	120	513178.74	1427755.80	
996	121	513080.71	1427700.68	
997	122	512992.86	1427711.41	
998	123	512789.78	1427698.56	
999	124	512772.11	1427690.93	
1000	125	512766.21	1427688.39	
1001	126	512669.87	1427639.17	
1002	127	512628.44	1427556.41	
1003	128	512514.31	1427572.10	
1004	129	512447.87	1427551.54	
1005	130	512422.24	1427549.54	
1006	131	512409.90	1427548.57	

1	2	3	4	5
1007	132	512403.73	1427548.08	
1008	133	512335.82	1427597.66	
1009	134	512309.15	1427617.19	
1010	135	512208.16	1427666.81	
1011	136	512140.43	1427668.28	
1012	137	512106.94	1427669.02	
1013	138	512026.58	1427617.92	
1014	139	512017.54	1427608.70	
1015	140	511959.04	1427548.93	
1016	141	511929.37	1427537.65	
1017	142	511816.99	1427494.79	
1018	143	511784.53	1427463.14	
1019	144	511752.08	1427431.49	
1020	145	511682.07	1427365.63	
1021	146	511552.29	1427271.57	
1022	147	511483.37	1427136.59	
1023	148	511435.06	1426939.51	
1024	149	511424.04	1426793.82	
1025	150	511418.52	1426720.98	
1026	151	511409.24	1426561.42	
1027	152	511038.04	1426202.67	
1028	153	510977.49	1426143.72	
1029	154	510931.24	1426094.62	
1030	155	510884.99	1426045.52	
1031	156	510770.19	1425923.67	
1032	157	510713.94	1425766.39	
1033	158	510737.60	1425638.18	
1034	159	510801.11	1425522.34	
1035	160	510921.97	1425409.63	
1036	161	510969.31	1425360.17	
1037	162	511046.11	1425187.86	
1038	163	511074.25	1425124.55	
1039	164	511087.23	1425094.18	
1040	165	511112.19	1425036.03	
1041	166	511118.71	1425020.85	
1042	167	511137.15	1424977.89	
1043	168	511094.83	1424855.52	
1044	169	511092.45	1424745.50	
1045	170	511181.01	1424567.46	
1046	171	511262.37	1424486.75	
1047	172	511319.02	1424430.57	
1048	173	511353.45	1424396.41	

1	2	3	4	5
1049	174	511380.34	1424345.43	
1050	175	511395.73	1424316.24	
1051	176	511380.30	1424310.02	
1052	177	511333.56	1424291.18	
1053	178	511203.24	1424373.26	
1054	179	511073.72	1424490.54	
1055	180	510837.67	1424773.06	
1056	181	510745.78	1424876.82	
1057	182	510712.23	1424914.72	
1058	183	510678.66	1424952.61	
1059	184	510674.78	1424954.19	
1060	185	510672.83	1424954.99	
1061	186	510661.94	1424959.41	
1062	187	510628.97	1424972.80	
1063	188	510587.01	1424989.84	
1064	189	510529.15	1424960.27	
1065	190	510518.41	1424936.69	
1066	191	510487.53	1424868.71	
1067	192	510402.76	1424817.71	
1068	193	510120.34	1424788.63	
1069	194	509997.64	1424791.30	
1070	195	509983.98	1424791.59	
1071	196	509979.96	1424799.64	
1072	197	509972.12	1424800.44	
1073	198	509971.17	1424800.53	
1074	199	509942.22	1424803.48	
1075	200	509930.13	1424804.71	
1076	201	509873.12	1424817.69	
1077	202	509864.67	1424819.64	
1078	203	509855.13	1424821.81	
1079	204	509829.16	1424827.74	
1080	205	509777.79	1424888.29	
1081	206	509611.26	1425091.72	
1082	207	509467.78	1425299.38	
1083	208	509321.99	1425498.87	
1084	209	509295.48	1425516.83	
1085	210	509204.99	1425539.72	
1086	211	509050.33	1425570.87	
1087	212	508984.40	1425570.56	
1088	213	508898.48	1425513.38	
1089	214	508893.36	1425512.90	
1090	215	508853.28	1425509.15	

1	2	3	4	5
1091	216	508829.58	1425537.46	
1092	217	508812.42	1425606.02	
1093	218	508795.25	1425674.58	
1094	219	508784.03	1425697.42	
1095	220	508772.81	1425720.25	
1096	221	508761.45	1425716.15	
1097	222	508719.70	1425631.93	
1098	223	508693.59	1425573.20	
1099	224	508619.99	1425460.13	
1100	225	508588.00	1425410.35	
1101	226	508535.25	1425328.18	
1102	227	508483.94	1425248.26	
1103	228	508469.99	1425230.00	
1104	229	508401.74	1425140.59	
1105	230	508380.23	1425120.70	
1106	231	508327.41	1425071.85	
1107	232	508305.76	1425062.28	
1108	233	508284.16	1425052.67	
1109	234	508256.38	1425040.38	
1110	235	508203.84	1425042.43	
1111	236	508159.94	1425059.02	
1112	237	508075.40	1425121.67	
1113	238	507924.17	1425253.72	
1114	239	507697.08	1425289.94	
1115	240	507572.42	1425261.38	
1116	241	507471.41	1425298.41	
1117	242	507470.34	1425298.80	
1118	243	507380.84	1425342.13	
1119	244	507246.11	1425378.69	
1120	245	507191.62	1425388.06	
1121	246	507127.79	1425373.03	
1122	247	507117.12	1425366.31	
1123	248	507108.92	1425361.16	
1124	249	507102.21	1425356.92	
1125	250	507080.21	1425343.02	
1126	251	507076.18	1425335.01	
1127	252	507075.38	1425333.34	
1128	253	507071.18	1425324.97	
1129	254	507060.95	1425304.72	
1130	255	507058.97	1425300.71	
1131	256	507043.45	1425222.60	
1132	257	507049.72	1425212.45	

1	2	3	4	5
1133	258	507061.53	1425199.16	
1134	259	507066.54	1425193.54	
1135	260	507078.94	1425169.13	
1136	261	507075.39	1425154.55	
1137	262	507071.85	1425139.97	
1138	263	507076.76	1425127.78	
1139	264	507055.83	1425063.77	
1140	265	507054.50	1425048.72	
1141	266	507054.40	1425047.54	
1142	267	507052.96	1425031.50	
1143	268	507053.92	1424995.28	
1144	269	507028.63	1424961.76	
1145	270	506951.31	1424929.74	
1146	271	506819.48	1424877.18	
1147	272	506757.36	1424850.83	
1148	273	506720.30	1424833.63	
1149	274	506715.15	1424825.48	
1150	275	506713.26	1424805.03	
1151	276	506709.36	1424769.34	
1152	277	506709.00	1424766.11	
1153	278	506698.71	1424747.05	
1154	279	506697.92	1424745.58	
1155	280	506696.15	1424742.29	
1156	281	506683.06	1424736.64	
1157	282	506658.07	1424725.85	
1158	283	506638.11	1424717.21	
1159	284	506628.01	1424700.85	
1160	285	506626.98	1424675.99	
1161	286	506627.26	1424675.04	
1162	287	506632.49	1424657.29	
1163	288	506633.34	1424654.41	
1164	289	506645.78	1424644.28	
1165	290	506648.65	1424641.88	
1166	291	506667.98	1424635.98	
1167	292	506701.93	1424625.58	
1168	293	506721.44	1424606.21	
1169	294	506724.26	1424603.36	
1170	295	506734.59	1424586.52	
1171	296	506744.69	1424570.05	
1172	297	506757.90	1424538.41	
1173	298	506760.91	1424502.22	
1174	299	506754.74	1424468.94	

1	2	3	4	5
1175	300	506745.68	1424456.61	
1176	301	506705.81	1424444.45	
1177	302	506680.62	1424429.53	
1178	303	506676.12	1424426.87	
1179	304	506659.30	1424407.93	
1180	305	506655.03	1424388.28	
1181	306	506650.44	1424358.35	
1182	307	506650.06	1424355.87	
1183	308	506650.87	1424352.31	
1184	309	506651.68	1424348.75	
1185	310	506660.31	1424311.12	
1186	311	506668.89	1424279.59	
1187	312	506663.01	1424242.76	
1188	313	506659.53	1424233.81	
1189	314	506648.75	1424205.91	
1190	315	506648.06	1424159.09	
1191	316	506660.39	1424121.52	
1192	317	506677.16	1424092.13	
1193	318	506686.35	1424053.22	
1194	319	506683.71	1424037.78	
1195	320	506659.60	1424027.40	
1196	321	506657.17	1424026.36	
1197	322	506624.82	1424025.52	
1198	323	506622.85	1424028.15	
1199	324	506611.47	1424043.20	
1200	325	506604.90	1424051.90	
1201	326	506603.08	1424053.03	
1202	327	506601.72	1424053.86	
1203	328	506588.48	1424061.93	
1204	329	506557.47	1424058.35	
1205	330	506553.98	1424055.55	
1206	331	506553.13	1424054.87	
1207	332	506552.21	1424054.12	
1208	333	506550.41	1424052.71	
1209	334	506543.29	1424047.05	
1210	335	506541.97	1424033.16	
1211	336	506541.60	1424029.08	
1212	337	506541.29	1424025.79	
1213	338	506550.29	1423993.85	
1214	339	506539.93	1423971.55	
1215	340	506493.11	1423952.05	
1216	341	506454.05	1423936.24	

1	2	3	4	5
1217	342	506431.41	1423900.63	
1218	343	506417.92	1423888.58	
1219	344	506414.76	1423885.74	
1220	345	506408.14	1423879.83	
1221	346	506384.73	1423872.90	
1222	347	506357.08	1423864.70	
1223	348	506349.76	1423862.53	
1224	349	506315.22	1423849.35	
1225	350	506304.40	1423836.05	
1226	351	506302.23	1423833.39	
1227	352	506300.06	1423830.72	
1228	353	506284.92	1423812.07	
1229	354	506266.33	1423789.22	
1230	355	506250.68	1423778.70	
1231	356	506249.81	1423778.11	
1232	357	506237.88	1423775.17	
1233	358	506233.18	1423774.01	
1234	359	506225.13	1423772.02	
1235	360	506217.11	1423777.72	
1236	361	506209.16	1423783.41	
1237	362	506199.11	1423803.10	
1238	363	506196.15	1423808.90	
1239	364	506203.16	1423839.67	
1240	365	506256.36	1423927.49	
1241	366	506249.62	1423972.61	
1242	367	506237.09	1423991.32	
1243	368	506207.09	1424005.69	
1244	369	506109.77	1424005.53	
1245	370	505997.54	1424004.31	
1246	371	505929.97	1424005.78	
1247	372	505892.32	1424016.18	
1248	373	505874.16	1424024.95	
1249	374	505856.64	1424080.82	
1250	375	505831.87	1424096.93	
1251	376	505805.53	1424095.91	
1252	377	505773.16	1424081.19	
1253	378	505745.75	1424055.80	
1254	379	505724.66	1424032.50	
1255	380	505702.43	1424019.55	
1256	381	505667.99	1424020.30	
1257	382	505610.93	1424052.24	
1258	383	505571.31	1424078.24	

1	2	3	4	5
1259	384	505539.41	1424084.08	
1260	385	505509.49	1424076.49	
1261	386	505494.67	1424064.15	
1262	387	505485.19	1424035.21	
1263	388	505484.35	1423996.58	
1264	389	505512.29	1423942.75	
1265	390	505526.70	1423877.82	
1266	391	505533.83	1423827.99	
1267	392	505549.58	1423795.98	
1268	393	505554.01	1423766.74	
1269	394	505549.22	1423750.37	
1270	395	505526.77	1423736.29	
1271	396	505419.03	1423729.13	
1272	397	505372.19	1423726.26	
1273	398	505276.63	1423738.41	
1274	399	505198.51	1423755.74	
1275	400	505134.72	1423755.18	
1276	401	505112.77	1423730.31	
1277	402	505108.64	1423674.85	
1278	403	505124.23	1423496.89	
1279	404	505129.73	1423421.16	
1280	405	505142.19	1423391.34	
1281	406	505224.07	1423287.29	
1282	407	505257.48	1423231.06	
1283	408	505269.96	1423177.18	
1284	409	505279.59	1423067.04	
1285	410	505293.62	1423004.12	
1286	411	505308.95	1422980.26	
1287	412	505371.14	1422925.86	
1288	413	505383.86	1422907.54	
1289	414	505388.46	1422893.22	
1290	415	505385.47	1422881.25	
1291	416	505371.11	1422874.45	
1292	417	505317.59	1422875.61	
1293	418	505258.64	1422877.99	
1294	419	505130.68	1422887.87	
1295	420	505101.57	1422880.84	
1296	421	505065.07	1422885.46	
1297	422	505010.82	1422903.05	
1298	423	504983.77	1422916.80	
1299	424	504950.71	1422919.37	
1300	425	504930.88	1422909.36	

1	2	3	4	5
1301	426	504882.30	1422875.43	
1302	427	504801.45	1422863.64	
1303	428	504759.66	1422859.64	
1304	429	504724.07	1422843.14	
1305	430	504698.54	1422825.89	
1306	431	504683.02	1422788.77	
1307	432	504665.73	1422727.15	
1308	433	504643.04	1422698.80	
1309	434	504600.58	1422673.83	
1310	435	504575.23	1422664.56	
1311	436	504434.12	1422668.79	
1312	437	504387.39	1422662.44	
1313	438	504365.63	1422648.79	
1314	439	504359.63	1422626.82	
1315	440	504364.24	1422613.22	
1316	441	504381.70	1422598.72	
1317	442	504419.40	1422583.79	
1318	443	504486.06	1422575.59	
1319	444	504595.17	1422601.45	
1320	445	504630.93	1422598.06	
1321	446	504650.19	1422581.68	
1322	447	504656.41	1422557.60	
1323	448	504652.61	1422523.30	
1324	449	504616.02	1422476.83	
1325	450	504570.17	1422455.11	
1326	451	504527.81	1422452.97	
1327	452	504441.73	1422511.91	
1328	453	504385.68	1422528.48	
1329	454	504331.96	1422527.79	
1330	455	504259.94	1422515.24	
1331	456	504203.00	1422499.90	
1332	457	504159.44	1422499.62	
1333	458	504105.82	1422514.90	
1334	459	503957.28	1422580.17	
1335	460	503882.40	1422605.78	
1336	461	503836.93	1422610.64	
1337	462	503819.28	1422601.85	
1338	463	503803.26	1422563.67	
1339	464	503788.31	1422473.92	
1340	465	503767.72	1422439.50	
1341	466	503746.79	1422424.22	
1342	467	503728.29	1422420.82	

1	2	3	4	5
1343	468	503700.23	1422426.86	
1344	469	503683.30	1422446.21	
1345	470	503672.27	1422487.16	
1346	471	503675.01	1422563.61	
1347	472	503654.34	1422585.22	
1348	473	503608.77	1422613.26	
1349	474	503499.55	1422652.98	
1350	475	503403.45	1422694.00	
1351	476	503363.40	1422710.73	
1352	477	503341.70	1422711.80	
1353	478	503334.76	1422698.06	
1354	479	503338.43	1422672.59	
1355	480	503391.67	1422594.69	
1356	481	503414.06	1422541.63	
1357	482	503421.91	1422514.27	
1358	483	503428.69	1422464.58	
1359	484	503437.75	1422438.17	
1360	485	503465.71	1422418.48	
1361	486	503522.65	1422387.98	
1362	487	503545.67	1422367.86	
1363	488	503558.74	1422345.53	
1364	489	503560.39	1422323.88	
1365	490	503549.90	1422309.26	
1366	491	503521.28	1422298.02	
1367	492	503447.21	1422300.47	
1368	493	503420.77	1422307.87	
1369	494	503394.65	1422333.26	
1370	495	503353.93	1422272.27	
1371	496	503228.65	1422061.74	
1372	497	502881.21	1421552.66	
1373	498	502817.29	1421429.46	
1374	499	502763.94	1421333.67	
1375	500	502717.83	1421266.41	
1376	501	502692.13	1421204.39	
1377	502	502514.10	1420918.03	
1378	503	498168.86	1414521.35	
1379	504	497938.29	1414203.09	
1380	505	497854.24	1414077.90	
1381	506	497755.12	1413977.11	
1382	507	497698.24	1413859.66	
1383	508	497689.47	1413841.56	
1384	509	497552.73	1413559.20	

1	2	3	4	5
1385	510	497497.70	1413444.69	
1386	511	497491.92	1413432.67	
1387	512	497408.92	1413260.96	
1388	513	497348.99	1413096.12	
1389	514	497293.01	1412942.13	
1390	515	497175.80	1412619.72	
1391	516	497136.89	1412512.84	
1392	517	497001.49	1412140.80	
1393	518	496986.48	1412099.56	
1394	519	496963.74	1412035.45	
1395	520	496723.39	1411568.41	
1396	521	496509.03	1411220.23	
1397	522	496483.01	1411230.61	
1398	523	496465.82	1411245.54	
1399	524	496443.05	1411261.66	
1400	525	496402.17	1411278.45	
1401	526	496379.91	1411305.25	
1402	527	496355.66	1411362.83	
1403	528	496349.52	1411377.01	
1404	529	496352.42	1411411.98	
1405	530	496346.23	1411426.87	
1406	531	496331.60	1411438.54	
1407	532	496320.09	1411440.90	
1408	533	496307.53	1411438.82	
1409	534	496289.17	1411426.91	
1410	535	496279.95	1411426.64	
1411	536	496269.73	1411433.98	
1412	537	496265.00	1411445.20	
1413	538	496262.57	1411463.44	
1414	539	496253.89	1411477.10	
1415	540	496235.35	1411494.06	
1416	541	496230.62	1411515.65	
1417	542	496217.09	1411522.27	
1418	543	496197.11	1411514.93	
1419	544	496185.73	1411505.59	
1420	545	495924.24	1411326.15	
1421	546	495888.21	1411301.42	
1422	547	495694.06	1411288.35	
1423	548	495371.83	1410883.94	
1424	549	495256.79	1410741.30	
1425	550	494958.37	1410433.36	
1426	551	494867.33	1410348.44	

1	2	3	4	5
1427	552	494788.58	1410274.93	
1428	553	494761.59	1410240.50	
1429	554	494677.77	1410128.38	
1430	555	494570.40	1410013.93	
1431	556	494438.80	1409899.36	
1432	557	494351.90	1409802.16	
1433	558	494301.42	1409756.57	
1434	559	494113.91	1409571.40	
1435	560	494090.13	1409548.80	
1436	561	494000.35	1409463.45	
1437	562	493950.05	1409502.67	
1438	563	493929.40	1409515.51	
1439	564	493894.36	1409537.27	
1440	565	493844.79	1409577.31	
1441	566	493841.88	1409580.78	
1442	567	493805.27	1409624.41	
1443	568	493778.88	1409650.49	
1444	569	493751.84	1409664.80	
1445	570	493696.25	1409666.72	
1446	571	493635.30	1409649.27	
1447	572	493515.86	1409604.82	
1448	573	493420.55	1409573.03	
1449	574	493309.92	1409542.97	
1450	575	493229.58	1409527.51	
1451	576	493141.35	1409507.90	
1452	577	493099.41	1409491.37	
1453	578	493062.36	1409489.79	
1454	579	493043.98	1409500.51	
1455	580	493006.07	1409508.21	
1456	581	492910.19	1409502.43	
1457	582	492883.66	1409497.70	
1458	583	492859.40	1409485.78	
1459	584	492847.48	1409482.48	
1460	585	492831.62	1409488.61	
1461	586	492814.85	1409503.05	
1462	587	492777.13	1409519.19	
1463	588	492730.90	1409527.62	
1464	589	492703.20	1409531.32	
1465	590	492655.49	1409550.73	
1466	591	492607.03	1409554.86	
1467	592	492545.04	1409550.97	
1468	593	492485.38	1409547.76	

1	2	3	4	5
1469	594	492450.12	1409557.26	
1470	595	492362.27	1409590.36	
1471	596	492311.32	1409596.04	
1472	597	492252.95	1409589.92	
1473	598	492172.87	1409596.50	
1474	599	492106.48	1409596.44	
1475	600	492058.69	1409582.24	
1476	601	492015.38	1409577.70	
1477	602	491958.77	1409587.44	
1478	603	491880.33	1409590.97	
1479	604	491828.56	1409576.86	
1480	605	491804.05	1409569.45	
1481	606	491709.33	1409580.66	
1482	607	491657.86	1409592.76	
1483	608	491567.80	1409582.86	
1484	609	491523.61	1409569.80	
1485	610	491494.83	1409557.51	
1486	611	491463.69	1409536.11	
1487	612	491438.89	1409508.62	
1488	613	491407.20	1409496.34	
1489	614	491378.28	1409502.37	
1490	615	491289.66	1409534.97	
1491	616	491253.66	1409549.25	
1492	617	491182.92	1409562.08	
1493	618	491127.59	1409580.01	
1494	619	491104.96	1409578.88	
1495	620	491066.23	1409553.85	
1496	621	491029.32	1409548.73	
1497	622	490998.41	1409562.30	
1498	623	490978.43	1409583.74	
1499	624	490932.91	1409618.67	
1500	625	490912.37	1409642.14	
1501	626	490892.22	1409651.73	
1502	627	490833.19	1409664.55	
1503	628	490785.83	1409686.02	
1504	629	490763.91	1409686.50	
1505	630	490745.23	1409681.69	
1506	631	490726.75	1409669.45	
1507	632	490716.24	1409668.29	
1508	633	490704.12	1409674.57	
1509	634	490698.14	1409687.20	
1510	635	490695.26	1409698.78	

1	2	3	4	5
1511	636	490685.97	1409703.14	
1512	637	490674.43	1409700.27	
1513	638	490660.75	1409688.54	
1514	639	490640.20	1409666.56	
1515	640	490625.47	1409665.58	
1516	641	490600.83	1409671.60	
1517	642	490581.52	1409670.96	
1518	643	490564.35	1409665.33	
1519	644	490557.31	1409664.68	
1520	645	490550.34	1409667.45	
1521	646	490540.32	1409675.50	
1522	647	490537.43	1409686.01	
1523	648	490533.77	1409697.57	
1524	649	490525.82	1409704.02	
1525	650	490509.23	1409708.56	
1526	651	490484.79	1409700.85	
1527	652	490473.83	1409690.94	
1528	653	490456.37	1409662.53	
1529	654	490449.01	1409658.36	
1530	655	490433.43	1409661.87	
1531	656	490424.61	1409670.50	
1532	657	490410.13	1409682.79	
1533	658	490389.21	1409684.07	
1534	659	490368.50	1409674.64	
1535	660	490362.65	1409669.85	
1536	661	490357.56	1409625.17	
1537	662	490347.93	1409621.58	
1538	663	490325.90	1409628.12	
1539	664	490301.58	1409636.15	
1540	665	490274.67	1409635.86	
1541	666	490248.93	1409630.65	
1542	667	490229.62	1409622.11	
1543	668	490213.68	1409605.15	
1544	669	490189.78	1409577.99	
1545	670	490172.09	1409558.78	
1546	671	490158.47	1409561.32	
1547	672	490149.83	1409565.58	
1548	673	490137.96	1409571.42	
1549	674	490117.43	1409581.53	
1550	675	490100.84	1409586.85	
1551	676	490077.23	1409584.95	
1552	677	490043.27	1409573.64	

1	2	3	4	5
1553	678	490027.81	1409563.35	
1554	679	490011.23	1409552.30	
1555	680	489960.65	1409539.07	
1556	681	489932.81	1409534.81	
1557	682	489919.25	1409537.36	
1558	683	489913.66	1409540.35	
1559	684	489903.80	1409556.41	
1560	685	489897.24	1409580.44	
1561	686	489889.14	1409585.72	
1562	687	489847.10	1409599.57	
1563	688	489830.40	1409591.53	
1564	689	489818.76	1409584.12	
1565	690	489804.26	1409581.60	
1566	691	489793.20	1409596.02	
1567	692	489782.87	1409602.50	
1568	693	489677.04	1409603.36	
1569	694	489631.58	1409607.88	
1570	695	489594.65	1409627.23	
1571	696	489546.96	1409664.67	
1572	697	489524.86	1409671.42	
1573	698	489437.91	1409669.55	
1574	699	489428.39	1409674.52	
1575	700	489408.34	1409709.58	
1576	701	489398.54	1409768.94	
1577	702	489387.87	1409779.15	
1578	703	489344.36	1409778.92	
1579	704	489320.82	1409777.37	
1580	705	489286.05	1409793.04	
1581	706	489257.58	1409813.26	
1582	707	489223.47	1409831.82	
1583	708	489186.74	1409831.87	
1584	709	489163.44	1409829.14	
1585	710	489127.79	1409799.67	
1586	711	489088.24	1409759.38	
1587	712	489070.36	1409752.38	
1588	713	489029.93	1409752.90	
1589	714	489017.92	1409767.41	
1590	715	489001.23	1409796.12	
1591	716	488970.68	1409803.72	
1592	717	488937.88	1409806.18	
1593	718	488934.61	1409797.90	
1594	719	488947.09	1409761.54	

1	2	3	4	5
1595	720	488948.35	1409742.77	
1596	721	488943.43	1409734.33	
1597	722	488927.53	1409722.32	
1598	723	488893.54	1409712.80	
1599	724	488859.91	1409713.53	
1600	725	488813.19	1409727.13	
1601	726	488787.95	1409724.58	
1602	727	488767.47	1409722.46	
1603	728	488738.20	1409709.55	
1604	729	488702.40	1409713.20	
1605	730	488691.41	1409728.35	
1606	731	488688.47	1409748.90	
1607	732	488680.97	1409763.08	
1608	733	488663.04	1409768.31	
1609	734	488614.14	1409773.45	
1610	735	488575.66	1409782.67	
1611	736	488560.64	1409781.20	
1612	737	488559.64	1409776.43	
1613	738	488571.63	1409762.66	
1614	739	488572.34	1409753.93	
1615	740	488565.12	1409752.90	
1616	741	488547.45	1409753.58	
1617	742	488539.44	1409757.63	
1618	743	488529.30	1409774.68	
1619	744	488519.38	1409775.87	
1620	745	488505.17	1409762.72	
1621	746	488497.33	1409760.77	
1622	747	488485.29	1409761.03	
1623	748	488455.01	1409769.25	
1624	749	488418.41	1409770.31	
1625	750	488402.31	1409767.97	
1626	751	488386.81	1409753.72	
1627	752	488370.71	1409751.39	
1628	753	488337.71	1409757.60	
1629	754	488317.80	1409755.94	
1630	755	488308.15	1409752.36	
1631	756	488291.28	1409746.56	
1632	757	488282.20	1409744.06	
1633	758	488271.52	1409748.03	
1634	759	488246.56	1409762.24	
1635	760	488233.37	1409763.32	
1636	761	488202.57	1409760.76	

1	2	3	4	5
1637	762	488197.02	1409761.76	
1638	763	488193.50	1409775.01	
1639	764	488190.87	1409802.05	
1640	765	488180.63	1409814.86	
1641	766	488150.15	1409814.36	
1642	767	488140.68	1409821.03	
1643	768	488126.44	1409840.59	
1644	769	488110.81	1409841.91	
1645	770	488087.56	1409836.54	
1646	771	488021.70	1409813.15	
1647	772	488004.29	1409810.40	
1648	773	487970.71	1409812.51	
1649	774	487957.86	1409817.18	
1650	775	487936.81	1409836.71	
1651	776	487903.83	1409878.28	
1652	777	487882.87	1409892.35	
1653	778	487867.47	1409899.11	
1654	779	487803.14	1409891.28	
1655	780	487795.21	1409889.78	
1656	781	487770.52	1409886.67	
1657	782	487712.69	1409879.89	
1658	783	487666.63	1409889.41	
1659	784	487638.77	1409921.24	
1660	785	487588.26	1409934.06	
1661	786	487551.10	1409944.36	
1662	787	487524.94	1409970.81	
1663	788	487464.48	1410034.02	
1664	789	487434.67	1410073.24	
1665	790	487405.57	1410103.66	
1666	791	487374.52	1410140.03	
1667	792	487361.21	1410172.33	
1668	793	487350.84	1410204.78	
1669	794	487329.17	1410226.73	
1670	795	487315.12	1410233.27	
1671	796	487291.16	1410230.32	
1672	797	487227.62	1410207.26	
1673	798	487202.83	1410178.08	
1674	799	487184.09	1410168.64	
1675	800	487171.29	1410171.38	
1676	801	487165.68	1410180.98	
1677	802	487175.01	1410216.02	
1678	803	487169.47	1410228.67	

1	2	3	4	5
1679	804	487139.69	1410237.61	
1680	805	487082.20	1410238.66	
1681	806	487036.65	1410256.84	
1682	807	486996.93	1410267.74	
1683	808	486955.50	1410268.64	
1684	809	486889.96	1410268.18	
1685	810	486880.44	1410260.15	
1686	811	486877.09	1410230.57	
1687	812	486872.50	1410228.33	
1688	813	486857.06	1410231.48	
1689	814	486844.50	1410238.34	
1690	815	486826.16	1410238.26	
1691	816	486774.95	1410218.67	
1692	817	486716.19	1410116.26	
1693	818	486446.19	1409771.18	
1694	819	486413.23	1409672.35	
1695	820	486390.20	1409608.93	
1696	821	486256.48	1409260.47	
1697	822	486230.46	1409192.64	
1698	823	486213.31	1409147.84	
1699	824	486150.25	1408978.59	
1700	825	486133.17	1408932.69	
1701	826	485962.21	1408473.60	
1702	827	485863.01	1408221.04	
1703	828	485782.43	1408031.94	
1704	829	485751.87	1407960.20	
1705	830	485550.09	1407892.08	
1706	831	485466.75	1407844.26	
1707	832	485400.74	1407544.90	
1708	833	485370.26	1407332.93	
1709	834	485346.22	1407067.80	
1710	835	484891.56	1406257.02	
1711	836	484663.10	1405873.72	
1712	837	484639.88	1405836.21	
1713	838	484598.96	1405761.62	
1714	839	484513.08	1405809.78	
1715	840	484434.68	1405845.44	
1716	841	484400.51	1405856.23	
1717	842	484302.45	1405863.12	
1718	843	484272.54	1405870.09	
1719	844	484240.31	1405891.51	
1720	845	484205.03	1405898.15	

1	2	3	4	5
1721	846	484158.78	1405906.27	
1722	847	484132.61	1405924.83	
1723	848	484087.27	1405982.66	
1724	849	484068.69	1405995.34	
1725	850	484047.56	1405999.11	
1726	851	484039.81	1405990.30	
1727	852	484038.05	1405973.83	
1728	853	484043.10	1405945.40	
1729	854	484042.98	1405939.73	
1730	855	484036.26	1405935.17	
1731	856	483998.58	1405936.43	
1732	857	483940.79	1405959.41	
1733	858	483919.92	1405974.96	
1734	859	483909.56	1405997.36	
1735	860	483910.24	1406050.70	
1736	861	483903.83	1406059.34	
1737	862	483888.37	1406064.38	
1738	863	483831.41	1406066.86	
1739	864	483818.45	1406094.73	
1740	865	483817.77	1406171.26	
1741	866	483796.91	1406229.20	
1742	867	483743.66	1406241.16	
1743	868	483663.40	1406231.21	
1744	869	483615.00	1406220.46	
1745	870	483548.32	1406183.82	
1746	871	483503.46	1406186.14	
1747	872	483477.94	1406194.07	
1748	873	483457.95	1406206.27	
1749	874	483450.61	1406219.96	
1750	875	483454.86	1406233.06	
1751	876	483459.94	1406245.52	
1752	877	483480.48	1406273.70	
1753	878	483490.46	1406306.78	
1754	879	483490.80	1406320.44	
1755	880	483478.94	1406322.41	
1756	881	483454.41	1406321.64	
1757	882	483385.16	1406323.67	
1758	883	483279.17	1406313.12	
1759	884	483227.33	1406299.05	
1760	885	483192.12	1406315.40	
1761	886	483139.62	1406292.33	
1762	887	483122.14	1406284.40	

1	2	3	4	5
1763	888	483109.62	1406229.36	
1764	889	483275.51	1406177.58	
1765	890	483295.96	1405852.14	
1766	891	483151.80	1405778.71	
1767	892	483081.98	1405669.04	
1768	893	482970.64	1405506.10	
1769	894	482968.04	1405409.06	
1770	895	483135.47	1405186.24	
1771	896	483261.93	1405066.51	
1772	897	483398.11	1404718.95	
1773	898	483371.23	1404630.46	
1774	899	483252.16	1404061.43	
1775	900	483223.03	1403930.40	
1776	901	483240.76	1403927.72	
1777	902	483251.08	1403908.92	
1778	903	483260.77	1403834.77	
1779	904	483267.11	1403722.72	
1780	905	483282.27	1403696.02	
1781	906	483314.09	1403648.92	
1782	907	483323.07	1403626.09	
1783	908	483328.48	1403589.75	
1784	909	483320.01	1403569.12	
1785	910	483284.83	1403528.62	
1786	911	483272.14	1403515.71	
1787	912	483242.99	1403504.63	
1788	913	483216.97	1403499.35	
1789	914	483198.12	1403483.38	
1790	915	483180.80	1403463.78	
1791	916	483174.86	1403437.75	
1792	917	483167.72	1403403.30	
1793	918	483166.17	1403357.09	
1794	919	483179.23	1403325.72	
1795	920	483203.79	1403305.82	
1796	921	483213.92	1403289.46	
1797	922	483222.84	1403273.52	
1798	923	483242.41	1403265.43	
1799	924	483285.60	1403267.72	
1800	925	483321.89	1403274.19	
1801	926	483345.17	1403287.41	
1802	927	483363.35	1403308.00	
1803	928	483381.44	1403342.70	
1804	929	483448.24	1403378.54	

1	2	3	4	5
1805	930	483462.57	1403387.78	
1806	931	483481.93	1403416.38	
1807	932	483498.47	1403425.60	
1808	933	483537.67	1403437.89	
1809	934	483555.38	1403449.14	
1810	935	483570.31	1403474.80	
1811	936	483585.18	1403481.49	
1812	937	483605.36	1403473.67	
1813	938	483620.28	1403466.00	
1814	939	483660.03	1403463.70	
1815	940	483676.16	1403447.21	
1816	941	483690.54	1403447.59	
1817	942	483700.12	1403451.96	
1818	943	483711.21	1403462.25	
1819	944	483721.26	1403481.00	
1820	945	483729.48	1403488.20	
1821	946	483744.10	1403482.96	
1822	947	483769.91	1403476.08	
1823	948	483779.42	1403482.57	
1824	949	483803.00	1403514.84	
1825	950	483826.40	1403535.60	
1826	951	483853.00	1403543.04	
1827	952	483883.14	1403539.97	
1828	953	483897.67	1403542.10	
1829	954	483911.71	1403552.51	
1830	955	483945.34	1403559.02	
1831	956	483968.29	1403544.35	
1832	957	483994.88	1403528.22	
1833	958	484028.31	1403526.46	
1834	959	484058.62	1403517.52	
1835	960	484083.08	1403499.69	
1836	961	484098.56	1403490.71	
1837	962	484125.15	1403490.82	
1838	963	484168.51	1403500.59	
1839	964	484202.33	1403493.96	
1840	965	484258.23	1403493.46	
1841	966	484285.13	1403511.55	
1842	967	484321.80	1403547.37	
1843	968	484345.11	1403555.18	
1844	969	484367.79	1403550.87	
1845	970	484392.83	1403543.43	
1846	971	484419.70	1403548.03	

1	2	3	4	5
1847	972	484458.42	1403566.88	
1848	973	484485.73	1403566.07	
1849	974	484500.50	1403558.42	
1850	975	484521.55	1403543.92	
1851	976	484544.32	1403547.39	
1852	977	484576.19	1403553.73	
1853	978	484603.67	1403554.96	
1854	M3-186	484627.20	1403531.98	
1855	979	484650.12	1403536.52	
1856	980	484684.27	1403536.10	
1857	981	484693.44	1403511.92	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1858	981	484693.44	1403511.92	
1859	982	484721.04	1403411.89	
1860	983	484744.64	1403409.55	
1861	984	484773.99	1403401.17	
1862	985	484802.19	1403401.93	
1863	986	484834.73	1403393.04	
1864	987	484883.89	1403374.21	
1865	988	484917.44	1403348.27	
1866	989	484941.76	1403313.49	
1867	990	484965.83	1403276.58	
1868	991	484997.15	1403250.37	
1869	992	485041.22	1403243.97	
1870	993	485120.25	1403240.95	
1871	994	485143.63	1403234.31	
1872	995	485154.46	1403231.34	
1873	996	485165.10	1403219.61	
1874	997	485178.95	1403199.91	
1875	998	485195.11	1403192.89	
1876	999	485221.70	1403195.39	
1877	1000	485264.87	1403210.28	
1878	1001	485315.40	1403220.38	
1879	1002	485386.40	1403225.50	
1880	1003	485414.75	1403215.70	

1	2	3	4	5
1881	1004	485459.53	1403186.62	
1882	1005	485502.69	1403116.35	
1883	1006	485524.20	1403070.81	
1884	1007	485530.12	1403028.87	
1885	1008	485528.46	1403007.99	
1886	1009	485535.10	1402999.40	
1887	1010	485553.80	1402990.56	
1888	1011	485568.12	1402985.02	
1889	1012	485584.21	1402985.49	
1890	1013	485625.59	1403004.28	
1891	1014	485662.81	1403003.39	
1892	1015	485705.37	1402984.38	
1893	1016	485745.68	1402953.74	
1894	1017	485785.19	1402911.76	
1895	1018	485809.39	1402898.36	
1896	1019	485846.61	1402891.53	
1897	1020	485894.39	1402883.25	
1898	1021	485945.19	1402854.82	
1899	1022	485993.76	1402844.09	
1900	1023	486023.40	1402821.32	
1901	1024	486040.14	1402815.33	
1902	1025	486052.91	1402792.54	
1903	1026	486077.79	1402783.07	
1904	1027	486096.40	1402771.40	
1905	1028	486119.95	1402745.15	
1906	1029	486231.54	1402675.21	
1907	1030	486299.24	1402660.13	
1908	1031	486355.86	1402631.56	
1909	1032	486367.27	1402625.48	
1910	1033	486392.07	1402617.17	
1911	1034	486457.05	1402575.67	
1912	1035	486493.94	1402559.09	
1913	1036	486532.31	1402551.01	
1914	1037	486570.56	1402531.57	
1915	1038	486581.07	1402524.23	
1916	1039	486602.86	1402513.88	
1917	1040	486671.64	1402514.61	
1918	1041	486737.19	1402495.29	
1919	1042	486792.48	1402466.66	
1920	1043	486826.83	1402437.90	
1921	1044	486889.44	1402411.36	
1922	1045	486916.30	1402391.90	

1	2	3	4	5
1923	1046	486945.94	1402362.35	
1924	1047	486994.71	1402337.31	
1925	1048	487061.95	1402320.34	
1926	1049	487103.86	1402320.84	
1927	1050	487219.26	1402349.36	
1928	1051	487280.04	1402364.11	
1929	1052	487338.84	1402365.95	
1930	1053	487375.28	1402376.84	
1931	1054	487457.08	1402421.78	
1932	1055	487493.20	1402434.95	
1933	1056	487566.78	1402429.36	
1934	1057	487628.73	1402439.99	
1935	1058	487657.89	1402433.36	
1936	1059	487745.88	1402403.54	
1937	1060	487809.41	1402386.22	
1938	1061	487846.81	1402327.34	
1939	1062	487862.11	1402240.61	
1940	1063	487866.57	1402156.20	
1941	1064	487879.99	1402089.58	
1942	1065	487904.85	1402050.13	
1943	1066	487947.46	1402020.42	
1944	1067	488034.83	1401986.57	
1945	1068	488124.79	1401977.21	
1946	1069	488341.49	1401970.24	
1947	1070	488471.08	1401967.98	
1948	1071	488572.14	1401967.81	
1949	1072	488633.37	1401961.19	
1950	1073	488777.34	1401931.38	
1951	1074	488904.15	1401900.72	
1952	1075	489011.55	1401839.32	
1953	1076	489071.45	1401792.50	
1954	1077	489106.20	1401731.47	
1955	1078	489132.85	1401672.42	
1956	1079	489178.22	1401546.85	
1957	1080	489195.53	1401512.88	
1958	1081	489271.17	1401492.97	
1959	1082	489401.40	1401437.26	
1960	1083	489742.78	1401248.96	
1961	1084	489807.12	1401319.02	
1962	1085	489907.39	1401453.10	
1963	1086	490104.89	1401736.15	
1964	1087	490188.66	1401639.77	

1	2	3	4	5
1965	1088	490343.97	1401464.68	
1966	1089	490349.09	1401461.54	
1967	1090	490804.42	1401181.27	
1968	1091	490948.71	1401097.72	
1969	1092	491031.05	1401048.72	
1970	1093	491079.48	1401027.75	
1971	1094	491177.52	1400992.66	
1972	1095	491291.43	1400953.18	
1973	1096	491330.63	1400940.00	
1974	1097	491384.84	1400936.01	
1975	1098	491487.58	1400932.65	
1976	1099	491677.57	1400940.26	
1977	1100	491819.45	1400948.02	
1978	1101	491938.25	1400953.96	
1979	1102	491928.99	1400877.02	
1980	1103	491903.69	1400777.23	
1981	1104	491881.51	1400699.34	
1982	1105	491840.47	1400636.35	
1983	1106	491726.16	1400463.05	
1984	1107	491676.67	1400344.42	
1985	1108	491678.06	1400313.97	
1986	1109	491683.89	1400250.44	
1987	1110	491694.56	1400196.08	
1988	1111	491711.85	1400159.97	
1989	1112	491743.09	1400056.72	
1990	1113	491765.11	1400003.14	
1991	1114	491767.34	1399938.42	
1992	1115	491751.69	1399858.34	
1993	1116	491713.58	1399739.56	
1994	1117	491712.69	1399705.60	
1995	1118	491710.55	1399573.10	
1996	1119	491725.50	1399512.06	
1997	1120	491753.75	1399421.64	
1998	1121	491778.27	1399318.59	
1999	1122	491813.15	1399326.72	
2000	1123	491845.44	1399327.63	
2001	1124	491887.82	1399346.92	
2002	1125	491984.81	1399374.74	
2003	1126	492036.53	1399403.45	
2004	1127	492053.34	1399421.22	
2005	1128	492086.00	1399427.88	
2006	1129	492133.78	1399464.25	

1	2	3	4	5
2007	1130	492173.37	1399461.70	
2008	1131	492229.25	1399497.38	
2009	1132	492294.37	1399549.81	
2010	1133	492350.60	1399575.11	
2011	1134	492451.96	1399571.81	
2012	1135	492504.32	1399585.24	
2013	1136	492564.18	1399620.78	
2014	1137	492600.62	1399623.35	
2015	1138	492648.42	1399616.73	
2016	1139	492680.58	1399609.32	
2017	1140	492747.27	1399610.68	
2018	1141	492777.06	1399622.32	
2019	1142	492849.50	1399673.19	
2020	1143	492928.88	1399718.98	
2021	1144	493017.74	1399754.98	
2022	1145	493080.85	1399773.16	
2023	1146	493118.12	1399795.22	
2024	1147	493173.57	1399833.09	
2025	1148	493240.19	1399866.34	
2026	1149	493313.29	1399917.48	
2027	1150	493352.03	1399934.66	
2028	1151	493405.09	1399951.54	
2029	1152	493437.84	1399977.23	
2030	1153	493476.42	1400035.28	
2031	1154	493483.88	1400035.53	
2032	1155	493514.16	1400034.88	
2033	1156	493538.77	1400045.87	
2034	1157	493591.47	1400086.91	
2035	1158	493613.79	1400103.55	
2036	1159	493648.33	1400149.48	
2037	1160	493676.06	1400152.84	
2038	1161	493733.11	1400151.60	
2039	1162	493751.33	1400172.32	
2040	1163	493761.41	1400192.32	
2041	1164	493779.17	1400200.71	
2042	1165	493816.48	1400201.23	
2043	1166	493848.05	1400199.22	
2044	1167	493890.95	1400218.98	
2045	1168	493936.03	1400253.18	
2046	1169	494004.36	1400317.77	
2047	1170	494031.65	1400326.70	
2048	1171	494072.14	1400319.71	

1	2	3	4	5
2049	1172	494113.19	1400295.87	
2050	1173	494142.99	1400294.60	
2051	1174	494170.69	1400303.17	
2052	1175	494226.50	1400340.81	
2053	1176	494244.54	1400345.37	
2054	1177	494262.87	1400347.11	
2055	1178	494274.33	1400366.22	
2056	1179	494282.15	1400373.50	
2057	1180	494323.13	1400373.88	
2058	1181	494338.01	1400393.15	
2059	1182	494379.96	1400391.61	
2060	1183	494413.48	1400412.15	
2061	1184	494436.99	1400417.19	
2062	1185	494585.35	1400436.68	
2063	1186	494607.20	1400424.07	
2064	1187	494689.43	1400415.61	
2065	1188	494739.27	1400412.09	
2066	1189	494758.22	1400419.58	
2067	1190	494802.81	1400408.30	
2068	1191	494835.77	1400407.58	
2069	1192	494844.36	1400412.85	
2070	1193	494858.93	1400421.23	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2071	1193	494858.93	1400421.23	
2072	1194	494925.06	1400448.52	
2073	1195	494930.24	1400448.90	
2074	1196	494990.74	1400447.59	
2075	1197	495006.33	1400454.52	
2076	1198	495007.61	1400454.61	
2077	1199	495009.48	1400455.91	
2078	1200	495013.47	1400457.69	
2079	1201	495051.81	1400484.41	
2080	1202	495067.62	1400493.15	
2081	1203	495144.16	1400506.95	
2082	1204	495147.05	1400507.32	

1	2	3	4	5
2083	1205	495147.33	1400507.53	
2084	1206	495154.90	1400508.89	
2085	1207	495198.07	1400546.34	
2086	1208	495256.27	1400543.76	
2087	1209	495287.44	1400570.29	
2088	1210	495289.64	1400572.16	
2089	1211	495345.73	1400594.77	
2090	1212	495423.89	1400597.04	
2091	1213	495515.38	1400584.60	
2092	1214	495578.90	1400583.23	
2093	1215	495659.40	1400576.04	
2094	1216	495698.97	1400584.45	
2095	1217	495728.67	1400614.03	
2096	1218	495778.25	1400653.37	
2097	1219	495802.65	1400656.55	
2098	1220	495894.41	1400651.30	
2099	1221	495928.20	1400660.32	
2100	1222	495945.64	1400672.95	
2101	1223	495959.27	1400680.55	
2102	1224	496014.16	1400681.21	
2103	1225	496037.37	1400702.07	
2104	1226	496059.72	1400711.83	
2105	1227	496084.22	1400714.50	
2106	1228	496130.30	1400748.95	
2107	1229	496170.00	1400756.75	
2108	1230	496177.56	1400771.09	
2109	1231	496193.68	1400781.06	
2110	1232	496230.90	1400794.00	
2111	1233	496248.23	1400809.27	
2112	1234	496255.29	1400825.87	
2113	1235	496271.07	1400837.95	
2114	1236	496322.87	1400840.84	
2115	1237	496375.72	1400849.97	
2116	1238	496415.51	1400845.98	
2117	1239	496459.09	1400839.23	
2118	1240	496483.45	1400845.43	
2119	1241	496540.84	1400899.56	
2120	1242	496577.88	1400931.85	
2121	1243	496602.54	1400937.14	
2122	1244	496637.49	1400923.43	
2123	1245	496668.49	1400892.82	
2124	1246	496712.89	1400831.52	

1	2	3	4	5
2125	1247	496751.76	1400793.18	
2126	1248	496776.34	1400784.99	
2127	1249	496823.03	1400778.17	
2128	1250	496882.34	1400777.34	
2129	1251	496941.49	1400779.15	
2130	1252	496970.74	1400770.05	
2131	1253	496994.11	1400757.46	
2132	1254	497031.72	1400753.98	
2133	1255	497069.66	1400754.92	
2134	1256	497137.34	1400778.71	
2135	1257	497187.22	1400799.23	
2136	1258	497240.31	1400801.68	
2137	1259	497279.35	1400819.73	
2138	1260	497318.14	1400819.44	
2139	1261	497432.14	1400763.68	
2140	1262	497465.77	1400725.95	
2141	1263	497528.40	1400680.19	
2142	1264	497585.31	1400636.17	
2143	1265	497614.05	1400529.81	
2144	1266	497682.65	1400467.41	
2145	1267	497732.63	1400462.13	
2146	1268	497781.93	1400410.85	
2147	1269	497884.78	1400281.31	
2148	1270	497933.06	1400191.97	
2149	1271	497951.22	1400162.83	
2150	1272	497997.41	1400143.90	
2151	1273	498052.20	1400150.79	
2152	1274	498160.47	1400185.21	
2153	1275	498260.84	1400201.00	
2154	1276	498370.13	1400240.80	
2155	1277	498507.02	1400292.63	
2156	1278	498597.15	1400316.70	
2157	1279	498645.66	1400346.20	
2158	1280	498691.99	1400375.68	
2159	1281	498714.65	1400387.73	
2160	1282	498797.63	1400412.86	
2161	1283	498826.54	1400424.77	
2162	1284	498890.81	1400517.71	
2163	1285	498968.72	1400597.63	
2164	1286	499000.29	1400637.61	
2165	1287	498907.45	1400715.51	
2166	1288	498948.75	1400917.26	

1	2	3	4	5
2167	1289	499003.00	1401049.62	
2168	M3-369	499065.92	1401191.43	
2169	M3-188	499133.69	1401302.69	
2170	1290	499223.58	1401471.38	
2171	1291	499299.41	1401644.61	
2172	1292	499370.92	1401742.91	
2173	1293	499455.04	1401908.88	
2174	1294	499661.12	1402310.22	
2175	1295	499874.55	1403213.88	
2176	1296	499923.60	1403397.51	
2177	1297	499986.57	1403518.63	
2178	1298	500125.83	1403663.01	
2179	1299	500260.52	1403801.82	
2180	1300	500440.71	1404054.09	
2181	M3-375	500500.46	1404197.26	
2182	M3-374	500560.62	1404315.52	
2183	1301	500586.55	1404336.90	
2184	1302	500621.22	1404390.81	
2185	1303	500663.08	1404489.51	
2186	1304	500663.43	1404490.32	
2187	1305	500669.14	1404474.46	
2188	1306	500771.83	1404716.14	
2189	1307	500857.40	1404914.78	
2190	1308	500935.99	1405119.74	
2191	1309	500879.26	1405158.56	
2192	1310	500869.80	1405222.01	
2193	1311	500901.74	1405313.73	
2194	1312	500915.95	1405355.14	
2195	1313	500932.00	1405362.55	
2196	1314	501026.30	1405577.98	
2197	1315	501026.32	1405578.27	
2198	1316	500947.62	1405601.36	
2199	1317	500970.37	1405600.13	
2200	1318	501072.27	1405600.07	
2201	1319	501072.37	1405634.26	
2202	1320	500977.21	1405634.23	
2203	1321	500930.53	1405637.58	
2204	1322	500939.58	1405670.65	
2205	1323	500986.92	1405775.71	
2206	1324	500984.50	1405823.61	
2207	1325	501071.77	1405817.03	
2208	1326	501210.30	1405772.25	

1	2	3	4	5
2209	1327	501350.13	1405711.13	
2210	1328	501467.87	1405673.02	
2211	1329	501484.73	1405676.83	
2212	1330	501613.93	1405696.95	
2213	1331	501699.97	1405711.73	
2214	1332	501752.40	1405834.08	
2215	1333	501760.68	1405843.26	
2216	1334	501830.79	1405846.10	
2217	1335	501839.61	1405847.20	
2218	1336	501897.90	1405932.79	
2219	1337	502087.40	1406195.25	
2220	1338	502291.24	1406470.88	
2221	1339	502750.64	1407338.86	
2222	1340	502904.32	1407588.57	
2223	1341	503194.86	1407887.66	
2224	1342	503310.00	1408006.19	
2225	1343	503982.04	1408465.81	
2226	1344	504044.55	1408512.98	
2227	1345	504480.59	1408325.09	
2228	1346	504576.10	1408284.16	
2229	1347	505132.64	1408042.43	
2230	1348	505128.03	1408207.15	
2231	1349	505124.78	1408327.78	
2232	1350	505121.48	1408451.03	
2233	1351	505116.27	1408649.62	
2234	1352	505092.32	1409549.36	
2235	1353	505086.86	1409733.84	
2236	1354	505080.03	1409950.62	
2237	1355	505004.50	1410770.67	
2238	1356	504995.33	1410903.98	
2239	1357	504975.83	1411154.26	
2240	1358	504958.63	1411176.31	
2241	1359	505050.17	1411225.57	
2242	1360	505453.60	1411573.33	
2243	1361	505805.37	1411883.82	
2244	1362	505887.60	1411973.95	
2245	1363	505944.40	1411952.41	
2246	1364	506289.72	1411821.45	
2247	1365	506521.99	1411732.88	
2248	1366	507309.28	1411975.29	
2249	1367	507370.01	1411715.69	
2250	1368	507196.54	1411668.50	

1	2	3	4	5
2251	1369	507028.46	1411458.32	
2252	1370	514878.32	1412639.40	
2253	МЗ-371	515073.47	1412669.81	
2254	МЗ-27	515223.74	1412694.10	
2255	1	515243.92	1412697.23	

Примечание.

1. Граница Большеталдинского сельского поселения совпадает с границей Беловского муниципального района от точки 1 до точки 24, описание выполнено по картографическому материалу масштаба 1:100 000.

2. Граница Большеталдинского сельского поселения совпадает с границей Новокузнецкого муниципального района от точки 24 до точки 194, описание выполнено по картографическому материалу масштаба 1:100 000.

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

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

от точки 697 до точки 1 – от точки с координатами X=480 194.97, Y=1 387 628.50 до точки с координатами X=494 466.10, Y=1 388 040.29 граница совпадает с описанием границы Бурлаковского сельского поселения от точки 541 до точки 293 – от точки с координатами X=480 194.97, Y=1 387 628.50 до точки с координатами X=494 466.10, Y=1 388 040.29;

от точки 1 до точки 13 – от точки с координатами X=494 466.10, Y=1 388 040.29 до точки с координатами X=494 313.24, Y=1 389 235.11 граница совпадает с описанием границы Бурлаковского сельского поселения от точки 293 до точки 281 – от точки с координатами X=494 466.10, Y=1 388 040.29 до точки с координатами X=494 313.24, Y=1 389 235.11.

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

от точки 13 до точки 198 – от точки с координатами X=494 313.24, Y=1 389 235.11 до точки с координатами X=494 858.93, Y=1 400 421.23 граница совпадает с описанием границы Кузбасского сельского поселения от точки 553 до точки 367 – от точки с координатами X=494 313.24, Y=1 389 235.11 до точки с координатами X=494 858.93, Y=1 400 421.23.

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

от точки 198 до точки 410 – от точки с координатами $X=494\ 858.93$, $Y=1\ 400\ 421.23$ до точки с координатами $X=484\ 693.44$, $Y=1\ 403\ 511.92$ граница совпадает с описанием границы Большеталдинского сельского поселения от точки 1193 до точки 981 – от точки с координатами $X=494\ 858.93$, $Y=1\ 400\ 421.23$ до точки с координатами $X=484\ 693.44$, $Y=1\ 403\ 511.92$.

3.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

от точки 410 до межевого знака МЗ 76 – по прямой на юго-запад от точки с координатами $X=484\ 693.44$, $Y=1\ 403\ 511.92$ до межевого знака с координатами $X=483\ 172.22$, $Y=1\ 401\ 967.65$ граница проходит от русла реки Кыргайчик через межевые знаки: МЗ 8, МЗ 214, МЗ 234, МЗ 233, МЗ 397;

от межевого знака МЗ 76 до межевого знака МЗ 395 – по прямой на юго-восток от межевого знака с координатами $X=483\ 172.22$, $Y=1\ 401\ 967.65$ до межевого знака с координатами $X=482\ 514.79$, $Y=1\ 402\ 344.83$ граница проходит через межевые знаки: МЗ 239, МЗ 235;

от межевого знака МЗ 395 до точки 420 – на юго-запад от межевого знака с координатами $X=482\ 514.79$, $Y=1\ 402\ 344.83$ до точки с координатами $X=481\ 210.45$, $Y=1\ 400\ 183.66$ граница проходит через межевые знаки: МЗ 396, МЗ 236, далее пересекает безымянный ручей между точками 417 - 418 и реку Ускат между точками 418 - 420;

от точки 420 до точки 428 – на северо-запад от точки с координатами $X=481\ 210.45$, $Y=1\ 400\ 183.66$ до точки с координатами $X=481\ 502.07$, $Y=1\ 399\ 541.44$ граница проходит по чти по прямой до точки 424, расположенной на железной дороге, далее по данной дороге до точки 428;

от точки 428 до точки 431 – на юго-запад от точки с координатами $X=481\ 502.07$, $Y=1\ 399\ 541.44$ до точки с координатами $X=481\ 225.17$, $Y=1\ 399\ 044.40$ граница пересекает автомобильную дорогу и полосу отвода железной дороги между точками 428 - 429.

3.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яснополянское сельское поселение:

от точки 431 до межевого знака МЗ 192 – на юго-запад от точки с координатами $X=481\ 225.17$, $Y=1\ 399\ 044.40$ до межевого знака с координатами $X=478\ 836.81$, $Y=1\ 395\ 013.25$ граница проходит через межевой знак МЗ 387, далее пересекает полевую дорогу между точками 440 - 441;

от межевого знака МЗ 192 до точки 444 – по прямой на северо-запад от межевого знака с координатами $X=478\ 836.81$, $Y=1\ 395\ 013.25$ до точки с координатами $X=479\ 115.05$, $Y=1\ 394\ 662.58$ граница проходит через межевые знаки: МЗ 193 и МЗ 383;

от точки 444 до точки 452 – на юго-запад от точки с координатами Х=479 115.05, У=1 394 662.58 до точки с координатами Х=478 362.64, У=1 394 138.01;

от точки 452 до точки 455 – на юго-восток от точки с координатами Х=478 362.64, У=1 394 138.01 до точки с координатами Х=477 058.55, У=1 394 957.62 граница пересекает полевую дорогу между точками 452 - 453, далее проходит до русла безымянного ручья в точке 455;

от точки 455 до точки 480 – на северо-запад от точки с координатами Х=477 058.55, У=1 394 957.62 до точки с координатами Х=478 341.66, У=1 389 146.83 граница проходит по безымянному ручью (против течения) до точки 465, далее через межевой знак МЗ 223 пересекает автомобильную дорогу между точками 470 - 471, полевые дороги между точками 472 - 475, проходит по полевой дороге через межевой знак МЗ 419, далее до русла реки Егултыс;

от точки 480 до точки 570 – на северо-восток от точки с координатами Х=478 341.66, У=1 389 146.83 до точки с координатами Х=481 081.45, У=1 390 422.89 граница проходит по руслу реки Егултыс до места впадения в реку Прямой Ускат;

от точки 570 до точки 697 – на юго-запад от точки с координатами Х=481 081.45, У=1 390 422.89 до точки с координатами Х=480 194.97, У=1 387 628.50 граница проходит по руслу реки Прямой Ускат (против течения).

3.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Бурлаковское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
2256	697	480194.97	1387628.50	
2257	МЗ 14	480319.35	1387554.43	
2258	МЗ 15	480471.04	1387491.04	
2259	698	480572.62	1387442.60	
2260	699	480636.32	1387399.88	
2261	700	480779.02	1387319.26	
2262	701	480854.79	1387282.17	
2263	702	481021.68	1387215.25	
2264	703	481166.80	1387141.48	
2265	704	481299.02	1387074.57	
2266	705	481649.72	1386848.82	
2267	706	481782.74	1386731.92	
2268	707	482119.51	1386381.66	
2269	708	482312.00	1386164.63	

1	2	3	4	5
2270	709	482494.96	1385950.43	
2271	710	482858.68	1385496.49	
2272	711	482979.16	1385352.10	
2273	712	483269.40	1384998.17	
2274	713	483881.02	1384260.02	
2275	714	483966.37	1384112.15	
2276	715	484032.88	1384004.12	
2277	M3 421	484162.19	1383782.28	
2278	716	484460.44	1384161.74	
2279	717	484749.20	1384522.91	
2280	M3 288	484767.48	1384546.94	
2281	M3 289	484889.79	1384696.95	
2282	M3 398	485052.71	1384912.17	
2283	M3 54	485352.08	1385265.64	
2284	718	485354.82	1385269.01	
2285	719	485358.10	1385265.55	
2286	720	485415.67	1385207.28	
2287	721	485643.90	1384984.89	
2288	722	485955.06	1385345.80	
2289	723	486224.24	1385673.68	
2290	724	486300.68	1385771.30	
2291	M3 286	486343.86	1385871.48	
2292	725	486388.07	1385781.37	
2293	726	486408.93	1385663.48	
2294	727	486422.56	1385580.40	
2295	728	486431.83	1385555.64	
2296	729	486443.86	1385528.71	
2297	730	486450.26	1385500.51	
2298	731	486457.63	1385484.90	
2299	732	486472.06	1385471.98	
2300	733	486500.58	1385472.01	
2301	734	486536.22	1385467.73	
2302	735	486551.41	1385456.89	
2303	736	486569.20	1385436.86	
2304	737	486586.28	1385384.57	
2305	738	486595.75	1385363.80	
2306	739	486629.46	1385334.30	
2307	740	486662.92	1385293.58	
2308	741	486665.31	1385273.87	
2309	742	486664.35	1385261.98	
2310	743	486651.21	1385238.39	
2311	744	486652.16	1385217.32	

1	2	3	4	5
2312	745	486658.06	1385198.96	
2313	746	486670.96	1385179.05	
2314	747	486686.06	1385164.66	
2315	748	486711.13	1385157.10	
2316	749	486738.25	1385161.47	
2317	750	486777.90	1385179.56	
2318	751	486818.12	1385192.01	
2319	752	486844.73	1385191.43	
2320	753	486866.01	1385169.92	
2321	754	486882.55	1385124.65	
2322	755	486900.34	1385089.10	
2323	756	486911.18	1385072.75	
2324	757	486935.31	1385053.99	
2325	758	486941.38	1385043.33	
2326	759	486939.72	1385030.72	
2327	760	486919.36	1385009.13	
2328	761	486908.30	1384951.13	
2329	762	486886.03	1384894.08	
2330	763	486884.72	1384866.73	
2331	764	486916.99	1384802.90	
2332	765	486965.96	1384721.19	
2333	766	487012.01	1384663.23	
2334	767	487024.25	1384637.99	
2335	768	487020.52	1384613.10	
2336	769	487032.83	1384591.07	
2337	770	487040.93	1384567.67	
2338	771	487034.78	1384555.59	
2339	772	487014.87	1384534.27	
2340	773	487015.00	1384518.88	
2341	774	487024.35	1384491.07	
2342	775	487031.61	1384471.46	
2343	776	487030.96	1384462.84	
2344	777	487020.02	1384458.55	
2345	778	487017.82	1384454.87	
2346	779	487027.37	1384445.55	
2347	780	487056.68	1384418.93	
2348	781	487091.03	1384385.00	
2349	782	487127.57	1384382.26	
2350	783	487204.69	1384399.97	
2351	784	487247.45	1384406.19	
2352	785	487267.99	1384416.98	
2353	786	487290.20	1384420.11	

1	2	3	4	5
2354	787	487308.54	1384413.12	
2355	788	487343.22	1384406.74	
2356	789	487371.32	1384407.47	
2357	790	487403.11	1384417.01	
2358	791	487430.71	1384431.40	
2359	792	487466.54	1384425.62	
2360	793	487485.55	1384427.87	
2361	794	487501.64	1384440.62	
2362	795	487514.32	1384457.65	
2363	796	487519.03	1384490.53	
2364	797	487523.49	1384512.10	
2365	798	487538.47	1384528.09	
2366	799	487560.92	1384534.62	
2367	800	487612.07	1384537.28	
2368	801	487628.80	1384535.44	
2369	802	487654.79	1384524.77	
2370	803	487666.50	1384522.66	
2371	804	487676.33	1384525.36	
2372	805	487686.75	1384527.01	
2373	806	487697.63	1384524.64	
2374	807	487705.08	1384512.49	
2375	808	487725.76	1384483.24	
2376	809	487730.40	1384464.48	
2377	810	487738.75	1384440.25	
2378	811	487751.48	1384426.12	
2379	812	487762.98	1384416.25	
2380	813	487789.16	1384411.29	
2381	814	487808.32	1384413.29	
2382	815	487821.89	1384410.36	
2383	816	487836.83	1384392.56	
2384	817	487846.95	1384392.94	
2385	818	487863.10	1384395.60	
2386	819	487872.62	1384400.58	
2387	820	487886.23	1384397.85	
2388	821	487902.40	1384387.77	
2389	822	487911.51	1384374.19	
2390	823	487914.01	1384349.22	
2391	824	487913.67	1384337.26	
2392	825	487894.06	1384300.60	
2393	826	487892.90	1384288.77	
2394	827	487898.89	1384271.03	
2395	828	487923.50	1384245.12	

1	2	3	4	5
2396	829	487934.29	1384219.99	
2397	830	487933.96	1384143.61	
2398	831	487930.84	1384120.54	
2399	832	487913.11	1384108.25	
2400	833	487906.83	1384079.56	
2401	834	487886.20	1384051.85	
2402	835	487883.48	1384011.11	
2403	836	487876.42	1383984.39	
2404	837	487873.83	1383946.46	
2405	838	487877.31	1383913.91	
2406	839	487887.19	1383885.96	
2407	840	487897.83	1383863.91	
2408	841	487901.14	1383834.21	
2409	842	487900.77	1383817.21	
2410	843	487890.27	1383788.19	
2411	844	487877.66	1383753.27	
2412	845	487876.40	1383731.56	
2413	846	487885.52	1383709.49	
2414	847	487917.84	1383670.84	
2415	848	487933.33	1383655.88	
2416	849	487954.57	1383652.65	
2417	850	487965.58	1383641.65	
2418	851	487978.84	1383615.29	
2419	852	487993.56	1383602.33	
2420	853	488025.68	1383590.55	
2421	854	488041.25	1383579.54	
2422	855	488052.38	1383557.06	
2423	856	488052.10	1383523.73	
2424	857	488046.45	1383490.92	
2425	858	488052.64	1383465.11	
2426	859	488048.86	1383436.80	
2427	860	488045.86	1383422.88	
2428	861	488054.56	1383408.72	
2429	862	488050.94	1383386.72	
2430	863	488050.72	1383356.51	
2431	864	488062.87	1383319.62	
2432	865	488068.17	1383293.37	
2433	866	488059.50	1383289.05	
2434	867	488031.60	1383289.21	
2435	868	488010.77	1383284.26	
2436	869	488003.78	1383273.13	
2437	870	488004.29	1383254.64	

1	2	3	4	5
2438	871	488015.40	1383227.36	
2439	872	488034.00	1383186.63	
2440	873	488059.46	1383073.39	
2441	874	488056.83	1383041.80	
2442	875	488034.75	1382999.45	
2443	876	487985.64	1382956.78	
2444	877	487974.85	1382930.79	
2445	878	487972.26	1382891.06	
2446	879	487969.04	1382875.55	
2447	880	487944.37	1382854.15	
2448	881	487944.11	1382842.06	
2449	882	487867.39	1382786.19	
2450	883	488053.62	1382786.83	
2451	884	488062.04	1382784.14	
2452	885	488090.16	1382770.02	
2453	886	488125.15	1382742.43	
2454	887	488163.12	1382736.15	
2455	888	488174.78	1382724.97	
2456	889	488205.64	1382719.69	
2457	890	488253.64	1382731.22	
2458	891	488271.56	1382727.48	
2459	892	488306.86	1382739.31	
2460	893	488356.84	1382740.80	
2461	894	488400.44	1382750.75	
2462	895	488459.25	1382779.86	
2463	896	488504.24	1382794.08	
2464	897	488551.87	1382802.91	
2465	898	488637.18	1382808.16	
2466	899	488685.19	1382826.73	
2467	900	488711.14	1382850.45	
2468	901	488739.49	1382903.14	
2469	902	488771.78	1382945.68	
2470	903	488778.19	1382993.24	
2471	904	488804.94	1383053.66	
2472	905	488855.93	1383108.31	
2473	906	488881.40	1383136.79	
2474	907	488893.10	1383157.85	
2475	908	488909.12	1383213.77	
2476	909	488938.87	1383249.85	
2477	910	488963.14	1383292.61	
2478	911	489006.15	1383369.42	
2479	912	489033.69	1383399.11	

1	2	3	4	5
2480	913	489070.15	1383452.19	
2481	914	489097.85	1383514.42	
2482	915	489122.10	1383586.27	
2483	916	489158.49	1383635.99	
2484	917	489200.73	1383682.68	
2485	918	489304.00	1383690.59	
2486	919	489689.69	1383878.89	
2487	M3 101	489889.80	1383617.53	
2488	920	490124.60	1383845.99	
2489	M3 178	490358.80	1384111.23	
2490	921	490478.94	1384278.98	
2491	922	490681.58	1384512.52	
2492	M3 297	490813.36	1384699.35	
2493	M3 378	490951.72	1384885.57	
2494	923	491217.79	1385007.90	
2495	924	491317.55	1385094.80	
2496	925	491268.40	1385279.55	
2497	926	491232.26	1385352.44	
2498	927	491142.97	1385426.47	
2499	928	491071.65	1385616.87	
2500	929	490949.74	1385760.25	
2501	930	490904.72	1385810.61	
2502	931	490851.21	1385876.16	
2503	M3 373	490803.18	1385994.51	
2504	932	490877.60	1386115.69	
2505	M3 175	491324.97	1386979.27	
2506	M3 174	491422.80	1387182.22	
2507	933	491500.43	1387365.55	
2508	934	491528.66	1387424.38	
2509	935	491561.49	1387477.54	
2510	936	491604.28	1387561.18	
2511	937	491625.11	1387601.64	
2512	M3 372	491637.84	1387609.88	
2513	M3 182	491789.13	1387480.01	
2514	M3 181	491965.66	1387318.96	
2515	938	492249.31	1387058.06	
2516	939	492317.77	1386988.87	
2517	M3 30	492432.15	1386875.19	
2518	M3 97	492877.05	1386469.55	
2519	940	492883.39	1386463.33	
2520	941	493326.64	1386591.60	
2521	942	493961.37	1387776.21	

1	2	3	4	5
2522	943	494105.42	1387918.89	
2523	944	494409.84	1388021.81	
2524	1	494466.10	1388040.29	
2525	2	494417.35	1388147.43	
2526	3	494404.88	1388297.02	
2527	4	494352.71	1388427.81	
2528	5	494347.84	1388565.43	
2529	6	494330.76	1388683.68	
2530	7	494355.95	1388757.79	
2531	8	494338.02	1388836.76	
2532	9	494359.27	1388910.95	
2533	10	494383.86	1388957.57	
2534	11	494348.68	1389146.93	
2535	12	494329.36	1389192.16	
2536	13	494313.24	1389235.11	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2537	13	494313.24	1389235.11	
2538	14	494304.03	1389247.34	
2539	15	494286.72	1389261.37	
2540	16	494266.72	1389271.48	
2541	17	494239.12	1389267.24	
2542	18	494219.58	1389258.44	
2543	19	494203.01	1389264.94	
2544	20	494179.10	1389278.25	
2545	21	494143.74	1389279.02	
2546	22	494071.48	1389274.42	
2547	23	494055.90	1389265.95	
2548	24	494038.47	1389260.15	
2549	25	493998.89	1389261.01	
2550	26	493981.56	1389252.59	
2551	27	493943.03	1389229.21	
2552	28	493898.30	1389215.67	
2553	29	493861.37	1389205.87	
2554	30	493822.28	1389208.05	
2555	31	493797.31	1389213.89	

1	2	3	4	5
2556	32	493766.02	1389231.73	
2557	33	493739.18	1389258.39	
2558	34	493712.50	1389306.53	
2559	35	493697.66	1389331.51	
2560	36	493675.09	1389346.52	
2561	37	493662.76	1389356.45	
2562	38	493644.17	1389393.72	
2563	39	493623.15	1389434.54	
2564	40	493594.70	1389454.08	
2565	41	493574.12	1389457.56	
2566	42	493540.15	1389451.81	
2567	43	493508.21	1389448.02	
2568	44	493494.34	1389450.30	
2569	45	493477.81	1389469.10	
2570	46	493451.71	1389518.14	
2571	47	493436.31	1389564.79	
2572	48	493419.85	1389585.60	
2573	49	493398.19	1389597.02	
2574	50	493375.64	1389590.04	
2575	51	493349.15	1389585.15	
2576	52	493338.72	1389594.40	
2577	53	493313.63	1389630.81	
2578	54	493303.37	1389640.02	
2579	55	493260.55	1389638.94	
2580	56	493246.53	1389643.27	
2581	57	493211.75	1389668.93	
2582	58	493162.40	1389720.89	
2583	59	493098.64	1389768.56	
2584	60	493070.25	1389782.85	
2585	61	493029.46	1389784.78	
2586	62	492993.43	1389794.73	
2587	63	492969.24	1389807.61	
2588	64	492919.96	1389864.37	
2589	65	492898.55	1389902.40	
2590	66	492890.92	1389943.48	
2591	67	492868.48	1389982.05	
2592	68	492829.43	1390013.00	
2593	69	492811.97	1390027.81	
2594	70	492808.99	1390047.19	
2595	71	492816.43	1390076.55	
2596	72	492821.46	1390099.18	
2597	73	492802.85	1390130.84	

1	2	3	4	5
2598	74	492799.19	1390145.10	
2599	75	492816.31	1390201.56	
2600	76	492828.03	1390244.71	
2601	77	492800.57	1390312.91	
2602	78	492789.13	1390387.59	
2603	79	492767.80	1390464.00	
2604	80	492750.29	1390513.78	
2605	81	492726.97	1390543.66	
2606	82	492680.41	1390566.87	
2607	83	492652.18	1390584.30	
2608	84	492612.00	1390595.19	
2609	85	492592.21	1390594.20	
2610	86	492522.23	1390558.48	
2611	87	492467.23	1390529.25	
2612	88	492434.56	1390523.14	
2613	89	492357.48	1390517.04	
2614	90	492267.98	1390503.61	
2615	91	492231.27	1390508.85	
2616	92	492146.87	1390528.58	
2617	93	492097.86	1390526.81	
2618	94	492063.83	1390534.60	
2619	95	492026.71	1390551.74	
2620	96	491971.25	1390600.57	
2621	97	491936.87	1390639.14	
2622	98	491927.42	1390677.84	
2623	99	491926.48	1390713.97	
2624	100	491932.81	1390728.44	
2625	101	491947.28	1390762.51	
2626	102	491949.93	1390797.07	
2627	103	491953.55	1390886.55	
2628	104	491963.03	1390909.62	
2629	105	491982.01	1390938.59	
2630	106	491986.32	1390949.12	
2631	107	491984.37	1390971.64	
2632	108	491977.40	1391008.11	
2633	109	491981.38	1391038.47	
2634	110	492004.05	1391086.16	
2635	111	492009.64	1391118.29	
2636	112	492010.29	1391129.71	
2637	113	492001.88	1391155.63	
2638	114	491996.82	1391185.13	
2639	115	491978.09	1391212.67	

1	2	3	4	5
2640	116	491960.43	1391244.50	
2641	117	491957.21	1391265.38	
2642	118	491962.47	1391319.57	
2643	119	491974.19	1391391.37	
2644	120	491974.57	1391428.12	
2645	121	491935.05	1391551.68	
2646	122	491915.75	1391639.08	
2647	123	491903.51	1391657.73	
2648	124	491883.61	1391662.23	
2649	125	491856.39	1391648.12	
2650	126	491824.47	1391634.92	
2651	127	491773.43	1391632.35	
2652	128	491750.35	1391621.40	
2653	129	491713.88	1391614.44	
2654	130	491678.98	1391597.59	
2655	131	491640.23	1391579.23	
2656	132	491592.52	1391542.69	
2657	133	491577.59	1391540.55	
2658	134	491562.27	1391549.07	
2659	135	491537.75	1391565.94	
2660	136	491512.17	1391553.02	
2661	137	491493.36	1391550.15	
2662	138	491446.71	1391565.19	
2663	139	491324.40	1391632.04	
2664	140	491309.47	1391636.01	
2665	141	491295.23	1391620.92	
2666	142	491294.39	1391582.09	
2667	143	491286.88	1391557.68	
2668	144	491279.72	1391543.34	
2669	145	491253.55	1391544.73	
2670	146	491216.93	1391559.11	
2671	147	491289.05	1391693.48	
2672	148	491540.67	1392106.21	
2673	149	491765.27	1392460.98	
2674	M3 312	491811.17	1392547.64	
2675	M3 313	491893.00	1392671.47	
2676	150	491143.46	1392970.28	
2677	M3 314	491124.78	1392972.74	
2678	M3 6	490833.96	1392986.95	
2679	M3 88	490634.84	1392999.65	
2680	151	490402.11	1393124.00	
2681	152	490583.81	1393403.25	

1	2	3	4	5
2682	153	490800.44	1393744.33	
2683	154	491062.22	1394234.82	
2684	155	491466.85	1395060.58	
2685	156	491536.58	1395232.85	
2686	M3 185	491662.82	1395569.17	
2687	M3 180	491732.87	1395746.37	
2688	157	491876.90	1396186.48	
2689	158	491506.13	1396175.68	
2690	M3 318	491578.64	1396397.25	
2691	159	491723.27	1396828.10	
2692	160	491695.69	1396973.55	
2693	M3 320	491689.57	1396988.54	
2694	161	491675.43	1397209.46	
2695	162	491708.21	1397223.80	
2696	163	491675.19	1397272.05	
2697	164	491791.82	1397317.04	
2698	165	491864.32	1397334.58	
2699	166	492125.35	1397370.57	
2700	M3 324	492141.15	1397384.20	
2701	167	492170.11	1397487.13	
2702	168	492230.41	1397601.49	
2703	169	492334.66	1397793.67	
2704	170	492440.92	1397989.40	
2705	171	492686.18	1398404.09	
2706	172	492941.66	1398376.84	
2707	173	493165.83	1398429.18	
2708	174	493428.41	1398775.78	
2709	M3 323	493737.85	1398779.00	
2710	175	494100.17	1398783.48	
2711	M3 7	494623.30	1398791.65	
2712	176	494766.40	1398798.33	
2713	M3 4	494918.58	1398807.19	
2714	M3 325	495150.41	1398812.04	
2715	M3 189	495317.45	1398839.87	
2716	177	495483.04	1398860.80	
2717	178	495521.68	1398866.64	
2718	M3 326	495511.88	1398882.07	
2719	179	495353.78	1399110.53	
2720	180	495317.67	1399164.09	
2721	181	495389.79	1399266.51	
2722	182	495397.93	1399314.80	
2723	183	495392.46	1399378.72	

1	2	3	4	5
2724	184	495329.11	1399531.23	
2725	185	495331.09	1399600.99	
2726	186	495341.16	1399634.83	
2727	187	495314.46	1399758.07	
2728	188	495282.02	1399867.42	
2729	189	495277.00	1399919.68	
2730	190	495281.50	1400001.59	
2731	191	495267.32	1400040.85	
2732	192	495194.88	1400130.57	
2733	193	495144.86	1400168.86	
2734	194	495105.48	1400189.64	
2735	195	495014.45	1400218.70	
2736	196	494969.01	1400247.01	
2737	197	494940.61	1400315.07	
2738	198	494858.93	1400421.23	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2739	198	494858.93	1400421.23	
2740	199	494844.36	1400412.85	
2741	200	494835.77	1400407.58	
2742	201	494802.81	1400408.30	
2743	202	494758.22	1400419.58	
2744	203	494739.27	1400412.09	
2745	204	494689.43	1400415.61	
2746	205	494607.20	1400424.07	
2747	206	494585.35	1400436.68	
2748	207	494436.99	1400417.19	
2749	208	494413.48	1400412.15	
2750	209	494379.96	1400391.61	
2751	210	494338.01	1400393.15	
2752	211	494323.13	1400373.88	
2753	212	494282.15	1400373.50	
2754	213	494274.33	1400366.22	
2755	214	494262.87	1400347.11	
2756	215	494244.54	1400345.37	
2757	216	494226.50	1400340.81	

1	2	3	4	5
2758	217	494170.69	1400303.17	
2759	218	494142.99	1400294.60	
2760	219	494113.19	1400295.87	
2761	220	494072.14	1400319.71	
2762	221	494031.65	1400326.70	
2763	222	494004.36	1400317.77	
2764	223	493936.03	1400253.18	
2765	224	493890.95	1400218.98	
2766	225	493848.05	1400199.22	
2767	226	493816.48	1400201.23	
2768	227	493779.17	1400200.71	
2769	228	493761.41	1400192.32	
2770	229	493751.33	1400172.32	
2771	230	493733.11	1400151.60	
2772	231	493676.06	1400152.84	
2773	232	493648.33	1400149.48	
2774	233	493613.79	1400103.55	
2775	234	493591.47	1400086.91	
2776	235	493538.77	1400045.87	
2777	236	493514.16	1400034.88	
2778	237	493483.88	1400035.53	
2779	238	493476.42	1400035.28	
2780	239	493437.84	1399977.23	
2781	240	493405.09	1399951.54	
2782	241	493352.03	1399934.66	
2783	242	493313.29	1399917.48	
2784	243	493240.19	1399866.34	
2785	244	493173.57	1399833.09	
2786	245	493118.12	1399795.22	
2787	246	493080.85	1399773.16	
2788	247	493017.74	1399754.98	
2789	248	492928.88	1399718.98	
2790	249	492849.50	1399673.19	
2791	250	492777.06	1399622.32	
2792	251	492747.27	1399610.68	
2793	252	492680.58	1399609.32	
2794	253	492648.42	1399616.73	
2795	254	492600.62	1399623.35	
2796	255	492564.18	1399620.78	
2797	256	492504.32	1399585.24	
2798	257	492451.96	1399571.81	
2799	258	492350.60	1399575.11	

1	2	3	4	5
2800	259	492294.37	1399549.81	
2801	260	492229.25	1399497.38	
2802	261	492173.37	1399461.70	
2803	262	492133.78	1399464.25	
2804	263	492086.00	1399427.88	
2805	264	492053.34	1399421.22	
2806	265	492036.53	1399403.45	
2807	266	491984.81	1399374.74	
2808	267	491887.82	1399346.92	
2809	268	491845.44	1399327.63	
2810	269	491813.15	1399326.72	
2811	270	491778.27	1399318.59	
2812	271	491753.75	1399421.64	
2813	272	491725.50	1399512.06	
2814	273	491710.55	1399573.10	
2815	274	491712.69	1399705.60	
2816	275	491713.58	1399739.56	
2817	276	491751.69	1399858.34	
2818	277	491767.34	1399938.42	
2819	278	491765.11	1400003.14	
2820	279	491743.09	1400056.72	
2821	280	491711.85	1400159.97	
2822	281	491694.56	1400196.08	
2823	282	491683.89	1400250.44	
2824	283	491678.06	1400313.97	
2825	284	491676.67	1400344.42	
2826	285	491726.16	1400463.05	
2827	286	491840.47	1400636.35	
2828	287	491881.51	1400699.34	
2829	288	491903.69	1400777.23	
2830	289	491928.99	1400877.02	
2831	290	491938.25	1400953.96	
2832	291	491819.45	1400948.02	
2833	292	491677.57	1400940.26	
2834	293	491487.58	1400932.65	
2835	294	491384.84	1400936.01	
2836	295	491330.63	1400940.00	
2837	296	491291.43	1400953.18	
2838	297	491177.52	1400992.66	
2839	298	491079.48	1401027.75	
2840	299	491031.05	1401048.72	
2841	300	490948.71	1401097.72	

1	2	3	4	5
2842	301	490804.42	1401181.27	
2843	302	490349.09	1401461.54	
2844	303	490343.97	1401464.68	
2845	304	490188.66	1401639.77	
2846	305	490104.89	1401736.15	
2847	306	489907.39	1401453.10	
2848	307	489807.12	1401319.02	
2849	308	489742.78	1401248.96	
2850	309	489401.40	1401437.26	
2851	310	489271.17	1401492.97	
2852	311	489195.53	1401512.88	
2853	312	489178.22	1401546.85	
2854	313	489132.85	1401672.42	
2855	314	489106.20	1401731.47	
2856	315	489071.45	1401792.50	
2857	316	489011.55	1401839.32	
2858	317	488904.15	1401900.72	
2859	318	488777.34	1401931.38	
2860	319	488633.37	1401961.19	
2861	320	488572.14	1401967.81	
2862	321	488471.08	1401967.98	
2863	322	488341.49	1401970.24	
2864	323	488124.79	1401977.21	
2865	324	488034.83	1401986.57	
2866	325	487947.46	1402020.42	
2867	326	487904.85	1402050.13	
2868	327	487879.99	1402089.58	
2869	328	487866.57	1402156.20	
2870	329	487862.11	1402240.61	
2871	330	487846.81	1402327.34	
2872	331	487809.41	1402386.22	
2873	332	487745.88	1402403.54	
2874	333	487657.89	1402433.36	
2875	334	487628.73	1402439.99	
2876	335	487566.78	1402429.36	
2877	336	487493.20	1402434.95	
2878	337	487457.08	1402421.78	
2879	338	487375.28	1402376.84	
2880	339	487338.84	1402365.95	
2881	340	487280.04	1402364.11	
2882	341	487219.26	1402349.36	
2883	342	487103.86	1402320.84	

1	2	3	4	5
2884	343	487061.95	1402320.34	
2885	344	486994.71	1402337.31	
2886	345	486945.94	1402362.35	
2887	346	486916.30	1402391.90	
2888	347	486889.44	1402411.36	
2889	348	486826.83	1402437.90	
2890	349	486792.48	1402466.66	
2891	350	486737.19	1402495.29	
2892	351	486671.64	1402514.61	
2893	352	486602.86	1402513.88	
2894	353	486581.07	1402524.23	
2895	354	486570.56	1402531.57	
2896	355	486532.31	1402551.01	
2897	356	486493.94	1402559.09	
2898	357	486457.05	1402575.67	
2899	358	486392.07	1402617.17	
2900	359	486367.27	1402625.48	
2901	360	486355.86	1402631.56	
2902	361	486299.24	1402660.13	
2903	362	486231.54	1402675.21	
2904	363	486119.95	1402745.15	
2905	364	486096.40	1402771.40	
2906	365	486077.79	1402783.07	
2907	366	486052.91	1402792.54	
2908	367	486040.14	1402815.33	
2909	368	486023.40	1402821.32	
2910	369	485993.76	1402844.09	
2911	370	485945.19	1402854.82	
2912	371	485894.39	1402883.25	
2913	372	485846.61	1402891.53	
2914	373	485809.39	1402898.36	
2915	374	485785.19	1402911.76	
2916	375	485745.68	1402953.74	
2917	376	485705.37	1402984.38	
2918	377	485662.81	1403003.39	
2919	378	485625.59	1403004.28	
2920	379	485584.21	1402985.49	
2921	380	485568.12	1402985.02	
2922	381	485553.80	1402990.56	
2923	382	485535.10	1402999.40	
2924	383	485528.46	1403007.99	
2925	384	485530.12	1403028.87	

1	2	3	4	5
2926	385	485524.20	1403070.81	
2927	386	485502.69	1403116.35	
2928	387	485459.53	1403186.62	
2929	388	485414.75	1403215.70	
2930	389	485386.40	1403225.50	
2931	390	485315.40	1403220.38	
2932	391	485264.87	1403210.28	
2933	392	485221.70	1403195.39	
2934	393	485195.11	1403192.89	
2935	394	485178.95	1403199.91	
2936	395	485165.10	1403219.61	
2937	396	485154.46	1403231.34	
2938	397	485143.63	1403234.31	
2939	398	485120.25	1403240.95	
2940	399	485041.22	1403243.97	
2941	400	484997.15	1403250.37	
2942	401	484965.83	1403276.58	
2943	402	484941.76	1403313.49	
2944	403	484917.44	1403348.27	
2945	404	484883.89	1403374.21	
2946	405	484834.73	1403393.04	
2947	406	484802.19	1403401.93	
2948	407	484773.99	1403401.17	
2949	408	484744.64	1403409.55	
2950	409	484721.04	1403411.89	
2951	410	484693.44	1403511.92	

3.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	у	
1	2	3	4	5
2952	410	484693.44	1403511.92	
2953	МЗ 8	484571.97	1403397.39	
2954	411	484112.11	1402912.27	
2955	412	483959.63	1402756.15	
2956	МЗ 214	483785.04	1402598.49	
2957	МЗ 234	483498.80	1402302.54	
2958	МЗ 233	483369.82	1402168.21	
2959	МЗ 397	483265.76	1402067.06	

1	2	3	4	5
2960	M3 76	483172.22	1401967.65	
2961	M3 239	482950.07	1402109.52	
2962	M3 235	482736.95	1402244.61	
2963	M3 395	482514.79	1402344.83	
2964	M3 396	482349.09	1401823.73	
2965	M3 236	482251.11	1401656.02	
2966	413	482217.08	1401597.50	
2967	414	482131.19	1401471.62	
2968	415	482046.71	1401347.79	
2969	416	481965.28	1401228.44	
2970	417	481908.95	1401145.83	
2971	418	481344.54	1400351.10	
2972	419	481235.89	1400210.84	
2973	420	481210.45	1400183.66	
2974	421	481252.02	1399989.90	
2975	422	481276.45	1399910.91	
2976	423	481287.94	1399837.11	
2977	424	481298.45	1399794.39	
2978	425	481367.24	1399725.89	
2979	426	481438.71	1399629.54	
2980	427	481475.37	1399586.25	
2981	428	481502.07	1399541.44	
2982	429	481419.18	1399412.94	
2983	430	481322.31	1399263.27	
2984	431	481225.17	1399044.40	

3.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яснополянское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2985	431	481225.17	1399044.40	
2986	432	481066.01	1398759.72	
2987	433	480486.42	1397891.35	
2988	434	480241.37	1397473.05	
2989	M3 387	480128.46	1397269.55	
2990	435	479859.82	1396846.00	
2991	436	479815.97	1396786.02	
2992	437	479631.42	1396488.47	
2993	438	479592.87	1396433.43	

1	2	3	4	5
2994	439	479268.33	1395921.24	
2995	440	479063.76	1395507.41	
2996	441	478978.77	1395318.99	
2997	442	478846.15	1395036.45	
2998	443	478840.97	1395023.53	
2999	M3 192	478836.81	1395013.25	
3000	M3 193	478928.20	1394897.62	
3001	M3 383	479054.61	1394738.11	
3002	444	479115.05	1394662.58	
3003	445	478921.63	1394576.31	
3004	446	478799.01	1394511.89	
3005	447	478680.25	1394447.62	
3006	448	478596.52	1394382.81	
3007	449	478521.18	1394324.48	
3008	450	478475.47	1394273.71	
3009	451	478421.68	1394213.98	
3010	452	478362.64	1394138.01	
3011	453	477710.57	1394412.10	
3012	454	477389.81	1394679.45	
3013	455	477058.55	1394957.62	
3014	456	476983.05	1394813.94	
3015	457	476930.50	1394729.12	
3016	458	476874.76	1394657.63	
3017	459	476830.89	1394591.41	
3018	460	476762.70	1394449.80	
3019	461	476738.79	1394360.73	
3020	462	476712.51	1394238.41	
3021	463	476668.93	1394123.15	
3022	464	476622.05	1393982.64	
3023	465	476574.45	1393839.21	
3024	M3 223	476628.62	1393464.33	
3025	466	476789.85	1392952.26	
3026	467	476849.38	1392798.18	
3027	468	476956.46	1392520.92	
3028	469	476967.98	1392491.04	
3029	470	477013.36	1392387.49	
3030	471	477062.28	1392309.58	
3031	472	477096.27	1392100.37	
3032	473	477064.38	1391662.82	
3033	474	477030.83	1391268.53	
3034	475	477000.56	1390899.02	
3035	476	477107.35	1390546.62	

1	2	3	4	5
3036	477	477810.03	1389896.99	
3037	478	478205.67	1389342.19	
3038	479	478275.39	1389235.38	
3039	M3 419	478330.77	1389162.09	
3040	480	478341.66	1389146.83	
3041	481	478390.56	1389195.17	
3042	482	478507.91	1389321.19	
3043	483	478607.48	1389399.45	
3044	484	478708.74	1389457.67	
3045	485	478751.61	1389487.81	
3046	486	478842.01	1389591.45	
3047	487	478933.62	1389706.07	
3048	488	479031.02	1389805.41	
3049	489	479152.49	1389900.22	
3050	490	479238.61	1389990.83	
3051	491	479284.03	1390054.26	
3052	492	479276.52	1390086.59	
3053	493	479279.00	1390106.42	
3054	494	479304.33	1390138.75	
3055	495	479308.21	1390159.90	
3056	496	479317.36	1390171.35	
3057	497	479324.89	1390171.87	
3058	498	479336.51	1390170.94	
3059	499	479341.88	1390166.70	
3060	500	479345.08	1390124.84	
3061	501	479365.14	1390103.17	
3062	502	479402.76	1390077.39	
3063	503	479478.00	1390054.54	
3064	504	479532.56	1390040.85	
3065	505	479571.66	1390040.55	
3066	506	479613.29	1390055.95	
3067	507	479617.70	1390083.07	
3068	508	479621.27	1390107.12	
3069	509	479634.38	1390120.88	
3070	510	479670.14	1390146.68	
3071	511	479685.14	1390149.12	
3072	512	479701.09	1390138.99	
3073	513	479706.60	1390139.78	
3074	514	479709.96	1390154.37	
3075	515	479715.05	1390164.05	
3076	516	479738.72	1390178.86	
3077	517	479762.71	1390199.46	

1	2	3	4	5
3078	518	479786.02	1390200.57	
3079	519	479802.92	1390202.31	
3080	520	479863.35	1390245.34	
3081	521	479904.11	1390263.14	
3082	522	479935.55	1390260.75	
3083	523	479952.02	1390260.82	
3084	524	479996.37	1390294.80	
3085	525	480038.23	1390313.75	
3086	526	480070.83	1390317.43	
3087	527	480087.82	1390332.92	
3088	528	480097.36	1390334.30	
3089	529	480119.93	1390332.22	
3090	530	480157.38	1390349.69	
3091	531	480203.69	1390364.95	
3092	532	480220.39	1390363.78	
3093	533	480243.75	1390354.87	
3094	534	480258.38	1390355.94	
3095	535	480285.16	1390369.69	
3096	536	480305.13	1390372.08	
3097	537	480334.99	1390365.54	
3098	538	480348.08	1390367.50	
3099	539	480378.68	1390382.02	
3100	540	480398.95	1390385.79	
3101	541	480420.73	1390394.59	
3102	542	480440.05	1390410.20	
3103	543	480451.10	1390415.29	
3104	544	480487.00	1390415.38	
3105	545	480502.87	1390419.56	
3106	546	480555.74	1390452.09	
3107	547	480602.56	1390478.10	
3108	548	480649.47	1390486.39	
3109	549	480673.47	1390496.33	
3110	550	480706.14	1390535.96	
3111	551	480728.44	1390551.25	
3112	552	480751.38	1390549.92	
3113	553	480773.75	1390540.58	
3114	554	480786.65	1390541.12	
3115	555	480796.72	1390557.41	
3116	556	480813.06	1390569.71	
3117	557	480836.56	1390568.06	
3118	558	480849.76	1390567.76	
3119	559	480866.11	1390576.75	

1	2	3	4	5
3120	560	480905.62	1390569.50	
3121	561	480939.58	1390568.31	
3122	562	480954.06	1390561.13	
3123	563	480966.49	1390527.10	
3124	564	480974.46	1390516.45	
3125	565	481009.63	1390520.25	
3126	566	481044.69	1390521.21	
3127	567	481064.78	1390503.96	
3128	568	481069.00	1390491.57	
3129	569	481063.04	1390443.33	
3130	570	481081.45	1390422.89	
3131	571	481048.17	1390380.93	
3132	572	481025.31	1390347.78	
3133	573	481024.54	1390330.57	
3134	574	481043.36	1390291.60	
3135	575	481043.51	1390280.09	
3136	576	481038.75	1390267.90	
3137	577	481018.54	1390253.87	
3138	578	480993.38	1390227.74	
3139	579	480982.41	1390194.75	
3140	580	480956.00	1390148.14	
3141	581	480958.33	1390091.24	
3142	582	480951.28	1390049.96	
3143	583	480946.91	1389999.16	
3144	584	480942.77	1389924.00	
3145	585	480922.02	1389873.98	
3146	586	480892.79	1389810.99	
3147	587	480870.25	1389791.80	
3148	588	480833.74	1389759.29	
3149	589	480817.80	1389742.38	
3150	590	480799.97	1389695.19	
3151	591	480775.70	1389678.41	
3152	592	480726.83	1389655.26	
3153	593	480710.86	1389637.14	
3154	594	480700.70	1389604.82	
3155	595	480690.88	1389549.23	
3156	596	480700.81	1389515.80	
3157	597	480703.11	1389489.48	
3158	598	480685.10	1389480.77	
3159	599	480663.01	1389482.89	
3160	600	480634.44	1389507.32	
3161	601	480618.57	1389512.57	

1	2	3	4	5
3162	602	480605.24	1389502.60	
3163	603	480599.88	1389482.61	
3164	604	480614.07	1389439.05	
3165	605	480635.12	1389411.09	
3166	606	480639.64	1389389.33	
3167	607	480630.01	1389367.02	
3168	608	480605.13	1389333.41	
3169	609	480597.02	1389305.25	
3170	610	480547.66	1389285.32	
3171	611	480497.69	1389252.52	
3172	612	480468.90	1389210.98	
3173	613	480451.33	1389166.81	
3174	614	480454.99	1389146.48	
3175	615	480467.91	1389123.34	
3176	616	480467.60	1389109.24	
3177	617	480451.06	1389089.44	
3178	618	480449.42	1389075.37	
3179	619	480461.27	1389064.35	
3180	620	480462.29	1389049.54	
3181	621	480461.98	1389035.41	
3182	622	480404.78	1388998.36	
3183	623	480394.39	1388986.55	
3184	624	480402.53	1388978.39	
3185	625	480431.49	1388977.08	
3186	626	480442.13	1388970.37	
3187	627	480449.06	1388947.92	
3188	628	480447.16	1388914.37	
3189	629	480427.96	1388867.52	
3190	630	480376.17	1388834.34	
3191	631	480368.01	1388830.16	
3192	632	480366.65	1388813.71	
3193	633	480372.47	1388787.36	
3194	634	480368.86	1388779.96	
3195	635	480363.12	1388779.09	
3196	636	480342.77	1388785.90	
3197	637	480335.92	1388780.01	
3198	638	480336.49	1388760.16	
3199	639	480332.96	1388751.48	
3200	640	480324.18	1388732.39	
3201	641	480325.79	1388713.18	
3202	642	480335.42	1388693.14	
3203	643	480331.34	1388675.04	

1	2	3	4	5
3204	644	480329.16	1388636.43	
3205	645	480318.15	1388593.82	
3206	646	480315.07	1388559.92	
3207	647	480319.89	1388550.08	
3208	648	480328.78	1388541.48	
3209	649	480351.49	1388534.58	
3210	650	480366.79	1388527.87	
3211	651	480372.58	1388516.65	
3212	652	480372.35	1388505.90	
3213	653	480362.59	1388488.95	
3214	654	480340.51	1388478.32	
3215	655	480309.01	1388470.90	
3216	656	480296.24	1388455.03	
3217	657	480286.06	1388435.40	
3218	658	480286.54	1388410.19	
3219	659	480305.54	1388387.91	
3220	660	480312.56	1388370.85	
3221	661	480308.64	1388345.05	
3222	662	480275.09	1388316.17	
3223	663	480261.39	1388304.01	
3224	664	480260.70	1388287.18	
3225	665	480280.78	1388252.44	
3226	666	480281.80	1388237.95	
3227	667	480278.92	1388230.62	
3228	668	480256.36	1388228.42	
3229	669	480248.28	1388212.11	
3230	670	480246.65	1388193.88	
3231	671	480256.25	1388171.80	
3232	672	480263.12	1388163.24	
3233	673	480277.86	1388161.25	
3234	674	480287.46	1388154.64	
3235	675	480295.86	1388139.31	
3236	676	480295.37	1388131.93	
3237	677	480271.42	1388111.95	
3238	678	480266.12	1388099.93	
3239	679	480278.46	1388065.02	
3240	680	480278.85	1388051.91	
3241	681	480260.81	1388025.39	
3242	682	480261.08	1388008.43	
3243	683	480280.28	1387979.74	
3244	684	480295.44	1387950.49	
3245	685	480298.29	1387879.79	

1	2	3	4	5
3246	686	480293.73	1387857.58	
3247	687	480272.20	1387825.41	
3248	688	480268.56	1387812.39	
3249	689	480270.01	1387786.78	
3250	690	480269.72	1387773.33	
3251	691	480259.29	1387759.03	
3252	692	480222.62	1387741.33	
3253	693	480203.11	1387724.93	
3254	694	480197.04	1387708.57	
3255	695	480207.89	1387666.32	
3256	696	480200.11	1387650.21	
3257	697	480194.97	1387628.50	

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

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

от межевого знака МЗ 291 до точки 1 – от межевого знака с координатами $X=479\ 657.30$, $Y=1\ 386\ 925.22$ до точки с координатами $X=480\ 259.50$, $Y=1\ 386\ 808.01$ граница совпадает с описанием границы Бурлаковского сельского поселения от межевого знака МЗ 291 до точки 563 – от межевого знака с координатами $X=479\ 657.30$, $Y=1\ 386\ 925.22$ до точки с координатами $X=480\ 259.50$, $Y=1\ 386\ 808.01$;

от точки 1 до точки 23 – от точки с координатами $X=480\ 259.50$, $Y=1\ 386\ 808.01$ до точки с координатами $X=480\ 194.97$, $Y=1\ 387\ 628.50$ граница совпадает с описанием границы Бурлаковского сельского поселения от точки 563 до точки 541 – от точки с координатами $X=480\ 259.50$, $Y=1\ 386\ 808.01$ до точки с координатами $X=480\ 194.97$, $Y=1\ 387\ 628.50$.

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

от точки 23 до точки 290 – от точки с координатами $X=480\ 194.97$, $Y=1\ 387\ 628.50$ до точки с координатами $X=481\ 225.17$, $Y=1\ 399\ 044.40$ граница совпадает с описанием границы Терентьевского сельского поселения от точки 697 до точки 431 – от точки с координатами $X=480\ 194.97$, $Y=1\ 387\ 628.50$ до точки с координатами $X=481\ 225.17$, $Y=1\ 399\ 044.40$.

4.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

от точки 290 до точки 300 – по прямой на юг от точки с координатами $X=481\ 225.17$, $Y=1\ 399\ 044.40$ до точки с координатами $X=476\ 944.40$, $Y=1\ 399\ 415.52$ граница проходит через межевые знаки: МЗ 12, МЗ 392 и МЗ 391, далее пересекает реку Тогул, две полевые и грунтовую проселочную дороги между межевым знаком МЗ 391 и точкой 298;

от точки 300 до точки 304 – по прямой на юго-восток от точки с координатами $X=476\ 944.40$, $Y=1\ 399\ 415.52$ до точки с координатами $X=476\ 787.98$, $Y=1\ 399\ 967.67$;

от точки 304 до точки 330 – на северо-восток от точки с координатами $X=476\ 787.98$, $Y=1\ 399\ 967.67$ до точки с координатами $X=478\ 124.47$, $Y=1\ 401\ 524.82$ граница проходит по руслу безымянного ручья;

от точки 330 до точки 332 – по прямой на юго-восток от точки с координатами $X=478\ 124.47$, $Y=1\ 401\ 524.82$ до точки с координатами $X=477\ 277.28$, $Y=1\ 402\ 133.65$ граница проходит до русла реки Юмурта;

от точки 332 до точки 374 – на юго-запад от точки с координатами $X=477\ 277.28$, $Y=1\ 402\ 133.65$ до точки с координатами $X=475\ 854.31$, $Y=1\ 400\ 980.84$ граница проходит по руслу реки Юмурта (против течения);

от точки 374 до точки 386 – по прямой на юго-восток от точки с координатами $X=475\ 854.31$, $Y=1\ 400\ 980.84$ до точки с координатами $X=472\ 690.97$, $Y=1\ 402\ 735.44$ граница проходит от русла реки Юмурта, далее пересекает полевую дорогу между точками 378 - 379, безымянный ручей между точками 379 - 380, далее проходит по прямой до русла ручья Бакчар;

от точки 386 до точки 409 – на юго-запад от точки с координатами $X=472\ 690.97$, $Y=1\ 402\ 735.44$ до точки с координатами $X=470\ 962.30$, $Y=1\ 400\ 425.78$ граница проходит по руслу ручья Бакчар (против течения), далее до грунтовой проселочной дороги;

от точки 409 до точки 418 – на юго-восток от точки с координатами $X=470\ 962.30$, $Y=1\ 400\ 425.78$ до точки с координатами $X=470\ 143.24$, $Y=1\ 402\ 328.48$ граница проходит по грунтовой проселочной дороге, далее пересекает линию электропередачи в точке 415;

от точки 418 до точки 450 – на юго-запад от точки с координатами $X=470\ 143.24$, $Y=1\ 402\ 328.48$ до точки с координатами $X=468\ 027.37$, $Y=1\ 399\ 307.67$ граница проходит по безымянному ручью, далее по середине пруда от точки 428 до точки 429, снова по безымянному ручью до места впадения в русло реки Шарап 2-й;

от точки 450 до точки 492 – на юго-восток от точки с координатами $X=468\ 027.37$, $Y=1\ 399\ 307.67$ до точки с координатами $X=466\ 558.34$, $Y=1\ 399\ 945.37$ граница проходит по руслу реки Шарап 2-й, далее по восточной стороне пруда от точки 487 до точки 488;

от точки 492 до точки 504 – на юго-запад от точки с координатами $X=466\ 558.34$, $Y=1\ 399\ 945.37$ до точки с координатами $X=465\ 351.89$, $Y=1\ 398\ 559.78$ граница проходит через межевой знак МЗ 261 до пересыхающего ручья в точке 496, далее по данному ручью;

от точки 504 до точки 509 – на юго-восток от точки с координатами $X=465\ 351.89$, $Y=1\ 398\ 559.78$ до точки с координатами $X=463\ 394.72$, $Y=1\ 399\ 081.72$ граница проходит в 0,2 км восточнее газопровода;

от точки 509 до точки 510 – по прямой на юго-запад от точки с координатами $X=463\ 394.72$, $Y=1\ 399\ 081.72$ до точки с координатами $X=463\ 155.03$, $Y=1\ 398\ 747.53$ граница пересекает газопровод;

от точки 510 до точки 522 – на восток от точки с координатами $X=463\ 155.03$, $Y=1\ 398\ 747.53$ до точки с координатами $X=463\ 148.60$, $Y=1\ 400\ 166.62$ граница пересекает газопровод между точками 510 - 511, далее проходит по пересыхающему ручью;

от точки 522 до точки 563 – на юго-восток от точки с координатами $X=463\ 148.60$, $Y=1\ 400\ 166.62$ до точки с координатами $X=460\ 660.51$, $Y=1\ 403\ 074.12$ граница пересекает пруд между точками 522 - 524 и автомобильную дорогу между точками 523 - 526, далее проходит в 0,06 - 0,12 км западнее прудов от точки 529 до русла реки Шарап в точке 550, далее по руслу данной реки до точки слияния с ручьем Сметанинский;

от точки 563 до точки 595 – на юго-запад от точки с координатами $X=460\ 660.51$, $Y=1\ 403\ 074.12$ до точки с координатами $X=459\ 934.22$, $Y=1\ 400\ 300.04$ граница проходит по руслу ручья Сметанинский (против течения);

от точки 595 до точки 602 – на север от точки с координатами $X=459\ 934.22$, $Y=1\ 400\ 300.04$ до точки с координатами $X=460\ 380.65$, $Y=1\ 400\ 304.71$ граница проходит по руслу ручья Сметанинский (против течения);

от точки 602 до точки 636 – на юго-запад от точки с координатами $X=460\ 380.65$, $Y=1\ 400\ 304.71$ до точки с координатами $X=459\ 125.36$, $Y=1\ 397\ 521.03$ граница проходит по ручью Сметанинский (против течения), далее по середине пруда от точки 605 до точки 606, снова по руслу ручья Сметанинский до точки 628, пересекает семь линий электропередачи между точками 628 - 635;

от точки 636 до точки 655 – на юго-восток от точки с координатами $X=459\ 125.36$, $Y=1\ 397\ 521.03$ до точки с координатами $X=457\ 705.51$, $Y=1\ 399\ 466.18$ граница пересекает грунтовую проселочную дорогу в точке 638, шесть линий электропередачи между точками: 640 - 642 и 646 - 650, далее проходит до русла реки Грязнуха в точке 655;

от точки 655 до точки 697 – на северо-восток от точки с координатами $X=457\ 705.51$, $Y=1\ 399\ 466.18$ до точки с координатами $X=458\ 333.61$, $Y=1\ 402\ 412.04$ граница проходит по руслу реки Грязнуха, далее по северной стороне пруда от точки 693 до точки 694, снова по руслу реки Грязнуха, далее до места впадения в реку Шарап 2-й;

от точки 697 до точки 745 – на юг от точки с координатами $X=458\ 333.61$, $Y=1\ 402\ 412.04$ до точки с координатами $X=456\ 752.07$, $Y=1\ 402\ 056.33$ граница проходит по руслу реки Шарап 2-й;

от точки 745 до точки 750 – по прямой на юго-запад от точки с координатами $X=456\,752.07$, $Y=1\,402\,056.33$ до точки с координатами $X=456\,149.39$, $Y=1\,400\,514.15$;

от точки 750 до точки 751 – по прямой на юго-восток от точки с координатами $X=456\,149.39$, $Y=1\,400\,514.15$ до точки с координатами $X=455\,570.14$, $Y=1\,400\,792.39$;

от точки 751 до точки 754 – по прямой на юго-запад от точки с координатами $X=455\,570.14$, $Y=1\,400\,792.39$ до точки с координатами $X=454\,781.89$, $Y=1\,399\,661.54$ граница пересекает полевую дорогу между точками 751 - 752, линию электропередачи между точками 753 - 754, далее до пересечения с безымянным ручьем в точке 754.

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

от точки 754 до точки 787 – от точки с координатами $X=454\,781.89$, $Y=1\,399\,661.54$ до точки с координатами $X=454\,786.55$, $Y=1\,391\,052.91$ граница совпадает с описанием границы Калачевского сельского поселения от точки 251 до точки 218 – от точки с координатами $X=454\,781.89$, $Y=1\,399\,661.54$ до точки с координатами $X=454\,786.55$, $Y=1\,391\,052.91$.

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

от точки 787 до точки 911 – от точки с координатами $X=454\,786.55$, $Y=1\,391\,052.91$ до точки с координатами $X=470\,232.53$, $Y=1\,384\,793.75$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Прокопьевский городской округ.

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

от точки 911 до межевого знака МЗ 291 – от точки с координатами $X=470\,232.53$, $Y=1\,384\,793.75$ до межевого знака с координатами $X=479\,657.30$, $Y=1\,386\,925.22$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Киселевский городской округ.

4.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Бурлаковское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
3258	МЗ 291	479657.30	1386925.22	
3259	955	480014.09	1386703.33	
3260	956	480108.42	1386743.65	
3261	957	480140.54	1386758.52	
3262	1	480259.50	1386808.01	
3263	2	480221.54	1386833.33	
3264	3	480198.58	1386855.71	
3265	4	480181.44	1386891.17	
3266	5	480176.84	1386930.21	
3267	6	480181.45	1386962.84	
3268	7	480193.60	1386985.18	
3269	8	480224.00	1387022.69	
3270	9	480229.89	1387042.82	
3271	10	480230.08	1387088.02	
3272	11	480223.60	1387111.80	
3273	12	480212.93	1387158.03	
3274	13	480222.38	1387199.12	
3275	14	480247.23	1387232.07	
3276	15	480250.08	1387256.17	
3277	16	480195.29	1387314.26	
3278	17	480189.52	1387335.41	
3279	18	480186.66	1387382.22	
3280	19	480166.89	1387440.32	
3281	20	480170.44	1387465.39	
3282	21	480204.22	1387516.08	
3283	22	480205.76	1387551.13	
3284	23	480194.97	1387628.50	

4.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Терентьевское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
3285	23	480194.97	1387628.50	
3286	24	480200.11	1387650.21	
3287	25	480207.89	1387666.32	

1	2	3	4	5
3288	26	480197.04	1387708.57	
3289	27	480203.11	1387724.93	
3290	28	480222.62	1387741.33	
3291	29	480259.29	1387759.03	
3292	30	480269.72	1387773.33	
3293	31	480270.01	1387786.78	
3294	32	480268.56	1387812.39	
3295	33	480272.20	1387825.41	
3296	34	480293.73	1387857.58	
3297	35	480298.28	1387879.79	
3298	36	480295.44	1387950.49	
3299	37	480280.28	1387979.74	
3300	38	480261.08	1388008.43	
3301	39	480260.81	1388025.39	
3302	40	480278.85	1388051.91	
3303	41	480278.46	1388065.02	
3304	42	480266.12	1388099.93	
3305	43	480271.42	1388111.95	
3306	44	480295.37	1388131.93	
3307	45	480295.86	1388139.31	
3308	46	480287.46	1388154.64	
3309	47	480277.86	1388161.25	
3310	48	480263.12	1388163.24	
3311	49	480256.25	1388171.80	
3312	50	480246.65	1388193.88	
3313	51	480248.28	1388212.11	
3314	52	480256.36	1388228.42	
3315	53	480278.92	1388230.62	
3316	54	480281.80	1388237.95	
3317	55	480280.78	1388252.44	
3318	56	480260.70	1388287.18	
3319	57	480261.39	1388304.01	
3320	58	480275.09	1388316.17	
3321	59	480308.64	1388345.05	
3322	60	480312.56	1388370.85	
3323	61	480305.54	1388387.91	
3324	62	480286.54	1388410.19	
3325	63	480286.06	1388435.40	
3326	64	480296.24	1388455.03	
3327	65	480309.01	1388470.90	
3328	66	480340.51	1388478.32	
3329	67	480362.59	1388488.95	

1	2	3	4	5
3330	68	480372.35	1388505.90	
3331	69	480372.58	1388516.65	
3332	70	480366.79	1388527.87	
3333	71	480351.49	1388534.58	
3334	72	480328.78	1388541.48	
3335	73	480319.89	1388550.08	
3336	74	480315.07	1388559.92	
3337	75	480318.15	1388593.82	
3338	76	480329.16	1388636.43	
3339	77	480331.34	1388675.04	
3340	78	480335.42	1388693.14	
3341	79	480325.79	1388713.18	
3342	80	480324.18	1388732.39	
3343	81	480332.96	1388751.48	
3344	82	480336.49	1388760.16	
3345	83	480335.92	1388780.01	
3346	84	480342.77	1388785.90	
3347	85	480363.12	1388779.09	
3348	86	480368.86	1388779.96	
3349	87	480372.47	1388787.36	
3350	88	480366.65	1388813.71	
3351	89	480368.01	1388830.16	
3352	90	480376.17	1388834.34	
3353	91	480427.96	1388867.52	
3354	92	480447.16	1388914.37	
3355	93	480449.06	1388947.92	
3356	94	480442.13	1388970.37	
3357	95	480431.49	1388977.08	
3358	96	480402.53	1388978.39	
3359	97	480394.39	1388986.55	
3360	98	480404.78	1388998.36	
3361	99	480461.98	1389035.41	
3362	100	480462.29	1389049.54	
3363	101	480461.27	1389064.35	
3364	102	480449.42	1389075.37	
3365	103	480451.06	1389089.44	
3366	104	480467.60	1389109.24	
3367	105	480467.91	1389123.34	
3368	106	480454.99	1389146.48	
3369	107	480451.33	1389166.81	
3370	108	480468.90	1389210.98	
3371	109	480497.69	1389252.52	

1	2	3	4	5
3372	110	480547.66	1389285.32	
3373	111	480597.02	1389305.25	
3374	112	480605.13	1389333.41	
3375	113	480630.01	1389367.02	
3376	114	480639.64	1389389.33	
3377	115	480635.12	1389411.09	
3378	116	480614.07	1389439.05	
3379	117	480599.88	1389482.61	
3380	118	480605.24	1389502.60	
3381	119	480618.57	1389512.57	
3382	120	480634.44	1389507.32	
3383	121	480663.01	1389482.89	
3384	122	480685.10	1389480.77	
3385	123	480703.11	1389489.48	
3386	124	480700.81	1389515.80	
3387	125	480690.88	1389549.23	
3388	126	480700.70	1389604.82	
3389	127	480710.86	1389637.14	
3390	128	480726.83	1389655.26	
3391	129	480775.70	1389678.41	
3392	130	480799.97	1389695.19	
3393	131	480817.80	1389742.38	
3394	132	480833.74	1389759.29	
3395	133	480870.25	1389791.80	
3396	134	480892.79	1389810.99	
3397	135	480922.02	1389873.98	
3398	136	480942.77	1389924.00	
3399	137	480946.91	1389999.16	
3400	138	480951.28	1390049.96	
3401	139	480958.33	1390091.24	
3402	140	480956.00	1390148.14	
3403	141	480982.41	1390194.75	
3404	142	480993.38	1390227.74	
3405	143	481018.54	1390253.87	
3406	144	481038.75	1390267.90	
3407	145	481043.51	1390280.09	
3408	146	481043.36	1390291.60	
3409	147	481024.54	1390330.57	
3410	148	481025.31	1390347.78	
3411	149	481048.18	1390380.93	
3412	150	481081.45	1390422.89	
3413	151	481063.04	1390443.33	

1	2	3	4	5
3414	152	481069.00	1390491.57	
3415	153	481064.78	1390503.96	
3416	154	481044.69	1390521.21	
3417	155	481009.63	1390520.25	
3418	156	480974.46	1390516.45	
3419	157	480966.49	1390527.10	
3420	158	480954.06	1390561.13	
3421	159	480939.58	1390568.31	
3422	160	480905.62	1390569.50	
3423	161	480866.11	1390576.75	
3424	162	480849.76	1390567.76	
3425	163	480836.56	1390568.06	
3426	164	480813.05	1390569.71	
3427	165	480796.72	1390557.41	
3428	166	480786.65	1390541.12	
3429	167	480773.75	1390540.58	
3430	168	480751.38	1390549.92	
3431	169	480728.44	1390551.25	
3432	170	480706.14	1390535.96	
3433	171	480673.47	1390496.33	
3434	172	480649.47	1390486.39	
3435	173	480602.56	1390478.10	
3436	174	480555.74	1390452.09	
3437	175	480502.87	1390419.56	
3438	176	480487.00	1390415.38	
3439	177	480451.10	1390415.29	
3440	178	480440.05	1390410.20	
3441	179	480420.73	1390394.59	
3442	180	480398.95	1390385.79	
3443	181	480378.68	1390382.02	
3444	182	480348.08	1390367.50	
3445	183	480334.99	1390365.54	
3446	184	480305.13	1390372.08	
3447	185	480285.16	1390369.69	
3448	186	480258.38	1390355.94	
3449	187	480243.75	1390354.87	
3450	188	480220.39	1390363.78	
3451	189	480203.69	1390364.95	
3452	190	480157.38	1390349.69	
3453	191	480119.93	1390332.22	
3454	192	480097.36	1390334.30	
3455	193	480087.82	1390332.92	

1	2	3	4	5
3456	194	480070.83	1390317.43	
3457	195	480038.23	1390313.75	
3458	196	479996.37	1390294.80	
3459	197	479952.02	1390260.82	
3460	198	479935.55	1390260.75	
3461	199	479904.11	1390263.14	
3462	200	479863.35	1390245.34	
3463	201	479802.92	1390202.31	
3464	202	479786.02	1390200.57	
3465	203	479762.71	1390199.46	
3466	204	479738.72	1390178.86	
3467	205	479715.05	1390164.05	
3468	206	479709.96	1390154.37	
3469	207	479706.60	1390139.78	
3470	208	479701.09	1390138.99	
3471	209	479685.14	1390149.12	
3472	210	479670.14	1390146.68	
3473	211	479634.38	1390120.88	
3474	212	479621.27	1390107.12	
3475	213	479617.70	1390083.07	
3476	214	479613.29	1390055.95	
3477	215	479571.66	1390040.55	
3478	216	479532.56	1390040.85	
3479	217	479478.00	1390054.54	
3480	218	479402.76	1390077.39	
3481	219	479365.14	1390103.17	
3482	220	479345.08	1390124.84	
3483	221	479341.88	1390166.70	
3484	222	479336.51	1390170.94	
3485	223	479324.89	1390171.87	
3486	224	479317.36	1390171.35	
3487	225	479308.21	1390159.90	
3488	226	479304.33	1390138.75	
3489	227	479279.00	1390106.42	
3490	228	479276.52	1390086.59	
3491	229	479284.03	1390054.26	
3492	230	479238.61	1389990.83	
3493	231	479152.49	1389900.22	
3494	232	479031.02	1389805.41	
3495	233	478933.62	1389706.07	
3496	234	478842.01	1389591.45	
3497	235	478751.61	1389487.81	

1	2	3	4	5
3498	236	478708.74	1389457.67	
3499	237	478607.48	1389399.45	
3500	238	478507.91	1389321.19	
3501	239	478390.56	1389195.17	
3502	240	478341.66	1389146.83	
3503	M3 419	478330.77	1389162.09	
3504	241	478275.39	1389235.38	
3505	242	478205.67	1389342.19	
3506	243	477810.03	1389896.99	
3507	244	477107.35	1390546.62	
3508	245	477000.56	1390899.02	
3509	246	477030.83	1391268.53	
3510	247	477064.38	1391662.82	
3511	248	477096.27	1392100.37	
3512	249	477062.28	1392309.58	
3513	250	477013.36	1392387.49	
3514	251	476967.98	1392491.04	
3515	252	476956.46	1392520.92	
3516	253	476849.38	1392798.18	
3517	254	476789.85	1392952.26	
3518	M3 223	476628.62	1393464.33	
3519	255	476574.45	1393839.21	
3520	256	476622.05	1393982.64	
3521	257	476668.93	1394123.15	
3522	258	476712.51	1394238.41	
3523	259	476738.79	1394360.73	
3524	260	476762.70	1394449.80	
3525	261	476830.89	1394591.41	
3526	262	476874.76	1394657.63	
3527	263	476930.50	1394729.12	
3528	264	476983.05	1394813.94	
3529	265	477058.55	1394957.62	
3530	266	477389.81	1394679.45	
3531	267	477710.57	1394412.10	
3532	268	478362.64	1394138.01	
3533	269	478421.68	1394213.98	
3534	270	478475.47	1394273.71	
3535	271	478521.18	1394324.48	
3536	272	478596.52	1394382.81	
3537	273	478680.25	1394447.62	
3538	274	478799.01	1394511.89	
3539	275	478921.63	1394576.31	

1	2	3	4	5
3540	276	479115.05	1394662.58	
3541	M3 383	479054.61	1394738.11	
3542	M3 193	478928.20	1394897.62	
3543	277	478836.81	1395013.25	
3544	278	478840.97	1395023.53	
3545	279	478846.15	1395036.45	
3546	280	478978.77	1395318.99	
3547	281	479063.76	1395507.41	
3548	282	479268.33	1395921.24	
3549	283	479592.87	1396433.43	
3550	284	479631.42	1396488.47	
3551	285	479815.97	1396786.02	
3552	286	479859.82	1396846.00	
3553	M3 387	480128.46	1397269.55	
3554	287	480241.37	1397473.05	
3555	288	480486.42	1397891.35	
3556	289	481066.01	1398759.72	
3557	290	481225.17	1399044.40	

4.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3558	290	481225.17	1399044.40	
3559	291	481214.62	1399045.48	
3560	M3 12	480786.38	1399087.02	
3561	292	479915.56	1399141.73	
3562	293	479795.73	1399148.83	
3563	M3 392	479528.45	1399197.87	
3564	M3 391	479054.23	1399254.26	
3565	294	478254.06	1399284.23	
3566	295	477842.05	1399321.96	
3567	296	477377.90	1399365.07	
3568	297	477231.73	1399379.22	
3569	298	477148.44	1399387.17	
3570	299	477054.16	1399400.27	
3571	300	476944.40	1399415.52	
3572	301	476939.48	1399432.97	
3573	302	476876.89	1399653.87	

1	2	3	4	5
3574	303	476813.51	1399877.65	
3575	304	476787.98	1399967.67	
3576	305	476824.12	1399999.21	
3577	306	477034.14	1400182.45	
3578	307	477227.55	1400362.56	
3579	308	477284.36	1400433.49	
3580	309	477305.38	1400460.71	
3581	310	477343.04	1400480.34	
3582	311	477365.66	1400510.28	
3583	312	477386.06	1400550.70	
3584	313	477423.00	1400590.18	
3585	314	477468.85	1400650.44	
3586	315	477534.42	1400728.38	
3587	316	477575.49	1400780.99	
3588	317	477622.63	1400826.74	
3589	318	477674.16	1400912.09	
3590	319	477734.22	1400977.14	
3591	320	477769.11	1401039.82	
3592	321	477814.60	1401106.12	
3593	322	477850.35	1401164.58	
3594	323	477881.53	1401205.87	
3595	324	477950.01	1401282.93	
3596	325	477999.41	1401348.09	
3597	326	478035.84	1401404.38	
3598	327	478065.64	1401446.65	
3599	328	478077.14	1401482.30	
3600	329	478089.62	1401499.28	
3601	330	478124.47	1401524.82	
3602	331	477304.86	1402115.01	
3603	332	477277.28	1402133.65	
3604	333	477205.48	1402034.40	
3605	334	477128.60	1401926.53	
3606	335	477023.29	1401816.86	
3607	336	476949.34	1401751.68	
3608	337	476850.73	1401651.59	
3609	338	476817.00	1401628.78	
3610	339	476792.05	1401628.35	
3611	340	476764.80	1401637.08	
3612	341	476744.59	1401647.89	
3613	342	476722.14	1401645.84	
3614	343	476692.20	1401633.03	
3615	344	476619.90	1401623.83	

1	2	3	4	5
3616	345	476585.50	1401609.43	
3617	346	476551.21	1401610.17	
3618	347	476481.13	1401624.34	
3619	348	476378.06	1401615.73	
3620	349	476327.48	1401594.20	
3621	350	476295.88	1401593.98	
3622	351	476261.57	1401606.24	
3623	352	476204.23	1401672.49	
3624	353	476186.56	1401678.50	
3625	354	476172.55	1401683.26	
3626	355	476156.73	1401676.87	
3627	356	476141.66	1401651.98	
3628	357	476153.04	1401532.38	
3629	358	476149.57	1401509.32	
3630	359	476144.42	1401499.08	
3631	360	476140.96	1401492.21	
3632	361	476145.22	1401471.28	
3633	362	476159.57	1401444.22	
3634	363	476163.12	1401407.58	
3635	364	476160.45	1401398.44	
3636	365	476151.22	1401366.93	
3637	366	476118.92	1401308.65	
3638	367	476093.51	1401267.34	
3639	368	476067.43	1401223.87	
3640	369	476029.40	1401173.17	
3641	370	475996.36	1401111.07	
3642	371	475958.96	1401077.29	
3643	372	475910.55	1401056.45	
3644	373	475883.27	1401034.45	
3645	374	475854.31	1400980.84	
3646	375	475720.70	1401067.59	
3647	376	475620.29	1401132.41	
3648	377	475451.72	1401239.65	
3649	378	475299.89	1401336.61	
3650	379	474613.60	1401776.81	
3651	380	474105.83	1402092.37	
3652	381	473271.73	1402457.29	
3653	382	473009.65	1402572.34	
3654	383	472948.80	1402602.93	
3655	384	472811.36	1402666.31	
3656	385	472714.49	1402727.55	
3657	386	472690.97	1402735.44	

1	2	3	4	5
3658	387	472614.83	1402655.18	
3659	388	472555.73	1402581.99	
3660	389	472525.64	1402535.28	
3661	390	472450.37	1402434.52	
3662	391	472428.12	1402379.27	
3663	392	472410.43	1402331.37	
3664	393	472388.30	1402309.79	
3665	394	472318.29	1402214.32	
3666	395	472257.95	1402104.20	
3667	396	472178.31	1401971.58	
3668	397	472145.19	1401901.84	
3669	398	472104.34	1401818.95	
3670	399	472065.47	1401769.53	
3671	400	472031.41	1401753.99	
3672	401	472000.42	1401726.12	
3673	402	471851.42	1401477.73	
3674	403	471717.40	1401253.79	
3675	404	471614.66	1401097.46	
3676	405	471496.50	1401017.14	
3677	406	471366.08	1400868.13	
3678	407	471209.66	1400700.97	
3679	408	471033.31	1400506.85	
3680	409	470962.30	1400425.78	
3681	410	470893.08	1400534.73	
3682	411	470808.47	1400739.48	
3683	412	470715.63	1400988.58	
3684	413	470555.79	1401440.39	
3685	414	470471.94	1401671.94	
3686	415	470367.01	1401934.71	
3687	416	470267.76	1402181.63	
3688	417	470174.04	1402307.42	
3689	418	470143.24	1402328.48	
3690	419	470113.71	1402281.52	
3691	420	470012.93	1402018.53	
3692	421	469969.65	1401872.24	
3693	422	469926.54	1401763.02	
3694	423	469896.61	1401698.40	
3695	424	469837.93	1401632.69	
3696	425	469734.94	1401540.51	
3697	426	469686.16	1401491.17	
3698	427	469623.97	1401392.87	
3699	428	469537.06	1401288.81	

1	2	3	4	5
3700	429	469421.53	1401113.12	
3701	430	469324.04	1400962.85	
3702	431	469240.66	1400804.83	
3703	432	469115.18	1400581.64	
3704	433	469042.54	1400476.95	
3705	434	468958.31	1400302.07	
3706	435	468937.20	1400271.70	
3707	436	468877.39	1400226.77	
3708	437	468845.13	1400179.59	
3709	438	468778.91	1400066.45	
3710	439	468745.04	1400031.51	
3711	440	468678.17	1399997.43	
3712	441	468634.77	1399983.98	
3713	442	468572.01	1399951.34	
3714	443	468492.19	1399901.26	
3715	444	468425.39	1399832.08	
3716	445	468344.52	1399702.19	
3717	446	468265.14	1399580.94	
3718	447	468224.32	1399493.92	
3719	448	468171.35	1399423.92	
3720	449	468077.11	1399344.62	
3721	450	468027.37	1399307.67	
3722	451	467969.21	1399326.80	
3723	452	467904.33	1399310.34	
3724	453	467861.08	1399318.70	
3725	454	467811.79	1399333.69	
3726	455	467741.76	1399317.79	
3727	456	467642.78	1399272.68	
3728	457	467604.84	1399266.14	
3729	458	467578.00	1399256.91	
3730	459	467565.90	1399265.23	
3731	460	467543.87	1399291.36	
3732	461	467507.17	1399313.21	
3733	462	467509.48	1399373.76	
3734	463	467496.22	1399437.91	
3735	464	467480.38	1399474.34	
3736	465	467457.62	1399509.93	
3737	466	467408.73	1399557.02	
3738	467	467407.53	1399574.87	
3739	468	467447.62	1399614.85	
3740	469	467459.80	1399646.73	
3741	470	467459.02	1399665.78	

1	2	3	4	5
3742	471	467437.54	1399680.11	
3743	472	467364.67	1399680.90	
3744	473	467313.21	1399691.59	
3745	474	467254.28	1399713.90	
3746	475	467203.85	1399725.20	
3747	476	467131.63	1399723.71	
3748	477	467058.16	1399757.87	
3749	478	467033.40	1399788.95	
3750	479	467016.07	1399804.60	
3751	480	466985.72	1399811.37	
3752	481	466961.12	1399802.74	
3753	482	466932.26	1399784.01	
3754	483	466916.23	1399785.50	
3755	484	466864.29	1399806.79	
3756	485	466815.03	1399811.90	
3757	486	466783.38	1399827.29	
3758	487	466760.94	1399861.56	
3759	488	466737.81	1399886.80	
3760	489	466694.87	1399904.36	
3761	490	466635.30	1399907.60	
3762	491	466608.53	1399909.45	
3763	492	466558.34	1399945.37	
3764	493	465912.78	1399455.23	
3765	494	465732.09	1399368.12	
3766	495	465708.34	1399348.64	
3767	M3 261	465693.05	1399324.21	
3768	496	465588.46	1399375.94	
3769	497	465583.36	1399294.74	
3770	498	465565.01	1399201.03	
3771	499	465558.30	1399157.11	
3772	500	465542.21	1399092.38	
3773	501	465494.80	1398953.47	
3774	502	465467.77	1398826.75	
3775	503	465382.13	1398632.13	
3776	504	465351.89	1398559.78	
3777	505	465314.76	1398553.33	
3778	506	465115.32	1398631.54	
3779	507	464211.83	1398813.51	
3780	508	463878.05	1398922.69	
3781	509	463394.72	1399081.72	
3782	510	463155.03	1398747.53	
3783	511	463202.80	1399159.90	

1	2	3	4	5
3784	512	463224.15	1399198.95	
3785	513	463257.18	1399262.16	
3786	514	463271.64	1399330.68	
3787	515	463261.17	1399394.15	
3788	516	463242.03	1399449.62	
3789	517	463215.09	1399492.38	
3790	518	463203.76	1399562.72	
3791	519	463205.55	1399645.62	
3792	520	463208.54	1399821.06	
3793	521	463201.22	1399944.91	
3794	522	463148.60	1400166.62	
3795	523	463052.47	1400362.94	
3796	524	462876.29	1400469.63	
3797	525	462779.27	1400506.90	
3798	526	462364.96	1400653.63	
3799	527	462126.46	1400739.81	
3800	528	462028.36	1401083.59	
3801	529	461823.63	1401798.32	
3802	530	461782.47	1401847.43	
3803	531	461736.39	1401852.06	
3804	532	461659.69	1401901.65	
3805	533	461576.11	1401989.02	
3806	534	461535.96	1402035.64	
3807	535	461497.28	1402083.44	
3808	536	461407.92	1402190.90	
3809	537	461359.42	1402256.40	
3810	538	461321.70	1402297.03	
3811	539	461216.31	1402301.88	
3812	540	461134.64	1402266.58	
3813	541	461098.95	1402282.32	
3814	542	461028.91	1402343.05	
3815	543	460990.78	1402390.93	
3816	544	460939.34	1402494.77	
3817	545	460939.02	1402521.29	
3818	546	461099.81	1402603.54	
3819	547	461123.42	1402620.17	
3820	548	461125.39	1402654.42	
3821	549	461166.67	1402686.03	
3822	550	461154.29	1402719.06	
3823	551	461093.26	1402737.22	
3824	552	461050.78	1402755.39	
3825	553	461033.41	1402773.06	

1	2	3	4	5
3826	554	461002.28	1402833.71	
3827	555	460945.50	1402951.36	
3828	556	460923.78	1402971.64	
3829	557	460882.84	1402980.44	
3830	558	460871.28	1402994.95	
3831	559	460858.29	1403015.83	
3832	560	460819.71	1403024.58	
3833	561	460798.98	1403035.03	
3834	562	460727.00	1403043.60	
3835	563	460660.51	1403074.12	
3836	564	460659.90	1402999.89	
3837	565	460652.98	1402910.73	
3838	566	460671.46	1402792.94	
3839	567	460719.53	1402616.68	
3840	568	460724.35	1402564.38	
3841	569	460717.55	1402525.26	
3842	570	460716.18	1402461.66	
3843	571	460705.00	1402429.84	
3844	572	460685.96	1402398.93	
3845	573	460676.77	1402364.34	
3846	574	460673.70	1402291.31	
3847	575	460657.91	1402254.99	
3848	576	460622.51	1402188.64	
3849	577	460581.30	1402059.82	
3850	578	460527.31	1401933.05	
3851	579	460488.36	1401837.58	
3852	580	460436.50	1401744.40	
3853	581	460407.38	1401658.37	
3854	582	460336.98	1401554.99	
3855	583	460242.81	1401432.99	
3856	584	460173.94	1401325.35	
3857	585	460137.63	1401244.74	
3858	586	460115.59	1401152.76	
3859	587	460066.54	1401069.25	
3860	588	460029.87	1400996.23	
3861	589	460007.70	1400867.41	
3862	590	459971.43	1400779.30	
3863	591	459915.33	1400611.10	
3864	592	459893.79	1400542.05	
3865	593	459889.59	1400487.36	
3866	594	459895.17	1400414.14	
3867	595	459934.22	1400300.04	

1	2	3	4	5
3868	596	459991.61	1400273.87	
3869	597	460057.52	1400241.66	
3870	598	460128.87	1400234.36	
3871	599	460181.81	1400233.77	
3872	600	460248.61	1400253.40	
3873	601	460331.57	1400298.35	
3874	602	460380.65	1400304.71	
3875	603	460425.14	1400292.34	
3876	604	460466.19	1400269.22	
3877	605	460502.01	1400241.08	
3878	606	460613.43	1400130.42	
3879	607	460621.66	1400088.91	
3880	608	460627.73	1400070.02	
3881	609	460663.20	1400042.54	
3882	610	460700.30	1399990.47	
3883	611	460720.38	1399952.49	
3884	612	460728.05	1399906.84	
3885	613	460724.49	1399859.14	
3886	614	460710.80	1399812.66	
3887	615	460675.64	1399736.68	
3888	616	460656.02	1399697.99	
3889	617	460640.25	1399625.64	
3890	618	460632.94	1399548.84	
3891	619	460622.83	1399521.54	
3892	620	460586.21	1399443.40	
3893	621	460570.06	1399361.93	
3894	622	460562.76	1399291.58	
3895	623	460544.28	1399252.34	
3896	624	460479.96	1399141.64	
3897	625	460448.40	1399083.30	
3898	626	460419.88	1399015.33	
3899	627	460399.64	1398931.07	
3900	628	460348.79	1398826.44	
3901	629	460269.52	1398667.02	
3902	630	460116.20	1398446.80	
3903	631	459942.99	1398233.37	
3904	632	459761.32	1397962.17	
3905	633	459603.64	1397753.47	
3906	634	459487.55	1397645.04	
3907	635	459351.17	1397578.27	
3908	636	459125.36	1397521.03	
3909	637	459072.05	1397541.33	

1	2	3	4	5
3910	638	458884.76	1397625.25	
3911	639	458803.11	1397675.82	
3912	640	458738.85	1397745.56	
3913	641	458717.92	1397871.75	
3914	642	458692.77	1398074.92	
3915	643	458645.96	1398232.73	
3916	644	458546.53	1398446.98	
3917	645	458474.83	1398547.64	
3918	646	458367.98	1398662.36	
3919	647	458318.02	1398743.31	
3920	648	458293.58	1398842.94	
3921	649	458288.72	1398959.90	
3922	650	458260.10	1399112.36	
3923	651	458196.13	1399161.07	
3924	652	458089.55	1399219.59	
3925	653	457910.70	1399284.09	
3926	654	457851.53	1399318.08	
3927	655	457705.51	1399466.18	
3928	656	457682.55	1399563.97	
3929	657	457675.84	1399684.75	
3930	658	457665.65	1399810.57	
3931	659	457626.99	1399932.63	
3932	660	457595.38	1400006.17	
3933	661	457600.13	1400041.43	
3934	662	457618.66	1400078.68	
3935	663	457650.32	1400110.48	
3936	664	457663.54	1400142.67	
3937	665	457664.48	1400254.15	
3938	666	457691.98	1400282.56	
3939	667	457716.90	1400309.32	
3940	668	457735.35	1400344.38	
3941	669	457755.97	1400411.12	
3942	670	457778.58	1400458.05	
3943	671	457820.58	1400525.08	
3944	672	457838.73	1400579.32	
3945	673	457867.27	1400671.72	
3946	674	457918.07	1400759.36	
3947	675	457938.14	1400800.26	
3948	676	457965.58	1400876.45	
3949	677	458010.03	1401020.51	
3950	678	458050.33	1401145.15	
3951	679	458068.62	1401225.92	

1	2	3	4	5
3952	680	458091.16	1401273.76	
3953	681	458133.43	1401346.47	
3954	682	458240.82	1401503.51	
3955	683	458270.87	1401552.71	
3956	684	458289.48	1401622.99	
3957	685	458305.14	1401676.66	
3958	686	458333.73	1401814.31	
3959	687	458340.01	1401858.88	
3960	688	458364.04	1401905.49	
3961	689	458385.98	1401952.68	
3962	690	458401.69	1402002.09	
3963	691	458394.72	1402042.58	
3964	692	458385.09	1402105.12	
3965	693	458367.48	1402160.08	
3966	694	458365.28	1402251.40	
3967	695	458360.58	1402305.08	
3968	696	458341.03	1402368.31	
3969	697	458333.61	1402412.04	
3970	698	458317.14	1402394.92	
3971	699	458297.95	1402394.08	
3972	700	458272.81	1402413.19	
3973	701	458250.44	1402437.02	
3974	702	458205.56	1402465.83	
3975	703	458175.01	1402480.32	
3976	704	458163.11	1402513.82	
3977	705	458149.25	1402525.30	
3978	706	458132.64	1402524.81	
3979	707	458104.99	1402485.51	
3980	708	458059.69	1402457.07	
3981	709	458024.57	1402427.58	
3982	710	457964.16	1402422.92	
3983	711	457935.79	1402413.69	
3984	712	457910.90	1402394.90	
3985	713	457897.92	1402375.46	
3986	714	457890.27	1402351.72	
3987	715	457857.37	1402321.79	
3988	716	457815.47	1402321.88	
3989	717	457753.40	1402328.62	
3990	718	457728.98	1402323.72	
3991	719	457717.69	1402308.65	
3992	720	457717.99	1402276.74	
3993	721	457713.72	1402263.55	

1	2	3	4	5
3994	722	457707.60	1402241.41	
3995	723	457707.99	1402228.77	
3996	724	457740.10	1402209.48	
3997	725	457737.55	1402199.56	
3998	726	457724.56	1402181.56	
3999	727	457634.87	1402135.17	
4000	728	457562.04	1402105.80	
4001	729	457516.48	1402101.79	
4002	730	457476.29	1402108.98	
4003	731	457446.95	1402144.67	
4004	732	457444.07	1402166.93	
4005	733	457389.09	1402207.25	
4006	734	457341.55	1402225.54	
4007	735	457301.54	1402219.40	
4008	736	457227.30	1402166.96	
4009	737	457156.15	1402139.91	
4010	738	457118.62	1402139.06	
4011	739	457043.21	1402139.07	
4012	740	456992.66	1402168.21	
4013	741	456965.20	1402168.80	
4014	742	456934.36	1402152.18	
4015	743	456846.07	1402080.21	
4016	744	456814.75	1402064.68	
4017	745	456752.07	1402056.33	
4018	746	456714.23	1401950.35	
4019	747	456677.56	1401860.09	
4020	748	456375.27	1401075.17	
4021	749	456180.17	1400582.95	
4022	750	456149.39	1400514.15	
4023	751	455570.14	1400792.39	
4024	752	455236.26	1400311.02	
4025	753	454971.30	1399895.05	
4026	754	454781.89	1399661.54	

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

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

1	2	3	4	5
4027	754	454781.89	1399661.54	
4028	755	454733.02	1399606.01	
4029	756	454614.57	1399335.67	
4030	757	454246.75	1398613.36	
4031	758	454097.15	1398320.98	
4032	759	453972.20	1397937.20	
4033	760	453848.76	1397547.47	
4034	761	453764.35	1397325.13	
4035	762	453668.24	1396777.42	
4036	763	453615.66	1396486.90	
4037	764	453675.95	1396201.47	
4038	765	453578.19	1395569.91	
4039	766	453489.52	1395260.17	
4040	M3 342	453394.93	1395086.48	
4041	M3 341	453316.47	1394950.88	
4042	767	453153.46	1394672.08	
4043	768	453091.95	1394587.24	
4044	769	452158.90	1393280.24	
4045	770	452056.48	1393155.53	
4046	771	452490.67	1392987.61	
4047	772	452506.46	1392982.15	
4048	773	452533.53	1392974.75	
4049	774	452789.22	1392904.88	
4050	775	452832.87	1392892.95	
4051	776	452947.46	1392778.24	
4052	777	452979.12	1392747.81	
4053	778	452987.77	1392739.48	
4054	779	453129.58	1392603.13	
4055	780	453239.55	1392507.95	
4056	781	453422.59	1392316.98	
4057	782	453669.82	1392077.84	
4058	783	454224.50	1391578.08	
4059	784	454427.36	1391391.55	
4060	M3 404	454507.50	1391297.86	
4061	785	454621.74	1391212.81	
4062	786	454760.45	1391101.94	
4063	787	454786.55	1391052.91	

4.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Прокопьевский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
4064	787 – 911	454786.55 470232.53	1391052.91 1384793.75	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Прокопьевский городской округ

4.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Киселевский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
4065	911 – МЗ 291	470232.53 479657.30	1384793.75 1386925.22	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Киселевский городской округ

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

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

от точки 1 до точки 218 – от точки с координатами Х=455 101.33, У=1 377 549.24 до точки с координатами Х=454 786.55, У=1 391 052.91 граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Прокопьевский городской округ.

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

от точки 218 до точки 235 – на юго-восток от точки с координатами $X=454\ 786.55$, $Y=1\ 391\ 052.91$ до точки с координатами $X=452\ 056.48$, $Y=1\ 393\ 155.53$ граница проходит через межевой знак МЗ 404, далее пересекает линию электропередачи между точками 221 - 222, полевою дорогу между точками 224 - 225, автомобильную дорогу между точками 234 - 235;

от точки 235 до точки 251 – на северо-восток от точки с координатами $X=452\ 056.48$, $Y=1\ 393\ 155.53$ до точки с координатами $X=454\ 781.89$, $Y=1\ 399\ 661.54$ граница проходит через межевые знаки: МЗ 341, МЗ 342, пересекает три линии электропередачи между межевым знаком МЗ 342 и точкой 239, реку Шарап между точками 239 - 240, три линии электропередачи между точками: 240 - 241 и 242 - 243, полевою дорогу между точками 244 - 245, линию связи между точками 247 - 248 и две линии электропередачи между точками 248 - 249.

5.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

от точки 251 до точки 258 – на юго-запад от точки с координатами $X=454\ 781.89$, $Y=1\ 399\ 661.54$ до точки с координатами $X=453\ 998.51$, $Y=1\ 399\ 564.32$ граница проходит по руслу безымянного ручья;

от точки 258 до точки 263 – на юго-восток от точки с координатами $X=453\ 998.51$, $Y=1\ 399\ 564.32$ до точки с координатами $X=453\ 179.90$, $Y=1\ 400\ 568.84$ граница пересекает линию электропередачи между точками 258 - 259, полевою дорогу между точками 262 - 263;

от точки 263 до точки 297 – на юго-запад от точки с координатами $X=453\ 179.90$, $Y=1\ 400\ 568.84$ до точки с координатами $X=449\ 420.37$, $Y=1\ 399\ 006.63$ граница пересекает три линии электропередачи между точками 263 - 264, автомобильную и полевою дороги между точками 264 - 265, линию связи между точками 265 - 266, далее ломаной линией до пересечения с железной дорогой между точками 277 - 278, через реку Аба между точками 278 - 279, автомобильную дорогу между точками 282 - 283, далее проходит по руслу безымянного ручья от точки 282;

от точки 297 до точки 314 – на северо-запад от точки с координатами $X=449\ 420.37$, $Y=1\ 399\ 006.63$ до точки с координатами $X=449\ 766.76$, $Y=1\ 398\ 513.41$;

от точки 314 до точки 335 – на юго-запад от точки с координатами $X=449\ 766.76$, $Y=1\ 398\ 513.41$ до точки с координатами $X=446\ 805.53$, $Y=1\ 394\ 665.86$ граница пересекает полевою дорогу между точками 323 - 324, автомобильную дорогу между точками 327 - 329, линию

электропередачи между точками 332 – 333, далее до восточного берега пруда;

от точки 335 до точки до точки 347 – на юг от точки с координатами $X=446\ 805.53$, $Y=1\ 394\ 665.86$ до точки с координатами $X=446\ 142.18$, $Y=1\ 394\ 719.52$ граница проходит по восточной стороне пруда до точки 343;

от точки 347 до точки 364 – на юго-запад от точки с координатами $X=446\ 142.18$, $Y=1\ 394\ 719.52$ до точки с координатами $X=443\ 519.51$, $Y=1\ 391\ 950.43$ граница пересекает реку Матюшинская в точке 347, грунтовую проселочную дорогу между точками 348 - 349 и полевою дорогу между точками 355 - 357, автомобильную дорогу между точками 359 - 363;

от точки 364 до точки 376 – на северо-запад от точки с координатами $X=443\ 519.51$, $Y=1\ 391\ 950.43$ до точки с координатами $X=444\ 293.49$, $Y=1\ 389\ 817.45$ граница пересекает автомобильную дорогу между точками 369 - 372 и полевою дорогу между точками 375 - 376;

от точки 376 до точки 380 – на юго-запад от точки с координатами $X=444\ 293.49$, $Y=1\ 389\ 817.45$ до точки с координатами $X=443\ 666.25$, $Y=1\ 388\ 282.00$;

от точки 380 до точки 381 – по прямой на северо-восток от точки с координатами $X=443\ 666.25$, $Y=1\ 388\ 282.00$ до точки с координатами $X=443\ 788.90$, $Y=1\ 388\ 309.90$;

от точки 381 до точки 384 – на северо-запад от точки с координатами $X=443\ 788.90$, $Y=1\ 388\ 309.90$ до точки с координатами $X=443\ 901.99$, $Y=1\ 387\ 405.70$ граница пересекает безымянный ручей между точками 382 - 383, две линии электропередачи между точками 383 - 384;

от точки 384 до точки 389 – на юго-запад от точки с координатами $X=443\ 901.99$, $Y=1\ 387\ 405.70$ до точки с координатами $X=443\ 149.91$, $Y=1\ 385\ 367.03$ граница пересекает две линии электропередачи между точками 384 - 386 и 387 - 388, безымянный ручей между точками 385 - 386;

от точки 389 до точки 391 – по прямой на северо-запад от точки с координатами $X=443\ 149.91$, $Y=1\ 385\ 367.03$ до точки с координатами $X=443\ 650.21$, $Y=1\ 384\ 960.51$;

от точки 391 до точки 412 – на юго-запад от точки с координатами $X=443\ 650.21$, $Y=1\ 384\ 960.51$ до точки с координатами $X=439\ 999.95$, $Y=1\ 381\ 660.98$ граница пересекает полевою дорогу между точками 409 - 410, безымянные ручьи между точками 410 - 412;

от точки 412 до точки 415 – на северо-запад от точки с координатами $X=439\ 999.95$, $Y=1\ 381\ 660.98$ до точки с координатами $X=440\ 641.41$, $Y=1\ 381\ 064.33$.

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

от точки 415 до точки 1 – от точки с координатами $X=440\ 641.41$, $Y=1\ 381\ 064.33$ до точки с координатами $X=455\ 101.33$, $Y=1\ 377\ 549.24$

граница совпадает с описанием границы Сафоновского сельского поселения от точки 1224 до точки 814 – от точки с координатами X=440 641.41, Y=1 381 064.33 до точки с координатами X=455 101.33, Y=1 377 549.24.

5.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Прокопьевский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4066	1 – 218	455101.33 454786.55	1377549.24 1391052.91	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Прокопьевский городской округ

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4067	218	454786.55	1391052.91	
4068	219	454760.45	1391101.94	
4069	220	454621.74	1391212.81	
4070	МЗ 404	454507.50	1391297.86	
4071	221	454427.36	1391391.55	
4072	222	454224.50	1391578.08	
4073	223	453669.82	1392077.84	
4074	224	453422.59	1392316.98	
4075	225	453239.55	1392507.95	
4076	226	453129.58	1392603.13	
4077	227	452987.77	1392739.48	
4078	228	452979.12	1392747.81	
4079	229	452947.46	1392778.24	
4080	230	452832.87	1392892.95	
4081	231	452789.22	1392904.88	

1	2	3	4	5
4082	232	452533.53	1392974.75	
4083	233	452506.46	1392982.15	
4084	234	452490.67	1392987.61	
4085	235	452056.48	1393155.53	
4086	236	452158.90	1393280.24	
4087	237	453091.95	1394587.24	
4088	238	453153.46	1394672.08	
4089	M3 341	453316.47	1394950.88	
4090	M3 342	453394.93	1395086.48	
4091	239	453489.52	1395260.17	
4092	240	453578.19	1395569.91	
4093	241	453675.95	1396201.47	
4094	242	453615.66	1396486.90	
4095	243	453668.24	1396777.42	
4096	244	453764.35	1397325.13	
4097	245	453848.76	1397547.47	
4098	246	453972.20	1397937.20	
4099	247	454097.15	1398320.98	
4100	248	454246.75	1398613.36	
4101	249	454614.57	1399335.67	
4102	250	454733.02	1399606.01	
4103	251	454781.89	1399661.54	

5.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4104	251	454781.89	1399661.54	
4105	252	454711.30	1399667.09	
4106	253	454677.10	1399660.40	
4107	254	454544.12	1399621.69	
4108	255	454393.62	1399594.50	
4109	256	454209.20	1399587.31	
4110	257	454089.64	1399570.66	
4111	258	453998.51	1399564.32	
4112	259	453767.38	1399880.79	
4113	260	453675.67	1399983.91	
4114	261	453438.00	1400270.39	
4115	262	453347.37	1400376.52	

1	2	3	4	5
4116	263	453179.90	1400568.84	
4117	264	452784.30	1400404.97	
4118	265	452531.40	1400287.05	
4119	266	452347.88	1400200.36	
4120	267	452229.71	1400145.89	
4121	268	452050.17	1399920.59	
4122	269	451885.33	1400014.21	
4123	270	451602.58	1399697.24	
4124	271	451562.16	1399727.83	
4125	272	451412.11	1399575.37	
4126	273	451432.92	1399725.61	
4127	274	451172.55	1399619.09	
4128	275	450589.65	1399572.20	
4129	276	450143.36	1399552.78	
4130	277	450086.19	1399545.42	
4131	278	449906.57	1399479.18	
4132	279	449791.01	1399390.75	
4133	280	449774.18	1399376.82	
4134	281	449741.22	1399351.51	
4135	282	449691.52	1399315.86	
4136	283	449610.85	1399270.72	
4137	284	449603.29	1399266.74	
4138	285	449598.44	1399264.19	
4139	286	449573.66	1399251.11	
4140	287	449550.72	1399229.16	
4141	288	449542.31	1399187.93	
4142	289	449541.60	1399184.44	
4143	290	449514.70	1399166.65	
4144	291	449515.78	1399121.70	
4145	292	449484.76	1399104.04	
4146	293	449480.40	1399091.85	
4147	294	449485.86	1399061.13	
4148	295	449481.48	1399046.93	
4149	296	449432.74	1399042.24	
4150	297	449420.37	1399006.63	
4151	298	449439.27	1398991.20	
4152	299	449459.80	1398931.48	
4153	300	449448.08	1398913.57	
4154	301	449426.69	1398891.08	
4155	302	449459.13	1398864.41	
4156	303	449475.01	1398887.72	
4157	304	449486.41	1398897.79	

1	2	3	4	5
4158	305	449532.58	1398875.63	
4159	306	449536.46	1398851.90	
4160	307	449539.84	1398816.35	
4161	308	449607.83	1398698.41	
4162	309	449619.93	1398692.01	
4163	310	449680.32	1398670.12	
4164	311	449698.60	1398643.89	
4165	312	449736.75	1398569.40	
4166	313	449750.23	1398545.88	
4167	314	449766.76	1398513.41	
4168	315	449723.58	1398441.03	
4169	316	449704.53	1398400.71	
4170	317	449659.32	1398336.22	
4171	318	449626.42	1398289.13	
4172	319	449620.05	1398282.76	
4173	320	449600.52	1398252.37	
4174	321	449150.63	1397570.55	
4175	322	449001.57	1397340.98	
4176	323	448762.31	1396975.60	
4177	324	448543.60	1396643.35	
4178	325	448391.58	1396462.61	
4179	326	447523.94	1395430.32	
4180	327	447449.78	1395353.16	
4181	328	447436.55	1395341.34	
4182	329	447430.55	1395332.85	
4183	330	447429.12	1395331.33	
4184	331	446977.37	1394849.79	
4185	332	446945.28	1394814.43	
4186	333	446848.00	1394721.08	
4187	334	446845.97	1394692.73	
4188	335	446805.53	1394665.86	
4189	336	446799.96	1394671.59	
4190	337	446763.58	1394700.81	
4191	338	446685.73	1394745.70	
4192	339	446634.12	1394727.03	
4193	340	446580.53	1394731.28	
4194	341	446551.30	1394720.79	
4195	342	446528.38	1394719.81	
4196	343	446438.58	1394731.76	
4197	344	446369.56	1394717.29	
4198	345	446282.08	1394714.55	
4199	346	446194.63	1394725.65	

1	2	3	4	5
4200	347	446142.18	1394719.52	
4201	348	446169.60	1394638.08	
4202	349	445779.21	1394138.57	
4203	350	445440.12	1393753.90	
4204	351	444748.51	1392931.59	
4205	352	444535.99	1392710.83	
4206	353	444316.80	1392483.59	
4207	354	444231.85	1392430.35	
4208	355	444174.12	1392392.89	
4209	356	444122.23	1392360.52	
4210	357	443917.04	1392228.30	
4211	358	443759.11	1392118.07	
4212	359	443741.99	1392106.09	
4213	360	443741.60	1392105.80	
4214	361	443732.96	1392099.76	
4215	362	443722.79	1392092.64	
4216	363	443720.04	1392090.71	
4217	364	443519.51	1391950.43	
4218	365	443530.39	1391890.49	
4219	366	443542.06	1391853.98	
4220	367	443552.72	1391820.73	
4221	368	443566.20	1391778.65	
4222	369	443589.57	1391705.63	
4223	370	443601.21	1391669.36	
4224	371	443604.28	1391659.66	
4225	372	443697.27	1391368.71	
4226	373	444019.75	1390359.54	
4227	374	444227.64	1390130.75	
4228	375	444269.38	1390084.77	
4229	376	444293.49	1389817.45	
4230	377	444215.47	1389382.52	
4231	378	444166.44	1389042.14	
4232	379	443931.05	1388610.74	
4233	380	443666.25	1388282.00	
4234	381	443788.90	1388309.90	
4235	382	443798.36	1388234.39	
4236	383	443891.88	1387486.63	
4237	384	443901.99	1387405.70	
4238	385	443692.54	1387270.11	
4239	386	443456.99	1387117.57	
4240	387	443437.03	1386993.64	
4241	388	443280.72	1386022.94	

1	2	3	4	5
4242	389	443149.91	1385367.03	
4243	390	443233.93	1385295.01	
4244	391	443650.21	1384960.51	
4245	392	443577.91	1384808.86	
4246	393	443496.07	1384644.59	
4247	394	443445.18	1384539.40	
4248	395	443270.86	1384495.29	
4249	396	443207.93	1384481.68	
4250	397	442982.15	1384528.89	
4251	398	442782.59	1384570.27	
4252	399	442741.46	1384567.19	
4253	400	442678.53	1384563.15	
4254	401	442375.78	1384491.65	
4255	402	442120.26	1384429.02	
4256	403	442037.92	1384346.89	
4257	404	441920.81	1384228.94	
4258	405	441813.13	1384121.35	
4259	406	441654.47	1383961.35	
4260	407	441581.03	1383887.13	
4261	408	441198.27	1383947.91	
4262	409	440608.01	1383556.21	
4263	410	440288.39	1383343.49	
4264	411	440104.63	1382271.64	
4265	412	439999.95	1381660.98	
4266	413	440121.75	1381547.52	
4267	414	440223.78	1381451.91	
4268	415	440641.41	1381064.33	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4269	415	440641.41	1381064.33	
4270	МЗ 18	440931.31	1380986.15	
4271	416	441040.64	1380954.67	
4272	417	441265.70	1380895.26	
4273	418	441274.40	1380883.42	
4274	419	441276.92	1380865.92	
4275	420	441284.93	1380860.50	

1	2	3	4	5
4276	421	441297.13	1380860.23	
4277	422	441312.95	1380865.74	
4278	423	441334.02	1380872.83	
4279	424	441345.42	1380862.71	
4280	425	441350.96	1380849.76	
4281	426	441390.22	1380851.25	
4282	427	441413.31	1380844.34	
4283	428	441420.76	1380812.78	
4284	429	441436.61	1380765.89	
4285	430	441480.21	1380713.15	
4286	431	441479.85	1380675.80	
4287	432	441421.81	1380652.63	
4288	433	441371.87	1380626.93	
4289	434	441356.47	1380613.89	
4290	435	441354.08	1380584.28	
4291	436	441375.80	1380563.28	
4292	437	441458.97	1380566.13	
4293	438	441485.94	1380550.40	
4294	439	441497.61	1380525.72	
4295	440	441490.55	1380495.04	
4296	441	441443.73	1380452.42	
4297	442	441456.99	1380448.05	
4298	443	441471.19	1380432.62	
4299	444	441441.45	1380401.27	
4300	445	441445.57	1380391.20	
4301	446	441475.56	1380380.64	
4302	447	441525.62	1380356.88	
4303	448	441555.10	1380322.51	
4304	449	441587.75	1380237.24	
4305	450	441616.06	1380174.97	
4306	451	441639.91	1380150.00	
4307	452	441670.00	1380130.75	
4308	453	441706.63	1380131.11	
4309	454	441746.20	1380160.53	
4310	455	441783.35	1380159.13	
4311	456	441799.63	1380147.16	
4312	457	441856.78	1380156.39	
4313	458	441904.93	1380152.43	
4314	459	441883.15	1380085.41	
4315	460	441848.98	1380033.75	
4316	461	441836.55	1379991.98	
4317	462	441809.42	1379956.29	

1	2	3	4	5
4318	463	441802.60	1379906.97	
4319	464	441817.07	1379776.39	
4320	465	441856.21	1379489.07	
4321	466	441841.93	1379411.69	
4322	467	441782.84	1379299.04	
4323	468	441781.42	1379247.65	
4324	469	441673.80	1379037.36	
4325	470	441649.00	1378975.86	
4326	471	441851.18	1378758.74	
4327	472	442192.00	1378390.49	
4328	473	442227.39	1378352.13	
4329	474	442304.16	1378479.14	
4330	475	442353.63	1378563.29	
4331	476	442288.69	1379036.28	
4332	477	442270.19	1379161.86	
4333	478	442271.69	1379210.60	
4334	479	442277.48	1379350.00	
4335	480	442285.02	1379535.62	
4336	481	442510.70	1379765.91	
4337	482	442515.87	1379804.88	
4338	483	442587.99	1379795.70	
4339	484	442630.37	1379791.04	
4340	485	442659.47	1379775.26	
4341	486	442697.71	1379728.21	
4342	487	442713.06	1379720.29	
4343	488	442739.53	1379728.89	
4344	489	442789.59	1379742.16	
4345	490	442839.62	1379736.83	
4346	491	442879.74	1379741.70	
4347	492	443008.31	1379793.61	
4348	493	443152.65	1379833.07	
4349	494	443193.75	1379838.57	
4350	495	443259.17	1379840.32	
4351	496	443338.21	1379824.63	
4352	497	443378.03	1379787.55	
4353	498	443427.21	1379782.61	
4354	499	443460.22	1379782.52	
4355	500	443493.97	1379757.66	
4356	501	443531.19	1379746.69	
4357	502	443547.00	1379729.45	
4358	503	443541.30	1379696.07	
4359	504	443565.97	1379684.10	

1	2	3	4	5
4360	505	443583.65	1379678.02	
4361	506	443604.84	1379702.53	
4362	507	443641.84	1379733.13	
4363	508	443674.99	1379733.83	
4364	509	443728.15	1379721.29	
4365	510	443757.48	1379726.35	
4366	511	443828.47	1379768.33	
4367	512	443855.53	1379767.01	
4368	513	443929.83	1379640.34	
4369	514	443992.03	1379592.05	
4370	515	444052.57	1379552.96	
4371	516	444083.81	1379518.87	
4372	517	444105.32	1379494.92	
4373	518	444124.15	1379478.88	
4374	519	444147.70	1379483.34	
4375	520	444214.16	1379515.40	
4376	521	444291.99	1379533.64	
4377	522	444395.54	1379542.10	
4378	523	444490.88	1379548.57	
4379	524	444537.07	1379546.42	
4380	525	444644.71	1379522.50	
4381	526	444731.61	1379510.87	
4382	527	444864.67	1379518.50	
4383	528	444976.87	1379525.55	
4384	529	445016.34	1379529.21	
4385	530	445119.08	1379553.94	
4386	531	445134.56	1379515.67	
4387	532	445154.22	1379469.49	
4388	533	445173.26	1379451.54	
4389	534	445191.08	1379451.80	
4390	535	445208.14	1379458.95	
4391	536	445220.03	1379488.14	
4392	537	445228.35	1379496.12	
4393	538	445233.96	1379494.73	
4394	539	445247.06	1379464.37	
4395	540	445286.88	1379394.57	
4396	541	445305.01	1379392.93	
4397	542	445319.51	1379397.00	
4398	543	445323.60	1379442.02	
4399	544	445338.01	1379442.35	
4400	545	445354.58	1379426.31	
4401	546	445380.45	1379413.08	

1	2	3	4	5
4402	547	445410.90	1379406.29	
4403	548	445443.97	1379379.79	
4404	549	445521.84	1379333.92	
4405	550	445543.88	1379322.06	
4406	551	445580.97	1379319.97	
4407	552	445631.09	1379346.48	
4408	553	445667.50	1379353.13	
4409	554	445722.27	1379351.88	
4410	555	445782.42	1379373.28	
4411	556	445820.17	1379374.62	
4412	557	445838.29	1379366.38	
4413	558	445863.61	1379347.96	
4414	559	445891.45	1379346.05	
4415	560	445900.84	1379337.98	
4416	561	445904.94	1379323.24	
4417	562	445925.55	1379315.11	
4418	563	445971.57	1379317.95	
4419	564	445995.38	1379316.89	
4420	565	446019.00	1379296.10	
4421	566	446031.90	1379285.40	
4422	567	446063.58	1379282.54	
4423	568	446091.73	1379293.45	
4424	569	446147.98	1379317.94	
4425	570	446181.91	1379324.52	
4426	571	446203.63	1379316.36	
4427	572	446235.49	1379279.23	
4428	573	446258.81	1379273.87	
4429	574	446279.66	1379248.58	
4430	575	446314.01	1379242.15	
4431	576	446331.26	1379229.38	
4432	577	446345.44	1379212.88	
4433	578	446342.58	1379199.27	
4434	579	446342.17	1379180.40	
4435	580	446353.22	1379166.00	
4436	581	446365.79	1379160.56	
4437	582	446388.52	1379162.82	
4438	583	446410.54	1379159.83	
4439	584	446427.70	1379132.57	
4440	585	446442.32	1379125.52	
4441	586	446454.46	1379127.93	
4442	587	446473.88	1379147.96	
4443	588	446492.81	1379152.95	

1	2	3	4	5
4444	589	446513.59	1379144.94	
4445	590	446544.81	1379138.52	
4446	591	446574.79	1379130.32	
4447	592	446574.09	1379096.87	
4448	593	446596.92	1379067.84	
4449	594	446599.78	1379052.82	
4450	595	446594.80	1379037.30	
4451	596	446566.18	1379008.19	
4452	597	446568.25	1378998.42	
4453	598	446581.96	1378990.26	
4454	599	446629.42	1378987.54	
4455	600	446636.53	1378998.00	
4456	601	446644.35	1379010.67	
4457	602	446652.67	1379008.25	
4458	603	446666.57	1378988.39	
4459	604	446668.23	1378978.48	
4460	605	446656.99	1378966.61	
4461	606	446654.79	1378959.59	
4462	607	446656.48	1378952.44	
4463	608	446678.72	1378926.77	
4464	609	446689.26	1378893.12	
4465	610	446692.39	1378868.63	
4466	611	446705.27	1378856.41	
4467	612	446716.66	1378857.94	
4468	613	446726.78	1378855.95	
4469	614	446732.43	1378840.84	
4470	615	446724.63	1378811.71	
4471	616	446733.46	1378805.54	
4472	617	446756.55	1378795.48	
4473	618	446776.85	1378766.90	
4474	619	446783.40	1378738.65	
4475	620	446783.30	1378721.18	
4476	621	446768.81	1378713.72	
4477	622	446763.28	1378707.25	
4478	623	446767.78	1378694.00	
4479	624	446796.74	1378679.02	
4480	625	446805.44	1378666.86	
4481	626	446805.56	1378644.71	
4482	627	446807.57	1378627.33	
4483	628	446824.68	1378616.77	
4484	629	446929.11	1378610.35	
4485	630	446950.99	1378588.12	

1	2	3	4	5
4486	631	446949.81	1378561.19	
4487	632	446968.49	1378540.45	
4488	633	446980.03	1378521.68	
4489	634	446977.99	1378509.75	
4490	635	446953.63	1378488.72	
4491	636	446967.83	1378454.92	
4492	637	446971.18	1378444.08	
4493	638	446943.88	1378396.82	
4494	639	446947.38	1378365.63	
4495	640	446974.53	1378342.69	
4496	641	447041.36	1378291.30	
4497	642	447075.82	1378278.61	
4498	643	447116.04	1378275.73	
4499	644	447207.66	1378287.77	
4500	645	447274.20	1378298.35	
4501	646	447391.88	1378363.24	
4502	647	447505.56	1378408.86	
4503	648	447571.56	1378430.37	
4504	649	447603.35	1378429.68	
4505	650	447622.72	1378416.61	
4506	651	447636.53	1378383.97	
4507	652	447659.72	1378352.58	
4508	653	447686.74	1378339.88	
4509	654	447721.40	1378335.00	
4510	655	447837.07	1378336.74	
4511	656	447919.93	1378349.09	
4512	657	447954.10	1378346.87	
4513	658	447996.32	1378337.77	
4514	659	448025.04	1378324.49	
4515	660	448057.03	1378323.80	
4516	661	448066.52	1378315.40	
4517	662	448088.64	1378305.99	
4518	663	448116.64	1378303.15	
4519	664	448182.52	1378321.84	
4520	665	448238.22	1378317.66	
4521	666	448289.82	1378294.95	
4522	667	448327.82	1378249.97	
4523	668	448405.86	1378177.91	
4524	669	448563.47	1378101.85	
4525	670	448593.70	1378087.77	
4526	671	448617.42	1378074.78	
4527	672	448690.87	1378035.29	

1	2	3	4	5
4528	673	448753.57	1377989.97	
4529	674	448854.86	1377975.65	
4530	675	448922.73	1377959.02	
4531	676	448985.62	1377922.79	
4532	677	449056.92	1377924.28	
4533	678	449125.71	1377950.09	
4534	679	449177.53	1377962.62	
4535	680	449212.13	1377949.74	
4536	681	449228.15	1377919.07	
4537	682	449230.53	1377888.69	
4538	683	449272.46	1377865.04	
4539	684	449291.22	1377820.67	
4540	685	449284.51	1377790.49	
4541	686	449326.75	1377780.48	
4542	687	449350.43	1377754.19	
4543	688	449388.32	1377753.37	
4544	689	449431.69	1377725.14	
4545	690	449478.54	1377718.07	
4546	691	449540.51	1377709.15	
4547	692	449583.94	1377683.95	
4548	693	449595.20	1377697.48	
4549	694	449601.81	1377707.66	
4550	695	449626.72	1377724.31	
4551	696	449626.63	1377743.01	
4552	697	449632.13	1377747.31	
4553	698	449644.74	1377740.15	
4554	699	449658.45	1377737.90	
4555	700	449678.72	1377744.83	
4556	701	449693.67	1377732.71	
4557	702	449693.55	1377703.69	
4558	703	449677.74	1377677.01	
4559	704	449680.99	1377667.60	
4560	705	449721.85	1377627.88	
4561	706	449750.55	1377630.53	
4562	707	449775.18	1377636.83	
4563	708	449791.43	1377632.94	
4564	709	449803.36	1377618.50	
4565	710	449812.87	1377618.29	
4566	711	449835.15	1377638.73	
4567	712	449859.35	1377646.30	
4568	713	449897.93	1377660.53	
4569	714	449929.52	1377666.71	

1	2	3	4	5
4570	715	449934.47	1377680.56	
4571	716	449946.31	1377691.94	
4572	717	449977.27	1377690.50	
4573	718	450022.39	1377664.71	
4574	719	450036.73	1377647.34	
4575	720	450066.19	1377613.38	
4576	721	450100.55	1377605.60	
4577	722	450135.10	1377591.69	
4578	723	450161.73	1377570.18	
4579	724	450220.88	1377547.98	
4580	725	450284.21	1377504.74	
4581	726	450351.49	1377424.57	
4582	727	450385.74	1377390.16	
4583	728	450454.83	1377363.82	
4584	729	450514.20	1377369.71	
4585	730	450561.08	1377364.15	
4586	731	450594.23	1377354.34	
4587	732	450601.22	1377326.89	
4588	733	450621.74	1377294.60	
4589	734	450686.39	1377268.95	
4590	735	450695.03	1377247.53	
4591	736	450668.93	1377232.94	
4592	737	450615.99	1377238.63	
4593	738	450617.08	1377218.89	
4594	739	450655.53	1377174.09	
4595	740	450673.16	1377147.93	
4596	741	450674.38	1377134.26	
4597	742	450613.79	1377137.08	
4598	743	450639.10	1377103.35	
4599	744	450657.04	1377085.68	
4600	745	450660.41	1377067.82	
4601	746	450673.03	1377053.52	
4602	747	450721.12	1377043.32	
4603	748	450764.95	1377026.71	
4604	749	450853.93	1377030.21	
4605	750	450902.24	1377045.33	
4606	751	450929.95	1377035.45	
4607	752	450942.32	1377007.65	
4608	753	450972.67	1376982.17	
4609	754	451009.75	1376963.05	
4610	755	451043.12	1376995.24	
4611	756	451059.22	1377009.01	

1	2	3	4	5
4612	757	451105.15	1377010.13	
4613	758	451144.22	1377008.74	
4614	759	451188.24	1376985.49	
4615	760	451214.11	1376977.32	
4616	761	451258.80	1376985.07	
4617	762	451324.46	1377008.15	
4618	763	451380.92	1377027.23	
4619	764	451419.60	1377028.34	
4620	765	451487.45	1377008.83	
4621	766	451503.01	1377007.50	
4622	767	451540.47	1377025.73	
4623	768	451572.09	1377035.31	
4624	769	451618.87	1377033.82	
4625	770	451718.71	1377015.98	
4626	771	451789.78	1377021.91	
4627	772	451822.64	1377037.99	
4628	773	451932.91	1377078.34	
4629	774	451960.37	1377073.31	
4630	775	451977.35	1377057.36	
4631	776	452031.76	1377007.09	
4632	777	452064.68	1376993.97	
4633	778	452194.92	1376977.79	
4634	779	452284.35	1376982.16	
4635	780	452378.13	1377010.10	
4636	781	452437.66	1377015.90	
4637	782	452475.48	1377009.58	
4638	783	452513.53	1376980.21	
4639	784	452535.15	1376954.33	
4640	785	452529.96	1376918.91	
4641	786	452532.83	1376904.88	
4642	787	452587.30	1376873.24	
4643	788	452603.36	1376878.88	
4644	789	452761.04	1376955.82	
4645	790	452855.70	1376991.19	
4646	791	452911.32	1376994.29	
4647	792	452945.96	1376975.28	
4648	793	452963.77	1376942.44	
4649	794	452974.20	1376916.15	
4650	795	452995.25	1376900.07	
4651	796	453015.09	1376881.10	
4652	797	453035.30	1376869.11	
4653	798	453051.58	1376872.79	

1	2	3	4	5
4654	799	453089.70	1376896.87	
4655	800	453144.00	1376920.03	
4656	801	453188.62	1376927.04	
4657	802	453248.96	1376918.45	
4658	803	453325.21	1376904.93	
4659	804	453377.44	1376909.73	
4660	805	453439.88	1376907.09	
4661	806	453537.69	1376884.48	
4662	807	453596.98	1376880.57	
4663	808	453677.13	1376902.07	
4664	809	453733.24	1376934.55	
4665	810	453781.16	1376953.98	
4666	811	453815.38	1376949.29	
4667	812	453874.64	1376930.82	
4668	813	453936.90	1376941.99	
4669	814	454014.62	1376996.48	
4670	815	454069.09	1377062.87	
4671	816	454140.82	1377145.18	
4672	817	454243.86	1377223.01	
4673	818	454358.05	1377286.59	
4674	819	454446.94	1377318.45	
4675	820	454634.75	1377347.43	
4676	821	454769.02	1377363.02	
4677	822	454825.24	1377397.25	
4678	823	454928.44	1377441.33	
4679	824	454965.61	1377468.93	
4680	1	455101.33	1377549.24	

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

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

от точки 1 до точки 3 – по прямой на северо-восток от точки с координатами $X=465\ 798.60$, $Y=1\ 344\ 418.20$ до точки с координатами $X=469\ 410.26$, $Y=1\ 358\ 021.94$ граница пересекает множество безымянных ручьев, реку Большая, лесные и автомобильную дороги, реку Томь-Чумыш и реку Березовая-Кривая между точками 1 - 2, далее через пруд между точками 2 - 3;

от точки 3 до точки 6 – на юго-восток от точки с координатами $X=469\ 410.26$, $Y=1\ 358\ 021.94$ до точки с координатами $X=469\ 225.74$, $Y=1\ 358\ 329.42$ граница проходит по восточной стороне пруда.

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

от точки 6 до точки 613 – от точки с координатами $X=469\ 225.74$, $Y=1\ 358\ 329.42$ до точки с координатами $X=467\ 432.24$, $Y=1\ 375\ 426.47$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Киселевский городской округ.

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

от точки 613 до точки 814 – от точки с координатами $X=467\ 432.24$, $Y=1\ 375\ 426.47$ до точки с координатами $X=455\ 101.33$, $Y=1\ 377\ 549.24$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Прокопьевский городской округ.

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

от точки 814 до точки 1157 – на юг от точки с координатами $X=455\ 101.33$, $Y=1\ 377\ 549.24$ до точки с координатами $X=442\ 515.87$, $Y=1\ 379\ 804.88$ граница проходит по руслу реки Таловая, далее по северо-восточной стороне пруда от точки 897 до точки 911 и снова по руслу реки Таловая;

от точки 1157 до точки 1166 – на запад от точки с координатами $X=442\ 515.87$, $Y=1\ 379\ 804.88$ до точки с координатами $X=442\ 227.39$, $Y=1\ 378\ 352.13$;

от точки 1166 до точки 1181 – на юго-восток от точки с координатами $X=442\ 227.39$, $Y=1\ 378\ 352.13$ до точки с координатами $X=441\ 904.93$, $Y=1\ 380\ 152.43$ граница проходит до места впадения в безымянный ручей в точке 1171, далее по данному ручью до места впадения в реку Таловая;

от точки 1181 до точки 1224 – на юго-восток от точки с координатами $X=441\ 904.93$, $Y=1\ 380\ 152.43$ до точки с координатами $X=440\ 641.41$, $Y=1\ 381\ 064.33$ граница проходит по руслу реки Таловая до точки 1222, пересекает безымянный ручей между точками 1222 - 1223, далее через межевой знак МЗ 18.

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

от точки 1224 до точки 1226 – на юго-запад от точки с координатами $X=440\ 641.41$, $Y=1\ 381\ 064.33$ до точки с координатами $X=440\ 187.71$, $Y=1\ 378\ 707.20$ граница пересекает реку Таловая между точками 1224 - 1225, безымянный ручей между точками 1225 - 1226;

от точки 1226 до точки 1231 – на юг от точки с координатами Х=440 187.71, У=1 378 707.20 до точки с координатами Х=437 397.91, У=1 378 952.97 граница пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 1230 - 1231;

от точки 1231 до точки 1254 – на юго-запад от точки с координатами Х=437 397.91, У=1 378 952.97 до точки с координатами Х=433 300.30, У=1 371 243.08 граница проходит в 0,03 - 0,13 км южнее грунтовой проселочной дороги от точки 1231 до точки 1237, далее по данной дороге от точки 1238 до точки 1241, пересекает безымянные ручьи между точками 1242 - 1243 и 1245 - 1246 и реку Кара-Чумыш между точками 1243 - 1244;

от точки 1254 до точки 1279 – на юг от точки с координатами Х=433 300.30, У=1 371 243.08 до точки с координатами Х=427 652.90, У=1 371 810.71 граница пересекает реку Тихобаевка и реку Каменушка между точками 1262 - 1264, исток безымянного ручья между точками 1274 - 1275, реку Полуяхтовка и тропу между точками 1278 – 1279, далее до левого берега реки Томь-Чумыш;

от точки 1279 до точки 1287 – на юго-запад от точки с координатами Х=427 652.90, У=1 371 810.71 до точки с координатами Х=425 966.21, У=1 367 750.38 граница пересекает реку Томь-Чумыш между точками 1279 - 1280, два безымянных ручья между точками 1281 - 1282 и 1285 - 1286, далее проходит до границы с Алтайским краем.

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

от точки 1287 до точки 1 – от точки с координатами Х=425 966.21, У=1 367 750.38 до точки с координатами Х=465 798.60, У=1 344 418.20 граница Сафоновского сельского поселения совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край.

6.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Михайловское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
4681	1	465798.60	1344418.20	
4682	2	469372.91	1357878.84	
4683	3	469410.26	1358021.94	
4684	4	469343.57	1358072.05	
4685	5	469286.38	1358127.24	
4686	6	469225.74	1358329.42	

6.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Киселевский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4687	6 – 613	469225.74 467432.24	1358329.42 1375426.47	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Киселевский городской округ

6.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Прокопьевский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4688	613 – 814	467432.24 455101.33	1375426.47 1377549.24	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Прокопьевский городской округ

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4689	814	455101.33	1377549.24	

1	2	3	4	5
4690	815	454965.61	1377468.93	
4691	816	454928.44	1377441.33	
4692	817	454825.24	1377397.25	
4693	818	454769.02	1377363.02	
4694	819	454634.75	1377347.43	
4695	820	454446.94	1377318.45	
4696	821	454358.05	1377286.59	
4697	822	454243.86	1377223.01	
4698	823	454140.82	1377145.18	
4699	824	454069.09	1377062.87	
4700	825	454014.62	1376996.48	
4701	826	453936.90	1376941.99	
4702	827	453874.64	1376930.82	
4703	828	453815.38	1376949.29	
4704	829	453781.16	1376953.98	
4705	830	453733.24	1376934.55	
4706	831	453677.13	1376902.07	
4707	832	453596.98	1376880.57	
4708	833	453537.69	1376884.48	
4709	834	453439.88	1376907.09	
4710	835	453377.44	1376909.73	
4711	836	453325.21	1376904.93	
4712	837	453248.96	1376918.45	
4713	838	453188.62	1376927.04	
4714	839	453144.00	1376920.03	
4715	840	453089.70	1376896.87	
4716	841	453051.58	1376872.79	
4717	842	453035.30	1376869.11	
4718	843	453015.09	1376881.10	
4719	844	452995.25	1376900.07	
4720	845	452974.20	1376916.15	
4721	846	452963.77	1376942.44	
4722	847	452945.96	1376975.28	
4723	848	452911.32	1376994.29	
4724	849	452855.70	1376991.19	
4725	850	452761.04	1376955.82	
4726	851	452603.36	1376878.88	
4727	852	452587.30	1376873.24	
4728	853	452532.83	1376904.88	
4729	854	452529.96	1376918.91	
4730	855	452535.15	1376954.33	
4731	856	452513.53	1376980.21	

1	2	3	4	5
4732	857	452475.48	1377009.58	
4733	858	452437.66	1377015.90	
4734	859	452378.13	1377010.10	
4735	860	452284.35	1376982.16	
4736	861	452194.92	1376977.79	
4737	862	452064.68	1376993.97	
4738	863	452031.76	1377007.09	
4739	864	451977.35	1377057.36	
4740	865	451960.37	1377073.31	
4741	866	451932.91	1377078.34	
4742	867	451822.64	1377037.99	
4743	868	451789.78	1377021.91	
4744	869	451718.71	1377015.98	
4745	870	451618.87	1377033.82	
4746	871	451572.09	1377035.31	
4747	872	451540.47	1377025.73	
4748	873	451503.01	1377007.50	
4749	874	451487.45	1377008.83	
4750	875	451419.60	1377028.34	
4751	876	451380.92	1377027.23	
4752	877	451324.46	1377008.15	
4753	878	451258.80	1376985.07	
4754	879	451214.11	1376977.32	
4755	880	451188.24	1376985.49	
4756	881	451144.22	1377008.74	
4757	882	451105.15	1377010.13	
4758	883	451059.22	1377009.01	
4759	884	451043.12	1376995.24	
4760	885	451009.75	1376963.05	
4761	886	450972.67	1376982.17	
4762	887	450942.32	1377007.65	
4763	888	450929.95	1377035.45	
4764	889	450902.24	1377045.33	
4765	890	450853.93	1377030.21	
4766	891	450764.95	1377026.71	
4767	892	450721.12	1377043.32	
4768	893	450673.03	1377053.52	
4769	894	450660.41	1377067.82	
4770	895	450657.04	1377085.68	
4771	896	450639.10	1377103.35	
4772	897	450613.79	1377137.08	
4773	898	450674.38	1377134.26	

1	2	3	4	5
4774	899	450673.16	1377147.93	
4775	900	450655.53	1377174.09	
4776	901	450617.08	1377218.89	
4777	902	450615.99	1377238.63	
4778	903	450668.93	1377232.94	
4779	904	450695.03	1377247.53	
4780	905	450686.39	1377268.95	
4781	906	450621.74	1377294.60	
4782	907	450601.22	1377326.89	
4783	908	450594.23	1377354.34	
4784	909	450561.08	1377364.15	
4785	910	450514.20	1377369.71	
4786	911	450454.83	1377363.82	
4787	912	450385.74	1377390.16	
4788	913	450351.49	1377424.57	
4789	914	450284.21	1377504.74	
4790	915	450220.88	1377547.98	
4791	916	450161.73	1377570.18	
4792	917	450135.10	1377591.69	
4793	918	450100.55	1377605.60	
4794	919	450066.19	1377613.38	
4795	920	450036.73	1377647.34	
4796	921	450022.39	1377664.71	
4797	922	449977.27	1377690.50	
4798	923	449946.31	1377691.94	
4799	924	449934.47	1377680.56	
4800	925	449929.52	1377666.71	
4801	926	449897.93	1377660.53	
4802	927	449859.35	1377646.30	
4803	928	449835.15	1377638.73	
4804	929	449812.87	1377618.29	
4805	930	449803.36	1377618.50	
4806	931	449791.43	1377632.94	
4807	932	449775.18	1377636.83	
4808	933	449750.55	1377630.53	
4809	934	449721.85	1377627.88	
4810	935	449680.99	1377667.60	
4811	936	449677.74	1377677.01	
4812	937	449693.55	1377703.69	
4813	938	449693.67	1377732.71	
4814	939	449678.72	1377744.83	
4815	940	449658.45	1377737.90	

1	2	3	4	5
4816	941	449644.74	1377740.15	
4817	942	449632.13	1377747.31	
4818	943	449626.63	1377743.01	
4819	944	449626.72	1377724.31	
4820	945	449601.81	1377707.66	
4821	946	449595.20	1377697.48	
4822	947	449583.94	1377683.95	
4823	948	449540.51	1377709.15	
4824	949	449478.54	1377718.07	
4825	950	449431.69	1377725.14	
4826	951	449388.32	1377753.37	
4827	952	449350.43	1377754.19	
4828	953	449326.75	1377780.48	
4829	954	449284.51	1377790.49	
4830	955	449291.22	1377820.67	
4831	956	449272.46	1377865.04	
4832	957	449230.53	1377888.69	
4833	958	449228.15	1377919.07	
4834	959	449212.13	1377949.74	
4835	960	449177.53	1377962.62	
4836	961	449125.71	1377950.09	
4837	962	449056.92	1377924.28	
4838	963	448985.62	1377922.79	
4839	964	448922.73	1377959.02	
4840	965	448854.86	1377975.65	
4841	966	448753.57	1377989.97	
4842	967	448690.87	1378035.29	
4843	968	448617.42	1378074.78	
4844	969	448593.70	1378087.77	
4845	970	448563.47	1378101.85	
4846	971	448405.86	1378177.91	
4847	972	448327.82	1378249.97	
4848	973	448289.82	1378294.95	
4849	974	448238.22	1378317.66	
4850	975	448182.52	1378321.84	
4851	976	448116.64	1378303.15	
4852	977	448088.64	1378305.99	
4853	978	448066.52	1378315.40	
4854	979	448057.03	1378323.80	
4855	980	448025.04	1378324.49	
4856	981	447996.32	1378337.77	
4857	982	447954.10	1378346.87	

1	2	3	4	5
4858	983	447919.93	1378349.09	
4859	984	447837.07	1378336.74	
4860	985	447721.40	1378335.00	
4861	986	447686.74	1378339.88	
4862	987	447659.72	1378352.58	
4863	988	447636.53	1378383.97	
4864	989	447622.72	1378416.61	
4865	990	447603.35	1378429.68	
4866	991	447571.56	1378430.37	
4867	992	447505.56	1378408.86	
4868	993	447391.88	1378363.24	
4869	994	447274.20	1378298.35	
4870	995	447207.66	1378287.77	
4871	996	447116.04	1378275.73	
4872	997	447075.82	1378278.61	
4873	998	447041.36	1378291.30	
4874	999	446974.53	1378342.69	
4875	1000	446947.38	1378365.63	
4876	1001	446943.88	1378396.82	
4877	1002	446971.18	1378444.08	
4878	1003	446967.83	1378454.92	
4879	1004	446953.63	1378488.72	
4880	1005	446977.99	1378509.75	
4881	1006	446980.03	1378521.68	
4882	1007	446968.49	1378540.45	
4883	1008	446949.81	1378561.19	
4884	1009	446950.99	1378588.12	
4885	1010	446929.11	1378610.35	
4886	1011	446824.68	1378616.77	
4887	1012	446807.57	1378627.33	
4888	1013	446805.56	1378644.71	
4889	1014	446805.44	1378666.86	
4890	1015	446796.74	1378679.02	
4891	1016	446767.78	1378694.00	
4892	1017	446763.28	1378707.25	
4893	1018	446768.81	1378713.72	
4894	1019	446783.30	1378721.18	
4895	1020	446783.40	1378738.65	
4896	1021	446776.85	1378766.90	
4897	1022	446756.55	1378795.48	
4898	1023	446733.46	1378805.54	
4899	1024	446724.63	1378811.71	

1	2	3	4	5
4900	1025	446732.43	1378840.84	
4901	1026	446726.78	1378855.95	
4902	1027	446716.66	1378857.94	
4903	1028	446705.27	1378856.41	
4904	1029	446692.39	1378868.63	
4905	1030	446689.26	1378893.12	
4906	1031	446678.72	1378926.77	
4907	1032	446656.48	1378952.44	
4908	1033	446654.79	1378959.59	
4909	1034	446656.99	1378966.61	
4910	1035	446668.23	1378978.48	
4911	1036	446666.57	1378988.39	
4912	1037	446652.67	1379008.25	
4913	1038	446644.35	1379010.67	
4914	1039	446636.53	1378998.00	
4915	1040	446629.42	1378987.54	
4916	1041	446581.96	1378990.26	
4917	1042	446568.25	1378998.42	
4918	1043	446566.18	1379008.19	
4919	1044	446594.80	1379037.30	
4920	1045	446599.78	1379052.82	
4921	1046	446596.92	1379067.84	
4922	1047	446574.09	1379096.87	
4923	1048	446574.79	1379130.32	
4924	1049	446544.81	1379138.52	
4925	1050	446513.59	1379144.94	
4926	1051	446492.81	1379152.95	
4927	1052	446473.88	1379147.96	
4928	1053	446454.46	1379127.93	
4929	1054	446442.32	1379125.52	
4930	1055	446427.70	1379132.57	
4931	1056	446410.54	1379159.83	
4932	1057	446388.52	1379162.82	
4933	1058	446365.79	1379160.56	
4934	1059	446353.22	1379166.00	
4935	1060	446342.17	1379180.40	
4936	1061	446342.58	1379199.27	
4937	1062	446345.44	1379212.88	
4938	1063	446331.26	1379229.38	
4939	1064	446314.01	1379242.15	
4940	1065	446279.66	1379248.58	
4941	1066	446258.81	1379273.87	

1	2	3	4	5
4942	1067	446235.49	1379279.23	
4943	1068	446203.63	1379316.36	
4944	1069	446181.91	1379324.52	
4945	1070	446147.98	1379317.94	
4946	1071	446091.73	1379293.45	
4947	1072	446063.58	1379282.54	
4948	1073	446031.90	1379285.40	
4949	1074	446019.00	1379296.10	
4950	1075	445995.38	1379316.89	
4951	1076	445971.57	1379317.95	
4952	1077	445925.55	1379315.11	
4953	1078	445904.94	1379323.24	
4954	1079	445900.84	1379337.98	
4955	1080	445891.45	1379346.05	
4956	1081	445863.61	1379347.96	
4957	1082	445838.29	1379366.38	
4958	1083	445820.17	1379374.62	
4959	1084	445782.42	1379373.28	
4960	1085	445722.27	1379351.88	
4961	1086	445667.50	1379353.13	
4962	1087	445631.09	1379346.48	
4963	1088	445580.97	1379319.97	
4964	1089	445543.88	1379322.06	
4965	1090	445521.84	1379333.92	
4966	1091	445443.97	1379379.79	
4967	1092	445410.90	1379406.29	
4968	1093	445380.45	1379413.08	
4969	1094	445354.58	1379426.31	
4970	1095	445338.01	1379442.35	
4971	1096	445323.60	1379442.02	
4972	1097	445319.51	1379397.00	
4973	1098	445305.01	1379392.93	
4974	1099	445286.88	1379394.57	
4975	1100	445247.06	1379464.37	
4976	1101	445233.96	1379494.73	
4977	1102	445228.35	1379496.12	
4978	1103	445220.03	1379488.14	
4979	1104	445208.14	1379458.95	
4980	1105	445191.08	1379451.80	
4981	1106	445173.26	1379451.54	
4982	1107	445154.22	1379469.49	
4983	1108	445134.56	1379515.67	

1	2	3	4	5
4984	1109	445119.08	1379553.94	
4985	1110	445016.34	1379529.21	
4986	1111	444976.87	1379525.55	
4987	1112	444864.67	1379518.50	
4988	1113	444731.61	1379510.87	
4989	1114	444644.71	1379522.50	
4990	1115	444537.07	1379546.42	
4991	1116	444490.88	1379548.57	
4992	1117	444395.54	1379542.10	
4993	1118	444291.99	1379533.64	
4994	1119	444214.16	1379515.40	
4995	1120	444147.70	1379483.34	
4996	1121	444124.15	1379478.88	
4997	1122	444105.32	1379494.92	
4998	1123	444083.81	1379518.87	
4999	1124	444052.57	1379552.96	
5000	1125	443992.03	1379592.05	
5001	1126	443929.83	1379640.34	
5002	1127	443855.53	1379767.01	
5003	1128	443828.47	1379768.33	
5004	1129	443757.48	1379726.35	
5005	1130	443728.15	1379721.29	
5006	1131	443674.99	1379733.83	
5007	1132	443641.84	1379733.13	
5008	1133	443604.84	1379702.53	
5009	1134	443583.65	1379678.02	
5010	1135	443565.97	1379684.10	
5011	1136	443541.30	1379696.07	
5012	1137	443547.00	1379729.45	
5013	1138	443531.19	1379746.69	
5014	1139	443493.97	1379757.66	
5015	1140	443460.22	1379782.52	
5016	1141	443427.21	1379782.61	
5017	1142	443378.03	1379787.55	
5018	1143	443338.21	1379824.63	
5019	1144	443259.17	1379840.32	
5020	1145	443193.75	1379838.57	
5021	1146	443152.65	1379833.07	
5022	1147	443008.31	1379793.61	
5023	1148	442879.74	1379741.70	
5024	1149	442839.62	1379736.83	
5025	1150	442789.59	1379742.16	

1	2	3	4	5
5026	1151	442739.53	1379728.89	
5027	1152	442713.06	1379720.29	
5028	1153	442697.71	1379728.21	
5029	1154	442659.47	1379775.26	
5030	1155	442630.37	1379791.04	
5031	1156	442587.99	1379795.70	
5032	1157	442515.87	1379804.88	
5033	1158	442510.70	1379765.91	
5034	1159	442285.02	1379535.62	
5035	1160	442277.48	1379350.00	
5036	1161	442271.69	1379210.60	
5037	1162	442270.19	1379161.86	
5038	1163	442288.69	1379036.28	
5039	1164	442353.63	1378563.29	
5040	1165	442304.16	1378479.14	
5041	1166	442227.39	1378352.13	
5042	1167	442192.00	1378390.49	
5043	1168	441851.18	1378758.74	
5044	1169	441649.00	1378975.86	
5045	1170	441673.80	1379037.36	
5046	1171	441781.42	1379247.65	
5047	1172	441782.84	1379299.04	
5048	1173	441841.93	1379411.69	
5049	1174	441856.21	1379489.07	
5050	1175	441817.07	1379776.39	
5051	1176	441802.60	1379906.97	
5052	1177	441809.42	1379956.29	
5053	1178	441836.55	1379991.98	
5054	1179	441848.98	1380033.75	
5055	1180	441883.15	1380085.41	
5056	1181	441904.93	1380152.43	
5057	1182	441856.78	1380156.39	
5058	1183	441799.63	1380147.16	
5059	1184	441783.35	1380159.13	
5060	1185	441746.20	1380160.53	
5061	1186	441706.63	1380131.11	
5062	1187	441670.00	1380130.75	
5063	1188	441639.91	1380150.00	
5064	1189	441616.06	1380174.97	
5065	1190	441587.75	1380237.24	
5066	1191	441555.10	1380322.51	
5067	1192	441525.62	1380356.88	

1	2	3	4	5
5068	1193	441475.56	1380380.64	
5069	1194	441445.57	1380391.20	
5070	1195	441441.45	1380401.27	
5071	1196	441471.19	1380432.62	
5072	1197	441456.99	1380448.05	
5073	1198	441443.73	1380452.42	
5074	1199	441490.55	1380495.04	
5075	1200	441497.61	1380525.72	
5076	1201	441485.94	1380550.40	
5077	1202	441458.97	1380566.13	
5078	1203	441375.80	1380563.28	
5079	1204	441354.08	1380584.28	
5080	1205	441356.47	1380613.89	
5081	1206	441371.87	1380626.93	
5082	1207	441421.81	1380652.63	
5083	1208	441479.85	1380675.80	
5084	1209	441480.21	1380713.15	
5085	1210	441436.61	1380765.89	
5086	1211	441420.76	1380812.78	
5087	1212	441413.31	1380844.34	
5088	1213	441390.22	1380851.25	
5089	1214	441350.96	1380849.76	
5090	1215	441345.42	1380862.71	
5091	1216	441334.02	1380872.83	
5092	1217	441312.95	1380865.74	
5093	1218	441297.13	1380860.23	
5094	1219	441284.93	1380860.50	
5095	1220	441276.92	1380865.92	
5096	1221	441274.40	1380883.42	
5097	1222	441265.70	1380895.26	
5098	1223	441040.64	1380954.67	
5099	МЗ 18	440931.31	1380986.15	
5100	1224	440641.41	1381064.33	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5101	1224	440641.41	1381064.33	

1	2	3	4	5
5102	1225	440480.50	1380267.00	
5103	1226	440187.71	1378707.20	
5104	1227	439029.32	1378955.69	
5105	1228	438367.27	1379090.11	
5106	1229	438192.94	1379021.51	
5107	1230	437631.74	1378824.54	
5108	1231	437397.91	1378952.97	
5109	1232	437227.70	1378599.94	
5110	1233	436982.83	1378299.06	
5111	1234	436657.17	1377872.15	
5112	1235	436469.11	1377503.58	
5113	1236	436302.88	1377186.88	
5114	1237	436071.21	1376594.32	
5115	1238	436182.54	1376558.66	
5116	1239	436134.85	1376470.60	
5117	1240	436130.29	1376387.58	
5118	1241	436151.32	1376272.14	
5119	1242	435899.68	1375913.02	
5120	1243	435475.50	1375297.79	
5121	1244	435333.42	1374961.67	
5122	1245	435080.77	1374370.42	
5123	1246	434772.92	1373949.88	
5124	1247	434485.00	1373453.58	
5125	1248	433974.56	1372598.55	
5126	1249	433632.47	1372013.98	
5127	1250	433591.90	1371921.15	
5128	1251	433537.23	1371804.02	
5129	1252	433440.38	1371593.63	
5130	1253	433356.30	1371406.41	
5131	1254	433300.30	1371243.08	
5132	1255	433039.22	1371172.80	
5133	1256	432933.47	1371145.51	
5134	1257	432637.60	1371079.28	
5135	1258	432602.15	1371046.84	
5136	1259	432426.12	1371025.25	
5137	1260	432325.89	1370997.62	
5138	1261	432159.24	1370949.40	
5139	1262	432059.91	1371060.40	
5140	1263	431562.91	1371576.41	
5141	1264	431185.71	1371968.65	
5142	1265	430965.07	1372185.93	
5143	1266	430929.21	1372238.74	

1	2	3	4	5
5144	1267	430912.90	1372270.12	
5145	1268	430816.70	1372353.26	
5146	1269	430716.27	1372259.36	
5147	1270	430333.61	1371917.38	
5148	1271	429921.19	1371538.98	
5149	1272	429813.29	1371446.84	
5150	1273	429736.56	1371363.58	
5151	1274	429520.13	1371160.22	
5152	1275	429095.80	1371318.72	
5153	1276	428624.36	1371486.98	
5154	1277	428350.21	1371585.19	
5155	1278	428202.75	1371627.78	
5156	1279	427652.90	1371810.71	
5157	1280	427573.09	1371601.42	
5158	1281	427463.74	1371299.99	
5159	1282	426856.50	1369597.38	
5160	1283	426643.88	1369020.04	
5161	1284	426559.80	1368796.01	
5162	1285	426487.06	1368564.53	
5163	1286	426320.55	1368046.72	
5164	1287	425966.21	1367750.38	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5165	1287 – 1	425966.21 465798.60	1367750.38 1344418.20	Граница Сафоновского сельского поселения совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край

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

7.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Беловский муниципальный район:

от точки 789 до точки 1 – по прямой на северо-запад от точки с координатами $X=474\ 364.01$, $Y=1\ 338\ 080.51$ до точки с координатами $X=477\ 348.96$, $Y=1\ 336\ 268.06$ граница пересекает лесную дорогу и реку Прямой Чумыш между точками 789 - 790, далее через безымянный ручей между точками 792 – 793;

от точки 1 до точки 18 – по прямой на северо-восток от точки с координатами $X=477\ 348.96$, $Y=1\ 336\ 268.06$ до точки с координатами $X=478\ 809.23$, $Y=1\ 338\ 862.48$ граница пересекает реку Кара-Чумыш между точками 4 - 5, два безымянных ручья между точками 10 - 13;

7.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Каменно-Ключевское сельское поселение:

от точки 18 до точки 547 – от точки с координатами $X=478\ 809.23$, $Y=1\ 338\ 862.48$ до точки с координатами $X=483\ 389.68$, $Y=1\ 355\ 476.00$ граница совпадает с описанием границы Каменно-Ключевского сельского поселения от точки 630 до точки 101 – от точки с координатами $X=478\ 809.23$, $Y=1\ 338\ 862.48$ до точки с координатами $X=483\ 389.68$, $Y=1\ 355\ 476.00$.

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

от точки 547 до точки 690 – от точки с координатами $X=483\ 389.68$, $Y=1\ 355\ 476.00$ до точки с координатами $X=480\ 861.17$, $Y=1\ 366\ 658.69$ граница совпадает с описанием границы Трудармейского сельского поселения от точки 320 до точки 177 – от точки с координатами $X=483\ 389.68$, $Y=1\ 355\ 476.00$ до точки с координатами $X=480\ 861.17$, $Y=1\ 366\ 658.69$.

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

от точки 690 до точки 781 – от точки с координатами $X=480\ 861.17$, $Y=1\ 366\ 658.69$ до точки с координатами $X=469\ 225.74$, $Y=1\ 358\ 329.42$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Киселевский городской округ.

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

от точки 781 до точки 786 – от точки с координатами X=469 225.74, Y=1 358 329.42 до точки с координатами X=465 798.60, Y=1 344 418.20 граница совпадает с описанием границы Сафоновского сельского поселения от точки 6 до точки 1 – от точки с координатами X=469 225.74, Y=1 358 329.42 до точки с координатами X=465 798.60, Y=1 344 418.20.

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

от точки 786 до точки 789 – от точки с координатами X=465 798.60, Y=1 344 418.20 до точки с координатами X=474 364.01, Y=1 338 080.51 граница Михайловского сельского поселения совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5166	789	474364.01	1338080.51	
5167	790	475698.16	1337224.85	
5168	791	476009.06	1337044.65	
5169	792	476278.16	1336888.76	
5170	793	477122.76	1336399.15	
5171	1	477348.96	1336268.06	
5172	2	477427.26	1336407.55	
5173	3	477575.56	1336671.75	
5174	4	477599.56	1336714.45	
5175	5	477727.66	1336940.65	
5176	6	477800.76	1337071.55	
5177	7	477858.15	1337171.15	
5178	8	477926.37	1337293.76	
5179	9	478107.27	1337611.86	
5180	10	478147.57	1337679.15	
5181	11	478230.67	1337825.25	
5182	12	478323.87	1337998.85	
5183	13	478378.27	1338097.05	
5184	14	478417.77	1338171.15	

1	2	3	4	5
5185	15	478499.58	1338317.35	
5186	16	478575.38	1338455.45	
5187	17	478689.97	1338657.76	
5188	18	478809.23	1338862.48	

7.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Каменно-Ключевское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
5189	18	478809.23	1338862.48	
5190	МЗ 69	479022.13	1339187.24	
5191	19	479071.49	1339523.38	
5192	20	479447.60	1339924.58	
5193	21	478986.53	1340229.76	
5194	22	478941.63	1340359.40	
5195	23	478881.07	1340463.35	
5196	24	478806.50	1340525.51	
5197	25	478503.13	1340563.46	
5198	26	478431.59	1340573.36	
5199	27	478463.92	1340824.15	
5200	28	478405.00	1340904.95	
5201	29	478162.02	1340915.93	
5202	30	478094.17	1340991.87	
5203	31	478012.63	1341092.66	
5204	32	478036.01	1341269.45	
5205	33	478058.03	1341380.15	
5206	34	478078.82	1341434.19	
5207	35	478116.33	1341455.18	
5208	36	478123.67	1341492.07	
5209	37	478179.18	1341538.83	
5210	38	478201.78	1341586.52	
5211	39	478191.51	1341612.84	
5212	40	478177.66	1341622.63	
5213	41	478126.52	1341624.22	
5214	42	478113.61	1341641.27	
5215	43	478112.24	1341668.87	
5216	44	478107.97	1341699.01	
5217	45	478081.38	1341720.79	
5218	46	478073.24	1341759.08	

1	2	3	4	5
5219	47	478063.80	1341822.83	
5220	48	478069.49	1341858.17	
5221	49	478073.60	1341888.72	
5222	50	478064.24	1341932.76	
5223	51	478018.19	1341988.44	
5224	52	478020.47	1342008.72	
5225	53	478036.85	1342038.41	
5226	54	478035.19	1342052.74	
5227	55	478001.54	1342066.27	
5228	56	477987.08	1342080.38	
5229	57	477989.88	1342094.98	
5230	58	477989.95	1342117.94	
5231	59	477950.98	1342153.45	
5232	60	477956.59	1342165.90	
5233	61	478009.36	1342171.84	
5234	62	478022.20	1342201.66	
5235	63	477990.22	1342267.53	
5236	64	477977.83	1342288.36	
5237	65	477952.98	1342307.02	
5238	66	477917.84	1342305.19	
5239	67	477879.32	1342345.48	
5240	68	477849.56	1342355.56	
5241	69	477821.59	1342368.14	
5242	70	477806.83	1342399.33	
5243	71	477783.29	1342418.72	
5244	72	477728.88	1342437.03	
5245	73	477708.51	1342446.05	
5246	74	477687.54	1342485.13	
5247	75	477669.07	1342501.84	
5248	76	477651.10	1342502.23	
5249	77	477644.02	1342492.07	
5250	78	477649.31	1342459.40	
5251	79	477637.95	1342448.48	
5252	80	477616.45	1342444.67	
5253	81	477570.89	1342476.52	
5254	82	477534.23	1342502.18	
5255	83	477435.55	1342492.34	
5256	84	477361.27	1342463.09	
5257	85	477296.11	1342461.30	
5258	86	477288.15	1342453.03	
5259	87	477294.43	1342438.45	
5260	88	477303.77	1342424.44	

1	2	3	4	5
5261	89	477298.83	1342392.03	
5262	90	477298.60	1342381.23	
5263	91	477333.40	1342350.99	
5264	92	477329.52	1342338.42	
5265	93	477271.27	1342284.95	
5266	94	477258.28	1342267.20	
5267	95	477263.61	1342241.16	
5268	96	477306.07	1342195.91	
5269	97	477316.22	1342153.92	
5270	98	477323.69	1342106.02	
5271	99	477315.72	1342091.70	
5272	100	477288.32	1342085.47	
5273	101	477251.01	1342131.46	
5274	102	477227.27	1342136.22	
5275	103	477195.90	1342103.66	
5276	104	477154.89	1342076.06	
5277	105	477060.65	1342077.60	
5278	106	477038.10	1342058.38	
5279	107	477017.71	1342027.36	
5280	108	477001.09	1342021.86	
5281	109	476992.17	1342027.91	
5282	110	476983.48	1342069.16	
5283	111	476963.47	1342104.79	
5284	112	476928.16	1342122.09	
5285	113	476894.66	1342135.08	
5286	114	476879.75	1342159.92	
5287	115	476852.84	1342171.18	
5288	116	476828.64	1342161.03	
5289	117	476817.06	1342142.62	
5290	118	476826.02	1342112.57	
5291	119	476842.57	1342083.03	
5292	120	476847.05	1342065.35	
5293	121	476835.93	1342052.11	
5294	122	476763.87	1342038.36	
5295	123	476744.86	1342040.27	
5296	124	476738.05	1342054.23	
5297	125	476735.63	1342080.86	
5298	126	476722.74	1342082.28	
5299	127	476689.32	1342075.50	
5300	128	476657.53	1342073.96	
5301	129	476625.19	1342090.40	
5302	130	476592.61	1342104.19	

1	2	3	4	5
5303	131	476538.05	1342068.16	
5304	132	476499.37	1342024.91	
5305	133	476452.67	1341998.63	
5306	134	476412.16	1342002.50	
5307	135	476360.70	1342020.75	
5308	136	476303.15	1342029.64	
5309	137	476244.94	1342035.63	
5310	138	476224.67	1342052.02	
5311	139	476224.71	1342077.81	
5312	140	476220.53	1342121.67	
5313	141	476199.65	1342142.89	
5314	142	476118.89	1342175.52	
5315	143	476039.51	1342200.61	
5316	144	475968.17	1342213.82	
5317	145	475891.46	1342209.64	
5318	146	475845.19	1342182.02	
5319	147	475816.14	1342140.13	
5320	148	475792.14	1342078.97	
5321	149	475736.12	1342041.19	
5322	150	475685.50	1342011.45	
5323	151	475652.32	1342008.68	
5324	152	475629.91	1342022.45	
5325	153	475578.00	1342073.75	
5326	154	475527.27	1342119.70	
5327	155	475479.74	1342153.55	
5328	156	475466.45	1342177.42	
5329	157	475467.41	1342195.22	
5330	158	475484.47	1342212.68	
5331	159	475521.42	1342221.68	
5332	160	475531.95	1342229.50	
5333	161	475532.17	1342242.34	
5334	162	475509.55	1342259.52	
5335	163	475493.99	1342283.44	
5336	164	475486.08	1342316.40	
5337	165	475474.83	1342327.58	
5338	166	475451.19	1342324.07	
5339	167	475430.30	1342328.62	
5340	168	475421.93	1342340.30	
5341	169	475423.15	1342370.21	
5342	170	475424.37	1342400.07	
5343	171	475412.24	1342423.93	
5344	172	475381.77	1342449.33	

1	2	3	4	5
5345	173	475351.24	1342498.90	
5346	174	475337.86	1342518.16	
5347	175	475323.22	1342519.61	
5348	176	475304.35	1342496.99	
5349	177	475294.13	1342475.95	
5350	178	475278.01	1342474.58	
5351	179	475265.64	1342487.50	
5352	180	475252.06	1342523.44	
5353	181	475243.12	1342535.73	
5354	182	475218.30	1342530.52	
5355	183	475201.78	1342510.17	
5356	184	475199.05	1342475.01	
5357	185	475189.39	1342427.47	
5358	186	475190.68	1342380.84	
5359	187	475181.13	1342337.33	
5360	188	475163.92	1342312.40	
5361	189	475140.22	1342306.56	
5362	190	475112.04	1342305.44	
5363	191	475084.59	1342284.78	
5364	192	475065.00	1342282.31	
5365	193	475045.47	1342292.56	
5366	194	475015.25	1342329.46	
5367	195	474996.21	1342372.14	
5368	196	474986.24	1342409.39	
5369	197	474985.67	1342449.71	
5370	198	474968.18	1342475.74	
5371	199	474950.81	1342503.80	
5372	200	474947.58	1342553.54	
5373	201	474938.13	1342581.89	
5374	202	474913.12	1342638.56	
5375	203	474913.69	1342664.82	
5376	204	474926.77	1342704.82	
5377	205	474931.12	1342721.78	
5378	206	474924.05	1342760.79	
5379	207	474927.57	1342773.30	
5380	208	474941.26	1342791.36	
5381	209	474945.81	1342802.41	
5382	210	474947.12	1342863.18	
5383	211	474951.78	1342892.70	
5384	212	474973.34	1342926.04	
5385	213	475010.92	1342967.69	
5386	214	475013.65	1342981.57	

1	2	3	4	5
5387	215	475014.15	1343004.67	
5388	216	475001.41	1343043.45	
5389	217	474981.23	1343081.63	
5390	218	474940.96	1343123.74	
5391	219	474926.42	1343142.18	
5392	220	474928.86	1343174.88	
5393	221	474928.07	1343200.72	
5394	222	474909.74	1343232.37	
5395	223	474832.82	1343316.50	
5396	224	474830.30	1343346.45	
5397	225	474842.80	1343351.73	
5398	226	474881.66	1343349.08	
5399	227	474918.97	1343358.24	
5400	228	474924.98	1343363.54	
5401	229	474919.14	1343387.23	
5402	230	474916.68	1343398.61	
5403	231	474946.23	1343405.23	
5404	232	474953.63	1343412.77	
5405	233	474954.40	1343426.79	
5406	234	474948.35	1343442.47	
5407	235	474924.51	1343470.17	
5408	236	474849.04	1343517.10	
5409	237	474828.96	1343531.67	
5410	238	474825.23	1343547.60	
5411	239	474827.08	1343570.22	
5412	240	474846.47	1343608.31	
5413	241	474883.99	1343669.11	
5414	242	474899.88	1343692.33	
5415	243	474920.70	1343702.33	
5416	244	474943.40	1343705.91	
5417	245	474960.02	1343701.02	
5418	246	474968.85	1343689.96	
5419	247	474973.07	1343668.94	
5420	248	474985.86	1343653.71	
5421	249	475027.82	1343647.36	
5422	250	475036.55	1343632.68	
5423	251	475040.89	1343603.59	
5424	252	475043.88	1343594.91	
5425	253	475084.09	1343583.65	
5426	254	475139.14	1343576.11	
5427	255	475164.01	1343575.12	
5428	256	475181.88	1343585.16	

1	2	3	4	5
5429	257	475195.29	1343596.79	
5430	258	475197.36	1343608.07	
5431	259	475156.99	1343666.49	
5432	260	475147.65	1343695.68	
5433	261	475151.65	1343733.65	
5434	262	475166.05	1343764.65	
5435	263	475185.58	1343789.16	
5436	264	475208.91	1343799.97	
5437	265	475246.82	1343808.21	
5438	266	475266.70	1343806.87	
5439	267	475285.85	1343793.32	
5440	268	475324.05	1343759.87	
5441	269	475348.81	1343732.61	
5442	270	475390.66	1343724.45	
5443	271	475409.79	1343718.97	
5444	272	475425.00	1343696.84	
5445	273	475435.42	1343686.47	
5446	274	475451.31	1343695.25	
5447	275	475485.37	1343701.11	
5448	276	475515.51	1343712.64	
5449	277	475530.51	1343727.00	
5450	278	475529.07	1343743.23	
5451	279	475523.27	1343753.83	
5452	280	475502.36	1343767.59	
5453	281	475478.09	1343772.87	
5454	282	475458.24	1343777.75	
5455	283	475438.51	1343788.01	
5456	284	475432.63	1343794.78	
5457	285	475444.28	1343806.26	
5458	286	475465.05	1343814.70	
5459	287	475501.74	1343821.24	
5460	288	475520.47	1343823.69	
5461	289	475526.71	1343833.07	
5462	290	475535.98	1343851.87	
5463	291	475548.73	1343866.21	
5464	292	475557.02	1343868.57	
5465	293	475568.10	1343867.68	
5466	294	475593.67	1343849.37	
5467	295	475607.50	1343844.97	
5468	296	475613.92	1343848.93	
5469	297	475614.51	1343861.29	
5470	298	475605.75	1343884.06	

1	2	3	4	5
5471	299	475599.21	1343903.87	
5472	300	475601.33	1343928.55	
5473	301	475596.43	1343936.27	
5474	302	475584.67	1343934.29	
5475	303	475566.14	1343921.63	
5476	304	475545.60	1343912.32	
5477	305	475523.85	1343912.79	
5478	306	475512.77	1343920.56	
5479	307	475510.02	1343931.88	
5480	308	475525.85	1343960.88	
5481	309	475560.02	1344010.51	
5482	310	475579.01	1344036.38	
5483	311	475581.45	1344050.14	
5484	312	475582.03	1344077.12	
5485	313	475576.02	1344110.23	
5486	314	475560.94	1344137.95	
5487	315	475531.25	1344174.43	
5488	316	475526.34	1344192.64	
5489	317	475525.87	1344219.97	
5490	318	475530.56	1344235.92	
5491	319	475538.31	1344250.31	
5492	320	475559.26	1344269.02	
5493	321	475579.48	1344285.61	
5494	322	475592.63	1344303.78	
5495	323	475595.31	1344326.88	
5496	324	475601.14	1344366.86	
5497	325	475600.44	1344383.88	
5498	326	475579.74	1344409.54	
5499	327	475580.80	1344426.18	
5500	328	475592.32	1344434.10	
5501	329	475609.18	1344436.50	
5502	330	475630.40	1344433.39	
5503	331	475649.39	1344422.89	
5504	332	475664.55	1344395.74	
5505	333	475675.57	1344381.01	
5506	334	475692.55	1344374.34	
5507	335	475707.53	1344382.84	
5508	336	475722.03	1344412.18	
5509	337	475728.37	1344440.83	
5510	338	475732.93	1344491.51	
5511	339	475726.25	1344575.32	
5512	340	475732.81	1344616.49	

1	2	3	4	5
5513	341	475741.80	1344624.48	
5514	342	475760.11	1344625.35	
5515	343	475772.70	1344619.39	
5516	344	475800.13	1344592.01	
5517	345	475818.99	1344590.02	
5518	346	475833.92	1344593.86	
5519	347	475850.69	1344611.47	
5520	348	475859.31	1344630.52	
5521	349	475864.99	1344660.69	
5522	350	475863.66	1344686.57	
5523	351	475858.58	1344699.71	
5524	352	475828.28	1344741.36	
5525	353	475823.68	1344761.94	
5526	354	475829.46	1344781.07	
5527	355	475847.13	1344797.08	
5528	356	475858.71	1344819.59	
5529	357	475858.78	1344852.78	
5530	358	475855.82	1344875.86	
5531	359	475844.11	1344931.62	
5532	360	475840.09	1344978.68	
5533	361	475840.92	1345016.03	
5534	362	475851.07	1345076.98	
5535	363	475870.71	1345111.24	
5536	364	475890.07	1345119.40	
5537	M3 153	475900.09	1345176.86	
5538	365	476323.20	1345295.01	
5539	366	476407.42	1345335.31	
5540	367	476773.66	1345511.29	
5541	368	476975.12	1345607.09	
5542	369	477020.02	1345653.71	
5543	370	477858.68	1347206.00	
5544	371	477435.16	1347697.54	
5545	372	477156.14	1348022.47	
5546	373	477109.16	1348047.62	
5547	374	476842.88	1348107.44	
5548	375	476431.62	1348191.68	
5549	376	476204.92	1348229.89	
5550	377	475951.64	1348621.52	
5551	378	475599.09	1348611.80	
5552	379	475425.65	1348602.50	
5553	M3 152	474906.69	1348586.88	
5554	380	474787.02	1348584.80	

1	2	3	4	5
5555	381	474781.17	1348659.95	
5556	382	474748.70	1349138.58	
5557	383	474886.54	1349254.43	
5558	384	475044.37	1349390.82	
5559	385	475577.55	1349863.70	
5560	386	475904.48	1349879.73	
5561	387	476134.61	1349881.39	
5562	388	476461.65	1349883.28	
5563	389	476635.85	1349885.02	
5564	390	476825.35	1349894.95	
5565	391	477477.47	1350341.13	
5566	392	478056.14	1350750.16	
5567	393	478452.69	1351051.46	
5568	394	478799.15	1351468.38	
5569	395	479127.66	1351858.04	
5570	396	479403.86	1352183.21	
5571	397	479540.67	1352342.84	
5572	398	479731.01	1352570.31	
5573	399	480066.37	1352955.20	
5574	400	480142.89	1352861.79	
5575	401	480324.51	1353249.05	
5576	402	480435.62	1353496.28	
5577	403	480546.45	1353533.09	
5578	404	480671.62	1353592.32	
5579	405	480981.84	1353708.68	
5580	406	481006.28	1353807.54	
5581	M3 134	481317.65	1353756.28	
5582	407	481531.94	1353721.60	
5583	408	481523.07	1353679.23	
5584	409	481527.21	1353655.88	
5585	410	481544.66	1353601.98	
5586	411	481587.44	1353535.89	
5587	412	481663.13	1353468.79	
5588	413	481724.34	1353440.03	
5589	414	481835.28	1353390.62	
5590	415	482020.79	1353386.60	
5591	416	482053.16	1353377.28	
5592	417	482099.41	1353345.31	
5593	418	482158.53	1353268.21	
5594	419	482175.99	1353236.86	
5595	420	482223.92	1353233.67	
5596	421	482275.16	1353216.49	

1	2	3	4	5
5597	422	482380.78	1353168.28	
5598	423	482413.07	1353162.25	
5599	424	482452.96	1353181.67	
5600	425	482518.28	1353243.26	
5601	426	482551.68	1353261.26	
5602	427	482605.73	1353283.23	
5603	428	482608.68	1353297.88	
5604	429	482590.27	1353321.42	
5605	430	482564.27	1353357.75	
5606	431	482568.78	1353371.83	
5607	432	482585.61	1353397.24	
5608	433	482585.42	1353436.67	
5609	434	482598.97	1353451.78	
5610	435	482646.35	1353480.72	
5611	436	482680.72	1353491.54	
5612	437	482746.20	1353499.59	
5613	438	482853.53	1353484.65	
5614	439	482979.03	1353460.38	
5615	440	483032.38	1353449.30	
5616	441	483066.40	1353400.87	
5617	442	483085.74	1353390.48	
5618	443	483113.42	1353385.92	
5619	444	483146.51	1353416.99	
5620	445	483175.06	1353471.03	
5621	446	483248.05	1353575.66	
5622	447	483270.27	1353607.10	
5623	448	483293.43	1353613.71	
5624	449	483312.69	1353603.53	
5625	450	483343.20	1353559.86	
5626	451	483365.35	1353552.70	
5627	452	483403.51	1353555.86	
5628	453	483460.94	1353580.39	
5629	454	483491.99	1353582.38	
5630	455	483549.01	1353557.21	
5631	456	483582.42	1353554.70	
5632	457	483612.31	1353565.13	
5633	458	483635.47	1353591.22	
5634	459	483641.48	1353623.89	
5635	460	483644.99	1353662.84	
5636	461	483657.45	1353681.73	
5637	462	483687.31	1353711.26	
5638	463	483702.32	1353745.17	

1	2	3	4	5
5639	464	483707.19	1353778.23	
5640	465	483695.86	1353828.74	
5641	466	483682.84	1353869.83	
5642	467	483679.35	1353916.78	
5643	468	483664.04	1353944.98	
5644	469	483586.43	1353986.98	
5645	470	483537.27	1354021.46	
5646	471	483530.12	1354036.05	
5647	472	483536.47	1354053.33	
5648	473	483548.50	1354058.55	
5649	474	483615.77	1354043.15	
5650	475	483626.77	1354046.39	
5651	476	483623.73	1354066.36	
5652	477	483598.13	1354100.74	
5653	478	483525.09	1354171.01	
5654	479	483514.07	1354191.82	
5655	480	483518.87	1354206.63	
5656	481	483550.79	1354234.81	
5657	482	483555.29	1354258.59	
5658	483	483545.82	1354280.19	
5659	484	483505.49	1354323.37	
5660	485	483470.36	1354380.45	
5661	486	483454.61	1354411.14	
5662	487	483460.83	1354421.95	
5663	488	483469.62	1354422.46	
5664	489	483494.66	1354421.91	
5665	490	483540.15	1354407.59	
5666	491	483555.00	1354406.89	
5667	492	483566.13	1354414.09	
5668	493	483571.27	1354434.73	
5669	494	483574.19	1354474.31	
5670	495	483571.29	1354539.04	
5671	496	483559.72	1354566.77	
5672	497	483533.67	1354592.82	
5673	498	483470.58	1354625.93	
5674	499	483399.97	1354665.14	
5675	500	483366.50	1354674.08	
5676	501	483346.28	1354672.58	
5677	502	483320.21	1354643.77	
5678	503	483304.00	1354636.29	
5679	504	483293.89	1354639.25	
5680	505	483287.60	1354656.22	

1	2	3	4	5
5681	506	483286.93	1354679.74	
5682	507	483296.03	1354701.89	
5683	508	483336.42	1354760.26	
5684	509	483338.32	1354775.11	
5685	510	483323.27	1354802.87	
5686	511	483300.94	1354820.60	
5687	512	483291.85	1354839.25	
5688	513	483294.82	1354865.44	
5689	514	483308.85	1354900.58	
5690	515	483341.39	1354939.76	
5691	516	483362.97	1354954.01	
5692	517	483380.08	1354957.70	
5693	518	483396.62	1354950.53	
5694	519	483430.68	1354919.12	
5695	520	483447.17	1354918.40	
5696	521	483460.93	1354925.27	
5697	522	483469.51	1354944.17	
5698	523	483462.96	1354987.95	
5699	524	483443.57	1355043.69	
5700	525	483440.36	1355083.13	
5701	526	483415.92	1355113.03	
5702	527	483374.98	1355142.07	
5703	528	483360.71	1355136.43	
5704	529	483338.01	1355103.00	
5705	530	483304.14	1355083.15	
5706	531	483276.38	1355080.88	
5707	532	483256.58	1355099.49	
5708	533	483253.87	1355128.71	
5709	534	483274.87	1355172.25	
5710	535	483273.87	1355191.88	
5711	536	483260.01	1355213.23	
5712	537	483262.74	1355229.43	
5713	538	483271.93	1355252.80	
5714	539	483316.98	1355259.47	
5715	540	483405.36	1355259.93	
5716	541	483412.48	1355271.29	
5717	542	483391.62	1355366.43	
5718	543	483368.12	1355391.86	
5719	544	483327.41	1355401.18	
5720	545	483319.08	1355416.69	
5721	546	483349.33	1355448.16	
5722	547	483389.68	1355476.00	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5723	547	483389.68	1355476.00	
5724	548	483386.61	1355496.98	
5725	549	483361.33	1355512.68	
5726	550	483314.25	1355516.03	
5727	551	483292.35	1355526.41	
5728	552	483286.47	1355550.43	
5729	553	483283.86	1355565.87	
5730	554	483280.48	1355596.02	
5731	555	483274.34	1355608.39	
5732	556	483263.40	1355613.87	
5733	557	483243.47	1355607.89	
5734	558	483193.56	1355561.19	
5735	559	483173.18	1355546.45	
5736	560	483154.01	1355548.03	
5737	561	483136.92	1355565.30	
5738	562	483100.90	1355622.61	
5739	563	483069.61	1355655.92	
5740	564	483036.28	1355675.88	
5741	565	483026.42	1355689.08	
5742	566	483019.92	1355728.05	
5743	567	483024.57	1355754.52	
5744	568	483037.54	1355768.55	
5745	569	483086.95	1355806.31	
5746	570	483091.24	1355816.03	
5747	571	483091.90	1355827.46	
5748	572	483083.92	1355835.81	
5749	573	483063.26	1355844.02	
5750	574	482971.95	1355832.52	
5751	575	482948.47	1355835.17	
5752	576	482936.00	1355843.61	
5753	577	482914.46	1355886.59	
5754	578	482892.44	1355963.10	
5755	579	482882.55	1355986.59	
5756	580	482869.87	1355994.58	
5757	581	482843.15	1355994.64	
5758	582	482784.63	1355973.27	

1	2	3	4	5
5759	583	482771.77	1355973.55	
5760	584	482762.25	1355984.57	
5761	585	482756.16	1356011.96	
5762	586	482765.13	1356046.24	
5763	587	482808.42	1356122.97	
5764	588	482808.48	1356173.38	
5765	589	482794.69	1356227.96	
5766	590	482784.26	1356244.65	
5767	591	482759.85	1356257.01	
5768	592	482690.63	1356263.66	
5769	593	482667.27	1356284.43	
5770	594	482663.34	1356322.01	
5771	595	482645.90	1356348.97	
5772	596	482550.14	1356354.36	
5773	597	482457.21	1356336.93	
5774	598	482364.81	1356390.12	
5775	599	482289.94	1356472.04	
5776	600	482244.25	1356553.32	
5777	601	482230.42	1356581.53	
5778	602	482147.09	1356617.48	
5779	603	482144.47	1356664.99	
5780	604	482215.37	1356736.45	
5781	605	482212.47	1356760.85	
5782	606	482168.57	1356766.66	
5783	607	482121.62	1356751.91	
5784	608	482055.15	1356750.50	
5785	609	481995.82	1356816.33	
5786	610	481945.02	1356924.70	
5787	611	481988.72	1356970.26	
5788	612	482024.61	1357028.93	
5789	613	482052.68	1357054.58	
5790	614	482068.95	1357092.16	
5791	615	482077.73	1357124.72	
5792	616	482073.96	1357164.80	
5793	617	482102.78	1357178.58	
5794	618	482139.10	1357209.90	
5795	619	482159.14	1357249.97	
5796	620	482154.13	1357290.06	
5797	621	482135.35	1357323.88	
5798	622	482124.08	1357351.43	
5799	623	482132.84	1357381.49	
5800	624	482142.86	1357400.28	

1	2	3	4	5
5801	625	482127.83	1357427.84	
5802	626	482119.06	1357444.12	
5803	627	482136.60	1357471.68	
5804	628	482154.13	1357487.96	
5805	629	482152.88	1357508.00	
5806	630	482171.67	1357524.29	
5807	631	482171.67	1357540.57	
5808	632	482190.46	1357546.83	
5809	633	482190.46	1357564.37	
5810	634	482225.53	1357575.64	
5811	635	482241.81	1357596.93	
5812	636	482250.58	1357625.74	
5813	637	482274.38	1357637.01	
5814	638	482284.40	1357659.56	
5815	639	482298.31	1357685.71	
5816	640	482320.72	1357703.39	
5817	641	482357.05	1357722.19	
5818	642	482383.35	1357740.98	
5819	643	482430.32	1357793.58	
5820	644	482467.90	1357829.91	
5821	645	482496.70	1357852.45	
5822	646	482485.43	1357869.99	
5823	647	482485.04	1357893.14	
5824	648	482462.49	1357957.99	
5825	649	482752.88	1358454.21	
5826	650	483342.15	1359370.52	
5827	651	483403.43	1359322.38	
5828	652	483417.24	1359340.37	
5829	653	483435.46	1359377.59	
5830	654	483433.47	1359397.42	
5831	655	483423.32	1359415.45	
5832	656	483450.59	1359430.78	
5833	657	483444.96	1359450.39	
5834	658	483443.83	1359468.19	
5835	659	483478.53	1359537.15	
5836	660	483472.45	1359588.99	
5837	661	483482.60	1359642.86	
5838	662	483470.65	1359660.21	
5839	M3 425	483460.01	1359703.32	
5840	663	483478.53	1359703.57	
5841	664	483494.86	1359715.77	
5842	665	483515.58	1359837.51	

1	2	3	4	5
5843	666	483518.76	1359976.64	
5844	667	483452.05	1360074.00	
5845	668	483414.19	1360187.59	
5846	669	483379.93	1360411.16	
5847	M3 424	483373.34	1360542.00	
5848	670	483763.03	1361205.95	
5849	M3 427	484557.55	1362528.61	
5850	M3 426	484973.20	1363182.62	
5851	671	484985.09	1363198.71	
5852	672	484505.06	1363532.58	
5853	673	483893.90	1363980.33	
5854	674	483868.37	1363989.19	
5855	675	483541.84	1364189.15	
5856	676	483202.82	1364399.28	
5857	677	483158.89	1364422.97	
5858	678	482810.71	1364606.61	
5859	679	482351.30	1364811.17	
5860	680	482166.62	1364887.12	
5861	681	481835.28	1365005.00	
5862	682	481564.48	1365106.79	
5863	683	481410.84	1365149.25	
5864	M3 428	480548.47	1365470.31	
5865	684	480583.01	1365661.29	
5866	685	480595.78	1365738.73	
5867	686	480568.11	1365749.92	
5868	687	480571.96	1365768.49	
5869	688	480614.73	1365776.47	
5870	689	480783.93	1366591.60	
5871	690	480861.17	1366658.69	

7.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Киселевский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5872	690 – 781	480861.17 469225.74	1366658.69 1358329.42	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями

1	2	3	4	5
				Прокопьевский муниципальный район и Киселевский городской округ

7.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Сафоновское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5873	781	469225.74	1358329.42	
5874	782	469286.38	1358127.24	
5875	783	469343.57	1358072.05	
5876	784	469410.26	1358021.94	
5877	785	469372.91	1357878.84	
5878	786	465798.60	1344418.20	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5879	786 – 789	465798.60 474364.01	1344418.20 1338080.51	Граница Михайловского сельского поселения совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край

8. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Каменно-Ключевское сельское поселение

8.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Беловский муниципальный район:

от точки 630 до точки 1 – на северо-восток от точки с координатами $X=478\ 809.23$, $Y=1\ 338\ 862.48$ до точки с координатами $X=486\ 671.78$, $Y=1\ 340\ 961.56$ граница проходит через межевой знак МЗ 68, далее пересекает безымянный ручей между точками 632 - 633, реку Пристала между точками 640 - 641, железную дорогу и грунтовую проселочную дорогу между точками 641 - 643, безымянные ручьи между точками 645 - 646 и 649 - 650, лесную дорогу между точками 649 - 651, реку Чухта между точками 650 - 653 и 655 - 656, безымянный ручей между точками 654 - 655, линию электропередачи и лесную дорогу между точками 658 - 659, три линии электропередачи между точками 660 – 664 и грунтовую проселочную дорогу в точке 667;

от точки 1 до точки 24 – на восток от точки с координатами $X=486\ 671.78$, $Y=1\ 340\ 961.56$ до точки с координатами $X=487\ 222.55$, $Y=1\ 349\ 708.27$ граница пересекает линию электропередачи, безымянный ручей, полевою дорогу и реку Белая между точками 1 - 3, лесную и полевою дороги между точками 4 - 5, реку Красноярка и лесную дорогу между точками 11 - 13, пересыхающий ручей и реку Аминиха между точками 15 - 16, лесную дорогу в точке 20, реку Лев. Бускусан и линию электропередачи между точками 20 - 21, далее до русла реки Бускусан.

8.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Краснобродский городской округ:

от точки 24 до точки 50 – от точки с координатами $X=487\ 222.55$, $Y=1\ 349\ 708.27$ до точки с координатами $X=487\ 498.76$, $Y=1\ 356\ 161.35$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Краснобродский городской округ.

8.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Трудармейское сельское поселение:

от точки 50 до точки 69 – на юго-восток от точки с координатами $X=487\ 498.76$, $Y=1\ 356\ 161.35$ до точки с координатами $X=485\ 126.41$, $Y=1\ 357\ 207.42$ граница пересекает автомобильную дорогу между точкой 50 и межевым знаком МЗ 62, далее через межевой знак МЗ 62 пересекает другую автомобильную дорогу, линию связи, полевою дорогу между

точками 51 - 54, далее проходит через межевой знак МЗ 150 до истока реки Еловка в точке 56, далее по руслу реки Еловка;

от точки 69 до точки 101 – на юго-запад от точки с координатами $X=485\,126.41$, $Y=1\,357\,207.42$ до точки с координатами $X=483\,389.68$, $Y=1\,355\,476.00$ граница проходит по руслу реки Еловка до точки 98, далее пересекает грунтовую проселочную дорогу, линию электропередачи между точками 98 - 101 до русла реки Кара-Чумыш.

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

от точки 101 до точки 191 – на северо-запад от точки с координатами $X=483\,389.68$, $Y=1\,355\,476.00$ до точки с координатами $X=483\,612.31$, $Y=1\,353\,565.13$ граница проходит по руслу реки Кара-Чумыш (против течения);

от точки 191 до точки 242 – на юг от точки с координатами $X=483\,612.31$, $Y=1\,353\,565.13$ до точки с координатами $X=481\,006.28$, $Y=1\,353\,807.54$ граница проходит по руслу реки Кара-Чумыш (против течения) до места впадения в неё реки Черный Ключ, далее по руслу реки Черный Ключ (против течения) до точки 241, пересекает грунтовую проселочную дорогу между точкой 241 и межевым знаком МЗ 134, далее через межевой знак МЗ 134 пересекает полевою дорогу;

от точки 242 до точки 266 – на юго-запад от точки с координатами $X=481\,006.28$, $Y=1\,353\,807.54$ до точки с координатами $X=474\,748.70$, $Y=1\,349\,138.58$ граница пересекает исток реки Колбинушка между точками 249 - 250, лесную дорогу между точками 253 - 254, безымянные ручьи, лесные дороги между точками: 255 - 258 и 261 - 266;

от точки 266 до точки 268 – на запад от точки с координатами $X=474\,748.70$, $Y=1\,349\,138.58$ до точки с координатами $X=474\,787.02$, $Y=1\,348\,584.80$;

от точки 268 до точки 271 – на север от точки с координатами $X=474\,787.02$, $Y=1\,348\,584.80$ до точки с координатами $X=475\,951.64$, $Y=1\,348\,621.52$ граница пересекает автомобильную дорогу между точкой 268 и межевым знаком МЗ 152, далее через межевой знак МЗ 152;

от точки 271 до точки 278 – на северо-запад от точки с координатами $X=475\,951.64$, $Y=1\,348\,621.52$ до точки с координатами $X=477\,858.68$, $Y=1\,347\,206.00$ граница пересекает безымянные ручьи и лесные дороги между точками 271 - 277;

от точки 278 до точки 497 – на юго-запад от точки с координатами $X=477\,858.68$, $Y=1\,347\,206.00$ до точки с координатами $X=475\,652.32$, $Y=1\,342\,008.68$ граница пересекает лесную дорогу и реку Каменная между точками 278 - 279, далее до русла реки Кара-Чумыш через межевой знак МЗ 153, далее проходит по руслу реки Кара-Чумыш (против течения);

от точки 497 до точки 550 – на север от точки с координатами Х=475 652.32, У=1 342 008.68 до точки с координатами Х=477 323.69, У=1 342 106.02 граница проходит по руслу реки Кара-Чумыш (против течения);

от точки 550 до точки 563 – на восток от точки с координатами Х=477 323.69, У=1 342 106.02 до точки с координатами Х=477 296.11, У=1 342 461.30 граница проходит по руслу реки Кара-Чумыш (против течения);

от точки 563 до точки 573 – на север от точки с координатами Х=477 296.11, У=1 342 461.30 до точки с координатами Х=477 669.07, У=1 342 501.84 граница проходит по руслу реки Кара-Чумыш (против течения);

от точки 573 до точки 628 – на северо-запад от точки с координатами Х=477 669.07, У=1 342 501.84 до точки с координатами Х=479 447.60, У=1 339 924.58 граница проходит по руслу реки Кара-Чумыш (против течения) до точки 610, далее по безымянному ручью (против течения) до точки 617, пересекает безымянные ручьи, лесную и автомобильную дороги между точками 620 - 624, реку Кара-Чумыш между точками 627 - 628;

от точки 628 до точки 630 – на юго-запад от точки с координатами Х=479 447.60, У=1 339 924.58 до точки с координатами Х=478 809.23, У=1 338 862.48 граница проходит через межевой знак МЗ 69, далее пересекает безымянный ручей.

8.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Беловский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
5880	630	478809.23	1338862.48	
5881	МЗ 68	478887.38	1338706.46	
5882	631	478915.07	1338650.12	
5883	632	479047.97	1338561.25	
5884	633	479388.34	1338742.48	
5885	634	479453.02	1338696.59	
5886	635	479548.69	1338704.62	
5887	636	479681.42	1338774.49	
5888	637	479659.01	1338907.48	
5889	638	479751.95	1339007.12	
5890	639	479821.18	1338967.08	
5891	640	480392.08	1339118.04	
5892	641	480429.78	1339609.72	

1	2	3	4	5
5893	642	480820.55	1339999.71	
5894	643	481056.90	1340184.32	
5895	644	481194.58	1340303.23	
5896	645	481434.35	1340362.08	
5897	646	481839.15	1340461.58	
5898	647	481967.92	1340591.44	
5899	648	482096.71	1340722.17	
5900	649	482061.02	1340819.02	
5901	650	482822.07	1341184.29	
5902	651	483191.93	1340784.04	
5903	652	483149.89	1340499.27	
5904	653	483339.60	1340095.07	
5905	654	483361.48	1339964.82	
5906	655	483873.35	1339768.57	
5907	656	483978.45	1340000.39	
5908	657	483987.54	1340298.64	
5909	658	484502.91	1340676.89	
5910	659	484801.68	1340896.94	
5911	660	484908.98	1340975.41	
5912	661	485028.98	1341114.83	
5913	662	485089.61	1341185.32	
5914	663	485119.38	1341219.74	
5915	664	485340.14	1341097.47	
5916	665	485666.29	1340916.66	
5917	666	485721.69	1340885.96	
5918	667	486053.65	1340692.86	
5919	1	486671.78	1340961.56	
5920	2	486385.44	1342128.87	
5921	3	486352.61	1342696.71	
5922	4	486632.56	1343144.01	
5923	5	486850.66	1343608.91	
5924	6	486928.12	1343755.20	
5925	7	487084.68	1344006.27	
5926	8	487215.80	1344214.95	
5927	9	487495.36	1344657.97	
5928	10	487687.53	1344963.62	
5929	11	487688.37	1345203.79	
5930	12	487690.43	1345566.26	
5931	13	487690.18	1345642.70	
5932	14	487690.93	1345869.94	
5933	15	487691.59	1346186.56	
5934	16	487693.70	1346843.88	

1	2	3	4	5
5935	17	487688.47	1346970.64	
5936	18	487685.21	1347043.58	
5937	19	487661.70	1347680.01	
5938	20	487641.68	1348211.17	
5939	21	487334.93	1349311.33	
5940	22	487291.54	1349466.15	
5941	23	487243.31	1349637.20	
5942	24	487222.55	1349708.27	

8.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Краснобродский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5943	24 – 50	487222.55 487498.76	1349708.27 1356161.35	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Краснобродский городской округ

8.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Трудармейское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5944	50	487498.76	1356161.35	
5945	МЗ 62	487405.85	1356232.51	
5946	51	487363.23	1356261.77	
5947	52	487360.15	1356263.89	
5948	53	487343.22	1356272.06	
5949	54	486142.09	1356852.02	
5950	МЗ 150	486065.79	1356900.46	
5951	55	485872.69	1356995.02	

1	2	3	4	5
5952	56	485853.68	1357016.03	
5953	57	485825.52	1357020.89	
5954	58	485767.66	1357025.67	
5955	59	485701.69	1357015.08	
5956	60	485648.73	1357016.95	
5957	61	485587.31	1357037.39	
5958	62	485487.62	1357036.75	
5959	63	485455.79	1357050.89	
5960	64	485383.77	1357055.30	
5961	65	485313.90	1357092.17	
5962	66	485278.14	1357120.63	
5963	67	485215.05	1357177.92	
5964	68	485175.17	1357196.47	
5965	69	485126.41	1357207.42	
5966	70	485070.96	1357193.08	
5967	71	485010.02	1357158.97	
5968	72	484970.77	1357142.15	
5969	73	484956.73	1357129.34	
5970	74	484901.24	1357080.66	
5971	75	484825.71	1357020.07	
5972	76	484803.42	1356988.83	
5973	77	484765.50	1356962.06	
5974	78	484742.32	1356925.73	
5975	79	484701.58	1356901.90	
5976	80	484663.76	1356861.38	
5977	81	484611.30	1356787.13	
5978	82	484551.27	1356712.85	
5979	83	484539.34	1356671.58	
5980	84	484541.90	1356630.12	
5981	85	484521.11	1356598.95	
5982	86	484501.26	1356563.04	
5983	87	484472.28	1356551.02	
5984	88	484455.40	1356540.46	
5985	89	484451.66	1356527.31	
5986	90	484457.05	1356511.08	
5987	91	484458.59	1356502.41	
5988	92	484400.12	1356442.04	
5989	93	484340.71	1356378.36	
5990	94	484302.38	1356349.70	
5991	95	484262.65	1356316.01	
5992	96	484205.69	1356258.60	
5993	97	484150.62	1356191.85	

1	2	3	4	5
5994	98	484104.86	1356147.98	
5995	99	483909.50	1355948.91	
5996	100	483785.89	1355869.08	
5997	101	483389.68	1355476.00	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
5998	101	483389.68	1355476.00	
5999	102	483349.33	1355448.16	
6000	103	483319.08	1355416.69	
6001	104	483327.41	1355401.18	
6002	105	483368.12	1355391.86	
6003	106	483391.62	1355366.43	
6004	107	483412.48	1355271.29	
6005	108	483405.36	1355259.93	
6006	109	483316.98	1355259.47	
6007	110	483271.93	1355252.80	
6008	111	483262.74	1355229.43	
6009	112	483260.01	1355213.23	
6010	113	483273.87	1355191.88	
6011	114	483274.87	1355172.25	
6012	115	483253.87	1355128.71	
6013	116	483256.58	1355099.49	
6014	117	483276.38	1355080.88	
6015	118	483304.14	1355083.15	
6016	119	483338.01	1355103.00	
6017	120	483360.71	1355136.43	
6018	121	483374.98	1355142.07	
6019	122	483415.92	1355113.03	
6020	123	483440.36	1355083.13	
6021	124	483443.57	1355043.69	
6022	125	483462.96	1354987.95	
6023	126	483469.51	1354944.17	
6024	127	483460.93	1354925.27	
6025	128	483447.17	1354918.40	
6026	129	483430.68	1354919.12	
6027	130	483396.62	1354950.53	

1	2	3	4	5
6028	131	483380.08	1354957.70	
6029	132	483362.97	1354954.01	
6030	133	483341.39	1354939.76	
6031	134	483308.85	1354900.58	
6032	135	483294.82	1354865.44	
6033	136	483291.85	1354839.25	
6034	137	483300.94	1354820.60	
6035	138	483323.27	1354802.87	
6036	139	483338.32	1354775.11	
6037	140	483336.42	1354760.26	
6038	141	483296.03	1354701.89	
6039	142	483286.93	1354679.74	
6040	143	483287.60	1354656.22	
6041	144	483293.89	1354639.25	
6042	145	483304.00	1354636.29	
6043	146	483320.21	1354643.77	
6044	147	483346.28	1354672.58	
6045	148	483366.50	1354674.08	
6046	149	483399.97	1354665.14	
6047	150	483470.58	1354625.93	
6048	151	483533.67	1354592.82	
6049	152	483559.72	1354566.77	
6050	153	483571.29	1354539.04	
6051	154	483574.19	1354474.31	
6052	155	483571.27	1354434.73	
6053	156	483566.13	1354414.09	
6054	157	483555.00	1354406.89	
6055	158	483540.15	1354407.59	
6056	159	483494.66	1354421.91	
6057	160	483469.62	1354422.46	
6058	161	483460.83	1354421.95	
6059	162	483454.61	1354411.14	
6060	163	483470.36	1354380.45	
6061	164	483505.49	1354323.37	
6062	165	483545.82	1354280.19	
6063	166	483555.29	1354258.59	
6064	167	483550.79	1354234.81	
6065	168	483518.87	1354206.63	
6066	169	483514.07	1354191.82	
6067	170	483525.09	1354171.01	
6068	171	483598.13	1354100.74	
6069	172	483623.73	1354066.36	

1	2	3	4	5
6070	173	483626.77	1354046.39	
6071	174	483615.77	1354043.15	
6072	175	483548.50	1354058.55	
6073	176	483536.47	1354053.33	
6074	177	483530.12	1354036.05	
6075	178	483537.27	1354021.46	
6076	179	483586.43	1353986.98	
6077	180	483664.04	1353944.98	
6078	181	483679.35	1353916.78	
6079	182	483682.84	1353869.83	
6080	183	483695.86	1353828.74	
6081	184	483707.19	1353778.23	
6082	185	483702.32	1353745.17	
6083	186	483687.31	1353711.26	
6084	187	483657.45	1353681.73	
6085	188	483644.99	1353662.84	
6086	189	483641.48	1353623.89	
6087	190	483635.47	1353591.22	
6088	191	483612.31	1353565.13	
6089	192	483582.42	1353554.70	
6090	193	483549.01	1353557.21	
6091	194	483491.99	1353582.38	
6092	195	483460.94	1353580.39	
6093	196	483403.51	1353555.86	
6094	197	483365.35	1353552.70	
6095	198	483343.20	1353559.86	
6096	199	483312.69	1353603.53	
6097	200	483293.43	1353613.71	
6098	201	483270.27	1353607.10	
6099	202	483248.05	1353575.66	
6100	203	483175.06	1353471.03	
6101	204	483146.51	1353416.99	
6102	205	483113.42	1353385.92	
6103	206	483085.74	1353390.48	
6104	207	483066.40	1353400.87	
6105	208	483032.38	1353449.30	
6106	209	482979.03	1353460.38	
6107	210	482853.53	1353484.65	
6108	211	482746.20	1353499.59	
6109	212	482680.72	1353491.54	
6110	213	482646.35	1353480.72	
6111	214	482598.97	1353451.78	

1	2	3	4	5
6112	215	482585.42	1353436.67	
6113	216	482585.61	1353397.24	
6114	217	482568.78	1353371.83	
6115	218	482564.27	1353357.75	
6116	219	482590.27	1353321.42	
6117	220	482608.68	1353297.88	
6118	221	482605.73	1353283.23	
6119	222	482551.68	1353261.26	
6120	223	482518.28	1353243.26	
6121	224	482452.96	1353181.67	
6122	225	482413.07	1353162.25	
6123	226	482380.78	1353168.28	
6124	227	482275.16	1353216.49	
6125	228	482223.92	1353233.67	
6126	229	482175.99	1353236.86	
6127	230	482158.53	1353268.21	
6128	231	482099.41	1353345.31	
6129	232	482053.16	1353377.28	
6130	233	482020.79	1353386.60	
6131	234	481835.28	1353390.62	
6132	235	481724.34	1353440.03	
6133	236	481663.13	1353468.79	
6134	237	481587.44	1353535.89	
6135	238	481544.66	1353601.98	
6136	239	481527.21	1353655.88	
6137	240	481523.07	1353679.23	
6138	241	481531.94	1353721.60	
6139	M3 134	481317.65	1353756.28	
6140	242	481006.28	1353807.54	
6141	243	480981.84	1353708.68	
6142	244	480671.62	1353592.32	
6143	245	480546.45	1353533.09	
6144	246	480435.62	1353496.28	
6145	247	480324.51	1353249.05	
6146	248	480142.89	1352861.79	
6147	249	480066.37	1352955.20	
6148	250	479731.01	1352570.31	
6149	251	479540.67	1352342.84	
6150	252	479403.86	1352183.21	
6151	253	479127.66	1351858.04	
6152	254	478799.15	1351468.38	
6153	255	478452.69	1351051.46	

1	2	3	4	5
6154	256	478056.14	1350750.16	
6155	257	477477.47	1350341.13	
6156	258	476825.35	1349894.95	
6157	259	476635.85	1349885.02	
6158	260	476461.66	1349883.28	
6159	261	476134.61	1349881.39	
6160	262	475904.48	1349879.73	
6161	263	475577.55	1349863.70	
6162	264	475044.37	1349390.82	
6163	265	474886.54	1349254.43	
6164	266	474748.70	1349138.58	
6165	267	474781.17	1348659.95	
6166	268	474787.02	1348584.80	
6167	M3 152	474906.69	1348586.88	
6168	269	475425.65	1348602.50	
6169	270	475599.09	1348611.80	
6170	271	475951.64	1348621.52	
6171	272	476204.92	1348229.89	
6172	273	476431.62	1348191.68	
6173	274	476842.88	1348107.44	
6174	275	477109.16	1348047.62	
6175	276	477156.14	1348022.47	
6176	277	477435.16	1347697.54	
6177	278	477858.68	1347206.00	
6178	279	477020.02	1345653.71	
6179	280	476975.12	1345607.09	
6180	281	476773.66	1345511.29	
6181	282	476407.42	1345335.31	
6182	283	476323.20	1345295.01	
6183	M3 153	475900.09	1345176.86	
6184	284	475890.07	1345119.40	
6185	285	475870.71	1345111.24	
6186	286	475851.07	1345076.98	
6187	287	475840.92	1345016.03	
6188	288	475840.09	1344978.68	
6189	289	475844.11	1344931.62	
6190	290	475855.82	1344875.86	
6191	291	475858.78	1344852.78	
6192	292	475858.71	1344819.59	
6193	293	475847.13	1344797.08	
6194	294	475829.46	1344781.07	
6195	295	475823.68	1344761.94	

1	2	3	4	5
6196	296	475828.28	1344741.36	
6197	297	475858.58	1344699.71	
6198	298	475863.66	1344686.57	
6199	299	475864.99	1344660.69	
6200	300	475859.31	1344630.52	
6201	301	475850.69	1344611.47	
6202	302	475833.92	1344593.86	
6203	303	475818.99	1344590.02	
6204	304	475800.13	1344592.01	
6205	305	475772.70	1344619.39	
6206	306	475760.10	1344625.35	
6207	307	475741.80	1344624.48	
6208	308	475732.81	1344616.49	
6209	309	475726.25	1344575.32	
6210	310	475732.93	1344491.51	
6211	311	475728.37	1344440.83	
6212	312	475722.03	1344412.18	
6213	313	475707.53	1344382.84	
6214	314	475692.55	1344374.34	
6215	315	475675.57	1344381.01	
6216	316	475664.55	1344395.74	
6217	317	475649.39	1344422.89	
6218	318	475630.40	1344433.39	
6219	319	475609.18	1344436.50	
6220	320	475592.32	1344434.10	
6221	321	475580.80	1344426.18	
6222	322	475579.74	1344409.54	
6223	323	475600.44	1344383.88	
6224	324	475601.14	1344366.86	
6225	325	475595.31	1344326.88	
6226	326	475592.63	1344303.78	
6227	327	475579.48	1344285.61	
6228	328	475559.26	1344269.02	
6229	329	475538.31	1344250.31	
6230	330	475530.56	1344235.92	
6231	331	475525.87	1344219.97	
6232	332	475526.34	1344192.64	
6233	333	475531.25	1344174.43	
6234	334	475560.94	1344137.95	
6235	335	475576.02	1344110.23	
6236	336	475582.03	1344077.12	
6237	337	475581.45	1344050.14	

1	2	3	4	5
6238	338	475579.01	1344036.38	
6239	339	475560.02	1344010.51	
6240	340	475525.85	1343960.88	
6241	341	475510.02	1343931.88	
6242	342	475512.77	1343920.56	
6243	343	475523.85	1343912.79	
6244	344	475545.60	1343912.32	
6245	345	475566.14	1343921.63	
6246	346	475584.67	1343934.29	
6247	347	475596.43	1343936.27	
6248	348	475601.33	1343928.55	
6249	349	475599.21	1343903.87	
6250	350	475605.75	1343884.06	
6251	351	475614.51	1343861.29	
6252	352	475613.92	1343848.93	
6253	353	475607.50	1343844.97	
6254	354	475593.67	1343849.37	
6255	355	475568.10	1343867.68	
6256	356	475557.02	1343868.57	
6257	357	475548.73	1343866.21	
6258	358	475535.98	1343851.87	
6259	359	475526.71	1343833.07	
6260	360	475520.47	1343823.69	
6261	361	475501.74	1343821.24	
6262	362	475465.05	1343814.70	
6263	363	475444.28	1343806.26	
6264	364	475432.63	1343794.78	
6265	365	475438.51	1343788.01	
6266	366	475458.24	1343777.75	
6267	367	475478.09	1343772.87	
6268	368	475502.36	1343767.59	
6269	369	475523.27	1343753.83	
6270	370	475529.07	1343743.23	
6271	371	475530.51	1343727.00	
6272	372	475515.51	1343712.64	
6273	373	475485.37	1343701.11	
6274	374	475451.31	1343695.25	
6275	375	475435.42	1343686.47	
6276	376	475425.00	1343696.84	
6277	377	475409.79	1343718.97	
6278	378	475390.66	1343724.45	
6279	379	475348.81	1343732.61	

1	2	3	4	5
6280	380	475324.05	1343759.87	
6281	381	475285.85	1343793.32	
6282	382	475266.70	1343806.87	
6283	383	475246.82	1343808.21	
6284	384	475208.91	1343799.97	
6285	385	475185.58	1343789.16	
6286	386	475166.05	1343764.65	
6287	387	475151.65	1343733.65	
6288	388	475147.65	1343695.68	
6289	389	475156.99	1343666.49	
6290	390	475197.36	1343608.07	
6291	391	475195.29	1343596.79	
6292	392	475181.88	1343585.16	
6293	393	475164.01	1343575.12	
6294	394	475139.14	1343576.11	
6295	395	475084.09	1343583.65	
6296	396	475043.88	1343594.91	
6297	397	475040.89	1343603.59	
6298	398	475036.55	1343632.68	
6299	399	475027.82	1343647.36	
6300	400	474985.86	1343653.71	
6301	401	474973.07	1343668.94	
6302	402	474968.85	1343689.96	
6303	403	474960.02	1343701.02	
6304	404	474943.40	1343705.91	
6305	405	474920.70	1343702.33	
6306	406	474899.88	1343692.33	
6307	407	474883.99	1343669.11	
6308	408	474846.47	1343608.31	
6309	409	474827.08	1343570.22	
6310	410	474825.23	1343547.60	
6311	411	474828.96	1343531.67	
6312	412	474849.04	1343517.10	
6313	413	474924.51	1343470.17	
6314	414	474948.35	1343442.47	
6315	415	474954.40	1343426.79	
6316	416	474953.63	1343412.77	
6317	417	474946.23	1343405.23	
6318	418	474916.68	1343398.61	
6319	419	474919.14	1343387.23	
6320	420	474924.98	1343363.54	
6321	421	474918.97	1343358.24	

1	2	3	4	5
6322	422	474881.66	1343349.08	
6323	423	474842.80	1343351.73	
6324	424	474830.30	1343346.45	
6325	425	474832.82	1343316.50	
6326	426	474909.74	1343232.37	
6327	427	474928.07	1343200.72	
6328	428	474928.86	1343174.88	
6329	429	474926.42	1343142.18	
6330	430	474940.96	1343123.74	
6331	431	474981.23	1343081.63	
6332	432	475001.41	1343043.45	
6333	433	475014.15	1343004.67	
6334	434	475013.65	1342981.57	
6335	435	475010.92	1342967.69	
6336	436	474973.34	1342926.04	
6337	437	474951.78	1342892.70	
6338	438	474947.12	1342863.18	
6339	439	474945.81	1342802.41	
6340	440	474941.26	1342791.36	
6341	441	474927.57	1342773.30	
6342	442	474924.05	1342760.79	
6343	443	474931.12	1342721.78	
6344	444	474926.77	1342704.82	
6345	445	474913.69	1342664.82	
6346	446	474913.12	1342638.56	
6347	447	474938.13	1342581.89	
6348	448	474947.58	1342553.54	
6349	449	474950.81	1342503.80	
6350	450	474968.18	1342475.74	
6351	451	474985.67	1342449.71	
6352	452	474986.24	1342409.39	
6353	453	474996.21	1342372.14	
6354	454	475015.25	1342329.46	
6355	455	475045.47	1342292.56	
6356	456	475065.00	1342282.31	
6357	457	475084.59	1342284.78	
6358	458	475112.04	1342305.44	
6359	459	475140.22	1342306.56	
6360	460	475163.92	1342312.40	
6361	461	475181.13	1342337.33	
6362	462	475190.68	1342380.84	
6363	463	475189.39	1342427.47	

1	2	3	4	5
6364	464	475199.05	1342475.01	
6365	465	475201.78	1342510.17	
6366	466	475218.30	1342530.52	
6367	467	475243.12	1342535.73	
6368	468	475252.06	1342523.44	
6369	469	475265.64	1342487.50	
6370	470	475278.01	1342474.58	
6371	471	475294.13	1342475.95	
6372	472	475304.35	1342496.99	
6373	473	475323.22	1342519.61	
6374	474	475337.86	1342518.16	
6375	475	475351.24	1342498.90	
6376	476	475381.77	1342449.33	
6377	477	475412.24	1342423.93	
6378	478	475424.37	1342400.07	
6379	479	475423.15	1342370.21	
6380	480	475421.93	1342340.30	
6381	481	475430.30	1342328.62	
6382	482	475451.19	1342324.07	
6383	483	475474.83	1342327.58	
6384	484	475486.08	1342316.40	
6385	485	475493.99	1342283.44	
6386	486	475509.55	1342259.52	
6387	487	475532.17	1342242.34	
6388	488	475531.95	1342229.50	
6389	489	475521.42	1342221.68	
6390	490	475484.47	1342212.68	
6391	491	475467.41	1342195.22	
6392	492	475466.45	1342177.42	
6393	493	475479.74	1342153.55	
6394	494	475527.27	1342119.70	
6395	495	475578.00	1342073.75	
6396	496	475629.91	1342022.45	
6397	497	475652.32	1342008.68	
6398	498	475685.50	1342011.45	
6399	499	475736.12	1342041.19	
6400	500	475792.14	1342078.97	
6401	501	475816.14	1342140.13	
6402	502	475845.19	1342182.02	
6403	503	475891.46	1342209.64	
6404	504	475968.17	1342213.82	
6405	505	476039.51	1342200.61	

1	2	3	4	5
6406	506	476118.89	1342175.52	
6407	507	476199.65	1342142.89	
6408	508	476220.53	1342121.67	
6409	509	476224.71	1342077.81	
6410	510	476224.67	1342052.02	
6411	511	476244.94	1342035.63	
6412	512	476303.15	1342029.64	
6413	513	476360.70	1342020.75	
6414	514	476412.16	1342002.50	
6415	515	476452.67	1341998.63	
6416	516	476499.37	1342024.91	
6417	517	476538.05	1342068.16	
6418	518	476592.61	1342104.19	
6419	519	476625.19	1342090.40	
6420	520	476657.53	1342073.96	
6421	521	476689.32	1342075.50	
6422	522	476722.74	1342082.28	
6423	523	476735.63	1342080.86	
6424	524	476738.05	1342054.23	
6425	525	476744.86	1342040.27	
6426	526	476763.87	1342038.36	
6427	527	476835.93	1342052.11	
6428	528	476847.05	1342065.35	
6429	529	476842.57	1342083.03	
6430	530	476826.02	1342112.57	
6431	531	476817.06	1342142.62	
6432	532	476828.64	1342161.03	
6433	533	476852.84	1342171.18	
6434	534	476879.75	1342159.92	
6435	535	476894.66	1342135.08	
6436	536	476928.16	1342122.09	
6437	537	476963.47	1342104.79	
6438	538	476983.48	1342069.16	
6439	539	476992.17	1342027.91	
6440	540	477001.09	1342021.86	
6441	541	477017.71	1342027.36	
6442	542	477038.10	1342058.38	
6443	543	477060.65	1342077.60	
6444	544	477154.89	1342076.06	
6445	545	477195.90	1342103.66	
6446	546	477227.27	1342136.22	
6447	547	477251.01	1342131.46	

1	2	3	4	5
6448	548	477288.32	1342085.47	
6449	549	477315.72	1342091.70	
6450	550	477323.69	1342106.02	
6451	551	477316.22	1342153.92	
6452	552	477306.07	1342195.91	
6453	553	477263.61	1342241.16	
6454	554	477258.28	1342267.20	
6455	555	477271.27	1342284.95	
6456	556	477329.52	1342338.42	
6457	557	477333.40	1342350.99	
6458	558	477298.60	1342381.23	
6459	559	477298.83	1342392.03	
6460	560	477303.77	1342424.44	
6461	561	477294.43	1342438.45	
6462	562	477288.15	1342453.03	
6463	563	477296.11	1342461.30	
6464	564	477361.27	1342463.09	
6465	565	477435.55	1342492.34	
6466	566	477534.23	1342502.18	
6467	567	477570.89	1342476.52	
6468	568	477616.45	1342444.67	
6469	569	477637.95	1342448.48	
6470	570	477649.31	1342459.40	
6471	571	477644.02	1342492.07	
6472	572	477651.10	1342502.23	
6473	573	477669.07	1342501.84	
6474	574	477687.54	1342485.13	
6475	575	477708.51	1342446.05	
6476	576	477728.88	1342437.03	
6477	577	477783.29	1342418.72	
6478	578	477806.83	1342399.33	
6479	579	477821.59	1342368.14	
6480	580	477849.56	1342355.56	
6481	581	477879.32	1342345.48	
6482	582	477917.84	1342305.19	
6483	583	477952.98	1342307.02	
6484	584	477977.83	1342288.36	
6485	585	477990.22	1342267.53	
6486	586	478022.20	1342201.66	
6487	587	478009.36	1342171.84	
6488	588	477956.59	1342165.90	
6489	589	477950.98	1342153.45	

1	2	3	4	5
6490	590	477989.95	1342117.94	
6491	591	477989.88	1342094.98	
6492	592	477987.08	1342080.38	
6493	593	478001.54	1342066.27	
6494	594	478035.19	1342052.74	
6495	595	478036.85	1342038.41	
6496	596	478020.47	1342008.72	
6497	597	478018.19	1341988.44	
6498	598	478064.24	1341932.76	
6499	599	478073.60	1341888.72	
6500	600	478069.49	1341858.17	
6501	601	478063.80	1341822.83	
6502	602	478073.24	1341759.08	
6503	603	478081.38	1341720.79	
6504	604	478107.97	1341699.01	
6505	605	478112.24	1341668.87	
6506	606	478113.61	1341641.27	
6507	607	478126.52	1341624.22	
6508	608	478177.66	1341622.63	
6509	609	478191.51	1341612.84	
6510	610	478201.78	1341586.52	
6511	611	478179.18	1341538.83	
6512	612	478123.67	1341492.07	
6513	613	478116.33	1341455.18	
6514	614	478078.82	1341434.19	
6515	615	478058.03	1341380.15	
6516	616	478036.01	1341269.45	
6517	617	478012.63	1341092.66	
6518	618	478094.17	1340991.87	
6519	619	478162.02	1340915.93	
6520	620	478405.00	1340904.95	
6521	621	478463.92	1340824.15	
6522	622	478431.59	1340573.36	
6523	623	478503.13	1340563.46	
6524	624	478806.50	1340525.51	
6525	625	478881.07	1340463.35	
6526	626	478941.62	1340359.40	
6527	627	478986.53	1340229.76	
6528	628	479447.60	1339924.58	
6529	629	479071.49	1339523.38	
6530	M3 69	479022.13	1339187.24	
6531	630	478809.23	1338862.48	

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

9.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Краснобродский городской округ:

от точки 1 до точки 142 – от точки с координатами $X=487\,498.76$, $Y=1\,356\,161.35$ до точки с координатами $X=482\,675.28$, $Y=1\,369\,408.88$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Краснобродский городской округ.

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

от точки 142 до межевого знака МЗ 41 – на юго-восток от точки с координатами $X=482\,675.28$, $Y=1\,369\,408.88$ до точки с координатами $X=482\,495.14$, $Y=1\,369\,740.88$ граница проходит через межевые знаки: МЗ 39 и МЗ 42;

от межевого знака МЗ 41 до точки 143 – по прямой на юго-запад от межевого знака с координатами $X=482\,495.14$, $Y=1\,369\,740.88$ до точки с координатами $X=482\,410.05$, $Y=1\,369\,723.58$.

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

от точки 143 до точки 177 – от точки с координатами $X=482\,410.05$, $Y=1\,369\,723.58$ до точки с координатами $X=480\,861.17$, $Y=1\,366\,658.69$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Киселевский городской округ.

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

от точки 177 до межевого знака МЗ 428 – на запад от точки с координатами $X=480\,861.17$, $Y=1\,366\,658.69$ до межевого знака с координатами $X=480\,548.47$, $Y=1\,365\,470.31$ граница пересекает полосу отвода железной дороги между точками 179 - 183;

от межевого знака МЗ 428 до точки 196 – на северо-запад от точки с координатами $X=480\,548.47$, $Y=1\,365\,470.31$ до точки с координатами $X=484\,985.09$, $Y=1\,363\,198.71$ граница проходит по полевой дороге;

от точки 196 до межевого знака МЗ 424 – на юго-запад от точки с координатами $X=484\,985.09$, $Y=1\,363\,198.71$ до точки с координатами $X=483\,373.34$, $Y=1\,360\,542.00$ граница проходит по прямой линии через

межевые знаки: МЗ 426 и МЗ 427, далее пересекает грунтовую проселочную дорогу между межевым знаком МЗ 427 и точкой 197;

от межевого знака МЗ 424 до точки 214 – на запад от межевого знака с координатами $X=483\,373.34$, $Y=1\,360\,542.00$ до точки с координатами $X=483\,435.46$, $Y=1\,359\,377.59$ граница проходит в 0,05 км севернее безымянного ручья и нескольких прудов до точки 202, далее через межевой знак МЗ 425, далее проходит вдоль безымянного ручья, впадающего в водохранилище;

от точки 214 до точки 217 – по прямой на юго-восток от точки с координатами $X=483\,435.46$, $Y=1\,359\,377.59$ до точки с координатами $X=483\,342.15$, $Y=1\,359\,370.52$ граница проходит по северной стороне водохранилища до точки 216, далее пересекает его между точками 216 - 217;

от точки 217 до точки 219 – по прямой на юго-запад от точки с координатами $X=483\,342.15$, $Y=1\,359\,370.52$ до точки с координатами $X=482\,462.49$, $Y=1\,357\,957.99$ граница проходит в 0,04 - 0,08 км южнее водохранилища;

от точки 219 до точки 320 – на северо-запад от точки с координатами $X=482\,462.49$, $Y=1\,357\,957.99$ до точки с координатами $X=483\,389.68$, $Y=1\,355\,476.00$ граница пересекает безымянный ручей между точками: 219 - 220 и 227 - 231, далее проходит по середине русла реки Кара-Чумыш (против течения) от точки 254.

9.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Каменно-Ключевское сельское поселение:

от точки 320 до точки 1 – от точки с координатами $X=483\,389.68$, $Y=1\,355\,476.00$ до точки с координатами $X=487\,498.76$, $Y=1\,356\,161.35$ граница совпадает с описанием границы Каменно-Ключевского сельского поселения от точки 101 до точки 50 – от точки с координатами $X=483\,389.68$, $Y=1\,355\,476.00$ до точки с координатами $X=487\,498.76$, $Y=1\,356\,161.35$.

9.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Краснобродский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6532	1- 142	487498.76 482675.28	1356161.35 1369408.88	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский

1	2	3	4	5
				муниципальный район и Краснобродский городской округ

9.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Бурлаковское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6533	142	482675.28	1369408.88	
6534	M3 39	482669.17	1369456.01	
6535	M3 42	482582.79	1369612.20	
6536	M3 41	482495.14	1369740.88	
6537	142'	482419.60	1369726.10	
6538	143	482410.05	1369723.58	

9.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Киселевский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6539	143 – 177	482410.05 480861.17	1369723.58 1366658.69	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Киселевский городской округ

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6540	177	480861.17	1366658.69	
6541	178	480783.93	1366591.60	
6542	179	480614.73	1365776.47	
6543	180	480571.96	1365768.49	
6544	181	480568.11	1365749.92	
6545	182	480595.78	1365738.73	
6546	183	480583.01	1365661.29	
6547	M3 428	480548.47	1365470.31	
6548	184	481410.84	1365149.25	
6549	185	481564.48	1365106.79	
6550	186	481835.28	1365005.00	
6551	187	482166.62	1364887.12	
6552	188	482351.30	1364811.17	
6553	189	482810.71	1364606.61	
6554	190	483158.89	1364422.97	
6555	191	483202.82	1364399.28	
6556	192	483541.84	1364189.15	
6557	193	483868.37	1363989.19	
6558	194	483893.90	1363980.33	
6559	195	484505.06	1363532.58	
6560	196	484985.09	1363198.71	
6561	M3 426	484973.20	1363182.62	
6562	M3 427	484557.55	1362528.61	
6563	197	483763.03	1361205.95	
6564	M3 424	483373.34	1360542.00	
6565	198	483379.93	1360411.16	
6566	199	483414.19	1360187.59	
6567	200	483452.05	1360074.00	
6568	201	483518.76	1359976.64	
6569	202	483515.58	1359837.51	
6570	203	483494.86	1359715.77	
6571	204	483478.53	1359703.57	
6572	M3 425	483460.01	1359703.32	
6573	205	483470.65	1359660.21	
6574	206	483482.60	1359642.86	
6575	207	483472.45	1359588.99	
6576	208	483478.53	1359537.15	
6577	209	483443.83	1359468.19	
6578	210	483444.96	1359450.39	

1	2	3	4	5
6579	211	483450.59	1359430.78	
6580	212	483423.32	1359415.45	
6581	213	483433.47	1359397.42	
6582	214	483435.46	1359377.59	
6583	215	483417.24	1359340.37	
6584	216	483403.43	1359322.38	
6585	217	483342.15	1359370.52	
6586	218	482752.88	1358454.21	
6587	219	482462.49	1357957.99	
6588	220	482485.04	1357893.14	
6589	221	482485.43	1357869.99	
6590	222	482496.70	1357852.45	
6591	223	482467.90	1357829.91	
6592	224	482430.32	1357793.58	
6593	225	482383.35	1357740.98	
6594	226	482357.06	1357722.19	
6595	227	482320.72	1357703.39	
6596	228	482298.31	1357685.71	
6597	229	482284.40	1357659.56	
6598	230	482274.38	1357637.01	
6599	231	482250.58	1357625.74	
6600	232	482241.81	1357596.93	
6601	233	482225.53	1357575.64	
6602	234	482190.46	1357564.37	
6603	235	482190.46	1357546.83	
6604	236	482171.67	1357540.57	
6605	237	482171.67	1357524.29	
6606	238	482152.88	1357508.00	
6607	239	482154.13	1357487.96	
6608	240	482136.60	1357471.68	
6609	241	482119.06	1357444.12	
6610	242	482127.83	1357427.84	
6611	243	482142.86	1357400.28	
6612	244	482132.84	1357381.49	
6613	245	482124.08	1357351.43	
6614	246	482135.35	1357323.88	
6615	247	482154.13	1357290.06	
6616	248	482159.14	1357249.97	
6617	249	482139.10	1357209.90	
6618	250	482102.78	1357178.58	
6619	251	482073.96	1357164.80	
6620	252	482077.73	1357124.72	

1	2	3	4	5
6621	253	482068.95	1357092.16	
6622	254	482052.68	1357054.58	
6623	255	482024.61	1357028.93	
6624	256	481988.72	1356970.26	
6625	257	481945.02	1356924.70	
6626	258	481995.82	1356816.33	
6627	259	482055.15	1356750.50	
6628	260	482121.62	1356751.91	
6629	261	482168.57	1356766.66	
6630	262	482212.47	1356760.85	
6631	263	482215.37	1356736.45	
6632	264	482144.47	1356664.99	
6633	265	482147.09	1356617.48	
6634	266	482230.42	1356581.53	
6635	267	482244.25	1356553.32	
6636	268	482289.94	1356472.04	
6637	269	482364.81	1356390.12	
6638	270	482457.21	1356336.93	
6639	271	482550.14	1356354.36	
6640	272	482645.90	1356348.97	
6641	273	482663.34	1356322.01	
6642	274	482667.27	1356284.43	
6643	275	482690.63	1356263.66	
6644	276	482759.85	1356257.01	
6645	277	482784.26	1356244.65	
6646	278	482794.69	1356227.96	
6647	279	482808.48	1356173.38	
6648	280	482808.42	1356122.97	
6649	281	482765.13	1356046.24	
6650	282	482756.16	1356011.96	
6651	283	482762.25	1355984.57	
6652	284	482771.77	1355973.55	
6653	285	482784.63	1355973.27	
6654	286	482843.15	1355994.64	
6655	287	482869.87	1355994.58	
6656	288	482882.55	1355986.59	
6657	289	482892.44	1355963.10	
6658	290	482914.46	1355886.59	
6659	291	482936.00	1355843.61	
6660	292	482948.47	1355835.17	
6661	293	482971.95	1355832.52	
6662	294	483063.26	1355844.02	

1	2	3	4	5
6663	295	483083.92	1355835.81	
6664	296	483091.90	1355827.46	
6665	297	483091.24	1355816.03	
6666	298	483086.95	1355806.31	
6667	299	483037.54	1355768.55	
6668	300	483024.57	1355754.52	
6669	301	483019.92	1355728.05	
6670	302	483026.42	1355689.08	
6671	303	483036.28	1355675.88	
6672	304	483069.61	1355655.92	
6673	305	483100.90	1355622.61	
6674	306	483136.92	1355565.30	
6675	307	483154.02	1355548.03	
6676	308	483173.18	1355546.45	
6677	309	483193.56	1355561.19	
6678	310	483243.47	1355607.89	
6679	311	483263.40	1355613.87	
6680	312	483274.34	1355608.39	
6681	313	483280.48	1355596.02	
6682	314	483283.86	1355565.87	
6683	315	483286.47	1355550.43	
6684	316	483292.35	1355526.41	
6685	317	483314.25	1355516.03	
6686	318	483361.33	1355512.68	
6687	319	483386.61	1355496.98	
6688	320	483389.68	1355476.00	

9.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Каменно-Ключевское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6689	320	483389.68	1355476.00	
6690	321	483785.89	1355869.08	
6691	322	483909.50	1355948.91	
6692	323	484104.86	1356147.98	
6693	324	484150.62	1356191.85	
6694	325	484205.69	1356258.60	
6695	326	484262.65	1356316.01	
6696	327	484302.38	1356349.70	

1	2	3	4	5
6697	328	484340.71	1356378.36	
6698	329	484400.12	1356442.04	
6699	330	484458.59	1356502.41	
6700	331	484457.05	1356511.08	
6701	332	484451.66	1356527.31	
6702	333	484455.40	1356540.46	
6703	334	484472.28	1356551.02	
6704	335	484501.26	1356563.04	
6705	336	484521.11	1356598.95	
6706	337	484541.90	1356630.12	
6707	338	484539.34	1356671.58	
6708	339	484551.27	1356712.85	
6709	340	484611.30	1356787.13	
6710	341	484663.76	1356861.38	
6711	342	484701.58	1356901.90	
6712	343	484742.32	1356925.73	
6713	344	484765.50	1356962.06	
6714	345	484803.42	1356988.83	
6715	346	484825.71	1357020.07	
6716	347	484901.24	1357080.66	
6717	348	484956.73	1357129.34	
6718	349	484970.77	1357142.15	
6719	350	485010.02	1357158.97	
6720	351	485070.96	1357193.08	
6721	352	485126.41	1357207.42	
6722	353	485175.17	1357196.47	
6723	354	485215.05	1357177.92	
6724	355	485278.14	1357120.63	
6725	356	485313.90	1357092.17	
6726	357	485383.77	1357055.30	
6727	358	485455.79	1357050.89	
6728	359	485487.62	1357036.75	
6729	360	485587.31	1357037.39	
6730	361	485648.73	1357016.95	
6731	362	485701.69	1357015.08	
6732	363	485767.66	1357025.67	
6733	364	485825.52	1357020.89	
6734	365	485853.68	1357016.03	
6735	366	485872.69	1356995.02	
6736	M3 150	486065.79	1356900.46	
6737	367	486142.09	1356852.02	
6738	368	487343.22	1356272.06	

1	2	3	4	5
6739	369	487360.15	1356263.89	
6740	370	487363.23	1356261.77	
6741	МЗ 62	487405.85	1356232.51	
6742	1	487498.76	1356161.35	

10. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Бурлаковское сельское поселение

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

от точки 1028 до межевого знака МЗ 47 – на северо-восток от точки с координатами $X=498\ 470.31$, $Y=1\ 365\ 932.27$ до межевого знака с координатами $X=499\ 303.50$, $Y=1\ 368\ 477.40$ граница проходит через межевой знак МЗ 56, пересекает линию электропередачи между точкой 1030 и межевым знаком МЗ 267, далее через межевой знак МЗ 48 пересекает линию связи и полевую дорогу между точками 1031 - 1032, далее проходит через межевой знак МЗ 79;

от межевого знака МЗ 47 до точки 1 – на северо-восток от межевого знака с координатами $X=499\ 303.50$, $Y=1\ 368\ 477.40$ до точки с координатами $X=503\ 944.18$, $Y=1\ 372\ 531.55$ граница пересекает автомобильную дорогу, линию связи и линию электропередачи между точкой 1033 и межевым знаком МЗ 128, линию связи и полосу отвода автомобильной дороги между межевными знаками: МЗ 127 и МЗ 222, далее через межевые знаки: МЗ 222 и МЗ 37 пересекает линию электропередачи между межевными знаками: МЗ 37 и МЗ 224, далее через межевые знаки: МЗ 299, МЗ 243, МЗ 244, МЗ 334, МЗ 335 и МЗ 336;

от точки 1 до точки 4 – на северо-восток от точки с координатами $X=503\ 944.18$, $Y=1\ 372\ 531.55$ до точки с координатами $X=504\ 873.82$, $Y=1\ 374\ 364.96$ граница проходит в 0,02 - 0,09 км севернее безымянного ручья от точки 2, далее пересекает его между точками 3 - 4;

от точки 4 до точки 12 – на юго-восток от точки с координатами $X=504\ 873.82$, $Y=1\ 374\ 364.96$ до точки с координатами $X=503\ 810.72$, $Y=1\ 377\ 724.01$ граница пересекает ручей Ближний Кулдос между точками 6 - 9, далее через межевые знаки: МЗ 77, МЗ 278, МЗ 229 и линию электропередачи между точками 10 - 11, проходит до ручья Дальний Кулдос в точке 12.

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

от точки 12 до точки 35 – на юг от точки с координатами $X=503\ 810.72$, $Y=1\ 377\ 724.01$ до точки с координатами $X=502\ 749.78$, $Y=1\ 377\ 728.83$

граница проходит по руслу ручья Дальний Кулдос (против течения) через межевой знак МЗ 32;

от точки 35 до точки 50 – на юго-восток от точки с координатами $X=502\,749.78$, $Y=1\,377\,728.83$ до точки с координатами $X=502\,318.59$, $Y=1\,377\,884.45$ граница проходит в 0,06 км восточнее ручья Дальний Кулдос через межевые знаки: МЗ 258, МЗ 123 и МЗ 124;

от точки 50 до точки 102 – на юго-восток от точки с координатами $X=502\,318.59$, $Y=1\,377\,884.45$ до точки с координатами $X=500\,596.50$, $Y=1\,377\,711.80$ граница проходит по руслу ручья Дальний Кулдос (против течения) до точки 73, далее по южной стороне пруда до точки 79, далее проходит по руслу ручья Дальний Кулдос до точки 92, далее через пруд от точки 92 до точки 96 и снова проходит по руслу ручья Дальний Кулдос от точки 96;

от точки 102 до точки 114 – на юго-восток от точки с координатами $X=500\,596.50$, $Y=1\,377\,711.80$ до точки с координатами $X=494\,951.03$, $Y=1\,378\,457.85$ граница проходит вдоль полевой дороги через межевые знаки: МЗ 253, МЗ 246, МЗ 240 и МЗ 241, пересекает линию электропередачи между межевым знаком МЗ 241 и точкой 107, далее проходит вдоль полевой дороги через межевые знаки: МЗ 242 и МЗ 118, далее вдоль грунтовой проселочной дороги через межевые знаки: МЗ 119, МЗ 245, МЗ 248, МЗ 247, МЗ 22 и МЗ 21, пересекая линию электропередачи между межевными знаками: МЗ 22 и МЗ 21, грунтовую проселочную дорогу между межевым знаком МЗ 21 и точкой 109, линию электропередачи и автомобильную дорогу между точками 110 - 112, далее проходит через межевые знаки: МЗ 360 и МЗ 359 до середины русла реки Чунгуш;

от точки 114 до точки 139 – на юго-восток от точки с координатами $X=494\,951.03$, $Y=1\,378\,457.85$ до точки с координатами $X=494\,338.71$, $Y=1\,378\,980.51$ граница проходит по середине русла реки Чунгуш;

от точки 139 до точки 201 – на северо-восток от точки с координатами $X=494\,338.71$, $Y=1\,378\,980.51$ до точки с координатами $X=495\,724.24$, $Y=1\,384\,646.43$ граница проходит по пересыхающему ручью через межевой знак МЗ 296, по пруду между точками 149 – 150, далее вновь по пересыхающему ручью, пересекая грунтовую проселочную дорогу в точке 159, далее через межевой знак МЗ 34;

от точки 201 до межевого знака МЗ 91 – на северо-восток от точки с координатами $X=495\,724.24$, $Y=1\,384\,646.43$ до межевого знака с координатами $X=498\,197.21$, $Y=1\,387\,874.53$ граница проходит через межевые знаки: МЗ 3, МЗ 1, МЗ 361, МЗ 362, по пересыхающему ручью от точки 212, далее через межевой знак МЗ 307;

от межевого знака МЗ 91 до точки 281 – на юго-восток от точки с координатами $X=498\,197.21$, $Y=1\,387\,874.53$ до точки с координатами $X=494\,313.24$, $Y=1\,389\,235.11$ граница проходит вдоль полевой дороги через межевые знаки: МЗ 92, МЗ 310, МЗ 309, МЗ 308, по грунтовой проселочной дороге через межевой знак МЗ 416, далее через ключ в точке 236, далее

проходит по руслу безымянного ручья через межевой знак МЗ 417, по восточной стороне пруда от точки 258 до точки 259, далее по руслу безымянного ручья через межевые знаки: МЗ 418 и МЗ 89 до места впадения в реку Кольчегиз.

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

от точки 281 до точки 293 – на запад от точки с координатами $X=494\ 313.24$, $Y=1\ 389\ 235.11$ до точки с координатами $X=494\ 466.10$, $Y=1\ 388\ 040.29$ граница проходит по руслу реки Кольчегиз (против течения);

от точки 293 до точки 298 – на юго-запад от точки с координатами $X=494\ 466.10$, $Y=1\ 388\ 040.29$ до точки с координатами $X=492\ 883.39$, $Y=1\ 386\ 463.33$ граница пересекает полевую дорогу между точками 297 - 298;

от точки 298 до межевого знака МЗ 372 – на юго-восток от точки с координатами $X=492\ 883.39$, $Y=1\ 386\ 463.33$ до межевого знака с координатами $X=491\ 637.84$, $Y=1\ 387\ 609.88$ граница проходит вдоль проселочной грунтовой дороги через межевые знаки: МЗ 97, МЗ 30, МЗ 181 и МЗ 182;

от межевого знака МЗ 372 до точки 347 – на юго-запад от межевого знака с координатами $X=491\ 637.84$, $Y=1\ 387\ 609.88$ до точки с координатами $X=488\ 271.56$, $Y=1\ 382\ 727.48$ граница проходит через межевые знаки: МЗ 174, МЗ 175, МЗ 373, МЗ 378, МЗ 297 и МЗ 178, пересекает полевую и грунтовую проселочную дороги между межевными знаками: МЗ 178 и МЗ 101 до истока безымянного ручья в точке 321, далее проходит по безымянному ручью до середины русла реки Кривой Ускат;

от точки 347 до межевого знака МЗ 286 – на юго-восток от точки с координатами $X=488\ 271.56$, $Y=1\ 382\ 727.48$ до точки с координатами $X=486\ 343.86$, $Y=1\ 385\ 871.48$ граница проходит по середине русла реки Кривой Ускат;

от межевого знака МЗ 286 до межевого знака МЗ 421 – на юго-запад от межевого знака с координатами $X=486\ 343.86$, $Y=1\ 385\ 871.48$ до межевого знака с координатами $X=484\ 162.19$, $Y=1\ 383\ 782.28$ граница проходит по полевой дороге через межевые знаки: МЗ 54, МЗ 398, МЗ 289 и МЗ 288, далее пересекает две линии электропередачи и полосу отвода автомобильной дороги между точкой 522 и межевым знаком МЗ 421;

от межевого знака МЗ 421 до точки 541 – на юго-восток от межевого знака с координатами $X=484\ 162.19$, $Y=1\ 383\ 782.28$ до точки с координатами $X=480\ 194.97$, $Y=1\ 387\ 628.50$ граница проходит по юго-западной стороне полосы отвода автомобильной дороги, пересекает развязку автомобильных дорог в точках 528 - 529, далее через межевые знаки: МЗ 15 и МЗ 14 до середины русла реки Прямой Ускат.

10.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яснополянское сельское поселение:

от точки 541 до точки 563 – на запад от точки с координатами $X=480\ 194.97$, $Y=1\ 387\ 628.50$ до точки с координатами $X=480\ 259.50$, $Y=1\ 386\ 808.01$ граница проходит по середине русла реки Прямой Ускат (против течения);

от точки 563 до точки 566 – по прямой на юго-запад от точки с координатами $X=480\ 259.50$, $Y=1\ 386\ 808.01$ до точки с координатами $X=480\ 014.09$, $Y=1\ 386\ 703.33$ граница пересекает полосу отвода железной дороги;

от точки 566 до межевого знака МЗ 291 – по прямой на юго-восток от точки с координатами $X=480\ 014.09$, $Y=1\ 386\ 703.33$ до межевого знака с координатами $X=479\ 657.30$, $Y=1\ 386\ 925.22$.

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

от межевого знака МЗ 291 до точки 850' – от межевого знака с координатами $X=479\ 657.30$, $Y=1\ 386\ 925.22$ до точки с координатами $X=482\ 410.05$, $Y=1\ 369\ 723.58$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Киселевский городской округ.

10.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Трудармейское сельское поселение:

от точки 850' до точки 852 – от точки с координатами $X=482\ 410.05$, $Y=1\ 369\ 723.58$ до точки с координатами $X=482\ 675.28$, $Y=1\ 369\ 408.88$ граница совпадает с описанием границы Трудармейского сельского поселения от точки 143 до точки 142 – от точки с координатами $X=482\ 410.05$, $Y=1\ 369\ 723.58$ до точки с координатами $X=482\ 675.28$, $Y=1\ 369\ 408.88$.

10.7. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Краснобродский городской округ:

от точки 852 до точки 1028 – от точки с координатами $X=482\ 675.28$, $Y=1\ 369\ 408.88$ до точки с координатами $X=498\ 470.31$, $Y=1\ 365\ 932.27$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Краснобродский городской округ.

10.8. Координатное описание местоположения границы
с муниципальным образованием Беловский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
6743	1028	498470.31	1365932.27	
6744	МЗ 56	498620.79	1366044.64	
6745	1029	498711.07	1366121.45	
6746	1030	498843.88	1366257.80	
6747	МЗ 267	498992.39	1366528.76	
6748	МЗ 48	499221.06	1366947.12	
6749	1031	499268.01	1367644.85	
6750	1032	499283.33	1367949.99	
6751	МЗ 79	499278.16	1368105.01	
6752	МЗ 47	499303.50	1368477.40	
6753	1033	499553.83	1368310.95	
6754	МЗ 128	500517.99	1367829.45	
6755	МЗ 127	500659.75	1368006.62	
6756	МЗ 126	500903.97	1368248.60	
6757	1034	500919.96	1368266.40	
6758	МЗ 222	501467.11	1368845.85	
6759	МЗ 37	501695.55	1369072.51	
6760	МЗ 224	501991.27	1369060.31	
6761	1035	502391.34	1369043.45	
6762	1036	502797.03	1369208.75	
6763	1037	503260.14	1369734.76	
6764	1038	503768.25	1370311.95	
6765	МЗ 299	504288.26	1370970.60	
6766	МЗ 243	504250.12	1371117.51	
6767	МЗ 244	504217.49	1371255.34	
6768	МЗ 334	504168.78	1371454.22	
6769	МЗ 335	504136.50	1371591.57	
6770	МЗ 336	504047.14	1371993.21	
6771	1	503944.18	1372531.55	
6772	2	503842.49	1372988.46	
6773	3	504000.19	1373194.14	
6774	4	504873.82	1374364.96	
6775	5	504718.01	1374898.85	
6776	6	504670.32	1375064.55	
6777	7	504426.01	1375039.45	

1	2	3	4	5
6778	8	504244.21	1374825.95	
6779	9	503742.62	1374721.35	
6780	МЗ 77	503744.03	1374930.65	
6781	МЗ 278	503759.26	1375277.38	
6782	МЗ 229	503765.17	1375589.59	
6783	10	503781.34	1376381.34	
6784	11	503807.08	1377628.13	
6785	12	503810.72	1377724.01	

10.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Кузбасское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6786	12	503810.72	1377724.01	
6787	13	503799.10	1377727.54	
6788	14	503762.09	1377737.56	
6789	МЗ 32	503746.31	1377757.00	
6790	15	503711.07	1377770.60	
6791	16	503680.49	1377801.93	
6792	17	503637.17	1377855.14	
6793	18	503617.63	1377890.42	
6794	19	503577.88	1377907.74	
6795	20	503513.74	1377909.14	
6796	21	503473.37	1377897.89	
6797	22	503404.12	1377871.32	
6798	23	503338.20	1377868.35	
6799	24	503291.55	1377874.11	
6800	25	503210.57	1377876.58	
6801	26	503125.76	1377878.05	
6802	27	503090.68	1377862.82	
6803	28	503053.75	1377848.73	
6804	29	502994.61	1377830.04	
6805	30	502961.83	1377820.46	
6806	31	502934.81	1377789.51	
6807	32	502911.28	1377776.04	
6808	33	502869.59	1377769.74	
6809	34	502811.33	1377749.62	
6810	35	502749.78	1377728.83	
6811	МЗ 258	502708.71	1377731.52	

1	2	3	4	5
6812	36	502657.66	1377704.17	
6813	37	502631.52	1377696.40	
6814	38	502615.26	1377699.93	
6815	M3 123	502601.15	1377718.18	
6816	39	502595.48	1377730.32	
6817	40	502593.36	1377748.69	
6818	41	502571.46	1377755.76	
6819	42	502550.25	1377775.55	
6820	43	502529.06	1377792.52	
6821	44	502499.37	1377814.42	
6822	45	502487.36	1377833.50	
6823	M3 124	502430.54	1377891.86	
6824	46	502414.57	1377867.42	
6825	47	502390.55	1377852.58	
6826	48	502343.20	1377856.11	
6827	49	502329.77	1377867.42	
6828	50	502318.59	1377884.45	
6829	51	502314.80	1377897.06	
6830	52	502305.80	1377906.47	
6831	53	502285.41	1377909.64	
6832	54	502241.99	1377909.17	
6833	55	502225.16	1377917.10	
6834	56	502218.65	1377921.49	
6835	57	502220.33	1377933.26	
6836	58	502229.96	1377942.53	
6837	59	502249.35	1377943.97	
6838	60	502279.81	1377933.87	
6839	61	502293.06	1377935.00	
6840	62	502298.87	1377941.96	
6841	63	502299.04	1377949.52	
6842	64	502289.42	1377963.44	
6843	65	502290.08	1377972.39	
6844	66	502295.97	1377981.74	
6845	67	502300.00	1377993.93	
6846	68	502292.69	1378004.95	
6847	69	502256.82	1378026.52	
6848	70	502207.76	1378033.63	
6849	71	502133.95	1378029.84	
6850	72	502083.80	1378038.73	
6851	73	502049.82	1378075.46	
6852	74	502027.65	1378107.99	
6853	75	501998.65	1378153.02	

1	2	3	4	5
6854	76	501991.70	1378192.16	
6855	77	502000.89	1378256.17	
6856	78	502001.37	1378305.98	
6857	79	501975.22	1378339.38	
6858	80	501929.86	1378343.06	
6859	81	501918.59	1378355.53	
6860	82	501916.18	1378369.17	
6861	83	501929.48	1378388.56	
6862	84	501929.82	1378404.18	
6863	85	501920.67	1378419.33	
6864	86	501905.30	1378430.52	
6865	87	501902.96	1378448.23	
6866	88	501904.11	1378469.24	
6867	89	501891.65	1378474.95	
6868	90	501841.60	1378450.24	
6869	91	501727.83	1378395.67	
6870	92	501659.96	1378353.06	
6871	93	501547.10	1378280.24	
6872	94	501429.92	1378223.23	
6873	95	501206.94	1378127.35	
6874	96	501020.69	1378011.51	
6875	97	500922.38	1377951.64	
6876	98	500815.72	1377870.26	
6877	99	500799.06	1377851.25	
6878	100	500746.68	1377826.80	
6879	101	500692.49	1377790.04	
6880	102	500596.50	1377711.80	
6881	103	500440.25	1377907.63	
6882	104	500360.53	1377955.08	
6883	105	500250.90	1377970.37	
6884	106	500153.37	1377968.06	
6885	M3 253	500076.72	1377958.35	
6886	M3 246	499916.94	1377816.40	
6887	M3 240	499747.76	1377666.12	
6888	M3 241	499439.00	1377391.63	
6889	107	499268.55	1377225.01	
6890	108	498890.15	1376898.20	
6891	M3 242	498652.98	1376693.02	
6892	M3 118	498465.97	1376455.18	
6893	M3 119	498386.92	1376615.65	
6894	M3 245	498344.77	1376794.98	
6895	M3 248	498277.54	1377079.41	

1	2	3	4	5
6896	M3 247	498221.13	1377258.96	
6897	M3 22	498111.39	1377632.99	
6898	M3 21	498036.54	1377875.99	
6899	109	497913.49	1378416.48	
6900	110	497614.64	1378433.86	
6901	111	496632.05	1378447.21	
6902	112	496087.24	1378459.04	
6903	M3 360	496061.78	1378467.92	
6904	M3 359	495879.26	1378450.17	
6905	113	495130.13	1378471.80	
6906	114	494951.03	1378457.85	
6907	115	494948.60	1378510.88	
6908	116	494944.91	1378542.59	
6909	117	494925.98	1378588.69	
6910	118	494914.68	1378604.51	
6911	119	494903.11	1378608.65	
6912	120	494889.49	1378599.72	
6913	121	494843.73	1378550.12	
6914	122	494813.56	1378525.02	
6915	123	494767.45	1378504.12	
6916	124	494724.33	1378481.46	
6917	125	494667.31	1378462.33	
6918	126	494634.24	1378458.63	
6919	127	494601.44	1378480.30	
6920	128	494556.91	1378521.23	
6921	129	494545.29	1378563.06	
6922	130	494536.30	1378582.06	
6923	131	494483.90	1378595.15	
6924	132	494458.44	1378613.73	
6925	133	494437.13	1378677.70	
6926	134	494440.17	1378709.00	
6927	135	494457.39	1378781.55	
6928	136	494446.13	1378849.24	
6929	137	494423.47	1378929.63	
6930	138	494395.44	1378965.22	
6931	139	494338.71	1378980.51	
6932	140	494358.05	1378996.14	
6933	141	494425.44	1379015.61	
6934	142	494501.00	1379057.53	
6935	143	494579.15	1379151.94	
6936	144	494617.52	1379188.88	
6937	145	494689.74	1379269.15	

1	2	3	4	5
6938	146	494724.15	1379324.82	
6939	147	494760.17	1379402.27	
6940	148	494845.16	1379476.94	
6941	149	494949.77	1379566.63	
6942	150	495087.53	1379713.89	
6943	151	495206.03	1379797.54	
6944	152	495316.77	1379907.78	
6945	153	495366.81	1379988.92	
6946	154	495452.26	1380154.42	
6947	155	495479.63	1380269.00	
6948	156	495498.21	1380365.00	
6949	157	495565.35	1380472.50	
6950	158	495579.97	1380492.47	
6951	159	495607.22	1380698.94	
6952	160	495617.29	1380775.08	
6953	161	495625.61	1381081.21	
6954	162	495627.53	1381169.83	
6955	163	495793.84	1381359.48	
6956	164	495885.47	1381547.38	
6957	165	495906.00	1381597.25	
6958	166	495970.72	1381665.63	
6959	167	496013.45	1381766.95	
6960	168	496047.55	1381844.12	
6961	169	496123.32	1381973.94	
6962	170	496149.07	1382066.46	
6963	171	496151.20	1382127.50	
6964	172	496142.14	1382228.16	
6965	173	496147.55	1382292.33	
6966	174	496126.17	1382342.64	
6967	175	496092.36	1382412.49	
6968	176	496036.21	1382488.45	
6969	177	495914.90	1382701.69	
6970	178	495912.97	1382725.07	
6971	179	495967.37	1382806.15	
6972	180	496033.10	1382935.83	
6973	181	496070.79	1383015.97	
6974	182	496131.57	1383076.58	
6975	183	496195.96	1383144.58	
6976	184	496231.02	1383175.74	
6977	185	496294.67	1383204.12	
6978	186	496272.41	1383279.91	
6979	187	496244.06	1383376.52	

1	2	3	4	5
6980	188	496190.75	1383488.86	
6981	189	496140.92	1383560.20	
6982	190	496065.56	1383621.95	
6983	191	495990.88	1383683.45	
6984	192	495957.35	1383694.38	
6985	193	495944.33	1383699.13	
6986	194	495866.08	1383699.40	
6987	195	495815.93	1383717.60	
6988	196	495775.16	1383796.05	
6989	197	495782.94	1384134.08	
6990	198	495776.34	1384401.09	
6991	199	495770.07	1384530.13	
6992	200	495743.76	1384585.83	
6993	201	495724.24	1384646.43	
6994	202	495794.50	1384659.32	
6995	203	496003.70	1384684.90	
6996	204	496173.16	1384755.21	
6997	205	496639.89	1384858.06	
6998	206	496705.55	1384963.74	
6999	207	496775.44	1385077.64	
7000	208	496795.95	1385109.76	
7001	209	497025.69	1385173.49	
7002	210	497151.81	1385398.28	
7003	211	497179.82	1386290.13	
7004	212	497171.84	1386554.73	
7005	213	497319.34	1386639.18	
7006	214	497402.86	1386744.17	
7007	215	497555.04	1386994.94	
7008	216	497668.40	1387152.46	
7009	217	497725.24	1387211.13	
7010	218	497826.12	1387290.24	
7011	219	497942.92	1387379.51	
7012	220	498065.50	1387473.57	
7013	221	498083.05	1387510.21	
7014	222	498122.33	1387626.61	
7015	223	498141.93	1387751.13	
7016	224	498197.21	1387874.53	
7017	225	497991.12	1388207.44	
7018	226	497869.22	1388404.71	
7019	227	497737.66	1388570.55	
7020	228	497604.01	1388764.86	
7021	229	497520.28	1388856.10	

1	2	3	4	5
7022	230	497499.63	1388986.64	
7023	231	497442.19	1389231.83	
7024	232	497389.18	1389394.45	
7025	233	497334.98	1389515.78	
7026	234	497298.65	1389603.50	
7027	235	497281.26	1389600.82	
7028	236	497046.27	1389586.17	
7029	237	496963.97	1389589.22	
7030	238	496886.42	1389575.25	
7031	239	496837.70	1389572.74	
7032	240	496748.43	1389566.94	
7033	241	496699.39	1389556.35	
7034	242	496657.35	1389537.55	
7035	243	496622.66	1389519.40	
7036	244	496556.94	1389441.04	
7037	245	496525.45	1389416.55	
7038	246	496435.71	1389361.19	
7039	247	496399.51	1389331.02	
7040	248	496387.87	1389320.17	
7041	249	496342.80	1389307.06	
7042	M3 417	496244.77	1389257.22	
7043	250	496202.76	1389253.78	
7044	251	495939.03	1389264.90	
7045	252	495877.38	1389268.06	
7046	253	495794.33	1389264.38	
7047	254	495750.78	1389274.45	
7048	255	495699.32	1389298.39	
7049	256	495612.85	1389305.75	
7050	257	495582.10	1389323.01	
7051	258	495532.96	1389376.05	
7052	259	495453.23	1389410.80	
7053	260	495424.75	1389414.65	
7054	M3 418	495378.65	1389424.88	
7055	261	495367.87	1389442.91	
7056	262	495340.09	1389473.04	
7057	263	495322.41	1389487.60	
7058	264	495271.42	1389493.31	
7059	265	495209.29	1389477.80	
7060	266	495132.16	1389448.94	
7061	267	495100.01	1389445.06	
7062	268	495045.92	1389449.88	
7063	269	495015.98	1389455.55	

1	2	3	4	5
7064	270	494975.13	1389463.14	
7065	271	494947.01	1389457.25	
7066	272	494903.87	1389432.59	
7067	273	494868.53	1389405.47	
7068	274	494789.25	1389385.47	
7069	275	494755.54	1389377.81	
7070	276	494679.81	1389320.80	
7071	277	494557.10	1389239.20	
7072	278	494515.40	1389220.95	
7073	279	494458.91	1389209.97	
7074	280	494410.20	1389209.97	
7075	МЗ 89	494361.37	1389228.56	
7076	281	494313.24	1389235.11	

10.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Терентьевское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
7077	281	494313.24	1389235.11	
7078	282	494329.36	1389192.16	
7079	283	494348.68	1389146.93	
7080	284	494383.86	1388957.57	
7081	285	494359.27	1388910.95	
7082	286	494338.02	1388836.76	
7083	287	494355.95	1388757.79	
7084	288	494330.76	1388683.68	
7085	289	494347.84	1388565.43	
7086	290	494352.71	1388427.81	
7087	291	494404.88	1388297.02	
7088	292	494417.35	1388147.43	
7089	293	494466.10	1388040.29	
7090	294	494409.84	1388021.81	
7091	295	494105.42	1387918.89	
7092	296	493961.37	1387776.21	
7093	297	493326.64	1386591.60	
7094	298	492883.39	1386463.33	
7095	МЗ 97	492877.05	1386469.55	
7096	МЗ 30	492432.15	1386875.19	
7097	299	492317.77	1386988.87	

1	2	3	4	5
7098	300	492249.31	1387058.06	
7099	M3 181	491965.66	1387318.96	
7100	M3 182	491789.13	1387480.01	
7101	M3 372	491637.84	1387609.88	
7102	301	491625.11	1387601.64	
7103	302	491604.28	1387561.18	
7104	303	491561.49	1387477.54	
7105	304	491528.66	1387424.38	
7106	305	491500.43	1387365.55	
7107	M3 174	491422.80	1387182.22	
7108	M3 175	491324.97	1386979.27	
7109	306	490877.60	1386115.69	
7110	M3 373	490803.18	1385994.51	
7111	307	490851.21	1385876.16	
7112	308	490904.72	1385810.61	
7113	309	490949.74	1385760.25	
7114	310	491071.65	1385616.87	
7115	311	491142.97	1385426.47	
7116	312	491232.26	1385352.44	
7117	313	491268.40	1385279.55	
7118	314	491317.55	1385094.80	
7119	315	491217.79	1385007.90	
7120	M3 378	490951.72	1384885.57	
7121	M3 297	490813.36	1384699.35	
7122	316	490681.58	1384512.52	
7123	317	490478.94	1384278.98	
7124	M3 178	490358.80	1384111.23	
7125	318	490124.60	1383845.99	
7126	M3 101	489889.80	1383617.53	
7127	319	489689.69	1383878.89	
7128	320	489304.00	1383690.59	
7129	321	489200.73	1383682.68	
7130	322	489158.49	1383635.99	
7131	323	489122.10	1383586.27	
7132	324	489097.85	1383514.42	
7133	325	489070.15	1383452.19	
7134	326	489033.69	1383399.11	
7135	327	489006.15	1383369.42	
7136	328	488963.14	1383292.61	
7137	329	488938.87	1383249.85	
7138	330	488909.11	1383213.77	
7139	331	488893.10	1383157.85	

1	2	3	4	5
7140	332	488881.40	1383136.79	
7141	333	488855.93	1383108.31	
7142	334	488804.94	1383053.66	
7143	335	488778.19	1382993.24	
7144	336	488771.78	1382945.68	
7145	337	488739.49	1382903.14	
7146	338	488711.14	1382850.45	
7147	339	488685.19	1382826.73	
7148	340	488637.18	1382808.16	
7149	341	488551.87	1382802.91	
7150	342	488504.24	1382794.08	
7151	343	488459.25	1382779.86	
7152	344	488400.44	1382750.75	
7153	345	488356.84	1382740.80	
7154	346	488306.86	1382739.31	
7155	347	488271.56	1382727.48	
7156	348	488253.65	1382731.22	
7157	349	488205.64	1382719.69	
7158	350	488174.78	1382724.97	
7159	351	488163.12	1382736.15	
7160	352	488125.15	1382742.43	
7161	353	488090.16	1382770.02	
7162	354	488062.04	1382784.14	
7163	355	488053.62	1382786.83	
7164	356	487867.39	1382786.19	
7165	357	487944.11	1382842.06	
7166	358	487944.37	1382854.15	
7167	359	487969.04	1382875.55	
7168	360	487972.26	1382891.06	
7169	361	487974.85	1382930.79	
7170	362	487985.64	1382956.78	
7171	363	488034.75	1382999.45	
7172	364	488056.83	1383041.80	
7173	365	488059.46	1383073.39	
7174	366	488034.00	1383186.63	
7175	367	488015.40	1383227.36	
7176	368	488004.29	1383254.64	
7177	369	488003.78	1383273.13	
7178	370	488010.77	1383284.26	
7179	371	488031.60	1383289.21	
7180	372	488059.50	1383289.05	
7181	373	488068.17	1383293.37	

1	2	3	4	5
7182	374	488062.87	1383319.62	
7183	375	488050.72	1383356.51	
7184	376	488050.94	1383386.72	
7185	377	488054.56	1383408.72	
7186	378	488045.86	1383422.88	
7187	379	488048.86	1383436.80	
7188	380	488052.64	1383465.11	
7189	381	488046.45	1383490.92	
7190	382	488052.10	1383523.73	
7191	383	488052.38	1383557.06	
7192	384	488041.25	1383579.54	
7193	385	488025.68	1383590.55	
7194	386	487993.56	1383602.33	
7195	387	487978.84	1383615.29	
7196	388	487965.58	1383641.65	
7197	389	487954.57	1383652.65	
7198	390	487933.33	1383655.88	
7199	391	487917.84	1383670.84	
7200	392	487885.52	1383709.49	
7201	393	487876.40	1383731.56	
7202	394	487877.66	1383753.27	
7203	395	487890.27	1383788.19	
7204	396	487900.77	1383817.21	
7205	397	487901.14	1383834.21	
7206	398	487897.83	1383863.91	
7207	399	487887.19	1383885.96	
7208	400	487877.31	1383913.91	
7209	401	487873.83	1383946.46	
7210	402	487876.42	1383984.39	
7211	403	487883.48	1384011.11	
7212	404	487886.20	1384051.85	
7213	405	487906.83	1384079.56	
7214	406	487913.11	1384108.25	
7215	407	487930.84	1384120.54	
7216	408	487933.96	1384143.61	
7217	409	487934.29	1384219.99	
7218	410	487923.50	1384245.12	
7219	411	487898.89	1384271.03	
7220	412	487892.90	1384288.77	
7221	413	487894.06	1384300.60	
7222	414	487913.67	1384337.26	
7223	415	487914.01	1384349.22	

1	2	3	4	5
7224	416	487911.51	1384374.19	
7225	417	487902.40	1384387.77	
7226	418	487886.23	1384397.85	
7227	419	487872.62	1384400.58	
7228	420	487863.10	1384395.60	
7229	421	487846.95	1384392.94	
7230	422	487836.83	1384392.56	
7231	423	487821.89	1384410.36	
7232	424	487808.32	1384413.29	
7233	425	487789.16	1384411.29	
7234	426	487762.98	1384416.25	
7235	427	487751.48	1384426.12	
7236	428	487738.75	1384440.25	
7237	429	487730.40	1384464.48	
7238	430	487725.76	1384483.24	
7239	431	487705.08	1384512.49	
7240	432	487697.63	1384524.64	
7241	433	487686.75	1384527.01	
7242	434	487676.33	1384525.36	
7243	435	487666.50	1384522.66	
7244	436	487654.79	1384524.77	
7245	437	487628.80	1384535.44	
7246	438	487612.07	1384537.28	
7247	439	487560.92	1384534.62	
7248	440	487538.47	1384528.09	
7249	441	487523.49	1384512.10	
7250	442	487519.03	1384490.53	
7251	443	487514.32	1384457.65	
7252	444	487501.64	1384440.62	
7253	445	487485.55	1384427.87	
7254	446	487466.54	1384425.62	
7255	447	487430.71	1384431.40	
7256	448	487403.11	1384417.01	
7257	449	487371.32	1384407.47	
7258	450	487343.22	1384406.74	
7259	451	487308.54	1384413.12	
7260	452	487290.20	1384420.11	
7261	453	487267.99	1384416.98	
7262	454	487247.45	1384406.19	
7263	455	487204.69	1384399.97	
7264	456	487127.57	1384382.26	
7265	457	487091.03	1384385.00	

1	2	3	4	5
7266	458	487056.68	1384418.93	
7267	459	487027.37	1384445.55	
7268	460	487017.82	1384454.87	
7269	461	487020.02	1384458.55	
7270	462	487030.96	1384462.84	
7271	463	487031.61	1384471.46	
7272	464	487024.35	1384491.07	
7273	465	487015.00	1384518.88	
7274	466	487014.87	1384534.27	
7275	467	487034.78	1384555.59	
7276	468	487040.93	1384567.67	
7277	469	487032.83	1384591.07	
7278	470	487020.52	1384613.10	
7279	471	487024.25	1384637.99	
7280	472	487012.01	1384663.23	
7281	473	486965.96	1384721.19	
7282	474	486916.99	1384802.90	
7283	475	486884.72	1384866.73	
7284	476	486886.03	1384894.08	
7285	477	486908.30	1384951.13	
7286	478	486919.36	1385009.13	
7287	479	486939.72	1385030.72	
7288	480	486941.38	1385043.33	
7289	481	486935.31	1385053.99	
7290	482	486911.18	1385072.75	
7291	483	486900.34	1385089.10	
7292	484	486882.55	1385124.65	
7293	485	486866.01	1385169.92	
7294	486	486844.73	1385191.43	
7295	487	486818.12	1385192.01	
7296	488	486777.90	1385179.56	
7297	489	486738.25	1385161.47	
7298	490	486711.13	1385157.10	
7299	491	486686.06	1385164.66	
7300	492	486670.96	1385179.05	
7301	493	486658.06	1385198.96	
7302	494	486652.16	1385217.32	
7303	495	486651.21	1385238.39	
7304	496	486664.35	1385261.98	
7305	497	486665.31	1385273.87	
7306	498	486662.93	1385293.58	
7307	499	486629.46	1385334.30	

1	2	3	4	5
7308	500	486595.75	1385363.80	
7309	501	486586.28	1385384.57	
7310	502	486569.20	1385436.86	
7311	503	486551.41	1385456.89	
7312	504	486536.22	1385467.73	
7313	505	486500.58	1385472.01	
7314	506	486472.06	1385471.98	
7315	507	486457.63	1385484.90	
7316	508	486450.26	1385500.51	
7317	509	486443.86	1385528.71	
7318	510	486431.83	1385555.64	
7319	511	486422.56	1385580.40	
7320	512	486408.93	1385663.48	
7321	513	486388.07	1385781.37	
7322	M3 286	486343.86	1385871.48	
7323	514	486300.68	1385771.30	
7324	515	486224.24	1385673.68	
7325	516	485955.06	1385345.80	
7326	517	485643.90	1384984.89	
7327	518	485415.67	1385207.28	
7328	519	485358.10	1385265.55	
7329	520	485354.82	1385269.01	
7330	M3 54	485352.08	1385265.64	
7331	M3 398	485052.71	1384912.17	
7332	M3 289	484889.79	1384696.95	
7333	M3 288	484767.48	1384546.94	
7334	521	484749.20	1384522.91	
7335	522	484460.44	1384161.74	
7336	M3 421	484162.19	1383782.28	
7337	523	484032.88	1384004.12	
7338	524	483966.37	1384112.15	
7339	525	483881.02	1384260.02	
7340	526	483269.40	1384998.17	
7341	527	482979.16	1385352.10	
7342	528	482858.68	1385496.49	
7343	529	482494.96	1385950.43	
7344	530	482312.00	1386164.63	
7345	531	482119.51	1386381.66	
7346	532	481782.74	1386731.92	
7347	533	481649.72	1386848.82	
7348	534	481299.02	1387074.57	
7349	535	481166.80	1387141.48	

1	2	3	4	5
7350	536	481021.68	1387215.25	
7351	537	480854.79	1387282.17	
7352	538	480779.02	1387319.26	
7353	539	480636.32	1387399.88	
7354	540	480572.62	1387442.60	
7355	МЗ 15	480471.04	1387491.04	
7356	МЗ 14	480319.35	1387554.43	
7357	541	480194.97	1387628.50	

10.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яснополянское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
7358	541	480194.97	1387628.50	
7359	542	480205.76	1387551.13	
7360	543	480204.22	1387516.08	
7361	544	480170.44	1387465.39	
7362	545	480166.89	1387440.32	
7363	546	480186.66	1387382.22	
7364	547	480189.52	1387335.41	
7365	548	480195.29	1387314.26	
7366	549	480250.08	1387256.17	
7367	550	480247.23	1387232.07	
7368	551	480222.38	1387199.12	
7369	552	480212.93	1387158.03	
7370	553	480223.60	1387111.80	
7371	554	480230.08	1387088.02	
7372	555	480229.89	1387042.82	
7373	556	480224.00	1387022.69	
7374	557	480193.60	1386985.18	
7375	558	480181.45	1386962.84	
7376	559	480176.84	1386930.21	
7377	560	480181.44	1386891.17	
7378	561	480198.58	1386855.71	
7379	562	480221.54	1386833.33	
7380	563	480259.50	1386808.01	
7381	564	480140.54	1386758.52	
7382	565	480108.42	1386743.65	

1	2	3	4	5
7383	566	480014.09	1386703.33	
7384	МЗ 291	479657.30	1386925.22	

10.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Киселевский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
7385	МЗ 291 – 850'	479657.30 482410.05	1386925.22 1369723.58	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Киселевский городской округ

10.13. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Трудармейское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
7386	850'	482410.05	1369723.58	
7387	851	482419.60	1369726.10	
7388	МЗ 41	482495.14	1369740.88	
7389	МЗ 42	482582.79	1369612.20	
7390	МЗ 39	482669.17	1369456.01	
7391	852	482675.28	1369408.88	

10.14. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Краснобродский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
7392	852 – 1028	482675.28 498470.31	1369408.88 1365932.27	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Прокопьевский муниципальный район и Краснобродский городской округ

Примечание.

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

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

3. Условные обозначения: МЗ 39 – номер межевого знака.»;

подпункт 2.2 пункта 2 главы XIII изложить в следующей редакции:

«2.2. Граница с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Топкинский муниципальный район и Яшкинский муниципальный район.»;

в главе XVI:

подпункт 2.2 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Граница с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Юргинский муниципальный район и Яшкинский муниципальный район.»;

подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.2. Граница с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Юргинский муниципальный район и Яшкинский муниципальный район.»;

подпункт 5.1. пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5.1. Граница с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Юргинский муниципальный район и Яшкинский муниципальный район.»;

подпункт 8.2 пункта 8 изложить в следующей редакции:

«8.2. Граница с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Юргинский муниципальный район и Яшкинский муниципальный район.»;

подпункт 6.7 пункта 6 главы XVII изложить в следующей редакции:

«6.7. Граница с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район:

описание границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный район совпадает с описанием границы между муниципальными образованиями Яйский муниципальный район и Яшкинский муниципальный район.»;

главу XVIII изложить в следующей редакции:

«XVIII. ЯШКИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

1. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Ленинское сельское поселение

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

от точки 2 до точки 103 – от точки с координатами $X=707930.83$, $Y=1270062.48$ до точки с координатами $X=709599.32$, $Y=1273415.25$ граница Ленинского сельского поселения совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская области.

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

от точки 103 до точки 138 – от точки с координатами $X=709599.32$, $Y=1273415.25$ на юго-восток до точки с координатами $X=708940.80$, $Y=1275934.66$ по середине русла реки Калмыцкая;

от точки 138 до точки 142 – от точки с координатами $X=708940.80$, $Y=1275934.66$ на юго-запад до точки с координатами $X=707609.17$, $Y=1275778.82$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 247, МЗ 178, МЗ 179;

от точки 142 до межевого знака МЗ 245 – от точки с координатами $X=707609.17$, $Y=1275778.82$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=706627.73$, $Y=1277076.67$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 246;

от межевого знака МЗ 245 до точки 145 – от межевого знака с координатами $X=706627.73$, $Y=1277076.67$ на юго-запад до точки с координатами $X=704077.29$, $Y=1276754.13$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 244, МЗ 243, МЗ 180, МЗ 181, МЗ 182, МЗ 183;

от точки 145 до точки 193 – от точки с координатами $X=704077.29$, $Y=1276754.13$ на юго-запад до точки с координатами $X=702963.32$, $Y=1272735.10$ граница проходит по середине русла реки Еловка;

от точки 193 до точки 351 – от точки с координатами $X=702963.32$, $Y=1272735.10$ на юго-восток до точки с координатами $X=701114.26$, $Y=1276436.58$ граница проходит по середине русла реки Сосновка;

от точки 351 до точки 392 – от точки с координатами $X=701114.26$, $Y=1276436.58$ на юго-запад до точки с координатами $X=697715.30$, $Y=1277046.18$ граница проходит по середине русла реки Батурка;

от точки 392 до точки 403 – от точки с координатами $X=697715.30$, $Y=1277046.18$ на юго-восток до точки с координатами $X=696812.24$, $Y=1278909.53$ граница проходит по полосе отвода автодороги Яшкино – Ленинский;

от точки 403 до межевого знака МЗ 170 – от точки с координатами $X=696812.24$, $Y=1278909.53$ на юг до межевого знака с координатами $X=696000.15$, $Y=1279147.73$ граница проходит по полосе отвода автодороги Яшкино – Пашково, через межевой знак МЗ 169;

от межевого знака МЗ 170 до межевого знака МЗ 242 – от межевого знака с координатами $X=696000.15$, $Y=1279147.73$ на восток до межевого знака с координатами $X=696001.85$, $Y=1279892.20$, граница суходольная;

от межевого знака МЗ 242 до межевого знака МЗ 171 – от межевого знака с координатами $X=696001.85$, $Y=1279892.20$ на юг до межевого знака с координатами $X=695863.77$, $Y=1279898.34$, граница суходольная.

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

от межевого знака МЗ 171 до межевого знака МЗ 172 – от межевого знака с координатами $X=695863.77$, $Y=1279898.34$ на юг до межевого знака с координатами $X=695738.37$, $Y=1279901.22$, граница суходольная;

от межевого знака МЗ 172 до точки 444 – от межевого знака с координатами $X=695738.37$, $Y=1279901.22$ на юго-запад до точки с координатами $X=690383.46$, $Y=1280423.71$ граница пересекает полосу отвода автодороги Яшкино – Пашково.

1.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Литвиновское сельское поселение:

от точки 444 до точки 464 – от точки с координатами $X=690383.46$, $Y=1280423.71$ на юго-восток до точки с координатами $X=686478.70$, $Y=1278559.40$ граница проходит по полосе отвода автодороги Саломатово – Дауровка, через межевые знаки: МЗ 239, МЗ 238;

от точки 464 до точки 472 – от точки с координатами $X=686478.70$, $Y=1278559.40$ на юго-восток до точки с координатами $X=686134.96$, $Y=1279256.75$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 161, МЗ 162, МЗ 163, МЗ 164;

от точки 472 до точки 473 – от точки с координатами $X=686134.96$, $Y=1279256.75$ на юго-запад до точки с координатами $X=685970.73$, $Y=1279185.81$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 165, МЗ 166;

от точки 473 до точки 482 – от точки с координатами $X=685970.73$, $Y=1279185.81$ на юго-восток до точки с координатами $X=685437.73$, $Y=1278965.97$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 167, МЗ 168;

от точки 482 до точки 496 – от точки с координатами $X=685437.73$, $Y=1278965.97$ на юго-запад до точки с координатами $X=682684.82$, $Y=1278879.27$ граница проходит по проселочной дороге Дауровка-Шахтер;

от точки 496 до точки 500 – от точки с координатами $X=682684.82$, $Y=1278879.27$ на юго-запад до точки с координатами $X=682179.28$, $Y=1278816.17$, граница суходольная;

от точки 500 до точки 515 – от точки с координатами $X=682179.28$, $Y=1278816.17$ на юго-запад до точки с координатами $X=681280.95$, $Y=1278704.52$ граница проходит по проселочной дороге Дауровка-Шахтер;

от точки 515 до точки 647 – от точки с координатами $X=681280.95$, $Y=1278704.52$ на северо-запад до точки с координатами $X=679008.08$, $Y=1274931.25$ граница проходит по середине русла реки Гребенкова;

от точки 647 до точки 687 – от точки с координатами $X=679008.08$, $Y=1274931.25$ на юго-запад до точки с координатами $X=679186.80$, $Y=1273659.71$ граница проходит по середине русла реки Комаровка.

1.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Шахтерское сельское поселение:

от точки 687 до точки 901 – от точки с координатами X=679186.80, Y=1273659.71 на северо-запад до точки с координатами X=680525.10, Y=1270291.68 граница проходит по середине русла реки Гутовка;

от точки 901 до точки 902 – от точки с координатами X=680525.10, Y=1270291.68 на северо-запад до точки с координатами X=680657.04, Y=1270098.33 граница проходит до середины русла реки Томь.

1.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

от точки 902 до точки 2 – от точки с координатами X=680657.04, Y=1270098.33 на северо-восток до точки с координатами X=707930.83, Y=1270062.48 граница проходит по середине русла реки Томь.

1.7. 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	2 - 103	707930.83 709599,32	1270062.48 1273415,25	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2	103	709599.32	1273415.25	
3	104	709579.65	1273437.44	
4	105	709558.84	1273498.53	

1	2	3	4	5
5	106	709529.26	1273516.01	
6	107	709518.72	1273529.09	
7	108	709458.80	1273573.77	
8	109	709431.29	1273616.64	
9	110	709407.01	1273637.51	
10	111	709389.43	1273679.58	
11	112	709356.95	1273702.58	
12	113	709322.31	1273735.28	
13	114	709239.52	1273802.48	
14	115	709175.42	1273885.17	
15	116	709134.69	1273928.59	
16	117	709079.81	1273979.65	
17	118	709051.90	1274031.07	
18	119	709043.08	1274092.80	
19	120	708944.41	1274207.28	
20	121	708835.74	1274347.66	
21	122	708824.36	1274390.72	
22	123	708802.82	1274440.34	
23	124	708813.79	1274594.38	
24	125	708845.73	1274785.27	
25	126	708863.98	1274859.13	
26	127	708910.95	1274887.59	
27	128	708957.24	1274977.16	
28	129	709032.58	1275081.27	
29	130	709053.85	1275143.95	
30	131	709055.17	1275197.23	
31	132	709022.83	1275258.34	
32	133	708978.22	1275343.52	
33	134	708907.82	1275582.40	
34	135	708896.34	1275663.61	
35	136	708896.22	1275747.47	
36	137	708914.20	1275883.73	
37	138	708940.80	1275934.66	
38	139	708884.57	1275954.28	
39	140	708732.65	1276021.70	
40	M3 247	708637.72	1276001.04	
41	141	708267.78	1275915.93	
42	M3178	708169.64	1275896.96	
43	M3 179	708039.72	1275868.72	
44	142	707609.17	1275778.82	
45	143	707179.22	1276378.50	
46	M3 246	706785.31	1276930.10	

1	2	3	4	5
47	M3 245	706627.73	1277076.67	
48	M3 244	706534.34	1277063.92	
49	M3 243	706450.33	1277052.54	
50	144	705262.91	1276907.91	
51	M3 180	705122.95	1276889.88	
52	M3 181	705018.58	1276876.39	
53	M3 182	704678.48	1276832.57	
54	M3 183	704584.57	1276820.46	
55	145	704077.29	1276754.13	
56	146	704148.55	1276560.62	
57	147	704149.14	1276526.10	
58	148	704127.72	1276455.50	
59	149	704128.53	1276404.03	
60	150	704150.87	1276274.32	
61	151	704151.76	1276223.95	
62	152	704133.58	1276139.24	
63	153	704114.80	1275970.69	
64	154	704102.85	1275891.32	
65	155	704092.08	1275715.12	
66	156	704103.51	1275615.73	
67	157	704074.43	1275550.68	
68	158	704063.95	1275487.84	
69	159	704032.20	1275364.95	
70	160	704036.98	1275272.29	
71	161	704036.64	1275211.87	
72	162	704015.73	1275171.45	
73	163	703952.24	1275063.96	
74	164	703915.32	1274987.69	
75	165	703877.55	1274832.70	
76	166	703854.52	1274780.32	
77	167	703839.13	1274694.60	
78	168	703815.15	1274507.37	
79	169	703807.37	1274368.44	
80	170	703791.54	1274241.96	
81	171	703775.57	1274203.54	
82	172	703732.66	1274137.09	
83	173	703721.42	1274068.05	
84	174	703708.01	1274022.25	
85	175	703650.56	1273943.41	
86	176	703623.62	1273869.05	
87	177	703612.55	1273811.34	
88	178	703601.93	1273775.86	

1	2	3	4	5
89	179	703580.44	1273745.11	
90	180	703527.86	1273660.68	
91	181	703497.94	1273628.61	
92	182	703409.72	1273578.71	
93	183	703315.20	1273499.89	
94	184	703191.61	1273461.19	
95	185	703076.10	1273384.70	
96	186	703051.13	1273323.24	
97	187	703055.30	1273182.96	
98	188	703051.02	1272978.17	
99	189	703035.63	1272916.51	
100	190	703001.04	1272876.30	
101	191	702979.29	1272834.04	
102	192	702968.93	1272752.70	
103	193	702963.32	1272735.10	
104	194	702926.48	1272802.93	
105	195	702830.69	1272910.46	
106	196	702810.25	1272966.80	
107	197	702836.52	1273201.03	
108	198	702964.80	1273490.42	
109	199	702966.69	1273604.66	
110	200	702933.83	1273656.76	
111	201	702828.84	1273705.11	
112	202	702794.59	1273761.54	
113	203	702766.84	1273775.31	
114	204	702711.32	1273781.14	
115	205	702565.99	1273889.11	
116	206	702532.47	1273898.63	
117	207	702465.12	1273865.50	
118	208	702429.69	1273866.33	
119	209	702370.85	1273903.09	
120	210	702356.39	1273924.45	
121	211	702370.61	1273972.88	
122	212	702333.17	1274032.12	
123	213	702300.63	1274115.90	
124	214	702272.18	1274143.25	
125	215	702160.49	1274101.93	
126	216	702046.10	1274143.74	
127	217	701945.88	1274097.63	
128	218	701910.96	1274045.67	
129	219	701714.94	1273879.18	
130	220	701717.97	1273822.04	

1	2	3	4	5
131	221	701739.13	1273779.28	
132	222	701741.02	1273744.61	
133	223	701723.70	1273706.78	
134	224	701482.77	1273542.38	
135	225	701419.03	1273514.44	
136	226	701369.05	1273517.76	
137	227	701337.02	1273574.81	
138	228	701297.82	1273621.06	
139	229	701207.80	1273626.07	
140	230	701174.19	1273610.60	
141	231	701166.86	1273573.61	
142	232	701176.00	1273554.27	
143	233	701220.82	1273554.79	
144	234	701237.56	1273537.80	
145	235	701238.23	1273477.36	
146	236	701204.69	1273454.11	
147	237	701078.60	1273450.55	
148	238	701008.27	1273461.82	
149	239	700977.74	1273514.86	
150	240	700986.08	1273550.44	
151	241	701038.70	1273607.17	
152	242	701071.39	1273650.76	
153	243	701080.06	1273700.92	
154	244	701061.75	1273727.93	
155	245	700993.27	1273761.25	
156	246	700952.48	1273761.16	
157	247	700918.59	1273725.62	
158	248	700771.50	1273660.94	
159	249	700662.57	1273675.95	
160	250	700445.30	1273561.48	
161	251	700411.00	1273526.44	
162	252	700409.43	1273465.63	
163	253	700433.31	1273397.04	
164	254	700408.24	1273311.49	
165	255	700291.07	1273250.14	
166	256	700221.18	1273277.38	
167	257	700196.06	1273325.08	
168	258	700173.99	1273455.75	
169	259	700131.03	1273503.45	
170	260	700056.80	1273494.02	
171	261	699897.02	1273299.50	
172	262	699873.04	1273295.00	

1	2	3	4	5
173	263	699849.79	1273315.23	
174	264	699775.13	1273553.14	
175	265	699782.90	1273585.70	
176	266	699825.16	1273625.87	
177	267	699837.54	1273665.55	
178	268	699824.97	1273756.98	
179	269	699792.00	1273839.84	
180	270	699726.62	1273885.55	
181	271	699676.16	1273949.11	
182	272	699515.17	1274311.01	
183	273	699523.82	1274367.91	
184	274	699685.58	1274577.31	
185	275	699676.90	1274639.95	
186	276	699548.75	1274796.76	
187	277	699469.20	1274833.39	
188	278	699457.45	1274870.91	
189	279	699475.63	1274918.84	
190	280	699576.93	1275035.93	
191	281	699632.19	1275052.84	
192	282	699658.94	1275033.11	
193	283	699676.04	1274968.36	
194	284	699732.46	1274942.35	
195	285	699812.20	1275011.14	
196	286	699816.87	1275043.47	
197	287	699779.21	1275120.57	
198	288	699793.22	1275162.06	
199	289	699849.30	1275181.47	
200	290	699924.11	1275183.32	
201	291	699948.27	1275159.62	
202	292	699965.75	1275091.66	
203	293	699994.96	1275045.22	
204	294	699999.89	1274981.11	
205	295	700016.09	1274948.64	
206	296	700102.82	1274931.61	
207	297	700131.77	1274943.05	
208	298	700152.41	1275033.24	
209	299	700187.88	1275043.02	
210	300	700271.24	1275010.45	
211	301	700323.39	1274932.26	
212	302	700398.98	1274893.81	
213	303	700516.81	1274860.73	
214	304	700648.28	1274860.44	

1	2	3	4	5
215	305	700722.41	1274843.01	
216	306	700781.50	1274839.52	
217	307	700881.83	1274819.32	
218	308	700909.58	1274831.15	
219	309	700983.92	1274938.48	
220	310	701011.47	1274943.91	
221	311	701054.65	1274942.14	
222	312	701075.08	1274962.14	
223	313	701091.69	1275018.92	
224	314	701062.82	1275045.49	
225	315	701030.27	1275087.25	
226	316	701055.60	1275143.74	
227	317	701056.59	1275184.11	
228	318	701030.22	1275205.66	
229	319	700980.65	1275210.97	
230	320	700958.97	1275232.66	
231	321	700966.34	1275292.11	
232	322	701016.41	1275415.62	
233	323	701012.32	1275464.21	
234	324	701023.43	1275510.86	
235	325	701038.81	1275532.00	
236	326	701130.55	1275597.46	
237	327	701152.05	1275627.87	
238	328	701150.33	1275663.91	
239	329	701116.78	1275707.77	
240	330	701110.66	1275736.80	
241	331	701127.83	1275771.07	
242	332	701178.23	1275786.41	
243	333	701225.51	1275806.75	
244	334	701246.58	1275848.34	
245	335	701209.31	1275907.33	
246	336	701191.46	1275955.54	
247	337	701224.04	1276026.52	
248	338	701275.68	1276138.24	
249	339	701313.17	1276163.18	
250	340	701320.31	1276188.87	
251	341	701301.15	1276214.28	
252	342	701266.92	1276220.00	
253	343	701221.33	1276196.34	
254	344	701164.13	1276171.17	
255	345	701134.82	1276184.66	
256	346	701112.62	1276210.59	

1	2	3	4	5
257	347	701116.27	1276250.29	
258	348	701149.18	1276318.02	
259	349	701128.42	1276354.75	
260	350	701110.34	1276393.53	
261	351	701114.26	1276436.58	
262	352	701063.38	1276439.86	
263	353	701023.08	1276410.02	
264	354	700983.90	1276393.96	
265	355	700898.49	1276402.91	
266	356	700864.11	1276419.28	
267	357	700827.75	1276459.87	
268	358	700763.66	1276486.62	
269	359	700690.77	1276490.33	
270	360	700656.98	1276516.67	
271	361	700609.19	1276527.07	
272	362	700518.77	1276548.58	
273	363	700282.92	1276645.90	
274	364	700235.49	1276699.36	
275	365	700218.09	1276715.02	
276	366	700168.74	1276737.35	
277	367	700049.91	1276756.77	
278	368	699992.69	1276772.94	
279	369	699894.95	1276822.81	
280	370	699704.92	1276943.50	
281	371	699592.79	1277029.16	
282	372	699541.02	1277051.56	
283	373	699399.06	1277157.60	
284	374	699106.86	1277283.97	
285	375	699048.95	1277286.34	
286	376	698960.98	1277294.76	
287	377	698888.54	1277345.75	
288	378	698750.66	1277435.01	
289	379	698714.16	1277446.89	
290	380	698661.31	1277440.73	
291	381	698573.20	1277417.66	
292	382	698480.81	1277369.50	
293	383	698398.92	1277355.20	
294	384	698302.88	1277361.36	
295	385	698203.17	1277382.71	
296	386	698115.12	1277386.67	
297	387	698056.84	1277369.84	
298	388	697975.72	1277303.17	

1	2	3	4	5
299	389	697922.63	1277238.28	
300	390	697861.64	1277138.27	
301	391	697797.57	1277081.73	
302	392	697715.30	1277046.18	
303	393	697588.43	1277133.01	
304	394	697486.44	1277226.13	
305	395	697172.90	1277602.15	
306	396	697145.67	1277668.44	
307	397	697120.81	1277764.51	
308	398	697005.30	1278243.30	
309	399	696931.53	1278533.00	
310	400	696885.81	1278687.51	
311	401	696849.21	1278818.82	
312	402	696830.76	1278908.24	
313	403	696812.24	1278909.53	
314	МЗ 169	696002.76	1279030.92	
315	МЗ 170	696000.15	1279147.73	
316	404	696007.23	1279576.60	
317	405	695999.96	1279686.44	
318	МЗ 242	696001.85	1279892.20	
319	МЗ 171	695863.77	1279898.34	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
320	МЗ 171	695863.77	1279898.34	
321	МЗ 172	695738.37	1279901.22	
322	406	695719.08	1279901.67	
323	407	695722.29	1279922.81	
324	408	695730.39	1280107.36	
325	409	695727.45	1280194.43	
326	410	695725.03	1280210.36	
327	411	695707.49	1280248.02	
328	412	695661.69	1280302.83	
329	413	695586.69	1280371.24	
330	414	695549.57	1280403.27	
331	415	695457.16	1280470.15	
332	416	695409.64	1280493.52	

1	2	3	4	5
333	417	695369.61	1280503.79	
334	418	695318.24	1280505.37	
335	419	695206.65	1280496.14	
336	420	694956.70	1280474.51	
337	421	694469.22	1280430.03	
338	422	694049.26	1280383.39	
339	423	693592.04	1280324.32	
340	424	693521.07	1280325.11	
341	425	693006.44	1280460.76	
342	426	692419.47	1280615.56	
343	427	692020.68	1280719.89	
344	428	691918.37	1280737.66	
345	429	691821.74	1280741.04	
346	430	691798.50	1280739.09	
347	431	691572.32	1280644.87	
348	432	691382.86	1280566.03	
349	433	691306.54	1280546.60	
350	434	691081.00	1280572.95	
351	435	691024.08	1280565.21	
352	436	690918.49	1280538.10	
353	437	690749.07	1280485.72	
354	438	690697.81	1280467.16	
355	439	690621.90	1280446.33	
356	440	690532.59	1280415.16	
357	441	690510.00	1280410.24	
358	442	690476.14	1280408.20	
359	443	690441.30	1280410.64	
360	444	690383.46	1280423.71	

1.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Литвиновское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
361	444	690383.46	1280423.71	
362	445	690376.11	1280415.53	
363	446	690038.33	1280174.60	
364	447	689881.74	1280064.87	
365	МЗ 239	689839.78	1280037.43	
366	448	689735.41	1279969.19	

1	2	3	4	5
367	449	689562.47	1279861.98	
368	450	689288.83	1279704.62	
369	M3 238	689227.05	1279669.14	
370	451	689101.87	1279597.24	
371	452	688776.42	1279407.40	
372	453	688426.63	1279202.60	
373	454	688136.25	1279031.43	
374	455	687975.09	1278939.52	
375	456	687523.65	1278676.92	
376	457	687438.67	1278622.00	
377	458	687278.12	1278527.29	
378	459	686993.29	1278365.01	
379	460	686950.96	1278381.47	
380	461	686811.86	1278432.70	
381	462	686589.01	1278519.74	
382	463	686536.83	1278532.05	
383	464	686478.70	1278559.40	
384	465	686453.93	1278641.07	
385	M3 161	686356.96	1278685.72	
386	M3 162	686320.05	1278721.30	
387	466	686305.82	1278749.85	
388	M3 163	686291.87	1278833.61	
389	M3 164	686278.41	1278918.65	
390	467	686244.64	1279020.74	
391	468	686227.29	1279037.61	
392	469	686207.32	1279052.91	
393	470	686156.38	1279240.07	
394	471	686151.63	1279249.50	
395	472	686134.96	1279256.75	
396	M3 165	686116.31	1279255.30	
397	M3 166	686023.46	1279206.75	
398	473	685970.73	1279185.81	
399	474	685891.05	1279356.86	
400	475	685779.43	1279303.44	
401	476	685784.01	1279291.63	
402	477	685687.93	1279245.45	
403	478	685639.87	1279224.95	
404	479	685520.43	1279174.40	
405	480	685483.64	1279154.60	
406	481	685461.65	1279156.17	
407	M3 167	685461.45	1279132.93	
408	M3 168	685438.23	1278988.43	

1	2	3	4	5
409	482	685437.73	1278965.97	
410	483	685155.43	1278910.20	
411	484	684681.21	1278817.28	
412	485	684576.25	1278778.90	
413	486	684546.07	1278776.23	
414	487	684466.28	1278772.57	
415	488	684070.27	1278750.24	
416	489	683981.04	1278764.25	
417	490	683890.72	1278778.66	
418	491	683791.32	1278799.32	
419	492	683493.54	1278859.88	
420	493	683348.23	1278890.19	
421	494	683391.18	1278856.71	
422	495	683058.53	1278945.89	
423	496	682684.82	1278879.27	
424	497	682345.65	1278792.48	
425	498	682327.08	1278792.90	
426	499	682346.86	1278846.95	
427	500	682179.28	1278816.17	
428	501	682172.94	1278798.49	
429	502	682164.67	1278801.72	
430	503	681933.83	1278686.69	
431	504	681855.27	1278656.76	
432	505	681777.67	1278646.39	
433	506	681713.18	1278641.62	
434	507	681489.02	1278636.97	
435	508	681439.55	1278641.27	
436	509	681439.50	1278640.83	
437	510	681430.43	1278641.45	
438	511	681424.33	1278643.25	
439	512	681412.86	1278643.94	
440	513	681411.33	1278644.00	
441	514	681401.28	1278644.60	
442	515	681280.95	1278704.52	
443	516	681268.29	1278657.79	
444	517	681240.89	1278603.50	
445	518	681208.61	1278585.51	
446	519	681157.52	1278528.91	
447	520	681104.01	1278455.71	
448	521	681089.78	1278394.91	
449	522	681053.45	1278339.51	
450	523	681049.68	1278293.44	

1	2	3	4	5
451	524	681025.84	1278222.80	
452	525	680998.37	1278178.91	
453	526	680979.96	1278121.18	
454	527	680948.80	1278105.69	
455	528	680935.66	1278091.31	
456	529	680908.37	1278078.72	
457	530	680896.30	1278065.41	
458	531	680887.55	1278033.23	
459	532	680852.32	1277997.50	
460	533	680829.61	1277943.79	
461	534	680806.48	1277918.57	
462	535	680739.65	1277886.12	
463	536	680708.13	1277821.38	
464	537	680681.26	1277779.27	
465	538	680640.68	1277730.12	
466	539	680615.19	1277715.76	
467	540	680576.45	1277682.22	
468	541	680558.99	1277675.16	
469	542	680531.29	1277651.88	
470	543	680499.37	1277647.95	
471	544	680488.13	1277632.25	
472	545	680467.96	1277608.28	
473	546	680426.97	1277576.66	
474	547	680390.82	1277520.06	
475	548	680381.62	1277457.58	
476	549	680367.75	1277435.18	
477	550	680339.84	1277416.26	
478	551	680305.15	1277352.74	
479	552	680244.85	1277303.17	
480	553	680220.50	1277294.01	
481	554	680197.78	1277250.51	
482	555	680168.23	1277220.80	
483	556	680156.55	1277195.40	
484	557	680135.81	1277168.26	
485	558	680105.48	1277120.69	
486	559	680042.96	1277083.96	
487	560	680011.24	1277044.63	
488	561	679925.65	1276976.28	
489	562	679909.85	1276946.33	
490	563	679892.99	1276938.14	
491	564	679878.28	1276925.95	
492	565	679836.27	1276874.73	

1	2	3	4	5
493	566	679806.28	1276839.75	
494	567	679795.06	1276819.76	
495	568	679794.39	1276807.98	
496	569	679788.46	1276796.40	
497	570	679772.78	1276785.96	
498	571	679767.71	1276774.82	
499	572	679748.23	1276746.61	
500	573	679727.56	1276734.84	
501	574	679719.59	1276711.51	
502	575	679710.47	1276688.66	
503	576	679662.23	1276646.28	
504	577	679640.55	1276600.15	
505	578	679602.01	1276578.66	
506	579	679567.34	1276539.66	
507	580	679537.95	1276518.86	
508	581	679506.34	1276449.30	
509	582	679479.29	1276420.51	
510	583	679470.00	1276394.77	
511	584	679454.85	1276374.21	
512	585	679428.57	1276355.97	
513	586	679415.62	1276339.46	
514	587	679392.58	1276293.45	
515	588	679370.43	1276260.42	
516	589	679354.14	1276243.28	
517	590	679348.04	1276221.65	
518	591	679318.31	1276170.14	
519	592	679291.75	1276151.23	
520	593	679230.32	1276091.42	
521	594	679222.15	1276065.03	
522	595	679221.92	1276054.64	
523	596	679230.24	1276039.85	
524	597	679222.32	1275991.92	
525	598	679209.40	1275963.65	
526	599	679186.36	1275973.98	
527	600	679176.47	1275954.71	
528	601	679150.26	1275929.73	
529	602	679142.82	1275917.44	
530	603	679139.69	1275891.31	
531	604	679133.18	1275866.36	
532	605	679137.88	1275850.72	
533	606	679139.59	1275834.53	
534	607	679132.71	1275803.45	

1	2	3	4	5
535	608	679108.29	1275768.31	
536	609	679072.33	1275730.08	
537	610	679049.01	1275694.47	
538	611	679040.99	1275663.83	
539	612	679050.48	1275615.86	
540	613	679041.53	1275601.09	
541	614	679039.62	1275579.97	
542	615	679042.43	1275563.24	
543	616	679035.93	1275552.07	
544	617	679040.28	1275538.49	
545	618	679028.66	1275524.00	
546	619	679028.07	1275495.82	
547	620	679018.69	1275472.27	
548	621	679008.69	1275462.51	
549	622	678992.72	1275454.13	
550	623	678989.85	1275447.45	
551	624	679049.68	1275293.34	
552	625	679033.85	1275277.47	
553	626	679045.78	1275248.15	
554	627	679049.78	1275208.05	
555	628	679045.52	1275187.57	
556	629	679035.58	1275162.52	
557	630	679038.86	1275149.17	
558	631	679039.53	1275142.10	
559	632	679039.55	1275135.46	
560	633	679038.29	1275129.84	
561	634	679036.21	1275126.40	
562	635	679026.06	1275120.39	
563	636	679019.60	1275113.19	
564	637	679022.14	1275103.57	
565	638	679044.46	1275095.27	
566	639	679059.11	1275083.23	
567	640	679059.01	1275068.08	
568	641	679043.51	1275047.09	
569	642	679047.92	1275013.22	
570	643	679029.80	1274993.66	
571	644	679036.86	1274980.41	
572	645	679034.35	1274970.59	
573	646	679018.28	1274953.34	
574	647	679008.08	1274931.25	
575	648	679022.82	1274908.44	
576	649	679059.60	1274897.94	

1	2	3	4	5
577	650	679066.26	1274885.27	
578	651	679072.74	1274846.76	
579	652	679086.91	1274824.78	
580	653	679110.07	1274802.92	
581	654	679131.26	1274771.42	
582	655	679146.26	1274737.53	
583	656	679166.96	1274707.75	
584	657	679171.42	1274690.04	
585	658	679163.72	1274675.45	
586	659	679183.13	1274629.64	
587	660	679196.74	1274611.12	
588	661	679218.80	1274570.45	
589	662	679214.54	1274544.38	
590	663	679225.88	1274527.13	
591	664	679219.97	1274507.20	
592	665	679228.23	1274488.71	
593	666	679227.51	1274468.09	
594	667	679239.90	1274446.39	
595	668	679236.62	1274421.28	
596	669	679256.89	1274395.31	
597	670	679260.05	1274371.08	
598	671	679259.97	1274335.81	
599	672	679272.61	1274304.76	
600	673	679275.46	1274278.06	
601	674	679283.51	1274247.58	
602	675	679303.68	1274226.65	
603	676	679317.65	1274192.64	
604	677	679332.05	1274140.23	
605	678	679336.63	1274093.53	
606	679	679330.75	1274057.63	
607	680	679311.69	1274005.06	
608	681	679311.68	1273905.16	
609	682	679288.16	1273842.72	
610	683	679283.35	1273743.39	
611	684	679245.60	1273691.47	
612	685	679224.16	1273672.84	
613	686	679199.71	1273675.30	
614	687	679186.80	1273659.71	

1.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Шахтерское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
615	687	679186.80	1273659.71	
616	688	679192.73	1273644.13	
617	689	679181.46	1273617.42	
618	690	679177.06	1273558.17	
619	691	679164.45	1273482.88	
620	692	679168.38	1273373.55	
621	693	679177.96	1273348.03	
622	694	679216.99	1273311.19	
623	695	679244.02	1273275.41	
624	696	679245.88	1273238.07	
625	697	679240.10	1273192.17	
626	698	679215.53	1273097.35	
627	699	679211.26	1273060.72	
628	700	679203.31	1273051.90	
629	701	679196.16	1273019.69	
630	702	679186.37	1273011.72	
631	703	679181.75	1272997.88	
632	704	679181.19	1272968.23	
633	705	679148.78	1272924.86	
634	706	679147.99	1272879.24	
635	707	679140.90	1272859.60	
636	708	679103.18	1272825.54	
637	709	679083.28	1272776.84	
638	710	679030.81	1272760.78	
639	711	679020.39	1272741.87	
640	712	679023.64	1272721.16	
641	713	679010.72	1272711.22	
642	714	679007.54	1272698.86	
643	715	679014.66	1272678.16	
644	716	679004.16	1272665.69	
645	717	678990.95	1272638.30	
646	718	678972.21	1272628.83	
647	719	678945.47	1272611.53	
648	720	678935.25	1272588.48	
649	721	678921.45	1272575.59	
650	722	678918.39	1272555.43	

1	2	3	4	5
651	723	678907.45	1272538.65	
652	724	678906.75	1272519.62	
653	725	678894.55	1272501.91	
654	726	678871.06	1272495.39	
655	727	678847.27	1272466.83	
656	728	678827.48	1272464.15	
657	729	678789.70	1272428.39	
658	730	678764.14	1272424.82	
659	731	678746.79	1272408.91	
660	732	678710.63	1272399.12	
661	733	678701.73	1272385.34	
662	734	678701.94	1272363.98	
663	735	678696.83	1272350.54	
664	736	678677.41	1272352.85	
665	737	678663.23	1272346.93	
666	738	678664.27	1272324.75	
667	739	678656.67	1272295.91	
668	740	678667.36	1272260.08	
669	741	678659.98	1272241.61	
670	742	678667.51	1272220.36	
671	743	678662.55	1272203.37	
672	744	678672.54	1272184.63	
673	745	678674.13	1272139.01	
674	746	678680.28	1272132.11	
675	747	678690.02	1272136.72	
676	748	678704.40	1272164.00	
677	749	678722.38	1272175.86	
678	750	678732.73	1272173.16	
679	751	678735.37	1272162.57	
680	752	678712.58	1272131.45	
681	753	678705.31	1272090.68	
682	754	678697.46	1272078.69	
683	755	678687.49	1272074.09	
684	756	678663.80	1272074.61	
685	757	678650.66	1272082.83	
686	758	678625.54	1272096.58	
687	759	678608.88	1272091.60	
688	760	678594.49	1272070.58	
689	761	678581.52	1272022.55	
690	762	678578.75	1271969.26	
691	763	678604.33	1271875.26	
692	764	678625.52	1271841.70	

1	2	3	4	5
693	765	678647.02	1271832.84	
694	766	678672.41	1271808.09	
695	767	678684.76	1271805.29	
696	768	678736.77	1271812.43	
697	769	678766.97	1271806.55	
698	770	678786.44	1271789.81	
699	771	678802.78	1271785.23	
700	772	678837.83	1271789.02	
701	773	678868.99	1271810.40	
702	774	678903.85	1271827.86	
703	775	678924.80	1271821.33	
704	776	678942.20	1271823.39	
705	777	678955.16	1271815.44	
706	778	678972.85	1271786.03	
707	779	678987.92	1271778.83	
708	780	679017.72	1271785.48	
709	781	679074.80	1271806.79	
710	782	679098.30	1271807.38	
711	783	679111.53	1271824.93	
712	784	679124.95	1271825.60	
713	785	679148.23	1271812.48	
714	786	679172.58	1271802.29	
715	787	679172.95	1271788.27	
716	788	679180.52	1271777.32	
717	789	679196.18	1271773.06	
718	790	679210.05	1271742.60	
719	791	679230.11	1271736.51	
720	792	679243.27	1271709.59	
721	793	679260.31	1271698.81	
722	794	679285.24	1271697.64	
723	795	679299.28	1271686.66	
724	796	679322.28	1271685.17	
725	797	679332.28	1271695.63	
726	798	679369.99	1271706.17	
727	799	679406.85	1271723.40	
728	800	679430.06	1271739.22	
729	801	679449.74	1271748.13	
730	802	679469.95	1271770.48	
731	803	679522.34	1271806.71	
732	804	679541.85	1271827.17	
733	805	679560.96	1271826.92	
734	806	679588.63	1271838.55	

1	2	3	4	5
735	807	679600.82	1271836.75	
736	808	679608.61	1271828.34	
737	809	679615.57	1271800.53	
738	810	679611.53	1271765.27	
739	811	679605.73	1271758.52	
740	812	679584.87	1271749.24	
741	813	679580.65	1271737.21	
742	814	679581.20	1271714.18	
743	815	679595.78	1271694.66	
744	816	679631.99	1271686.16	
745	817	679654.03	1271685.21	
746	818	679673.32	1271696.98	
747	819	679694.77	1271696.15	
748	820	679706.61	1271684.53	
749	821	679716.99	1271664.64	
750	822	679720.59	1271633.94	
751	823	679735.17	1271623.16	
752	824	679752.41	1271625.39	
753	825	679776.69	1271606.86	
754	826	679792.51	1271604.22	
755	827	679809.14	1271610.91	
756	828	679829.76	1271609.92	
757	829	679857.82	1271599.07	
758	830	679871.62	1271589.33	
759	831	679873.33	1271582.59	
760	832	679864.05	1271564.97	
761	833	679866.57	1271544.02	
762	834	679862.73	1271526.66	
763	835	679875.29	1271512.37	
764	836	679876.77	1271499.36	
765	837	679866.33	1271477.90	
766	838	679866.85	1271463.19	
767	839	679890.60	1271425.93	
768	840	679893.47	1271405.35	
769	841	679891.42	1271380.36	
770	842	679896.05	1271371.86	
771	843	679919.35	1271366.52	
772	844	679926.67	1271354.42	
773	845	679927.87	1271326.29	
774	846	679933.46	1271312.14	
775	847	679950.91	1271303.65	
776	848	679961.70	1271288.20	

1	2	3	4	5
777	849	679961.89	1271266.37	
778	850	679958.64	1271238.84	
779	851	679960.83	1271217.74	
780	852	679976.90	1271200.96	
781	853	680005.15	1271195.04	
782	854	680027.91	1271187.40	
783	855	680045.01	1271179.34	
784	856	680077.65	1271153.62	
785	857	680086.69	1271129.40	
786	858	680087.76	1271074.97	
787	859	680092.04	1271057.50	
788	860	680114.86	1271012.56	
789	861	680130.49	1270993.96	
790	862	680152.41	1270963.23	
791	863	680180.44	1270960.14	
792	864	680200.60	1270941.04	
793	865	680221.16	1270926.12	
794	866	680266.83	1270923.22	
795	867	680282.01	1270916.09	
796	868	680300.75	1270885.79	
797	869	680335.25	1270835.73	
798	870	680356.80	1270820.88	
799	871	680371.89	1270807.06	
800	872	680378.89	1270787.59	
801	873	680399.88	1270766.70	
802	874	680402.30	1270749.45	
803	875	680386.55	1270727.06	
804	876	680392.05	1270709.71	
805	877	680433.91	1270686.50	
806	878	680446.74	1270672.47	
807	879	680445.76	1270658.54	
808	880	680427.38	1270617.34	
809	881	680429.81	1270601.81	
810	882	680451.01	1270585.36	
811	883	680444.27	1270560.71	
812	884	680452.36	1270550.61	
813	885	680465.94	1270550.12	
814	886	680474.68	1270545.35	
815	887	680472.80	1270532.76	
816	888	680447.62	1270515.41	
817	889	680461.25	1270503.65	
818	890	680477.00	1270490.24	

1	2	3	4	5
819	891	680488.71	1270488.62	
820	892	680502.07	1270475.40	
821	893	680498.12	1270452.53	
822	894	680473.76	1270427.73	
823	895	680472.96	1270385.54	
824	896	680486.34	1270365.68	
825	897	680490.04	1270346.86	
826	898	680486.28	1270320.65	
827	899	680491.11	1270307.65	
828	900	680511.98	1270301.47	
829	901	680525.10	1270291.68	
830	902	680657.04	1270098.33	

1.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
831	902	680657.04	1270098.33	
832	903	680855.84	1270279.39	
833	904	681201.55	1270404.22	
834	905	681576.14	1270498.80	
835	906	681856.85	1270505.05	
836	907	682193.96	1270313.64	
837	908	682716.38	1270260.40	
838	909	682742.71	1270271.03	
839	910	682775.31	1270271.00	
840	911	682808.90	1270247.98	
841	912	683415.99	1270246.05	
842	913	683666.41	1270228.47	
843	914	684211.13	1270326.62	
844	915	684372.24	1270422.80	
845	916	684535.15	1270529.85	
846	917	684760.59	1270741.92	
847	918	685249.94	1271753.66	
848	919	685402.81	1271913.40	
849	920	685609.45	1271954.02	
850	921	686782.84	1271947.86	
851	922	687157.24	1271745.11	
852	923	687910.00	1270899.25	

1	2	3	4	5
853	924	689802.03	1269996.35	
854	925	690857.71	1269577.59	
855	926	692474.32	1269027.54	
856	927	694373.06	1267094.50	
857	928	694913.38	1266772.48	
858	929	696055.61	1265510.63	
859	930	696985.51	1265119.52	
860	931	698644.00	1264281.58	
861	932	699826.98	1263895.23	
862	933	700410.90	1264044.40	
863	934	700738.09	1264038.72	
864	935	701530.03	1264116.20	
865	936	702393.33	1264319.89	
866	937	703144.84	1264681.94	
867	938	703697.66	1265081.16	
868	939	705047.73	1266566.16	
869	940	705402.71	1266901.17	
870	941	706377.00	1268520.77	
871	942	706877.45	1269132.57	
872	943	707511.56	1269566.36	
873	1	708018.20	1269781.08	
874	2	707930.83	1270062.48	

2. Картографическое и координатное описание местоположения границ муниципального образования Пашковское сельское поселение

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

от точки 1 до точки 133 – от точки с координатами X=709599.32, Y=1273415.25 до точки с координатами X=717551.91, Y=1297700.61 граница Пашковского сельского поселения совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область.

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

от точки 133 до точки 351 – от точки с координатами X=717551.91, Y=1297700.61 до точки с координатами X=700988.82, Y=1306574.18 граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Яшкинский муниципальный район и Тайгинский городской округ.

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

от точки 351 до точки 360 – от точки с координатами $X=700988.82$, $Y=1306574.18$ на юго-запад до точки с координатами $X=700827.67$, $Y=1304551.29$ граница проходит по полосе отвода автодороги Яшкино – Пашково;

от точки 360 до точки 366 – от точки с координатами $X=700827.67$, $Y=1304551.29$ на северо-запад до точки с координатами $X=700720.59$, $Y=1303439.38$, граница суходольная;

от точки 366 до точки 380 – от точки с координатами $X=700720.59$, $Y=1303439.38$ на юго-запад до точки с координатами $X=699462.49$, $Y=1300635.31$ граница проходит по полосе отвода автодороги Яшкино-Пашково;

от точки 380 до межевого знака МЗ 200 – от точки с координатами $X=699462.49$, $Y=1300635.31$ на северо-запад до межевого знака с координатами $X=699954.71$, $Y=1300194.58$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 199;

от межевого знака МЗ 200 до межевого знака МЗ 202 – от межевого знака с координатами $X=699954.71$, $Y=1300194.58$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=699006.09$, $Y=1298488.90$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 201;

от межевого знака МЗ 202 до межевого знака МЗ 203 – от межевого знака с координатами $X=699006.09$, $Y=1298488.90$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=698946.72$, $Y=1298380.92$, граница суходольная;

от межевого знака МЗ 203 до межевого знака МЗ 205 – от межевого знака с координатами $X=698946.72$, $Y=1298380.92$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=698176.97$, $Y=1296741.67$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 204;

от межевого знака МЗ 205 до межевого знака МЗ 207 – от межевого знака с координатами $X=698176.97$, $Y=1296741.67$ на юг до межевого знака с координатами $X=697927.73$, $Y=1296804.84$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 206;

от межевого знака МЗ 207 до межевого знака МЗ 209 – от межевого знака с координатами $X=697927.73$, $Y=1296804.84$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=697738.86$, $Y=1296428.14$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 208;

от межевого знака МЗ 209 до межевого знака МЗ 212 – от межевого знака с координатами $X=697738.86$, $Y=1296428.14$ на северо-запад до межевого знака с координатами $X=697930.49$, $Y=1296124.15$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 210, МЗ 211;

от межевого знака МЗ 212 до точки 386 – от межевого знака с координатами $X=697930.49$, $Y=1296124.15$ на юго-запад до точки с

координатами $X=695760.91$, $Y=1292875.40$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 213, МЗ 214, МЗ 215, МЗ 216;

от точки 386 до точки 438 – от точки с координатами $X=695760.91$, $Y=1292875.40$ на юго-запад до точки с координатами $X=695604.46$, $Y=1290983.47$ граница проходит по руслу реки Кузель;

от точки 438 до точки 441 – от точки с координатами $X=695604.46$, $Y=1290983.47$ на запад до точки с координатами $X=695662.83$, $Y=1290684.71$ граница проходит по руслу реки Каменка;

от точки 441 до точки 445 – от точки с координатами $X=695662.83$, $Y=1290684.71$ на север до точки с координатами $X=697358.29$, $Y=1291197.42$, граница суходольная;

от точки 445 до точки 449 – от точки с координатами $X=697358.29$, $Y=1291197.42$ на запад до точки с координатами $X=697531.18$, $Y=1290468.40$, граница суходольная;

от точки 449 до точки 475 – от точки с координатами $X=697531.18$, $Y=1290468.40$ на юго-запад до точки с координатами $X=696859.19$, $Y=1289839.60$ граница проходит по руслу реки Фроловка;

от точки 475 до точки 492 – от точки с координатами $X=696859.19$, $Y=1289839.60$ на северо-запад до точки с координатами $X=697730.51$, $Y=1288219.04$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 188, МЗ 189;

от точки 492 до точки 493 – от точки с координатами $X=697730.51$, $Y=1288219.04$ на юго-запад до точки с координатами $X=697621.09$, $Y=1288149.81$, граница суходольная;

от точки 493 до точки 500 – от точки с координатами $X=697621.09$, $Y=1288149.81$ на север до точки с координатами $X=698173.46$, $Y=1287407.63$, граница суходольная;

от точки 500 до точки 502 – от точки с координатами $X=698173.46$, $Y=1287407.63$ на запад до точки с координатами $X=698175.19$, $Y=1286489.95$, граница суходольная;

от точки 502 до точки 545 – от точки с координатами $X=698175.19$, $Y=1286489.95$ на юго-запад до точки с координатами $X=697668.88$, $Y=1284536.52$ граница проходит по ручью;

от точки 545 до точки 653 – от точки с координатами $X=697668.88$, $Y=1284536.52$ на северо-запад до точки с координатами $X=697587.18$, $Y=1282103.34$ граница проходит по середине русла реки Сосновка;

от точки 653 до точки 695 – от точки с координатами $X=697587.18$, $Y=1282103.34$ на юго-запад до точки с координатами $X=695914.33$, $Y=1281078.41$ граница проходит по ручью;

от точки 695 до межевого знака МЗ 171 – от точки с координатами $X=695914.33$, $Y=1281078.41$ на запад до межевого знака с координатами $X=695863.77$, $Y=1279898.34$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 240, МЗ 241, МЗ 173.

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

от межевого знака МЗ 171 до точки 1 – от межевого знака с координатами $X=695863.77$, $Y=1279898.34$ до точки с координатами $X=709599.32$, $Y=1273415.25$ граница совпадает с описанием границы Ленинского сельского поселения от точки 103 до межевого знака МЗ 171 – от точки с координатами $X=709599.32$, $Y=1273415.25$ до межевого знака с координатами $X=695863.77$, $Y=1279898.34$.

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
875	1- 133	709599,32 717551,91	1273415,25 1297700,61	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
876	133 – 351	717551.91 700988.82	1297700.61 1306574.18	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Яшкинский муниципальный район и Тайгинский городской округ

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
877	351	700988.82	1306574.18	
878	352	700992.50	1306230.50	
879	353	701022.06	1306116.48	
880	354	701148.22	1305916.36	
881	355	701213.66	1305615.10	
882	356	701358.06	1305319.66	
883	357	701361.80	1305196.65	
884	358	701319.93	1305108.08	
885	359	701097.23	1304840.20	
886	360	700827.67	1304551.29	
887	361	700860.50	1304554.77	
888	362	700915.44	1304440.64	
889	363	700992.32	1304020.18	
890	364	700995.69	1303894.89	
891	365	700834.95	1303498.16	
892	366	700720.59	1303439.38	
893	367	700684.66	1303015.08	
894	368	700629.81	1302835.15	
895	369	700369.41	1302509.93	
896	370	700303.94	1302380.84	
897	371	700274.50	1302216.09	
898	372	700280.23	1302041.68	
899	373	700410.79	1301705.57	
900	374	700427.15	1301568.26	
901	375	700364.20	1301404.67	
902	376	700227.61	1301226.54	
903	377	700102.16	1301112.86	
904	378	699929.69	1301025.23	
905	379	699761.13	1300919.57	
906	380	699462.49	1300635.31	
907	МЗ 199	699853.29	1300285.27	
908	МЗ 200	699954.71	1300194.58	
909	МЗ 201	699883.38	1300066.66	
910	МЗ 202	699006.09	1298488.90	
911	МЗ 203	698946.72	1298380.92	
912	МЗ 204	698924.56	1298088.25	

1	2	3	4	5
913	381	698872.67	1297402.19	
914	382	698786.96	1297116.37	
915	M3 205	698176.97	1296741.67	
916	M3 206	698081.95	1296765.65	
917	M3 207	697927.73	1296804.84	
918	M3 208	697766.93	1296483.83	
919	M3 209	697738.86	1296428.14	
920	M3 210	697799.31	1296331.41	
921	M3 211	697884.08	1296196.72	
922	M3 212	697930.49	1296124.15	
923	M3 213	697818.12	1295985.55	
924	383	697017.34	1295014.61	
925	384	696688.24	1294164.88	
926	385	696263.39	1293526.71	
927	M3 214	696046.69	1293212.75	
928	M3 215	695965.55	1293095.56	
929	M3 216	695890.81	1293015.14	
930	386	695760.91	1292875.40	
931	387	695816.39	1292817.37	
932	388	695797.97	1292764.39	
933	389	695723.14	1292745.57	
934	390	695717.79	1292723.04	
935	391	695742.73	1292680.43	
936	392	695707.81	1292637.53	
937	393	695701.86	1292612.32	
938	394	695716.18	1292577.49	
939	395	695694.48	1292547.38	
940	396	695667.65	1292535.99	
941	397	695659.37	1292502.95	
942	398	695629.90	1292484.99	
943	399	695602.58	1292486.64	
944	400	695587.22	1292474.33	
945	401	695579.62	1292426.66	
946	402	695528.99	1292391.05	
947	403	695529.10	1292350.77	
948	404	695484.04	1292294.85	
949	405	695480.41	1292243.20	
950	406	695493.03	1292211.37	
951	407	695494.62	1292136.50	
952	408	695525.57	1292101.57	
953	409	695536.94	1292001.62	
954	410	695620.01	1291912.67	

1	2	3	4	5
955	411	695632.46	1291818.04	
956	412	695693.60	1291754.13	
957	413	695779.29	1291713.06	
958	414	695847.45	1291738.32	
959	415	695879.20	1291711.20	
960	416	695885.14	1291672.63	
961	417	695852.57	1291632.54	
962	418	695854.41	1291604.79	
963	419	695893.43	1291577.98	
964	420	695943.94	1291578.61	
965	421	695970.49	1291558.74	
966	422	695989.46	1291495.58	
967	423	696015.51	1291469.73	
968	424	695978.02	1291426.48	
969	425	695930.56	1291450.57	
970	426	695897.05	1291438.22	
971	427	695873.25	1291410.05	
972	428	695876.74	1291339.98	
973	429	695858.77	1291302.11	
974	430	695820.82	1291293.88	
975	431	695798.70	1291249.56	
976	432	695777.23	1291235.44	
977	433	695760.97	1291184.33	
978	434	695767.17	1291068.49	
979	435	695722.09	1290997.48	
980	436	695698.48	1290991.46	
981	437	695641.43	1291011.66	
982	438	695604.46	1290983.47	
983	439	695649.68	1290798.63	
984	440	695644.06	1290719.16	
985	441	695662.83	1290684.71	
986	442	696111.31	1290989.37	
987	443	696524.44	1291079.70	
988	444	696970.03	1291148.30	
989	445	697358.29	1291197.42	
990	446	697387.23	1290929.92	
991	447	697443.55	1290705.35	
992	448	697485.46	1290614.73	
993	449	697531.18	1290468.40	
994	450	697520.50	1290461.48	
995	451	697510.42	1290428.69	
996	452	697448.24	1290389.11	

1	2	3	4	5
997	453	697437.98	1290385.44	
998	454	697433.86	1290376.08	
999	455	697375.39	1290322.68	
1000	456	697358.53	1290281.39	
1001	457	697341.41	1290258.44	
1002	458	697324.13	1290243.98	
1003	459	697304.71	1290206.49	
1004	460	697286.18	1290184.20	
1005	461	697264.39	1290170.36	
1006	462	697217.13	1290165.93	
1007	463	697198.97	1290156.74	
1008	464	697179.52	1290121.30	
1009	465	697163.19	1290106.51	
1010	466	697138.91	1290093.58	
1011	467	697096.30	1290082.27	
1012	468	697079.20	1290058.19	
1013	469	697065.06	1290021.40	
1014	470	696940.43	1289952.74	
1015	471	696921.19	1289939.26	
1016	472	696911.09	1289920.96	
1017	473	696897.19	1289877.85	
1018	474	696884.22	1289851.48	
1019	475	696859.19	1289839.60	
1020	476	696873.11	1289817.17	
1021	477	696952.07	1289728.74	
1022	478	697007.63	1289687.35	
1023	479	697121.12	1289644.36	
1024	480	697365.77	1289578.99	
1025	481	697388.59	1289426.89	
1026	482	697430.54	1289384.74	
1027	M3 188	697435.86	1289345.21	
1028	M3 189	697448.75	1289250.55	
1029	483	697458.02	1289181.06	
1030	484	697535.07	1289115.03	
1031	485	697528.00	1289020.97	
1032	486	697595.64	1288932.95	
1033	487	697539.35	1288865.36	
1034	488	697451.00	1288625.51	
1035	489	697577.98	1288441.81	
1036	490	697678.55	1288320.00	
1037	491	697699.51	1288264.13	
1038	492	697730.51	1288219.04	

1	2	3	4	5
1039	493	697621.09	1288149.81	
1040	494	697751.99	1288030.59	
1041	495	697950.99	1287993.11	
1042	496	697978.00	1287853.30	
1043	497	698038.25	1287649.34	
1044	498	698019.72	1287542.24	
1045	499	698075.26	1287392.15	
1046	500	698173.46	1287407.63	
1047	501	698209.09	1287190.31	
1048	502	698175.19	1286489.95	
1049	503	698135.00	1286437.64	
1050	504	698087.28	1286396.13	
1051	505	698071.71	1286360.06	
1052	506	698027.10	1286323.15	
1053	507	698014.14	1286308.29	
1054	508	698005.66	1286230.18	
1055	509	698013.08	1286193.59	
1056	510	698007.42	1286172.34	
1057	511	697992.64	1286152.90	
1058	512	697990.81	1286131.18	
1059	513	697974.06	1286103.31	
1060	514	697967.41	1285981.91	
1061	515	697946.98	1285911.46	
1062	516	697919.94	1285856.91	
1063	517	697897.77	1285837.32	
1064	518	697882.18	1285816.33	
1065	519	697878.87	1285769.34	
1066	520	697842.88	1285683.96	
1067	521	697822.36	1285653.53	
1068	522	697821.83	1285631.10	
1069	523	697847.44	1285587.03	
1070	524	697851.93	1285546.34	
1071	525	697825.44	1285463.41	
1072	526	697822.43	1285436.31	
1073	527	697824.37	1285408.03	
1074	528	697806.57	1285378.27	
1075	529	697806.61	1285350.55	
1076	530	697815.12	1285327.49	
1077	531	697818.94	1285256.50	
1078	532	697795.07	1285225.50	
1079	533	697799.70	1285187.84	
1080	534	697754.49	1285049.27	

1	2	3	4	5
1081	535	697725.87	1284994.11	
1082	536	697719.68	1284955.00	
1083	537	697708.01	1284921.59	
1084	538	697707.85	1284876.11	
1085	539	697695.34	1284801.97	
1086	540	697690.25	1284736.95	
1087	541	697680.40	1284701.60	
1088	542	697684.12	1284648.34	
1089	543	697668.24	1284571.33	
1090	544	697670.19	1284546.05	
1091	545	697668.88	1284536.52	
1092	546	697765.27	1284543.73	
1093	547	697771.99	1284510.13	
1094	548	697752.17	1284471.14	
1095	549	697734.69	1284456.36	
1096	550	697717.55	1284416.03	
1097	551	697684.62	1284392.51	
1098	552	697660.08	1284396.54	
1099	553	697624.32	1284424.47	
1100	554	697599.98	1284426.06	
1101	555	697575.36	1284400.04	
1102	556	697568.62	1284363.53	
1103	557	697578.65	1284333.97	
1104	558	697596.68	1284312.80	
1105	559	697656.83	1284309.62	
1106	560	697676.67	1284288.61	
1107	561	697662.00	1284222.61	
1108	562	697605.14	1284139.22	
1109	563	697612.14	1284105.53	
1110	564	697641.19	1284072.37	
1111	565	697734.31	1284048.15	
1112	566	697896.55	1284044.52	
1113	567	697934.12	1284021.05	
1114	568	697939.18	1283966.78	
1115	569	697914.92	1283927.31	
1116	570	697845.29	1283883.83	
1117	571	697821.87	1283841.27	
1118	572	697864.47	1283725.31	
1119	573	697830.77	1283664.07	
1120	574	697737.13	1283585.33	
1121	575	697691.87	1283566.57	
1122	576	697666.38	1283573.56	

1	2	3	4	5
1123	577	697640.45	1283612.42	
1124	578	697638.74	1283685.04	
1125	579	697623.89	1283701.14	
1126	580	697591.72	1283691.35	
1127	581	697555.12	1283665.91	
1128	582	697537.11	1283625.52	
1129	583	697536.81	1283580.72	
1130	584	697549.24	1283539.41	
1131	585	697583.94	1283489.53	
1132	586	697572.06	1283469.47	
1133	587	697536.78	1283463.39	
1134	588	697430.17	1283506.12	
1135	589	697356.84	1283527.90	
1136	590	697300.17	1283589.30	
1137	591	697247.59	1283589.94	
1138	592	697201.48	1283544.85	
1139	593	697174.06	1283516.18	
1140	594	697039.50	1283507.16	
1141	595	696999.91	1283469.77	
1142	596	696969.06	1283395.38	
1143	597	696926.67	1283369.18	
1144	598	696886.25	1283295.05	
1145	599	696887.84	1283258.67	
1146	600	696896.82	1283254.09	
1147	601	696976.18	1283265.83	
1148	602	697040.70	1283254.20	
1149	603	697128.95	1283272.04	
1150	604	697160.95	1283253.46	
1151	605	697268.52	1283241.95	
1152	606	697332.91	1283227.73	
1153	607	697359.31	1283205.71	
1154	608	697374.12	1283168.17	
1155	609	697367.73	1283118.19	
1156	610	697347.57	1283092.22	
1157	611	697339.21	1283012.58	
1158	612	697306.31	1282982.59	
1159	613	697251.27	1282952.60	
1160	614	697212.95	1282927.77	
1161	615	697164.07	1282912.03	
1162	616	697102.10	1282849.41	
1163	617	697063.76	1282796.70	
1164	618	697046.70	1282742.63	

1	2	3	4	5
1165	619	697057.78	1282601.96	
1166	620	697068.18	1282588.93	
1167	621	697078.17	1282561.19	
1168	622	697072.63	1282513.09	
1169	623	697048.53	1282461.91	
1170	624	697009.24	1282422.20	
1171	625	696981.56	1282410.89	
1172	626	696965.71	1282411.41	
1173	627	696955.24	1282397.88	
1174	628	696955.76	1282365.99	
1175	629	696970.37	1282344.00	
1176	630	696988.53	1282337.89	
1177	631	697058.70	1282353.13	
1178	632	697090.51	1282331.32	
1179	633	697114.32	1282302.22	
1180	634	697126.20	1282264.01	
1181	635	697168.34	1282224.15	
1182	636	697206.40	1282224.46	
1183	637	697267.83	1282315.25	
1184	638	697291.45	1282317.48	
1185	639	697306.03	1282301.91	
1186	640	697310.33	1282246.59	
1187	641	697287.29	1282181.43	
1188	642	697286.96	1282133.55	
1189	643	697311.84	1282125.22	
1190	644	697331.81	1282139.95	
1191	645	697353.94	1282146.21	
1192	646	697384.46	1282162.36	
1193	647	697402.40	1282161.01	
1194	648	697463.74	1282135.67	
1195	649	697480.46	1282139.83	
1196	650	697486.69	1282155.27	
1197	651	697513.14	1282157.05	
1198	652	697543.58	1282147.99	
1199	653	697587.18	1282103.34	
1200	654	697581.31	1282099.61	
1201	655	697515.08	1282070.05	
1202	656	697484.82	1282041.55	
1203	657	697350.73	1282005.69	
1204	658	697295.79	1281959.46	
1205	659	697194.12	1281885.05	
1206	660	697145.03	1281864.64	

1	2	3	4	5
1207	661	697083.45	1281854.72	
1208	662	697043.48	1281835.59	
1209	663	696918.49	1281831.00	
1210	664	696874.77	1281816.77	
1211	665	696757.94	1281727.70	
1212	666	696728.91	1281688.99	
1213	667	696703.58	1281628.90	
1214	668	696657.76	1281554.35	
1215	669	696472.25	1281363.59	
1216	670	696447.35	1281318.28	
1217	671	696422.99	1281250.39	
1218	672	696400.95	1281215.05	
1219	673	696379.18	1281206.10	
1220	674	696361.01	1281212.97	
1221	675	696343.07	1281201.98	
1222	676	696327.31	1281202.34	
1223	677	696319.16	1281211.83	
1224	678	696294.47	1281209.18	
1225	679	696268.03	1281219.16	
1226	680	696254.10	1281221.64	
1227	681	696242.31	1281235.26	
1228	682	696229.51	1281236.80	
1229	683	696216.76	1281224.38	
1230	684	696204.31	1281223.23	
1231	685	696118.09	1281252.62	
1232	686	696106.95	1281250.60	
1233	687	696100.84	1281224.68	
1234	688	696077.45	1281214.95	
1235	689	696056.61	1281223.77	
1236	690	696045.31	1281241.15	
1237	691	696036.04	1281243.11	
1238	692	696000.03	1281220.50	
1239	693	695995.13	1281192.41	
1240	694	695966.98	1281149.23	
1241	695	695914.33	1281078.41	
1242	M3 240	695906.85	1280981.41	
1243	M3 241	695897.43	1280842.43	
1244	M3 173	695869.79	1280064.66	
1245	M3 171	695863.77	1279898.34	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1246	МЗ 171	695863.77	1279898.34	
1247	МЗ 242	696001.85	1279892.20	
1248	696	695999.96	1279686.44	
1249	697	696007.23	1279576.60	
1250	МЗ 170	696000.15	1279147.73	
1251	МЗ 169	696002.76	1279030.92	
1252	698	696812.24	1278909.53	
1253	699	696830.76	1278908.24	
1254	700	696849.21	1278818.82	
1255	701	696885.81	1278687.51	
1256	702	696931.53	1278533.00	
1257	703	697005.30	1278243.30	
1258	704	697120.81	1277764.51	
1259	705	697145.67	1277668.44	
1260	706	697172.90	1277602.15	
1261	707	697486.44	1277226.13	
1262	708	697588.43	1277133.01	
1263	709	697715.30	1277046.18	
1264	710	697797.57	1277081.73	
1265	711	697861.64	1277138.27	
1266	712	697922.63	1277238.28	
1267	713	697975.72	1277303.17	
1268	714	698056.84	1277369.84	
1269	715	698115.12	1277386.67	
1270	716	698203.17	1277382.71	
1271	717	698302.88	1277361.36	
1272	718	698398.92	1277355.20	
1273	719	698480.81	1277369.50	
1274	720	698573.20	1277417.66	
1275	721	698661.31	1277440.73	
1276	722	698714.16	1277446.89	
1277	723	698750.66	1277435.01	
1278	724	698888.54	1277345.75	
1279	725	698960.98	1277294.76	
1280	726	699048.95	1277286.34	
1281	727	699106.86	1277283.97	

1	2	3	4	5
1282	728	699399.06	1277157.60	
1283	729	699541.02	1277051.56	
1284	730	699592.79	1277029.16	
1285	731	699704.92	1276943.50	
1286	732	699894.95	1276822.81	
1287	733	699992.69	1276772.94	
1288	734	700049.91	1276756.77	
1289	735	700168.74	1276737.35	
1290	736	700218.09	1276715.02	
1291	737	700235.49	1276699.36	
1292	738	700282.92	1276645.90	
1293	739	700518.77	1276548.58	
1294	740	700609.19	1276527.07	
1295	741	700656.98	1276516.67	
1296	742	700690.77	1276490.33	
1297	743	700763.66	1276486.62	
1298	744	700827.75	1276459.87	
1299	745	700864.11	1276419.28	
1300	746	700898.49	1276402.91	
1301	747	700983.90	1276393.96	
1302	748	701023.08	1276410.02	
1303	749	701063.38	1276439.86	
1304	750	701114.26	1276436.58	
1305	751	701110.34	1276393.53	
1306	752	701128.42	1276354.75	
1307	753	701149.18	1276318.02	
1308	754	701116.27	1276250.29	
1309	755	701112.62	1276210.59	
1310	756	701134.82	1276184.66	
1311	757	701164.13	1276171.17	
1312	758	701221.33	1276196.34	
1313	759	701266.92	1276220.00	
1314	760	701301.15	1276214.28	
1315	761	701320.31	1276188.87	
1316	762	701313.17	1276163.18	
1317	763	701275.68	1276138.24	
1318	764	701224.04	1276026.52	
1319	765	701191.46	1275955.54	
1320	766	701209.31	1275907.33	
1321	767	701246.58	1275848.34	
1322	768	701225.51	1275806.75	
1323	769	701178.23	1275786.41	

1	2	3	4	5
1324	770	701127.83	1275771.07	
1325	771	701110.66	1275736.80	
1326	772	701116.78	1275707.77	
1327	773	701150.33	1275663.91	
1328	774	701152.05	1275627.87	
1329	775	701130.55	1275597.46	
1330	776	701038.81	1275532.00	
1331	777	701023.43	1275510.86	
1332	778	701012.32	1275464.21	
1333	779	701016.41	1275415.62	
1334	780	700966.34	1275292.11	
1335	781	700958.97	1275232.66	
1336	782	700980.65	1275210.97	
1337	783	701030.22	1275205.66	
1338	784	701056.59	1275184.11	
1339	785	701055.60	1275143.74	
1340	786	701030.27	1275087.25	
1341	787	701062.82	1275045.49	
1342	788	701091.69	1275018.92	
1343	789	701075.08	1274962.14	
1344	790	701054.65	1274942.14	
1345	791	701011.47	1274943.91	
1346	792	700983.92	1274938.48	
1347	793	700909.58	1274831.15	
1348	794	700881.83	1274819.32	
1349	795	700781.50	1274839.52	
1350	796	700722.41	1274843.01	
1351	797	700648.28	1274860.44	
1352	798	700516.81	1274860.73	
1353	799	700398.98	1274893.81	
1354	800	700323.39	1274932.26	
1355	801	700271.24	1275010.45	
1356	802	700187.88	1275043.02	
1357	803	700152.41	1275033.24	
1358	804	700131.77	1274943.05	
1359	805	700102.82	1274931.61	
1360	806	700016.09	1274948.64	
1361	807	699999.89	1274981.11	
1362	808	699994.96	1275045.22	
1363	809	699965.75	1275091.66	
1364	810	699948.27	1275159.62	
1365	811	699924.11	1275183.32	

1	2	3	4	5
1366	812	699849.30	1275181.47	
1367	813	699793.22	1275162.06	
1368	814	699779.21	1275120.57	
1369	815	699816.87	1275043.47	
1370	816	699812.20	1275011.14	
1371	817	699732.46	1274942.35	
1372	818	699676.04	1274968.36	
1373	819	699658.94	1275033.11	
1374	820	699632.19	1275052.84	
1375	821	699576.93	1275035.93	
1376	822	699475.63	1274918.84	
1377	823	699457.45	1274870.91	
1378	824	699469.20	1274833.39	
1379	825	699548.75	1274796.76	
1380	826	699676.90	1274639.95	
1381	827	699685.58	1274577.31	
1382	828	699523.82	1274367.91	
1383	829	699515.17	1274311.01	
1384	830	699676.16	1273949.11	
1385	831	699726.62	1273885.55	
1386	832	699792.00	1273839.84	
1387	833	699824.97	1273756.98	
1388	834	699837.54	1273665.55	
1389	835	699825.16	1273625.87	
1390	836	699782.90	1273585.70	
1391	837	699775.13	1273553.14	
1392	838	699849.79	1273315.23	
1393	839	699873.04	1273295.00	
1394	840	699897.02	1273299.50	
1395	841	700056.80	1273494.02	
1396	842	700131.03	1273503.45	
1397	843	700173.99	1273455.75	
1398	844	700196.06	1273325.08	
1399	845	700221.18	1273277.38	
1400	846	700291.07	1273250.14	
1401	847	700408.24	1273311.49	
1402	848	700433.31	1273397.04	
1403	849	700409.43	1273465.63	
1404	850	700411.00	1273526.44	
1405	851	700445.30	1273561.48	
1406	852	700662.57	1273675.95	
1407	853	700771.50	1273660.94	

1	2	3	4	5
1408	854	700918.59	1273725.62	
1409	855	700952.48	1273761.16	
1410	856	700993.27	1273761.25	
1411	857	701061.75	1273727.93	
1412	858	701080.06	1273700.92	
1413	859	701071.39	1273650.76	
1414	860	701038.70	1273607.17	
1415	861	700986.08	1273550.44	
1416	862	700977.74	1273514.86	
1417	863	701008.27	1273461.82	
1418	864	701078.60	1273450.55	
1419	865	701204.69	1273454.11	
1420	866	701238.23	1273477.36	
1421	867	701237.56	1273537.80	
1422	868	701220.82	1273554.79	
1423	869	701176.00	1273554.27	
1424	870	701166.86	1273573.61	
1425	871	701174.19	1273610.60	
1426	872	701207.80	1273626.07	
1427	873	701297.82	1273621.06	
1428	874	701337.02	1273574.81	
1429	875	701369.05	1273517.76	
1430	876	701419.03	1273514.44	
1431	877	701482.77	1273542.38	
1432	878	701723.70	1273706.78	
1433	879	701741.02	1273744.61	
1434	880	701739.13	1273779.28	
1435	881	701717.97	1273822.04	
1436	882	701714.94	1273879.18	
1437	883	701910.96	1274045.67	
1438	884	701945.88	1274097.63	
1439	885	702046.10	1274143.74	
1440	886	702160.49	1274101.93	
1441	887	702272.18	1274143.25	
1442	888	702300.63	1274115.90	
1443	889	702333.17	1274032.12	
1444	890	702370.61	1273972.88	
1445	891	702356.39	1273924.45	
1446	892	702370.85	1273903.09	
1447	893	702429.69	1273866.33	
1448	894	702465.12	1273865.50	
1449	895	702532.47	1273898.63	

1	2	3	4	5
1450	896	702565.99	1273889.11	
1451	897	702711.32	1273781.14	
1452	898	702766.84	1273775.31	
1453	899	702794.59	1273761.54	
1454	900	702828.84	1273705.11	
1455	901	702933.83	1273656.76	
1456	902	702966.69	1273604.66	
1457	903	702964.80	1273490.42	
1458	904	702836.52	1273201.03	
1459	905	702810.25	1272966.80	
1460	906	702830.69	1272910.46	
1461	907	702926.48	1272802.93	
1462	908	702963.32	1272735.10	
1463	909	702968.93	1272752.70	
1464	910	702979.29	1272834.04	
1465	911	703001.04	1272876.30	
1466	912	703035.63	1272916.51	
1467	913	703051.02	1272978.17	
1468	914	703055.30	1273182.96	
1469	915	703051.13	1273323.24	
1470	916	703076.10	1273384.70	
1471	917	703191.61	1273461.19	
1472	918	703315.20	1273499.89	
1473	919	703409.72	1273578.71	
1474	920	703497.94	1273628.61	
1475	921	703527.86	1273660.68	
1476	922	703580.44	1273745.11	
1477	923	703601.93	1273775.86	
1478	924	703612.55	1273811.34	
1479	925	703623.62	1273869.05	
1480	926	703650.56	1273943.41	
1481	927	703708.01	1274022.25	
1482	928	703721.42	1274068.05	
1483	929	703732.66	1274137.09	
1484	930	703775.57	1274203.54	
1485	931	703791.54	1274241.96	
1486	932	703807.37	1274368.44	
1487	933	703815.15	1274507.37	
1488	934	703839.13	1274694.60	
1489	935	703854.52	1274780.32	
1490	936	703877.55	1274832.70	
1491	937	703915.32	1274987.69	

1	2	3	4	5
1492	938	703952.24	1275063.96	
1493	939	704015.73	1275171.45	
1494	940	704036.64	1275211.87	
1495	941	704036.98	1275272.29	
1496	942	704032.20	1275364.95	
1497	943	704063.95	1275487.84	
1498	944	704074.43	1275550.68	
1499	945	704103.51	1275615.73	
1500	946	704092.08	1275715.12	
1501	947	704102.85	1275891.32	
1502	948	704114.80	1275970.69	
1503	949	704133.58	1276139.24	
1504	950	704151.76	1276223.95	
1505	951	704150.87	1276274.32	
1506	952	704128.53	1276404.03	
1507	953	704127.72	1276455.50	
1508	954	704149.14	1276526.10	
1509	955	704148.55	1276560.62	
1510	956	704077.29	1276754.13	
1511	M3 183	704584.57	1276820.46	
1512	M3 182	704678.48	1276832.57	
1513	M3 181	705018.58	1276876.39	
1514	M3 180	705122.95	1276889.88	
1515	957	705262.91	1276907.91	
1516	M3 243	706450.33	1277052.54	
1517	M3 244	706534.34	1277063.92	
1518	M3 245	706627.73	1277076.67	
1519	M3 246	706785.31	1276930.10	
1520	958	707179.22	1276378.50	
1521	959	707609.17	1275778.82	
1522	M3 179	708039.72	1275868.72	
1523	M3 178	708169.64	1275896.96	
1524	960	708267.78	1275915.93	
1525	M3 247	708637.72	1276001.04	
1526	961	708732.65	1276021.70	
1527	962	708884.57	1275954.28	
1528	963	708940.80	1275934.66	
1529	964	708914.20	1275883.73	
1530	965	708896.22	1275747.47	
1531	966	708896.34	1275663.61	
1532	967	708907.82	1275582.40	
1533	968	708978.22	1275343.52	

1	2	3	4	5
1534	969	709022.83	1275258.34	
1535	970	709055.17	1275197.23	
1536	971	709053.85	1275143.95	
1537	972	709032.58	1275081.27	
1538	973	708957.24	1274977.16	
1539	974	708910.95	1274887.59	
1540	975	708863.98	1274859.13	
1541	976	708845.73	1274785.27	
1542	977	708813.79	1274594.38	
1543	978	708802.82	1274440.34	
1544	979	708824.36	1274390.72	
1545	980	708835.74	1274347.66	
1546	981	708944.41	1274207.28	
1547	982	709043.08	1274092.80	
1548	983	709051.90	1274031.07	
1549	984	709079.81	1273979.65	
1550	985	709134.69	1273928.59	
1551	986	709175.42	1273885.17	
1552	987	709239.52	1273802.48	
1553	988	709322.31	1273735.28	
1554	989	709356.95	1273702.58	
1555	990	709389.43	1273679.58	
1556	991	709407.01	1273637.51	
1557	992	709431.29	1273616.64	
1558	993	709458.80	1273573.77	
1559	994	709518.72	1273529.09	
1560	995	709529.26	1273516.01	
1561	996	709558.84	1273498.53	
1562	997	709579.65	1273437.44	
1563	1	709599.32	1273415.25	

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

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

от точки 1 до точки 216 – от точки с координатами X=680657.04, Y=1270098.33 до точки с координатами X=679186.80, Y=1273659.71 граница совпадает с описанием границы Ленинского сельского поселения от точки 687 до точки 902 – от точки с координатами X=679186.80, Y=1273659.71 до точки с координатами X=680657.04, Y=1270098.33.

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

от точки 216 до точки 234 – от точки с координатами $X=679186.80$, $Y=1273659.71$ на юго-восток до точки с координатами $X=678239.63$, $Y=1274295.82$ граница проходит по середине русла реки Гутовка;

от точки 234 до точки 235 – от точки с координатами $X=678239.63$, $Y=1274295.82$ на запад до точки с координатами $X=678241.27$, $Y=1274222.78$, граница суходольная;

от точки 235 до межевого знака МЗ 141 – от точки с координатами $X=678241.27$, $Y=1274222.78$ на юг до межевого знака с координатами $X=678077.26$, $Y=1274232.57$, граница суходольная;

от межевого знака МЗ 141 до межевого знака МЗ 142 – от межевого знака с координатами $X=678077.26$, $Y=1274232.57$ на юг до межевого знака с координатами $X=677786.79$, $Y=1274260.30$, граница суходольная;

от межевого знака МЗ 142 до межевого знака МЗ 144 – от межевого знака с координатами $X=677786.79$, $Y=1274260.30$ на восток до межевого знака с координатами $X=677906.51$, $Y=1275227.82$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 143;

от межевого знака МЗ 144 до точки 238 – от межевого знака с координатами $X=677906.51$, $Y=1275227.82$ на юг до точки с координатами $X=677890.83$, $Y=1275229.23$, граница суходольная;

от точки 238 до точки 240 – от точки с координатами $X=677890.83$, $Y=1275229.23$ на восток до точки с координатами $X=678091.39$, $Y=1277197.30$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 145, МЗ 146;

от точки 240 до точки 241 – от точки с координатами $X=678091.39$, $Y=1277197.30$ на юго-восток до точки с координатами $X=677871.90$, $Y=1277334.08$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 147, МЗ 148;

от точки 241 до точки 289 – от точки с координатами $X=677871.90$, $Y=1277334.08$ на северо-восток до точки с координатами $X=679587.91$, $Y=1280289.12$ граница проходит по середине русла реки Заборная;

от точки 289 до межевого знака МЗ 158 – от точки с координатами $X=679587.91$, $Y=1280289.12$ на восток до межевого знака с координатами $X=679692.88$, $Y=1280856.28$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 157;

от межевого знака МЗ 158 до точки 299 – от межевого знака с координатами $X=679692.88$, $Y=1280856.28$ на юго-восток до точки с координатами $X=673913.52$, $Y=1281890.25$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 159, МЗ 160, МЗ 149, МЗ 150, МЗ 151, МЗ 152, МЗ 153, МЗ 154, МЗ 155, МЗ 156;

от точки 299 до точки 300 – от точки с координатами $X=673913.52$, $Y=1281890.25$ на юг до точки с координатами $X=673886.27$, $Y=1281892.98$, граница суходольная;

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

от точки 300 до межевого знака МЗ 134 – от точки с координатами $X=673886.27$, $Y=1281892.98$ на северо-запад до межевого знака с координатами $X=669452.60$, $Y=1272740.60$ граница проходит по полосе отвода Западно-Сибирской железной дороги Яшкино – Тайга;

от межевого знака МЗ 134 до точки 384 – от межевого знака с координатами $X=669452.60$, $Y=1272740.60$ на северо-запад до точки с координатами $X=670432.60$, $Y=1271991.11$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 133;

от точки 384 до точки 493 – от точки с координатами $X=670432.60$, $Y=1271991.11$ на северо-восток до точки с координатами $X=672616.90$, $Y=1274142.04$ граница проходит по середине русла реки Тальменка;

от точки 493 до точки 496 – от точки с координатами $X=672616.90$, $Y=1274142.04$ на северо-запад до точки с координатами $X=672680.06$, $Y=1274075.93$, граница суходольная;

от точки 496 до точки 500 – от точки с координатами $X=672680.06$, $Y=1274075.93$ на юго-запад до точки с координатами $X=672658.79$, $Y=1273933.85$ граница проходит по середине русла реки Заборная;

от точки 500 до точки 501 – от точки с координатами $X=672658.79$, $Y=1273933.85$ на юго-запад до точки с координатами $X=672356.73$, $Y=1273700.41$, граница суходольная;

от точки 501 до межевого знака МЗ 139 – от точки с координатами $X=672356.73$, $Y=1273700.41$ на северо-запад до межевого знака с координатами $X=672908.10$, $Y=1272950.41$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 140;

от межевого знака МЗ 139 до точки 507 – от межевого знака с координатами $X=672908.10$, $Y=1272950.41$ на северо-восток до точки с координатами $X=673776.26$, $Y=1274289.98$, граница суходольная;

от точки 507 до межевого знака МЗ 135 – от точки с координатами $X=673776.26$, $Y=1274289.98$ на запад до межевого знака с координатами $X=674166.82$, $Y=1266539.36$ граница проходит по оси нефтепровода Омск – Иркутск, через межевые знаки: МЗ 138, МЗ 137, МЗ 136;

от межевого знака МЗ 135 до точки 527 – от межевого знака с координатами $X=674166.82$, $Y=1266539.36$ на юго-запад до точки с координатами $X=674151.23$, $Y=1266526.83$, граница суходольная;

от точки 527 до точки 528 – от точки с координатами $X=674151.23$, $Y=1266526.83$ на запад до точки с координатами $X=674156.25$, $Y=1266422.22$, граница суходольная;

от точки 528 до точки 529 – от точки с координатами X=674156.25, Y=1266422.22 на юг до точки с координатами X=674051.90, Y=1266402.31, граница суходольная;

от точки 529 до точки 530 – от точки с координатами X=674051.90, Y=1266402.31 на запад до точки с координатами X=674054.11, Y=1266358.94, граница суходольная;

от точки 530 до точки 531 – от точки с координатами X=674054.11, Y=1266358.94 на северо-запад до точки с координатами X=674172.72, Y=1266309.46, граница суходольная;

от точки 531 до точки 535 – от точки с координатами X=674172.72, Y=1266309.46 на запад до точки с координатами X=674196.50, Y=1265806.67 граница проходит по оси нефтепровода Омск – Иркутск;

от точки 535 до точки 537 – от точки с координатами X=674196.50, Y=1265806.67 на запад до точки с координатами X=674210.51, Y=1265543.79 граница проходит до середины русла реки Томь.

3.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

от точки 537 до точки 545 – от точки с координатами X=674210.51, Y=1265543.79 на север до точки с координатами X=677306.50, Y=1265479.53 граница проходит по середине русла реки Томь;

от точки 545 до точки 559 – от точки с координатами X=677306.50, Y=1265479.53 на северо-восток до точки с координатами X=680515.30, Y=1269962.75 граница проходит по середине русла реки Томь;

от точки 559 до точки 1 – от точки с координатами X=680515.30, Y=1269962.75 на северо-восток до точки с координатами X=680657.04, Y=1270098.33 граница проходит по середине русла реки Томь.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1564	1	680657.04	1270098.33	
1565	2	680525.10	1270291.68	
1566	3	680511.98	1270301.47	
1567	4	680491.11	1270307.65	
1568	5	680486.28	1270320.65	
1569	6	680490.04	1270346.86	
1570	7	680486.34	1270365.68	
1571	8	680472.96	1270385.54	

1	2	3	4	5
1572	9	680473.76	1270427.73	
1573	10	680498.12	1270452.53	
1574	11	680502.07	1270475.40	
1575	12	680488.71	1270488.62	
1576	13	680477.00	1270490.24	
1577	14	680461.25	1270503.65	
1578	15	680447.62	1270515.41	
1579	16	680472.80	1270532.76	
1580	17	680474.68	1270545.35	
1581	18	680465.94	1270550.12	
1582	19	680452.36	1270550.61	
1583	20	680444.27	1270560.71	
1584	21	680451.01	1270585.36	
1585	22	680429.81	1270601.81	
1586	23	680427.38	1270617.34	
1587	24	680445.76	1270658.54	
1588	25	680446.74	1270672.47	
1589	26	680433.91	1270686.50	
1590	27	680392.05	1270709.71	
1591	28	680386.55	1270727.06	
1592	29	680402.30	1270749.45	
1593	30	680399.88	1270766.70	
1594	31	680378.89	1270787.59	
1595	32	680371.89	1270807.06	
1596	33	680356.80	1270820.88	
1597	34	680335.25	1270835.73	
1598	35	680300.75	1270885.79	
1599	36	680282.01	1270916.09	
1600	37	680266.83	1270923.22	
1601	38	680221.16	1270926.12	
1602	39	680200.60	1270941.04	
1603	40	680180.44	1270960.14	
1604	41	680152.41	1270963.23	
1605	42	680130.49	1270993.96	
1606	43	680114.86	1271012.56	
1607	44	680092.04	1271057.50	
1608	45	680087.76	1271074.97	
1609	46	680086.69	1271129.40	
1610	47	680077.65	1271153.62	
1611	48	680045.01	1271179.34	
1612	49	680027.91	1271187.40	
1613	50	680005.15	1271195.04	

1	2	3	4	5
1614	51	679976.90	1271200.96	
1615	52	679960.83	1271217.74	
1616	53	679958.64	1271238.84	
1617	54	679961.89	1271266.37	
1618	55	679961.70	1271288.20	
1619	56	679950.91	1271303.65	
1620	57	679933.46	1271312.14	
1621	58	679927.87	1271326.29	
1622	59	679926.67	1271354.42	
1623	60	679919.35	1271366.52	
1624	61	679896.05	1271371.86	
1625	62	679891.42	1271380.36	
1626	63	679893.47	1271405.35	
1627	64	679890.60	1271425.93	
1628	65	679866.85	1271463.19	
1629	66	679866.33	1271477.90	
1630	67	679876.77	1271499.36	
1631	68	679875.29	1271512.37	
1632	69	679862.73	1271526.66	
1633	70	679866.57	1271544.02	
1634	71	679864.05	1271564.97	
1635	72	679873.33	1271582.59	
1636	73	679871.62	1271589.33	
1637	74	679857.82	1271599.07	
1638	75	679829.76	1271609.92	
1639	76	679809.14	1271610.91	
1640	77	679792.51	1271604.22	
1641	78	679776.69	1271606.86	
1642	79	679752.41	1271625.39	
1643	80	679735.17	1271623.16	
1644	81	679720.59	1271633.94	
1645	82	679716.99	1271664.64	
1646	83	679706.61	1271684.53	
1647	84	679694.77	1271696.15	
1648	85	679673.32	1271696.98	
1649	86	679654.03	1271685.21	
1650	87	679631.99	1271686.16	
1651	88	679595.78	1271694.66	
1652	89	679581.20	1271714.18	
1653	90	679580.65	1271737.21	
1654	91	679584.87	1271749.24	
1655	92	679605.73	1271758.52	

1	2	3	4	5
1656	93	679611.53	1271765.27	
1657	94	679615.57	1271800.53	
1658	95	679608.61	1271828.34	
1659	96	679600.82	1271836.75	
1660	97	679588.63	1271838.55	
1661	98	679560.96	1271826.92	
1662	99	679541.85	1271827.17	
1663	100	679522.34	1271806.71	
1664	101	679469.95	1271770.48	
1665	102	679449.74	1271748.13	
1666	103	679430.06	1271739.22	
1667	104	679406.85	1271723.40	
1668	105	679369.99	1271706.17	
1669	106	679332.28	1271695.63	
1670	107	679322.28	1271685.17	
1671	108	679299.28	1271686.66	
1672	109	679285.24	1271697.64	
1673	110	679260.31	1271698.81	
1674	111	679243.27	1271709.59	
1675	112	679230.11	1271736.51	
1676	113	679210.05	1271742.60	
1677	114	679196.18	1271773.06	
1678	115	679180.52	1271777.32	
1679	116	679172.95	1271788.27	
1680	117	679172.58	1271802.29	
1681	118	679148.23	1271812.48	
1682	119	679124.95	1271825.60	
1683	120	679111.53	1271824.93	
1684	121	679098.30	1271807.38	
1685	122	679074.80	1271806.79	
1686	123	679017.72	1271785.48	
1687	124	678987.92	1271778.83	
1688	125	678972.85	1271786.03	
1689	126	678955.16	1271815.44	
1690	127	678942.20	1271823.39	
1691	128	678924.80	1271821.33	
1692	129	678903.85	1271827.86	
1693	130	678868.99	1271810.40	
1694	131	678837.83	1271789.02	
1695	132	678802.78	1271785.23	
1696	133	678786.44	1271789.81	
1697	134	678766.97	1271806.55	

1	2	3	4	5
1698	135	678736.77	1271812.43	
1699	136	678684.76	1271805.29	
1700	137	678672.41	1271808.09	
1701	138	678647.02	1271832.84	
1702	139	678625.52	1271841.70	
1703	140	678604.33	1271875.26	
1704	141	678578.75	1271969.26	
1705	142	678581.52	1272022.55	
1706	143	678594.49	1272070.58	
1707	144	678608.88	1272091.60	
1708	145	678625.54	1272096.58	
1709	146	678650.66	1272082.83	
1710	147	678663.80	1272074.61	
1711	148	678687.49	1272074.09	
1712	149	678697.46	1272078.69	
1713	150	678705.31	1272090.68	
1714	151	678712.58	1272131.45	
1715	152	678735.37	1272162.57	
1716	153	678732.73	1272173.16	
1717	154	678722.38	1272175.86	
1718	155	678704.40	1272164.00	
1719	156	678690.02	1272136.72	
1720	157	678680.28	1272132.11	
1721	158	678674.13	1272139.01	
1722	159	678672.54	1272184.63	
1723	160	678662.55	1272203.37	
1724	161	678667.51	1272220.36	
1725	162	678659.98	1272241.61	
1726	163	678667.36	1272260.08	
1727	164	678656.67	1272295.91	
1728	165	678664.27	1272324.75	
1729	166	678663.23	1272346.93	
1730	167	678677.41	1272352.85	
1731	168	678696.83	1272350.54	
1732	169	678701.94	1272363.98	
1733	170	678701.73	1272385.34	
1734	171	678710.63	1272399.12	
1735	172	678746.79	1272408.91	
1736	173	678764.14	1272424.82	
1737	174	678789.70	1272428.39	
1738	175	678827.48	1272464.15	
1739	176	678847.27	1272466.83	

1	2	3	4	5
1740	177	678871.06	1272495.39	
1741	178	678894.55	1272501.91	
1742	179	678906.75	1272519.62	
1743	180	678907.45	1272538.65	
1744	181	678918.39	1272555.43	
1745	182	678921.45	1272575.59	
1746	183	678935.25	1272588.48	
1747	184	678945.47	1272611.53	
1748	185	678972.21	1272628.83	
1749	186	678990.95	1272638.30	
1750	187	679004.16	1272665.69	
1751	188	679014.66	1272678.16	
1752	189	679007.54	1272698.86	
1753	190	679010.72	1272711.22	
1754	191	679023.64	1272721.16	
1755	192	679020.39	1272741.87	
1756	193	679030.81	1272760.78	
1757	194	679083.28	1272776.84	
1758	195	679103.18	1272825.54	
1759	196	679140.90	1272859.60	
1760	197	679147.99	1272879.24	
1761	198	679148.78	1272924.86	
1762	199	679181.19	1272968.23	
1763	200	679181.75	1272997.88	
1764	201	679186.37	1273011.72	
1765	202	679196.16	1273019.69	
1766	203	679203.31	1273051.90	
1767	204	679211.26	1273060.72	
1768	205	679215.53	1273097.35	
1769	206	679240.10	1273192.17	
1770	207	679245.88	1273238.07	
1771	208	679244.02	1273275.41	
1772	209	679216.99	1273311.19	
1773	210	679177.96	1273348.03	
1774	211	679168.38	1273373.55	
1775	212	679164.45	1273482.88	
1776	213	679177.06	1273558.17	
1777	214	679181.46	1273617.42	
1778	215	679192.73	1273644.13	
1779	216	679186.80	1273659.71	
1780	213	679177.06	1273558.17	
1781	214	679181.46	1273617.42	

1	2	3	4	5
1782	215	679192.73	1273644.13	
1783	216	679186.80	1273659.71	

3.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Литвиновское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1784	216	679186.80	1273659.71	
1785	217	679128.50	1273677.93	
1786	218	679067.68	1273730.93	
1787	219	679006.30	1273789.46	
1788	220	678974.50	1273878.69	
1789	221	678942.24	1273901.81	
1790	222	678868.68	1273926.01	
1791	223	678846.89	1273951.65	
1792	224	678825.78	1273993.90	
1793	225	678776.23	1274075.30	
1794	226	678719.70	1274110.78	
1795	227	678689.32	1274140.54	
1796	228	678586.27	1274204.90	
1797	229	678534.32	1274220.38	
1798	230	678446.15	1274229.00	
1799	231	678394.09	1274259.07	
1800	232	678337.97	1274304.02	
1801	233	678316.11	1274309.64	
1802	234	678239.63	1274295.82	
1803	235	678241.27	1274222.78	
1804	M3 141	678077.26	1274232.57	
1805	M3 142	677786.79	1274260.30	
1806	236	677843.68	1274674.29	
1807	237	677871.75	1274979.60	
1808	M3 143	677881.58	1275049.61	
1809	M3 144	677906.51	1275227.82	
1810	238	677890.83	1275229.23	
1811	239	677999.67	1276261.53	
1812	M3 145	678075.07	1277030.71	
1813	M3 146	678083.39	1277115.53	
1814	240	678091.39	1277197.30	
1815	M3 147	678025.88	1277238.15	

1	2	3	4	5
1816	M3 148	677894.39	1277320.03	
1817	241	677871.90	1277334.08	
1818	242	677999.70	1277455.46	
1819	243	678078.69	1277590.50	
1820	244	678054.33	1277709.86	
1821	245	678065.89	1277906.43	
1822	246	678098.40	1278055.45	
1823	247	678208.86	1278274.98	
1824	248	678186.31	1278371.60	
1825	249	678199.12	1278430.91	
1826	250	678214.64	1278585.68	
1827	251	678211.60	1278586.50	
1828	252	678212.89	1278589.56	
1829	253	678218.58	1278608.78	
1830	254	678223.46	1278624.21	
1831	255	678231.60	1278635.73	
1832	256	678254.56	1278648.29	
1833	257	678255.62	1278657.95	
1834	258	678246.63	1278671.24	
1835	259	678250.19	1278679.57	
1836	260	678265.07	1278684.74	
1837	261	678270.37	1278695.62	
1838	262	678264.51	1278716.39	
1839	263	678256.14	1278727.83	
1840	264	678283.17	1278740.85	
1841	265	678300.64	1278764.52	
1842	266	678311.61	1278805.59	
1843	267	678334.09	1278851.36	
1844	268	678369.51	1278924.50	
1845	269	678390.86	1278975.91	
1846	270	678420.98	1279065.19	
1847	271	678461.69	1279145.98	
1848	272	678570.09	1279290.54	
1849	273	678651.92	1279377.07	
1850	274	678722.58	1279422.62	
1851	275	678757.70	1279450.20	
1852	276	678783.17	1279475.79	
1853	277	678806.52	1279501.28	
1854	278	678876.58	1279598.98	
1855	279	679010.88	1279721.11	
1856	280	679056.20	1279769.60	
1857	281	679082.72	1279825.09	

1	2	3	4	5
1858	282	679103.44	1279846.14	
1859	283	679128.68	1279861.61	
1860	284	679199.11	1279957.04	
1861	285	679259.28	1280008.43	
1862	286	679294.53	1280056.98	
1863	287	679455.74	1280173.32	
1864	288	679505.62	1280214.31	
1865	289	679587.91	1280289.12	
1866	290	679632.17	1280407.61	
1867	M3 157	679668.37	1280674.96	
1868	M3 158	679692.88	1280856.28	
1869	M3 159	679591.62	1280858.54	
1870	291	679316.67	1280926.30	
1871	M3 160	679272.59	1280937.32	
1872	292	678251.71	1281193.79	
1873	293	677726.81	1281246.12	
1874	M3 149	676949.76	1281328.42	
1875	M3 150	676763.06	1281348.27	
1876	M3 151	676709.10	1281353.98	
1877	294	676609.98	1281364.85	
1878	M3 152	676587.12	1281367.04	
1879	M3 153	676510.18	1281375.20	
1880	M3 154	676386.77	1281388.32	
1881	M3 155	675900.73	1281439.82	
1882	295	675722.06	1281458.95	
1883	M3 156	675678.63	1281463.33	
1884	296	675046.58	1281531.99	
1885	297	674342.17	1281610.95	
1886	298	673977.06	1281650.77	
1887	299	673913.52	1281890.25	
1888	300	673886.27	1281892.98	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1889	300	673886.27	1281892.98	
1890	301	673889.15	1281809.08	
1891	302	673889.79	1281734.28	

1	2	3	4	5
1892	303	673945.17	1281733.05	
1893	304	673956.93	1280810.60	
1894	305	673957.38	1280714.30	
1895	306	673909.54	1280711.65	
1896	307	673924.45	1280456.92	
1897	308	673949.90	1280293.70	
1898	309	673977.00	1280293.10	
1899	310	674084.57	1279841.30	
1900	311	674109.95	1279674.43	
1901	312	674107.22	1279588.80	
1902	313	674092.47	1279490.88	
1903	314	674072.46	1279416.77	
1904	315	674024.26	1279295.85	
1905	316	673981.97	1279222.24	
1906	317	673905.16	1279120.35	
1907	318	673839.14	1279067.64	
1908	319	673779.50	1279021.95	
1909	320	673658.53	1278946.47	
1910	321	673620.00	1278921.41	
1911	322	673605.91	1278941.09	
1912	323	673472.19	1278871.30	
1913	324	673148.03	1278693.28	
1914	325	673158.60	1278668.60	
1915	326	673065.93	1278622.33	
1916	327	672854.74	1278505.13	
1917	328	672821.60	1278491.42	
1918	329	672763.35	1278423.62	
1919	330	672635.09	1278285.61	
1920	331	672608.59	1278271.31	
1921	332	672595.50	1278281.50	
1922	333	672540.23	1278207.46	
1923	334	672490.51	1278105.10	
1924	335	672425.82	1277925.60	
1925	336	672386.68	1277831.50	
1926	337	672343.09	1277745.34	
1927	338	672253.47	1277637.24	
1928	339	672054.58	1277475.63	
1929	340	672022.38	1277512.81	
1930	341	671844.68	1277384.45	
1931	342	671827.91	1277403.71	
1932	343	671586.51	1277271.74	
1933	344	671414.83	1277169.02	

1	2	3	4	5
1934	345	671359.09	1277129.52	
1935	346	671247.93	1277022.11	
1936	347	671265.62	1277002.55	
1937	348	671136.22	1276856.29	
1938	349	671116.08	1276873.53	
1939	350	670860.87	1276587.41	
1940	351	670558.12	1276258.02	
1941	352	670444.68	1276138.68	
1942	353	670485.44	1276097.35	
1943	354	670424.49	1276031.25	
1944	355	670321.84	1275916.65	
1945	356	670297.37	1275873.06	
1946	357	670249.47	1275775.56	
1947	358	670217.78	1275670.58	
1948	359	670194.81	1275586.52	
1949	360	670174.73	1275522.88	
1950	361	670120.45	1275369.67	
1951	362	670070.41	1275283.59	
1952	363	669992.34	1275152.55	
1953	364	669825.24	1274909.55	
1954	365	669777.36	1274807.94	
1955	366	669725.69	1274689.08	
1956	367	669675.06	1274553.11	
1957	368	669617.20	1274384.54	
1958	369	669461.17	1273949.48	
1959	370	669411.16	1273799.22	
1960	371	669402.97	1273767.71	
1961	372	669391.40	1273733.53	
1962	373	669354.77	1273559.05	
1963	374	669349.87	1273508.90	
1964	375	669347.65	1273410.13	
1965	376	669355.85	1273336.22	
1966	377	669372.75	1273251.87	
1967	378	669433.42	1272966.76	
1968	379	669445.24	1272878.44	
1969	380	669449.20	1272823.81	
1970	M3 134	669452.60	1272740.60	
1971	M3 133	669782.16	1272496.32	
1972	381	669800.03	1272483.10	
1973	382	670082.18	1272274.33	
1974	383	670342.82	1272067.89	
1975	384	670432.60	1271991.11	

1	2	3	4	5
1976	385	670435.94	1271999.08	
1977	386	670426.66	1272015.36	
1978	387	670440.29	1272029.25	
1979	388	670462.27	1272029.72	
1980	389	670477.58	1272034.21	
1981	390	670494.97	1272052.42	
1982	391	670500.06	1272075.04	
1983	392	670512.64	1272089.62	
1984	393	670533.11	1272102.18	
1985	394	670573.42	1272152.85	
1986	395	670612.61	1272172.34	
1987	396	670629.53	1272184.04	
1988	397	670641.92	1272208.28	
1989	398	670665.50	1272225.89	
1990	399	670669.97	1272251.51	
1991	400	670704.90	1272301.77	
1992	401	670725.46	1272313.50	
1993	402	670782.70	1272386.31	
1994	403	670812.36	1272387.96	
1995	404	670823.83	1272394.92	
1996	405	670842.73	1272432.51	
1997	406	670866.75	1272438.87	
1998	407	670882.02	1272475.27	
1999	408	670882.78	1272499.01	
2000	409	670892.41	1272513.72	
2001	410	670897.77	1272539.17	
2002	411	670919.15	1272555.42	
2003	412	670931.63	1272579.88	
2004	413	670945.29	1272586.97	
2005	414	670961.88	1272588.80	
2006	415	670967.19	1272599.76	
2007	416	670994.42	1272680.62	
2008	417	671009.70	1272706.81	
2009	418	671019.96	1272742.91	
2010	419	671053.78	1272766.95	
2011	420	671077.64	1272766.82	
2012	421	671097.47	1272750.98	
2013	422	671114.74	1272743.42	
2014	423	671134.92	1272750.23	
2015	424	671145.47	1272770.43	
2016	425	671153.39	1272796.20	
2017	426	671141.28	1272808.66	

1	2	3	4	5
2018	427	671135.13	1272821.86	
2019	428	671144.97	1272835.34	
2020	429	671192.60	1272856.18	
2021	430	671211.54	1272880.21	
2022	431	671244.68	1272898.36	
2023	432	671261.55	1272915.55	
2024	433	671286.72	1272928.25	
2025	434	671292.65	1272947.18	
2026	435	671300.87	1272954.46	
2027	436	671327.75	1272956.27	
2028	437	671361.02	1272983.70	
2029	438	671393.42	1272999.59	
2030	439	671495.30	1273119.72	
2031	440	671514.03	1273158.20	
2032	441	671547.34	1273167.92	
2033	442	671554.55	1273182.23	
2034	443	671541.76	1273206.39	
2035	444	671566.77	1273257.26	
2036	445	671589.29	1273258.38	
2037	446	671588.81	1273278.59	
2038	447	671599.68	1273290.22	
2039	448	671631.43	1273315.92	
2040	449	671654.79	1273345.75	
2041	450	671672.62	1273358.26	
2042	451	671697.27	1273386.73	
2043	452	671712.59	1273393.63	
2044	453	671744.74	1273448.29	
2045	454	671769.37	1273479.62	
2046	455	671798.82	1273503.23	
2047	456	671827.80	1273527.67	
2048	457	671856.05	1273553.81	
2049	458	671858.44	1273562.14	
2050	459	671845.75	1273588.80	
2051	460	671852.90	1273601.99	
2052	461	671898.52	1273619.71	
2053	462	671913.99	1273644.49	
2054	463	671922.60	1273709.67	
2055	464	671930.41	1273721.74	
2056	465	671953.93	1273737.27	
2057	466	671996.45	1273734.43	
2058	467	672005.83	1273738.20	
2059	468	672047.40	1273780.21	

1	2	3	4	5
2060	469	672095.61	1273800.50	
2061	470	672100.55	1273826.79	
2062	471	672113.73	1273840.96	
2063	472	672134.78	1273834.06	
2064	473	672152.30	1273840.57	
2065	474	672164.22	1273863.86	
2066	475	672186.48	1273871.04	
2067	476	672193.75	1273888.33	
2068	477	672210.97	1273897.71	
2069	478	672230.60	1273932.04	
2070	479	672262.41	1273940.53	
2071	480	672271.30	1273951.81	
2072	481	672287.26	1273965.31	
2073	482	672328.79	1273969.40	
2074	483	672344.61	1273976.82	
2075	484	672387.29	1274035.13	
2076	485	672417.56	1274063.97	
2077	486	672434.68	1274098.35	
2078	487	672449.23	1274129.33	
2079	488	672486.40	1274157.18	
2080	489	672517.12	1274168.92	
2081	490	672530.29	1274165.41	
2082	491	672549.33	1274150.76	
2083	492	672582.43	1274134.74	
2084	493	672616.90	1274142.04	
2085	494	672626.17	1274125.89	
2086	495	672632.47	1274129.99	
2087	496	672680.06	1274075.93	
2088	497	672686.32	1274037.11	
2089	498	672683.38	1273997.79	
2090	499	672674.20	1273967.44	
2091	500	672658.79	1273933.85	
2092	501	672356.73	1273700.41	
2093	502	672691.87	1273213.61	
2094	M3 140	672828.29	1273047.51	
2095	M3 139	672908.10	1272950.41	
2096	503	673182.40	1273330.86	
2097	504	673305.73	1273498.99	
2098	505	673409.05	1273776.45	
2099	506	673498.40	1274099.05	
2100	507	673776.26	1274289.98	
2101	508	673800.84	1273829.67	

1	2	3	4	5
2102	M3 138	673825.94	1273374.23	
2103	509	673845.70	1273000.40	
2104	M3 137	673846.77	1272978.14	
2105	510	673869.78	1272512.72	
2106	511	673888.65	1272146.41	
2107	512	673905.77	1271799.75	
2108	513	673932.43	1271264.55	
2109	514	673954.18	1270856.74	
2110	515	673979.76	1270458.98	
2111	516	673986.73	1270277.56	
2112	517	673995.97	1270074.92	
2113	518	674006.71	1269845.85	
2114	519	674017.41	1269633.16	
2115	520	674033.29	1269308.81	
2116	521	674048.48	1269002.21	
2117	522	674082.04	1268324.26	
2118	523	674094.61	1268041.09	
2119	524	674104.53	1267808.14	
2120	525	674118.31	1267464.43	
2121	526	674135.77	1267126.93	
2122	M3 136	674151.85	1266813.14	
2123	M3 135	674166.82	1266539.36	
2124	527	674151.23	1266526.83	
2125	528	674156.25	1266422.22	
2126	529	674051.90	1266402.31	
2127	530	674054.11	1266358.94	
2128	531	674172.72	1266309.46	
2129	532	674173.37	1266189.42	
2130	533	674177.90	1266122.99	
2131	534	674183.84	1266038.79	
2132	535	674196.50	1265806.67	
2133	536	674204.47	1265652.59	
2134	537	674210.51	1265543.79	

3.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2135	537	674210.51	1265543.79	

1	2	3	4	5
2136	538	674424.53	1265546.45	
2137	539	674729.28	1265511.65	
2138	540	675317.80	1265412.89	
2139	541	675638.05	1265376.21	
2140	542	675907.18	1265353.08	
2141	543	676837.95	1265363.63	
2142	544	677199.32	1265425.77	
2143	545	677306.50	1265479.53	
2144	546	677448.47	1265555.85	
2145	547	677926.40	1265952.05	
2146	548	678149.82	1266187.15	
2147	549	678320.12	1266417.17	
2148	550	678489.50	1266745.41	
2149	551	678620.24	1267018.37	
2150	552	678761.31	1267266.20	
2151	553	679111.65	1267881.88	
2152	554	679529.55	1268524.15	
2153	555	679797.89	1268957.73	
2154	556	680014.56	1269309.88	
2155	557	680104.60	1269435.69	
2156	558	680339.15	1269750.00	
2157	559	680515.30	1269962.75	
2158	1	680657.04	1270098.33	

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

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

от точки 1 до точки 244 – от точки с координатами X=679186.80, Y=1273659.71 до точки с координатами X=690383.46, Y=1280423.71 граница совпадает с описанием границы Ленинского сельского поселения от точки 444 до точки 687 - от точки с координатами X=690383.46, Y=1280423.71 до точки с координатами X=679186.80, Y=1273659.71.

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

от точки 244 до точки 267 – от точки с координатами X=690383.46, Y=1280423.71 на юго-восток до точки с координатами X=690561.32, Y=1282378.67 граница проходит по полосе отвода автодороги Яшкино – Пашково;

от точки 267 до точки 268 – от точки с координатами $X=690561.32$, $Y=1282378.67$ на юго-запад до точки с координатами $X=686666.79$, $Y=1281716.38$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 184, МЗ 185, МЗ 186, МЗ 187;

от точки 268 до точки 351 – от точки с координатами $X=686666.79$, $Y=1281716.38$ на северо-восток до точки с координатами $X=687495.59$, $Y=1284062.03$ граница проходит по середине русла реки Ботьевка;

от точки 351 до точки 375 – от точки с координатами $X=687495.59$, $Y=1284062.03$ на юго-восток до точки с координатами $X=684625.13$, $Y=1287844.27$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 190, МЗ 191, МЗ 192, МЗ 193;

от точки 375 до точки 557 – от точки с координатами $X=684625.13$, $Y=1287844.27$ на северо-восток до точки с координатами $X=686335.97$, $Y=1290122.03$ граница проходит по руслу реки Васькина;

от точки 557 до точки 574 – от точки с координатами $X=686335.97$, $Y=1290122.03$ на юго-запад до точки с координатами $X=684178.03$, $Y=1290871.53$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 174, МЗ 175, МЗ 176, МЗ 177, в точках 559 – 568 граница проходит по ручью;

от точки 574 до точки 609 – от точки с координатами $X=684178.03$, $Y=1290871.53$ на юго-восток до точки с координатами $X=683488.64$, $Y=1291058.11$ граница проходит по середине русла реки Лесная;

от точки 609 до межевого знака МЗ 103 – от точки с координатами $X=683488.64$, $Y=1291058.11$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=678907.60$, $Y=1293228.37$, граница суходольная, далее пересекает полосу отвода автодороги Литвиново – Яшкино через межевые знаки: МЗ 102 - МЗ 103, проходит через межевые знаки: МЗ 093, МЗ 094, МЗ 085, МЗ 095, МЗ 099, МЗ 100, МЗ 101, МЗ 102;

от межевого знака МЗ 103 до точки 631 – от межевого знака с координатами $X=678907.60$, $Y=1293228.37$ на юго-запад до точки с координатами $X=678487.25$, $Y=1293245.18$ граница проходит по Западно-Сибирской железной дороге Яшкино – Тайга;

от точки 631 до точки 632 – от точки с координатами $X=678487.25$, $Y=1293245.18$ на юго-запад до точки с координатами $X=678430.35$, $Y=1293222.08$ граница пересекает полосу отвода автодороги Литвиново – Яшкино;

от точки 632 до точки 641 – от точки с координатами $X=678430.35$, $Y=1293222.08$ на юго-запад до точки с координатами $X=677528.55$, $Y=1292462.69$ граница проходит по Западно-Сибирской железной дороге Яшкино – Тайга;

от точки 641 до межевого знака МЗ 105 – от точки с координатами $X=677528.55$, $Y=1292462.69$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=677461.12$, $Y=1292700.09$, граница суходольная, пересекает

полосу отвода автодороги Литвиново – Яшкино между межевыми знаками: МЗ 104 – МЗ 105;

от межевого знака МЗ 105 до точки 642 – от межевого знака с координатами $X=677461.12$, $Y=1292700.09$ на юго-восток до точки с координатами $X=677366.37$, $Y=1293062.51$, граница сухоходольная;

от точки 642 до точки 672 – от точки с координатами $X=677366.37$, $Y=1293062.51$ на юго-восток до точки с координатами $X=675646.01$, $Y=1293507.28$ граница проходит по середине русла реки Боровая.

4.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Акациевское сельское поселение:

от точки 672 до точки 705 – от точки с координатами $X=675646.01$, $Y=1293507.28$ на юго-восток до точки с координатами $X=674126.73$, $Y=1294488.83$ граница проходит по середине русла реки Боровая.

от точки 705 до точки 742 – от точки с координатами $X=674126.73$, $Y=1294488.83$ на юг до точки с координатами $X=672571.05$, $Y=1291880.89$ граница проходит по середине русла реки Анохин;

от точки 742 до точки 748 – от точки с координатами $X=672571.05$, $Y=1291880.89$ на юго-восток до точки с координатами $X=670261.01$, $Y=1292195.66$, граница сухоходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 122, МЗ 121, МЗ 120, МЗ 119;

от точки 748 до точки 753 – от точки с координатами $X=670261.01$, $Y=1292195.66$ на юго-запад до точки с координатами $X=670058.43$, $Y=1291800.84$ граница проходит по руслу реки Грязнуха;

от точки 753 до точки 757 – от точки с координатами $X=670058.43$, $Y=1291800.84$ на юго-восток до точки с координатами $X=669484.21$, $Y=1292046.04$, граница сухоходольная;

от точки 757 до точки 764 – от точки с координатами $X=669484.21$, $Y=1292046.04$ на юго-восток до точки с координатами $X=669157.06$, $Y=1292471.94$ граница проходит по руслу реки Окина;

от точки 764 до точки 767 – от точки с координатами $X=669157.06$, $Y=1292471.94$ на юго-запад до точки с координатами $X=668765.72$, $Y=1291773.42$, граница сухоходольная;

от точки 767 до межевого знака МЗ 112 – от точки с координатами $X=668765.72$, $Y=1291773.42$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=668674.54$, $Y=1291602.37$ граница проходит, пересекая полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги Яшкино – Тайга;

от межевого знака МЗ 112 до межевого знака МЗ 111 – от межевого знака с координатами $X=668674.54$, $Y=1291602.37$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=668529.81$, $Y=1291339.77$, граница сухоходольная;

от межевого знака МЗ 111 до межевого знака МЗ 110 – от межевого знака с координатами $X=668529.81$, $Y=1291339.77$ на юго-запад до межевого

знака с координатами $X=668469.58$, $Y=1291233.05$ граница проходит, пересекая полосу отвода автодороги Яшкино – Акация;

от межевого знака МЗ 110 до точки 769 – от межевого знака с координатами $X=668469.58$, $Y=1291233.05$ на юго-запад до точки с координатами $X=668321.06$, $Y=1290974.66$, граница суходольная;

от точки 769 до точки 824 – от точки с координатами $X=668321.06$, $Y=1290974.66$ на северо-запад до точки с координатами $X=667875.24$, $Y=1289456.86$ граница проходит по середине русла реки Власкова;

от точки 824 до точки 876 – от точки с координатами $X=667875.24$, $Y=1289456.86$ на северо-запад до точки с координатами $X=668006.52$, $Y=1286277.50$ граница проходит по правому берегу безымянного пруда, далее по ручью;

от точки 876 до точки 890 – от точки с координатами $X=668006.52$, $Y=1286277.50$ на северо-запад до точки с координатами $X=669075.92$, $Y=1283245.00$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 124, МЗ 123, МЗ 126, МЗ 125, МЗ 128, МЗ 127;

от точки 890 до точки 918 – от точки с координатами $X=669075.92$, $Y=1283245.00$ на юго-запад до точки с координатами $X=669556.27$, $Y=1281971.91$, граница проходит по ручью.

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

от точки 918 до точки 925 – от точки с координатами $X=669556.27$, $Y=1281971.91$ на север до точки с координатами $X=673695.68$, $Y=1281908.39$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 129, МЗ 130, МЗ 132, МЗ 131;

от точки 925 до точки 926 – от точки с координатами $X=673695.68$, $Y=1281908.39$ на север до точки с координатами $X=673886.27$, $Y=1281892.98$ граница пересекает полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги Яшкино – Тайга.

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

от точки 926 до точки 1 – от точки с координатами $X=673886.27$, $Y=1281892.98$ до точки с координатами $X=679186.80$, $Y=1273659.71$ граница совпадает с описанием границы Шахтерского сельского поселения от точки 216 до точки 300 – от точки с координатами $X=679186.80$, $Y=1273659.71$ до точки с координатами $X=673886.27$, $Y=1281892.98$.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2159	1	679186.80	1273659.71	
2160	2	679199.71	1273675.30	
2161	3	679224.16	1273672.84	
2162	4	679245.60	1273691.47	
2163	5	679283.35	1273743.39	
2164	6	679288.16	1273842.72	
2165	7	679311.68	1273905.16	
2166	8	679311.69	1274005.06	
2167	9	679330.75	1274057.63	
2168	10	679336.63	1274093.53	
2169	11	679332.05	1274140.23	
2170	12	679317.65	1274192.64	
2171	13	679303.68	1274226.65	
2172	14	679283.51	1274247.58	
2173	15	679275.46	1274278.06	
2174	16	679272.61	1274304.76	
2175	17	679259.97	1274335.81	
2176	18	679260.05	1274371.08	
2177	19	679256.89	1274395.31	
2178	20	679236.62	1274421.28	
2179	21	679239.90	1274446.39	
2180	22	679227.51	1274468.09	
2181	23	679228.23	1274488.71	
2182	24	679219.97	1274507.20	
2183	25	679225.88	1274527.13	
2184	26	679214.54	1274544.38	
2185	27	679218.80	1274570.45	
2186	28	679196.74	1274611.12	
2187	29	679183.13	1274629.64	
2188	30	679163.72	1274675.45	
2189	31	679171.42	1274690.04	
2190	32	679166.96	1274707.75	
2191	33	679146.26	1274737.53	
2192	34	679131.26	1274771.42	
2193	35	679110.07	1274802.92	
2194	36	679086.91	1274824.78	

1	2	3	4	5
2195	37	679072.74	1274846.76	
2196	38	679066.26	1274885.27	
2197	39	679059.60	1274897.94	
2198	40	679022.82	1274908.44	
2199	41	679008.08	1274931.25	
2200	42	679018.28	1274953.34	
2201	43	679034.35	1274970.59	
2202	44	679036.86	1274980.41	
2203	45	679029.80	1274993.66	
2204	46	679047.92	1275013.22	
2205	47	679043.51	1275047.09	
2206	48	679059.01	1275068.08	
2207	49	679059.11	1275083.23	
2208	50	679044.46	1275095.27	
2209	51	679022.14	1275103.57	
2210	52	679019.60	1275113.19	
2211	53	679026.06	1275120.39	
2212	54	679036.21	1275126.40	
2213	55	679038.29	1275129.84	
2214	56	679039.55	1275135.46	
2215	57	679039.53	1275142.10	
2216	58	679038.86	1275149.17	
2217	59	679035.58	1275162.52	
2218	60	679045.52	1275187.57	
2219	61	679049.78	1275208.05	
2220	62	679045.78	1275248.15	
2221	63	679033.85	1275277.47	
2222	64	679049.68	1275293.34	
2223	65	678989.85	1275447.45	
2224	66	678992.72	1275454.13	
2225	67	679008.69	1275462.51	
2226	68	679018.69	1275472.27	
2227	69	679028.07	1275495.82	
2228	70	679028.66	1275524.00	
2229	71	679040.28	1275538.49	
2230	72	679035.93	1275552.07	
2231	73	679042.43	1275563.24	
2232	74	679039.62	1275579.97	
2233	75	679041.53	1275601.09	
2234	76	679050.48	1275615.86	
2235	77	679040.99	1275663.83	
2236	78	679049.01	1275694.47	

1	2	3	4	5
2237	79	679072.33	1275730.08	
2238	80	679108.29	1275768.31	
2239	81	679132.71	1275803.45	
2240	82	679139.59	1275834.53	
2241	83	679137.88	1275850.72	
2242	84	679133.18	1275866.36	
2243	85	679139.69	1275891.31	
2244	86	679142.82	1275917.44	
2245	87	679150.26	1275929.73	
2246	88	679176.47	1275954.71	
2247	89	679186.36	1275973.98	
2248	90	679209.40	1275963.65	
2249	91	679222.32	1275991.92	
2250	92	679230.24	1276039.85	
2251	93	679221.92	1276054.64	
2252	94	679222.15	1276065.03	
2253	95	679230.32	1276091.42	
2254	96	679291.75	1276151.23	
2255	97	679318.31	1276170.14	
2256	98	679348.04	1276221.65	
2257	99	679354.14	1276243.28	
2258	100	679370.43	1276260.42	
2259	101	679392.58	1276293.45	
2260	102	679415.62	1276339.46	
2261	103	679428.57	1276355.97	
2262	104	679454.85	1276374.21	
2263	105	679470.00	1276394.77	
2264	106	679479.29	1276420.51	
2265	107	679506.34	1276449.30	
2266	108	679537.95	1276518.86	
2267	109	679567.34	1276539.66	
2268	110	679602.01	1276578.66	
2269	111	679640.55	1276600.15	
2270	112	679662.23	1276646.28	
2271	113	679710.47	1276688.66	
2272	114	679719.59	1276711.51	
2273	115	679727.56	1276734.84	
2274	116	679748.23	1276746.61	
2275	117	679767.71	1276774.82	
2276	118	679772.78	1276785.96	
2277	119	679788.46	1276796.40	
2278	120	679794.39	1276807.98	

1	2	3	4	5
2279	121	679795.06	1276819.76	
2280	122	679806.28	1276839.75	
2281	123	679836.27	1276874.73	
2282	124	679878.28	1276925.95	
2283	125	679892.99	1276938.14	
2284	126	679909.85	1276946.33	
2285	127	679925.65	1276976.28	
2286	128	680011.24	1277044.63	
2287	129	680042.96	1277083.96	
2288	130	680105.48	1277120.69	
2289	131	680135.81	1277168.26	
2290	132	680156.55	1277195.40	
2291	133	680168.23	1277220.80	
2292	134	680197.78	1277250.51	
2293	135	680220.50	1277294.01	
2294	136	680244.85	1277303.17	
2295	137	680305.15	1277352.74	
2296	138	680339.84	1277416.26	
2297	139	680367.75	1277435.18	
2298	140	680381.62	1277457.58	
2299	141	680390.82	1277520.06	
2300	142	680426.97	1277576.66	
2301	143	680467.96	1277608.28	
2302	144	680488.13	1277632.25	
2303	145	680499.37	1277647.95	
2304	146	680531.29	1277651.88	
2305	147	680558.99	1277675.16	
2306	148	680576.45	1277682.22	
2307	149	680615.19	1277715.76	
2308	150	680640.68	1277730.12	
2309	151	680681.26	1277779.27	
2310	152	680708.13	1277821.38	
2311	153	680739.65	1277886.12	
2312	154	680806.48	1277918.57	
2313	155	680829.61	1277943.79	
2314	156	680852.32	1277997.50	
2315	157	680887.55	1278033.23	
2316	158	680896.30	1278065.41	
2317	159	680908.37	1278078.72	
2318	160	680935.66	1278091.31	
2319	161	680948.80	1278105.69	
2320	162	680979.96	1278121.18	

1	2	3	4	5
2321	163	680998.37	1278178.91	
2322	164	681025.84	1278222.80	
2323	165	681049.68	1278293.44	
2324	166	681053.45	1278339.51	
2325	167	681089.78	1278394.91	
2326	168	681104.01	1278455.71	
2327	169	681157.52	1278528.91	
2328	170	681208.61	1278585.51	
2329	171	681240.89	1278603.50	
2330	172	681268.29	1278657.79	
2331	173	681280.95	1278704.52	
2332	174	681401.28	1278644.60	
2333	175	681411.33	1278644.00	
2334	176	681412.86	1278643.94	
2335	177	681424.33	1278643.25	
2336	178	681430.43	1278641.45	
2337	179	681439.50	1278640.83	
2338	180	681439.55	1278641.27	
2339	181	681489.02	1278636.97	
2340	182	681713.18	1278641.62	
2341	183	681777.67	1278646.39	
2342	184	681855.27	1278656.76	
2343	185	681933.83	1278686.69	
2344	186	682164.68	1278801.72	
2345	187	682172.94	1278798.49	
2346	188	682179.28	1278816.18	
2347	189	682346.87	1278846.95	
2348	190	682327.08	1278792.90	
2349	191	682345.65	1278792.49	
2350	192	682684.82	1278879.27	
2351	193	683058.53	1278945.89	
2352	194	683391.18	1278856.71	
2353	195	683348.23	1278890.19	
2354	196	683493.54	1278859.88	
2355	197	683791.32	1278799.32	
2356	198	683890.72	1278778.66	
2357	199	683981.04	1278764.25	
2358	200	684070.27	1278750.24	
2359	201	684466.28	1278772.57	
2360	202	684546.07	1278776.23	
2361	203	684576.25	1278778.90	
2362	204	684681.21	1278817.28	

1	2	3	4	5
2363	205	685155.43	1278910.20	
2364	206	685437.73	1278965.97	
2365	M3 168	685438.23	1278988.43	
2366	M3 167	685461.45	1279132.93	
2367	207	685461.65	1279156.17	
2368	208	685483.64	1279154.60	
2369	209	685520.43	1279174.40	
2370	210	685639.87	1279224.95	
2371	211	685687.93	1279245.45	
2372	212	685784.01	1279291.63	
2373	213	685779.43	1279303.44	
2374	214	685891.05	1279356.86	
2375	215	685970.73	1279185.81	
2376	M3 166	686023.46	1279206.75	
2377	M3 165	686116.31	1279255.30	
2378	216	686134.96	1279256.75	
2379	217	686151.63	1279249.50	
2380	218	686156.38	1279240.07	
2381	219	686207.32	1279052.91	
2382	220	686227.29	1279037.61	
2383	221	686244.64	1279020.74	
2384	M3 164	686278.41	1278918.65	
2385	M3 163	686291.87	1278833.61	
2386	222	686305.82	1278749.85	
2387	M3 162	686320.05	1278721.30	
2388	M3 161	686356.96	1278685.72	
2389	223	686453.93	1278641.07	
2390	224	686478.70	1278559.40	
2391	225	686536.83	1278532.05	
2392	226	686589.01	1278519.74	
2393	227	686811.86	1278432.70	
2394	228	686950.96	1278381.47	
2395	229	686993.29	1278365.01	
2396	230	687278.12	1278527.29	
2397	231	687438.67	1278622.00	
2398	232	687523.65	1278676.92	
2399	233	687975.09	1278939.52	
2400	234	688136.25	1279031.43	
2401	235	688426.63	1279202.60	
2402	236	688776.42	1279407.40	
2403	237	689101.87	1279597.24	
2404	M3 238	689227.05	1279669.14	

1	2	3	4	5
2405	238	689288.83	1279704.62	
2406	239	689562.47	1279861.98	
2407	240	689735.41	1279969.19	
2408	МЗ 239	689839.78	1280037.43	
2409	241	689881.74	1280064.87	
2410	242	690038.33	1280174.60	
2411	243	690376.11	1280415.53	
2412	244	690383.46	1280423.71	

4.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Дубровское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
2413	244	690383.46	1280423.71	
2414	245	690313.51	1280453.59	
2415	246	690273.04	1280487.12	
2416	247	690240.68	1280532.89	
2417	248	690220.33	1280585.05	
2418	249	690217.02	1280662.47	
2419	250	690231.01	1280769.11	
2420	251	690253.01	1280944.96	
2421	252	690265.98	1281017.07	
2422	253	690283.97	1281088.80	
2423	254	690291.27	1281124.09	
2424	255	690303.67	1281198.59	
2425	256	690320.60	1281309.14	
2426	257	690355.56	1281485.78	
2427	258	690395.31	1281660.01	
2428	259	690422.79	1281746.34	
2429	260	690451.66	1281815.37	
2430	261	690506.86	1281894.91	
2431	262	690609.65	1282021.54	
2432	263	690672.62	1282117.31	
2433	264	690681.20	1282153.99	
2434	265	690674.82	1282193.96	
2435	266	690624.10	1282283.28	
2436	267	690561.32	1282378.67	
2437	МЗ 184	688685.26	1282059.63	
2438	МЗ 185	688499.28	1282027.98	

1	2	3	4	5
2439	M3 186	687945.83	1281933.90	
2440	M3 187	687790.05	1281907.40	
2441	268	686666.79	1281716.38	
2442	269	686671.48	1281813.22	
2443	270	686678.11	1281855.32	
2444	271	686710.67	1281908.02	
2445	272	686753.48	1282004.38	
2446	273	686763.71	1282030.44	
2447	274	686774.34	1282067.20	
2448	275	686779.21	1282104.88	
2449	276	686802.10	1282180.98	
2450	277	686793.37	1282237.11	
2451	278	686804.73	1282263.95	
2452	279	686819.44	1282285.67	
2453	280	686828.21	1282309.79	
2454	281	686830.12	1282340.96	
2455	282	686827.02	1282375.48	
2456	283	686827.59	1282404.41	
2457	284	686836.78	1282454.30	
2458	285	686842.06	1282484.38	
2459	286	686829.61	1282537.08	
2460	287	686831.70	1282558.59	
2461	288	686798.59	1282626.99	
2462	289	686796.12	1282646.08	
2463	290	686799.83	1282679.30	
2464	291	686798.81	1282700.78	
2465	292	686808.96	1282715.48	
2466	293	686846.73	1282746.99	
2467	294	686850.12	1282760.59	
2468	295	686838.36	1282807.35	
2469	296	686853.49	1282829.59	
2470	297	686855.56	1282857.94	
2471	298	686870.65	1282872.08	
2472	299	686892.78	1282905.43	
2473	300	686901.19	1282932.68	
2474	301	686909.04	1282962.49	
2475	302	686918.21	1282984.90	
2476	303	686934.22	1283002.95	
2477	304	686941.49	1283018.31	
2478	305	686943.92	1283037.80	
2479	306	686958.40	1283061.68	
2480	307	686964.72	1283077.93	

1	2	3	4	5
2481	308	686967.54	1283093.09	
2482	309	686966.74	1283109.62	
2483	310	686972.60	1283121.14	
2484	311	686992.89	1283131.55	
2485	312	687001.98	1283144.90	
2486	313	686993.80	1283192.12	
2487	314	686980.36	1283225.56	
2488	315	686976.41	1283245.28	
2489	316	686969.48	1283260.36	
2490	317	686965.96	1283296.08	
2491	318	686964.27	1283312.90	
2492	319	686969.07	1283324.10	
2493	320	686977.73	1283335.46	
2494	321	687007.69	1283360.72	
2495	322	687014.92	1283369.39	
2496	323	687017.64	1283384.03	
2497	324	686990.04	1283389.41	
2498	325	686995.25	1283409.40	
2499	326	686997.05	1283426.73	
2500	327	687015.01	1283465.85	
2501	328	687023.59	1283508.62	
2502	329	687020.91	1283541.99	
2503	330	687021.60	1283565.56	
2504	331	687042.56	1283613.48	
2505	332	687047.09	1283649.93	
2506	333	687048.23	1283683.41	
2507	334	687067.87	1283702.68	
2508	335	687076.76	1283720.11	
2509	336	687092.99	1283736.32	
2510	337	687101.29	1283756.99	
2511	338	687112.35	1283771.37	
2512	339	687117.12	1283793.02	
2513	340	687134.05	1283809.31	
2514	341	687172.56	1283827.61	
2515	342	687180.05	1283841.94	
2516	343	687181.68	1283860.01	
2517	344	687193.45	1283875.93	
2518	345	687248.82	1283922.03	
2519	346	687338.04	1283999.82	
2520	347	687369.57	1284014.55	
2521	348	687417.73	1284020.50	
2522	349	687448.31	1284025.66	

1	2	3	4	5
2523	350	687467.89	1284035.26	
2524	351	687495.59	1284062.03	
2525	352	687422.44	1284142.23	
2526	353	687382.97	1284188.74	
2527	M3 190	687326.42	1284569.47	
2528	M3 191	687291.60	1284804.07	
2529	M3 192	687602.98	1284865.59	
2530	M3 193	687676.18	1285007.80	
2531	354	687725.02	1285102.72	
2532	355	687626.85	1285209.31	
2533	356	687391.00	1285293.53	
2534	357	687243.32	1285350.60	
2535	358	687081.40	1285509.56	
2536	359	687049.58	1285656.73	
2537	360	687230.02	1285880.83	
2538	361	687045.43	1286217.18	
2539	362	686939.52	1286483.17	
2540	363	686730.32	1287029.56	
2541	364	686486.56	1287258.41	
2542	365	686403.96	1287342.60	
2543	366	686119.25	1287322.77	
2544	367	686007.39	1287440.10	
2545	368	685867.13	1287635.43	
2546	369	685735.35	1287856.16	
2547	370	685590.23	1287936.93	
2548	371	685511.05	1288050.74	
2549	372	685313.65	1288196.34	
2550	373	685153.29	1287883.52	
2551	374	684811.78	1287676.33	
2552	375	684625.13	1287844.27	
2553	376	684616.32	1287860.45	
2554	377	684617.46	1287875.89	
2555	378	684626.25	1287888.28	
2556	379	684632.11	1287906.50	
2557	380	684659.81	1287902.90	
2558	381	684667.20	1287912.45	
2559	382	684666.36	1287926.05	
2560	383	684657.86	1287945.62	
2561	384	684658.47	1287961.38	
2562	385	684665.30	1287965.09	
2563	386	684684.83	1287948.70	
2564	387	684694.14	1287949.20	

1	2	3	4	5
2565	388	684697.26	1287959.39	
2566	389	684698.83	1287971.44	
2567	390	684714.82	1288008.34	
2568	391	684714.13	1288020.63	
2569	392	684710.21	1288032.19	
2570	393	684715.09	1288036.03	
2571	394	684725.84	1288034.75	
2572	395	684728.99	1288040.96	
2573	396	684720.98	1288052.15	
2574	397	684724.41	1288062.18	
2575	398	684734.58	1288065.17	
2576	399	684745.09	1288056.94	
2577	400	684757.31	1288058.34	
2578	401	684765.22	1288067.27	
2579	402	684767.24	1288083.19	
2580	403	684776.63	1288091.74	
2581	404	684777.64	1288101.87	
2582	405	684745.85	1288134.68	
2583	406	684734.96	1288161.48	
2584	407	684721.24	1288175.28	
2585	408	684706.53	1288177.15	
2586	409	684688.88	1288178.55	
2587	410	684664.26	1288206.79	
2588	411	684662.66	1288222.52	
2589	412	684668.40	1288235.19	
2590	413	684678.50	1288240.22	
2591	414	684701.44	1288239.65	
2592	415	684709.43	1288247.43	
2593	416	684708.07	1288288.75	
2594	417	684717.99	1288300.65	
2595	418	684748.70	1288298.54	
2596	419	684762.57	1288311.83	
2597	420	684773.52	1288311.23	
2598	421	684797.09	1288295.37	
2599	422	684811.08	1288289.27	
2600	423	684832.72	1288288.88	
2601	424	684840.32	1288299.58	
2602	425	684840.29	1288329.91	
2603	426	684849.43	1288338.91	
2604	427	684878.70	1288349.75	
2605	428	684886.83	1288366.24	
2606	429	684890.86	1288393.01	

1	2	3	4	5
2607	430	684877.77	1288399.47	
2608	431	684871.59	1288408.99	
2609	432	684873.05	1288429.47	
2610	433	684864.20	1288443.66	
2611	434	684847.66	1288453.44	
2612	435	684826.23	1288452.42	
2613	436	684804.12	1288443.71	
2614	437	684786.78	1288448.56	
2615	438	684780.03	1288474.56	
2616	439	684786.85	1288494.94	
2617	440	684800.93	1288510.04	
2618	441	684823.08	1288512.46	
2619	442	684872.92	1288490.57	
2620	443	684888.32	1288490.66	
2621	444	684899.27	1288500.78	
2622	445	684909.19	1288536.58	
2623	446	684931.96	1288548.00	
2624	447	684945.07	1288546.40	
2625	448	684965.42	1288524.99	
2626	449	684982.88	1288539.86	
2627	450	684979.19	1288565.78	
2628	451	685016.59	1288586.07	
2629	452	685021.64	1288618.95	
2630	453	685032.83	1288634.62	
2631	454	685076.44	1288655.86	
2632	455	685092.61	1288668.92	
2633	456	685122.60	1288669.65	
2634	457	685140.29	1288680.65	
2635	458	685165.70	1288680.01	
2636	459	685172.29	1288692.66	
2637	460	685172.49	1288713.51	
2638	461	685176.05	1288727.91	
2639	462	685171.13	1288743.09	
2640	463	685177.98	1288755.39	
2641	464	685194.95	1288769.74	
2642	465	685201.28	1288794.75	
2643	466	685209.11	1288799.49	
2644	467	685229.34	1288794.74	
2645	468	685243.48	1288803.99	
2646	469	685257.49	1288836.28	
2647	470	685289.62	1288845.30	
2648	471	685300.66	1288858.05	

1	2	3	4	5
2649	472	685303.49	1288881.40	
2650	473	685332.95	1288905.55	
2651	474	685335.99	1288915.81	
2652	475	685331.23	1288926.27	
2653	476	685310.78	1288937.06	
2654	477	685305.71	1288946.28	
2655	478	685307.49	1288955.20	
2656	479	685318.46	1288966.71	
2657	480	685321.50	1288985.82	
2658	481	685333.88	1288998.44	
2659	482	685341.36	1289019.48	
2660	483	685358.63	1289019.98	
2661	484	685371.99	1289030.50	
2662	485	685372.95	1289052.75	
2663	486	685424.44	1289065.95	
2664	487	685429.81	1289078.71	
2665	488	685423.25	1289095.26	
2666	489	685432.16	1289109.51	
2667	490	685449.20	1289119.22	
2668	491	685461.72	1289121.50	
2669	492	685466.78	1289132.94	
2670	493	685469.35	1289155.08	
2671	494	685475.88	1289163.95	
2672	495	685490.99	1289169.40	
2673	496	685509.47	1289193.68	
2674	497	685525.37	1289206.88	
2675	498	685541.24	1289198.70	
2676	499	685550.27	1289201.84	
2677	500	685573.68	1289237.97	
2678	501	685592.66	1289228.34	
2679	502	685601.38	1289229.80	
2680	503	685607.86	1289237.47	
2681	504	685625.37	1289244.26	
2682	505	685634.13	1289255.21	
2683	506	685635.23	1289265.61	
2684	507	685627.68	1289296.22	
2685	508	685645.53	1289315.17	
2686	509	685655.53	1289337.22	
2687	510	685667.63	1289358.01	
2688	511	685666.24	1289377.83	
2689	512	685652.94	1289399.66	
2690	513	685663.51	1289420.14	

1	2	3	4	5
2691	514	685664.13	1289448.09	
2692	515	685669.09	1289466.75	
2693	516	685707.21	1289489.65	
2694	517	685728.02	1289511.28	
2695	518	685727.90	1289517.95	
2696	519	685710.87	1289531.75	
2697	520	685707.95	1289546.71	
2698	521	685714.79	1289558.91	
2699	522	685733.79	1289565.86	
2700	523	685736.29	1289567.47	
2701	524	685746.10	1289583.34	
2702	525	685756.67	1289585.52	
2703	526	685776.49	1289577.63	
2704	527	685788.93	1289578.95	
2705	528	685804.32	1289591.29	
2706	529	685824.61	1289593.22	
2707	530	685843.06	1289607.37	
2708	531	685836.37	1289626.81	
2709	532	685846.41	1289643.22	
2710	533	685859.53	1289650.29	
2711	534	685872.41	1289654.04	
2712	535	685887.49	1289677.21	
2713	536	685903.12	1289686.67	
2714	537	685935.67	1289683.67	
2715	538	685953.24	1289693.10	
2716	539	685961.47	1289709.57	
2717	540	685966.96	1289727.69	
2718	541	686010.67	1289737.41	
2719	542	686024.63	1289750.08	
2720	543	686024.95	1289775.54	
2721	544	686039.61	1289789.37	
2722	545	686098.08	1289816.82	
2723	546	686109.99	1289831.05	
2724	547	686121.48	1289852.15	
2725	548	686143.66	1289868.64	
2726	549	686192.14	1289871.54	
2727	550	686208.62	1289878.68	
2728	551	686222.55	1289912.24	
2729	552	686257.72	1289939.36	
2730	553	686265.07	1290011.40	
2731	554	686286.69	1290038.10	
2732	555	686308.66	1290056.20	

1	2	3	4	5
2733	556	686330.75	1290084.92	
2734	557	686335.97	1290122.03	
2735	558	686107.37	1290366.42	
2736	559	686303.97	1290539.84	
2737	560	686282.87	1290586.96	
2738	561	686259.98	1290779.50	
2739	562	686252.58	1290836.05	
2740	563	686201.77	1290911.73	
2741	564	686145.84	1290964.33	
2742	565	686096.45	1290999.59	
2743	566	686022.95	1291090.58	
2744	567	685936.14	1291172.54	
2745	568	685907.49	1291200.65	
2746	569	685637.71	1291181.25	
2747	M3 174	685627.96	1291180.63	
2748	M3 175	685343.71	1291157.04	
2749	570	685124.86	1291138.70	
2750	571	684919.97	1291125.07	
2751	M3 176	684713.68	1291108.80	
2752	M3 177	684659.64	1291103.32	
2753	572	684581.60	1291095.20	
2754	573	684323.46	1291080.28	
2755	574	684178.03	1290871.53	
2756	575	684158.68	1290892.98	
2757	576	684145.79	1290896.92	
2758	577	684090.30	1290879.32	
2759	578	684076.60	1290881.18	
2760	579	684052.19	1290900.37	
2761	580	684035.32	1290905.79	
2762	581	684002.96	1290892.60	
2763	582	683940.47	1290894.12	
2764	583	683906.48	1290883.99	
2765	584	683852.56	1290898.09	
2766	585	683847.25	1290906.57	
2767	586	683847.58	1290974.90	
2768	587	683850.26	1291008.62	
2769	588	683840.12	1291026.91	
2770	589	683805.29	1291051.41	
2771	590	683753.07	1291078.28	
2772	591	683716.30	1291077.91	
2773	592	683696.73	1291089.34	
2774	593	683690.83	1291125.30	

1	2	3	4	5
2775	594	683682.40	1291133.14	
2776	595	683660.68	1291133.86	
2777	596	683636.68	1291151.84	
2778	597	683624.62	1291156.16	
2779	598	683606.88	1291153.61	
2780	599	683592.18	1291137.53	
2781	600	683588.49	1291111.09	
2782	601	683584.27	1291104.25	
2783	602	683569.55	1291105.76	
2784	603	683555.48	1291113.43	
2785	604	683540.75	1291111.92	
2786	605	683527.82	1291100.72	
2787	606	683503.16	1291093.92	
2788	607	683495.67	1291073.48	
2789	608	683494.74	1291063.95	
2790	609	683488.64	1291058.11	
2791	610	683465.69	1291230.17	
2792	M3 093	683317.02	1292259.52	
2793	M3 094	683294.67	1292414.47	
2794	611	682700.93	1292403.71	
2795	612	681932.13	1292389.73	
2796	613	681699.47	1292377.17	
2797	614	681667.37	1292761.84	
2798	615	681496.90	1292886.03	
2799	616	680836.79	1292491.89	
2800	617	680653.32	1292570.70	
2801	M3 085	680223.11	1292137.26	
2802	M3 095	680099.56	1292155.09	
2803	618	679451.23	1292248.74	
2804	619	679403.04	1292253.43	
2805	620	679373.53	1292289.82	
2806	621	679346.21	1292341.85	
2807	622	679326.67	1292413.00	
2808	623	679328.42	1292476.09	
2809	624	679332.92	1292496.05	
2810	625	679348.77	1292507.93	
2811	M3 099	679230.29	1292657.52	
2812	M3 100	679160.06	1292746.20	
2813	M3 101	679041.41	1293038.59	
2814	626	679025.27	1293078.40	
2815	M3 102	678920.70	1293211.71	
2816	M3 103	678907.60	1293228.37	

1	2	3	4	5
2817	627	678850.54	1293301.13	
2818	628	678806.66	1293357.57	
2819	629	678756.96	1293340.51	
2820	630	678611.99	1293289.25	
2821	631	678487.25	1293245.18	
2822	632	678430.35	1293222.08	
2823	633	678361.78	1293189.66	
2824	634	678295.52	1293153.87	
2825	635	678232.11	1293117.04	
2826	636	678144.71	1293054.95	
2827	637	678094.11	1293013.53	
2828	638	677988.75	1292916.96	
2829	639	677738.13	1292669.73	
2830	640	677621.81	1292552.85	
2831	641	677528.55	1292462.69	
2832	M3 104	677484.05	1292620.02	
2833	M3 105	677461.12	1292700.09	
2834	642	677366.37	1293062.51	
2835	643	677371.10	1293091.43	
2836	644	677361.74	1293144.41	
2837	645	677338.89	1293204.88	
2838	646	677310.95	1293249.50	
2839	647	677269.49	1293304.60	
2840	648	677219.18	1293344.63	
2841	649	677049.23	1293405.20	
2842	650	676960.60	1293424.69	
2843	651	676862.77	1293424.41	
2844	652	676744.60	1293424.58	
2845	653	676576.20	1293440.40	
2846	654	676481.40	1293442.85	
2847	655	676342.60	1293429.44	
2848	656	676277.24	1293423.00	
2849	657	676264.36	1293434.85	
2850	658	676254.24	1293442.75	
2851	659	676235.99	1293447.11	
2852	660	676196.50	1293443.31	
2853	661	676199.36	1293433.58	
2854	662	676161.99	1293431.81	
2855	663	676113.68	1293427.82	
2856	664	676002.23	1293462.22	
2857	665	675965.39	1293469.01	
2858	666	675882.42	1293466.81	

1	2	3	4	5
2859	667	675821.05	1293466.58	
2860	668	675764.43	1293451.18	
2861	669	675728.50	1293451.46	
2862	670	675685.17	1293442.43	
2863	671	675664.22	1293452.01	
2864	672	675646.01	1293507.28	

4.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Акациевское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2865	672	675646.01	1293507.28	
2866	673	675616.95	1293554.37	
2867	674	675564.91	1293621.05	
2868	675	675531.21	1293633.13	
2869	676	675485.85	1293617.97	
2870	677	675451.60	1293626.20	
2871	678	675330.62	1293699.25	
2872	679	675234.10	1293722.32	
2873	680	675164.14	1293749.77	
2874	681	675111.76	1293789.00	
2875	682	675071.75	1293807.83	
2876	683	675027.30	1293807.06	
2877	684	674995.72	1293791.76	
2878	685	674920.38	1293815.32	
2879	686	674791.04	1293887.58	
2880	687	674706.14	1293925.29	
2881	688	674639.89	1293964.31	
2882	689	674544.51	1294003.55	
2883	690	674510.74	1294029.51	
2884	691	674483.21	1294074.46	
2885	692	674446.19	1294126.67	
2886	672	675646.01	1293507.28	
2887	673	675616.95	1293554.37	
2888	674	675564.91	1293621.05	
2889	675	675531.21	1293633.13	
2890	676	675485.85	1293617.97	
2891	677	675451.60	1293626.20	
2892	678	675330.62	1293699.25	

1	2	3	4	5
2893	679	675234.10	1293722.32	
2894	680	675164.14	1293749.77	
2895	681	675111.76	1293789.00	
2896	682	675071.75	1293807.83	
2897	683	675027.30	1293807.06	
2898	684	674995.72	1293791.76	
2899	685	674920.38	1293815.32	
2900	686	674791.04	1293887.58	
2901	687	674706.14	1293925.29	
2902	688	674639.89	1293964.31	
2903	689	674544.51	1294003.55	
2904	690	674510.74	1294029.51	
2905	691	674483.21	1294074.46	
2906	692	674446.19	1294126.67	
2907	693	674411.77	1294193.77	
2908	694	674379.11	1294235.53	
2909	695	674389.90	1294277.81	
2910	696	674385.81	1294330.90	
2911	697	674367.21	1294368.39	
2912	698	674340.39	1294382.02	
2913	699	674321.86	1294413.82	
2914	700	674306.24	1294422.08	
2915	701	674272.03	1294432.57	
2916	702	674247.48	1294458.33	
2917	703	674194.12	1294474.90	
2918	704	674162.68	1294499.77	
2919	705	674126.73	1294488.83	
2920	706	674151.48	1294463.75	
2921	707	674157.71	1294439.72	
2922	708	674141.50	1294393.73	
2923	709	674146.62	1294374.30	
2924	710	674168.17	1294351.78	
2925	711	674174.05	1294328.76	
2926	712	674176.41	1294330.02	
2927	713	674158.18	1294295.07	
2928	714	674167.36	1294279.34	
2929	715	674155.13	1294240.49	
2930	716	674166.17	1294199.38	
2931	717	674157.34	1294174.32	
2932	718	674164.44	1294155.77	
2933	719	674133.80	1294083.07	
2934	720	674054.25	1294017.01	

1	2	3	4	5
2935	721	673965.16	1293903.31	
2936	722	673964.91	1293838.14	
2937	723	673988.03	1293682.14	
2938	724	673991.37	1293542.47	
2939	725	673928.03	1293461.22	
2940	726	673920.01	1293380.76	
2941	727	673875.71	1293241.94	
2942	728	673857.73	1293147.77	
2943	729	673771.34	1292855.59	
2944	730	673716.80	1292772.81	
2945	731	673661.92	1292688.30	
2946	732	673583.34	1292501.01	
2947	733	673489.22	1292338.25	
2948	734	673332.74	1292126.61	
2949	735	673270.36	1292066.26	
2950	736	673209.25	1292031.61	
2951	737	673136.43	1292001.58	
2952	738	673064.96	1291986.99	
2953	739	672842.39	1291986.35	
2954	740	672735.62	1291962.98	
2955	741	672611.64	1291910.72	
2956	742	672571.05	1291880.89	
2957	743	671973.59	1291781.22	
2958	744	671942.64	1291800.92	
2959	M3 122	671893.72	1291792.08	
2960	M3 121	671609.20	1291740.72	
2961	745	671415.86	1291705.78	
2962	746	670859.68	1291950.06	
2963	747	670850.03	1291933.89	
2964	M3 120	670708.04	1291995.94	
2965	M3 119	670320.29	1292165.42	
2966	748	670261.01	1292195.66	
2967	749	670216.58	1292142.36	
2968	750	670187.54	1292048.06	
2969	751	670180.22	1291993.46	
2970	752	670155.09	1291957.29	
2971	753	670058.43	1291800.84	
2972	754	669793.25	1291921.21	
2973	755	669624.79	1291999.30	
2974	756	669537.32	1292035.86	
2975	757	669484.21	1292046.04	
2976	758	669405.00	1292113.39	

1	2	3	4	5
2977	759	669367.27	1292156.03	
2978	760	669332.34	1292232.64	
2979	761	669268.62	1292254.44	
2980	762	669214.45	1292294.91	
2981	763	669173.25	1292368.42	
2982	764	669157.06	1292471.94	
2983	765	669088.69	1292354.94	
2984	766	668891.22	1292000.56	
2985	767	668765.72	1291773.42	
2986	M3 112	668674.54	1291602.37	
2987	M3 111	668529.81	1291339.77	
2988	M3 110	668469.58	1291233.05	
2989	768	668357.60	1291034.70	
2990	769	668321.06	1290974.66	
2991	770	668233.92	1291031.96	
2992	771	668190.14	1291052.08	
2993	772	668132.54	1291110.71	
2994	773	668049.75	1291250.79	
2995	774	668025.38	1291273.75	
2996	775	667969.00	1291287.52	
2997	776	667905.21	1291311.40	
2998	777	667856.20	1291295.95	
2999	778	667828.52	1291290.60	
3000	779	667785.24	1291326.91	
3001	780	667759.84	1291327.98	
3002	781	667709.35	1291354.21	
3003	782	667644.57	1291344.02	
3004	783	667560.30	1291308.93	
3005	784	667519.53	1291245.44	
3006	785	667488.85	1291209.32	
3007	786	667446.20	1291174.15	
3008	787	667419.77	1291100.81	
3009	788	667385.79	1291042.91	
3010	789	667322.32	1290885.19	
3011	790	667306.03	1290775.00	
3012	791	667320.79	1290718.70	
3013	792	667351.23	1290669.05	
3014	793	667380.49	1290653.51	
3015	794	667481.75	1290656.60	
3016	795	667517.63	1290625.47	
3017	796	667537.78	1290560.94	
3018	797	667538.97	1290455.84	

1	2	3	4	5
3019	798	667555.98	1290414.84	
3020	799	667555.57	1290358.70	
3021	800	667562.60	1290319.60	
3022	801	667578.24	1290260.01	
3023	802	667574.02	1290227.22	
3024	803	667605.52	1290186.53	
3025	804	667625.22	1290169.61	
3026	805	667662.70	1290167.40	
3027	806	667720.53	1290145.46	
3028	807	667756.06	1290112.24	
3029	808	667807.34	1290021.86	
3030	809	667858.05	1289906.39	
3031	810	667890.47	1289857.01	
3032	811	667901.10	1289797.53	
3033	812	667880.13	1289780.25	
3034	813	667878.00	1289759.28	
3035	814	667869.59	1289743.12	
3036	815	667873.00	1289727.85	
3037	816	667883.78	1289718.77	
3038	817	667909.68	1289712.47	
3039	818	667914.35	1289696.36	
3040	819	667895.19	1289683.64	
3041	820	667882.25	1289660.03	
3042	821	667880.45	1289611.56	
3043	822	667891.94	1289585.51	
3044	823	667874.54	1289510.67	
3045	824	667875.24	1289456.86	
3046	825	667834.59	1289454.89	
3047	826	667843.75	1289394.00	
3048	827	667857.31	1289380.33	
3049	828	667874.88	1289375.63	
3050	829	667884.22	1289365.88	
3051	830	667889.00	1289306.39	
3052	831	667880.33	1289276.12	
3053	832	667882.57	1289242.86	
3054	833	667877.35	1289222.68	
3055	834	667885.29	1289207.82	
3056	835	667918.90	1289194.88	
3057	836	667934.82	1289174.81	
3058	837	667946.97	1289136.07	
3059	838	667976.53	1289118.55	
3060	839	667975.51	1289094.47	

1	2	3	4	5
3061	840	667988.17	1289056.85	
3062	841	668010.05	1289040.78	
3063	842	668018.60	1289009.65	
3064	843	668121.76	1288947.16	
3065	844	668139.97	1288917.13	
3066	845	668149.02	1288862.17	
3067	846	668153.61	1288778.96	
3068	847	668132.22	1288750.29	
3069	848	668076.33	1288710.87	
3070	849	668073.45	1288637.63	
3071	850	668064.24	1288588.61	
3072	851	668050.42	1288514.38	
3073	852	668054.65	1288478.08	
3074	853	668075.88	1288441.80	
3075	854	668149.91	1288363.01	
3076	855	668166.07	1288325.92	
3077	856	668158.54	1288242.36	
3078	857	668226.79	1288060.54	
3079	858	668237.57	1287883.97	
3080	859	668233.08	1287763.76	
3081	860	668220.32	1287671.15	
3082	861	668139.33	1287573.89	
3083	862	668103.70	1287499.38	
3084	863	668069.08	1287341.93	
3085	864	668067.91	1287300.13	
3086	865	668075.32	1287234.13	
3087	866	668098.33	1287132.60	
3088	867	668136.09	1287022.90	
3089	868	668154.12	1286931.24	
3090	869	668143.95	1286774.01	
3091	870	668145.62	1286730.25	
3092	871	668152.06	1286600.38	
3093	872	668142.80	1286538.22	
3094	873	668107.71	1286442.71	
3095	874	668053.19	1286386.57	
3096	875	668033.92	1286347.10	
3097	876	668006.52	1286277.50	
3098	877	668054.43	1286015.32	
3099	878	668170.76	1285802.69	
3100	M3 124	668239.08	1285720.65	
3101	M3 123	668311.18	1285634.04	
3102	879	668367.84	1285565.99	

1	2	3	4	5
3103	880	668500.75	1285081.37	
3104	881	668525.71	1284921.19	
3105	882	668620.12	1284652.15	
3106	M3 126	668586.54	1284534.96	
3107	M3 125	668532.31	1284345.68	
3108	883	668527.29	1284328.10	
3109	884	668662.07	1284208.14	
3110	885	668596.52	1283999.10	
3111	886	668669.66	1283976.54	
3112	887	668829.81	1283890.58	
3113	888	668795.32	1283816.93	
3114	M3 128	668969.24	1283587.13	
3115	M3 127	669013.18	1283529.22	
3116	889	669069.92	1283288.64	
3117	890	669075.92	1283245.00	
3118	891	669193.72	1283189.87	
3119	892	669235.05	1283187.40	
3120	893	669414.18	1283203.78	
3121	894	669688.73	1283253.03	
3122	895	669819.66	1283264.88	
3123	896	669895.82	1283265.11	
3124	897	669993.92	1283259.11	
3125	898	670101.01	1283241.10	
3126	899	670163.84	1283220.58	
3127	900	670215.21	1283215.96	
3128	901	670320.65	1283218.84	
3129	902	670435.74	1283225.34	
3130	903	670508.67	1283244.24	
3131	904	670437.33	1283108.63	
3132	905	670419.32	1283048.68	
3133	906	670398.39	1282936.46	
3134	907	670358.74	1282857.52	
3135	908	670289.58	1282742.20	
3136	909	670226.12	1282664.14	
3137	910	670106.55	1282478.45	
3138	911	670013.45	1282381.92	
3139	912	669930.00	1282303.43	
3140	913	669863.03	1282256.04	
3141	914	669806.20	1282194.35	
3142	915	669708.81	1282091.48	
3143	916	669644.48	1282028.74	
3144	917	669573.12	1281982.77	

1	2	3	4	5
3145	918	669556.27	1281971.91	

4.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Поломошинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3146	918	669556.27	1281971.91	
3147	919	670617.68	1281960.13	
3148	МЗ 129	671471.17	1281942.42	
3149	МЗ 130	671601.90	1281939.61	
3150	МЗ 132	671664.96	1281938.30	
3151	МЗ 131	671781.54	1281935.88	
3152	920	672495.75	1281921.01	
3153	921	672636.66	1281922.79	
3154	922	672709.80	1281911.71	
3155	923	672714.21	1281923.77	
3156	924	673094.44	1281928.57	
3157	925	673695.68	1281908.39	
3158	926	673886.27	1281892.98	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3159	926	673886.27	1281892.98	
3160	927	673913.52	1281890.25	
3161	928	673977.06	1281650.77	
3162	929	674342.17	1281610.95	
3163	930	675046.58	1281531.99	
3164	МЗ 156	675678.63	1281463.33	
3165	931	675722.06	1281458.95	
3166	МЗ 155	675900.73	1281439.82	
3167	МЗ 154	676386.77	1281388.32	
3168	МЗ 153	676510.18	1281375.20	
3169	МЗ 152	676587.12	1281367.04	
3170	932	676609.98	1281364.85	

1	2	3	4	5
3171	M3 151	676709.10	1281353.98	
3172	M3 150	676763.06	1281348.27	
3173	M3 149	676949.76	1281328.42	
3174	933	677726.81	1281246.12	
3175	934	678251.71	1281193.79	
3176	M3 160	679272.59	1280937.32	
3177	935	679316.67	1280926.30	
3178	M3 159	679591.62	1280858.54	
3179	M3 158	679692.88	1280856.28	
3180	M3 157	679668.37	1280674.96	
3181	936	679632.17	1280407.61	
3182	937	679587.91	1280289.12	
3183	938	679505.62	1280214.31	
3184	939	679455.74	1280173.32	
3185	940	679294.53	1280056.98	
3186	941	679259.28	1280008.43	
3187	942	679199.11	1279957.04	
3188	943	679128.68	1279861.61	
3189	944	679103.44	1279846.14	
3190	945	679082.72	1279825.09	
3191	946	679056.20	1279769.60	
3192	947	679010.88	1279721.11	
3193	948	678876.58	1279598.98	
3194	949	678806.52	1279501.28	
3195	950	678783.17	1279475.79	
3196	951	678757.70	1279450.20	
3197	952	678722.58	1279422.62	
3198	953	678651.92	1279377.07	
3199	954	678570.09	1279290.54	
3200	955	678461.69	1279145.98	
3201	956	678420.98	1279065.19	
3202	957	678390.86	1278975.91	
3203	958	678369.51	1278924.50	
3204	959	678334.09	1278851.36	
3205	960	678311.61	1278805.59	
3206	961	678300.64	1278764.52	
3207	962	678283.17	1278740.85	
3208	963	678256.14	1278727.83	
3209	964	678264.51	1278716.39	
3210	965	678270.37	1278695.62	
3211	966	678265.07	1278684.74	
3212	967	678250.19	1278679.57	

1	2	3	4	5
3213	968	678246.63	1278671.24	
3214	969	678255.62	1278657.95	
3215	970	678254.56	1278648.29	
3216	971	678231.60	1278635.73	
3217	972	678223.46	1278624.21	
3218	973	678218.58	1278608.78	
3219	974	678212.89	1278589.56	
3220	975	678211.60	1278586.50	
3221	976	678214.64	1278585.68	
3222	977	678199.12	1278430.91	
3223	978	678186.31	1278371.60	
3224	979	678208.86	1278274.98	
3225	980	678098.40	1278055.45	
3226	981	678065.89	1277906.43	
3227	982	678054.33	1277709.86	
3228	983	678078.69	1277590.50	
3229	984	677999.70	1277455.46	
3230	985	677871.90	1277334.08	
3231	M3 148	677894.39	1277320.03	
3232	M3 147	678025.88	1277238.15	
3233	986	678091.39	1277197.30	
3234	M3 146	678083.39	1277115.53	
3235	M3 145	678075.07	1277030.71	
3236	987	677999.67	1276261.53	
3237	988	677890.83	1275229.23	
3238	M3 144	677906.51	1275227.82	
3239	M3 143	677881.58	1275049.61	
3240	989	677871.75	1274979.60	
3241	990	677843.68	1274674.29	
3242	M3 142	677786.79	1274260.30	
3243	M3 141	678077.26	1274232.57	
3244	991	678241.27	1274222.78	
3245	992	678239.63	1274295.82	
3246	993	678316.11	1274309.64	
3247	994	678337.97	1274304.02	
3248	995	678394.09	1274259.07	
3249	996	678446.15	1274229.00	
3250	997	678534.32	1274220.38	
3251	998	678586.27	1274204.90	
3252	999	678689.32	1274140.54	
3253	1000	678719.70	1274110.78	
3254	1001	678776.23	1274075.30	

1	2	3	4	5
3255	1002	678825.78	1273993.90	
3256	1003	678846.89	1273951.65	
3257	1004	678868.68	1273926.01	
3258	1005	678942.24	1273901.81	
3259	1006	678974.50	1273878.69	
3260	1007	679006.30	1273789.46	
3261	1008	679067.68	1273730.93	
3262	1009	679128.50	1273677.93	
3263	1	679186.80	1273659.71	

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

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

от межевого знака МЗ 171 до точки 345 – от межевого знака с координатами $X=695863.77$, $Y=1279898.34$ до точки с координатами $X=700988.82$, $Y=1306574.18$ граница совпадает с описанием границы Пашковского сельского поселения от точки 351 до межевого знака МЗ 171 – от точки с координатами $X=700988.82$, $Y=1306574.18$ до межевого знака с координатами $X=695863.77$, $Y=1279898.34$.

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

от точки 345 до межевого знака МЗ 052 – от точки с координатами $X=700988.82$, $Y=1306574.18$ до межевого знака с координатами $X=696537.95$, $Y=1304067.75$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Яшкинский муниципальный район и Тайгинский городской округ.

5.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинское городское поселение:

от межевого знака МЗ 052 до точки 449 – от межевого знака с координатами $X=696537.95$, $Y=1304067.75$ на юго-запад до точки с координатами $X=689872.86$, $Y=1298913.05$ граница проходит по полосе отвода Западно-Сибирской железной дороги Яшкино – Тайга;

от точки 449 до точки 451 – от точки с координатами $X=689872.86$, $Y=1298913.05$ на восток до точки с координатами $X=689893.53$, $Y=1299366.13$, граница сухоходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 064, МЗ 063;

от точки 451 до точки 452 – от точки с координатами $X=689893.53$, $Y=1299366.13$ на юг до точки с координатами $X=688782.83$, $Y=1299582.79$, граница суходольная;

от точки 452 до точки 453 – от точки с координатами $X=688782.83$, $Y=1299582.79$ на запад до точки с координатами $X=688769.49$, $Y=1299436.54$, граница суходольная;

от точки 453 до точки 456 – от точки с координатами $X=688769.49$, $Y=1299436.54$ на юг до точки с координатами $X=688451.41$, $Y=1299494.83$, граница суходольная;

от точки 456 до точки 457 – от точки с координатами $X=688451.41$, $Y=1299494.83$ на запад до точки с координатами $X=688465.74$, $Y=1299296.39$ граница пересекает полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги Яшкино – Тайга, проходит через межевые знаки: МЗ 062, МЗ 061;

от точки 457 до точки 481 – от точки с координатами $X=688465.74$, $Y=1299296.39$ на юго-запад до точки с координатами $X=686447.40$, $Y=1297828.68$ граница проходит по полосе отвода Западно-Сибирской железной дороги Яшкино – Тайга через межевые знаки: МЗ 092, МЗ 091;

от точки 481 до точки 482 – от точки с координатами $X=686447.40$, $Y=1297828.68$ на северо-запад до точки с координатами $X=686588.29$, $Y=1297440.66$, граница суходольная;

от точки 482 до точки 489 – от точки с координатами $X=686588.29$, $Y=1297440.66$ на юго-запад до точки с координатами $X=684173.57$, $Y=1296499.81$, граница суходольная;

от точки 489 до точки 491 – от точки с координатами $X=684173.57$, $Y=1296499.81$ на восток до точки с координатами $X=684236.17$, $Y=1297546.35$, граница суходольная;

от точки 491 до точки 493 – от точки с координатами $X=684236.17$, $Y=1297546.35$ на юг до точки с координатами $X=683468.23$, $Y=1297681.73$, граница суходольная;

от точки 493 до точки 504 – от точки с координатами $X=683468.23$, $Y=1297681.73$ на юго-запад до точки с координатами $X=682468.96$, $Y=1296985.94$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 090, МЗ 089, МЗ 088;

от точки 504 до точки 671 – от точки с координатами $X=682468.96$, $Y=1296985.94$ на запад до точки с координатами $X=683107.88$, $Y=1296676.44$, граница суходольная;

от точки 671 до точки 750 – от точки с координатами $X=683107.88$, $Y=1296676.44$ на юго-запад до точки с координатами $X=682954.22$, $Y=1295935.38$, граница суходольная;

от точки 750 до точки 754 – от точки с координатами $X=682954.22$, $Y=1295935.38$ на северо-запад до точки с координатами $X=682951.19$, $Y=1295892.87$ граница пересекает полосу отвода автодороги Яшкино – Пашково;

от точки 754 до точки 768 – от точки с координатами X=682951.19, Y=1295892.87 на юго-запад до точки с координатами X=682403.94, Y=1295666.92 граница проходит по руслу реки Лесная;

от точки 768 до точки 798 – от точки с координатами X=682403.94; Y=1295666.92 на юго-восток до точки с координатами X=682209.55; Y=1296232.56 граница проходит по ручью;

от точки 798 до точки 803 – от точки с координатами X=682209.55, Y=1296232.56 на юг до точки с координатами X=681895.65, Y=1296286.74, граница суходольная;

от точки 803 до точки 904 – от точки с координатами X=681895.65, Y=1296286.74 на запад до точки с координатами X=681343.62, Y=1295518.00, граница суходольная;

от точки 904 до точки 909 – от точки с координатами X=681343.62, Y=1295518.00 на северо-запад до точки с координатами X=681288.59, Y=1295206.64 граница пересекает полосу отвода автодороги Яшкино – Пашково;

от точки 909 до точки 914 – от точки с координатами X=681288.59, Y=1295206.64 на юго-запад до точки с координатами X=680827.16, Y=1294836.98, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 087, МЗ 086;

от точки 914 до точки 918 – от точки с координатами X=680827.16, Y=1294836.98 на восток до точки с координатами X=680833.86, Y=1294982.17, граница суходольная;

от точки 918 до точки 924 – от точки с координатами X=680833.86, Y=1294982.17 на юг до точки с координатами X=680528.53, Y=1294989.82 граница пересекает полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги Яшкино – Тайга;

от точки 924 до точки 941 – от точки с координатами X=680528.53, Y=1294989.82 на юго-восток до точки с координатами X=680433.43, Y=1296670.12, граница суходольная;

от точки 941 до точки 946 - от точки с координатами X=680433.43, Y=1296670.12 на юг до точки с координатами X=679483.06, Y=1296393.48, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 084, МЗ 083;

от точки 946 до точки 953 - от точки с координатами X=679483.06, Y=1296393.48 на юго-восток до точки с координатами X=679150.28, Y=1296815.62, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 080, МЗ 079;

от точки 953 до межевого знака МЗ 077 - от точки с координатами X=679150.28, Y=1296815.62 на юго-запад до межевого знака с координатами X=678453.90, Y=1296484.18, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 078;

от межевого знака МЗ 077 до точки 968 - от межевого знака с координатами X=678453.90, Y= 1296484.18 на северо-запад до точки с

координатами $X=678919.17$, $Y=1295960.63$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 076, МЗ 075;

от точки 968 до точки 979 - от точки с координатами $X=678919.17$, $Y=1295960.63$ на юго-запад до точки с координатами $X=677528.56$, $Y=1294724.12$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 074, МЗ 073.

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

от точки 979 до точки 982 – от точки с координатами $X=677528.56$, $Y=1294724.12$ на юго-запад до точки с координатами $X=675646.01$, $Y=1293507.28$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 109, МЗ 108, МЗ 107, МЗ 106.

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

от точки 982 до точки 1410 – от точки с координатами $X=675646.01$, $Y=1293507.28$ до точки с координатами $X=690383.46$, $Y=1280423.71$ граница совпадает с описанием границы Литвиновского сельского поселения от точки 244 до точки 672 – от точки с координатами $X=690383.46$, $Y=1280423.71$ до точки с координатами $X=675646.01$, $Y=1293507.28$.

5.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Ленинское сельское поселение:

от точки 1410 до межевого знака МЗ 171 – от точки с координатами $X=690383.46$, $Y=1280423.71$ до межевого знака с координатами $X=695863.77$, $Y=1279898.34$ граница совпадает с описанием границы Ленинского сельского поселения от межевого знака МЗ 171 до точки 444 – от межевого знака с координатами $X=695863.77$, $Y=1279898.34$ до точки с координатами $X=690383.46$, $Y=1280423.71$.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3264	МЗ 171	695863,77	1279898,34	
3265	МЗ 173	695869,79	1280064,66	
3266	МЗ 241	695897,43	1280842,43	

1	2	3	4	5
3267	M3 240	695906,85	1280981,41	
3268	1	695914,33	1281078,41	
3269	2	695966,98	1281149,23	
3270	3	695995,13	1281192,41	
3271	4	696000,03	1281220,50	
3272	5	696036,04	1281243,11	
3273	6	696045,31	1281241,15	
3274	7	696056,61	1281223,77	
3275	8	696077,45	1281214,95	
3276	9	696100,84	1281224,68	
3277	10	696106,95	1281250,60	
3278	11	696118,09	1281252,62	
3279	12	696204,31	1281223,23	
3280	13	696216,76	1281224,38	
3281	14	696229,51	1281236,80	
3282	15	696242,31	1281235,26	
3283	16	696254,10	1281221,64	
3284	17	696268,03	1281219,16	
3285	18	696294,47	1281209,18	
3286	19	696319,16	1281211,83	
3287	20	696327,31	1281202,34	
3288	21	696343,07	1281201,98	
3289	22	696361,01	1281212,97	
3290	23	696379,18	1281206,10	
3291	24	696400,95	1281215,05	
3292	25	696422,99	1281250,39	
3293	26	696447,35	1281318,28	
3294	27	696472,25	1281363,59	
3295	28	696657,76	1281554,35	
3296	29	696703,58	1281628,90	
3297	30	696728,91	1281688,99	
3298	31	696757,94	1281727,70	
3299	32	696874,77	1281816,77	
3300	33	696918,49	1281831,00	
3301	34	697043,48	1281835,59	
3302	35	697083,45	1281854,72	
3303	36	697145,03	1281864,64	
3304	37	697194,12	1281885,05	
3305	38	697295,79	1281959,46	
3306	39	697350,73	1282005,69	
3307	40	697484,82	1282041,55	
3308	41	697515,08	1282070,05	

1	2	3	4	5
3309	42	697581,31	1282099,61	
3310	43	697587,18	1282103,34	
3311	44	697543,58	1282147,99	
3312	45	697513,14	1282157,05	
3313	46	697486,69	1282155,27	
3314	47	697480,46	1282139,83	
3315	48	697463,74	1282135,67	
3316	49	697402,40	1282161,01	
3317	50	697384,46	1282162,36	
3318	51	697353,94	1282146,21	
3319	52	697331,81	1282139,95	
3320	53	697311,84	1282125,22	
3321	54	697286,96	1282133,55	
3322	55	697287,29	1282181,43	
3323	56	697310,33	1282246,59	
3324	57	697306,03	1282301,91	
3325	58	697291,45	1282317,48	
3326	59	697267,83	1282315,25	
3327	60	697206,40	1282224,46	
3328	61	697168,34	1282224,15	
3329	62	697126,20	1282264,01	
3330	63	697114,32	1282302,22	
3331	64	697090,51	1282331,32	
3332	65	697058,70	1282353,13	
3333	66	696988,53	1282337,89	
3334	67	696970,37	1282344,00	
3335	68	696955,76	1282365,99	
3336	69	696955,24	1282397,88	
3337	70	696965,71	1282411,41	
3338	71	696981,56	1282410,89	
3339	72	697009,24	1282422,20	
3340	73	697048,53	1282461,91	
3341	74	697072,63	1282513,09	
3342	75	697078,17	1282561,19	
3343	76	697068,18	1282588,93	
3344	77	697057,78	1282601,96	
3345	78	697046,70	1282742,63	
3346	79	697063,76	1282796,70	
3347	80	697102,10	1282849,41	
3348	81	697164,07	1282912,03	
3349	82	697212,95	1282927,77	
3350	83	697251,27	1282952,60	

1	2	3	4	5
3351	84	697306,31	1282982,59	
3352	85	697339,21	1283012,58	
3353	86	697347,57	1283092,22	
3354	87	697367,73	1283118,19	
3355	88	697374,12	1283168,17	
3356	89	697359,31	1283205,71	
3357	90	697332,91	1283227,73	
3358	91	697268,52	1283241,95	
3359	92	697160,95	1283253,46	
3360	93	697128,95	1283272,04	
3361	94	697040,70	1283254,20	
3362	95	696976,18	1283265,83	
3363	96	696896,82	1283254,09	
3364	97	696887,84	1283258,67	
3365	98	696886,25	1283295,05	
3366	99	696926,67	1283369,18	
3367	100	696969,06	1283395,38	
3368	101	696999,91	1283469,77	
3369	102	697039,50	1283507,16	
3370	103	697174,06	1283516,18	
3371	104	697201,48	1283544,85	
3372	105	697247,59	1283589,94	
3373	106	697300,17	1283589,30	
3374	107	697356,84	1283527,90	
3375	108	697430,17	1283506,12	
3376	109	697536,78	1283463,39	
3377	110	697572,06	1283469,47	
3378	111	697583,94	1283489,53	
3379	112	697549,24	1283539,41	
3380	113	697536,81	1283580,72	
3381	114	697537,11	1283625,52	
3382	115	697555,12	1283665,91	
3383	116	697591,72	1283691,35	
3384	117	697623,89	1283701,14	
3385	118	697638,74	1283685,04	
3386	119	697640,45	1283612,42	
3387	120	697666,38	1283573,56	
3388	121	697691,87	1283566,57	
3389	122	697737,13	1283585,33	
3390	123	697830,77	1283664,07	
3391	124	697864,47	1283725,31	
3392	125	697821,87	1283841,27	

1	2	3	4	5
3393	126	697845,29	1283883,83	
3394	127	697914,92	1283927,31	
3395	128	697939,18	1283966,78	
3396	129	697934,12	1284021,05	
3397	130	697896,55	1284044,52	
3398	131	697734,31	1284048,15	
3399	132	697641,19	1284072,37	
3400	133	697612,14	1284105,53	
3401	134	697605,14	1284139,22	
3402	135	697662,00	1284222,61	
3403	136	697676,67	1284288,61	
3404	137	697656,83	1284309,62	
3405	138	697596,68	1284312,80	
3406	139	697578,65	1284333,97	
3407	140	697568,62	1284363,53	
3408	141	697575,36	1284400,04	
3409	142	697599,98	1284426,06	
3410	143	697624,32	1284424,47	
3411	144	697660,08	1284396,54	
3412	145	697684,62	1284392,51	
3413	146	697717,55	1284416,03	
3414	147	697734,69	1284456,36	
3415	148	697752,17	1284471,14	
3416	149	697771,99	1284510,13	
3417	150	697765,27	1284543,73	
3418	151	697668,88	1284536,52	
3419	152	697670,19	1284546,05	
3420	153	697668,24	1284571,33	
3421	154	697684,12	1284648,34	
3422	155	697680,40	1284701,60	
3423	156	697690,25	1284736,95	
3424	157	697695,34	1284801,97	
3425	158	697707,85	1284876,11	
3426	159	697708,01	1284921,59	
3427	160	697719,68	1284955,00	
3428	161	697725,87	1284994,11	
3429	162	697754,49	1285049,27	
3430	163	697799,70	1285187,84	
3431	164	697795,07	1285225,50	
3432	165	697818,94	1285256,50	
3433	166	697815,12	1285327,49	
3434	167	697806,61	1285350,55	

1	2	3	4	5
3435	168	697806,57	1285378,27	
3436	169	697824,37	1285408,03	
3437	170	697822,43	1285436,31	
3438	171	697825,44	1285463,41	
3439	172	697851,93	1285546,34	
3440	173	697847,44	1285587,03	
3441	174	697821,83	1285631,10	
3442	175	697822,36	1285653,53	
3443	176	697842,88	1285683,96	
3444	177	697878,87	1285769,34	
3445	178	697882,18	1285816,33	
3446	179	697897,77	1285837,32	
3447	180	697919,94	1285856,91	
3448	181	697946,98	1285911,46	
3449	182	697967,41	1285981,91	
3450	183	697974,06	1286103,31	
3451	184	697990,81	1286131,18	
3452	185	697992,64	1286152,90	
3453	186	698007,42	1286172,34	
3454	187	698013,08	1286193,59	
3455	188	698005,66	1286230,18	
3456	189	698014,14	1286308,29	
3457	190	698027,10	1286323,15	
3458	191	698071,71	1286360,06	
3459	192	698087,28	1286396,13	
3460	193	698135,00	1286437,64	
3461	194	698175,19	1286489,95	
3462	195	698209,09	1287190,31	
3463	196	698173,46	1287407,63	
3464	197	698075,26	1287392,15	
3465	198	698019,72	1287542,24	
3466	199	698038,25	1287649,34	
3467	200	697978,00	1287853,30	
3468	201	697950,99	1287993,11	
3469	202	697751,99	1288030,59	
3470	203	697621,09	1288149,81	
3471	204	697730,51	1288219,04	
3472	205	697699,51	1288264,13	
3473	206	697678,55	1288320,00	
3474	207	697577,98	1288441,81	
3475	208	697451,00	1288625,51	
3476	209	697539,35	1288865,36	

1	2	3	4	5
3477	210	697595,64	1288932,95	
3478	211	697528,00	1289020,97	
3479	212	697535,07	1289115,03	
3480	213	697458,02	1289181,06	
3481	M3 189	697448,75	1289250,55	
3482	M3 188	697435,86	1289345,21	
3483	214	697430,54	1289384,74	
3484	215	697388,59	1289426,89	
3485	216	697365,77	1289578,99	
3486	217	697121,12	1289644,36	
3487	218	697007,63	1289687,35	
3488	219	696952,07	1289728,74	
3489	220	696873,11	1289817,17	
3490	221	696859,19	1289839,60	
3491	222	696884,22	1289851,48	
3492	223	696897,19	1289877,85	
3493	224	696911,09	1289920,96	
3494	225	696921,19	1289939,26	
3495	226	696940,43	1289952,74	
3496	227	697065,06	1290021,40	
3497	228	697079,20	1290058,19	
3498	229	697096,30	1290082,27	
3499	230	697138,91	1290093,58	
3500	231	697163,19	1290106,51	
3501	232	697179,52	1290121,30	
3502	233	697198,97	1290156,74	
3503	234	697217,13	1290165,93	
3504	235	697264,39	1290170,36	
3505	236	697286,18	1290184,20	
3506	237	697304,71	1290206,49	
3507	238	697324,13	1290243,98	
3508	239	697341,41	1290258,44	
3509	240	697358,53	1290281,39	
3510	241	697375,39	1290322,68	
3511	242	697433,86	1290376,08	
3512	243	697437,98	1290385,44	
3513	244	697448,24	1290389,11	
3514	245	697510,42	1290428,69	
3515	246	697520,50	1290461,48	
3516	247	697531,18	1290468,40	
3517	248	697485,46	1290614,73	
3518	249	697443,55	1290705,35	

1	2	3	4	5
3519	250	697387,23	1290929,92	
3520	251	697358,29	1291197,42	
3521	252	696970,03	1291148,30	
3522	253	696524,44	1291079,70	
3523	254	696111,31	1290989,37	
3524	255	695662,83	1290684,71	
3525	256	695644,06	1290719,16	
3526	257	695649,68	1290798,63	
3527	258	695604,46	1290983,47	
3528	259	695641,43	1291011,66	
3529	260	695698,48	1290991,46	
3530	261	695722,09	1290997,48	
3531	262	695767,17	1291068,49	
3532	263	695760,97	1291184,33	
3533	264	695777,23	1291235,44	
3534	265	695798,70	1291249,56	
3535	266	695820,82	1291293,88	
3536	267	695858,77	1291302,11	
3537	268	695876,74	1291339,98	
3538	269	695873,25	1291410,05	
3539	270	695897,05	1291438,22	
3540	271	695930,56	1291450,57	
3541	272	695978,02	1291426,48	
3542	273	696015,51	1291469,73	
3543	274	695989,46	1291495,58	
3544	275	695970,49	1291558,74	
3545	276	695943,94	1291578,61	
3546	277	695893,43	1291577,98	
3547	278	695854,41	1291604,79	
3548	279	695852,57	1291632,54	
3549	280	695885,14	1291672,63	
3550	281	695879,20	1291711,20	
3551	282	695847,45	1291738,32	
3552	283	695779,29	1291713,06	
3553	284	695693,60	1291754,13	
3554	285	695632,46	1291818,04	
3555	286	695620,01	1291912,67	
3556	287	695536,94	1292001,62	
3557	288	695525,57	1292101,57	
3558	289	695494,62	1292136,50	
3559	290	695493,03	1292211,37	
3560	291	695480,41	1292243,20	

1	2	3	4	5
3561	292	695484,04	1292294,85	
3562	293	695529,10	1292350,77	
3563	294	695528,99	1292391,05	
3564	295	695579,62	1292426,66	
3565	296	695587,22	1292474,33	
3566	297	695602,58	1292486,64	
3567	298	695629,90	1292484,99	
3568	299	695659,37	1292502,95	
3569	300	695667,65	1292535,99	
3570	301	695694,48	1292547,38	
3571	302	695716,18	1292577,49	
3572	303	695701,86	1292612,32	
3573	304	695707,81	1292637,53	
3574	305	695742,73	1292680,43	
3575	306	695717,79	1292723,04	
3576	307	695723,14	1292745,57	
3577	308	695797,97	1292764,39	
3578	309	695816,39	1292817,37	
3579	310	695760,91	1292875,40	
3580	M3 216	695890,81	1293015,14	
3581	M3 215	695965,55	1293095,56	
3582	M3 214	696046,69	1293212,75	
3583	311	696263,39	1293526,71	
3584	312	696688,24	1294164,88	
3585	313	697017,34	1295014,61	
3586	M3 213	697818,12	1295985,55	
3587	M3 212	697930,49	1296124,15	
3588	M3 211	697884,08	1296196,72	
3589	M3 210	697799,31	1296331,41	
3590	M3 209	697738,86	1296428,14	
3591	M3 208	697766,93	1296483,83	
3592	M3 207	697927,73	1296804,84	
3593	M3 206	698081,95	1296765,65	
3594	M3 205	698176,97	1296741,67	
3595	314	698786,96	1297116,37	
3596	315	698872,67	1297402,19	
3597	M3 204	698924,56	1298088,25	
3598	M3 203	698946,72	1298380,92	
3599	M3 202	699006,09	1298488,90	
3600	M3 201	699883,38	1300066,66	
3601	M3 200	699954,71	1300194,58	
3602	M3 199	699853,29	1300285,27	

1	2	3	4	5
3603	316	699462,49	1300635,31	
3604	317	699761,13	1300919,57	
3605	318	699929,69	1301025,23	
3606	319	700102,16	1301112,86	
3607	320	700227,61	1301226,54	
3608	321	700364,20	1301404,67	
3609	322	700427,15	1301568,26	
3610	323	700410,79	1301705,57	
3611	324	700280,23	1302041,68	
3612	325	700274,50	1302216,09	
3613	326	700303,94	1302380,84	
3614	327	700369,41	1302509,93	
3615	328	700629,81	1302835,15	
3616	329	700684,66	1303015,08	
3617	330	700720,59	1303439,38	
3618	331	700834,95	1303498,16	
3619	332	700995,69	1303894,89	
3620	333	700992,32	1304020,18	
3621	334	700915,44	1304440,64	
3622	335	700860,50	1304554,77	
3623	336	700827,67	1304551,29	
3624	337	701097,23	1304840,20	
3625	338	701319,93	1305108,08	
3626	339	701361,80	1305196,65	
3627	340	701358,06	1305319,66	
3628	341	701213,66	1305615,10	
3629	342	701148,22	1305916,36	
3630	343	701022,06	1306116,48	
3631	344	700992,50	1306230,50	
3632	345	700988,82	1306574,18	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3633	345 – МЗ 052	700988,82 696537,95	1306574,18 1304067,75	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями

1	2	3	4	5
				Яшкинский муниципальный район и Тайгинский городской округ

5.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3634	МЗ 052	696537,95	1304067,75	
3635	363	696372,33	1303895,69	
3636	364	696295,21	1303813,63	
3637	365	696185,34	1303730,87	
3638	366	695944,65	1303595,41	
3639	367	695747,55	1303495,01	
3640	368	695629,62	1303409,77	
3641	369	695554,65	1303331,44	
3642	370	695452,13	1303228,96	
3643	371	695295,87	1303021,41	
3644	372	695235,21	1302952,35	
3645	373	695206,32	1302920,83	
3646	374	695170,65	1302886,11	
3647	375	695150,17	1302869,40	
3648	376	695106,87	1302836,64	
3649	377	695071,49	1302814,37	
3650	378	694779,36	1302677,97	
3651	379	694548,44	1302575,95	
3652	380	694426,02	1302520,68	
3653	381	694333,34	1302473,98	
3654	382	694245,17	1302417,97	
3655	383	694167,00	1302359,32	
3656	384	694120,69	1302316,92	
3657	385	694084,97	1302278,10	
3658	386	694057,67	1302246,74	
3659	387	694011,84	1302178,53	
3660	388	693985,98	1302133,54	
3661	389	693949,43	1302052,26	
3662	390	693920,21	1301967,53	

1	2	3	4	5
3663	391	693864,00	1301683,07	
3664	392	693840,59	1301588,35	
3665	393	693822,00	1301469,21	
3666	394	693819,69	1301345,20	
3667	395	693816,06	1301263,03	
3668	396	693809,41	1301203,42	
3669	397	693788,09	1301124,25	
3670	398	693746,93	1301028,12	
3671	399	693690,81	1300924,04	
3672	400	693647,42	1300853,69	
3673	401	693608,91	1300791,27	
3674	402	693537,59	1300693,45	
3675	403	693475,25	1300615,83	
3676	404	693436,99	1300570,52	
3677	405	693223,86	1300383,37	
3678	406	692741,81	1299953,41	
3679	407	692672,15	1299898,54	
3680	408	692636,09	1299872,68	
3681	409	692581,90	1299855,57	
3682	410	692491,12	1299830,84	
3683	411	692355,91	1299813,17	
3684	412	692242,21	1299801,67	
3685	413	692122,84	1299792,72	
3686	414	691944,74	1299777,64	
3687	415	691942,46	1299781,02	
3688	416	691932,49	1299773,37	
3689	417	691929,95	1299776,79	
3690	418	691922,99	1299775,80	
3691	419	691663,74	1299750,90	
3692	420	691580,53	1299741,60	
3693	421	691531,75	1299732,87	
3694	422	691486,99	1299721,33	
3695	423	691447,29	1299708,30	
3696	424	691398,48	1299688,00	
3697	425	691347,20	1299661,27	
3698	426	691294,54	1299628,57	
3699	427	691202,36	1299561,79	
3700	428	691160,71	1299523,75	
3701	429	691120,58	1299484,41	
3702	430	691105,52	1299469,62	
3703	431	691048,24	1299397,10	
3704	432	691002,98	1299330,66	

1	2	3	4	5
3705	433	690961,16	1299279,42	
3706	434	690931,94	1299243,62	
3707	435	690888,85	1299204,91	
3708	436	690861,75	1299180,55	
3709	437	690800,95	1299136,89	
3710	438	690753,19	1299110,06	
3711	439	690699,32	1299085,26	
3712	440	690632,41	1299058,45	
3713	441	690434,60	1298994,09	
3714	442	690257,73	1298935,24	
3715	443	690164,88	1298921,33	
3716	444	690117,08	1298919,28	
3717	445	690096,79	1298916,25	
3718	446	690063,70	1298918,44	
3719	447	690009,17	1298906,53	
3720	448	689941,36	1298905,16	
3721	449	689872,86	1298913,05	
3722	M3 064	689873,21	1298929,94	
3723	M3 063	689875,11	1298993,82	
3724	450	689877,46	1299088,25	
3725	451	689893,53	1299366,13	
3726	452	688782,83	1299582,79	
3727	453	688769,49	1299436,54	
3728	454	688685,58	1299433,01	
3729	455	688558,74	1299471,13	
3730	456	688451,41	1299494,83	
3731	M3 062	688458,03	1299403,45	
3732	M3 061	688462,89	1299335,89	
3733	457	688465,74	1299296,39	
3734	458	688371,35	1299299,59	
3735	459	688231,88	1299296,22	
3736	460	688176,92	1299278,66	
3737	461	688112,26	1299252,78	
3738	462	688064,27	1299230,65	
3739	463	687956,08	1299150,09	
3740	464	687768,59	1298967,61	
3741	465	687513,32	1298762,52	
3742	466	687460,23	1298705,13	
3743	467	687431,51	1298663,72	
3744	468	687404,52	1298627,93	
3745	469	687361,40	1298595,86	
3746	470	687228,72	1298505,38	

1	2	3	4	5
3747	471	687244,69	1298483,72	
3748	472	687163,86	1298395,52	
3749	473	687063,23	1298235,04	
3750	M3 092	687053,79	1298222,77	
3751	474	686984,19	1298132,55	
3752	M3 091	686978,64	1298125,08	
3753	475	686954,54	1298093,81	
3754	476	686943,13	1298081,83	
3755	477	686902,72	1298048,84	
3756	478	686795,25	1297983,94	
3757	479	686689,02	1297933,30	
3758	480	686494,37	1297840,53	
3759	481	686447,40	1297828,68	
3760	482	686588,29	1297440,66	
3761	483	686532,05	1297418,80	
3762	484	685857,03	1297157,90	
3763	485	685133,18	1296881,57	
3764	486	684980,04	1296819,92	
3765	487	684805,70	1296751,71	
3766	488	684441,60	1296608,61	
3767	489	684173,57	1296499,81	
3768	490	684209,56	1297098,71	
3769	491	684236,17	1297546,35	
3770	492	683835,94	1297617,32	
3771	493	683468,23	1297681,73	
3772	494	683391,39	1297651,21	
3773	M3 090	683240,53	1297589,84	
3774	M3 089	683096,64	1297530,59	
3775	M3 088	682998,24	1297651,17	
3776	495	682982,63	1297666,95	
3777	496	682959,12	1297636,06	
3778	497	682827,92	1297455,73	
3779	498	682805,31	1297426,63	
3780	499	682793,34	1297404,95	
3781	500	682776,27	1297388,95	
3782	501	682701,00	1297290,60	
3783	502	682648,06	1297218,33	
3784	503	682534,50	1297072,82	
3785	504	682468,96	1296985,94	
3786	505	682483,06	1296973,04	
3787	506	682512,65	1296926,09	
3788	507	682502,45	1296915,63	

1	2	3	4	5
3789	508	682486,83	1296918,11	
3790	509	682488,71	1296906,68	
3791	510	682499,12	1296892,92	
3792	511	682511,44	1296901,25	
3793	512	682518,12	1296916,01	
3794	513	682527,40	1296926,74	
3795	514	682536,88	1296926,98	
3796	515	682544,61	1296921,82	
3797	516	682568,21	1296894,23	
3798	517	682586,38	1296878,87	
3799	518	682601,97	1296879,24	
3800	519	682611,37	1296884,83	
3801	520	682614,22	1296887,69	
3802	521	682622,34	1296896,36	
3803	522	682615,64	1296910,96	
3804	523	682622,40	1296961,39	
3805	524	682634,38	1296987,49	
3806	525	682647,05	1296980,80	
3807	526	682646,97	1296977,24	
3808	527	682656,77	1296970,58	
3809	528	682657,55	1296971,51	
3810	529	682663,01	1296985,60	
3811	530	682668,12	1296995,13	
3812	531	682675,73	1297009,58	
3813	532	682678,25	1297013,60	
3814	533	682681,35	1297014,54	
3815	534	682691,77	1297008,82	
3816	535	682692,43	1297008,47	
3817	536	682694,78	1297013,22	
3818	537	682705,94	1297035,05	
3819	538	682685,67	1297050,45	
3820	539	682705,09	1297078,54	
3821	540	682701,10	1297080,41	
3822	541	682713,74	1297107,96	
3823	542	682722,55	1297103,73	
3824	543	682734,53	1297121,50	
3825	544	682743,93	1297145,01	
3826	545	682749,42	1297170,55	
3827	546	682754,75	1297180,68	
3828	547	682819,60	1297173,93	
3829	548	682818,40	1297155,79	
3830	549	682834,14	1297163,95	

1	2	3	4	5
3831	550	682844,78	1297193,64	
3832	551	682891,49	1297217,85	
3833	552	682899,32	1297221,75	
3834	553	682910,13	1297227,60	
3835	554	682916,71	1297231,14	
3836	555	682924,36	1297235,25	
3837	556	682933,62	1297240,45	
3838	557	682941,14	1297243,77	
3839	558	682942,91	1297243,85	
3840	559	682945,91	1297248,70	
3841	560	682956,49	1297251,15	
3842	561	682967,31	1297253,52	
3843	562	682970,84	1297254,64	
3844	563	682977,37	1297256,38	
3845	564	682980,45	1297257,51	
3846	565	682986,52	1297258,47	
3847	566	682986,51	1297258,56	
3848	567	682985,82	1297261,73	
3849	568	682984,16	1297269,42	
3850	569	683003,81	1297273,74	
3851	570	683016,17	1297276,24	
3852	571	683019,66	1297276,47	
3853	572	683027,92	1297277,26	
3854	573	683032,55	1297277,63	
3855	574	683032,45	1297276,47	
3856	575	683032,03	1297271,23	
3857	576	683051,74	1297276,76	
3858	577	683065,48	1297277,28	
3859	578	683067,80	1297277,47	
3860	579	683074,91	1297278,04	
3861	580	683078,50	1297278,31	
3862	581	683082,95	1297277,94	
3863	582	683082,90	1297276,50	
3864	583	683082,77	1297272,89	
3865	584	683082,91	1297260,68	
3866	585	683081,55	1297250,23	
3867	586	683081,27	1297227,73	
3868	587	683081,78	1297218,99	
3869	588	683083,78	1297211,86	
3870	589	683223,37	1297234,11	
3871	590	683261,97	1297232,07	
3872	591	683258,01	1297186,07	

1	2	3	4	5
3873	592	683243,98	1297180,15	
3874	593	683168,38	1297172,88	
3875	594	683166,09	1297165,88	
3876	595	683152,56	1297164,04	
3877	596	683150,62	1297142,71	
3878	597	683136,77	1297128,77	
3879	598	683119,69	1297129,15	
3880	599	683109,04	1297130,27	
3881	600	683110,04	1297125,92	
3882	601	683111,86	1297120,96	
3883	602	683112,19	1297115,59	
3884	603	683111,69	1297111,23	
3885	604	683110,50	1297107,37	
3886	605	683103,09	1297106,42	
3887	606	683091,83	1297104,39	
3888	607	683085,76	1297103,28	
3889	608	683084,13	1297106,08	
3890	609	683075,86	1297107,42	
3891	610	683069,51	1297107,49	
3892	611	683069,04	1297114,74	
3893	612	683070,47	1297122,00	
3894	613	683069,61	1297125,30	
3895	614	683066,26	1297130,02	
3896	615	683062,51	1297131,58	
3897	616	683060,53	1297131,02	
3898	617	683052,41	1297130,40	
3899	618	683038,14	1297128,52	
3900	619	683032,88	1297127,55	
3901	620	683031,95	1297135,62	
3902	621	683031,34	1297141,35	
3903	622	683030,95	1297142,20	
3904	623	683024,62	1297141,62	
3905	624	683024,30	1297144,56	
3906	625	683018,05	1297144,01	
3907	626	683018,37	1297141,57	
3908	627	683014,27	1297141,01	
3909	628	683006,41	1297139,99	
3910	629	683002,43	1297139,36	
3911	630	683003,18	1297134,94	
3912	631	682998,86	1297134,19	
3913	632	682998,09	1297138,81	
3914	633	682994,78	1297138,52	

1	2	3	4	5
3915	634	682994,84	1297137,89	
3916	635	682991,20	1297137,85	
3917	636	682991,12	1297138,49	
3918	637	682988,01	1297137,99	
3919	638	682988,99	1297125,48	
3920	639	682988,61	1297119,61	
3921	640	682987,16	1297113,91	
3922	641	682986,14	1297111,77	
3923	642	682985,96	1297109,46	
3924	643	682986,55	1297107,28	
3925	644	682983,45	1297104,38	
3926	645	682980,20	1297102,50	
3927	646	682975,73	1297100,11	
3928	647	682969,35	1297097,57	
3929	648	682963,85	1297095,34	
3930	649	682961,42	1297092,31	
3931	650	682955,99	1297089,18	
3932	651	682948,46	1297076,22	
3933	652	682933,35	1297054,30	
3934	653	682931,21	1297050,85	
3935	654	682928,28	1297040,80	
3936	655	682943,82	1297034,75	
3937	656	682929,00	1297008,74	
3938	657	682979,81	1296987,68	
3939	658	682970,04	1296963,67	
3940	659	682975,46	1296920,11	
3941	660	682974,60	1296880,95	
3942	661	682986,32	1296863,60	
3943	662	683006,23	1296862,44	
3944	663	683031,01	1296871,86	
3945	664	683059,59	1296875,51	
3946	665	683063,16	1296844,09	
3947	666	683081,76	1296847,95	
3948	667	683096,15	1296854,76	
3949	668	683102,54	1296820,43	
3950	669	683116,54	1296746,05	
3951	670	683118,41	1296701,85	
3952	671	683107,88	1296676,44	
3953	672	683068,04	1296678,75	
3954	673	683045,54	1296692,06	
3955	674	683020,49	1296718,26	
3956	675	682987,71	1296717,56	

1	2	3	4	5
3957	676	682964,77	1296710,95	
3958	677	682954,42	1296694,08	
3959	678	682934,30	1296685,98	
3960	679	682898,77	1296689,62	
3961	680	682887,57	1296698,41	
3962	681	682854,06	1296729,07	
3963	682	682834,26	1296735,21	
3964	683	682825,53	1296726,85	
3965	684	682869,95	1296682,88	
3966	685	682891,73	1296661,33	
3967	686	682904,28	1296648,90	
3968	687	682953,84	1296603,66	
3969	688	682979,90	1296622,30	
3970	689	682992,74	1296623,45	
3971	690	683002,56	1296616,80	
3972	691	683028,21	1296584,90	
3973	692	683065,75	1296575,53	
3974	693	683082,58	1296563,75	
3975	694	683086,60	1296552,27	
3976	695	683077,11	1296541,79	
3977	696	683074,08	1296533,31	
3978	697	683080,93	1296521,06	
3979	698	683121,38	1296514,46	
3980	699	683139,39	1296524,02	
3981	700	683150,02	1296519,53	
3982	701	683149,13	1296478,95	
3983	702	683174,47	1296467,72	
3984	703	683167,84	1296457,88	
3985	704	683139,28	1296454,95	
3986	705	683127,75	1296448,80	
3987	706	683112,49	1296434,89	
3988	707	683116,64	1296397,05	
3989	708	683099,44	1296392,45	
3990	709	683107,64	1296375,17	
3991	710	683120,11	1296328,60	
3992	711	683114,32	1296324,46	
3993	712	683082,03	1296345,82	
3994	713	683065,48	1296338,36	
3995	714	683055,21	1296322,21	
3996	715	683054,86	1296308,68	
3997	716	683075,84	1296291,83	
3998	717	683089,32	1296257,35	

1	2	3	4	5
3999	718	683077,22	1296257,61	
4000	719	683052,03	1296278,11	
4001	720	683040,91	1296290,47	
4002	721	683025,43	1296298,65	
4003	722	682996,02	1296289,32	
4004	723	682976,85	1296291,89	
4005	724	682962,99	1296277,24	
4006	725	682949,68	1296287,51	
4007	726	682943,06	1296294,06	
4008	727	682893,51	1296372,08	
4009	728	682866,09	1296357,02	
4010	729	682885,10	1296313,87	
4011	730	682876,44	1296308,36	
4012	731	682842,48	1296319,08	
4013	732	682825,34	1296316,61	
4014	733	682812,39	1296311,20	
4015	734	682817,27	1296274,06	
4016	735	682837,65	1296229,44	
4017	736	682862,45	1296191,87	
4018	737	682894,03	1296170,51	
4019	738	682909,89	1296147,36	
4020	739	682924,78	1296111,43	
4021	740	682918,18	1296103,02	
4022	741	682918,01	1296093,77	
4023	742	682933,32	1296079,17	
4024	743	682955,68	1296060,18	
4025	744	682955,21	1296038,82	
4026	745	682958,34	1296020,22	
4027	746	682953,61	1295998,97	
4028	747	682943,73	1296002,74	
4029	748	682938,73	1296002,13	
4030	749	682962,93	1295953,17	
4031	750	682954,22	1295935,38	
4032	751	682973,44	1295892,08	
4033	752	682971,13	1295893,01	
4034	753	682952,46	1295893,43	
4035	754	682951,19	1295892,87	
4036	755	682941,14	1295888,34	
4037	756	682857,87	1295841,07	
4038	757	682830,60	1295814,97	
4039	758	682815,39	1295803,57	
4040	759	682737,43	1295778,60	

1	2	3	4	5
4041	760	682688,76	1295774,87	
4042	761	682611,60	1295786,73	
4043	762	682586,95	1295781,94	
4044	763	682544,31	1295760,97	
4045	764	682495,87	1295718,82	
4046	765	682466,86	1295687,42	
4047	766	682458,73	1295681,73	
4048	767	682414,74	1295672,57	
4049	768	682403,94	1295666,92	
4050	769	682390,01	1295689,12	
4051	770	682386,90	1295716,96	
4052	771	682369,93	1295746,70	
4053	772	682368,25	1295761,36	
4054	773	682366,26	1295795,36	
4055	774	682375,24	1295798,41	
4056	775	682366,87	1295819,24	
4057	776	682359,37	1295830,34	
4058	777	682344,03	1295837,42	
4059	778	682337,50	1295844,50	
4060	779	682332,93	1295854,15	
4061	780	682329,89	1295867,86	
4062	781	682327,39	1295884,38	
4063	782	682324,37	1295898,78	
4064	783	682320,35	1295911,29	
4065	784	682313,03	1295926,99	
4066	785	682310,37	1295935,19	
4067	786	682309,53	1295941,41	
4068	787	682308,87	1295953,84	
4069	788	682307,22	1295965,58	
4070	789	682302,78	1295981,45	
4071	790	682293,58	1296008,17	
4072	791	682287,45	1296018,15	
4073	792	682274,14	1296076,82	
4074	793	682259,42	1296135,04	
4075	794	682236,71	1296152,28	
4076	795	682225,43	1296164,08	
4077	796	682220,33	1296183,26	
4078	797	682217,50	1296213,94	
4079	798	682209,55	1296232,56	
4080	799	682198,97	1296233,66	
4081	800	681919,69	1296282,55	
4082	801	681915,06	1296281,28	

1	2	3	4	5
4083	802	681913,63	1296283,60	
4084	803	681895,65	1296286,74	
4085	804	681895,82	1296286,43	
4086	805	681901,76	1296271,31	
4087	806	681903,59	1296264,37	
4088	807	681904,25	1296259,65	
4089	808	681904,98	1296250,03	
4090	809	681905,42	1296245,37	
4091	810	681905,40	1296238,80	
4092	811	681904,98	1296233,81	
4093	812	681899,87	1296232,70	
4094	813	681890,13	1296231,55	
4095	814	681882,16	1296231,23	
4096	815	681872,94	1296230,82	
4097	816	681867,30	1296230,90	
4098	817	681842,30	1296234,90	
4099	818	681840,88	1296235,11	
4100	819	681840,98	1296248,11	
4101	820	681840,60	1296262,76	
4102	821	681839,80	1296293,91	
4103	822	681839,74	1296296,53	
4104	823	681822,20	1296299,60	
4105	824	681757,33	1296303,03	
4106	825	681757,32	1296302,84	
4107	826	681735,71	1296304,18	
4108	827	681714,78	1296305,28	
4109	828	681714,78	1296304,78	
4110	829	681688,26	1296305,04	
4111	830	681676,59	1296305,53	
4112	831	681668,53	1296306,50	
4113	832	681662,22	1296307,31	
4114	833	681662,21	1296308,05	
4115	834	681473,47	1296318,04	
4116	835	681452,88	1296290,47	
4117	836	681424,37	1296313,65	
4118	837	681430,85	1296320,30	
4119	838	681391,47	1296322,38	
4120	839	681388,32	1296318,24	
4121	840	681381,48	1296325,58	
4122	841	681372,92	1296318,61	
4123	842	681361,06	1296304,30	
4124	843	681262,07	1296186,25	

1	2	3	4	5
4125	844	681246,95	1296148,05	
4126	845	681199,73	1296100,54	
4127	846	681171,63	1296073,62	
4128	847	681182,12	1296042,33	
4129	848	681165,27	1296034,88	
4130	849	681152,13	1296024,43	
4131	850	681140,21	1296003,36	
4132	851	681140,30	1296002,98	
4133	852	681139,66	1296002,39	
4134	853	681131,26	1295987,46	
4135	854	681091,08	1295899,78	
4136	855	681062,84	1295858,38	
4137	856	681112,37	1295854,38	
4138	857	681125,12	1295845,99	
4139	858	681124,98	1295845,33	
4140	859	681126,31	1295845,12	
4141	860	681134,06	1295843,90	
4142	861	681154,10	1295840,75	
4143	862	681155,74	1295833,80	
4144	863	681156,38	1295831,49	
4145	864	681163,24	1295804,05	
4146	865	681166,33	1295789,73	
4147	866	681180,47	1295791,61	
4148	867	681180,16	1295789,70	
4149	868	681187,85	1295789,74	
4150	869	681212,64	1295793,52	
4151	870	681212,86	1295795,55	
4152	871	681227,54	1295796,43	
4153	872	681234,68	1295795,91	
4154	873	681234,59	1295795,68	
4155	874	681238,77	1295795,57	
4156	875	681249,35	1295788,97	
4157	876	681272,91	1295767,93	
4158	877	681272,51	1295767,60	
4159	878	681287,84	1295754,56	
4160	879	681294,69	1295751,10	
4161	880	681295,66	1295750,48	
4162	881	681310,04	1295745,90	
4163	882	681324,46	1295741,40	
4164	883	681325,33	1295741,14	
4165	884	681328,11	1295739,83	
4166	885	681324,31	1295719,83	

1	2	3	4	5
4167	886	681322,65	1295719,82	
4168	887	681323,00	1295714,16	
4169	888	681323,68	1295708,76	
4170	889	681322,73	1295707,52	
4171	890	681321,88	1295705,21	
4172	891	681320,66	1295694,41	
4173	892	681318,42	1295684,06	
4174	893	681317,64	1295684,16	
4175	894	681316,73	1295676,86	
4176	895	681316,39	1295672,40	
4177	896	681310,70	1295654,56	
4178	897	681309,89	1295647,96	
4179	898	681305,95	1295625,58	
4180	899	681301,86	1295622,43	
4181	900	681299,97	1295563,35	
4182	901	681319,68	1295561,62	
4183	902	681320,29	1295553,12	
4184	903	681334,01	1295529,17	
4185	904	681343,62	1295518,00	
4186	905	681377,34	1295533,34	
4187	906	681455,33	1295570,53	
4188	907	681458,52	1295565,09	
4189	908	681339,37	1295320,20	
4190	909	681288,59	1295206,64	
4191	M3 087	681125,86	1295023,40	
4192	M3 086	681068,57	1294937,22	
4193	910	681017,89	1294937,40	
4194	911	681001,66	1294917,21	
4195	912	680909,45	1294917,82	
4196	913	680854,73	1294840,67	
4197	914	680827,16	1294836,98	
4198	915	680837,87	1294946,30	
4199	916	680830,58	1294946,82	
4200	917	680833,79	1294981,16	
4201	918	680833,86	1294982,17	
4202	919	680731,05	1294985,32	
4203	920	680691,47	1294989,07	
4204	921	680643,39	1294997,33	
4205	922	680604,51	1295011,07	
4206	923	680577,21	1295029,37	
4207	924	680528,53	1294989,82	
4208	925	680500,23	1295027,24	

1	2	3	4	5
4209	926	680485,94	1295116,43	
4210	927	680481,66	1295224,06	
4211	928	680478,40	1295378,47	
4212	929	680497,35	1295393,34	
4213	930	680491,78	1295465,62	
4214	931	680474,89	1295479,85	
4215	932	680470,27	1295637,16	
4216	933	680468,19	1295738,04	
4217	934	680449,97	1295864,60	
4218	935	680424,04	1295989,42	
4219	936	680412,97	1296092,38	
4220	937	680421,02	1296175,36	
4221	938	680430,58	1296219,11	
4222	939	680459,66	1296258,60	
4223	940	680444,20	1296467,76	
4224	941	680433,43	1296670,12	
4225	M3 084	680320,96	1296684,59	
4226	M3 083	680234,07	1296666,91	
4227	942	680081,96	1296616,27	
4228	943	679890,00	1296514,44	
4229	944	679702,59	1296424,92	
4230	945	679603,73	1296406,58	
4231	946	679483,06	1296393,48	
4232	947	679486,62	1296446,45	
4233	948	679495,78	1296471,57	
4234	M3 080	679492,45	1296493,63	
4235	M3 079	679432,94	1296590,05	
4236	949	679363,92	1296688,09	
4237	950	679344,09	1296699,04	
4238	951	679316,38	1296699,17	
4239	952	679294,14	1296709,23	
4240	953	679150,28	1296815,62	
4241	954	679087,90	1296803,65	
4242	955	678958,89	1296761,10	
4243	956	678853,50	1296706,07	
4244	957	678764,01	1296680,35	
4245	958	678752,72	1296665,79	
4246	959	678757,07	1296624,12	
4247	960	678751,20	1296619,47	
4248	961	678737,05	1296626,47	
4249	962	678714,02	1296643,73	
4250	963	678681,03	1296643,02	

1	2	3	4	5
4251	964	678625,60	1296621,30	
4252	965	678534,15	1296569,81	
4253	M3 078	678498,18	1296541,91	
4254	M3 077	678453,90	1296484,18	
4255	966	678454,79	1296460,72	
4256	M3 076	678509,32	1296397,37	
4257	M3 075	678619,82	1296274,03	
4258	967	678856,03	1296022,22	
4259	968	678919,17	1295960,63	
4260	969	678823,04	1295827,52	
4261	970	678818,34	1295809,46	
4262	971	678724,20	1295758,15	
4263	972	678666,10	1295620,97	
4264	973	678507,02	1295353,09	
4265	974	678381,23	1295305,21	
4266	975	678311,62	1295280,01	
4267	976	678192,04	1295231,28	
4268	M3 074	677925,63	1295090,30	
4269	M3 073	677883,13	1295039,84	
4270	977	677820,60	1294965,47	
4271	978	677669,04	1294767,17	
4272	979	677528,56	1294724,12	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4273	979	677528,56	1294724,12	
4274	980	677191,57	1294505,63	
4275	M3 109	676924,60	1294329,50	
4276	M3 108	676810,16	1294253,99	
4277	M3 107	676532,12	1294072,37	
4278	M3 106	676368,66	1293970,55	
4279	981	675793,67	1293599,10	
4280	982	675646,01	1293507,28	
4281	979	677528,56	1294724,12	
4282	980	677191,57	1294505,63	
4283	M3 109	676924,60	1294329,50	
4284	M3 108	676810,16	1294253,99	

1	2	3	4	5
4285	M3 107	676532,12	1294072,37	
4286	M3 106	676368,66	1293970,55	
4287	981	675793,67	1293599,10	
4288	982	675646,01	1293507,28	

5.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Литвиновское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4289	982	675646,01	1293507,28	
4290	983	675664,22	1293452,01	
4291	984	675685,17	1293442,43	
4292	985	675728,50	1293451,46	
4293	986	675764,43	1293451,18	
4294	987	675821,05	1293466,58	
4295	988	675882,42	1293466,81	
4296	989	675965,39	1293469,01	
4297	990	676002,23	1293462,22	
4298	991	676113,68	1293427,82	
4299	992	676161,99	1293431,81	
4300	993	676199,36	1293433,58	
4301	994	676196,50	1293443,31	
4302	995	676235,99	1293447,11	
4303	996	676254,24	1293442,75	
4304	997	676264,36	1293434,85	
4305	998	676277,24	1293423,00	
4306	999	676342,60	1293429,44	
4307	1000	676481,40	1293442,85	
4308	1001	676576,20	1293440,40	
4309	1002	676744,60	1293424,58	
4310	1003	676862,77	1293424,41	
4311	1004	676960,60	1293424,69	
4312	1005	677049,23	1293405,20	
4313	1006	677219,18	1293344,63	
4314	1007	677269,49	1293304,60	
4315	1008	677310,95	1293249,50	
4316	1009	677338,89	1293204,88	
4317	1010	677361,74	1293144,41	
4318	1011	677371,10	1293091,43	

1	2	3	4	5
4319	1012	677366,37	1293062,51	
4320	M3 105	677461,12	1292700,09	
4321	M3 104	677484,05	1292620,02	
4322	1013	677528,55	1292462,69	
4323	1014	677621,81	1292552,85	
4324	1015	677738,13	1292669,73	
4325	1016	677988,75	1292916,96	
4326	1017	678094,11	1293013,53	
4327	1018	678144,71	1293054,95	
4328	1019	678232,11	1293117,04	
4329	1020	678295,52	1293153,87	
4330	1021	678361,78	1293189,66	
4331	1022	678430,35	1293222,08	
4332	1023	678487,25	1293245,18	
4333	1024	678611,99	1293289,25	
4334	1025	678756,96	1293340,51	
4335	1026	678806,66	1293357,57	
4336	1027	678850,54	1293301,13	
4337	M3 103	678907,60	1293228,37	
4338	M3 102	678920,70	1293211,71	
4339	1028	679025,27	1293078,40	
4340	M3 101	679041,41	1293038,59	
4341	M3 100	679160,06	1292746,20	
4342	M3 099	679230,29	1292657,52	
4343	1029	679348,77	1292507,93	
4344	1030	679332,92	1292496,05	
4345	1031	679328,42	1292476,09	
4346	1032	679326,67	1292413,00	
4347	1033	679346,21	1292341,85	
4348	1034	679373,53	1292289,82	
4349	1035	679403,04	1292253,43	
4350	1036	679451,23	1292248,74	
4351	M3 095	680099,56	1292155,09	
4352	M3 085	680223,11	1292137,26	
4353	1037	680653,32	1292570,70	
4354	1038	680836,79	1292491,89	
4355	1039	681496,90	1292886,03	
4356	1040	681667,37	1292761,84	
4357	1041	681699,47	1292377,17	
4358	1042	681932,13	1292389,73	
4359	1043	682700,93	1292403,71	
4360	M3 094	683294,67	1292414,47	

1	2	3	4	5
4361	M3 093	683317,02	1292259,52	
4362	1044	683465,69	1291230,17	
4363	1045	683488,64	1291058,11	
4364	1046	683494,74	1291063,95	
4365	1047	683495,67	1291073,48	
4366	1048	683503,16	1291093,92	
4367	1049	683527,82	1291100,72	
4368	1050	683540,75	1291111,92	
4369	1051	683555,48	1291113,43	
4370	1052	683569,55	1291105,76	
4371	1053	683584,27	1291104,25	
4372	1054	683588,49	1291111,09	
4373	1055	683592,18	1291137,53	
4374	1056	683606,88	1291153,61	
4375	1057	683624,62	1291156,16	
4376	1058	683636,68	1291151,84	
4377	1059	683660,68	1291133,86	
4378	1060	683682,40	1291133,14	
4379	1061	683690,83	1291125,30	
4380	1062	683696,73	1291089,34	
4381	1063	683716,30	1291077,91	
4382	1064	683753,07	1291078,28	
4383	1065	683805,29	1291051,41	
4384	1066	683840,12	1291026,91	
4385	1067	683850,26	1291008,62	
4386	1068	683847,58	1290974,90	
4387	1069	683847,25	1290906,57	
4388	1070	683852,56	1290898,09	
4389	1071	683906,48	1290883,99	
4390	1072	683940,47	1290894,12	
4391	1073	684002,96	1290892,60	
4392	1074	684035,32	1290905,79	
4393	1075	684052,19	1290900,37	
4394	1076	684076,60	1290881,18	
4395	1077	684090,30	1290879,32	
4396	1078	684145,79	1290896,92	
4397	1079	684158,68	1290892,98	
4398	1080	684178,03	1290871,53	
4399	1081	684323,46	1291080,28	
4400	1082	684581,60	1291095,20	
4401	M3 177	684659,64	1291103,32	
4402	M3 176	684713,68	1291108,80	

1	2	3	4	5
4403	1083	684919,97	1291125,07	
4404	1084	685124,86	1291138,70	
4405	M3 175	685343,71	1291157,04	
4406	M3 174	685627,96	1291180,63	
4407	1085	685637,71	1291181,25	
4408	1086	685907,49	1291200,65	
4409	1087	685936,14	1291172,54	
4410	1088	686022,95	1291090,58	
4411	1089	686096,45	1290999,59	
4412	1090	686145,84	1290964,33	
4413	1091	686201,77	1290911,73	
4414	1092	686252,58	1290836,05	
4415	1093	686259,98	1290779,50	
4416	1094	686282,87	1290586,96	
4417	1095	686303,97	1290539,84	
4418	1096	686107,37	1290366,42	
4419	1097	686335,97	1290122,03	
4420	1098	686330,75	1290084,92	
4421	1099	686308,66	1290056,20	
4422	1100	686286,69	1290038,10	
4423	1101	686265,07	1290011,40	
4424	1102	686257,72	1289939,36	
4425	1103	686222,55	1289912,24	
4426	1104	686208,62	1289878,68	
4427	1105	686192,14	1289871,54	
4428	1106	686143,66	1289868,64	
4429	1107	686121,48	1289852,15	
4430	1108	686109,99	1289831,05	
4431	1109	686098,08	1289816,82	
4432	1110	686039,61	1289789,37	
4433	1111	686024,95	1289775,54	
4434	1112	686024,63	1289750,08	
4435	1113	686010,67	1289737,41	
4436	1114	685966,96	1289727,69	
4437	1115	685961,47	1289709,57	
4438	1116	685953,24	1289693,10	
4439	1117	685935,67	1289683,67	
4440	1118	685903,12	1289686,67	
4441	1119	685887,49	1289677,21	
4442	1120	685872,41	1289654,04	
4443	1121	685859,53	1289650,29	
4444	1122	685846,41	1289643,22	

1	2	3	4	5
4445	1123	685836,37	1289626,81	
4446	1124	685843,06	1289607,37	
4447	1125	685824,61	1289593,22	
4448	1126	685804,32	1289591,29	
4449	1127	685788,93	1289578,95	
4450	1128	685776,49	1289577,63	
4451	1129	685756,67	1289585,52	
4452	1130	685746,10	1289583,34	
4453	1131	685736,29	1289567,47	
4454	1132	685733,79	1289565,86	
4455	1133	685714,79	1289558,91	
4456	1134	685707,95	1289546,71	
4457	1135	685710,87	1289531,75	
4458	1136	685727,90	1289517,95	
4459	1137	685728,02	1289511,28	
4460	1138	685707,21	1289489,65	
4461	1139	685669,09	1289466,75	
4462	1140	685664,13	1289448,09	
4463	1141	685663,51	1289420,14	
4464	1142	685652,94	1289399,66	
4465	1143	685666,24	1289377,83	
4466	1144	685667,63	1289358,01	
4467	1145	685655,53	1289337,22	
4468	1146	685645,53	1289315,17	
4469	1147	685627,68	1289296,22	
4470	1148	685635,23	1289265,61	
4471	1149	685634,13	1289255,21	
4472	1150	685625,37	1289244,26	
4473	1151	685607,86	1289237,47	
4474	1152	685601,38	1289229,80	
4475	1153	685592,66	1289228,34	
4476	1154	685573,68	1289237,97	
4477	1155	685550,27	1289201,84	
4478	1156	685541,24	1289198,70	
4479	1157	685525,37	1289206,88	
4480	1158	685509,47	1289193,68	
4481	1159	685490,99	1289169,40	
4482	1160	685475,88	1289163,95	
4483	1161	685469,35	1289155,08	
4484	1162	685466,78	1289132,94	
4485	1163	685461,72	1289121,50	
4486	1164	685449,20	1289119,22	

1	2	3	4	5
4487	1165	685432,16	1289109,51	
4488	1166	685423,25	1289095,26	
4489	1167	685429,81	1289078,71	
4490	1168	685424,44	1289065,95	
4491	1169	685372,95	1289052,75	
4492	1170	685371,99	1289030,50	
4493	1171	685358,63	1289019,98	
4494	1172	685341,36	1289019,48	
4495	1173	685333,88	1288998,44	
4496	1174	685321,50	1288985,82	
4497	1175	685318,46	1288966,71	
4498	1176	685307,49	1288955,20	
4499	1177	685305,71	1288946,28	
4500	1178	685310,78	1288937,06	
4501	1179	685331,23	1288926,27	
4502	1180	685335,99	1288915,81	
4503	1181	685332,95	1288905,55	
4504	1182	685303,49	1288881,40	
4505	1183	685300,66	1288858,05	
4506	1184	685289,62	1288845,30	
4507	1185	685257,49	1288836,28	
4508	1186	685243,48	1288803,99	
4509	1187	685229,34	1288794,74	
4510	1188	685209,11	1288799,49	
4511	1189	685201,28	1288794,75	
4512	1190	685194,95	1288769,74	
4513	1191	685177,98	1288755,39	
4514	1192	685171,13	1288743,09	
4515	1193	685176,05	1288727,91	
4516	1194	685172,49	1288713,51	
4517	1195	685172,29	1288692,66	
4518	1196	685165,70	1288680,01	
4519	1197	685140,29	1288680,65	
4520	1198	685122,60	1288669,65	
4521	1199	685092,61	1288668,92	
4522	1200	685076,44	1288655,86	
4523	1201	685032,83	1288634,62	
4524	1202	685021,64	1288618,95	
4525	1203	685016,59	1288586,07	
4526	1204	684979,19	1288565,78	
4527	1205	684982,88	1288539,86	
4528	1206	684965,42	1288524,99	

1	2	3	4	5
4529	1207	684945,07	1288546,40	
4530	1208	684931,96	1288548,00	
4531	1209	684909,19	1288536,58	
4532	1210	684899,27	1288500,78	
4533	1211	684888,32	1288490,66	
4534	1212	684872,92	1288490,57	
4535	1213	684823,08	1288512,46	
4536	1214	684800,93	1288510,04	
4537	1215	684786,85	1288494,94	
4538	1216	684780,03	1288474,56	
4539	1217	684786,78	1288448,56	
4540	1218	684804,12	1288443,71	
4541	1219	684826,23	1288452,42	
4542	1220	684847,66	1288453,44	
4543	1221	684864,20	1288443,66	
4544	1222	684873,05	1288429,47	
4545	1223	684871,59	1288408,99	
4546	1224	684877,77	1288399,47	
4547	1225	684890,86	1288393,01	
4548	1226	684886,83	1288366,24	
4549	1227	684878,70	1288349,75	
4550	1228	684849,43	1288338,91	
4551	1229	684840,29	1288329,91	
4552	1230	684840,32	1288299,58	
4553	1231	684832,72	1288288,88	
4554	1232	684811,08	1288289,27	
4555	1233	684797,09	1288295,37	
4556	1234	684773,52	1288311,23	
4557	1235	684762,57	1288311,83	
4558	1236	684748,70	1288298,54	
4559	1237	684717,99	1288300,65	
4560	1238	684708,07	1288288,75	
4561	1239	684709,43	1288247,43	
4562	1240	684701,44	1288239,65	
4563	1241	684678,50	1288240,22	
4564	1242	684668,40	1288235,19	
4565	1243	684662,66	1288222,52	
4566	1244	684664,26	1288206,79	
4567	1245	684688,88	1288178,55	
4568	1246	684706,53	1288177,15	
4569	1247	684721,24	1288175,28	
4570	1248	684734,96	1288161,48	

1	2	3	4	5
4571	1249	684745,85	1288134,68	
4572	1250	684777,64	1288101,87	
4573	1251	684776,63	1288091,74	
4574	1252	684767,24	1288083,19	
4575	1253	684765,22	1288067,27	
4576	1254	684757,31	1288058,34	
4577	1255	684745,09	1288056,94	
4578	1256	684734,58	1288065,17	
4579	1257	684724,41	1288062,18	
4580	1258	684720,98	1288052,15	
4581	1259	684728,99	1288040,96	
4582	1260	684725,84	1288034,75	
4583	1261	684715,09	1288036,03	
4584	1262	684710,21	1288032,19	
4585	1263	684714,13	1288020,63	
4586	1264	684714,82	1288008,34	
4587	1265	684698,83	1287971,44	
4588	1266	684697,26	1287959,39	
4589	1267	684694,14	1287949,20	
4590	1268	684684,83	1287948,70	
4591	1269	684665,30	1287965,09	
4592	1270	684658,47	1287961,38	
4593	1271	684657,86	1287945,62	
4594	1272	684666,36	1287926,05	
4595	1273	684667,20	1287912,45	
4596	1274	684659,81	1287902,90	
4597	1275	684632,11	1287906,50	
4598	1276	684626,25	1287888,28	
4599	1277	684617,46	1287875,89	
4600	1278	684616,32	1287860,45	
4601	1279	684625,13	1287844,27	
4602	1280	684811,78	1287676,33	
4603	1281	685153,29	1287883,52	
4604	1282	685313,65	1288196,34	
4605	1283	685511,05	1288050,74	
4606	1284	685590,23	1287936,93	
4607	1285	685735,35	1287856,16	
4608	1286	685867,13	1287635,43	
4609	1287	686007,39	1287440,10	
4610	1288	686119,25	1287322,77	
4611	1289	686403,96	1287342,60	
4612	1290	686486,56	1287258,41	

1	2	3	4	5
4613	1291	686730,32	1287029,56	
4614	1292	686939,52	1286483,17	
4615	1293	687045,43	1286217,18	
4616	1294	687230,02	1285880,83	
4617	1295	687049,58	1285656,73	
4618	1296	687081,40	1285509,56	
4619	1297	687243,32	1285350,60	
4620	1298	687391,00	1285293,53	
4621	1299	687626,85	1285209,31	
4622	1300	687725,02	1285102,72	
4623	M3 193	687676,18	1285007,80	
4624	M3 192	687602,98	1284865,59	
4625	M3 191	687291,60	1284804,07	
4626	M3 190	687326,42	1284569,47	
4627	1301	687382,97	1284188,74	
4628	1302	687422,44	1284142,23	
4629	1303	687495,59	1284062,03	
4630	1304	687467,89	1284035,26	
4631	1305	687448,31	1284025,66	
4632	1306	687417,73	1284020,50	
4633	1307	687369,57	1284014,55	
4634	1308	687338,04	1283999,82	
4635	1309	687248,82	1283922,03	
4636	1310	687193,45	1283875,93	
4637	1311	687181,68	1283860,01	
4638	1312	687180,05	1283841,94	
4639	1313	687172,56	1283827,61	
4640	1314	687134,05	1283809,31	
4641	1315	687117,12	1283793,02	
4642	1316	687112,35	1283771,37	
4643	1317	687101,29	1283756,99	
4644	1318	687092,99	1283736,32	
4645	1319	687076,76	1283720,11	
4646	1320	687067,87	1283702,68	
4647	1321	687048,23	1283683,41	
4648	1322	687047,09	1283649,93	
4649	1323	687042,56	1283613,48	
4650	1324	687021,60	1283565,56	
4651	1325	687020,91	1283541,99	
4652	1326	687023,59	1283508,62	
4653	1327	687015,01	1283465,85	
4654	1328	686997,05	1283426,73	

1	2	3	4	5
4655	1329	686995,25	1283409,40	
4656	1330	686990,04	1283389,41	
4657	1331	687017,64	1283384,03	
4658	1332	687014,92	1283369,39	
4659	1333	687007,69	1283360,72	
4660	1334	686977,73	1283335,46	
4661	1335	686969,07	1283324,10	
4662	1336	686964,27	1283312,90	
4663	1337	686965,96	1283296,08	
4664	1338	686969,48	1283260,36	
4665	1339	686976,41	1283245,28	
4666	1340	686980,36	1283225,56	
4667	1341	686993,80	1283192,12	
4668	1342	687001,98	1283144,90	
4669	1343	686992,89	1283131,55	
4670	1344	686972,60	1283121,14	
4671	1345	686966,74	1283109,62	
4672	1346	686967,54	1283093,09	
4673	1347	686964,72	1283077,93	
4674	1348	686958,40	1283061,68	
4675	1349	686943,92	1283037,80	
4676	1350	686941,49	1283018,31	
4677	1351	686934,22	1283002,95	
4678	1352	686918,21	1282984,90	
4679	1353	686909,04	1282962,49	
4680	1354	686901,19	1282932,68	
4681	1355	686892,78	1282905,43	
4682	1356	686870,65	1282872,08	
4683	1357	686855,56	1282857,94	
4684	1358	686853,49	1282829,59	
4685	1359	686838,36	1282807,35	
4686	1360	686850,12	1282760,59	
4687	1361	686846,73	1282746,99	
4688	1362	686808,96	1282715,48	
4689	1363	686798,81	1282700,78	
4690	1364	686799,83	1282679,30	
4691	1365	686796,12	1282646,08	
4692	1366	686798,59	1282626,99	
4693	1367	686831,70	1282558,59	
4694	1368	686829,61	1282537,08	
4695	1369	686842,06	1282484,38	
4696	1370	686836,78	1282454,30	

1	2	3	4	5
4697	1371	686827,59	1282404,41	
4698	1372	686827,02	1282375,48	
4699	1373	686830,12	1282340,96	
4700	1374	686828,21	1282309,79	
4701	1375	686819,44	1282285,67	
4702	1376	686804,73	1282263,95	
4703	1377	686793,37	1282237,11	
4704	1378	686802,10	1282180,98	
4705	1379	686779,21	1282104,88	
4706	1380	686774,34	1282067,20	
4707	1381	686763,71	1282030,44	
4708	1382	686753,48	1282004,38	
4709	1383	686710,67	1281908,02	
4710	1384	686678,11	1281855,32	
4711	1385	686671,48	1281813,22	
4712	1386	686666,79	1281716,38	
4713	M3 187	687790,05	1281907,40	
4714	M3 186	687945,83	1281933,90	
4715	M3 185	688499,28	1282027,98	
4716	M3 184	688685,26	1282059,63	
4717	1387	690561,32	1282378,67	
4718	1388	690624,10	1282283,28	
4719	1389	690674,82	1282193,96	
4720	1390	690681,20	1282153,99	
4721	1391	690672,62	1282117,31	
4722	1392	690609,65	1282021,54	
4723	1393	690506,86	1281894,91	
4724	1394	690451,66	1281815,37	
4725	1395	690422,79	1281746,34	
4726	1396	690395,31	1281660,01	
4727	1397	690355,56	1281485,78	
4728	1398	690320,60	1281309,14	
4729	1399	690303,67	1281198,59	
4730	1400	690291,27	1281124,09	
4731	1401	690283,97	1281088,80	
4732	1402	690265,98	1281017,07	
4733	1403	690253,01	1280944,96	
4734	1404	690231,01	1280769,11	
4735	1405	690217,02	1280662,47	
4736	1406	690220,33	1280585,05	
4737	1407	690240,68	1280532,89	
4738	1408	690273,04	1280487,12	

1	2	3	4	5
4739	1409	690313,51	1280453,59	
4740	1410	690383,46	1280423,71	

5.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Ленинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4741	1410	690383,46	1280423,71	
4742	1411	690441,30	1280410,64	
4743	1412	690476,14	1280408,20	
4744	1413	690510,00	1280410,24	
4745	1414	690532,59	1280415,16	
4746	1415	690621,90	1280446,33	
4747	1416	690697,81	1280467,16	
4748	1417	690749,07	1280485,72	
4749	1418	690918,49	1280538,10	
4750	1419	691024,08	1280565,21	
4751	1420	691081,00	1280572,95	
4752	1421	691306,54	1280546,60	
4753	1422	691382,86	1280566,03	
4754	1423	691572,32	1280644,87	
4755	1424	691798,50	1280739,09	
4756	1425	691821,74	1280741,04	
4757	1426	691918,37	1280737,66	
4758	1427	692020,68	1280719,89	
4759	1428	692419,47	1280615,56	
4760	1429	693006,44	1280460,76	
4761	1430	693521,07	1280325,11	
4762	1431	693592,04	1280324,32	
4763	1432	694049,26	1280383,39	
4764	1433	694469,22	1280430,03	
4765	1434	694956,70	1280474,51	
4766	1435	695206,65	1280496,14	
4767	1436	695318,24	1280505,37	
4768	1437	695369,61	1280503,79	
4769	1438	695409,64	1280493,52	
4770	1439	695457,16	1280470,15	
4771	1440	695549,57	1280403,27	
4772	1441	695586,69	1280371,24	

1	2	3	4	5
4773	1442	695661,69	1280302,83	
4774	1443	695707,49	1280248,02	
4775	1444	695725,03	1280210,36	
4776	1445	695727,45	1280194,43	
4777	1446	695730,39	1280107,36	
4778	1447	695722,29	1279922,81	
4779	1448	695719,08	1279901,67	
4780	МЗ 172	695738,37	1279901,22	
4781	МЗ 171	695863,77	1279898,34	

6. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Яшкинское городское поселение:

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

от межевого знака МЗ 052 до точки 324 – от межевого знака с координатами $X=696537.95$, $Y=1304067.75$ до точки с координатами $X=695411.67$, $Y=1318191.06$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Яшкинский муниципальный район и Тайгинский городской округ.

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

от точки 324 до межевого знака МЗ 043 – от точки с координатами $X=695411.67$, $Y=1318191.06$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=693084.32$, $Y=1319452.43$, граница суходольная;

от межевого знака МЗ 043 до межевого знака МЗ 042 – от межевого знака с координатами $X=693084.32$, $Y=1319452.43$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=693043.85$, $Y=1319445.73$ граница пересекает полосу отвода автодороги Яшкино – Пашково;

от межевого знака МЗ 042 до точки 341 – от межевого знака с координатами $X=693043.85$, $Y=1319445.73$ на юго-запад до точки с координатами $X=687117.56$, $Y=1318152.27$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 217, МЗ 218, МЗ 219;

от точки 341 до точки 345 – от точки с координатами $X=687117.56$, $Y=1318152.27$ на северо-восток до точки с координатами $X=687853.25$, $Y=1318973.53$, граница суходольная;

от точки 345 до точки 375 – от точки с координатами $X=687853.25$, $Y=1318973.53$ на северо-восток до точки с координатами $X=688337.35$, $Y=1319478.10$ граница проходит по руслу реки Таловка;

от точки 375 до точки 376 – от точки с координатами X=688337,35, Y=1319478,10 на северо-восток до точки с координатами X=688423,61, Y=1319567,65, граница суходольная;

от точки 376 до точки 385 – от точки с координатами X=688423,61, Y=1319567,65 на юго-восток до точки с координатами X=686040,67, Y=1321462,13, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 220, МЗ 221, МЗ 222, МЗ 223;

от точки 385 до точки 386 – от точки с координатами X=686040,67, Y=1321462,13 на юго-запад до точки с координатами X=685193,41, Y=1321036,94, граница суходольная;

от точки 386 до точки 387 – от точки с координатами X=685193,41, Y=1321036,94 на юго-запад до точки с координатами X=684338,83, Y=1320612,81, граница суходольная;

от точки 387 до точки 536 – от точки с координатами X=684338,83, Y=1320612,81 на юго-запад до точки с координатами X=683739,27, Y=1316690,37 граница проходит по руслу реки Большая Бородавка;

от точки 536 до точки 541 – от точки с координатами X=683739,27, Y=1316690,37 на запад до точки с координатами X=683756,98, Y=1315902,39, граница суходольная;

от точки 541 до точки 552 – от точки с координатами X=683756,98, Y=1315902,39 на юго-запад до точки с координатами X=681744,71, Y=1314280,10, граница суходольная;

от точки 552 до точки 557 – от точки с координатами X=681744,71, Y=1314280,10 на северо-запад до точки с координатами X=682083,21, Y=1313415,08, граница суходольная;

от точки 557 до точки 579 – от точки с координатами X=682083,21, Y=1313415,08 на юго-запад до точки с координатами X=681164,09, Y=1311646,01, граница суходольная;

от точки 579 до точки 604 – от точки с координатами X=681164,09, Y=1311646,01 на северо-запад до точки с координатами X=681419,65, Y=1310652,33 граница проходит по руслу реки Яя Переходная;

от точки 604 до точки 611 – от точки с координатами X=681419,65, Y=1310652,33 на юго-восток до точки с координатами X=678408,88, Y=1311860,05, граница суходольная;

от точки 611 до межевого знака МЗ 230 – от точки с координатами X=678408,88, Y=1311860,05 на юго-запад до межевого знака с координатами X=677813,79, Y=1311252,91, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 231.

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

от межевого знака МЗ 230 до точки 632 – от межевого знака с координатами X=677813,79, Y=1311252,91 на северо-запад до точки с

координатами $X=681097,77$, $Y=1302322,63$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 232, МЗ 233, МЗ 234, МЗ 235, МЗ 236, МЗ 237;

от точки 632 до межевого знака МЗ 098 – от точки с координатами $X=681097,77$, $Y=1302322,63$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=680109,31$, $Y=1301165,54$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 096, МЗ 097;

от межевого знака МЗ 098 до точки 666 – от межевого знака с координатами $X=680109,31$, $Y=1301165,54$ на юго-запад до точки с координатами $X=679169,62$, $Y=1299770,11$ граница проходит по ручью;

от точки 666 до межевого знака МЗ 082 – от точки с координатами $X=679169,62$, $Y=1299770,11$ на север до межевого знака с координатами $X=680007,10$, $Y=1299691,65$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 081;

от межевого знака МЗ 082 до точки 668 – от межевого знака с координатами $X=680007,10$, $Y=1299691,65$ на запад до точки с координатами $X=680016,88$, $Y=1298782,58$, граница суходольная;

от точки 668 до межевого знака МЗ 067 – от точки с координатами $X=680016,88$, $Y=1298782,58$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X=677227,21$, $Y=1300219,24$ граница проходит по полосе отвода автодороги Кемерово – Яшкино, через межевые знаки: МЗ 065, МЗ 066;

от межевого знака МЗ 067 до межевого знака МЗ 070 – от межевого знака с координатами $X=677227,21$, $Y=1300219,24$ на северо-восток до межевого знака с координатами $X=677853,70$, $Y=1300935,88$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 068, МЗ 069;

от межевого знака МЗ 070 до точки 678 – от межевого знака с координатами $X=677853,70$, $Y=1300935,88$ на юго-восток до точки с координатами $X=677421,66$, $Y=1301380,51$, граница суходольная;

от точки 678 до точки 679 – от точки с координатами $X=677421,66$, $Y=1301380,51$ на северо-восток до точки с координатами $X=677606,98$, $Y=1301717,40$, граница суходольная;

от точки 679 до точки 697 – от точки с координатами $X=677606,98$, $Y=1301717,40$ на юго-запад до точки с координатами $X=676313,69$, $Y=1300527,06$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 071, МЗ 072;

от точки 697 до точки 712 – от точки с координатами $X=676313,69$, $Y=1300527,06$ на запад до точки с координатами $X=676128,94$, $Y=1300024,49$ граница проходит по руслу реки Большая Яшка;

от точки 712 до точки 728 – от точки с координатами $X=676128,94$, $Y=1300024,49$ на северо-запад до точки с координатами $X=680159,77$, $Y=1298196,49$ граница проходит по полосе отвода автодороги Кемерово – Яшкино;

от точки 728 до точки 856 – от точки с координатами X=680159.77, Y=1298196.49 на северо-запад до точки с координатами X=677779,89, Y=1296593,38 граница проходит по левой береговой линии реки Пача;

от точки 856 до точки 887 – от точки с координатами X=677779,89, Y=1296593,38 на юго-запад до точки с координатами X=676648.07, Y=1296007.49 граница проходит по середине русла реки Пача.

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

от точки 887 до точки 925 – от точки с координатами X=676648.07, Y=1296007.49 на северо-запад до точки с координатами X=677477.85, Y=1294799.28 граница проходит по середине русла реки Заборная;

от точки 925 до точки 926 – от точки с координатами X=677477.85, Y=1294799.28 на северо-запад до точки с координатами X=677528.56, Y=1294724.12, граница сухоходольная.

6.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Дубровское сельское поселение:

от точки 926 до межевого знака МЗ 052 – от точки с координатами X=677528.56, Y=1294724.12 до межевого знака с координатами X=696537.95, Y=1304067.75 граница совпадает с описанием границы Дубровского сельского поселения от межевого знака МЗ 052 до точки 774 – от межевого знака с координатами X=696537.95, Y=1304067.75 до точки с координатами X=682375.24, Y=1295798.41.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4782	МЗ 052 - 324	696537.95 695411,67	1304067.75 1318191,06	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Яшкинский муниципальный район и Тайгинский городской округ

6.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Таловское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4783	324	695411,67	1318191,06	
4784	325	695172,83	1318341,06	
4785	326	694990,93	1318470,78	
4786	327	694796,68	1318601,85	
4787	328	694621,84	1318717,79	
4788	329	694056,51	1319093,24	
4789	330	693577,37	1319408,38	
4790	331	693418,02	1319511,32	
4791	332	693211,74	1319473,22	
4792	M3 043	693084.32	1319452.43	
4793	M3 042	693043.85	1319445.73	
4794	333	693003,15	1319439,08	
4795	334	693007,63	1319187,20	
4796	335	692989,91	1318465,12	
4797	336	692872,13	1318461,25	
4798	337	692660,41	1318458,08	
4799	338	692157,19	1318449,93	
4800	339	690902,41	1318156,97	
4801	340	689706,63	1317969,82	
4802	M3 217	687716.05	1317533.83	
4803	M3 218	687596.87	1317506.01	
4804	M3 219	687526.04	1317597.66	
4805	341	687117,56	1318152,27	
4806	342	687203,96	1318257,52	
4807	343	687606,37	1318680,63	
4808	344	687834,54	1318930,30	
4809	345	687853,25	1318973,53	
4810	346	687872,07	1319018,55	
4811	347	687891,77	1319067,66	
4812	348	687903,80	1319084,34	
4813	349	687916,95	1319096,78	
4814	350	687931,30	1319106,70	
4815	351	687954,15	1319118,34	
4816	352	687966,42	1319125,67	
4817	353	687978,60	1319136,27	
4818	354	687988,80	1319148,46	

1	2	3	4	5
4819	355	687994,50	1319160,59	
4820	356	687996,07	1319189,43	
4821	357	687998,24	1319202,34	
4822	358	688001,31	1319221,68	
4823	359	688007,52	1319236,13	
4824	360	688018,05	1319248,93	
4825	361	688043,66	1319274,52	
4826	362	688057,62	1319288,18	
4827	363	688071,02	1319304,34	
4828	364	688085,41	1319328,76	
4829	365	688099,36	1319349,10	
4830	366	688119,80	1319367,89	
4831	367	688141,46	1319383,30	
4832	368	688169,12	1319398,99	
4833	369	688184,83	1319410,47	
4834	370	688206,68	1319430,17	
4835	371	688221,18	1319440,09	
4836	372	688249,48	1319453,17	
4837	373	688270,27	1319460,16	
4838	374	688299,36	1319467,60	
4839	375	688337,35	1319478,10	
4840	376	688423,61	1319567,65	
4841	377	688065,46	1319749,29	
4842	378	687988,44	1319791,63	
4843	379	687529,56	1320020,28	
4844	380	687356,52	1320104,15	
4845	381	687083,28	1320237,02	
4846	382	686890,55	1320331,88	
4847	383	686679,90	1320435,77	
4848	384	686499,07	1320519,23	
4849	M3 220	686435.28	1320547.72	
4850	M3 221	686294.20	1320608.48	
4851	M3 222	686240.86	1320771.95	
4852	M3 223	686188.48	1320949.31	
4853	385	686040,67	1321462,13	
4854	386	685193,41	1321036,94	
4855	387	684338,83	1320612,81	
4856	388	684329,04	1320599,43	
4857	389	684334,17	1320590,95	
4858	390	684329,63	1320558,91	
4859	391	684331,98	1320553,68	
4860	392	684343,21	1320556,57	

1	2	3	4	5
4861	393	684362,35	1320564,28	
4862	394	684373,09	1320561,87	
4863	395	684374,96	1320550,13	
4864	396	684366,67	1320514,82	
4865	397	684379,80	1320495,81	
4866	398	684387,21	1320478,78	
4867	399	684437,07	1320459,76	
4868	400	684468,64	1320435,96	
4869	401	684475,32	1320422,40	
4870	402	684472,24	1320409,85	
4871	403	684458,41	1320402,01	
4872	404	684424,77	1320401,72	
4873	405	684412,16	1320391,65	
4874	406	684407,74	1320382,08	
4875	407	684408,00	1320370,40	
4876	408	684420,46	1320362,78	
4877	409	684444,11	1320358,73	
4878	410	684459,51	1320347,84	
4879	411	684484,69	1320346,35	
4880	412	684495,14	1320340,46	
4881	413	684499,99	1320330,33	
4882	414	684489,45	1320316,02	
4883	415	684474,13	1320297,99	
4884	416	684473,94	1320285,22	
4885	417	684496,44	1320249,67	
4886	418	684520,94	1320193,18	
4887	419	684521,39	1320182,38	
4888	420	684500,79	1320144,03	
4889	421	684515,41	1320075,98	
4890	422	684515,05	1320063,63	
4891	423	684507,48	1320050,47	
4892	424	684484,90	1320034,37	
4893	425	684480,22	1320003,06	
4894	426	684457,06	1319969,76	
4895	427	684448,06	1319955,31	
4896	428	684441,68	1319925,84	
4897	429	684425,58	1319877,84	
4898	430	684423,34	1319852,84	
4899	431	684430,50	1319829,28	
4900	432	684450,93	1319800,51	
4901	433	684458,17	1319775,10	
4902	434	684454,60	1319749,00	

1	2	3	4	5
4903	435	684436,53	1319720,70	
4904	436	684403,13	1319690,60	
4905	437	684388,82	1319612,47	
4906	438	684366,60	1319538,34	
4907	439	684348,78	1319459,76	
4908	440	684354,80	1319425,73	
4909	441	684394,00	1319376,33	
4910	442	684403,47	1319348,11	
4911	443	684406,95	1319307,75	
4912	444	684396,83	1319245,17	
4913	445	684411,33	1319226,48	
4914	446	684414,39	1319208,73	
4915	447	684397,25	1319191,66	
4916	448	684389,28	1319179,21	
4917	449	684386,49	1319159,50	
4918	450	684387,41	1319144,92	
4919	451	684377,99	1319125,66	
4920	452	684377,28	1319108,76	
4921	453	684395,10	1319088,37	
4922	454	684397,10	1319018,64	
4923	455	684389,12	1318999,69	
4924	456	684388,72	1318977,08	
4925	457	684406,49	1318935,46	
4926	458	684401,25	1318914,38	
4927	459	684387,16	1318884,18	
4928	460	684387,04	1318859,15	
4929	461	684378,55	1318823,78	
4930	462	684390,10	1318791,32	
4931	463	684388,66	1318763,11	
4932	464	684378,04	1318728,76	
4933	465	684393,87	1318699,05	
4934	466	684399,45	1318679,84	
4935	467	684394,51	1318633,35	
4936	468	684382,63	1318583,47	
4937	469	684366,21	1318540,88	
4938	470	684344,26	1318434,84	
4939	471	684322,99	1318415,15	
4940	472	684305,02	1318397,23	
4941	473	684296,56	1318382,34	
4942	474	684291,46	1318362,16	
4943	475	684292,25	1318339,78	
4944	476	684312,50	1318320,38	

1	2	3	4	5
4945	477	684311,70	1318290,70	
4946	478	684325,05	1318274,31	
4947	479	684326,93	1318266,80	
4948	480	684313,12	1318261,01	
4949	481	684277,83	1318259,66	
4950	482	684267,38	1318255,20	
4951	483	684258,36	1318238,44	
4952	484	684229,10	1318224,39	
4953	485	684190,46	1318182,64	
4954	486	684179,03	1318161,71	
4955	487	684179,68	1318102,36	
4956	488	684179,11	1318055,96	
4957	489	684167,73	1318023,18	
4958	490	684146,99	1317990,45	
4959	491	684155,27	1317939,67	
4960	492	684144,37	1317794,14	
4961	493	684149,29	1317757,76	
4962	494	684161,86	1317729,07	
4963	495	684201,04	1317692,84	
4964	496	684202,62	1317685,84	
4965	497	684196,58	1317672,85	
4966	498	684188,14	1317661,21	
4967	499	684201,13	1317641,71	
4968	500	684201,89	1317629,23	
4969	501	684187,58	1317615,22	
4970	502	684186,43	1317594,44	
4971	503	684160,15	1317577,05	
4972	504	684152,49	1317565,36	
4973	505	684151,70	1317550,44	
4974	506	684167,06	1317518,41	
4975	507	684162,03	1317498,77	
4976	508	684126,52	1317460,53	
4977	509	684121,68	1317439,06	
4978	510	684091,34	1317426,87	
4979	511	684086,18	1317403,89	
4980	512	684093,10	1317376,79	
4981	513	684092,72	1317365,88	
4982	514	684086,79	1317345,93	
4983	515	684070,26	1317319,31	
4984	516	684049,39	1317302,75	
4985	517	684030,34	1317269,25	
4986	518	684015,07	1317257,07	

1	2	3	4	5
4987	519	683986,22	1317242,31	
4988	520	683978,63	1317223,48	
4989	521	683998,67	1317154,31	
4990	522	683999,29	1317138,01	
4991	523	683975,44	1317098,55	
4992	524	683957,33	1317067,99	
4993	525	683937,88	1317049,38	
4994	526	683912,30	1317036,85	
4995	527	683898,71	1317026,80	
4996	528	683891,62	1317015,11	
4997	529	683889,05	1316992,02	
4998	530	683890,72	1316953,07	
4999	531	683873,37	1316909,33	
5000	532	683872,51	1316898,20	
5001	533	683856,10	1316861,54	
5002	534	683826,20	1316811,54	
5003	535	683790,97	1316762,16	
5004	536	683739,27	1316690,37	
5005	537	683786,35	1316636,01	
5006	538	683797,16	1316589,26	
5007	539	683794,02	1316480,15	
5008	540	683765,53	1316205,59	
5009	541	683756,98	1315902,39	
5010	542	683607,70	1315648,42	
5011	543	683395,02	1315335,13	
5012	544	683220,02	1315171,35	
5013	545	683183,26	1315154,32	
5014	546	682649,21	1315134,98	
5015	547	682404,12	1315140,02	
5016	548	682227,52	1315025,86	
5017	549	681978,96	1314861,95	
5018	550	681870,97	1314609,10	
5019	551	681754,90	1314337,30	
5020	552	681744,71	1314280,10	
5021	553	681861,75	1314066,57	
5022	554	682004,88	1313808,20	
5023	555	682034,79	1313652,58	
5024	556	682081,78	1313498,91	
5025	557	682083,21	1313415,08	
5026	558	682047,79	1313280,21	
5027	559	681998,36	1313197,37	
5028	560	681864,92	1313056,04	

1	2	3	4	5
5029	561	681770,43	1312927,00	
5030	562	681746,39	1312863,30	
5031	563	681692,90	1312666,79	
5032	564	681668,17	1312606,00	
5033	565	681658,84	1312577,42	
5034	566	681655,36	1312557,51	
5035	567	681653,67	1312540,25	
5036	568	681647,20	1312530,20	
5037	569	681644,55	1312524,33	
5038	570	681616,07	1312407,31	
5039	571	681565,03	1312254,01	
5040	572	681528,40	1312160,28	
5041	573	681501,58	1312109,26	
5042	574	681450,19	1312034,42	
5043	575	681411,48	1311961,75	
5044	576	681339,91	1311777,85	
5045	577	681310,80	1311717,69	
5046	578	681286,24	1311698,01	
5047	579	681164,09	1311646,01	
5048	580	681196,50	1311622,98	
5049	581	681230,37	1311587,10	
5050	582	681254,17	1311549,34	
5051	583	681267,36	1311514,06	
5052	584	681274,28	1311477,16	
5053	585	681281,17	1311444,32	
5054	586	681314,92	1311412,38	
5055	587	681330,72	1311388,60	
5056	588	681334,47	1311377,96	
5057	589	681346,07	1311340,38	
5058	590	681402,49	1311247,83	
5059	591	681420,21	1311198,33	
5060	592	681436,05	1311136,92	
5061	593	681442,02	1311094,69	
5062	594	681438,84	1311068,65	
5063	595	681433,11	1311055,22	
5064	596	681401,01	1311000,72	
5065	597	681392,99	1310918,30	
5066	598	681394,67	1310893,20	
5067	599	681400,60	1310870,75	
5068	600	681412,09	1310847,85	
5069	601	681431,28	1310816,76	
5070	602	681437,49	1310797,02	

1	2	3	4	5
5071	603	681436,21	1310758,45	
5072	604	681419,65	1310652,33	
5073	605	679867,35	1311111,72	
5074	606	679297,68	1311280,88	
5075	607	678979,30	1311368,44	
5076	608	678713,67	1311572,80	
5077	609	678660,23	1311616,44	
5078	610	678539,29	1311712,31	
5079	611	678408,88	1311860,05	
5080	612	678133,66	1311583,97	
5081	M3 231	677946.90	1311388.02	
5082	M3 230	677813.79	1311252.91	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5083	M3 230	677813.79	1311252.91	
5084	M3 232	677883.49	1311156.92	
5085	613	677912,61	1311118,00	
5086	614	678009,10	1311005,51	
5087	615	678086,18	1310913,20	
5088	M3 233	678177.48	1310793.37	
5089	M3 234	678236.99	1310728.45	
5090	616	678326,20	1310621,85	
5091	M3 235	678383.81	1310549.83	
5092	617	678361,70	1310231,74	
5093	618	678355,71	1310058,04	
5094	619	678408,96	1309859,34	
5095	620	678488,09	1309636,39	
5096	621	678575,90	1309365,18	
5097	622	678643,45	1309153,02	
5098	623	679022,53	1307980,55	
5099	624	679166,88	1307529,46	
5100	625	679384,94	1306883,62	
5101	626	679554,26	1306367,84	
5102	627	679722,08	1305850,36	
5103	628	679874,24	1305379,27	
5104	629	680002,17	1304988,78	

1	2	3	4	5
5105	M3 236	680129.03	1304613.55	
5106	M3 237	680161.09	1304505.53	
5107	630	680246,03	1304235,57	
5108	631	680602,04	1303144,03	
5109	632	681097,77	1302322,63	
5110	633	681047,81	1302270,19	
5111	634	680822,19	1301994,17	
5112	635	680784,40	1301921,79	
5113	636	680731,63	1301892,85	
5114	637	680698,29	1301865,82	
5115	638	680636,24	1301771,60	
5116	639	680603,75	1301742,55	
5117	640	680541,33	1301732,02	
5118	641	680481,90	1301694,25	
5119	642	680420,05	1301610,52	
5120	643	680380,61	1301510,21	
5121	M3 096	680224.88	1301258.80	
5122	M3 097	680188.30	1301199.86	
5123	M3 098	680109.31	1301165.54	
5124	644	680065,13	1301143,22	
5125	645	679995,23	1301079,24	
5126	646	679932,73	1300999,63	
5127	647	679907,90	1300951,98	
5128	648	679865,61	1300844,86	
5129	649	679831,66	1300793,24	
5130	650	679699,11	1300594,64	
5131	651	679619,00	1300503,14	
5132	652	679577,53	1300448,26	
5133	653	679564,34	1300416,03	
5134	654	679546,28	1300351,07	
5135	655	679520,85	1300303,30	
5136	656	679485,82	1300298,67	
5137	657	679470,42	1300268,75	
5138	658	679453,44	1300251,59	
5139	659	679423,25	1300190,65	
5140	660	679385,90	1300172,59	
5141	661	679382,06	1300148,23	
5142	662	679432,77	1300131,62	
5143	663	679380,41	1300039,04	
5144	664	679329,13	1299941,68	
5145	665	679308,98	1299912,81	
5146	666	679169,62	1299770,11	

1	2	3	4	5
5147	667	679359,10	1299801,97	
5148	M3 081	679842.12	1299720.07	
5149	M3 082	680007.10	1299691.65	
5150	668	680016,88	1298782,58	
5151	669	679712,93	1298691,61	
5152	670	679670,04	1298696,64	
5153	671	679174,73	1299002,92	
5154	672	678728,79	1299278,67	
5155	673	678459,61	1299442,74	
5156	M3 065	677932.62	1299773.04	
5157	M3 066	677855.37	1299821.88	
5158	674	677716,64	1299905,34	
5159	675	677219,66	1300211,94	
5160	M3 067	677227.21	1300219.24	
5161	M3 068	677311.45	1300308.19	
5162	676	677380,19	1300380,80	
5163	677	677633,17	1300689,81	
5164	M3 069	677792.47	1300770.31	
5165	M3 070	677853.70	1300935.88	
5166	678	677421,66	1301380,51	
5167	679	677606,98	1301717,40	
5168	680	677280,01	1301463,35	
5169	681	676977,28	1301317,34	
5170	682	676709,47	1301127,73	
5171	M3 071	676679.66	1301096.09	
5172	M3 072	676630.01	1301043.28	
5173	683	676615,63	1301076,51	
5174	684	676569,62	1301111,14	
5175	685	676558,70	1301102,17	
5176	686	676504,24	1301103,38	
5177	687	676469,25	1301084,59	
5178	688	676404,61	1301004,77	
5179	689	676343,15	1300835,51	
5180	690	676351,01	1300761,13	
5181	691	676343,31	1300728,32	
5182	692	676305,46	1300670,32	
5183	693	676294,70	1300607,54	
5184	694	676296,01	1300568,90	
5185	695	676310,14	1300548,29	
5186	696	676304,74	1300534,57	
5187	697	676313,69	1300527,06	
5188	698	676285,74	1300507,08	

1	2	3	4	5
5189	699	676256,95	1300494,92	
5190	700	676247,33	1300483,70	
5191	701	676254,35	1300406,18	
5192	702	676234,94	1300340,33	
5193	703	676240,65	1300269,34	
5194	704	676253,90	1300242,55	
5195	705	676238,47	1300222,62	
5196	706	676208,80	1300216,79	
5197	707	676200,90	1300200,48	
5198	708	676202,76	1300163,48	
5199	709	676180,13	1300129,53	
5200	710	676155,26	1300086,46	
5201	711	676151,50	1300058,02	
5202	712	676128,94	1300024,49	
5203	713	676704,16	1299702,69	
5204	714	677009,18	1299579,46	
5205	715	677122,85	1299547,17	
5206	716	677209,21	1299534,45	
5207	717	677602,73	1299537,03	
5208	718	677749,90	1299539,44	
5209	719	677821,58	1299536,01	
5210	720	677956,53	1299514,27	
5211	721	678069,47	1299478,70	
5212	722	678143,88	1299448,45	
5213	723	678375,64	1299316,47	
5214	724	679140,05	1298843,85	
5215	725	679625,62	1298547,48	
5216	726	679787,54	1298446,48	
5217	727	679990,89	1298318,30	
5218	728	680159,77	1298196,49	
5219	729	680157,69	1298188,61	
5220	730	680172,56	1298161,05	
5221	731	680156,90	1298149,23	
5222	732	680154,07	1298131,46	
5223	733	680119,87	1298113,33	
5224	734	680106,67	1298075,57	
5225	735	680091,55	1298061,96	
5226	736	680091,00	1298027,40	
5227	737	680063,03	1298009,62	
5228	738	680043,18	1298015,77	
5229	739	680016,02	1298008,55	
5230	740	679978,53	1297969,47	

1	2	3	4	5
5231	741	679928,12	1297895,36	
5232	742	679926,33	1297866,13	
5233	743	679916,43	1297839,25	
5234	744	679899,50	1297806,14	
5235	745	679876,73	1297790,61	
5236	746	679870,73	1297769,74	
5237	747	679866,30	1297773,80	
5238	748	679861,22	1297767,23	
5239	749	679892,85	1297738,35	
5240	750	679884,26	1297713,57	
5241	751	679872,13	1297710,35	
5242	752	679858,90	1297719,10	
5243	753	679831,40	1297703,65	
5244	754	679833,27	1297688,06	
5245	755	679820,65	1297676,93	
5246	756	679832,59	1297657,32	
5247	757	679823,97	1297654,97	
5248	758	679802,87	1297661,78	
5249	759	679798,93	1297640,94	
5250	760	679781,57	1297621,00	
5251	761	679801,93	1297605,04	
5252	762	679799,44	1297592,72	
5253	763	679759,26	1297584,41	
5254	764	679736,29	1297569,41	
5255	765	679724,25	1297534,69	
5256	766	679665,90	1297515,39	
5257	767	679647,01	1297497,15	
5258	768	679642,22	1297467,13	
5259	769	679633,39	1297455,28	
5260	770	679611,25	1297443,40	
5261	771	679602,87	1297409,02	
5262	772	679574,82	1297388,07	
5263	773	679574,39	1297355,64	
5264	774	679543,90	1297356,60	
5265	775	679530,50	1297334,82	
5266	776	679547,33	1297306,54	
5267	777	679536,20	1297291,56	
5268	778	679499,94	1297287,58	
5269	779	679501,62	1297253,49	
5270	780	679453,08	1297251,47	
5271	781	679436,57	1297231,62	
5272	782	679395,98	1297235,54	

1	2	3	4	5
5273	783	679377,57	1297216,75	
5274	784	679351,40	1297224,99	
5275	785	679317,64	1297202,54	
5276	786	679220,68	1297192,00	
5277	787	679181,74	1297212,17	
5278	788	679138,31	1297225,56	
5279	789	679101,78	1297205,61	
5280	790	679053,83	1297210,23	
5281	791	679014,22	1297177,86	
5282	792	678967,81	1297158,59	
5283	793	678902,04	1297153,29	
5284	794	678877,44	1297140,87	
5285	795	678867,96	1297151,61	
5286	796	678876,33	1297163,58	
5287	797	678862,91	1297180,09	
5288	798	678833,85	1297185,59	
5289	799	678786,04	1297149,37	
5290	800	678651,33	1297089,69	
5291	801	678523,18	1297002,05	
5292	802	678499,73	1296972,65	
5293	803	678476,01	1296931,41	
5294	804	678433,14	1296895,29	
5295	805	678408,05	1296843,24	
5296	806	678374,08	1296809,84	
5297	807	678307,08	1296749,02	
5298	808	678145,03	1296678,04	
5299	809	678088,19	1296684,92	
5300	810	678069,21	1296695,69	
5301	811	678059,72	1296722,72	
5302	812	678044,29	1296749,73	
5303	813	678042,16	1296775,08	
5304	814	678010,73	1296799,34	
5305	815	677957,04	1296800,85	
5306	816	677879,91	1296737,44	
5307	817	677816,69	1296737,45	
5308	818	677805,83	1296746,57	
5309	819	677794,55	1296827,82	
5310	820	677788,38	1296851,63	
5311	821	677810,23	1296932,65	
5312	822	677795,19	1296964,17	
5313	823	677766,40	1296973,12	
5314	824	677760,13	1296984,92	

1	2	3	4	5
5315	825	677763,57	1297022,29	
5316	826	677754,51	1297074,80	
5317	827	677765,81	1297115,31	
5318	828	677760,01	1297190,71	
5319	829	677757,40	1297277,74	
5320	830	677763,39	1297318,72	
5321	831	677761,60	1297351,82	
5322	832	677780,63	1297389,65	
5323	833	677761,75	1297415,87	
5324	834	677763,75	1297432,98	
5325	835	677746,25	1297446,34	
5326	836	677734,48	1297430,11	
5327	837	677732,56	1297400,66	
5328	838	677710,34	1297347,31	
5329	839	677714,56	1297304,33	
5330	840	677686,76	1297219,99	
5331	841	677697,64	1297184,51	
5332	842	677690,71	1297166,80	
5333	843	677684,75	1297103,61	
5334	844	677660,29	1297059,12	
5335	845	677677,65	1297012,12	
5336	846	677655,11	1296984,74	
5337	847	677673,17	1296956,65	
5338	848	677693,25	1296915,05	
5339	849	677695,86	1296892,23	
5340	850	677669,34	1296866,06	
5341	851	677641,04	1296795,37	
5342	852	677601,80	1296752,48	
5343	853	677601,03	1296718,97	
5344	854	677592,19	1296723,28	
5345	855	677588,60	1296716,05	
5346	856	677779,89	1296593,38	
5347	857	677662,59	1296490,13	
5348	858	677604,34	1296451,78	
5349	859	677557,52	1296428,71	
5350	860	677476,67	1296415,28	
5351	861	677429,87	1296364,00	
5352	862	677407,53	1296357,51	
5353	863	677368,44	1296368,21	
5354	864	677346,96	1296357,27	
5355	865	677334,80	1296289,07	
5356	866	677310,55	1296255,57	

1	2	3	4	5
5357	867	677276,10	1296252,68	
5358	868	677231,30	1296262,39	
5359	869	677210,27	1296242,64	
5360	870	677181,08	1296256,61	
5361	871	677091,92	1296301,04	
5362	872	677060,18	1296296,39	
5363	873	677050,06	1296283,29	
5364	874	677050,44	1296258,88	
5365	875	677001,97	1296246,33	
5366	876	677010,00	1296192,85	
5367	877	676994,03	1296173,22	
5368	878	676886,17	1296126,58	
5369	879	676867,78	1296100,54	
5370	880	676851,37	1296089,83	
5371	881	676828,33	1296119,23	
5372	882	676776,27	1296103,91	
5373	883	676780,90	1296058,39	
5374	884	676770,14	1296044,98	
5375	885	676704,33	1296028,25	
5376	886	676679,66	1296031,49	
5377	887	676648,07	1296007,49	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5378	887	676648,07	1296007,49	
5379	888	676671,37	1295995,38	
5380	889	676683,81	1295956,07	
5381	890	676717,59	1295947,06	
5382	891	676740,23	1295932,32	
5383	892	676778,62	1295924,58	
5384	893	676814,04	1295908,39	
5385	894	676863,34	1295915,69	
5386	895	676883,43	1295902,88	
5387	896	676918,06	1295876,04	
5388	897	676949,31	1295832,67	
5389	898	676975,58	1295777,42	
5390	899	676983,29	1295731,78	

1	2	3	4	5
5391	900	676981,15	1295672,98	
5392	901	676991,90	1295651,93	
5393	902	677047,76	1295595,35	
5394	903	677055,77	1295567,21	
5395	904	677085,57	1295477,88	
5396	905	677108,23	1295381,86	
5397	906	677099,46	1295366,17	
5398	907	677096,75	1295327,96	
5399	908	677108,79	1295294,13	
5400	909	677149,74	1295245,02	
5401	910	677153,84	1295222,43	
5402	911	677172,87	1295190,32	
5403	912	677212,70	1295161,50	
5404	913	677295,32	1295142,15	
5405	914	677322,02	1295124,11	
5406	915	677335,81	1295104,06	
5407	916	677331,70	1295061,48	
5408	917	677374,16	1294973,47	
5409	918	677396,56	1294964,96	
5410	919	677408,95	1294944,02	
5411	920	677396,67	1294929,75	
5412	921	677401,36	1294912,57	
5413	922	677422,04	1294912,97	
5414	923	677456,89	1294869,48	
5415	924	677450,80	1294841,76	
5416	925	677477,85	1294799,28	
5417	926	677528,56	1294724,12	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5418	926	677528,56	1294724,12	
5419	927	677669,04	1294767,17	
5420	928	677820,60	1294965,47	
5421	МЗ 073	677883,13	1295039,84	
5422	МЗ 074	677925,63	1295090,30	
5423	929	678192,04	1295231,28	
5424	930	678311,62	1295280,01	

1	2	3	4	5
5425	931	678381,23	1295305,21	
5426	932	678507,02	1295353,09	
5427	933	678666,10	1295620,97	
5428	934	678724,20	1295758,15	
5429	935	678818,34	1295809,46	
5430	936	678823,04	1295827,52	
5431	937	678919,17	1295960,63	
5432	938	678856,03	1296022,22	
5433	M3 075	678619.82	1296274.03	
5434	M3 076	678509.32	1296397.37	
5435	939	678454,79	1296460,72	
5436	M3 077	678453.90	1296484.18	
5437	M3 078	678498.18	1296541.91	
5438	940	678534,15	1296569,81	
5439	941	678625,60	1296621,30	
5440	942	678681,03	1296643,02	
5441	943	678714,02	1296643,73	
5442	944	678737,05	1296626,47	
5443	945	678751,20	1296619,47	
5444	946	678757,07	1296624,12	
5445	947	678752,72	1296665,79	
5446	948	678764,01	1296680,35	
5447	949	678853,50	1296706,07	
5448	950	678958,89	1296761,10	
5449	951	679087,90	1296803,65	
5450	952	679150,28	1296815,62	
5451	953	679294,14	1296709,23	
5452	954	679316,38	1296699,17	
5453	955	679344,09	1296699,04	
5454	956	679363,92	1296688,09	
5455	M3 079	679432.94	1296590.05	
5456	M3 080	679492.45	1296493.63	
5457	957	679495,78	1296471,57	
5458	958	679486,62	1296446,45	
5459	959	679483,06	1296393,48	
5460	960	679603,73	1296406,58	
5461	961	679702,59	1296424,92	
5462	962	679890,00	1296514,44	
5463	963	680081,96	1296616,27	
5464	M3 083	680234.07	1296666.91	
5465	M3 084	680320.96	1296684.59	
5466	964	680433,43	1296670,12	

1	2	3	4	5
5467	965	680444,20	1296467,76	
5468	966	680459,66	1296258,60	
5469	967	680430,58	1296219,11	
5470	968	680421,02	1296175,36	
5471	969	680412,97	1296092,38	
5472	970	680424,04	1295989,42	
5473	971	680449,97	1295864,60	
5474	972	680468,19	1295738,04	
5475	973	680470,27	1295637,16	
5476	974	680474,89	1295479,85	
5477	975	680491,78	1295465,62	
5478	976	680497,35	1295393,34	
5479	977	680478,40	1295378,47	
5480	978	680481,66	1295224,06	
5481	979	680485,94	1295116,43	
5482	980	680500,23	1295027,24	
5483	981	680528,53	1294989,82	
5484	982	680577,21	1295029,37	
5485	983	680604,51	1295011,07	
5486	984	680643,39	1294997,33	
5487	985	680691,47	1294989,07	
5488	986	680731,05	1294985,32	
5489	987	680833,86	1294982,17	
5490	988	680833,79	1294981,16	
5491	989	680830,58	1294946,82	
5492	990	680837,87	1294946,30	
5493	991	680827,16	1294836,98	
5494	992	680854,73	1294840,67	
5495	993	680909,45	1294917,82	
5496	994	681001,66	1294917,21	
5497	995	681017,89	1294937,40	
5498	M3 086	681068.57	1294937.22	
5499	M3 087	681125.86	1295023.40	
5500	996	681288,59	1295206,64	
5501	997	681339,37	1295320,20	
5502	998	681458,52	1295565,09	
5503	999	681455,33	1295570,53	
5504	1000	681377,34	1295533,34	
5505	1001	681343,62	1295518,00	
5506	1002	681334,01	1295529,17	
5507	1003	681320,29	1295553,12	
5508	1004	681319,68	1295561,62	

1	2	3	4	5
5509	1005	681299,97	1295563,35	
5510	1006	681301,86	1295622,43	
5511	1007	681305,95	1295625,58	
5512	1008	681309,89	1295647,96	
5513	1009	681310,70	1295654,56	
5514	1010	681316,39	1295672,40	
5515	1011	681316,73	1295676,86	
5516	1012	681317,64	1295684,16	
5517	1013	681318,42	1295684,06	
5518	1014	681320,66	1295694,41	
5519	1015	681321,88	1295705,21	
5520	1016	681322,73	1295707,52	
5521	1017	681323,68	1295708,76	
5522	1018	681323,00	1295714,16	
5523	1019	681322,65	1295719,82	
5524	1020	681324,31	1295719,83	
5525	1021	681328,11	1295739,83	
5526	1022	681325,33	1295741,14	
5527	1023	681324,46	1295741,40	
5528	1024	681310,04	1295745,90	
5529	1025	681295,66	1295750,48	
5530	1026	681294,69	1295751,10	
5531	1027	681287,84	1295754,56	
5532	1028	681272,51	1295767,60	
5533	1029	681272,91	1295767,93	
5534	1030	681249,35	1295788,97	
5535	1031	681238,77	1295795,57	
5536	1032	681234,59	1295795,68	
5537	1033	681234,68	1295795,91	
5538	1034	681227,54	1295796,43	
5539	1035	681212,86	1295795,55	
5540	1036	681212,64	1295793,52	
5541	1037	681187,85	1295789,74	
5542	1038	681180,16	1295789,70	
5543	1039	681180,47	1295791,61	
5544	1040	681166,33	1295789,73	
5545	1041	681163,24	1295804,05	
5546	1042	681156,38	1295831,49	
5547	1043	681155,74	1295833,80	
5548	1044	681154,10	1295840,75	
5549	1045	681134,06	1295843,90	
5550	1046	681126,31	1295845,12	

1	2	3	4	5
5551	1047	681124,98	1295845,33	
5552	1048	681125,12	1295845,99	
5553	1049	681112,37	1295854,38	
5554	1050	681062,84	1295858,38	
5555	1051	681091,08	1295899,78	
5556	1052	681131,26	1295987,46	
5557	1053	681139,66	1296002,39	
5558	1054	681140,30	1296002,98	
5559	1055	681140,21	1296003,36	
5560	1056	681152,13	1296024,43	
5561	1057	681165,27	1296034,88	
5562	1058	681182,12	1296042,33	
5563	1059	681171,63	1296073,62	
5564	1060	681199,73	1296100,54	
5565	1061	681246,95	1296148,05	
5566	1062	681262,07	1296186,25	
5567	1063	681361,06	1296304,30	
5568	1064	681372,92	1296318,61	
5569	1065	681381,48	1296325,58	
5570	1066	681388,32	1296318,24	
5571	1067	681391,47	1296322,38	
5572	1068	681430,85	1296320,30	
5573	1069	681424,37	1296313,65	
5574	1070	681452,88	1296290,47	
5575	1071	681473,47	1296318,04	
5576	1072	681662,21	1296308,05	
5577	1073	681662,22	1296307,31	
5578	1074	681668,53	1296306,50	
5579	1075	681676,59	1296305,53	
5580	1076	681688,26	1296305,04	
5581	1077	681714,78	1296304,78	
5582	1078	681714,78	1296305,28	
5583	1079	681735,71	1296304,18	
5584	1080	681757,32	1296302,84	
5585	1081	681757,33	1296303,03	
5586	1082	681822,20	1296299,60	
5587	1083	681839,74	1296296,53	
5588	1084	681839,80	1296293,91	
5589	1085	681840,60	1296262,76	
5590	1086	681840,98	1296248,11	
5591	1087	681840,88	1296235,11	
5592	1088	681842,30	1296234,90	

1	2	3	4	5
5593	1089	681867,30	1296230,90	
5594	1090	681872,94	1296230,82	
5595	1091	681882,16	1296231,23	
5596	1092	681890,13	1296231,55	
5597	1093	681899,87	1296232,70	
5598	1094	681904,98	1296233,81	
5599	1095	681905,40	1296238,80	
5600	1096	681905,42	1296245,37	
5601	1097	681904,98	1296250,03	
5602	1098	681904,25	1296259,65	
5603	1099	681903,59	1296264,37	
5604	1100	681901,76	1296271,31	
5605	1101	681895,82	1296286,43	
5606	1102	681895,65	1296286,74	
5607	1103	681913,63	1296283,60	
5608	1104	681915,06	1296281,28	
5609	1105	681919,69	1296282,55	
5610	1106	682198,97	1296233,66	
5611	1107	682209,55	1296232,56	
5612	1108	682217,50	1296213,94	
5613	1109	682220,33	1296183,26	
5614	1110	682225,43	1296164,08	
5615	1111	682236,71	1296152,28	
5616	1112	682259,42	1296135,04	
5617	1113	682274,14	1296076,82	
5618	1114	682287,45	1296018,15	
5619	1115	682293,58	1296008,17	
5620	1116	682302,78	1295981,45	
5621	1117	682307,22	1295965,58	
5622	1118	682308,87	1295953,84	
5623	1119	682309,53	1295941,41	
5624	1120	682310,37	1295935,19	
5625	1121	682313,03	1295926,99	
5626	1122	682320,35	1295911,29	
5627	1123	682324,37	1295898,78	
5628	1124	682327,39	1295884,38	
5629	1125	682329,89	1295867,86	
5630	1126	682332,93	1295854,15	
5631	1127	682337,50	1295844,50	
5632	1128	682344,03	1295837,42	
5633	1129	682359,37	1295830,34	
5634	1130	682366,87	1295819,24	

1	2	3	4	5
5635	1131	682375,24	1295798,41	
5636	1132	682366,26	1295795,36	
5637	1133	682368,25	1295761,36	
5638	1134	682369,93	1295746,70	
5639	1135	682386,90	1295716,96	
5640	1136	682390,01	1295689,12	
5641	1137	682403,94	1295666,92	
5642	1138	682414,74	1295672,57	
5643	1139	682458,73	1295681,73	
5644	1140	682466,86	1295687,42	
5645	1141	682495,87	1295718,82	
5646	1142	682544,31	1295760,97	
5647	1143	682586,95	1295781,94	
5648	1144	682611,60	1295786,73	
5649	1145	682688,76	1295774,87	
5650	1146	682737,43	1295778,60	
5651	1147	682815,39	1295803,57	
5652	1148	682830,60	1295814,97	
5653	1149	682857,87	1295841,07	
5654	1150	682941,14	1295888,34	
5655	1151	682951,19	1295892,87	
5656	1152	682952,46	1295893,43	
5657	1153	682971,13	1295893,01	
5658	1154	682973,44	1295892,08	
5659	1155	682954,22	1295935,38	
5660	1156	682962,93	1295953,17	
5661	1157	682938,73	1296002,13	
5662	1158	682943,73	1296002,74	
5663	1159	682953,61	1295998,97	
5664	1160	682958,34	1296020,22	
5665	1161	682955,21	1296038,82	
5666	1162	682955,68	1296060,18	
5667	1163	682933,32	1296079,17	
5668	1164	682918,01	1296093,77	
5669	1165	682918,18	1296103,02	
5670	1166	682924,78	1296111,43	
5671	1167	682909,89	1296147,36	
5672	1168	682894,03	1296170,51	
5673	1169	682862,45	1296191,87	
5674	1170	682837,65	1296229,44	
5675	1171	682817,27	1296274,06	
5676	1172	682812,39	1296311,20	

1	2	3	4	5
5677	1173	682825,34	1296316,61	
5678	1174	682842,48	1296319,08	
5679	1175	682876,44	1296308,36	
5680	1176	682885,10	1296313,87	
5681	1177	682866,09	1296357,02	
5682	1178	682893,51	1296372,08	
5683	1179	682943,06	1296294,06	
5684	1180	682949,68	1296287,51	
5685	1181	682962,99	1296277,24	
5686	1182	682976,85	1296291,89	
5687	1183	682996,02	1296289,32	
5688	1184	683025,43	1296298,65	
5689	1185	683040,91	1296290,47	
5690	1186	683052,03	1296278,11	
5691	1187	683077,22	1296257,61	
5692	1188	683089,32	1296257,35	
5693	1189	683075,84	1296291,83	
5694	1190	683054,86	1296308,68	
5695	1191	683055,21	1296322,21	
5696	1192	683065,48	1296338,36	
5697	1193	683082,03	1296345,82	
5698	1194	683114,32	1296324,46	
5699	1195	683120,11	1296328,60	
5700	1196	683107,64	1296375,17	
5701	1197	683099,44	1296392,45	
5702	1198	683116,64	1296397,05	
5703	1199	683112,49	1296434,89	
5704	1200	683127,75	1296448,80	
5705	1201	683139,28	1296454,95	
5706	1202	683167,84	1296457,88	
5707	1203	683174,47	1296467,72	
5708	1204	683149,13	1296478,95	
5709	1205	683150,02	1296519,53	
5710	1206	683139,39	1296524,02	
5711	1207	683121,38	1296514,46	
5712	1208	683080,93	1296521,06	
5713	1209	683074,08	1296533,31	
5714	1210	683077,11	1296541,79	
5715	1211	683086,60	1296552,27	
5716	1212	683082,58	1296563,75	
5717	1213	683065,75	1296575,53	
5718	1214	683028,21	1296584,90	

1	2	3	4	5
5719	1215	683002,56	1296616,80	
5720	1216	682992,74	1296623,45	
5721	1217	682979,90	1296622,30	
5722	1218	682953,84	1296603,66	
5723	1219	682904,28	1296648,90	
5724	1220	682891,73	1296661,33	
5725	1221	682869,95	1296682,88	
5726	1222	682825,53	1296726,85	
5727	1223	682834,26	1296735,21	
5728	1224	682854,06	1296729,07	
5729	1225	682887,57	1296698,41	
5730	1226	682898,77	1296689,62	
5731	1227	682934,30	1296685,98	
5732	1228	682954,42	1296694,08	
5733	1229	682964,77	1296710,95	
5734	1230	682987,71	1296717,56	
5735	1231	683020,49	1296718,26	
5736	1232	683045,54	1296692,06	
5737	1233	683068,04	1296678,75	
5738	1234	683107,88	1296676,44	
5739	1235	683118,41	1296701,85	
5740	1236	683116,54	1296746,05	
5741	1237	683102,54	1296820,43	
5742	1238	683096,15	1296854,76	
5743	1239	683081,76	1296847,95	
5744	1240	683063,16	1296844,09	
5745	1241	683059,59	1296875,51	
5746	1242	683031,01	1296871,86	
5747	1243	683006,23	1296862,44	
5748	1244	682986,32	1296863,60	
5749	1245	682974,60	1296880,95	
5750	1246	682975,46	1296920,11	
5751	1247	682970,04	1296963,67	
5752	1248	682979,81	1296987,68	
5753	1249	682929,00	1297008,74	
5754	1250	682943,82	1297034,75	
5755	1251	682928,28	1297040,80	
5756	1252	682931,21	1297050,85	
5757	1253	682933,35	1297054,30	
5758	1254	682948,46	1297076,22	
5759	1255	682955,99	1297089,18	
5760	1256	682961,42	1297092,31	

1	2	3	4	5
5761	1257	682963,85	1297095,34	
5762	1258	682969,35	1297097,57	
5763	1259	682975,73	1297100,11	
5764	1260	682980,20	1297102,50	
5765	1261	682983,45	1297104,38	
5766	1262	682986,55	1297107,28	
5767	1263	682985,96	1297109,46	
5768	1264	682986,14	1297111,77	
5769	1265	682987,16	1297113,91	
5770	1266	682988,61	1297119,61	
5771	1267	682988,99	1297125,48	
5772	1268	682988,01	1297137,99	
5773	1269	682991,12	1297138,49	
5774	1270	682991,20	1297137,85	
5775	1271	682994,84	1297137,89	
5776	1272	682994,78	1297138,52	
5777	1273	682998,09	1297138,81	
5778	1274	682998,86	1297134,19	
5779	1275	683003,18	1297134,94	
5780	1276	683002,43	1297139,36	
5781	1277	683006,41	1297139,99	
5782	1278	683014,27	1297141,01	
5783	1279	683018,37	1297141,57	
5784	1280	683018,05	1297144,01	
5785	1281	683024,30	1297144,56	
5786	1282	683024,62	1297141,62	
5787	1283	683030,95	1297142,20	
5788	1284	683031,34	1297141,35	
5789	1285	683031,95	1297135,62	
5790	1286	683032,88	1297127,55	
5791	1287	683038,14	1297128,52	
5792	1288	683052,41	1297130,40	
5793	1289	683060,53	1297131,02	
5794	1290	683062,51	1297131,58	
5795	1291	683066,26	1297130,02	
5796	1292	683069,61	1297125,30	
5797	1293	683070,47	1297122,00	
5798	1294	683069,04	1297114,74	
5799	1295	683069,51	1297107,49	
5800	1296	683075,86	1297107,42	
5801	1297	683084,13	1297106,08	
5802	1298	683085,76	1297103,28	

1	2	3	4	5
5803	1299	683091,83	1297104,39	
5804	1300	683103,09	1297106,42	
5805	1301	683110,50	1297107,37	
5806	1302	683111,69	1297111,23	
5807	1303	683112,19	1297115,59	
5808	1304	683111,86	1297120,96	
5809	1305	683110,04	1297125,92	
5810	1306	683109,04	1297130,27	
5811	1307	683119,69	1297129,15	
5812	1308	683136,77	1297128,77	
5813	1309	683150,62	1297142,71	
5814	1310	683152,56	1297164,04	
5815	1311	683166,09	1297165,88	
5816	1312	683168,38	1297172,88	
5817	1313	683243,98	1297180,15	
5818	1314	683258,01	1297186,07	
5819	1315	683261,97	1297232,07	
5820	1316	683223,37	1297234,11	
5821	1317	683083,78	1297211,86	
5822	1318	683081,78	1297218,99	
5823	1319	683081,27	1297227,73	
5824	1320	683081,55	1297250,23	
5825	1321	683082,91	1297260,68	
5826	1322	683082,77	1297272,89	
5827	1323	683082,90	1297276,50	
5828	1324	683082,95	1297277,94	
5829	1325	683078,50	1297278,31	
5830	1326	683074,91	1297278,04	
5831	1327	683067,80	1297277,47	
5832	1328	683065,48	1297277,28	
5833	1329	683051,74	1297276,76	
5834	1330	683032,03	1297271,23	
5835	1331	683032,45	1297276,47	
5836	1332	683032,55	1297277,63	
5837	1333	683027,92	1297277,26	
5838	1334	683019,66	1297276,47	
5839	1335	683016,17	1297276,24	
5840	1336	683003,81	1297273,74	
5841	1337	682984,16	1297269,42	
5842	1338	682985,82	1297261,73	
5843	1339	682986,51	1297258,56	
5844	1340	682986,52	1297258,47	

1	2	3	4	5
5845	1341	682980,45	1297257,51	
5846	1342	682977,37	1297256,38	
5847	1343	682970,84	1297254,64	
5848	1344	682967,31	1297253,52	
5849	1345	682956,49	1297251,15	
5850	1346	682945,91	1297248,70	
5851	1347	682942,91	1297243,85	
5852	1348	682941,14	1297243,77	
5853	1349	682933,62	1297240,45	
5854	1350	682924,36	1297235,25	
5855	1351	682916,71	1297231,14	
5856	1352	682910,13	1297227,60	
5857	1353	682899,32	1297221,75	
5858	1354	682891,49	1297217,85	
5859	1355	682844,78	1297193,64	
5860	1356	682834,14	1297163,95	
5861	1357	682818,40	1297155,79	
5862	1358	682819,60	1297173,93	
5863	1359	682754,75	1297180,68	
5864	1360	682749,42	1297170,55	
5865	1361	682743,93	1297145,01	
5866	1362	682734,53	1297121,50	
5867	1363	682722,55	1297103,73	
5868	1364	682713,74	1297107,96	
5869	1365	682701,10	1297080,41	
5870	1366	682705,09	1297078,54	
5871	1367	682685,67	1297050,45	
5872	1368	682705,94	1297035,05	
5873	1369	682694,78	1297013,22	
5874	1370	682692,43	1297008,47	
5875	1371	682691,77	1297008,82	
5876	1372	682681,35	1297014,54	
5877	1373	682678,25	1297013,60	
5878	1374	682675,73	1297009,58	
5879	1375	682668,12	1296995,13	
5880	1376	682663,01	1296985,60	
5881	1377	682657,55	1296971,51	
5882	1378	682656,77	1296970,58	
5883	1379	682646,97	1296977,24	
5884	1380	682647,05	1296980,80	
5885	1381	682634,38	1296987,49	
5886	1382	682622,40	1296961,39	

1	2	3	4	5
5887	1383	682615,64	1296910,96	
5888	1384	682622,34	1296896,36	
5889	1385	682614,22	1296887,69	
5890	1386	682611,37	1296884,83	
5891	1387	682601,97	1296879,24	
5892	1388	682586,38	1296878,87	
5893	1389	682568,21	1296894,23	
5894	1390	682544,61	1296921,82	
5895	1391	682536,88	1296926,98	
5896	1392	682527,40	1296926,74	
5897	1393	682518,12	1296916,01	
5898	1394	682511,44	1296901,25	
5899	1395	682499,12	1296892,92	
5900	1396	682488,71	1296906,68	
5901	1397	682486,83	1296918,11	
5902	1398	682502,45	1296915,63	
5903	1399	682512,65	1296926,09	
5904	1400	682483,06	1296973,04	
5905	1401	682468,96	1296985,94	
5906	1402	682534,50	1297072,82	
5907	1403	682648,06	1297218,33	
5908	1404	682701,00	1297290,60	
5909	1405	682776,27	1297388,95	
5910	1406	682793,34	1297404,95	
5911	1407	682805,31	1297426,63	
5912	1408	682827,92	1297455,73	
5913	1409	682959,12	1297636,06	
5914	1410	682982,63	1297666,95	
5915	M3 088	682998,24	1297651,17	
5916	M3 089	683096,64	1297530,59	
5917	M3 090	683240,53	1297589,84	
5918	1411	683391,39	1297651,21	
5919	1412	683468,23	1297681,73	
5920	1413	683835,94	1297617,32	
5921	1414	684236,17	1297546,35	
5922	1415	684209,56	1297098,71	
5923	1416	684173,57	1296499,81	
5924	1417	684441,60	1296608,61	
5925	1418	684805,70	1296751,71	
5926	1419	684980,04	1296819,92	
5927	1420	685133,18	1296881,57	
5928	1421	685857,03	1297157,90	

1	2	3	4	5
5929	1422	686532,05	1297418,80	
5930	1423	686588,29	1297440,66	
5931	1424	686447,40	1297828,68	
5932	1425	686494,37	1297840,53	
5933	1426	686689,02	1297933,30	
5934	1427	686795,25	1297983,94	
5935	1428	686902,72	1298048,84	
5936	1429	686943,13	1298081,83	
5937	1430	686954,54	1298093,81	
5938	M3 091	686978.64	1298125.08	
5939	1431	686984,19	1298132,55	
5940	M3 092	687053.79	1298222.77	
5941	1432	687063,23	1298235,04	
5942	1433	687163,86	1298395,52	
5943	1434	687244,69	1298483,72	
5944	1435	687228,72	1298505,38	
5945	1436	687361,40	1298595,86	
5946	1437	687404,52	1298627,93	
5947	1438	687431,51	1298663,72	
5948	1439	687460,23	1298705,13	
5949	1440	687513,32	1298762,52	
5950	1441	687768,59	1298967,61	
5951	1442	687956,08	1299150,09	
5952	1443	688064,27	1299230,65	
5953	1444	688112,26	1299252,78	
5954	1445	688176,92	1299278,66	
5955	1446	688231,88	1299296,22	
5956	1447	688371,35	1299299,59	
5957	1448	688465,74	1299296,39	
5958	M3 061	688462.89	1299335.89	
5959	M3 062	688458.03	1299403.45	
5960	1449	688451,41	1299494,83	
5961	1450	688558,74	1299471,13	
5962	1451	688685,58	1299433,01	
5963	1452	688769,49	1299436,54	
5964	1453	688782,83	1299582,79	
5965	1454	689893,53	1299366,13	
5966	1455	689877,46	1299088,25	
5967	M3 063	689875.11	1298993.82	
5968	M3 064	689873.21	1298929.94	
5969	1456	689872,86	1298913,05	
5970	1457	689941,36	1298905,16	

1	2	3	4	5
5971	1458	690009,17	1298906,53	
5972	1459	690063,70	1298918,44	
5973	1460	690096,79	1298916,25	
5974	1461	690117,08	1298919,28	
5975	1462	690164,88	1298921,33	
5976	1463	690257,73	1298935,24	
5977	1464	690434,60	1298994,09	
5978	1465	690632,41	1299058,45	
5979	1466	690699,32	1299085,26	
5980	1467	690753,19	1299110,06	
5981	1468	690800,95	1299136,89	
5982	1469	690861,75	1299180,55	
5983	1470	690888,85	1299204,91	
5984	1471	690931,94	1299243,62	
5985	1472	690961,16	1299279,42	
5986	1473	691002,98	1299330,66	
5987	1474	691048,24	1299397,10	
5988	1475	691105,52	1299469,62	
5989	1476	691120,58	1299484,41	
5990	1477	691160,71	1299523,75	
5991	1478	691202,36	1299561,79	
5992	1479	691294,54	1299628,57	
5993	1480	691347,20	1299661,27	
5994	1481	691398,48	1299688,00	
5995	1482	691447,29	1299708,30	
5996	1483	691486,99	1299721,33	
5997	1484	691531,75	1299732,87	
5998	1485	691580,53	1299741,60	
5999	1486	691663,74	1299750,90	
6000	1487	691922,99	1299775,80	
6001	1488	691929,95	1299776,79	
6002	1489	691932,49	1299773,37	
6003	1490	691942,46	1299781,02	
6004	1491	691944,74	1299777,64	
6005	1492	692122,84	1299792,72	
6006	1493	692242,21	1299801,67	
6007	1494	692355,91	1299813,17	
6008	1495	692491,12	1299830,84	
6009	1496	692581,90	1299855,57	
6010	1497	692636,09	1299872,68	
6011	1498	692672,15	1299898,54	
6012	1499	692741,81	1299953,41	

1	2	3	4	5
6013	1500	693223,86	1300383,37	
6014	1501	693436,99	1300570,52	
6015	1502	693475,25	1300615,83	
6016	1503	693537,59	1300693,45	
6017	1504	693608,91	1300791,27	
6018	1505	693647,42	1300853,69	
6019	1506	693690,81	1300924,04	
6020	1507	693746,93	1301028,12	
6021	1508	693788,09	1301124,25	
6022	1509	693809,41	1301203,42	
6023	1510	693816,06	1301263,03	
6024	1511	693819,69	1301345,20	
6025	1512	693822,00	1301469,21	
6026	1513	693840,59	1301588,35	
6027	1514	693864,00	1301683,07	
6028	1515	693920,21	1301967,53	
6029	1516	693949,43	1302052,26	
6030	1517	693985,98	1302133,54	
6031	1518	694011,84	1302178,53	
6032	1519	694057,67	1302246,74	
6033	1520	694084,97	1302278,10	
6034	1521	694120,69	1302316,92	
6035	1522	694167,00	1302359,32	
6036	1523	694245,17	1302417,97	
6037	1524	694333,34	1302473,98	
6038	1525	694426,02	1302520,68	
6039	1526	694548,44	1302575,95	
6040	1527	694779,36	1302677,97	
6041	1528	695071,49	1302814,37	
6042	1529	695106,87	1302836,64	
6043	1530	695150,17	1302869,40	
6044	1531	695170,65	1302886,11	
6045	1532	695206,32	1302920,83	
6046	1533	695235,21	1302952,35	
6047	1534	695295,87	1303021,41	
6048	1535	695452,13	1303228,96	
6049	1536	695554,65	1303331,44	
6050	1537	695629,62	1303409,77	
6051	1538	695747,55	1303495,01	
6052	1539	695944,65	1303595,41	
6053	1540	696185,34	1303730,87	
6054	1541	696295,21	1303813,63	

1	2	3	4	5
6055	1542	696372,33	1303895,69	
6056	МЗ 052	696537.95	1304067.75	

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

7.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинское городское поселение:

от межевого знака МЗ 230 до точки 289 – от межевого знака с координатами $X=677813.79$, $Y=1311252.91$ до точки с координатами $X=695411.67$, $Y=1318191.06$ граница совпадает с описанием границы Яшкинского городского поселения от точки 324 до межевого знака МЗ 230 – от точки с координатами $X=695411.67$, $Y=1318191.06$ до межевого знака с координатами $X=677813.79$, $Y=1311252.91$.

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

от точки 289 до точки 475 – от точки с координатами $X=695411.67$, $Y=1318191.06$ до точки с координатами $X=701672.26$, $Y=1326533.04$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Яшкинский муниципальный район и Тайгинский городской округ.

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

от точки 475 до точки 652 – от точки с координатами $X=701672.26$, $Y=1326533.04$ до точки с координатами $X=686965.77$, $Y=1340029.69$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Яшкинский муниципальный район и Анжеро-Судженский городской округ.

7.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйский муниципальный район:

от точки 652 до точки 659 – от точки с координатами $X=686965.77$, $Y=1340029.69$ на юго-запад до точки с координатами $X=686065.77$, $Y=1339081.77$, граница сухоходольная;

от точки 659 до точки 662 – от точки с координатами $X=686065.77$, $Y=1339081.77$ на запад до точки с координатами $X=686093.30$, $Y=1338029.57$, граница сухоходольная;

от точки 662 до точки 671 – от точки с координатами X=686093.30, Y=1338029.57 на юго-запад до точки с координатами X=685274.11, Y=1337178.97, граница суходольная

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

от точки 671 до точки 717 – от точки с координатами X=685274.11, Y=1337178.97 на юго-запад до точки с координатами X=683352.62, Y=1335672.32 граница проходит по руслу реки Фоминка;

от точки 717 до точки 718 – от точки с координатами X=683352.62, Y=1335672.32 на юго-запад до точки с координатами X=682898.84, Y=1335491.06, граница суходольная;

от точки 718 до точки 723 – от точки с координатами X=682898.84, Y=1335491.06 на северо-запад до точки с координатами X=683355.71, Y=1334018.30, граница суходольная;

от точки 723 до точки 727 – от точки с координатами X=683355.71, Y=1334018.30 на северо-запад до точки с координатами X=684623.31, Y=1332392.69, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 034, МЗ 035;

от точки 727 до точки 737 – от точки с координатами X=684623.31, Y=1332392.69 на запад до точки с координатами X=684763.16, Y=1328913.34, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 041, МЗ 040;

7.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Колмогоровское сельское поселение:

от точки 737 до межевого знака МЗ 039 – от точки с координатами X=684763.16, Y=1328913.34 на запад до межевого знака с координатами X=684785.78, Y=1327134.29, граница суходольная;

от межевого знака МЗ 039 до точки 740 – от межевого знака с координатами X=684785.78, Y=1327134.29 на запад до точки с координатами X=684786.11, Y=1327125.13 граница проходит, пересекая полосу отвода автодороги Кемерово – Яшкино;

от точки 740 до точки 741 – от точки с координатами X=684786.11, Y=1327125.13 на запад до точки с координатами X=684786.18, Y=1326349.34, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 038;

от точки 741 до точки 742 – от точки с координатами X=684786.18, Y=1326349.34 на юг до точки с координатами X=683408.20, Y=1326256.85, граница суходольная;

от точки 742 до точки 743 – от точки с координатами X=683408.20, Y=1326256.85 на запад до точки с координатами X=683428.50, Y=1326059.48, граница суходольная;

от точки 743 до точки 744 – от точки с координатами $X=683428.50$, $Y=1326059.48$ на юг до точки с координатами $X=682927.43$, $Y=1326020.96$, граница суходольная;

от точки 744 до межевого знака МЗ 251 – от точки с координатами $X=682927.43$, $Y=1326020.96$ на северо-запад до межевого знака с координатами $X=683190.48$, $Y=1325089.13$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 252;

от межевого знака МЗ 251 до точки 746 – от межевого знака с координатами $X=683190.48$, $Y=1325089.13$ на юго-запад до точки с координатами $X=682971.36$, $Y=1324693.00$, граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 250;

от точки 746 до точки 749 – от точки с координатами $X=682971.36$, $Y=1324693.00$ на северо-запад до точки с координатами $X=683293.17$, $Y=1323837.06$, граница суходольная;

от точки 749 до точки 752 – от точки с координатами $X=683293.17$, $Y=1323837.06$ на запад до точки с координатами $X=683296.75$, $Y=1323179.30$, граница суходольная;

от точки 752 до точки 759 – от точки с координатами $X=683296.75$, $Y=1323179.30$ на северо-запад до точки с координатами $X=683897.48$, $Y=1321973.93$, граница суходольная;

от точки 759 до точки 763 – от точки с координатами $X=683897.48$, $Y=1321973.93$ на юг до точки с координатами $X=683052.50$, $Y=1321905.48$, граница суходольная;

от точки 763 до точки 765 – от точки с координатами $X=683052.50$, $Y=1321905.48$ на юго-восток до точки с координатами $X=682198.56$, $Y=1322121.06$, граница суходольная;

от точки 765 до точки 766 – от точки с координатами $X=682198.56$, $Y=1322121.06$ на запад до точки с координатами $X=682168.26$, $Y=1321979.17$, граница суходольная;

от точки 766 до точки 767 – от точки с координатами $X=682168.26$, $Y=1321979.17$ на юг до точки с координатами $X=681725.41$, $Y=1321918.52$, граница суходольная;

от точки 767 до точки 768 – от точки с координатами $X=681725.41$, $Y=1321918.52$ на юго-восток до точки с координатами $X=681583.34$, $Y=1322006.98$, граница суходольная;

от точки 768 до точки 769 – от точки с координатами $X=681583.34$, $Y=1322006.98$ на юго-запад до точки с координатами $X=681493.46$, $Y=1321845.47$, граница суходольная;

от точки 769 до точки 770 – от точки с координатами $X=681493.46$, $Y=1321845.47$ на северо-запад до точки с координатами $X=681617.24$, $Y=1321630.22$, граница суходольная;

от точки 770 до точки 773 – от точки с координатами $X=681617.24$, $Y=1321630.22$ на юго-запад до точки с координатами $X=681106.10$, $Y=1320619.57$, граница суходольная;

от точки 773 до точки 774 – от точки с координатами X=681106.10, Y=1320619.57 на юг до точки с координатами X=680874.18, Y=1320617.49, граница сухоходольная;

от точки 774 до точки 775 – от точки с координатами X=680874.18, Y=1320617.49 на восток до точки с координатами X=681000.19, Y=1320938.78, граница сухоходольная;

от точки 775 до точки 779 – от точки с координатами X=681000.19, Y=1320938.78 на юго-восток до точки с координатами X=678444.51, Y=1322272.07, граница сухоходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 249, МЗ 248;

от точки 779 до точки 780 – от точки с координатами X=678444.51, Y=1322272.07 на юго-запад до точки с координатами X=678365.27, Y=1322223.31, граница сухоходольная;

от точки 780 до точки 943 – от точки с координатами X=678365.27, Y=1322223.31 на юго-запад до точки с координатами X=677649.12, Y=1318088.93 граница проходит по середине русла реки Писаная;

от точки 943 до точки 959 – от точки с координатами X=677649.12, Y=1318088.93 на юг до точки с координатами X=676274.10, Y=1318213.87 граница проходит по ручью;

от точки 959 до точки 967 – от точки с координатами X=676274.10, Y=1318213.87 на запад до точки с координатами X=676036.23, Y=1313992.65, граница сухоходольная;

от точки 967 до точки 986 – от точки с координатами X=676036.23, Y=1313992.65 на юго-запад до точки с координатами X=675815.44, Y=1313736.36 граница проходит по середине русла реки Писаная.

7.7. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Пачинское сельское поселение:

от точки 986 до межевого знака МЗ 230 – от точки с координатами X=675815.44, Y=1313736.36 на северо-запад до межевого знака с координатами X=677814.75, Y=1311253.17, граница сухоходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 224, МЗ 225, МЗ 226, МЗ 227, МЗ 228, МЗ 229.

7.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6057	МЗ 230	677813.79	1311252.91	
6058	МЗ 231	677946.90	1311388.02	
6059	1	678133.66	1311583.97	

1	2	3	4	5
6060	2	678408.88	1311860.05	
6061	3	678539.29	1311712.31	
6062	4	678660.23	1311616.44	
6063	5	678713.67	1311572.80	
6064	6	678979.30	1311368.44	
6065	7	679297.68	1311280.88	
6066	8	679867.35	1311111.72	
6067	9	681419.65	1310652.33	
6068	10	681436.21	1310758.45	
6069	11	681437.49	1310797.02	
6070	12	681431.28	1310816.76	
6071	13	681412.09	1310847.85	
6072	14	681400.60	1310870.75	
6073	15	681394.67	1310893.20	
6074	16	681392.99	1310918.30	
6075	17	681401.01	1311000.72	
6076	18	681433.11	1311055.22	
6077	19	681438.84	1311068.65	
6078	20	681442.02	1311094.69	
6079	21	681436.05	1311136.92	
6080	22	681420.21	1311198.33	
6081	23	681402.49	1311247.83	
6082	24	681346.07	1311340.38	
6083	25	681334.47	1311377.96	
6084	26	681330.72	1311388.60	
6085	27	681314.92	1311412.38	
6086	28	681281.17	1311444.32	
6087	29	681274.28	1311477.16	
6088	30	681267.36	1311514.06	
6089	31	681254.17	1311549.34	
6090	32	681230.37	1311587.10	
6091	33	681196.50	1311622.98	
6092	34	681164.09	1311646.01	
6093	35	681286.24	1311698.01	
6094	36	681310.80	1311717.69	
6095	37	681339.91	1311777.85	
6096	38	681411.48	1311961.75	
6097	39	681450.19	1312034.42	
6098	40	681501.58	1312109.26	
6099	41	681528.40	1312160.28	
6100	42	681565.03	1312254.01	
6101	43	681616.07	1312407.31	

1	2	3	4	5
6102	44	681644.55	1312524.33	
6103	45	681647.20	1312530.20	
6104	46	681653.67	1312540.25	
6105	47	681655.36	1312557.51	
6106	48	681658.84	1312577.42	
6107	49	681668.17	1312606.00	
6108	50	681692.90	1312666.79	
6109	51	681746.39	1312863.30	
6110	52	681770.43	1312927.00	
6111	53	681864.92	1313056.04	
6112	54	681998.36	1313197.37	
6113	55	682047.79	1313280.21	
6114	56	682083.21	1313415.08	
6115	57	682081.78	1313498.91	
6116	58	682034.79	1313652.58	
6117	59	682004.88	1313808.20	
6118	60	681861.75	1314066.57	
6119	61	681744.71	1314280.10	
6120	62	681754.90	1314337.30	
6121	63	681870.97	1314609.10	
6122	64	681978.96	1314861.95	
6123	65	682227.52	1315025.86	
6124	66	682404.12	1315140.02	
6125	67	682649.21	1315134.98	
6126	68	683183.26	1315154.32	
6127	69	683220.02	1315171.35	
6128	70	683395.02	1315335.13	
6129	71	683607.70	1315648.42	
6130	72	683756.98	1315902.39	
6131	73	683765.53	1316205.59	
6132	74	683794.02	1316480.15	
6133	75	683797.16	1316589.26	
6134	76	683786.35	1316636.01	
6135	77	683739.27	1316690.37	
6136	78	683790.97	1316762.16	
6137	79	683826.20	1316811.54	
6138	80	683856.10	1316861.54	
6139	81	683872.51	1316898.20	
6140	82	683873.37	1316909.33	
6141	83	683890.72	1316953.07	
6142	84	683889.05	1316992.02	
6143	85	683891.62	1317015.11	

1	2	3	4	5
6144	86	683898.71	1317026.80	
6145	87	683912.30	1317036.85	
6146	88	683937.88	1317049.38	
6147	89	683957.33	1317067.99	
6148	90	683975.44	1317098.55	
6149	91	683999.29	1317138.01	
6150	92	683998.67	1317154.31	
6151	93	683978.63	1317223.48	
6152	94	683986.22	1317242.31	
6153	95	684015.07	1317257.07	
6154	96	684030.34	1317269.25	
6155	97	684049.39	1317302.75	
6156	98	684070.26	1317319.31	
6157	99	684086.79	1317345.93	
6158	100	684092.72	1317365.88	
6159	101	684093.10	1317376.79	
6160	102	684086.18	1317403.89	
6161	103	684091.34	1317426.87	
6162	104	684121.68	1317439.06	
6163	105	684126.52	1317460.53	
6164	106	684162.03	1317498.77	
6165	107	684167.06	1317518.41	
6166	108	684151.70	1317550.44	
6167	109	684152.49	1317565.36	
6168	110	684160.15	1317577.05	
6169	111	684186.43	1317594.44	
6170	112	684187.58	1317615.22	
6171	113	684201.89	1317629.23	
6172	114	684201.13	1317641.71	
6173	115	684188.14	1317661.21	
6174	116	684196.58	1317672.85	
6175	117	684202.62	1317685.84	
6176	118	684201.04	1317692.84	
6177	119	684161.86	1317729.07	
6178	120	684149.29	1317757.76	
6179	121	684144.37	1317794.14	
6180	122	684155.27	1317939.67	
6181	123	684146.99	1317990.45	
6182	124	684167.73	1318023.18	
6183	125	684179.11	1318055.96	
6184	126	684179.68	1318102.36	
6185	127	684179.03	1318161.71	

1	2	3	4	5
6186	128	684190.46	1318182.64	
6187	129	684229.10	1318224.39	
6188	130	684258.36	1318238.44	
6189	131	684267.38	1318255.20	
6190	132	684277.83	1318259.66	
6191	133	684313.12	1318261.01	
6192	134	684326.93	1318266.80	
6193	135	684325.05	1318274.31	
6194	136	684311.70	1318290.70	
6195	137	684312.50	1318320.38	
6196	138	684292.25	1318339.78	
6197	139	684291.46	1318362.16	
6198	140	684296.56	1318382.34	
6199	141	684305.02	1318397.23	
6200	142	684322.99	1318415.15	
6201	143	684344.26	1318434.84	
6202	144	684366.21	1318540.88	
6203	145	684382.63	1318583.47	
6204	146	684394.51	1318633.35	
6205	147	684399.45	1318679.84	
6206	148	684393.87	1318699.05	
6207	149	684378.04	1318728.76	
6208	150	684388.66	1318763.11	
6209	151	684390.10	1318791.32	
6210	152	684378.55	1318823.78	
6211	153	684387.04	1318859.15	
6212	154	684387.16	1318884.18	
6213	155	684401.25	1318914.38	
6214	156	684406.49	1318935.46	
6215	157	684388.72	1318977.08	
6216	158	684389.12	1318999.69	
6217	159	684397.10	1319018.64	
6218	160	684395.10	1319088.37	
6219	161	684377.28	1319108.76	
6220	162	684377.99	1319125.66	
6221	163	684387.41	1319144.92	
6222	164	684386.49	1319159.50	
6223	165	684389.28	1319179.21	
6224	166	684397.25	1319191.66	
6225	167	684414.39	1319208.73	
6226	168	684411.33	1319226.48	
6227	169	684396.83	1319245.17	

1	2	3	4	5
6228	170	684406.95	1319307.75	
6229	171	684403.47	1319348.11	
6230	172	684394.00	1319376.33	
6231	173	684354.80	1319425.73	
6232	174	684348.78	1319459.76	
6233	175	684366.60	1319538.34	
6234	176	684388.82	1319612.47	
6235	177	684403.13	1319690.60	
6236	178	684436.53	1319720.70	
6237	179	684454.60	1319749.00	
6238	180	684458.17	1319775.10	
6239	181	684450.93	1319800.51	
6240	182	684430.50	1319829.28	
6241	183	684423.34	1319852.84	
6242	184	684425.58	1319877.84	
6243	185	684441.68	1319925.84	
6244	186	684448.06	1319955.31	
6245	187	684457.06	1319969.76	
6246	188	684480.22	1320003.06	
6247	189	684484.90	1320034.37	
6248	190	684507.48	1320050.47	
6249	191	684515.05	1320063.63	
6250	192	684515.41	1320075.98	
6251	193	684500.79	1320144.03	
6252	194	684521.39	1320182.38	
6253	195	684520.94	1320193.18	
6254	196	684496.44	1320249.67	
6255	197	684473.94	1320285.22	
6256	198	684474.13	1320297.99	
6257	199	684489.45	1320316.02	
6258	200	684499.99	1320330.33	
6259	201	684495.14	1320340.46	
6260	202	684484.69	1320346.35	
6261	203	684459.51	1320347.84	
6262	204	684444.11	1320358.73	
6263	205	684420.46	1320362.78	
6264	206	684408.00	1320370.40	
6265	207	684407.74	1320382.08	
6266	208	684412.16	1320391.65	
6267	209	684424.77	1320401.72	
6268	210	684458.41	1320402.01	
6269	211	684472.24	1320409.85	

1	2	3	4	5
6270	212	684475.32	1320422.40	
6271	213	684468.64	1320435.96	
6272	214	684437.07	1320459.76	
6273	215	684387.21	1320478.78	
6274	216	684379.80	1320495.81	
6275	217	684366.67	1320514.82	
6276	218	684374.96	1320550.13	
6277	219	684373.09	1320561.87	
6278	220	684362.35	1320564.28	
6279	221	684343.21	1320556.57	
6280	222	684331.98	1320553.68	
6281	223	684329.63	1320558.91	
6282	224	684334.17	1320590.95	
6283	225	684329.04	1320599.43	
6284	226	684338.83	1320612.81	
6285	227	685193.41	1321036.94	
6286	228	686040.67	1321462.13	
6287	M3 223	686188.48	1320949.31	
6288	M3 222	686240.86	1320771.95	
6289	M3 221	686294.20	1320608.48	
6290	M3 220	686435.28	1320547.72	
6291	229	686499.07	1320519.23	
6292	230	686679.90	1320435.77	
6293	231	686890.55	1320331.88	
6294	232	687083.28	1320237.02	
6295	233	687356.52	1320104.15	
6296	234	687529.56	1320020.28	
6297	235	687988.44	1319791.63	
6298	236	688065.46	1319749.29	
6299	237	688423.61	1319567.65	
6300	238	688337.35	1319478.10	
6301	239	688299.36	1319467.60	
6302	240	688270.27	1319460.16	
6303	241	688249.48	1319453.17	
6304	242	688221.18	1319440.09	
6305	243	688206.68	1319430.17	
6306	244	688184.83	1319410.47	
6307	245	688169.12	1319398.99	
6308	246	688141.46	1319383.30	
6309	247	688119.80	1319367.89	
6310	248	688099.36	1319349.10	
6311	249	688085.41	1319328.76	

1	2	3	4	5
6312	250	688071.02	1319304.34	
6313	251	688057.62	1319288.18	
6314	252	688043.66	1319274.52	
6315	253	688018.05	1319248.93	
6316	254	688007.52	1319236.13	
6317	255	688001.31	1319221.68	
6318	256	687998.24	1319202.34	
6319	257	687996.07	1319189.43	
6320	258	687994.50	1319160.59	
6321	259	687988.80	1319148.46	
6322	260	687978.60	1319136.27	
6323	261	687966.42	1319125.67	
6324	262	687954.15	1319118.34	
6325	263	687931.30	1319106.70	
6326	264	687916.95	1319096.78	
6327	265	687903.80	1319084.34	
6328	266	687891.77	1319067.66	
6329	267	687872.07	1319018.55	
6330	268	687853.25	1318973.53	
6331	269	687834.54	1318930.30	
6332	270	687606.37	1318680.63	
6333	271	687203.96	1318257.52	
6334	272	687117.56	1318152.27	
6335	M3 219	687526.04	1317597.66	
6336	M3 218	687596.87	1317506.01	
6337	M3 217	687716.05	1317533.83	
6338	273	689706.63	1317969.82	
6339	274	690902.41	1318156.97	
6340	275	692157.19	1318449.93	
6341	276	692660.41	1318458.08	
6342	277	692872.13	1318461.25	
6343	278	692989.91	1318465.12	
6344	279	693007.63	1319187.20	
6345	280	693003.15	1319439.08	
6346	M3 042	693043.85	1319445.73	
6347	M3 043	693084.32	1319452.43	
6348	281	693211.74	1319473.22	
6349	282	693418.02	1319511.32	
6350	283	693577.37	1319408.38	
6351	284	694056.51	1319093.24	
6352	285	694621.84	1318717.79	
6353	286	694796.68	1318601.85	

1	2	3	4	5
6354	287	694990.93	1318470.78	
6355	288	695172.83	1318341.06	
6356	289	695411.67	1318191.06	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6357	289 – 475	695411.67 701672.26	1318191.06 1326533.04	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Яшкинский муниципальный район и Тайгинский городской округ

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6358	475 – 652	701672.26 686965.77	1326533.04 1340029.69	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Яшкинский муниципальный район и Анжеро- Судженский городской округ

7.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6359	652	686965.77	1340029.69	
6360	653	686803.87	1339851.28	
6361	654	686642.48	1339694.80	
6362	655	686492.01	1339535.88	
6363	656	686369.95	1339406.16	
6364	657	686259.32	1339288.24	
6365	658	686141.17	1339161.56	
6366	659	686065.77	1339081.77	
6367	660	686080.57	1338416.83	
6368	661	686090.44	1338129.39	
6369	662	686093.30	1338029.57	
6370	663	686022.40	1337954.33	
6371	664	685936.68	1337864.87	
6372	665	685781.55	1337706.06	
6373	666	685694.29	1337614.54	
6374	667	685585.48	1337502.24	
6375	668	685451.56	1337363.88	
6376	669	685382.48	1337292.71	
6377	670	685316.45	1337220.78	
6378	671	685274.11	1337178.97	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6379	671	685274.11	1337178.97	
6380	672	685095.21	1336987.07	
6381	673	684995.43	1336884.00	
6382	674	684822.37	1336701.10	
6383	675	684636.77	1336503.16	
6384	676	684584.51	1336476.08	
6385	677	684505.26	1336431.62	
6386	678	684477.44	1336417.00	

1	2	3	4	5
6387	679	684456.30	1336393.64	
6388	680	684424.14	1336352.08	
6389	681	684403.06	1336317.52	
6390	682	684384.70	1336282.47	
6391	683	684360.43	1336233.53	
6392	684	684348.31	1336211.60	
6393	685	684325.04	1336175.23	
6394	686	684308.50	1336151.82	
6395	687	684295.23	1336135.11	
6396	688	684284.50	1336124.91	
6397	689	684228.56	1336077.91	
6398	690	684182.78	1336040.69	
6399	691	684156.88	1336023.85	
6400	692	684125.30	1336003.81	
6401	693	684118.54	1335999.01	
6402	694	684106.69	1335991.56	
6403	695	684090.37	1335978.91	
6404	696	684085.43	1335974.41	
6405	697	684060.26	1335953.35	
6406	698	684048.18	1335944.33	
6407	699	684009.88	1335923.40	
6408	700	683961.18	1335901.48	
6409	701	683953.16	1335896.28	
6410	702	683938.97	1335884.98	
6411	703	683925.14	1335872.96	
6412	704	683903.08	1335856.24	
6413	705	683871.58	1335836.03	
6414	706	683830.09	1335817.88	
6415	707	683805.61	1335812.49	
6416	708	683748.48	1335797.41	
6417	709	683681.77	1335774.70	
6418	710	683626.76	1335757.03	
6419	711	683586.85	1335744.86	
6420	712	683498.70	1335710.64	
6421	713	683440.55	1335691.80	
6422	714	683425.52	1335686.13	
6423	715	683386.09	1335674.72	
6424	716	683364.08	1335671.67	
6425	717	683352.62	1335672.32	
6426	718	682898.84	1335491.06	
6427	719	683041.71	1335041.91	
6428	720	683114.52	1334802.48	

1	2	3	4	5
6429	721	683214.80	1334467.23	
6430	722	683338.57	1334099.97	
6431	723	683355.71	1334018.30	
6432	M3 034	683547.86	1333759.54	
6433	M3 035	683569.74	1333730.41	
6434	724	683809.43	1333414.58	
6435	725	683971.00	1333217.94	
6436	726	684287.80	1332823.98	
6437	727	684623.31	1332392.69	
6438	728	684635.58	1332080.27	
6439	729	684646.45	1331739.60	
6440	730	684655.34	1331512.85	
6441	731	684666.80	1331283.08	
6442	732	684682.49	1331041.43	
6443	733	684698.16	1330745.71	
6444	734	684718.11	1329959.04	
6445	735	684733.22	1329528.04	
6446	736	684746.25	1329174.60	
6447	M3 041	684740.33	1328993.13	
6448	M3 040	684743.86	1328946.52	
6449	737	684763.16	1328913.34	

7.13. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Колмогоровское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6450	737	684763.16	1328913.34	
6451	738	684761.04	1328167.43	
6452	739	684767.27	1327622.16	
6453	M3 039	684785.78	1327134.29	
6454	740	684786.11	1327125.13	
6455	M3 038	684786.02	1327088.28	
6456	741	684786.18	1326349.34	
6457	742	683408.20	1326256.85	
6458	743	683428.50	1326059.48	
6459	744	682927.43	1326020.96	
6460	M3 252	683154.63	1325214.72	
6461	M3 251	683190.48	1325089.13	
6462	M3 250	683154.78	1325026.98	

1	2	3	4	5
6463	745	683054.58	1324847.66	
6464	746	682971.36	1324693.00	
6465	747	683074.71	1324301.42	
6466	748	683104.59	1324168.42	
6467	749	683293.17	1323837.06	
6468	750	683302.67	1323613.88	
6469	751	683311.47	1323382.25	
6470	752	683296.75	1323179.30	
6471	753	683357.29	1323052.61	
6472	754	683432.95	1322923.22	
6473	755	683567.86	1322800.30	
6474	756	683773.01	1322617.18	
6475	757	683859.34	1322380.76	
6476	758	683924.58	1322207.93	
6477	759	683897.48	1321973.93	
6478	760	683779.32	1321965.71	
6479	761	683672.10	1321957.04	
6480	762	683227.27	1321920.81	
6481	763	683052.50	1321905.48	
6482	764	682796.00	1321967.09	
6483	765	682198.56	1322121.06	
6484	766	682168.26	1321979.17	
6485	767	681725.41	1321918.52	
6486	768	681583.34	1322006.98	
6487	769	681493.46	1321845.47	
6488	770	681617.24	1321630.22	
6489	771	681480.78	1321242.89	
6490	772	681243.09	1320915.83	
6491	773	681106.10	1320619.57	
6492	774	680874.18	1320617.49	
6493	775	681000.19	1320938.78	
6494	776	680824.40	1321028.78	
6495	777	680584.79	1321152.99	
6496	778	680470.23	1321225.94	
6497	M3 249	680130.08	1321400.11	
6498	M3 248	680000.99	1321470.15	
6499	779	678444.51	1322272.07	
6500	780	678365.27	1322223.31	
6501	781	678371.08	1322176.26	
6502	782	678352.42	1322116.25	
6503	783	678292.57	1322060.25	
6504	784	678277.09	1322036.34	

1	2	3	4	5
6505	785	678273.68	1321984.34	
6506	786	678305.91	1321924.10	
6507	787	678298.85	1321893.49	
6508	788	678260.87	1321836.65	
6509	789	678258.24	1321792.40	
6510	790	678288.55	1321742.53	
6511	791	678289.55	1321698.90	
6512	792	678271.02	1321661.49	
6513	793	678256.60	1321592.23	
6514	794	678261.06	1321568.47	
6515	795	678284.57	1321541.29	
6516	796	678297.24	1321501.42	
6517	797	678304.08	1321480.49	
6518	798	678322.74	1321448.63	
6519	799	678333.17	1321424.53	
6520	800	678287.45	1321375.93	
6521	801	678272.60	1321349.02	
6522	802	678282.19	1321319.73	
6523	803	678283.15	1321287.43	
6524	804	678291.08	1321236.41	
6525	805	678269.48	1321203.32	
6526	806	678274.88	1321151.50	
6527	807	678215.61	1321099.46	
6528	808	678208.98	1321059.63	
6529	809	678185.59	1321037.82	
6530	810	678171.05	1321001.89	
6531	811	678135.32	1320983.39	
6532	812	678138.68	1320935.22	
6533	813	678081.78	1320904.89	
6534	814	678067.66	1320837.02	
6535	815	678074.04	1320819.84	
6536	816	678072.42	1320802.59	
6537	817	678065.64	1320795.70	
6538	818	678042.13	1320780.00	
6539	819	678036.83	1320768.73	
6540	820	678037.35	1320742.88	
6541	821	678032.69	1320730.55	
6542	822	678011.74	1320709.42	
6543	823	678003.41	1320696.21	
6544	824	677989.85	1320662.19	
6545	825	677980.57	1320646.81	
6546	826	677955.77	1320619.68	

1	2	3	4	5
6547	827	677947.75	1320598.51	
6548	828	677948.88	1320586.31	
6549	829	677955.53	1320573.14	
6550	830	677971.55	1320561.66	
6551	831	677985.89	1320556.17	
6552	832	677980.53	1320546.42	
6553	833	677965.82	1320533.86	
6554	834	677967.15	1320497.95	
6555	835	677977.90	1320470.98	
6556	836	677966.72	1320447.92	
6557	837	677930.68	1320443.67	
6558	838	677927.77	1320424.65	
6559	839	677936.49	1320401.70	
6560	840	677928.57	1320373.51	
6561	841	677936.57	1320367.16	
6562	842	677953.32	1320383.55	
6563	843	677968.31	1320386.55	
6564	844	677976.30	1320374.09	
6565	845	677976.31	1320341.14	
6566	846	677986.07	1320313.39	
6567	847	677983.76	1320279.36	
6568	848	677967.36	1320210.16	
6569	849	677980.40	1320153.07	
6570	850	678002.18	1320121.35	
6571	851	678028.48	1320110.40	
6572	852	678037.65	1320097.44	
6573	853	678036.09	1320082.66	
6574	854	678015.09	1320068.94	
6575	855	678003.23	1320048.00	
6576	856	677985.23	1320042.61	
6577	857	677956.41	1320046.58	
6578	858	677944.20	1320042.20	
6579	859	677941.02	1320029.01	
6580	860	677946.15	1320002.06	
6581	861	677965.38	1319978.73	
6582	862	677979.58	1319946.47	
6583	863	677997.87	1319917.68	
6584	864	677995.51	1319887.29	
6585	865	678014.42	1319851.03	
6586	866	678006.76	1319817.08	
6587	867	678016.80	1319778.38	
6588	868	678011.58	1319765.53	

1	2	3	4	5
6589	869	677999.40	1319755.11	
6590	870	677974.96	1319745.29	
6591	871	677958.91	1319729.76	
6592	872	677918.81	1319717.29	
6593	873	677909.05	1319708.32	
6594	874	677908.84	1319695.07	
6595	875	677918.29	1319681.60	
6596	876	677925.48	1319668.47	
6597	877	677910.97	1319654.19	
6598	878	677915.33	1319636.74	
6599	879	677940.21	1319631.98	
6600	880	677945.01	1319627.12	
6601	881	677944.97	1319610.23	
6602	882	677901.32	1319587.63	
6603	883	677840.95	1319550.89	
6604	884	677814.04	1319514.90	
6605	885	677786.99	1319445.56	
6606	886	677781.34	1319394.11	
6607	887	677755.30	1319357.06	
6608	888	677754.89	1319342.59	
6609	889	677766.50	1319326.57	
6610	890	677767.70	1319305.48	
6611	891	677780.08	1319289.67	
6612	892	677798.22	1319283.55	
6613	893	677828.93	1319285.45	
6614	894	677863.56	1319297.02	
6615	895	677883.30	1319297.00	
6616	896	677887.60	1319286.82	
6617	897	677881.68	1319271.06	
6618	898	677850.17	1319250.61	
6619	899	677849.88	1319237.66	
6620	900	677865.16	1319225.38	
6621	901	677886.56	1319224.90	
6622	902	677901.40	1319217.47	
6623	903	677906.95	1319194.63	
6624	904	677913.44	1319162.39	
6625	905	677902.55	1319142.84	
6626	906	677889.81	1319135.96	
6627	907	677869.11	1319136.66	
6628	908	677835.46	1319149.66	
6629	909	677825.69	1319139.20	
6630	910	677834.87	1319110.36	

1	2	3	4	5
6631	911	677828.05	1319088.15	
6632	912	677771.89	1319068.42	
6633	913	677735.86	1319040.82	
6634	914	677731.29	1319001.82	
6635	915	677722.70	1318981.73	
6636	916	677682.09	1318930.95	
6637	917	677680.56	1318913.01	
6638	918	677725.60	1318854.73	
6639	919	677715.14	1318823.64	
6640	920	677697.16	1318805.12	
6641	921	677687.55	1318782.43	
6642	922	677702.82	1318733.95	
6643	923	677700.55	1318664.51	
6644	924	677673.02	1318642.50	
6645	925	677668.27	1318600.33	
6646	926	677672.50	1318538.13	
6647	927	677655.68	1318514.22	
6648	928	677650.52	1318486.95	
6649	929	677666.23	1318451.84	
6650	930	677659.04	1318435.87	
6651	931	677658.07	1318417.35	
6652	932	677686.56	1318347.90	
6653	933	677671.16	1318286.36	
6654	934	677694.53	1318246.54	
6655	935	677693.12	1318236.95	
6656	936	677677.01	1318218.87	
6657	937	677676.12	1318203.46	
6658	938	677690.13	1318175.00	
6659	939	677686.85	1318166.98	
6660	940	677658.49	1318151.62	
6661	941	677649.27	1318136.83	
6662	942	677660.10	1318103.82	
6663	943	677649.12	1318088.93	
6664	944	677624.14	1318093.81	
6665	945	677613.73	1318090.36	
6666	946	677602.22	1318096.35	
6667	947	677516.06	1318091.65	
6668	948	677446.95	1318119.61	
6669	949	677348.14	1318115.64	
6670	950	677268.60	1318055.94	
6671	951	677124.60	1318089.48	
6672	952	677024.57	1318080.88	

1	2	3	4	5
6673	953	676961.07	1318066.86	
6674	954	676897.31	1318060.24	
6675	955	676804.20	1318081.01	
6676	956	676555.30	1318169.99	
6677	957	676457.07	1318178.71	
6678	958	676348.83	1318217.35	
6679	959	676274.10	1318213.87	
6680	960	676274.08	1318194.92	
6681	961	676271.30	1317987.91	
6682	962	676189.70	1316660.67	
6683	963	676159.42	1316049.75	
6684	964	676127.84	1315557.19	
6685	965	676092.84	1314917.52	
6686	966	676053.93	1314344.07	
6687	967	676036.23	1313992.65	
6688	968	676000.82	1313978.95	
6689	969	675992.81	1313969.99	
6690	970	675981.99	1313940.11	
6691	971	675964.92	1313925.86	
6692	972	675943.37	1313920.63	
6693	973	675915.68	1313903.86	
6694	974	675887.06	1313894.55	
6695	975	675861.62	1313866.80	
6696	976	675839.29	1313861.10	
6697	977	675831.17	1313855.11	
6698	978	675809.50	1313834.67	
6699	979	675792.95	1313828.06	
6700	980	675785.70	1313811.05	
6701	981	675782.04	1313781.06	
6702	982	675776.18	1313758.81	
6703	983	675779.89	1313751.95	
6704	984	675791.18	1313744.35	
6705	985	675804.19	1313743.35	
6706	986	675815.44	1313736.36	

7.14. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Пачинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6707	986	675815.44	1313736.36	
6708	987	675888.86	1313649.05	
6709	988	676002.99	1313508.16	
6710	989	676088.50	1313395.14	
6711	990	676165.75	1313294.79	
6712	991	676582.66	1312784.02	
6713	МЗ 224	676916.42	1312368.63	
6714	МЗ 225	677008.97	1312255.30	
6715	МЗ 226	677073.28	1312175.38	
6716	992	677377.28	1311798.16	
6717	МЗ 227	677447.58	1311707.77	
6718	993	677462.24	1311689.63	
6719	МЗ 228	677503.58	1311634.32	
6720	МЗ 229	677762.53	1311318.58	
6721	МЗ 230	677814.75	1311253.17	

8. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Колмогоровское сельское поселение

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

от точки 1 до точки 2 – от точки с координатами X=658626.11, Y=1308641.95 на северо-восток до точки с координатами X=658786.65, Y=1308765.90 граница проходит от середины русла реки Томь;

от точки 2 до точки 12 – от точки с координатами X=658786.65, Y=1308765.90 на северо-восток до точки с координатами X=660780.42, Y=1310489.47, граница суходольная, в точках 7 - 8 – пересекает полосу отвода автодороги Кемерово – Яшкино, далее пересекает русло реки Писаная в точках 8 - 9;

от точки 12 до точки 53 – от точки с координатами X=660780.42, Y=1310489.47 на северо-восток до точки с координатами X=662421.68, Y=1312089.42 граница проходит по середине русла реки Большая Ямная;

от точки 53 до точки 73 – от точки с координатами X=662421.68, Y=1312089.42 на северо-восток до точки с координатами X=663313.70, Y=1312326.97 граница проходит по ручью;

от точки 73 до точки 75 – от точки с координатами X=663313.70, Y=1312326.97 на северо-восток до точки с координатами X=665789.47, Y=1312126.17, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 020, МЗ 021, МЗ 022, МЗ 023;

от точки 75 до точки 76 – от точки с координатами $X=665789.47$, $Y=1312126.17$ на северо-запад до точки с координатами $X=665836.27$, $Y=1311916.58$, граница суходольная;

от точки 76 до точки 86 – от точки с координатами $X=665836.27$, $Y=1311916.58$ на северо-восток до точки с координатами $X=665989.05$, $Y=1312274.87$ граница проходит по ручью;

от точки 86 до точки 89 – от точки с координатами $X=665989.05$, $Y=1312274.87$ на северо-запад до точки с координатами $X=667077.98$, $Y=1311176.08$, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 024, МЗ 025;

от точки 89 до точки 512 – от точки с координатами $X=667077.98$, $Y=1311176.08$ на северо-восток до точки с координатами $X=675815.44$, $Y=1313736.36$ граница проходит по середине русла реки Писаная.

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

от точки 512 до точки 761 – от точки с координатами $X=675815.44$, $Y=1313736.36$ до точки с координатами $X=684763.16$, $Y=1328913.34$ граница совпадает с описанием границы Таловского сельского поселения от точки 737 до точки 986 – от точки с координатами $X=684763.16$, $Y=1328913.34$ до точки с координатами $X=675815.44$, $Y=1313736.36$.

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

от точки 761 до точки 768 – от точки с координатами $X=684763.16$, $Y=1328913.34$ на юг до точки с координатами $X=680795.14$, $Y=1328963.90$, граница суходольная, пересекает полосу отвода автодороги Кемерово – Яшкино через межевые знаки: МЗ 036, МЗ 037;

от точки 768 до точки 779 – от точки с координатами $X=680795.14$, $Y=1328963.90$ на юго-запад до точки с координатами $X=675006.01$, $Y=1324580.69$, граница суходольная;

от точки 779 до точки 785 – от точки с координатами $X=675006.01$, $Y=1324580.69$ на юго-восток до точки с координатами $X=671994.97$, $Y=1327018.89$, граница суходольная;

от точки 785 до точки 791 – от точки с координатами $X=671994.97$, $Y=1327018.89$ на юг до точки с координатами $X=666379.12$, $Y=1324207.07$, граница суходольная;

от точки 791 до точки 792 – от точки с координатами $X=666379.12$, $Y=1324207.07$ на запад до точки с координатами $X=666278.79$, $Y=1323092.68$, граница суходольная;

от точки 792 до точки 798 – от точки с координатами X=666278.79, Y=1323092.68 на юго-запад до точки с координатами X=663953.47, Y=1320860.98, граница суходольная;

от точки 798 до точки 805 – от точки с координатами X=663953.47, Y=1320860.98 на северо-запад до точки с координатами X=665808.31, Y=1320206.87, граница суходольная;

от точки 805 до точки 807 – от точки с координатами X=665808.31, Y=1320206.87 на юго-запад до точки с координатами X=665570.40, Y=1319546.35, граница суходольная;

от точки 807 до точки 817 – от точки с координатами X=665570.40, Y=1319546.35 на северо-запад до точки с координатами X=668461.05, Y=1317184.32, граница суходольная;

от точки 817 до точки 826 – от точки с координатами X=668461.05, Y=1317184.32 на юго-запад до точки с координатами X=666423.36, Y=1315236.74, граница суходольная;

от точки 826 до точки 841 – от точки с координатами X=666423.36, Y=1315236.74 на юг до точки с координатами X=660709.00, Y=1317510.01, граница суходольная;

от точки 841 до точки 843 – от точки с координатами X=660709.00, Y=1317510.01 на юго-запад до точки с координатами X=660150.42, Y=1317225.61, граница суходольная;

от точки 843 до точки 848 – от точки с координатами X=660150.42, Y=1317225.61 на юго-восток до точки с координатами X=658573.20, Y=1319114.58, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 014, МЗ 015, МЗ 016, МЗ 017;

от точки 848 до точки 852 – от точки с координатами X=658573.20, Y=1319114.58 на северо-восток до точки с координатами X=659033.14, Y=1319772.79, граница суходольная;

от точки 852 до точки 855 – от точки с координатами X=659033.14, Y=1319772.79 на юго-восток до точки с координатами X=658449.71, Y=1320102.82;

от точки 855 до точки 977 – от точки с координатами X=658449.71, Y=1320102.82 на юг до точки с координатами X=656286.26, Y=1319796.00 граница проходит по середине русла реки Большая Подикова;

от точки 977 до точки 978 – от точки с координатами X=656286.26, Y=1319796.00 на запад до точки с координатами X=656278.36, Y=1319720.19, граница суходольная;

от точки 978 до точки 982 – от точки с координатами X=656278.36, Y=1319720.19 на юг до точки с координатами X=655229.17, Y=1319647.53, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 007, МЗ 006, МЗ 005;

от точки 982 до межевого знака МЗ 001 – от точки с координатами X=655229.17, Y=1319647.53 на юго-запад до межевого знака с координатами

X=654481.93, Y=1317588.00, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 004, МЗ 003, МЗ 002;

от межевого знака МЗ 001 до точки 992 – от межевого знака с координатами X=654481.93, Y=1317588.00 на север до точки с координатами X=654948.93, Y=1317457.83, граница суходольная;

от точки 992 до точки 996 – от точки с координатами X=654948.93, Y=1317457.83 на юго-запад до точки с координатами X=654573.82, Y=1316882.53, граница суходольная, пересекает полосу отвода автодороги Кемерово – Яшкино через межевые знаки: МЗ 018, МЗ 019;

от точки 996 до точки 1003 – от точки с координатами X=654573.82, Y=1316882.53 на северо-запад до точки с координатами X=654900.85, Y=1315838.29, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 008, МЗ 009, МЗ 010, МЗ 011;

от точки 1003 до точки 1021 – от точки с координатами X=654900.85, Y=1315838.29 на юго-запад до точки с координатами X=651870.33, Y=1315697.59, граница суходольная, далее проходит до середины русла реки Томь, через межевые знаки: МЗ 012, МЗ 013.

8.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный район:

от точки 1021 до точки 1030 – от точки с координатами X=651870.33, Y=1315697.59 на северо-запад до точки с координатами X=656428.74, Y=1310744.43 граница проходит по середине русла реки Томь.

8.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

от точки 1030 до точки 1 – от точки с координатами X=656428.74, Y=1310744.43 на северо-запад до точки с координатами X=658626.11, Y=1308641.95 граница проходит по середине русла реки Томь.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
6722	1	658626.11	1308641.95	
6723	2	658786.65	1308765.90	
6724	3	658826.11	1308799.92	
6725	4	658839.09	1308811.81	
6726	5	659040.88	1308981.95	

1	2	3	4	5
6727	6	659253.62	1309150.02	
6728	7	659442.87	1309305.70	
6729	8	659542.75	1309392.59	
6730	9	659784.45	1309597.76	
6731	10	660211.41	1309957.98	
6732	11	660405.70	1310117.63	
6733	12	660780.42	1310489.47	
6734	13	660809.55	1310478.58	
6735	14	660821.15	1310479.40	
6736	15	660831.84	1310487.98	
6737	16	660862.96	1310490.16	
6738	17	660899.62	1310507.40	
6739	18	660944.58	1310504.67	
6740	19	660978.06	1310521.38	
6741	20	661011.71	1310530.16	
6742	21	661052.28	1310534.76	
6743	22	661148.45	1310592.16	
6744	23	661187.37	1310600.01	
6745	24	661235.47	1310628.98	
6746	25	661279.03	1310630.83	
6747	26	661320.77	1310651.53	
6748	27	661343.67	1310693.02	
6749	28	661367.82	1310721.38	
6750	29	661405.48	1310736.70	
6751	30	661463.91	1310763.21	
6752	31	661526.33	1310767.44	
6753	32	661562.59	1310803.63	
6754	33	661652.73	1310837.27	
6755	34	661701.68	1310864.08	
6756	35	661755.87	1310887.88	
6757	36	661782.48	1310935.31	
6758	37	661783.37	1310965.03	
6759	38	661777.83	1311029.76	
6760	39	661792.30	1311064.92	
6761	40	661823.63	1311097.22	
6762	41	661860.69	1311132.38	
6763	42	661964.61	1311294.42	
6764	43	662009.80	1311335.10	
6765	44	662097.96	1311437.41	
6766	45	662184.08	1311599.20	
6767	46	662213.22	1311634.50	
6768	47	662227.89	1311663.09	

1	2	3	4	5
6769	48	662240.02	1311678.00	
6770	49	662250.56	1311714.00	
6771	50	662295.24	1311864.05	
6772	51	662311.86	1311905.99	
6773	52	662388.38	1312025.70	
6774	53	662421.68	1312089.42	
6775	54	662451.75	1312094.57	
6776	55	662471.43	1312110.27	
6777	56	662482.58	1312129.33	
6778	57	662517.15	1312138.34	
6779	58	662565.64	1312130.79	
6780	59	662599.22	1312128.44	
6781	60	662686.05	1312154.45	
6782	61	662773.86	1312176.10	
6783	62	662829.67	1312219.52	
6784	63	662867.08	1312233.86	
6785	64	662917.07	1312240.32	
6786	65	662941.62	1312257.20	
6787	66	662995.55	1312309.90	
6788	67	663014.58	1312345.42	
6789	68	663056.06	1312353.74	
6790	69	663093.75	1312363.87	
6791	70	663145.25	1312362.75	
6792	71	663203.19	1312326.36	
6793	72	663236.04	1312316.09	
6794	73	663313.70	1312326.97	
6795	M3 020	663366.17	1312317.58	
6796	M3 021	663678.00	1312260.88	
6797	M3 022	664018.09	1312199.28	
6798	M3 023	664253.77	1312156.58	
6799	74	665087.68	1312005.34	
6800	75	665789.47	1312126.17	
6801	76	665836.27	1311916.58	
6802	77	665852.90	1311957.49	
6803	78	665848.59	1311992.62	
6804	79	665843.25	1312036.71	
6805	80	665890.63	1312101.83	
6806	81	665921.12	1312122.21	
6807	82	665927.77	1312145.79	
6808	83	665966.44	1312190.84	
6809	84	665971.44	1312227.00	
6810	85	665996.50	1312266.68	

1	2	3	4	5
6811	86	665989.05	1312274.87	
6812	87	666640.84	1312377.03	
6813	M3 024	666792.86	1312103.64	
6814	M3 025	666811.76	1312069.36	
6815	88	667066.93	1311606.84	
6816	89	667077.98	1311176.08	
6817	90	667150.29	1311164.77	
6818	91	667158.20	1311128.93	
6819	92	667201.49	1311106.88	
6820	93	667310.30	1311087.10	
6821	94	667493.66	1311112.81	
6822	95	667549.10	1311194.70	
6823	96	667642.73	1311273.93	
6824	97	667677.60	1311329.72	
6825	98	667715.91	1311360.32	
6826	99	667726.95	1311354.37	
6827	100	667724.94	1311344.00	
6828	101	667667.59	1311283.33	
6829	102	667667.80	1311267.04	
6830	103	667691.45	1311260.51	
6831	104	667742.72	1311252.29	
6832	105	667764.00	1311259.86	
6833	106	667781.80	1311279.96	
6834	107	667773.12	1311313.22	
6835	108	667788.09	1311341.61	
6836	109	667779.52	1311367.62	
6837	110	667799.46	1311394.90	
6838	111	667827.87	1311404.21	
6839	112	667850.66	1311443.41	
6840	113	667909.98	1311476.76	
6841	114	667953.55	1311504.16	
6842	115	667975.14	1311465.21	
6843	116	668003.20	1311438.77	
6844	117	668025.77	1311437.43	
6845	118	668047.57	1311463.36	
6846	119	668083.42	1311549.03	
6847	120	668088.21	1311651.13	
6848	121	668108.97	1311739.68	
6849	122	668150.07	1311782.29	
6850	123	668192.23	1311771.25	
6851	124	668217.24	1311806.96	
6852	125	668245.19	1311830.16	

1	2	3	4	5
6853	126	668285.85	1311827.30	
6854	127	668345.72	1311874.77	
6855	128	668389.67	1311898.90	
6856	129	668438.77	1311911.53	
6857	130	668483.79	1311966.41	
6858	131	668529.84	1311997.96	
6859	132	668591.63	1312018.21	
6860	133	668620.58	1312031.89	
6861	134	668642.64	1312099.73	
6862	135	668686.68	1312139.10	
6863	136	668710.52	1312144.45	
6864	137	668741.34	1312105.51	
6865	138	668783.19	1312099.64	
6866	139	668849.07	1312117.53	
6867	140	668883.65	1312170.40	
6868	141	668907.01	1312190.10	
6869	142	668956.53	1312213.50	
6870	143	668979.96	1312213.57	
6871	144	669066.19	1312170.68	
6872	145	669087.82	1312169.73	
6873	146	669148.68	1312207.21	
6874	147	669271.74	1312210.39	
6875	148	669299.25	1312187.06	
6876	149	669330.31	1312192.80	
6877	150	669384.94	1312225.01	
6878	151	669438.15	1312218.76	
6879	152	669449.98	1312200.51	
6880	153	669445.95	1312135.61	
6881	154	669460.76	1312098.38	
6882	155	669500.31	1312084.03	
6883	156	669523.23	1312095.08	
6884	157	669547.13	1312118.54	
6885	158	669581.37	1312140.83	
6886	159	669573.77	1312170.99	
6887	160	669592.85	1312203.94	
6888	161	669646.96	1312213.44	
6889	162	669694.48	1312230.24	
6890	163	669757.56	1312227.50	
6891	164	669813.26	1312255.40	
6892	165	669845.78	1312329.66	
6893	166	669869.11	1312340.61	
6894	167	669889.93	1312333.15	

1	2	3	4	5
6895	168	669896.86	1312313.08	
6896	169	669881.72	1312240.69	
6897	170	669913.28	1312220.06	
6898	171	669936.29	1312235.77	
6899	172	669953.56	1312288.82	
6900	173	669978.69	1312309.38	
6901	174	670004.78	1312310.49	
6902	175	670024.08	1312297.61	
6903	176	670037.77	1312240.50	
6904	177	670054.45	1312228.29	
6905	178	670075.57	1312239.07	
6906	179	670077.03	1312252.19	
6907	180	670043.34	1312294.31	
6908	181	670041.75	1312313.74	
6909	182	670060.59	1312328.15	
6910	183	670083.11	1312323.53	
6911	184	670101.40	1312304.75	
6912	185	670119.68	1312297.48	
6913	186	670174.70	1312301.86	
6914	187	670202.28	1312261.67	
6915	188	670218.71	1312260.25	
6916	189	670228.66	1312273.73	
6917	190	670233.57	1312292.43	
6918	191	670247.79	1312300.54	
6919	192	670262.93	1312285.80	
6920	193	670289.24	1312270.42	
6921	194	670326.63	1312283.72	
6922	195	670340.67	1312281.72	
6923	196	670385.58	1312259.74	
6924	197	670427.14	1312258.94	
6925	198	670480.54	1312210.87	
6926	199	670548.94	1312230.98	
6927	200	670599.71	1312225.62	
6928	201	670603.10	1312211.76	
6929	202	670594.06	1312205.63	
6930	203	670563.47	1312208.79	
6931	204	670550.74	1312201.05	
6932	205	670552.06	1312186.41	
6933	206	670584.46	1312162.65	
6934	207	670583.71	1312147.44	
6935	208	670555.67	1312126.05	
6936	209	670559.95	1312106.91	

1	2	3	4	5
6937	210	670621.25	1312072.70	
6938	211	670642.60	1312073.35	
6939	212	670659.76	1312111.41	
6940	213	670667.77	1312118.16	
6941	214	670681.18	1312118.75	
6942	215	670764.91	1312093.38	
6943	216	670786.23	1312081.79	
6944	217	670813.98	1312026.88	
6945	218	670849.78	1312033.10	
6946	219	670854.75	1312054.90	
6947	220	670842.12	1312091.95	
6948	221	670816.91	1312101.42	
6949	222	670817.73	1312117.38	
6950	223	670827.51	1312131.57	
6951	224	670876.90	1312142.31	
6952	225	670975.60	1312163.29	
6953	226	671015.10	1312182.75	
6954	227	671070.39	1312165.62	
6955	228	671096.22	1312161.05	
6956	229	671133.42	1312123.98	
6957	230	671150.73	1312128.67	
6958	231	671160.75	1312153.98	
6959	232	671197.38	1312163.60	
6960	233	671237.35	1312201.98	
6961	234	671256.68	1312189.16	
6962	235	671256.99	1312169.41	
6963	236	671254.46	1312135.86	
6964	237	671262.94	1312124.96	
6965	238	671280.61	1312122.18	
6966	239	671303.21	1312140.42	
6967	240	671336.63	1312145.87	
6968	241	671359.75	1312181.40	
6969	242	671401.38	1312191.61	
6970	243	671473.23	1312190.30	
6971	244	671497.92	1312188.92	
6972	245	671505.44	1312145.24	
6973	246	671552.33	1312110.22	
6974	247	671569.94	1312114.14	
6975	248	671574.36	1312128.82	
6976	249	671569.44	1312162.57	
6977	250	671577.61	1312173.63	
6978	251	671632.20	1312154.21	

1	2	3	4	5
6979	252	671669.53	1312172.14	
6980	253	671685.72	1312187.01	
6981	254	671684.45	1312218.91	
6982	255	671722.28	1312240.67	
6983	256	671733.00	1312230.05	
6984	257	671721.00	1312208.13	
6985	258	671728.45	1312184.17	
6986	259	671747.98	1312178.04	
6987	260	671792.68	1312198.96	
6988	261	671812.85	1312197.11	
6989	262	671856.29	1312167.79	
6990	263	671870.32	1312172.57	
6991	264	671881.06	1312195.30	
6992	265	671904.22	1312189.47	
6993	266	671903.39	1312164.78	
6994	267	671926.31	1312146.86	
6995	268	671945.44	1312174.24	
6996	269	671974.52	1312168.54	
6997	270	671984.96	1312132.93	
6998	271	671989.20	1312108.69	
6999	272	672012.02	1312103.22	
7000	273	672032.05	1312116.45	
7001	274	672059.45	1312123.42	
7002	275	672056.49	1312129.47	
7003	276	672026.06	1312162.63	
7004	277	672026.10	1312177.51	
7005	278	672047.41	1312188.82	
7006	279	672084.33	1312169.76	
7007	280	672099.77	1312132.80	
7008	281	672157.33	1312093.17	
7009	282	672234.87	1312108.02	
7010	283	672250.54	1312092.51	
7011	284	672238.01	1312072.30	
7012	285	672208.34	1312051.05	
7013	286	672215.44	1312032.57	
7014	287	672231.39	1312029.80	
7015	288	672249.96	1312036.84	
7016	289	672271.41	1312033.75	
7017	290	672283.15	1312016.97	
7018	291	672282.86	1311980.04	
7019	292	672301.11	1311972.75	
7020	293	672313.10	1311979.99	

1	2	3	4	5
7021	294	672364.82	1312016.42	
7022	295	672357.03	1312054.43	
7023	296	672370.67	1312070.51	
7024	297	672388.68	1312068.54	
7025	298	672414.80	1312054.63	
7026	299	672431.40	1312068.53	
7027	300	672433.39	1312097.39	
7028	301	672453.05	1312116.91	
7029	302	672477.53	1312121.45	
7030	303	672514.06	1312111.09	
7031	304	672528.44	1312080.80	
7032	305	672540.89	1312067.84	
7033	306	672559.90	1312085.92	
7034	307	672577.43	1312088.85	
7035	308	672595.63	1312084.33	
7036	309	672607.87	1312093.11	
7037	310	672627.27	1312087.63	
7038	311	672630.17	1312063.96	
7039	312	672642.03	1312056.98	
7040	313	672651.61	1312063.62	
7041	314	672668.99	1312082.35	
7042	315	672710.80	1312079.21	
7043	316	672740.13	1312073.84	
7044	317	672778.48	1312056.20	
7045	318	672781.38	1312041.64	
7046	319	672775.70	1312006.85	
7047	320	672784.10	1311992.19	
7048	321	672798.79	1311990.64	
7049	322	672813.88	1312000.11	
7050	323	672811.57	1312033.06	
7051	324	672814.96	1312042.13	
7052	325	672837.50	1312052.65	
7053	326	672863.13	1312036.92	
7054	327	672913.97	1312062.89	
7055	328	672937.49	1312076.66	
7056	329	672960.20	1312071.84	
7057	330	672973.34	1312074.55	
7058	331	672998.83	1312094.46	
7059	332	673011.25	1312093.92	
7060	333	673022.12	1312083.01	
7061	334	673037.19	1312054.82	
7062	335	673061.89	1312054.42	

1	2	3	4	5
7063	336	673069.68	1312070.11	
7064	337	673075.31	1312111.05	
7065	338	673090.96	1312115.96	
7066	339	673102.49	1312111.99	
7067	340	673148.52	1312053.36	
7068	341	673168.06	1312052.45	
7069	342	673180.21	1312065.56	
7070	343	673186.04	1312096.55	
7071	344	673205.58	1312114.28	
7072	345	673200.52	1312133.24	
7073	346	673165.82	1312170.19	
7074	347	673164.01	1312186.24	
7075	348	673195.44	1312218.82	
7076	349	673217.87	1312256.24	
7077	350	673232.11	1312270.76	
7078	351	673251.67	1312293.52	
7079	352	673269.85	1312296.77	
7080	353	673303.06	1312271.45	
7081	354	673322.16	1312275.11	
7082	355	673333.15	1312303.77	
7083	356	673340.79	1312317.89	
7084	357	673371.97	1312337.05	
7085	358	673397.71	1312333.43	
7086	359	673428.20	1312307.44	
7087	360	673437.14	1312306.82	
7088	361	673450.57	1312317.33	
7089	362	673456.68	1312354.00	
7090	363	673461.56	1312367.63	
7091	364	673469.27	1312382.53	
7092	365	673520.60	1312432.00	
7093	366	673546.96	1312489.66	
7094	367	673588.00	1312545.96	
7095	368	673630.62	1312549.81	
7096	369	673644.04	1312564.78	
7097	370	673651.46	1312601.82	
7098	371	673659.09	1312615.79	
7099	372	673674.80	1312609.87	
7100	373	673708.44	1312566.23	
7101	374	673731.45	1312568.96	
7102	375	673749.83	1312585.06	
7103	376	673761.80	1312607.94	
7104	377	673790.60	1312614.74	

1	2	3	4	5
7105	378	673798.06	1312638.80	
7106	379	673903.35	1312711.22	
7107	380	673931.21	1312721.73	
7108	381	673974.43	1312725.23	
7109	382	673999.52	1312762.73	
7110	383	674022.11	1312773.74	
7111	384	674041.23	1312767.30	
7112	385	674064.31	1312745.91	
7113	386	674079.90	1312745.64	
7114	387	674116.79	1312794.35	
7115	388	674128.72	1312799.99	
7116	389	674150.13	1312805.13	
7117	390	674166.63	1312826.27	
7118	391	674170.80	1312850.05	
7119	392	674161.74	1312885.43	
7120	393	674167.89	1312903.79	
7121	394	674181.42	1312914.50	
7122	395	674201.60	1312913.93	
7123	396	674212.44	1312917.20	
7124	397	674219.80	1312924.03	
7125	398	674218.71	1312949.65	
7126	399	674226.47	1312960.06	
7127	400	674235.68	1312964.80	
7128	401	674270.01	1312971.57	
7129	402	674280.77	1312979.62	
7130	403	674284.92	1312994.33	
7131	404	674279.00	1313023.95	
7132	405	674285.65	1313038.58	
7133	406	674306.74	1313053.64	
7134	407	674327.32	1313061.60	
7135	408	674341.45	1313061.66	
7136	409	674376.80	1313041.33	
7137	410	674390.36	1313043.23	
7138	411	674414.00	1313054.55	
7139	412	674460.73	1313022.35	
7140	413	674474.44	1313022.04	
7141	414	674484.54	1313038.67	
7142	415	674476.15	1313092.27	
7143	416	674484.45	1313104.38	
7144	417	674503.23	1313105.13	
7145	418	674520.03	1313098.56	
7146	419	674530.37	1313100.48	

1	2	3	4	5
7147	420	674548.64	1313111.80	
7148	421	674575.20	1313099.79	
7149	422	674603.79	1313108.54	
7150	423	674616.45	1313117.81	
7151	424	674617.40	1313138.22	
7152	425	674604.38	1313157.94	
7153	426	674605.63	1313168.58	
7154	427	674633.89	1313195.27	
7155	428	674648.21	1313211.95	
7156	429	674663.35	1313213.14	
7157	430	674679.04	1313210.50	
7158	431	674697.66	1313189.67	
7159	432	674712.01	1313189.48	
7160	433	674728.51	1313200.72	
7161	434	674729.66	1313212.48	
7162	435	674720.95	1313222.49	
7163	436	674682.41	1313230.84	
7164	437	674679.07	1313249.48	
7165	438	674705.09	1313269.44	
7166	439	674711.20	1313295.07	
7167	440	674739.39	1313294.61	
7168	441	674747.23	1313286.41	
7169	442	674757.30	1313252.91	
7170	443	674771.66	1313233.91	
7171	444	674786.30	1313225.91	
7172	445	674798.63	1313227.25	
7173	446	674803.33	1313236.92	
7174	447	674800.38	1313247.69	
7175	448	674783.24	1313273.29	
7176	449	674786.67	1313283.04	
7177	450	674802.49	1313288.22	
7178	451	674825.01	1313286.23	
7179	452	674835.24	1313274.59	
7180	453	674839.50	1313256.63	
7181	454	674857.41	1313253.50	
7182	455	674885.95	1313275.88	
7183	456	674917.14	1313278.37	
7184	457	674988.57	1313337.08	
7185	458	675010.09	1313330.21	
7186	459	675084.00	1313373.44	
7187	460	675075.49	1313383.68	
7188	461	675060.79	1313390.23	

1	2	3	4	5
7189	462	675059.06	1313400.66	
7190	463	675076.10	1313415.87	
7191	464	675100.80	1313431.11	
7192	465	675113.25	1313428.81	
7193	466	675120.17	1313417.44	
7194	467	675127.18	1313418.11	
7195	468	675137.70	1313433.74	
7196	469	675156.95	1313434.15	
7197	470	675178.20	1313455.72	
7198	471	675181.98	1313467.86	
7199	472	675173.19	1313477.56	
7200	473	675173.66	1313491.35	
7201	474	675229.12	1313532.90	
7202	475	675245.43	1313537.07	
7203	476	675255.35	1313528.43	
7204	477	675257.35	1313517.57	
7205	478	675257.17	1313503.12	
7206	479	675275.81	1313483.75	
7207	480	675294.72	1313485.79	
7208	481	675301.25	1313497.07	
7209	482	675297.85	1313530.87	
7210	483	675305.93	1313536.44	
7211	484	675329.13	1313536.38	
7212	485	675338.31	1313544.81	
7213	486	675337.79	1313555.23	
7214	487	675326.24	1313574.07	
7215	488	675334.37	1313586.75	
7216	489	675373.68	1313597.41	
7217	490	675387.02	1313593.52	
7218	491	675410.16	1313572.25	
7219	492	675418.13	1313568.83	
7220	493	675429.80	1313570.24	
7221	494	675462.04	1313586.41	
7222	495	675490.79	1313578.95	
7223	496	675523.51	1313553.62	
7224	497	675533.80	1313553.00	
7225	498	675543.09	1313556.94	
7226	499	675565.48	1313575.45	
7227	500	675593.11	1313575.98	
7228	501	675604.92	1313579.05	
7229	502	675658.97	1313618.17	
7230	503	675694.01	1313628.36	

1	2	3	4	5
7231	504	675706.11	1313627.39	
7232	505	675740.08	1313613.10	
7233	506	675746.34	1313614.20	
7234	507	675768.03	1313633.43	
7235	508	675779.36	1313653.14	
7236	509	675782.32	1313681.51	
7237	510	675811.88	1313718.16	
7238	511	675816.64	1313728.85	
7239	512	675815.44	1313736.36	

8.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Таловское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
7240	512	675815.44	1313736.36	
7241	513	675804.19	1313743.35	
7242	514	675791.18	1313744.35	
7243	515	675779.89	1313751.95	
7244	516	675776.18	1313758.81	
7245	517	675782.04	1313781.06	
7246	518	675785.70	1313811.05	
7247	519	675792.95	1313828.06	
7248	520	675809.50	1313834.67	
7249	521	675831.17	1313855.11	
7250	522	675839.29	1313861.10	
7251	523	675861.62	1313866.80	
7252	524	675887.06	1313894.55	
7253	525	675915.68	1313903.86	
7254	526	675943.37	1313920.63	
7255	527	675964.92	1313925.86	
7256	528	675981.99	1313940.11	
7257	529	675992.81	1313969.99	
7258	530	676000.82	1313978.95	
7259	531	676036.23	1313992.65	
7260	532	676053.93	1314344.07	
7261	533	676092.84	1314917.52	
7262	534	676127.84	1315557.19	
7263	535	676159.42	1316049.75	
7264	536	676189.70	1316660.67	

1	2	3	4	5
7265	537	676271.30	1317987.91	
7266	538	676274.08	1318194.92	
7267	539	676274.10	1318213.87	
7268	540	676348.83	1318217.35	
7269	541	676457.07	1318178.71	
7270	542	676555.30	1318169.99	
7271	543	676804.20	1318081.01	
7272	544	676897.31	1318060.24	
7273	545	676961.07	1318066.86	
7274	546	677024.57	1318080.88	
7275	547	677124.60	1318089.48	
7276	548	677268.60	1318055.94	
7277	549	677348.14	1318115.64	
7278	550	677446.95	1318119.61	
7279	551	677516.06	1318091.65	
7280	552	677602.22	1318096.35	
7281	553	677613.73	1318090.36	
7282	554	677624.14	1318093.81	
7283	555	677649.12	1318088.93	
7284	556	677660.10	1318103.82	
7285	557	677649.27	1318136.83	
7286	558	677658.49	1318151.62	
7287	559	677686.85	1318166.98	
7288	560	677690.13	1318175.00	
7289	561	677676.12	1318203.46	
7290	562	677677.01	1318218.87	
7291	563	677693.12	1318236.95	
7292	564	677694.53	1318246.54	
7293	565	677671.16	1318286.36	
7294	566	677686.56	1318347.90	
7295	567	677658.07	1318417.35	
7296	568	677659.04	1318435.87	
7297	569	677666.23	1318451.84	
7298	570	677650.52	1318486.95	
7299	571	677655.68	1318514.22	
7300	572	677672.50	1318538.13	
7301	573	677668.27	1318600.33	
7302	574	677673.02	1318642.50	
7303	575	677700.55	1318664.51	
7304	576	677702.82	1318733.95	
7305	577	677687.55	1318782.43	
7306	578	677697.16	1318805.12	

1	2	3	4	5
7307	579	677715.14	1318823.64	
7308	580	677725.60	1318854.73	
7309	581	677680.56	1318913.01	
7310	582	677682.09	1318930.95	
7311	583	677722.70	1318981.73	
7312	584	677731.29	1319001.82	
7313	585	677735.86	1319040.82	
7314	586	677771.89	1319068.42	
7315	587	677828.05	1319088.15	
7316	588	677834.87	1319110.36	
7317	589	677825.69	1319139.20	
7318	590	677835.46	1319149.66	
7319	591	677869.11	1319136.66	
7320	592	677889.81	1319135.96	
7321	593	677902.55	1319142.84	
7322	594	677913.44	1319162.39	
7323	595	677906.95	1319194.63	
7324	596	677901.40	1319217.47	
7325	597	677886.56	1319224.90	
7326	598	677865.16	1319225.38	
7327	599	677849.88	1319237.66	
7328	600	677850.17	1319250.61	
7329	601	677881.68	1319271.06	
7330	602	677887.60	1319286.82	
7331	603	677883.30	1319297.00	
7332	604	677863.56	1319297.02	
7333	605	677828.93	1319285.45	
7334	606	677798.22	1319283.55	
7335	607	677780.08	1319289.67	
7336	608	677767.70	1319305.48	
7337	609	677766.50	1319326.57	
7338	610	677754.89	1319342.59	
7339	611	677755.30	1319357.06	
7340	612	677781.34	1319394.11	
7341	613	677786.99	1319445.56	
7342	614	677814.04	1319514.90	
7343	615	677840.95	1319550.89	
7344	616	677901.32	1319587.63	
7345	617	677944.97	1319610.23	
7346	618	677945.01	1319627.12	
7347	619	677940.21	1319631.98	
7348	620	677915.33	1319636.74	

1	2	3	4	5
7349	621	677910.97	1319654.19	
7350	622	677925.48	1319668.47	
7351	623	677918.29	1319681.60	
7352	624	677908.84	1319695.07	
7353	625	677909.05	1319708.32	
7354	626	677918.81	1319717.29	
7355	627	677958.91	1319729.76	
7356	628	677974.96	1319745.29	
7357	629	677999.40	1319755.11	
7358	630	678011.58	1319765.53	
7359	631	678016.80	1319778.38	
7360	632	678006.76	1319817.08	
7361	633	678014.42	1319851.03	
7362	634	677995.51	1319887.29	
7363	635	677997.87	1319917.68	
7364	636	677979.58	1319946.47	
7365	637	677965.38	1319978.73	
7366	638	677946.15	1320002.06	
7367	639	677941.02	1320029.01	
7368	640	677944.20	1320042.20	
7369	641	677956.41	1320046.58	
7370	642	677985.23	1320042.61	
7371	643	678003.23	1320048.00	
7372	644	678015.09	1320068.94	
7373	645	678036.09	1320082.66	
7374	646	678037.65	1320097.44	
7375	647	678028.48	1320110.40	
7376	648	678002.18	1320121.35	
7377	649	677980.40	1320153.07	
7378	650	677967.36	1320210.16	
7379	651	677983.76	1320279.36	
7380	652	677986.07	1320313.39	
7381	653	677976.31	1320341.14	
7382	654	677976.30	1320374.09	
7383	655	677968.31	1320386.55	
7384	656	677953.32	1320383.55	
7385	657	677936.57	1320367.16	
7386	658	677928.57	1320373.51	
7387	659	677936.49	1320401.70	
7388	660	677927.77	1320424.65	
7389	661	677930.68	1320443.67	
7390	662	677966.72	1320447.92	

1	2	3	4	5
7391	663	677977.90	1320470.98	
7392	664	677967.15	1320497.95	
7393	665	677965.82	1320533.86	
7394	666	677980.53	1320546.42	
7395	667	677985.89	1320556.17	
7396	668	677971.55	1320561.66	
7397	669	677955.53	1320573.14	
7398	670	677948.88	1320586.31	
7399	671	677947.75	1320598.51	
7400	672	677955.77	1320619.68	
7401	673	677980.57	1320646.81	
7402	674	677989.85	1320662.19	
7403	675	678003.41	1320696.21	
7404	676	678011.74	1320709.42	
7405	677	678032.69	1320730.55	
7406	678	678037.35	1320742.88	
7407	679	678036.83	1320768.73	
7408	680	678042.13	1320780.00	
7409	681	678065.64	1320795.70	
7410	682	678072.42	1320802.59	
7411	683	678074.04	1320819.84	
7412	684	678067.66	1320837.02	
7413	685	678081.78	1320904.89	
7414	686	678138.68	1320935.22	
7415	687	678135.32	1320983.39	
7416	688	678171.05	1321001.89	
7417	689	678185.59	1321037.82	
7418	690	678208.98	1321059.63	
7419	691	678215.61	1321099.46	
7420	692	678274.88	1321151.50	
7421	693	678269.48	1321203.32	
7422	694	678291.08	1321236.41	
7423	695	678283.15	1321287.43	
7424	696	678282.19	1321319.73	
7425	697	678272.60	1321349.02	
7426	698	678287.45	1321375.93	
7427	699	678333.17	1321424.53	
7428	700	678322.74	1321448.63	
7429	701	678304.08	1321480.49	
7430	702	678297.24	1321501.42	
7431	703	678284.57	1321541.29	
7432	704	678261.06	1321568.47	

1	2	3	4	5
7433	705	678256.60	1321592.23	
7434	706	678271.02	1321661.49	
7435	707	678289.55	1321698.90	
7436	708	678288.55	1321742.53	
7437	709	678258.24	1321792.40	
7438	710	678260.87	1321836.65	
7439	711	678298.85	1321893.49	
7440	712	678305.91	1321924.10	
7441	713	678273.68	1321984.34	
7442	714	678277.09	1322036.34	
7443	715	678292.57	1322060.25	
7444	716	678352.42	1322116.25	
7445	717	678371.08	1322176.26	
7446	718	678365.27	1322223.31	
7447	719	678444.51	1322272.07	
7448	M3 248	680000.99	1321470.15	
7449	M3 249	680130.08	1321400.11	
7450	720	680470.23	1321225.94	
7451	721	680584.79	1321152.99	
7452	722	680824.40	1321028.78	
7453	723	681000.19	1320938.78	
7454	724	680874.18	1320617.49	
7455	725	681106.10	1320619.57	
7456	726	681243.09	1320915.83	
7457	727	681480.78	1321242.89	
7458	728	681617.24	1321630.22	
7459	729	681493.46	1321845.47	
7460	730	681583.34	1322006.98	
7461	731	681725.41	1321918.52	
7462	732	682168.26	1321979.17	
7463	733	682198.56	1322121.06	
7464	734	682796.00	1321967.09	
7465	735	683052.50	1321905.48	
7466	736	683227.27	1321920.81	
7467	737	683672.10	1321957.04	
7468	738	683779.32	1321965.71	
7469	739	683897.48	1321973.93	
7470	740	683924.58	1322207.93	
7471	741	683859.34	1322380.76	
7472	742	683773.01	1322617.18	
7473	743	683567.86	1322800.30	
7474	744	683432.95	1322923.22	

1	2	3	4	5
7475	745	683357.29	1323052.61	
7476	746	683296.75	1323179.30	
7477	747	683311.47	1323382.25	
7478	748	683302.67	1323613.88	
7479	749	683293.17	1323837.06	
7480	750	683104.59	1324168.42	
7481	751	683074.71	1324301.42	
7482	752	682971.36	1324693.00	
7483	753	683054.58	1324847.66	
7484	M3 250	683154.78	1325026.98	
7485	M3 251	683190.48	1325089.13	
7486	M3 252	683154.63	1325214.72	
7487	754	682927.43	1326020.96	
7488	755	683428.50	1326059.48	
7489	756	683408.20	1326256.85	
7490	757	684786.18	1326349.34	
7491	M3 038	684786.02	1327088.28	
7492	758	684786.11	1327125.13	
7493	M3 039	684785.78	1327134.29	
7494	759	684767.27	1327622.16	
7495	760	684761.04	1328167.43	
7496	761	684763.16	1328913.34	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
7497	761	684763.16	1328913.34	
7498	762	684486.05	1328929.12	
7499	763	683884.25	1328935.49	
7500	764	683132.60	1328938.83	
7501	765	682576.86	1328943.60	
7502	M3 036	682189.29	1328949.18	
7503	M3 037	682124.47	1328950.16	
7504	766	681972.77	1328952.30	
7505	767	681019.18	1328965.26	
7506	768	680795.14	1328963.90	
7507	769	680666.02	1327995.32	
7508	770	680570.46	1327322.05	

1	2	3	4	5
7509	771	680536.20	1327003.52	
7510	772	679796.23	1326544.60	
7511	773	679137.81	1326139.92	
7512	774	678471.24	1325906.39	
7513	775	677591.01	1325593.34	
7514	776	677103.57	1325428.80	
7515	777	675877.45	1324944.81	
7516	778	675322.52	1324712.96	
7517	779	675006.01	1324580.69	
7518	780	674548.27	1324737.40	
7519	781	674103.12	1324886.63	
7520	782	673550.21	1325455.69	
7521	783	673210.81	1325788.83	
7522	784	672669.45	1326342.13	
7523	785	671994.97	1327018.89	
7524	786	671309.14	1326462.06	
7525	787	670347.17	1325650.13	
7526	788	669574.13	1324930.17	
7527	789	669014.14	1324447.78	
7528	790	668119.82	1324353.95	
7529	791	666379.12	1324207.07	
7530	792	666278.79	1323092.68	
7531	793	664727.42	1322350.31	
7532	794	664541.41	1321971.57	
7533	795	664411.01	1321711.00	
7534	796	664309.07	1321519.18	
7535	797	664016.20	1320973.67	
7536	798	663953.47	1320860.98	
7537	799	664159.28	1320797.02	
7538	800	664562.64	1320650.18	
7539	801	664712.36	1320598.66	
7540	802	665267.15	1320399.80	
7541	803	665389.26	1320347.16	
7542	804	665667.67	1320267.75	
7543	805	665808.31	1320206.87	
7544	806	665717.82	1319955.17	
7545	807	665570.40	1319546.35	
7546	808	665751.27	1319565.68	
7547	809	665884.86	1319566.85	
7548	810	666031.18	1319448.46	
7549	811	665799.17	1318569.94	
7550	812	666637.90	1317680.65	

1	2	3	4	5
7551	813	667087.10	1317725.45	
7552	814	667316.69	1317493.57	
7553	815	667925.44	1317709.65	
7554	816	668325.39	1317310.52	
7555	817	668461.05	1317184.32	
7556	818	668247.28	1317089.22	
7557	819	668161.77	1317036.80	
7558	820	667707.43	1316766.05	
7559	821	667484.94	1316506.26	
7560	822	667233.25	1316220.71	
7561	823	666990.56	1315934.40	
7562	824	666898.08	1315802.90	
7563	825	666734.11	1315604.58	
7564	826	666423.36	1315236.74	
7565	827	666052.40	1315513.41	
7566	828	665698.93	1315774.97	
7567	829	664979.11	1316298.15	
7568	830	664930.35	1316295.90	
7569	831	664581.01	1316251.40	
7570	832	664250.50	1316219.15	
7571	833	663130.21	1316072.82	
7572	834	662624.76	1315951.64	
7573	835	662151.99	1315965.62	
7574	836	661981.40	1316227.19	
7575	837	661615.20	1316465.58	
7576	838	661244.03	1316943.95	
7577	839	661242.39	1317053.60	
7578	840	661110.66	1317356.08	
7579	841	660709.00	1317510.01	
7580	842	660385.46	1317348.38	
7581	843	660150.42	1317225.61	
7582	M3 014	660139.42	1317229.79	
7583	M3 015	659952.61	1317302.54	
7584	844	659438.19	1317502.37	
7585	M3 016	659424.55	1317516.78	
7586	M3 017	659166.71	1317790.47	
7587	845	658677.84	1318309.16	
7588	846	658651.06	1318526.63	
7589	847	658696.26	1318940.33	
7590	848	658573.20	1319114.58	
7591	849	658675.64	1319358.83	
7592	850	658738.57	1319445.02	

1	2	3	4	5
7593	851	658959.78	1319678.80	
7594	852	659033.14	1319772.79	
7595	853	658816.33	1319908.31	
7596	854	658496.42	1320069.56	
7597	855	658449.71	1320102.82	
7598	856	658439.12	1320080.44	
7599	857	658351.49	1320083.15	
7600	858	658319.14	1320076.32	
7601	859	658301.21	1320081.09	
7602	860	658262.58	1320121.41	
7603	861	658258.69	1320155.04	
7604	862	658240.88	1320190.21	
7605	863	658209.10	1320191.94	
7606	864	658199.84	1320205.13	
7607	865	658217.71	1320236.77	
7608	866	658196.77	1320243.88	
7609	867	658109.22	1320210.42	
7610	868	658101.64	1320199.95	
7611	869	658101.82	1320192.27	
7612	870	658139.59	1320172.42	
7613	871	658135.69	1320160.72	
7614	872	658120.97	1320159.59	
7615	873	658075.46	1320184.04	
7616	874	658035.58	1320192.29	
7617	875	658007.04	1320167.21	
7618	876	657964.63	1320171.23	
7619	877	657937.39	1320150.63	
7620	878	657903.84	1320113.61	
7621	879	657890.87	1320124.01	
7622	880	657882.08	1320170.53	
7623	881	657891.41	1320186.02	
7624	882	657922.75	1320194.34	
7625	883	657930.41	1320218.90	
7626	884	657917.26	1320238.53	
7627	885	657889.30	1320238.79	
7628	886	657857.03	1320231.64	
7629	887	657826.42	1320242.21	
7630	888	657804.89	1320235.41	
7631	889	657802.76	1320216.14	
7632	890	657812.17	1320193.94	
7633	891	657789.11	1320169.21	
7634	892	657764.42	1320165.57	

1	2	3	4	5
7635	893	657754.44	1320151.39	
7636	894	657768.16	1320123.63	
7637	895	657751.15	1320124.83	
7638	896	657727.99	1320138.91	
7639	897	657697.64	1320142.64	
7640	898	657679.98	1320156.64	
7641	899	657683.11	1320176.05	
7642	900	657718.89	1320192.75	
7643	901	657725.11	1320200.85	
7644	902	657724.33	1320211.68	
7645	903	657714.58	1320218.94	
7646	904	657685.44	1320222.46	
7647	905	657623.02	1320218.71	
7648	906	657582.74	1320208.31	
7649	907	657566.79	1320217.69	
7650	908	657555.94	1320240.98	
7651	909	657541.43	1320241.69	
7652	910	657497.93	1320219.20	
7653	911	657498.05	1320196.77	
7654	912	657463.02	1320195.24	
7655	913	657443.70	1320189.00	
7656	914	657432.54	1320192.86	
7657	915	657416.78	1320205.97	
7658	916	657376.99	1320210.90	
7659	917	657362.52	1320227.34	
7660	918	657345.65	1320223.63	
7661	919	657325.33	1320208.24	
7662	920	657273.70	1320212.75	
7663	921	657246.74	1320200.02	
7664	922	657243.93	1320177.07	
7665	923	657254.21	1320144.53	
7666	924	657186.84	1320132.26	
7667	925	657151.92	1320102.43	
7668	926	657104.46	1320070.10	
7669	927	657084.84	1320062.90	
7670	928	657067.76	1320062.12	
7671	929	657032.43	1320084.44	
7672	930	657014.19	1320070.37	
7673	931	657001.17	1320078.24	
7674	932	656991.17	1320108.79	
7675	933	656973.62	1320119.90	
7676	934	656960.33	1320117.51	

1	2	3	4	5
7677	935	656952.47	1320104.96	
7678	936	656953.47	1320067.86	
7679	937	656936.19	1320047.95	
7680	938	656940.69	1320035.77	
7681	939	656967.91	1320021.98	
7682	940	656983.84	1320006.18	
7683	941	656977.92	1319991.81	
7684	942	656964.08	1319989.24	
7685	943	656934.49	1320000.80	
7686	944	656904.89	1320004.66	
7687	945	656892.48	1320009.22	
7688	946	656867.64	1320033.46	
7689	947	656843.20	1320035.04	
7690	948	656814.34	1320010.21	
7691	949	656784.69	1319990.09	
7692	950	656768.82	1319996.05	
7693	951	656737.41	1320029.84	
7694	952	656718.53	1320022.24	
7695	953	656707.00	1320001.79	
7696	954	656719.25	1319976.37	
7697	955	656701.23	1319960.16	
7698	956	656627.33	1319943.01	
7699	957	656592.60	1319951.65	
7700	958	656548.39	1319998.92	
7701	959	656565.29	1320033.85	
7702	960	656559.97	1320053.72	
7703	961	656547.00	1320062.65	
7704	962	656518.29	1320058.82	
7705	963	656467.35	1320033.55	
7706	964	656444.49	1320004.43	
7707	965	656429.55	1319999.93	
7708	966	656380.80	1320002.73	
7709	967	656362.78	1319982.28	
7710	968	656345.55	1319939.70	
7711	969	656305.46	1319913.75	
7712	970	656304.39	1319902.59	
7713	971	656315.93	1319882.80	
7714	972	656381.81	1319852.70	
7715	973	656383.17	1319836.88	
7716	974	656370.41	1319826.72	
7717	975	656346.44	1319820.17	
7718	976	656316.33	1319797.61	

1	2	3	4	5
7719	977	656286.26	1319796.00	
7720	978	656278.36	1319720.19	
7721	979	656191.69	1319722.95	
7722	M3 007	656022.45	1319734.10	
7723	M3 006	655781.34	1319748.73	
7724	M3 005	655649.40	1319761.27	
7725	980	655617.07	1319564.74	
7726	981	655527.08	1319583.61	
7727	982	655229.17	1319647.53	
7728	983	655184.52	1319554.71	
7729	984	655135.33	1319457.76	
7730	985	655083.47	1319315.64	
7731	986	655230.81	1319093.44	
7732	987	654998.60	1318571.32	
7733	988	654957.46	1318289.60	
7734	989	654791.58	1317994.53	
7735	M3 004	654704.49	1317846.03	
7736	M3 003	654634.15	1317730.54	
7737	M3 002	654558.73	1317658.70	
7738	M3 001	654481.93	1317588.00	
7739	990	654574.70	1317515.48	
7740	991	654809.07	1317511.03	
7741	992	654948.93	1317457.83	
7742	993	654824.06	1317308.49	
7743	994	654741.76	1317209.94	
7744	995	654875.59	1317035.94	
7745	M3 018	654846.12	1317021.03	
7746	M3 019	654809.70	1317002.59	
7747	996	654573.82	1316882.53	
7748	997	654678.82	1316766.19	
7749	998	654684.28	1316719.41	
7750	M3 008	654693.45	1316679.53	
7751	999	654760.44	1316388.54	
7752	M3 009	654768.22	1316355.83	
7753	1000	654797.60	1316234.33	
7754	M3 010	654800.93	1316219.75	
7755	1001	654817.14	1316153.30	
7756	M3 011	654821.48	1316136.93	
7757	1002	654889.03	1315891.77	
7758	1003	654900.85	1315838.29	
7759	1004	654876.01	1315796.75	
7760	1005	654855.17	1315775.94	

1	2	3	4	5
7761	1006	654753.59	1315715.56	
7762	1007	654715.83	1315702.98	
7763	1008	654636.20	1315636.36	
7764	1009	654543.22	1315576.00	
7765	1010	654390.25	1315524.19	
7766	1011	654281.85	1315476.51	
7767	1012	654212.84	1315446.59	
7768	1013	654182.22	1315424.25	
7769	1014	653918.07	1315626.71	
7770	1015	653822.78	1315694.10	
7771	M3 012	653232.95	1316115.35	
7772	M3 013	653160.94	1316155.68	
7773	1016	652587.24	1316020.70	
7774	1017	652466.35	1315990.50	
7775	1018	652388.47	1315967.23	
7776	1019	652174.23	1315921.55	
7777	1020	652065.05	1315848.93	
7778	1021	651870.33	1315697.59	

8.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
7779	1021	651870.33	1315697.59	
7780	1022	652174.07	1315367.74	
7781	1023	652302.01	1315261.53	
7782	1024	652966.86	1314717.78	
7783	1025	653459.98	1314161.75	
7784	1026	653873.62	1313480.48	
7785	1027	654548.31	1312277.40	
7786	1028	655233.92	1311568.92	
7787	1029	656257.59	1310855.64	
7788	1030	656428.74	1310744.43	

8.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
7789	1030	656428.74	1310744.43	
7790	1031	656477.65	1310715.71	
7791	1032	656931.24	1310503.03	
7792	1033	657055.98	1310414.49	
7793	1034	657312.05	1310242.10	
7794	1035	657434.34	1310133.40	
7795	1036	657750.76	1309780.36	
7796	1037	657838.26	1309647.49	
7797	1038	658283.62	1309064.01	
7798	1039	658536.06	1308777.85	
7799	1	658626.11	1308641.95	

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

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

от точки 1 до точки 2 – от точки с координатами X=661853.89, Y=1293859.72 на северо-запад до точки с координатами X=662145.11, Y=1293674.82 граница проходит от середины русла реки Томь;

от точки 2 до точки 7 – от точки с координатами X=662145.11, Y=1293674.82 на северо-запад до точки с координатами X=663782.24, Y=1292704.83, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 118, МЗ 117, МЗ 116, МЗ 115.

от точки 7 до точки 10 – от точки с координатами X=663782.24, Y=1292704.83 на северо-восток до точки с координатами X=664010.07, Y=1293205.80, граница суходольная;

от точки 10 до точки 11 – от точки с координатами X=664010.07, Y=1293205.80 на северо-запад до точки с координатами X=665069.29, Y=1292854.99, граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 114, МЗ 113;

от точки 11 до точки 139 – от точки с координатами X=665069.29, Y=1292854.99 на юго-восток до точки с координатами X=666064.49, Y=1297798.05 граница проходит по середине русла реки Власкова;

от точки 139 до точки 217 – от точки с координатами X=666064.49, Y=1297798.05 на север до точки с координатами X=667868.00, Y=1297097.94, граница проходит по середине русла реки Пача;

от точки 217 до точки 221 – от точки с координатами $X=667868.00$, $Y=1297097.94$ на северо-восток до точки с координатами $X=668388.98$, $Y=1297614.56$, граница суходольная;

от точки 221 до точки 225 – от точки с координатами $X=668388.98$, $Y=1297614.56$ на северо-запад до точки с координатами $X=668877.34$, $Y=1297331.46$, граница суходольная;

от точки 225 до точки 594 – от точки с координатами $X=668877.34$, $Y=1297331.46$ на северо-восток до точки с координатами $X=676648.07$, $Y=1296007.49$ граница проходит по середине русла реки Пача.

9.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинское городское поселение:

от точки 594 до межевого знака МЗ 230 – от точки с координатами $X=676648.07$, $Y=1296007.49$ до межевого знака с координатами $X=677813.79$, $Y=1311252.91$ граница совпадает с описанием границы Яшкинского городского поселения от межевого знака МЗ 230 до точки 887 – от межевого знака с координатами $X=677813.79$, $Y=1311252.91$ до точки с координатами $X=676648.07$, $Y=1296007.49$.

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

от межевого знака МЗ 230 до точки 876 – от межевого знака с координатами $X=677813.79$, $Y=1311252.91$ до точки с координатами $X=675815.44$, $Y=1313736.36$ граница совпадает с описанием границы Таловского сельского поселения от точки 986 до межевого знака МЗ 229 – от точки с координатами $X=675815.44$, $Y=1313736.36$ до межевого знака с координатами $X=677762.53$, $Y=1311318.58$.

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

от точки 876 до точки 1387 – от точки с координатами $X=675815.44$, $Y=1313736.36$ до точки с координатами $X=658626.11$, $Y=1308641.95$ граница совпадает с описанием границы Колмогоровского сельского поселения от точки 1 до точки 512 – от точки с координатами $X=658626.11$, $Y=1308641.95$ до точки с координатами $X=675815.44$, $Y=1313736.36$.

9.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

от точки 1387 до точки 1 – от точки с координатами $X=658626.11$, $Y=1308641.95$ на юго-запад до точки с координатами $X=661853.89$,

У=1293859.72 граница проходит по середине русла реки Томь.

9.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Акациевское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
7800	1	661853.89	1293859.72	
7801	2	662145.11	1293674.82	
7802	3	662208.21	1293634.30	
7803	4	662336.35	1293555.47	
7804	5	662382.99	1293525.23	
7805	6	662670.95	1293361.03	
7806	МЗ 118	663219.76	1293037.54	
7807	МЗ 117	663538.09	1292849.91	
7808	МЗ 116	663583.07	1292823.36	
7809	МЗ 115	663618.15	1292802.68	
7810	7	663782.24	1292704.83	
7811	8	663875.53	1292992.11	
7812	9	663947.37	1293228.75	
7813	10	664010.07	1293205.80	
7814	МЗ 114	664448.77	1293056.05	
7815	МЗ 113	664538.72	1293026.89	
7816	11	665069.29	1292854.99	
7817	12	665059.17	1292775.42	
7818	13	665041.31	1292723.97	
7819	14	665046.40	1292699.02	
7820	15	665074.80	1292704.83	
7821	16	665098.98	1292770.95	
7822	17	665125.21	1292790.44	
7823	18	665133.21	1292806.03	
7824	19	665162.42	1292819.72	
7825	20	665241.60	1292910.43	
7826	21	665338.08	1292951.78	
7827	22	665340.96	1292930.70	
7828	23	665361.32	1292923.09	
7829	24	665424.61	1292921.67	
7830	25	665430.93	1292993.70	
7831	26	665515.15	1293044.48	
7832	27	665521.29	1293092.55	

1	2	3	4	5
7833	28	665488.54	1293143.19	
7834	29	665481.48	1293224.72	
7835	30	665539.64	1293393.68	
7836	31	665660.12	1293519.50	
7837	32	665665.98	1293554.89	
7838	33	665592.25	1293635.93	
7839	34	665592.47	1293688.97	
7840	35	665564.10	1293737.29	
7841	36	665524.79	1293761.19	
7842	37	665506.54	1293752.10	
7843	38	665492.83	1293824.57	
7844	39	665529.99	1293858.55	
7845	40	665526.30	1293914.43	
7846	41	665546.63	1293960.76	
7847	42	665573.09	1294056.68	
7848	43	665577.78	1294126.42	
7849	44	665559.83	1294146.48	
7850	45	665520.47	1294144.82	
7851	46	665501.48	1294185.71	
7852	47	665501.19	1294209.22	
7853	48	665562.35	1294262.17	
7854	49	665655.88	1294302.29	
7855	50	665657.20	1294348.70	
7856	51	665708.67	1294411.55	
7857	52	665719.87	1294458.08	
7858	53	665738.52	1294494.95	
7859	54	665733.54	1294553.59	
7860	55	665762.12	1294591.39	
7861	56	665799.84	1294670.02	
7862	57	665851.31	1294735.61	
7863	58	665854.38	1294759.64	
7864	59	665922.29	1294836.16	
7865	60	665970.90	1294926.38	
7866	61	665968.86	1294951.81	
7867	62	666005.75	1295031.52	
7868	63	665995.35	1295088.61	
7869	64	666068.26	1295138.65	
7870	65	666079.40	1295183.43	
7871	66	666077.64	1295218.35	
7872	67	666100.76	1295260.34	
7873	68	666147.44	1295277.07	
7874	69	666159.21	1295293.30	

1	2	3	4	5
7875	70	666149.40	1295308.74	
7876	71	666156.12	1295325.72	
7877	72	666146.94	1295340.51	
7878	73	666156.05	1295351.08	
7879	74	666179.45	1295348.03	
7880	75	666192.90	1295354.08	
7881	76	666187.45	1295394.15	
7882	77	666206.98	1295466.14	
7883	78	666184.02	1295496.98	
7884	79	666215.76	1295544.71	
7885	80	666236.81	1295546.87	
7886	81	666254.63	1295572.55	
7887	82	666315.56	1295591.01	
7888	83	666313.60	1295619.94	
7889	84	666364.25	1295669.41	
7890	85	666373.94	1295698.93	
7891	86	666368.72	1295754.18	
7892	87	666379.72	1295810.97	
7893	88	666371.00	1295849.07	
7894	89	666390.13	1295880.29	
7895	90	666379.56	1295935.38	
7896	91	666408.68	1295972.05	
7897	92	666416.86	1296011.86	
7898	93	666439.74	1296031.87	
7899	94	666445.38	1296051.58	
7900	95	666421.39	1296077.48	
7901	96	666455.55	1296101.78	
7902	97	666451.18	1296133.91	
7903	98	666491.26	1296153.32	
7904	99	666495.49	1296166.62	
7905	100	666478.81	1296192.87	
7906	101	666504.35	1296228.85	
7907	102	666492.15	1296251.56	
7908	103	666432.13	1296297.06	
7909	104	666431.33	1296316.20	
7910	105	666478.45	1296347.15	
7911	106	666490.40	1296368.80	
7912	107	666486.60	1296435.04	
7913	108	666431.24	1296523.83	
7914	109	666399.41	1296555.14	
7915	110	666366.23	1296572.39	
7916	111	666335.37	1296600.20	

1	2	3	4	5
7917	112	666328.17	1296622.79	
7918	113	666369.13	1296693.77	
7919	114	666329.87	1296713.77	
7920	115	666323.25	1296740.10	
7921	116	666300.81	1296755.38	
7922	117	666277.94	1296814.31	
7923	118	666223.70	1296861.77	
7924	119	666166.25	1296897.99	
7925	120	666152.38	1296923.16	
7926	121	666149.52	1296952.33	
7927	122	666063.81	1297108.22	
7928	123	666065.08	1297151.16	
7929	124	666089.20	1297180.19	
7930	125	666117.30	1297248.25	
7931	126	666122.62	1297307.61	
7932	127	666147.90	1297381.47	
7933	128	666150.67	1297459.49	
7934	129	666167.49	1297496.67	
7935	130	666166.73	1297539.07	
7936	131	666144.02	1297559.24	
7937	132	666172.18	1297598.30	
7938	133	666165.48	1297641.74	
7939	134	666141.16	1297673.94	
7940	135	666104.10	1297688.67	
7941	136	666053.82	1297726.99	
7942	137	666040.37	1297747.69	
7943	138	666053.81	1297765.59	
7944	139	666064.49	1297798.05	
7945	140	666080.98	1297791.51	
7946	141	666112.39	1297802.02	
7947	142	666132.94	1297787.48	
7948	143	666226.93	1297767.84	
7949	144	666243.74	1297749.74	
7950	145	666240.92	1297709.28	
7951	146	666253.94	1297691.60	
7952	147	666270.59	1297690.01	
7953	148	666310.06	1297738.87	
7954	149	666350.86	1297776.98	
7955	150	666367.84	1297813.71	
7956	151	666391.07	1297814.30	
7957	152	666404.18	1297802.35	
7958	153	666396.39	1297764.09	

1	2	3	4	5
7959	154	666401.30	1297710.78	
7960	155	666415.79	1297705.75	
7961	156	666434.03	1297728.66	
7962	157	666421.80	1297741.62	
7963	158	666428.27	1297759.74	
7964	159	666451.20	1297765.67	
7965	160	666473.35	1297761.17	
7966	161	666508.49	1297720.53	
7967	162	666555.28	1297738.84	
7968	163	666583.10	1297724.58	
7969	164	666600.08	1297735.76	
7970	165	666592.10	1297759.56	
7971	166	666612.89	1297809.55	
7972	167	666629.75	1297812.03	
7973	168	666675.47	1297799.92	
7974	169	666683.07	1297768.08	
7975	170	666729.38	1297736.26	
7976	171	666747.44	1297756.15	
7977	172	666746.26	1297780.00	
7978	173	666753.52	1297786.09	
7979	174	666773.99	1297775.56	
7980	175	666797.65	1297788.08	
7981	176	666809.13	1297772.52	
7982	177	666835.64	1297760.46	
7983	178	666845.38	1297739.08	
7984	179	666886.88	1297748.18	
7985	180	666908.64	1297736.24	
7986	181	666914.32	1297701.40	
7987	182	666933.38	1297683.18	
7988	183	666978.37	1297669.96	
7989	184	667019.16	1297682.03	
7990	185	667037.03	1297667.49	
7991	186	667052.86	1297604.37	
7992	187	667088.03	1297567.42	
7993	188	667138.53	1297457.96	
7994	189	667156.84	1297439.48	
7995	190	667195.59	1297428.15	
7996	191	667209.36	1297415.88	
7997	192	667211.98	1297353.75	
7998	193	667229.48	1297343.10	
7999	194	667303.54	1297273.71	
8000	195	667319.90	1297280.23	

1	2	3	4	5
8001	196	667317.97	1297310.89	
8002	197	667351.53	1297341.97	
8003	198	667372.23	1297342.38	
8004	199	667434.70	1297313.13	
8005	200	667393.59	1297254.44	
8006	201	667400.67	1297237.14	
8007	202	667431.50	1297238.82	
8008	203	667465.74	1297261.71	
8009	204	667492.76	1297256.76	
8010	205	667509.83	1297234.82	
8011	206	667511.50	1297207.66	
8012	207	667519.48	1297178.96	
8013	208	667498.95	1297167.25	
8014	209	667475.77	1297117.85	
8015	210	667480.12	1297102.81	
8016	211	667492.57	1297099.05	
8017	212	667549.41	1297125.97	
8018	213	667605.87	1297099.50	
8019	214	667634.10	1297110.00	
8020	215	667757.32	1297075.28	
8021	216	667835.53	1297097.37	
8022	217	667868.00	1297097.94	
8023	218	667871.11	1297193.66	
8024	219	668279.73	1297424.51	
8025	220	668280.59	1297497.49	
8026	221	668388.98	1297614.56	
8027	222	668467.76	1297589.11	
8028	223	668504.01	1297552.07	
8029	224	668670.82	1297449.87	
8030	225	668877.34	1297331.46	
8031	226	668902.96	1297350.76	
8032	227	669011.55	1297354.44	
8033	228	669068.81	1297356.83	
8034	229	669147.40	1297399.52	
8035	230	669193.22	1297435.30	
8036	231	669213.24	1297439.88	
8037	232	669231.41	1297427.83	
8038	233	669246.75	1297429.93	
8039	234	669278.39	1297452.87	
8040	235	669332.55	1297554.63	
8041	236	669332.06	1297589.84	
8042	237	669312.30	1297606.02	

1	2	3	4	5
8043	238	669268.81	1297589.59	
8044	239	669236.83	1297590.30	
8045	240	669194.90	1297581.50	
8046	241	669145.55	1297582.58	
8047	242	669144.45	1297604.35	
8048	243	669164.60	1297634.15	
8049	244	669216.30	1297676.48	
8050	245	669334.33	1297681.87	
8051	246	669375.74	1297704.62	
8052	247	669404.08	1297706.41	
8053	248	669575.56	1297629.23	
8054	249	669614.39	1297592.20	
8055	250	669753.40	1297572.09	
8056	251	669841.34	1297617.44	
8057	252	669858.53	1297648.59	
8058	253	669854.11	1297691.23	
8059	254	669862.24	1297712.96	
8060	255	669897.61	1297723.65	
8061	256	669941.25	1297715.73	
8062	257	669956.77	1297687.97	
8063	258	669950.52	1297549.51	
8064	259	669978.92	1297515.97	
8065	260	669990.44	1297486.50	
8066	261	670026.51	1297474.46	
8067	262	670138.42	1297494.36	
8068	263	670163.46	1297510.15	
8069	264	670191.07	1297547.44	
8070	265	670214.58	1297557.35	
8071	266	670235.29	1297532.25	
8072	267	670250.34	1297475.53	
8073	268	670252.82	1297430.61	
8074	269	670241.69	1297399.55	
8075	270	670253.32	1297374.61	
8076	271	670280.89	1297363.56	
8077	272	670314.02	1297367.35	
8078	273	670396.45	1297398.92	
8079	274	670426.20	1297392.69	
8080	275	670449.22	1297394.97	
8081	276	670461.59	1297410.27	
8082	277	670434.97	1297442.23	
8083	278	670436.58	1297468.98	
8084	279	670455.58	1297478.30	

1	2	3	4	5
8085	280	670499.93	1297455.05	
8086	281	670522.50	1297453.16	
8087	282	670568.01	1297482.06	
8088	283	670581.86	1297479.67	
8089	284	670590.58	1297465.22	
8090	285	670596.72	1297429.61	
8091	286	670627.30	1297406.73	
8092	287	670656.10	1297408.12	
8093	288	670670.30	1297437.37	
8094	289	670688.43	1297446.29	
8095	290	670717.85	1297428.51	
8096	291	670720.75	1297406.69	
8097	292	670746.71	1297400.89	
8098	293	670773.98	1297372.01	
8099	294	670807.14	1297397.13	
8100	295	670817.46	1297407.68	
8101	296	670827.53	1297407.46	
8102	297	670832.40	1297391.70	
8103	298	670845.25	1297390.37	
8104	299	670870.63	1297396.58	
8105	300	670874.97	1297382.41	
8106	301	670843.12	1297357.03	
8107	302	670839.16	1297335.90	
8108	303	670847.57	1297322.85	
8109	304	670880.17	1297318.65	
8110	305	670898.90	1297326.83	
8111	306	670890.07	1297357.47	
8112	307	670911.30	1297373.61	
8113	308	670926.02	1297362.85	
8114	309	670926.05	1297348.94	
8115	310	670959.45	1297340.39	
8116	311	670970.11	1297343.79	
8117	312	670971.77	1297352.48	
8118	313	670947.28	1297377.77	
8119	314	670963.98	1297397.14	
8120	315	670996.92	1297392.59	
8121	316	671018.33	1297425.77	
8122	317	671050.23	1297438.85	
8123	318	671072.63	1297425.38	
8124	319	671080.02	1297392.80	
8125	320	671097.70	1297385.92	
8126	321	671106.21	1297404.37	

1	2	3	4	5
8127	322	671093.66	1297423.30	
8128	323	671094.16	1297445.98	
8129	324	671117.90	1297456.80	
8130	325	671141.94	1297440.15	
8131	326	671132.94	1297409.74	
8132	327	671147.54	1297409.44	
8133	328	671165.90	1297422.23	
8134	329	671209.85	1297420.16	
8135	330	671240.76	1297404.64	
8136	331	671221.54	1297359.09	
8137	332	671200.71	1297352.84	
8138	333	671170.74	1297353.51	
8139	334	671155.74	1297335.19	
8140	335	671183.51	1297307.83	
8141	336	671229.76	1297316.34	
8142	337	671240.53	1297305.46	
8143	338	671248.42	1297269.11	
8144	339	671239.21	1297246.02	
8145	340	671256.84	1297209.11	
8146	341	671278.06	1297206.17	
8147	342	671300.93	1297221.70	
8148	343	671285.45	1297260.64	
8149	344	671298.02	1297279.15	
8150	345	671322.96	1297274.43	
8151	346	671324.67	1297240.67	
8152	347	671347.60	1297240.84	
8153	348	671372.01	1297259.08	
8154	349	671406.29	1297268.05	
8155	350	671465.92	1297259.43	
8156	351	671488.91	1297245.36	
8157	352	671519.15	1297244.69	
8158	353	671549.07	1297230.46	
8159	354	671558.33	1297207.65	
8160	355	671534.74	1297173.61	
8161	356	671544.07	1297155.58	
8162	357	671583.24	1297170.58	
8163	358	671599.07	1297162.93	
8164	359	671620.44	1297122.80	
8165	360	671619.57	1297115.18	
8166	361	671597.58	1297095.84	
8167	362	671595.25	1297084.42	
8168	363	671613.47	1297059.32	

1	2	3	4	5
8169	364	671634.21	1297053.99	
8170	365	671654.20	1297077.77	
8171	366	671678.83	1297105.17	
8172	367	671676.96	1297118.38	
8173	368	671695.96	1297124.97	
8174	369	671710.79	1297142.04	
8175	370	671716.58	1297160.31	
8176	371	671766.67	1297159.52	
8177	372	671763.41	1297124.52	
8178	373	671773.59	1297113.70	
8179	374	671792.53	1297123.75	
8180	375	671812.19	1297124.26	
8181	376	671814.15	1297098.21	
8182	377	671774.27	1297087.36	
8183	378	671772.89	1297067.73	
8184	379	671808.25	1297052.58	
8185	380	671875.51	1297059.09	
8186	381	672033.07	1297051.94	
8187	382	672168.46	1297029.48	
8188	383	672174.75	1296998.26	
8189	384	672120.47	1296941.00	
8190	385	672116.44	1296905.43	
8191	386	672143.12	1296865.93	
8192	387	672176.16	1296857.10	
8193	388	672204.81	1296869.43	
8194	389	672231.39	1296898.83	
8195	390	672253.58	1296908.99	
8196	391	672269.50	1296897.51	
8197	392	672276.27	1296865.38	
8198	393	672296.29	1296867.01	
8199	394	672311.72	1296856.59	
8200	395	672327.07	1296858.33	
8201	396	672337.29	1296888.71	
8202	397	672361.45	1296895.82	
8203	398	672380.69	1296885.15	
8204	399	672396.04	1296848.11	
8205	400	672387.27	1296828.33	
8206	401	672358.54	1296820.64	
8207	402	672384.22	1296773.78	
8208	403	672378.21	1296728.68	
8209	404	672349.49	1296703.92	
8210	405	672353.74	1296688.90	

1	2	3	4	5
8211	406	672399.42	1296690.05	
8212	407	672410.18	1296663.88	
8213	408	672388.71	1296635.48	
8214	409	672436.04	1296607.77	
8215	410	672437.13	1296578.17	
8216	411	672421.71	1296541.66	
8217	412	672426.14	1296506.08	
8218	413	672449.04	1296487.83	
8219	414	672494.29	1296477.11	
8220	415	672504.98	1296444.53	
8221	416	672498.42	1296393.19	
8222	417	672495.89	1296342.12	
8223	418	672524.72	1296308.80	
8224	419	672542.14	1296310.84	
8225	420	672568.83	1296349.24	
8226	421	672586.73	1296345.33	
8227	422	672605.20	1296315.36	
8228	423	672610.53	1296289.16	
8229	424	672627.54	1296278.81	
8230	425	672649.81	1296288.29	
8231	426	672666.03	1296282.37	
8232	427	672664.68	1296266.56	
8233	428	672623.46	1296237.67	
8234	429	672637.88	1296201.83	
8235	430	672658.93	1296197.31	
8236	431	672678.37	1296211.48	
8237	432	672705.50	1296211.93	
8238	433	672727.72	1296191.60	
8239	434	672760.90	1296185.31	
8240	435	672770.90	1296102.32	
8241	436	672779.81	1296096.57	
8242	437	672802.65	1296095.43	
8243	438	672823.05	1296085.87	
8244	439	672837.35	1296056.68	
8245	440	672849.16	1296047.46	
8246	441	672862.48	1296060.65	
8247	442	672879.02	1296129.89	
8248	443	672905.70	1296143.50	
8249	444	672917.01	1296125.00	
8250	445	672909.63	1296084.64	
8251	446	672914.91	1296030.21	
8252	447	672943.63	1296034.16	

1	2	3	4	5
8253	448	672984.18	1296012.39	
8254	449	673008.60	1296015.39	
8255	450	673031.17	1296061.43	
8256	451	673049.80	1296070.06	
8257	452	673063.92	1296063.84	
8258	453	673072.01	1296014.62	
8259	454	673108.54	1296003.03	
8260	455	673170.27	1296012.45	
8261	456	673231.72	1296037.09	
8262	457	673259.83	1296089.43	
8263	458	673282.77	1296094.31	
8264	459	673292.50	1296075.39	
8265	460	673313.23	1296066.68	
8266	461	673402.51	1296102.45	
8267	462	673440.09	1296166.95	
8268	463	673492.25	1296202.26	
8269	464	673516.95	1296183.18	
8270	465	673529.58	1296140.86	
8271	466	673544.97	1296130.05	
8272	467	673564.58	1296131.52	
8273	468	673610.31	1296134.31	
8274	469	673648.50	1296124.62	
8275	470	673678.49	1296128.48	
8276	471	673693.23	1296127.41	
8277	472	673700.47	1296100.17	
8278	473	673711.95	1296100.27	
8279	474	673727.51	1296128.23	
8280	475	673743.03	1296137.49	
8281	476	673769.50	1296134.28	
8282	477	673778.39	1296116.52	
8283	478	673761.53	1296074.84	
8284	479	673783.38	1296048.29	
8285	480	673822.54	1296059.58	
8286	481	673841.42	1296033.23	
8287	482	673856.10	1296037.76	
8288	483	673864.79	1296064.32	
8289	484	673890.85	1296069.42	
8290	485	673906.42	1296044.35	
8291	486	673929.45	1296059.62	
8292	487	674047.83	1296094.31	
8293	488	674104.81	1296105.21	
8294	489	674120.65	1296142.17	

1	2	3	4	5
8295	490	674159.16	1296153.49	
8296	491	674156.42	1296130.01	
8297	492	674201.04	1296130.75	
8298	493	674214.43	1296119.36	
8299	494	674229.75	1296121.32	
8300	495	674269.75	1296153.96	
8301	496	674289.88	1296151.46	
8302	497	674306.85	1296124.13	
8303	498	674338.18	1296118.22	
8304	499	674379.70	1296135.67	
8305	500	674396.26	1296167.66	
8306	501	674380.82	1296186.39	
8307	502	674340.14	1296182.22	
8308	503	674326.44	1296193.94	
8309	504	674333.82	1296211.87	
8310	505	674363.69	1296218.00	
8311	506	674370.05	1296238.37	
8312	507	674387.44	1296256.01	
8313	508	674399.90	1296245.59	
8314	509	674401.20	1296218.29	
8315	510	674415.97	1296198.29	
8316	511	674438.99	1296202.58	
8317	512	674473.74	1296229.37	
8318	513	674468.00	1296199.04	
8319	514	674493.70	1296199.64	
8320	515	674487.04	1296171.35	
8321	516	674502.11	1296164.04	
8322	517	674526.12	1296188.88	
8323	518	674612.30	1296238.93	
8324	519	674650.42	1296245.12	
8325	520	674690.37	1296273.40	
8326	521	674708.10	1296261.67	
8327	522	674781.45	1296283.69	
8328	523	674808.88	1296265.87	
8329	524	674839.35	1296259.97	
8330	525	674869.69	1296241.04	
8331	526	674932.83	1296223.64	
8332	527	674937.72	1296243.83	
8333	528	674982.36	1296254.89	
8334	529	674998.22	1296226.63	
8335	530	675042.82	1296245.04	
8336	531	675062.60	1296226.47	

1	2	3	4	5
8337	532	675089.23	1296233.19	
8338	533	675107.18	1296187.57	
8339	534	675130.18	1296174.20	
8340	535	675123.46	1296139.19	
8341	536	675143.87	1296133.38	
8342	537	675172.15	1296090.50	
8343	538	675166.36	1296071.63	
8344	539	675214.12	1296037.28	
8345	540	675228.42	1296047.87	
8346	541	675244.33	1295997.78	
8347	542	675259.45	1295979.19	
8348	543	675296.21	1295968.29	
8349	544	675300.67	1295958.63	
8350	545	675283.28	1295934.14	
8351	546	675297.43	1295928.96	
8352	547	675321.80	1295946.16	
8353	548	675332.66	1295941.40	
8354	549	675331.27	1295928.76	
8355	550	675361.55	1295966.15	
8356	551	675382.74	1295965.85	
8357	552	675404.09	1295931.82	
8358	553	675445.16	1295933.86	
8359	554	675473.55	1295912.02	
8360	555	675532.04	1295915.43	
8361	556	675537.31	1295940.52	
8362	557	675570.95	1295939.31	
8363	558	675581.40	1295968.76	
8364	559	675599.04	1295972.02	
8365	560	675610.24	1295959.60	
8366	561	675605.61	1295943.93	
8367	562	675619.35	1295931.22	
8368	563	675657.93	1295930.03	
8369	564	675691.70	1295947.88	
8370	565	675724.07	1295951.45	
8371	566	675755.48	1295970.12	
8372	567	675833.33	1295942.95	
8373	568	675905.59	1295948.65	
8374	569	675937.21	1295883.68	
8375	570	675954.27	1295876.51	
8376	571	676001.02	1295890.95	
8377	572	676023.29	1295883.50	
8378	573	676028.68	1295852.26	

1	2	3	4	5
8379	574	676004.33	1295796.80	
8380	575	676010.44	1295765.30	
8381	576	676029.49	1295740.08	
8382	577	676053.63	1295739.60	
8383	578	676068.25	1295769.41	
8384	579	676100.19	1295783.90	
8385	580	676136.08	1295770.76	
8386	581	676150.02	1295772.18	
8387	582	676205.21	1295818.27	
8388	583	676253.71	1295820.18	
8389	584	676260.09	1295852.46	
8390	585	676289.26	1295860.05	
8391	586	676340.19	1295848.05	
8392	587	676382.62	1295851.90	
8393	588	676429.75	1295876.07	
8394	589	676456.09	1295912.40	
8395	590	676484.78	1295910.33	
8396	591	676531.63	1295929.46	
8397	592	676565.37	1295952.89	
8398	593	676599.09	1295991.26	
8399	594	676648.07	1296007.49	

9.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
8400	594	676648.07	1296007.49	
8401	595	676679.66	1296031.49	
8402	596	676704.33	1296028.25	
8403	597	676770.14	1296044.98	
8404	598	676780.90	1296058.39	
8405	599	676776.27	1296103.91	
8406	600	676828.33	1296119.23	
8407	601	676851.37	1296089.83	
8408	602	676867.78	1296100.54	
8409	603	676886.17	1296126.58	
8410	604	676994.03	1296173.22	
8411	605	677010.00	1296192.85	
8412	606	677001.97	1296246.33	

1	2	3	4	5
8413	594	676648.07	1296007.49	
8414	595	676679.66	1296031.49	
8415	596	676704.33	1296028.25	
8416	597	676770.14	1296044.98	
8417	598	676780.90	1296058.39	
8418	599	676776.27	1296103.91	
8419	600	676828.33	1296119.23	
8420	601	676851.37	1296089.83	
8421	602	676867.78	1296100.54	
8422	603	676886.17	1296126.58	
8423	604	676994.03	1296173.22	
8424	605	677010.00	1296192.85	
8425	606	677001.97	1296246.33	
8426	607	677050.44	1296258.88	
8427	608	677050.06	1296283.29	
8428	609	677060.18	1296296.39	
8429	610	677091.92	1296301.04	
8430	611	677181.08	1296256.61	
8431	612	677210.27	1296242.64	
8432	613	677231.30	1296262.39	
8433	614	677276.10	1296252.68	
8434	615	677310.55	1296255.57	
8435	616	677334.80	1296289.07	
8436	617	677346.96	1296357.27	
8437	618	677368.44	1296368.21	
8438	619	677407.53	1296357.51	
8439	620	677429.87	1296364.00	
8440	621	677476.67	1296415.28	
8441	622	677557.52	1296428.71	
8442	623	677604.34	1296451.78	
8443	624	677662.59	1296490.13	
8444	625	677779.89	1296593.38	
8445	626	677588.60	1296716.05	
8446	627	677592.19	1296723.28	
8447	628	677601.03	1296718.97	
8448	629	677601.80	1296752.48	
8449	630	677641.04	1296795.37	
8450	631	677669.34	1296866.06	
8451	632	677695.86	1296892.23	
8452	633	677693.25	1296915.05	
8453	634	677673.17	1296956.65	
8454	635	677655.11	1296984.74	

1	2	3	4	5
8455	636	677677.65	1297012.12	
8456	637	677660.29	1297059.12	
8457	638	677684.75	1297103.61	
8458	639	677690.71	1297166.80	
8459	640	677697.64	1297184.51	
8460	641	677686.76	1297219.99	
8461	642	677714.56	1297304.33	
8462	643	677710.34	1297347.31	
8463	644	677732.56	1297400.66	
8464	645	677734.48	1297430.11	
8465	646	677746.25	1297446.34	
8466	647	677763.75	1297432.98	
8467	648	677761.75	1297415.87	
8468	649	677780.63	1297389.65	
8469	650	677761.60	1297351.82	
8470	651	677763.39	1297318.72	
8471	652	677757.40	1297277.74	
8472	653	677760.01	1297190.71	
8473	654	677765.81	1297115.31	
8474	655	677754.51	1297074.80	
8475	656	677763.57	1297022.29	
8476	657	677760.13	1296984.92	
8477	658	677766.40	1296973.12	
8478	659	677795.19	1296964.17	
8479	660	677810.23	1296932.65	
8480	661	677788.38	1296851.63	
8481	662	677794.55	1296827.82	
8482	663	677805.83	1296746.57	
8483	664	677816.69	1296737.45	
8484	665	677879.91	1296737.44	
8485	666	677957.04	1296800.85	
8486	667	678010.73	1296799.34	
8487	668	678042.16	1296775.08	
8488	669	678044.29	1296749.73	
8489	670	678059.72	1296722.72	
8490	671	678069.21	1296695.69	
8491	672	678088.19	1296684.92	
8492	673	678145.03	1296678.04	
8493	674	678307.08	1296749.02	
8494	675	678374.08	1296809.84	
8495	676	678408.05	1296843.24	
8496	677	678433.14	1296895.29	

1	2	3	4	5
8497	678	678476.01	1296931.41	
8498	679	678499.73	1296972.65	
8499	680	678523.18	1297002.05	
8500	681	678651.33	1297089.69	
8501	682	678786.04	1297149.37	
8502	683	678833.85	1297185.59	
8503	684	678862.91	1297180.09	
8504	685	678876.33	1297163.58	
8505	686	678867.96	1297151.61	
8506	687	678877.44	1297140.87	
8507	688	678902.04	1297153.29	
8508	689	678967.81	1297158.59	
8509	690	679014.22	1297177.86	
8510	691	679053.83	1297210.23	
8511	692	679101.78	1297205.61	
8512	693	679138.31	1297225.56	
8513	694	679181.74	1297212.17	
8514	695	679220.68	1297192.00	
8515	696	679317.64	1297202.54	
8516	697	679351.40	1297224.99	
8517	698	679377.57	1297216.75	
8518	699	679395.98	1297235.54	
8519	700	679436.57	1297231.62	
8520	701	679453.08	1297251.47	
8521	702	679501.62	1297253.49	
8522	703	679499.94	1297287.58	
8523	704	679536.20	1297291.56	
8524	705	679547.33	1297306.54	
8525	706	679530.50	1297334.82	
8526	707	679543.90	1297356.60	
8527	708	679574.39	1297355.64	
8528	709	679574.82	1297388.07	
8529	710	679602.87	1297409.02	
8530	711	679611.25	1297443.40	
8531	712	679633.39	1297455.28	
8532	713	679642.22	1297467.13	
8533	714	679647.01	1297497.15	
8534	715	679665.90	1297515.39	
8535	716	679724.25	1297534.69	
8536	717	679736.29	1297569.41	
8537	718	679759.26	1297584.41	
8538	719	679799.44	1297592.72	

1	2	3	4	5
8539	720	679801.93	1297605.04	
8540	721	679781.57	1297621.00	
8541	722	679798.93	1297640.94	
8542	723	679802.87	1297661.78	
8543	724	679823.97	1297654.97	
8544	725	679832.59	1297657.32	
8545	726	679820.65	1297676.93	
8546	727	679833.27	1297688.06	
8547	728	679831.40	1297703.65	
8548	729	679858.90	1297719.10	
8549	730	679872.13	1297710.35	
8550	731	679884.26	1297713.57	
8551	732	679892.85	1297738.35	
8552	733	679861.22	1297767.23	
8553	734	679866.30	1297773.80	
8554	735	679870.73	1297769.74	
8555	736	679876.73	1297790.61	
8556	737	679899.50	1297806.14	
8557	738	679916.43	1297839.25	
8558	739	679926.33	1297866.13	
8559	740	679928.12	1297895.36	
8560	741	679978.53	1297969.47	
8561	742	680016.02	1298008.55	
8562	743	680043.18	1298015.77	
8563	744	680063.03	1298009.62	
8564	745	680091.00	1298027.40	
8565	746	680091.55	1298061.96	
8566	747	680106.67	1298075.57	
8567	748	680119.87	1298113.33	
8568	749	680154.07	1298131.46	
8569	750	680156.90	1298149.23	
8570	751	680172.56	1298161.05	
8571	752	680157.69	1298188.61	
8572	753	680159.77	1298196.49	
8573	754	679990.89	1298318.30	
8574	755	679787.54	1298446.48	
8575	756	679625.62	1298547.48	
8576	757	679140.05	1298843.85	
8577	758	678375.64	1299316.47	
8578	759	678143.88	1299448.45	
8579	760	678069.47	1299478.70	
8580	761	677956.53	1299514.27	

1	2	3	4	5
8581	762	677821.58	1299536.01	
8582	763	677749.90	1299539.44	
8583	764	677602.73	1299537.03	
8584	765	677209.21	1299534.45	
8585	766	677122.85	1299547.17	
8586	767	677009.18	1299579.46	
8587	768	676704.16	1299702.69	
8588	769	676128.94	1300024.49	
8589	770	676151.50	1300058.02	
8590	771	676155.26	1300086.46	
8591	772	676180.13	1300129.53	
8592	773	676202.76	1300163.48	
8593	774	676200.90	1300200.48	
8594	775	676208.80	1300216.79	
8595	776	676238.47	1300222.62	
8596	777	676253.90	1300242.55	
8597	778	676240.65	1300269.34	
8598	779	676234.94	1300340.33	
8599	780	676254.35	1300406.18	
8600	781	676247.33	1300483.70	
8601	782	676256.95	1300494.92	
8602	783	676285.74	1300507.08	
8603	784	676313.69	1300527.06	
8604	785	676304.74	1300534.57	
8605	786	676310.14	1300548.29	
8606	787	676296.01	1300568.90	
8607	788	676294.70	1300607.54	
8608	789	676305.46	1300670.32	
8609	790	676343.31	1300728.32	
8610	791	676351.01	1300761.13	
8611	792	676343.15	1300835.51	
8612	793	676404.61	1301004.77	
8613	794	676469.25	1301084.59	
8614	795	676504.24	1301103.38	
8615	796	676558.70	1301102.17	
8616	797	676569.62	1301111.14	
8617	798	676615.63	1301076.51	
8618	M3 072	676630.01	1301043.28	
8619	M3 071	676679.66	1301096.09	
8620	799	676709.47	1301127.73	
8621	800	676977.28	1301317.34	
8622	801	677280.01	1301463.35	

1	2	3	4	5
8623	802	677606.98	1301717.40	
8624	803	677421.66	1301380.51	
8625	M3 070	677853.70	1300935.88	
8626	M3 069	677792.47	1300770.31	
8627	804	677633.17	1300689.81	
8628	805	677380.19	1300380.80	
8629	M3 068	677311.45	1300308.19	
8630	M3 067	677227.21	1300219.24	
8631	806	677215.26	1300207.61	
8632	807	677716.64	1299905.34	
8633	M3 066	677855.37	1299821.88	
8634	M3 065	677932.62	1299773.04	
8635	808	678459.61	1299442.74	
8636	809	678728.79	1299278.67	
8637	810	679174.73	1299002.92	
8638	811	679670.04	1298696.64	
8639	812	679712.93	1298691.61	
8640	813	680016.88	1298782.58	
8641	M3 082	680007.10	1299691.65	
8642	M3 081	679842.12	1299720.07	
8643	814	679359.10	1299801.97	
8644	815	679169.62	1299770.11	
8645	816	679308.98	1299912.81	
8646	817	679329.13	1299941.68	
8647	818	679380.41	1300039.04	
8648	819	679432.77	1300131.62	
8649	820	679382.06	1300148.23	
8650	821	679385.90	1300172.59	
8651	822	679423.25	1300190.65	
8652	823	679453.44	1300251.59	
8653	824	679470.42	1300268.75	
8654	825	679485.82	1300298.67	
8655	826	679520.85	1300303.30	
8656	827	679546.28	1300351.07	
8657	828	679564.34	1300416.03	
8658	829	679577.53	1300448.26	
8659	830	679619.00	1300503.14	
8660	831	679699.11	1300594.64	
8661	832	679831.66	1300793.24	
8662	833	679865.61	1300844.86	
8663	834	679907.90	1300951.98	
8664	835	679932.73	1300999.63	

1	2	3	4	5
8665	836	679995.23	1301079.24	
8666	837	680065.13	1301143.22	
8667	M3 098	680109.31	1301165.54	
8668	M3 097	680188.30	1301199.86	
8669	M3 096	680224.88	1301258.80	
8670	838	680380.61	1301510.21	
8671	839	680420.05	1301610.52	
8672	840	680481.90	1301694.25	
8673	841	680541.33	1301732.02	
8674	842	680603.75	1301742.55	
8675	843	680636.24	1301771.60	
8676	844	680698.29	1301865.82	
8677	845	680731.63	1301892.85	
8678	846	680784.40	1301921.79	
8679	847	680822.19	1301994.17	
8680	848	681047.81	1302270.19	
8681	849	681097.77	1302322.63	
8682	850	680602.04	1303144.03	
8683	851	680246.03	1304235.57	
8684	M3 237	680161.09	1304505.53	
8685	M3 236	680129.03	1304613.55	
8686	852	680002.17	1304988.78	
8687	853	679874.24	1305379.27	
8688	854	679722.08	1305850.36	
8689	855	679554.26	1306367.84	
8690	856	679384.94	1306883.62	
8691	857	679166.88	1307529.46	
8692	858	679022.53	1307980.55	
8693	859	678643.45	1309153.02	
8694	860	678575.90	1309365.18	
8695	861	678488.09	1309636.39	
8696	862	678415.09	1309857.71	
8697	863	678350.48	1310057.31	
8698	864	678362.40	1310232.32	
8699	M3 235	678383.81	1310549.83	
8700	865	678325.19	1310622.31	
8701	M3 234	678236.99	1310728.45	
8702	M3 233	678177.48	1310793.37	
8703	866	678086.18	1310913.20	
8704	867	678009.10	1311005.51	
8705	868	677896.66	1311135.82	
8706	M3 232	677883.49	1311156.92	

1	2	3	4	5
8707	МЗ 230	677813.79	1311252.91	

9.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Таловское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
8708	МЗ 230	677813.79	1311252.91	
8709	МЗ 229	677762.53	1311318.58	
8710	МЗ 228	677503.58	1311634.32	
8711	869	677462.24	1311689.63	
8712	МЗ 227	677447.58	1311707.77	
8713	870	677377.28	1311798.16	
8714	МЗ 226	677073.28	1312175.38	
8715	МЗ 225	677008.97	1312255.30	
8716	МЗ 224	676916.42	1312368.63	
8717	871	676582.66	1312784.02	
8718	872	676165.75	1313294.79	
8719	873	676088.50	1313395.14	
8720	874	676002.99	1313508.16	
8721	875	675888.86	1313649.05	
8722	876	675815.44	1313736.36	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
8723	876	675815.44	1313736.36	
8724	877	675816.64	1313728.85	
8725	878	675811.88	1313718.16	
8726	879	675782.32	1313681.51	
8727	880	675779.36	1313653.14	
8728	881	675768.03	1313633.43	
8729	882	675746.34	1313614.20	
8730	883	675740.08	1313613.10	
8731	884	675706.11	1313627.39	
8732	885	675694.01	1313628.36	

1	2	3	4	5
8733	886	675658.97	1313618.17	
8734	887	675604.92	1313579.05	
8735	888	675593.11	1313575.98	
8736	889	675565.48	1313575.45	
8737	890	675543.09	1313556.94	
8738	891	675533.80	1313553.00	
8739	892	675523.51	1313553.62	
8740	893	675490.79	1313578.95	
8741	894	675462.04	1313586.41	
8742	895	675429.80	1313570.24	
8743	896	675418.13	1313568.83	
8744	897	675410.16	1313572.25	
8745	898	675387.02	1313593.52	
8746	899	675373.68	1313597.41	
8747	900	675334.37	1313586.75	
8748	901	675326.24	1313574.07	
8749	902	675337.79	1313555.23	
8750	903	675338.31	1313544.81	
8751	904	675329.13	1313536.38	
8752	905	675305.93	1313536.44	
8753	906	675297.85	1313530.87	
8754	907	675301.25	1313497.07	
8755	908	675294.72	1313485.79	
8756	909	675275.81	1313483.75	
8757	910	675257.17	1313503.12	
8758	911	675257.35	1313517.57	
8759	912	675255.35	1313528.43	
8760	913	675245.43	1313537.07	
8761	914	675229.12	1313532.90	
8762	915	675173.66	1313491.35	
8763	916	675173.19	1313477.56	
8764	917	675181.98	1313467.86	
8765	918	675178.20	1313455.72	
8766	919	675156.95	1313434.15	
8767	920	675137.70	1313433.74	
8768	921	675127.18	1313418.11	
8769	922	675120.17	1313417.44	
8770	923	675113.25	1313428.81	
8771	924	675100.80	1313431.11	
8772	925	675076.10	1313415.87	
8773	926	675059.06	1313400.66	
8774	927	675060.79	1313390.23	

1	2	3	4	5
8775	928	675075.49	1313383.68	
8776	929	675084.00	1313373.44	
8777	930	675010.09	1313330.21	
8778	931	674988.57	1313337.08	
8779	932	674917.14	1313278.37	
8780	933	674885.95	1313275.88	
8781	934	674857.41	1313253.50	
8782	935	674839.50	1313256.63	
8783	936	674835.24	1313274.59	
8784	937	674825.01	1313286.23	
8785	938	674802.49	1313288.22	
8786	939	674786.67	1313283.04	
8787	940	674783.24	1313273.29	
8788	941	674800.38	1313247.69	
8789	942	674803.33	1313236.92	
8790	943	674798.63	1313227.25	
8791	944	674786.30	1313225.91	
8792	945	674771.66	1313233.91	
8793	946	674757.30	1313252.91	
8794	947	674747.23	1313286.41	
8795	948	674739.39	1313294.61	
8796	949	674711.20	1313295.07	
8797	950	674705.09	1313269.44	
8798	951	674679.07	1313249.48	
8799	952	674682.41	1313230.84	
8800	953	674720.95	1313222.49	
8801	954	674729.66	1313212.48	
8802	955	674728.51	1313200.72	
8803	956	674712.01	1313189.48	
8804	957	674697.66	1313189.67	
8805	958	674679.04	1313210.50	
8806	959	674663.35	1313213.14	
8807	960	674648.21	1313211.95	
8808	961	674633.89	1313195.27	
8809	962	674605.63	1313168.58	
8810	963	674604.38	1313157.94	
8811	964	674617.40	1313138.22	
8812	965	674616.45	1313117.81	
8813	966	674603.79	1313108.54	
8814	967	674575.20	1313099.79	
8815	968	674548.64	1313111.80	
8816	969	674530.37	1313100.48	

1	2	3	4	5
8817	970	674520.03	1313098.56	
8818	971	674503.23	1313105.13	
8819	972	674484.45	1313104.38	
8820	973	674476.15	1313092.27	
8821	974	674484.54	1313038.67	
8822	975	674474.44	1313022.04	
8823	976	674460.73	1313022.35	
8824	977	674414.00	1313054.55	
8825	978	674390.36	1313043.23	
8826	979	674376.80	1313041.33	
8827	980	674341.45	1313061.66	
8828	981	674327.32	1313061.60	
8829	982	674306.74	1313053.64	
8830	983	674285.65	1313038.58	
8831	984	674279.00	1313023.95	
8832	985	674284.92	1312994.33	
8833	986	674280.77	1312979.62	
8834	987	674270.01	1312971.57	
8835	988	674235.68	1312964.80	
8836	989	674226.47	1312960.06	
8837	990	674218.71	1312949.65	
8838	991	674219.80	1312924.03	
8839	992	674212.44	1312917.20	
8840	993	674201.60	1312913.93	
8841	994	674181.42	1312914.50	
8842	995	674167.89	1312903.79	
8843	996	674161.74	1312885.43	
8844	997	674170.80	1312850.05	
8845	998	674166.63	1312826.27	
8846	999	674150.13	1312805.13	
8847	1000	674128.72	1312799.99	
8848	1001	674116.79	1312794.35	
8849	1002	674079.90	1312745.64	
8850	1003	674064.31	1312745.91	
8851	1004	674041.23	1312767.30	
8852	1005	674022.11	1312773.74	
8853	1006	673999.52	1312762.73	
8854	1007	673974.43	1312725.23	
8855	1008	673931.21	1312721.73	
8856	1009	673903.35	1312711.22	
8857	1010	673798.06	1312638.80	
8858	1011	673790.60	1312614.74	

1	2	3	4	5
8859	1012	673761.80	1312607.94	
8860	1013	673749.83	1312585.06	
8861	1014	673731.45	1312568.96	
8862	1015	673708.44	1312566.23	
8863	1016	673674.80	1312609.87	
8864	1017	673659.09	1312615.79	
8865	1018	673651.46	1312601.82	
8866	1019	673644.04	1312564.78	
8867	1020	673630.62	1312549.81	
8868	1021	673588.00	1312545.96	
8869	1022	673546.96	1312489.66	
8870	1023	673520.60	1312432.00	
8871	1024	673469.27	1312382.53	
8872	1025	673461.56	1312367.63	
8873	1026	673456.68	1312354.00	
8874	1027	673450.57	1312317.33	
8875	1028	673437.14	1312306.82	
8876	1029	673428.20	1312307.44	
8877	1030	673397.71	1312333.43	
8878	1031	673371.97	1312337.05	
8879	1032	673340.79	1312317.89	
8880	1033	673333.15	1312303.77	
8881	1034	673322.16	1312275.11	
8882	1035	673303.06	1312271.45	
8883	1036	673269.85	1312296.77	
8884	1037	673251.67	1312293.52	
8885	1038	673232.11	1312270.76	
8886	1039	673217.87	1312256.24	
8887	1040	673195.44	1312218.82	
8888	1041	673164.01	1312186.24	
8889	1042	673165.82	1312170.19	
8890	1043	673200.52	1312133.24	
8891	1044	673205.58	1312114.28	
8892	1045	673186.04	1312096.55	
8893	1046	673180.21	1312065.56	
8894	1047	673168.06	1312052.45	
8895	1048	673148,52	1312053.36	
8896	1049	673102.49	1312111.99	
8897	1050	673090.96	1312115.96	
8898	1051	673075.31	1312111.05	
8899	1052	673069.68	1312070.11	
8900	1053	673061.89	1312054.42	

1	2	3	4	5
8901	1054	673037.19	1312054.82	
8902	1055	673022.12	1312083.01	
8903	1056	673011.25	1312093.92	
8904	1057	672998.83	1312094.46	
8905	1058	672973.34	1312074.55	
8906	1059	672960.20	1312071.84	
8907	1060	672937.49	1312076.66	
8908	1061	672913.97	1312062.89	
8909	1062	672863.13	1312036.92	
8910	1063	672837.50	1312052.65	
8911	1064	672814.96	1312042.13	
8912	1065	672811.57	1312033.06	
8913	1066	672813.88	1312000.11	
8914	1067	672798.79	1311990.64	
8915	1068	672784.10	1311992.19	
8916	1069	672775.70	1312006.85	
8917	1070	672781.38	1312041.64	
8918	1071	672778.48	1312056.20	
8919	1072	672740.13	1312073.84	
8920	1073	672710.80	1312079.21	
8921	1074	672668.99	1312082.35	
8922	1075	672651.61	1312063.62	
8923	1076	672642.03	1312056.98	
8924	1077	672630.17	1312063.96	
8925	1078	672627.27	1312087.63	
8926	1079	672607.87	1312093.11	
8927	1080	672595.63	1312084.33	
8928	1081	672577.43	1312088.85	
8929	1082	672559.90	1312085.92	
8930	1083	672540.89	1312067.84	
8931	1084	672528.44	1312080.80	
8932	1085	672514.06	1312111.09	
8933	1086	672477.53	1312121.45	
8934	1087	672453.05	1312116.91	
8935	1088	672433.39	1312097.39	
8936	1089	672431.40	1312068.53	
8937	1090	672414.80	1312054.63	
8938	1091	672388.68	1312068.54	
8939	1092	672370.67	1312070.51	
8940	1093	672357.03	1312054.43	
8941	1094	672364.82	1312016.42	
8942	1095	672313.10	1311979.99	

1	2	3	4	5
8943	1096	672301.11	1311972.75	
8944	1097	672282.86	1311980.04	
8945	1098	672283.15	1312016.97	
8946	1099	672271.41	1312033.75	
8947	1100	672249.96	1312036.84	
8948	1101	672231.39	1312029.80	
8949	1102	672215.44	1312032.57	
8950	1103	672208.34	1312051.05	
8951	1104	672238.01	1312072.30	
8952	1105	672250.54	1312092.51	
8953	1106	672234.87	1312108.02	
8954	1107	672157.33	1312093.17	
8955	1108	672099.77	1312132.80	
8956	1109	672084.33	1312169.76	
8957	1110	672047.41	1312188.82	
8958	1111	672026.10	1312177.51	
8959	1112	672026.06	1312162.63	
8960	1113	672056.49	1312129.47	
8961	1114	672059.45	1312123.42	
8962	1115	672032.05	1312116.45	
8963	1116	672012.02	1312103.22	
8964	1117	671989.20	1312108.69	
8965	1118	671984.96	1312132.93	
8966	1119	671974.52	1312168.54	
8967	1120	671945.44	1312174.24	
8968	1121	671926.31	1312146.86	
8969	1122	671903.39	1312164.78	
8970	1123	671904.22	1312189.47	
8971	1124	671881.06	1312195.30	
8972	1125	671870.32	1312172.57	
8973	1126	671856.29	1312167.79	
8974	1127	671812.85	1312197.11	
8975	1128	671792.68	1312198.96	
8976	1129	671747.98	1312178.04	
8977	1130	671728.45	1312184.17	
8978	1131	671721.00	1312208.13	
8979	1132	671733.00	1312230.05	
8980	1133	671722.28	1312240.67	
8981	1134	671684.45	1312218.91	
8982	1135	671685.72	1312187.01	
8983	1136	671669.53	1312172.14	
8984	1137	671632.20	1312154.21	

1	2	3	4	5
8985	1138	671577.61	1312173.63	
8986	1139	671569.44	1312162.57	
8987	1140	671574.36	1312128.82	
8988	1141	671569.94	1312114.14	
8989	1142	671552.33	1312110.22	
8990	1143	671505.44	1312145.24	
8991	1144	671497.92	1312188.92	
8992	1145	671473.23	1312190.30	
8993	1146	671401.38	1312191.61	
8994	1147	671359.75	1312181.40	
8995	1148	671336.63	1312145.87	
8996	1149	671303.21	1312140.42	
8997	1150	671280.61	1312122.18	
8998	1151	671262.94	1312124.96	
8999	1152	671254.46	1312135.86	
9000	1153	671256.99	1312169.41	
9001	1154	671256.68	1312189.16	
9002	1155	671237.35	1312201.98	
9003	1156	671197.38	1312163.60	
9004	1157	671160.75	1312153.98	
9005	1158	671150.73	1312128.67	
9006	1159	671133.42	1312123.98	
9007	1160	671096.22	1312161.05	
9008	1161	671070.39	1312165.62	
9009	1162	671015.10	1312182.75	
9010	1163	670975.60	1312163.29	
9011	1164	670876.90	1312142.31	
9012	1165	670827.51	1312131.57	
9013	1166	670817.73	1312117.38	
9014	1167	670816.91	1312101.42	
9015	1168	670842.12	1312091.95	
9016	1169	670854.75	1312054.90	
9017	1170	670849.78	1312033.10	
9018	1171	670813.98	1312026.88	
9019	1172	670786.23	1312081.79	
9020	1173	670764.91	1312093.38	
9021	1174	670681.18	1312118.75	
9022	1175	670667.77	1312118.16	
9023	1176	670659.76	1312111.41	
9024	1177	670642.60	1312073.35	
9025	1178	670621.25	1312072.70	
9026	1179	670559.95	1312106.91	

1	2	3	4	5
9027	1180	670555.67	1312126.05	
9028	1181	670583.71	1312147.44	
9029	1182	670584.46	1312162.65	
9030	1183	670552.06	1312186.41	
9031	1184	670550.74	1312201.05	
9032	1185	670563.47	1312208.79	
9033	1186	670594.06	1312205.63	
9034	1187	670603.10	1312211.76	
9035	1188	670599.71	1312225.62	
9036	1189	670548.94	1312230.98	
9037	1190	670480.54	1312210.87	
9038	1191	670427.14	1312258.94	
9039	1192	670385.58	1312259.74	
9040	1193	670340.67	1312281.72	
9041	1194	670326.63	1312283.72	
9042	1195	670289.24	1312270.42	
9043	1196	670262.93	1312285.80	
9044	1197	670247.79	1312300.54	
9045	1198	670233.57	1312292.43	
9046	1199	670228.66	1312273.73	
9047	1200	670218.71	1312260.25	
9048	1201	670202.28	1312261.67	
9049	1202	670174.70	1312301.86	
9050	1203	670119.68	1312297.48	
9051	1204	670101.40	1312304.75	
9052	1205	670083.11	1312323.53	
9053	1206	670060.59	1312328.15	
9054	1207	670041.75	1312313.74	
9055	1208	670043.34	1312294.31	
9056	1209	670077.03	1312252.19	
9057	1210	670075.57	1312239.07	
9058	1211	670054.45	1312228.29	
9059	1212	670037.77	1312240.50	
9060	1213	670024.08	1312297.61	
9061	1214	670004.78	1312310.49	
9062	1215	669978.69	1312309.38	
9063	1216	669953.56	1312288.82	
9064	1217	669936.29	1312235.77	
9065	1218	669913.28	1312220.06	
9066	1219	669881.72	1312240.69	
9067	1220	669896.86	1312313.08	
9068	1221	669889.93	1312333.15	

1	2	3	4	5
9069	1222	669869.11	1312340.61	
9070	1223	669845.78	1312329.66	
9071	1224	669813.26	1312255.40	
9072	1225	669757.56	1312227.50	
9073	1226	669694.48	1312230.24	
9074	1227	669646.96	1312213.44	
9075	1228	669592.85	1312203.94	
9076	1229	669573.77	1312170.99	
9077	1230	669581.37	1312140.83	
9078	1231	669547.13	1312118.54	
9079	1232	669523.23	1312095.08	
9080	1233	669500.31	1312084.03	
9081	1234	669460.76	1312098.38	
9082	1235	669445.95	1312135.61	
9083	1236	669449.98	1312200.51	
9084	1237	669438.15	1312218.76	
9085	1238	669384.94	1312225.01	
9086	1239	669330.31	1312192.80	
9087	1240	669299.25	1312187.06	
9088	1241	669271.74	1312210.39	
9089	1242	669148.68	1312207.21	
9090	1243	669087.82	1312169.73	
9091	1244	669066.19	1312170.68	
9092	1245	668979.96	1312213.57	
9093	1246	668956.53	1312213.50	
9094	1247	668907.01	1312190.10	
9095	1248	668883.65	1312170.40	
9096	1249	668849.07	1312117.53	
9097	1250	668783.19	1312099.64	
9098	1251	668741.34	1312105.51	
9099	1252	668710.52	1312144.45	
9100	1253	668686.68	1312139.10	
9101	1254	668642.64	1312099.73	
9102	1255	668620.58	1312031.89	
9103	1256	668591.63	1312018.21	
9104	1257	668529.84	1311997.96	
9105	1258	668483.79	1311966.41	
9106	1259	668438.77	1311911.53	
9107	1260	668389.67	1311898.90	
9108	1261	668345.72	1311874.77	
9109	1262	668285.85	1311827.30	
9110	1263	668245.19	1311830.16	

1	2	3	4	5
9111	1264	668217.24	1311806.96	
9112	1265	668192.23	1311771.25	
9113	1266	668150.07	1311782.29	
9114	1267	668108.97	1311739.68	
9115	1268	668088.21	1311651.13	
9116	1269	668083.42	1311549.03	
9117	1270	668047.57	1311463.36	
9118	1271	668025.77	1311437.43	
9119	1272	668003.20	1311438.77	
9120	1273	667975.14	1311465.21	
9121	1274	667953.55	1311504.16	
9122	1275	667909.98	1311476.76	
9123	1276	667850.66	1311443.41	
9124	1277	667827.87	1311404.21	
9125	1278	667799.46	1311394.90	
9126	1279	667779.52	1311367.62	
9127	1280	667788.09	1311341.61	
9128	1281	667773.12	1311313.22	
9129	1282	667781.80	1311279.96	
9130	1283	667764.00	1311259.86	
9131	1284	667742.72	1311252.29	
9132	1285	667691.45	1311260.51	
9133	1286	667667.80	1311267.04	
9134	1287	667667.59	1311283.33	
9135	1288	667724.94	1311344.00	
9136	1289	667726.95	1311354.37	
9137	1290	667715.91	1311360.32	
9138	1291	667677.60	1311329.72	
9139	1292	667642.73	1311273.93	
9140	1293	667549.10	1311194.70	
9141	1294	667493.66	1311112.81	
9142	1295	667310.30	1311087.10	
9143	1296	667201.49	1311106.88	
9144	1297	667158.20	1311128.93	
9145	1298	667150.29	1311164.77	
9146	1299	667077.98	1311176.08	
9147	1300	667066.93	1311606.84	
9148	M3 025	666811.76	1312069.36	
9149	M3 024	666792.86	1312103.64	
9150	1301	666640.84	1312377.03	
9151	1302	665989.05	1312274.87	
9152	1303	665996.50	1312266.68	

1	2	3	4	5
9153	1304	665971.44	1312227.00	
9154	1305	665966.44	1312190.84	
9155	1306	665927.77	1312145.79	
9156	1307	665921.12	1312122.21	
9157	1308	665890.63	1312101.83	
9158	1309	665843.25	1312036.71	
9159	1310	665848.59	1311992.62	
9160	1311	665852.90	1311957.49	
9161	1312	665836.27	1311916.58	
9162	1313	665789.47	1312126.17	
9163	1314	665087.68	1312005.34	
9164	M3 023	664253.77	1312156.58	
9165	M3 022	664018.09	1312199.29	
9166	M3 021	663678.00	1312260.88	
9167	M3 020	663366.17	1312317.58	
9168	1315	663313.70	1312326.97	
9169	1316	663236.04	1312316.09	
9170	1317	663203.19	1312326.36	
9171	1318	663145.25	1312362.75	
9172	1319	663093.75	1312363.87	
9173	1320	663056.06	1312353.74	
9174	1321	663014.58	1312345.42	
9175	1322	662995.55	1312309.90	
9176	1323	662941.62	1312257.20	
9177	1324	662917.07	1312240.32	
9178	1325	662867.08	1312233.86	
9179	1326	662829.67	1312219.52	
9180	1327	662773.86	1312176.10	
9181	1328	662686.05	1312154.45	
9182	1329	662599.22	1312128.44	
9183	1330	662565.64	1312130.79	
9184	1331	662517.15	1312138.34	
9185	1332	662482.58	1312129.33	
9186	1333	662471.43	1312110.27	
9187	1334	662451.75	1312094.57	
9188	1335	662421.68	1312089.42	
9189	1336	662388.38	1312025.70	
9190	1337	662311.86	1311905.99	
9191	1338	662295.24	1311864.05	
9192	1339	662250.56	1311714.00	
9193	1340	662240.02	1311678.00	
9194	1341	662227.89	1311663.09	

1	2	3	4	5
9195	1342	662213.22	1311634.50	
9196	1343	662184.08	1311599.20	
9197	1344	662097.96	1311437.41	
9198	1345	662009.80	1311335.10	
9199	1346	661964.61	1311294.42	
9200	1347	661860.69	1311132.38	
9201	1348	661823.63	1311097.22	
9202	1349	661792.30	1311064.92	
9203	1350	661777.83	1311029.76	
9204	1351	661783.37	1310965.03	
9205	1352	661782.48	1310935.31	
9206	1353	661755.87	1310887.88	
9207	1354	661701.68	1310864.08	
9208	1355	661652.73	1310837.27	
9209	1356	661562.59	1310803.63	
9210	1357	661526.33	1310767.44	
9211	1358	661463.91	1310763.21	
9212	1359	661405.48	1310736.70	
9213	1360	661367.82	1310721.38	
9214	1361	661343.67	1310693.02	
9215	1362	661320.77	1310651.53	
9216	1363	661279.03	1310630.83	
9217	1364	661235.47	1310628.98	
9218	1365	661187.37	1310600.01	
9219	1366	661148.45	1310592.16	
9220	1367	661052.28	1310534.76	
9221	1368	661011.71	1310530.16	
9222	1369	660978.06	1310521.38	
9223	1370	660944.58	1310504.67	
9224	1371	660899.62	1310507.40	
9225	1372	660862.96	1310490.16	
9226	1373	660831.84	1310487.98	
9227	1374	660821.15	1310479.40	
9228	1375	660809.55	1310478.58	
9229	1376	660780.42	1310489.47	
9230	1377	660405.70	1310117.63	
9231	1378	660211.41	1309957.98	
9232	1379	659784.45	1309597.76	
9233	1380	659542.75	1309392.59	
9234	1381	659442.87	1309305.70	
9235	1382	659253.62	1309150.02	
9236	1383	659040.88	1308981.95	

1	2	3	4	5
9237	1384	658839.09	1308811.81	
9238	1385	658826.11	1308799.92	
9239	1386	658786.65	1308765.90	
9240	1387	658626.11	1308641.95	

9.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
9241	1387	658626.11	1308641.95	
9242	1388	658659.75	1308591.19	
9243	1389	658773.53	1308379.79	
9244	1390	659082.99	1307852.32	
9245	1391	659173.11	1307697.56	
9246	1392	659416.33	1307277.55	
9247	1393	659523.76	1307060.07	
9248	1394	659583.26	1306930.93	
9249	1395	659656.54	1306758.22	
9250	1396	659941.55	1306075.03	
9251	1397	660066.30	1305794.82	
9252	1398	660397.44	1305120.35	
9253	1399	660630.32	1304513.52	
9254	1400	660886.75	1303563.23	
9255	1401	661021.22	1303298.38	
9256	1402	661357.63	1302698.01	
9257	1403	661630.28	1302224.96	
9258	1404	662210.46	1301251.94	
9259	1405	662260.69	1301126.13	
9260	1406	662451.19	1300436.06	
9261	1407	662485.83	1300170.32	
9262	1408	662496.77	1299537.23	
9263	1409	662478.71	1298861.14	
9264	1410	662484.34	1298692.66	
9265	1411	662538.62	1298046.14	
9266	1412	662524.35	1297260.85	
9267	1413	662456.20	1296433.11	
9268	1414	662381.48	1295723.38	
9269	1415	662361.42	1295531.14	
9270	1416	662349.65	1295422.29	

1	2	3	4	5
9271	1417	662270.16	1294928.38	
9272	1418	662152.13	1294525.70	
9273	1419	662002.41	1294098.81	
9274	1	661853.89	1293859.72	

10. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Акациевское сельское поселение

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

от точки 1 до точки 2 – от точки с координатами X=662422.42, Y=1275559.61 на север до точки с координатами X=662659.46, Y=1275574.70 граница проходит от середины русла реки Томь;

от точки 2 до точки 237 – от точки с координатами X=662659.46, Y=1275574.70 на северо-восток до точки с координатами X=669191.54, Y=1281977.47 граница проходит по руслу реки Никольская;

от точки 237 до точки 238 – от точки с координатами X=669191.54, Y=1281977.47 на север до точки с координатами X=669556.27, Y=1281971.91, граница суходольная.

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

от точки 238 до точки 484 – от точки с координатами X=669556.27, Y=1281971.91 до точки с координатами X=675646.01, Y=1293507.28 граница совпадает с описанием границы Литвиновского сельского поселения от точки 672 до точки 918 – от точки с координатами X=675646.01, Y=1293507.28 до точки с координатами X=669556.27, Y=1281971.91.

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

от точки 484 до точки 487 – от точки с координатами X=675646.01, Y=1293507.28 до точки с координатами X=677528.56, Y=1294724.12 граница совпадает с описанием границы Дубровского сельского поселения от точки 774 до точки 777 – от точки с координатами X=677528.56, Y= 1294724.12 до точки с координатами X=675646.01, Y= 1293507.28.

10.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинское городское поселение:

от точки 487 до точки 526 – от точки с координатами X=677528.56, Y=1294724.12 до точки с координатами X=676648.07, Y=1296007.49 граница совпадает с описанием границы Яшкинского городского поселения от точки 887 до точки 926 – от точки с координатами X=676648.07, Y=1296007.49 до точки с координатами X=677528.56, Y=1294724.12.

10.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Пачинское сельское поселение:

от точки 526 до точки 1119 – от точки с координатами X=676648.07, Y=1296007.49 до точки с координатами X=661853.89, Y=1293859.72 граница совпадает с описанием границы Пачинского сельского поселения от точки 1 до точки 594 – от точки с координатами X=661853.89, Y=1293859.72 до точки с координатами X=676648.07, Y=1296007.49.

10.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

от точки 1119 до точки 1 – от точки с координатами X=661853.89, Y=1293859.72 на запад до точки с координатами X=662422.42, Y=1275559.61 граница проходит по середине русла реки Томь.

10.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Поломошинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
9275	1	662422.42	1275559.61	
9276	2	662659.46	1275574.70	
9277	3	662789.55	1275599.65	
9278	4	662843.91	1275620.36	
9279	5	662927.08	1275669.29	
9280	6	662970.25	1275702.77	
9281	7	663050.23	1275798.04	
9282	8	663110.02	1275826.97	
9283	9	663207.58	1275829.59	
9284	10	663341.27	1275967.22	
9285	11	663369.60	1275990.25	
9286	12	663425.48	1276032.49	

1	2	3	4	5
9287	13	663470.92	1276089.57	
9288	14	663503.39	1276143.79	
9289	15	663529.34	1276202.60	
9290	16	663559.77	1276237.49	
9291	17	663589.04	1276259.22	
9292	18	663597.85	1276304.95	
9293	19	663630.88	1276331.65	
9294	20	663675.91	1276331.18	
9295	21	663816.74	1276307.01	
9296	22	663852.52	1276317.68	
9297	23	663848.99	1276344.85	
9298	24	663882.52	1276347.99	
9299	25	663942.23	1276405.97	
9300	26	663950.16	1276434.45	
9301	27	663968.88	1276447.46	
9302	28	663986.92	1276445.32	
9303	29	664004.03	1276464.07	
9304	30	664029.80	1276465.59	
9305	31	664050.61	1276479.03	
9306	32	664083.84	1276457.66	
9307	33	664113.19	1276462.00	
9308	34	664131.56	1276456.15	
9309	35	664190.69	1276472.29	
9310	36	664207.75	1276492.60	
9311	37	664236.59	1276506.92	
9312	38	664255.50	1276536.98	
9313	39	664284.25	1276539.95	
9314	40	664307.29	1276558.22	
9315	41	664333.91	1276553.16	
9316	42	664346.10	1276563.91	
9317	43	664347.38	1276582.55	
9318	44	664363.87	1276589.83	
9319	45	664371.65	1276618.90	
9320	46	664398.39	1276631.84	
9321	47	664424.49	1276656.48	
9322	48	664448.31	1276663.95	
9323	49	664468.27	1276685.94	
9324	50	664482.44	1276714.67	
9325	51	664553.09	1276747.89	
9326	52	664596.35	1276784.50	
9327	53	664639.57	1276856.81	
9328	54	664654.06	1276868.43	

1	2	3	4	5
9329	55	664674.39	1276853.28	
9330	56	664707.61	1276860.81	
9331	57	664736.47	1276834.25	
9332	58	664749.20	1276835.71	
9333	59	664771.47	1276861.70	
9334	60	664829.63	1276863.32	
9335	61	664844.53	1276876.90	
9336	62	664874.80	1276877.28	
9337	63	664896.94	1276887.86	
9338	64	664915.46	1276894.33	
9339	65	664931.83	1276908.36	
9340	66	664953.93	1276910.47	
9341	67	664962.58	1276928.19	
9342	68	664979.92	1276929.55	
9343	69	664996.83	1276938.22	
9344	70	665027.37	1276935.46	
9345	71	665053.87	1276954.34	
9346	72	665084.70	1276964.10	
9347	73	665095.04	1276976.04	
9348	74	665124.79	1276984.43	
9349	75	665135.96	1277001.92	
9350	76	665156.65	1276994.16	
9351	77	665175.79	1277018.06	
9352	78	665200.79	1277006.03	
9353	79	665238.30	1277020.36	
9354	80	665249.82	1277043.06	
9355	81	665275.03	1277040.67	
9356	82	665288.05	1277068.85	
9357	83	665307.22	1277071.86	
9358	84	665344.33	1277039.13	
9359	85	665362.75	1277051.16	
9360	86	665395.27	1277038.00	
9361	87	665431.91	1277064.24	
9362	88	665451.06	1277065.54	
9363	89	665473.09	1277086.28	
9364	90	665505.04	1277084.17	
9365	91	665515.44	1277099.94	
9366	92	665510.71	1277183.86	
9367	93	665531.95	1277247.39	
9368	94	665551.51	1277250.82	
9369	95	665556.22	1277276.44	
9370	96	665582.81	1277274.93	

1	2	3	4	5
9371	97	665595.52	1277291.55	
9372	98	665619.10	1277305.27	
9373	99	665627.23	1277325.62	
9374	100	665648.20	1277330.37	
9375	101	665668.22	1277357.54	
9376	102	665692.77	1277346.89	
9377	103	665702.60	1277352.82	
9378	104	665711.18	1277363.05	
9379	105	665738.30	1277350.01	
9380	106	665746.88	1277374.44	
9381	107	665735.62	1277394.62	
9382	108	665769.13	1277419.86	
9383	109	665773.60	1277433.33	
9384	110	665788.42	1277442.73	
9385	111	665795.41	1277459.97	
9386	112	665811.59	1277468.30	
9387	113	665853.32	1277468.43	
9388	114	665873.38	1277479.10	
9389	115	665894.18	1277483.87	
9390	116	665905.25	1277512.83	
9391	117	665950.01	1277537.73	
9392	118	665991.92	1277626.03	
9393	119	666008.09	1277649.67	
9394	120	666029.45	1277672.16	
9395	121	666053.40	1277716.84	
9396	122	666080.91	1277749.61	
9397	123	666101.53	1277770.03	
9398	124	666129.72	1277773.46	
9399	125	666158.80	1277812.23	
9400	126	666178.84	1277821.52	
9401	127	666193.06	1277813.84	
9402	128	666224.52	1277844.83	
9403	129	666241.84	1277839.95	
9404	130	666254.45	1277848.76	
9405	131	666257.70	1277864.64	
9406	132	666271.92	1277878.93	
9407	133	666279.66	1277898.59	
9408	134	666290.39	1277916.38	
9409	135	666285.65	1277930.72	
9410	136	666273.91	1277937.32	
9411	137	666272.02	1277946.40	
9412	138	666281.39	1277976.81	

1	2	3	4	5
9413	139	666302.54	1277989.55	
9414	140	666324.51	1277992.19	
9415	141	666361.51	1278029.63	
9416	142	666395.72	1278049.06	
9417	143	666419.29	1278079.48	
9418	144	666448.59	1278115.00	
9419	145	666450.11	1278136.18	
9420	146	666465.06	1278152.68	
9421	147	666484.73	1278174.24	
9422	148	666511.06	1278154.79	
9423	149	666516.53	1278161.42	
9424	150	666541.61	1278188.47	
9425	151	666547.82	1278208.75	
9426	152	666565.34	1278232.25	
9427	153	666588.76	1278248.59	
9428	154	666621.82	1278285.13	
9429	155	666631.89	1278304.19	
9430	156	666649.44	1278304.54	
9431	157	666664.08	1278327.19	
9432	158	666677.71	1278341.30	
9433	159	666666.02	1278343.81	
9434	160	666678.10	1278373.20	
9435	161	666716.65	1278399.67	
9436	162	666716.00	1278419.31	
9437	163	666734.87	1278440.45	
9438	164	666753.45	1278445.96	
9439	165	666768.30	1278473.09	
9440	166	666795.41	1278487.81	
9441	167	666815.30	1278538.14	
9442	168	666854.04	1278569.74	
9443	169	666880.04	1278571.49	
9444	170	666914.42	1278559.23	
9445	171	667045.79	1278648.48	
9446	172	667115.26	1278663.30	
9447	173	667129.61	1278676.15	
9448	174	667133.35	1278695.26	
9449	175	667149.21	1278705.00	
9450	176	667169.46	1278702.59	
9451	177	667180.48	1278718.90	
9452	178	667182.57	1278734.85	
9453	179	667198.07	1278743.56	
9454	180	667226.38	1278784.90	

1	2	3	4	5
9455	181	667226.66	1278808.09	
9456	182	667261.00	1278824.32	
9457	183	667255.89	1278852.67	
9458	184	667305.13	1278914.03	
9459	185	667332.66	1278932.21	
9460	186	667347.18	1278975.36	
9461	187	667368.84	1279016.04	
9462	188	667374.73	1279041.87	
9463	189	667401.77	1279095.12	
9464	190	667406.78	1279134.95	
9465	191	667424.54	1279155.19	
9466	192	667446.46	1279172.80	
9467	193	667456.78	1279197.60	
9468	194	667440.05	1279226.97	
9469	195	667460.25	1279260.13	
9470	196	667500.22	1279290.38	
9471	197	667506.95	1279319.61	
9472	198	667524.36	1279353.30	
9473	199	667578.95	1279430.35	
9474	200	667600.64	1279452.48	
9475	201	667627.12	1279500.58	
9476	202	667675.35	1279568.00	
9477	203	667734.26	1279658.89	
9478	204	667791.17	1279700.75	
9479	205	667900.44	1279848.93	
9480	206	667938.83	1279874.88	
9481	207	667951.02	1279906.75	
9482	208	668017.87	1279983.30	
9483	209	668035.85	1279963.07	
9484	210	668043.62	1279970.23	
9485	211	668087.16	1280003.51	
9486	212	668118.38	1280023.41	
9487	213	668131.85	1280049.15	
9488	214	668153.52	1280087.34	
9489	215	668165.21	1280123.81	
9490	216	668158.14	1280140.06	
9491	217	668222.41	1280230.45	
9492	218	668269.23	1280303.14	
9493	219	668301.33	1280354.25	
9494	220	668317.39	1280405.02	
9495	221	668322.25	1280436.21	
9496	222	668354.28	1280500.19	

1	2	3	4	5
9497	223	668385.18	1280544.72	
9498	224	668430.40	1280639.71	
9499	225	668485.04	1280720.93	
9500	226	668538.00	1280784.61	
9501	227	668588.37	1280878.62	
9502	228	668637.20	1280994.74	
9503	229	668654.17	1281023.23	
9504	230	668777.02	1281184.32	
9505	231	668966.91	1281403.74	
9506	232	668985.70	1281451.66	
9507	233	668996.56	1281502.20	
9508	234	669029.08	1281589.12	
9509	235	669070.10	1281653.14	
9510	236	669160.38	1281748.63	
9511	237	669191.54	1281977.47	
9512	238	669556.27	1281971.91	

10.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Литвиновское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
9513	238	669556.27	1281971.91	
9514	239	669573.12	1281982.77	
9515	240	669644.48	1282028.74	
9516	241	669708.81	1282091.48	
9517	242	669806.20	1282194.35	
9518	243	669863.03	1282256.04	
9519	244	669930.00	1282303.43	
9520	245	670013.45	1282381.92	
9521	246	670106.55	1282478.45	
9522	247	670226.12	1282664.14	
9523	248	670289.58	1282742.20	
9524	249	670358.74	1282857.52	
9525	250	670398.39	1282936.46	
9526	251	670419.32	1283048.68	
9527	252	670437.33	1283108.63	
9528	253	670508.67	1283244.24	
9529	254	670435.74	1283225.34	
9530	255	670320.65	1283218.84	

1	2	3	4	5
9531	256	670215.21	1283215.96	
9532	257	670163.84	1283220.58	
9533	258	670101.01	1283241.10	
9534	259	669993.92	1283259.11	
9535	260	669895.82	1283265.11	
9536	261	669819.66	1283264.88	
9537	262	669688.73	1283253.03	
9538	238	669556.27	1281971.91	
9539	239	669573.12	1281982.77	
9540	240	669644.48	1282028.74	
9541	241	669708.81	1282091.48	
9542	242	669806.20	1282194.35	
9543	243	669863.03	1282256.04	
9544	244	669930.00	1282303.43	
9545	245	670013.45	1282381.92	
9546	246	670106.55	1282478.45	
9547	247	670226.12	1282664.14	
9548	248	670289.58	1282742.20	
9549	249	670358.74	1282857.52	
9550	250	670398.39	1282936.46	
9551	251	670419.32	1283048.68	
9552	252	670437.33	1283108.63	
9553	253	670508.67	1283244.24	
9554	254	670435.74	1283225.34	
9555	255	670320.65	1283218.84	
9556	256	670215.21	1283215.96	
9557	257	670163.84	1283220.58	
9558	258	670101.01	1283241.10	
9559	259	669993.92	1283259.11	
9560	260	669895.82	1283265.11	
9561	261	669819.66	1283264.88	
9562	262	669688.73	1283253.03	
9563	263	669414.18	1283203.78	
9564	264	669235.05	1283187.40	
9565	265	669193.72	1283189.87	
9566	266	669075.92	1283245.00	
9567	267	669069.92	1283288.64	
9568	M3 127	669013.18	1283529.22	
9569	M3 128	668969.24	1283587.13	
9570	268	668795.32	1283816.93	
9571	269	668829.81	1283890.58	
9572	270	668669.66	1283976.54	

1	2	3	4	5
9573	271	668596.52	1283999.10	
9574	272	668662.07	1284208.14	
9575	273	668527.29	1284328.10	
9576	M3 125	668532.31	1284345.68	
9577	M3 126	668586.54	1284534.96	
9578	274	668620.12	1284652.15	
9579	275	668525.71	1284921.19	
9580	276	668500.75	1285081.37	
9581	277	668367.84	1285565.99	
9582	M3 123	668311.18	1285634.04	
9583	M3 124	668239.08	1285720.65	
9584	278	668170.76	1285802.69	
9585	279	668054.43	1286015.32	
9586	280	668006.52	1286277.50	
9587	281	668033.92	1286347.10	
9588	282	668053.19	1286386.57	
9589	283	668107.71	1286442.71	
9590	284	668142.80	1286538.22	
9591	285	668152.06	1286600.38	
9592	286	668145.62	1286730.25	
9593	287	668143.95	1286774.01	
9594	288	668154.12	1286931.24	
9595	289	668136.09	1287022.90	
9596	290	668098.33	1287132.60	
9597	291	668075.32	1287234.13	
9598	292	668067.91	1287300.13	
9599	293	668069.08	1287341.93	
9600	294	668103.70	1287499.38	
9601	295	668139.33	1287573.89	
9602	296	668220.32	1287671.15	
9603	297	668233.08	1287763.76	
9604	298	668237.57	1287883.97	
9605	299	668226.79	1288060.54	
9606	300	668158.54	1288242.36	
9607	301	668166.07	1288325.92	
9608	302	668149.91	1288363.01	
9609	303	668075.88	1288441.80	
9610	304	668054.65	1288478.08	
9611	305	668050.42	1288514.38	
9612	306	668064.24	1288588.61	
9613	307	668073.45	1288637.63	
9614	308	668076.33	1288710.87	

1	2	3	4	5
9615	309	668132.22	1288750.29	
9616	310	668153.61	1288778.96	
9617	311	668149.02	1288862.17	
9618	312	668139.97	1288917.13	
9619	313	668121.76	1288947.16	
9620	314	668018.60	1289009.65	
9621	315	668010.05	1289040.78	
9622	316	667988.17	1289056.85	
9623	317	667975.51	1289094.47	
9624	318	667976.53	1289118.55	
9625	319	667946.97	1289136.07	
9626	320	667934.82	1289174.81	
9627	321	667918.90	1289194.88	
9628	322	667885.29	1289207.82	
9629	323	667877.35	1289222.68	
9630	324	667882.57	1289242.86	
9631	325	667880.33	1289276.12	
9632	326	667889.00	1289306.39	
9633	327	667884.22	1289365.88	
9634	328	667874.88	1289375.63	
9635	329	667857.31	1289380.33	
9636	330	667843.75	1289394.00	
9637	331	667834.59	1289454.89	
9638	332	667875.24	1289456.86	
9639	333	667874.54	1289510.67	
9640	334	667891.94	1289585.51	
9641	335	667880.45	1289611.56	
9642	336	667882.25	1289660.03	
9643	337	667895.19	1289683.64	
9644	338	667914.35	1289696.36	
9645	339	667909.68	1289712.47	
9646	340	667883.78	1289718.77	
9647	341	667873.00	1289727.85	
9648	342	667869.59	1289743.12	
9649	343	667878.00	1289759.28	
9650	344	667880.13	1289780.25	
9651	345	667901.10	1289797.53	
9652	346	667890.47	1289857.01	
9653	347	667858.05	1289906.39	
9654	348	667807.34	1290021.86	
9655	349	667756.06	1290112.24	
9656	350	667720.53	1290145.46	

1	2	3	4	5
9657	351	667662.70	1290167.40	
9658	352	667625.22	1290169.61	
9659	353	667605.52	1290186.53	
9660	354	667574.02	1290227.22	
9661	355	667578.24	1290260.01	
9662	356	667562.60	1290319.60	
9663	357	667555.57	1290358.70	
9664	358	667555.98	1290414.84	
9665	359	667538.97	1290455.84	
9666	360	667537.78	1290560.94	
9667	361	667517.63	1290625.47	
9668	362	667481.75	1290656.60	
9669	363	667380.49	1290653.51	
9670	364	667351.23	1290669.05	
9671	365	667320.79	1290718.70	
9672	366	667306.03	1290775.00	
9673	367	667322.32	1290885.19	
9674	368	667385.79	1291042.91	
9675	369	667419.77	1291100.81	
9676	370	667446.20	1291174.15	
9677	371	667488.85	1291209.32	
9678	372	667519.53	1291245.44	
9679	373	667560.30	1291308.93	
9680	374	667644.57	1291344.02	
9681	375	667709.35	1291354.21	
9682	376	667759.84	1291327.98	
9683	377	667785.24	1291326.91	
9684	378	667828.52	1291290.60	
9685	379	667856.20	1291295.95	
9686	380	667905.21	1291311.40	
9687	381	667969.00	1291287.52	
9688	382	668025.38	1291273.75	
9689	383	668049.75	1291250.79	
9690	384	668132.54	1291110.71	
9691	385	668190.14	1291052.08	
9692	386	668233.92	1291031.96	
9693	387	668321.06	1290974.66	
9694	388	668357.60	1291034.70	
9695	M3 110	668469.58	1291233.05	
9696	M3 111	668529.81	1291339.77	
9697	M3 112	668674.54	1291602.37	
9698	389	668765.72	1291773.42	

1	2	3	4	5
9699	390	668891.22	1292000.56	
9700	391	669088.69	1292354.94	
9701	392	669157.06	1292471.94	
9702	393	669173.25	1292368.42	
9703	394	669214.45	1292294.91	
9704	395	669268.62	1292254.44	
9705	396	669332.34	1292232.64	
9706	397	669367.27	1292156.03	
9707	398	669405.00	1292113.39	
9708	399	669484.21	1292046.04	
9709	400	669537.32	1292035.86	
9710	401	669624.79	1291999.30	
9711	402	669793.25	1291921.21	
9712	403	670058.43	1291800.84	
9713	404	670155.09	1291957.29	
9714	405	670180.22	1291993.46	
9715	406	670187.54	1292048.06	
9716	407	670216.58	1292142.36	
9717	408	670261.01	1292195.66	
9718	M3 119	670320.29	1292165.42	
9719	M3 120	670708.04	1291995.94	
9720	409	670850.03	1291933.89	
9721	410	670859.68	1291950.06	
9722	411	671415.86	1291705.78	
9723	M3 121	671609.20	1291740.72	
9724	M3 122	671893.72	1291792.08	
9725	412	671942.64	1291800.92	
9726	413	671973.59	1291781.22	
9727	414	672571.05	1291880.89	
9728	415	672611.64	1291910.72	
9729	416	672735.62	1291962.98	
9730	417	672842.39	1291986.35	
9731	418	673064.96	1291986.99	
9732	419	673136.43	1292001.58	
9733	420	673209.25	1292031.61	
9734	421	673270.36	1292066.26	
9735	422	673332.74	1292126.61	
9736	423	673489.22	1292338.25	
9737	424	673583.34	1292501.01	
9738	425	673661.92	1292688.30	
9739	426	673716.80	1292772.81	
9740	427	673771.34	1292855.59	

1	2	3	4	5
9741	428	673857.73	1293147.77	
9742	429	673875.71	1293241.94	
9743	430	673920.01	1293380.76	
9744	431	673928.03	1293461.22	
9745	432	673991.37	1293542.47	
9746	433	673988.03	1293682.14	
9747	434	673964.91	1293838.14	
9748	435	673965.16	1293903.31	
9749	436	674054.25	1294017.01	
9750	437	674133.80	1294083.07	
9751	438	674164.44	1294155.77	
9752	439	674157.34	1294174.32	
9753	440	674166.17	1294199.38	
9754	441	674155.13	1294240.49	
9755	442	674167.36	1294279.34	
9756	443	674158.18	1294295.07	
9757	444	674176.41	1294330.02	
9758	445	674174.05	1294328.76	
9759	446	674168.17	1294351.78	
9760	447	674146.62	1294374.30	
9761	448	674141.50	1294393.73	
9762	449	674157.71	1294439.72	
9763	450	674151.48	1294463.75	
9764	451	674126.73	1294488.83	
9765	452	674162.68	1294499.77	
9766	453	674194.12	1294474.90	
9767	454	674247.48	1294458.33	
9768	455	674272.03	1294432.57	
9769	456	674306.24	1294422.08	
9770	457	674321.86	1294413.82	
9771	458	674340.39	1294382.02	
9772	459	674367.21	1294368.39	
9773	460	674385.81	1294330.90	
9774	461	674389.90	1294277.81	
9775	462	674379.11	1294235.53	
9776	463	674411.77	1294193.77	
9777	464	674446.19	1294126.67	
9778	465	674483.21	1294074.46	
9779	466	674510.74	1294029.51	
9780	467	674544.51	1294003.55	
9781	468	674639.89	1293964.31	
9782	469	674706.14	1293925.29	

1	2	3	4	5
9783	470	674791.04	1293887.58	
9784	471	674920.38	1293815.32	
9785	472	674995.72	1293791.76	
9786	473	675027.30	1293807.06	
9787	474	675071.75	1293807.83	
9788	475	675111.76	1293789.00	
9789	476	675164.14	1293749.77	
9790	477	675234.10	1293722.32	
9791	478	675330.62	1293699.25	
9792	479	675451.60	1293626.20	
9793	480	675485.85	1293617.97	
9794	481	675531.21	1293633.13	
9795	482	675564.91	1293621.05	
9796	483	675616.95	1293554.37	
9797	484	675646.01	1293507.28	
9798	464	674446.19	1294126.67	
9799	465	674483.21	1294074.46	
9800	466	674510.74	1294029.51	
9801	467	674544.51	1294003.55	
9802	468	674639.89	1293964.31	
9803	469	674706.14	1293925.29	
9804	470	674791.04	1293887.58	
9805	471	674920.38	1293815.32	
9806	472	674995.72	1293791.76	
9807	473	675027.30	1293807.06	
9808	474	675071.75	1293807.83	
9809	475	675111.76	1293789.00	
9810	476	675164.14	1293749.77	
9811	477	675234.10	1293722.32	
9812	478	675330.62	1293699.25	
9813	479	675451.60	1293626.20	
9814	480	675485.85	1293617.97	
9815	481	675531.21	1293633.13	
9816	482	675564.91	1293621.05	
9817	483	675616.95	1293554.37	
9818	484	675646.01	1293507.28	

10.9. Координатное описание местоположения границы
с муниципальным образованием Дубровское сельское поселение

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
9819	484	675646.01	1293507.28	
9820	485	675793.67	1293599.10	
9821	МЗ 106	676368.66	1293970.55	
9822	МЗ 107	676532.12	1294072.37	
9823	МЗ 108	676810.16	1294253.99	
9824	МЗ 109	676924.60	1294329.50	
9825	486	677191.57	1294505.63	
9826	487	677528.56	1294724.12	

10.10. Координатное описание местоположения границы
с муниципальным образованием Яшкинское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
9827	487	677528.56	1294724.12	
9828	488	677477.85	1294799.28	
9829	489	677450.80	1294841.76	
9830	490	677456.89	1294869.48	
9831	491	677422.04	1294912.97	
9832	492	677401.36	1294912.57	
9833	493	677396.67	1294929.75	
9834	494	677408.95	1294944.02	
9835	495	677396.56	1294964.96	
9836	496	677374.16	1294973.47	
9837	497	677331.70	1295061.48	
9838	498	677335.81	1295104.06	
9839	499	677322.02	1295124.11	
9840	500	677295.32	1295142.15	
9841	501	677212.70	1295161.50	
9842	502	677172.87	1295190.32	
9843	503	677153.84	1295222.43	
9844	504	677149.74	1295245.02	
9845	505	677108.79	1295294.13	
9846	506	677096.75	1295327.96	

1	2	3	4	5
9847	507	677099.46	1295366.17	
9848	508	677108.23	1295381.86	
9849	509	677085.57	1295477.88	
9850	510	677055.77	1295567.21	
9851	511	677047.76	1295595.35	
9852	512	676991.90	1295651.93	
9853	513	676981.15	1295672.98	
9854	514	676983.29	1295731.78	
9855	515	676975.58	1295777.42	
9856	516	676949.31	1295832.67	
9857	517	676918.06	1295876.04	
9858	518	676883.43	1295902.88	
9859	519	676863.34	1295915.69	
9860	520	676814.04	1295908.39	
9861	521	676778.62	1295924.58	
9862	522	676740.23	1295932.32	
9863	523	676717.59	1295947.06	
9864	524	676683.81	1295956.07	
9865	525	676671.37	1295995.38	
9866	526	676648.07	1296007.49	

10.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Пачинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
9867	526	676648.07	1296007.49	
9868	527	676599.09	1295991.26	
9869	528	676565.37	1295952.89	
9870	529	676531.63	1295929.46	
9871	530	676484.78	1295910.33	
9872	531	676456.09	1295912.40	
9873	532	676429.75	1295876.07	
9874	533	676382.62	1295851.90	
9875	534	676340.19	1295848.05	
9876	535	676289.26	1295860.05	
9877	536	676260.09	1295852.46	
9878	537	676253.71	1295820.18	
9879	538	676205.21	1295818.27	
9880	539	676150.02	1295772.18	

1	2	3	4	5
9881	540	676136.08	1295770.76	
9882	541	676100.19	1295783.90	
9883	542	676068.25	1295769.41	
9884	543	676053.63	1295739.60	
9885	544	676029.49	1295740.08	
9886	545	676010.44	1295765.30	
9887	546	676004.33	1295796.80	
9888	547	676028.68	1295852.26	
9889	548	676023.29	1295883.50	
9890	549	676001.02	1295890.95	
9891	550	675954.27	1295876.51	
9892	551	675937.21	1295883.68	
9893	552	675905.59	1295948.65	
9894	553	675833.33	1295942.95	
9895	554	675755.48	1295970.12	
9896	555	675724.07	1295951.45	
9897	556	675691.70	1295947.88	
9898	557	675657.93	1295930.03	
9899	558	675619.35	1295931.22	
9900	559	675605.61	1295943.93	
9901	560	675610.24	1295959.60	
9902	561	675599.04	1295972.02	
9903	562	675581.40	1295968.76	
9904	563	675570.95	1295939.31	
9905	564	675537.31	1295940.52	
9906	565	675532.04	1295915.43	
9907	566	675473.55	1295912.02	
9908	567	675445.16	1295933.86	
9909	568	675404.09	1295931.82	
9910	569	675382.74	1295965.85	
9911	570	675361.55	1295966.15	
9912	571	675331.27	1295928.76	
9913	572	675332.66	1295941.40	
9914	573	675321.80	1295946.16	
9915	574	675297.43	1295928.96	
9916	575	675283.28	1295934.14	
9917	576	675300.67	1295958.63	
9918	577	675296.21	1295968.29	
9919	578	675259.45	1295979.19	
9920	579	675244.33	1295997.78	
9921	580	675228.42	1296047.87	
9922	581	675214.12	1296037.28	

1	2	3	4	5
9923	582	675166.36	1296071.63	
9924	583	675172.15	1296090.50	
9925	584	675143.87	1296133.38	
9926	585	675123.46	1296139.19	
9927	586	675130.18	1296174.20	
9928	587	675107.18	1296187.57	
9929	588	675089.23	1296233.19	
9930	589	675062.60	1296226.47	
9931	590	675042.82	1296245.04	
9932	591	674998.22	1296226.63	
9933	592	674982.36	1296254.89	
9934	593	674937.72	1296243.83	
9935	594	674932.83	1296223.64	
9936	595	674869.69	1296241.04	
9937	596	674839.35	1296259.97	
9938	597	674808.88	1296265.87	
9939	598	674781.45	1296283.69	
9940	599	674708.10	1296261.67	
9941	600	674690.37	1296273.40	
9942	601	674650.42	1296245.12	
9943	602	674612.30	1296238.93	
9944	603	674526.12	1296188.88	
9945	604	674502.11	1296164.04	
9946	605	674487.04	1296171.35	
9947	606	674493.70	1296199.64	
9948	607	674468.00	1296199.04	
9949	608	674473.74	1296229.37	
9950	609	674438.99	1296202.58	
9951	610	674415.97	1296198.29	
9952	611	674401.20	1296218.29	
9953	612	674399.90	1296245.59	
9954	613	674387.44	1296256.01	
9955	614	674370.05	1296238.37	
9956	615	674363.69	1296218.00	
9957	616	674333.82	1296211.87	
9958	617	674326.44	1296193.94	
9959	618	674340.14	1296182.22	
9960	619	674380.82	1296186.39	
9961	620	674396.26	1296167.66	
9962	621	674379.70	1296135.67	
9963	622	674338.18	1296118.22	
9964	623	674306.85	1296124.13	

1	2	3	4	5
9965	624	674289.88	1296151.46	
9966	625	674269.75	1296153.96	
9967	626	674229.75	1296121.32	
9968	627	674214.43	1296119.36	
9969	628	674201.04	1296130.75	
9970	629	674156.42	1296130.01	
9971	630	674159.16	1296153.49	
9972	631	674120.65	1296142.17	
9973	632	674104.81	1296105.21	
9974	633	674047.83	1296094.31	
9975	634	673929.45	1296059.62	
9976	635	673906.42	1296044.35	
9977	636	673890.85	1296069.42	
9978	637	673864.79	1296064.32	
9979	638	673856.10	1296037.76	
9980	639	673841.42	1296033.23	
9981	640	673822.54	1296059.58	
9982	641	673783.38	1296048.29	
9983	642	673761.53	1296074.84	
9984	643	673778.39	1296116.52	
9985	644	673769.50	1296134.28	
9986	645	673743.03	1296137.49	
9987	646	673727.51	1296128.23	
9988	647	673711.95	1296100.27	
9989	648	673700.47	1296100.17	
9990	649	673693.23	1296127.41	
9991	650	673678.49	1296128.48	
9992	651	673648.50	1296124.62	
9993	652	673610.31	1296134.31	
9994	653	673564.58	1296131.52	
9995	654	673544.97	1296130.05	
9996	655	673529.58	1296140.86	
9997	656	673516.95	1296183.18	
9998	657	673492.25	1296202.26	
9999	658	673440.09	1296166.95	
10000	659	673402.51	1296102.45	
10001	660	673313.23	1296066.68	
10002	661	673292.50	1296075.39	
10003	662	673282.77	1296094.31	
10004	663	673259.83	1296089.43	
10005	664	673231.72	1296037.09	
10006	665	673170.27	1296012.45	

1	2	3	4	5
10007	666	673108.54	1296003.03	
10008	667	673072.01	1296014.62	
10009	668	673063.92	1296063.84	
10010	669	673049.80	1296070.06	
10011	670	673031.17	1296061.43	
10012	671	673008.60	1296015.39	
10013	672	672984.18	1296012.39	
10014	673	672943.63	1296034.16	
10015	674	672914.91	1296030.21	
10016	675	672909.63	1296084.64	
10017	676	672917.01	1296125.00	
10018	677	672905.70	1296143.50	
10019	678	672879.02	1296129.89	
10020	679	672862.48	1296060.65	
10021	680	672849.16	1296047.46	
10022	681	672837.35	1296056.68	
10023	682	672823.05	1296085.87	
10024	683	672802.65	1296095.43	
10025	684	672779.81	1296096.57	
10026	685	672770.90	1296102.32	
10027	686	672760.90	1296185.31	
10028	687	672727.72	1296191.60	
10029	688	672705.50	1296211.93	
10030	689	672678.37	1296211.48	
10031	690	672658.93	1296197.31	
10032	691	672637.88	1296201.83	
10033	692	672623.46	1296237.67	
10034	693	672664.68	1296266.56	
10035	694	672666.03	1296282.37	
10036	695	672649.81	1296288.29	
10037	696	672627.54	1296278.81	
10038	697	672610.53	1296289.16	
10039	698	672605.20	1296315.36	
10040	699	672586.73	1296345.33	
10041	700	672568.83	1296349.24	
10042	701	672542.14	1296310.84	
10043	702	672524.72	1296308.80	
10044	703	672495.89	1296342.12	
10045	704	672498.42	1296393.19	
10046	705	672504.98	1296444.53	
10047	706	672494.29	1296477.11	
10048	707	672449.04	1296487.83	

1	2	3	4	5
10049	708	672426.14	1296506.08	
10050	709	672421.71	1296541.66	
10051	710	672437.13	1296578.17	
10052	711	672436.04	1296607.77	
10053	712	672388.71	1296635.48	
10054	713	672410.18	1296663.88	
10055	714	672399.42	1296690.05	
10056	715	672353.74	1296688.90	
10057	716	672349.49	1296703.92	
10058	717	672378.21	1296728.68	
10059	718	672384.22	1296773.78	
10060	719	672358.54	1296820.64	
10061	720	672387.27	1296828.33	
10062	721	672396.04	1296848.11	
10063	722	672380.69	1296885.15	
10064	723	672361.45	1296895.82	
10065	724	672337.29	1296888.71	
10066	725	672327.07	1296858.33	
10067	726	672311.72	1296856.59	
10068	727	672296.29	1296867.01	
10069	728	672276.27	1296865.38	
10070	729	672269.50	1296897.51	
10071	730	672253.58	1296908.99	
10072	731	672231.39	1296898.83	
10073	732	672204.81	1296869.43	
10074	733	672176.16	1296857.10	
10075	734	672143.12	1296865.93	
10076	735	672116.44	1296905.43	
10077	736	672120.47	1296941.00	
10078	737	672174.75	1296998.26	
10079	738	672168.46	1297029.48	
10080	739	672033.07	1297051.94	
10081	740	671875.51	1297059.09	
10082	741	671808.25	1297052.58	
10083	742	671772.89	1297067.73	
10084	743	671774.27	1297087.36	
10085	744	671814.15	1297098.21	
10086	745	671812.19	1297124.26	
10087	746	671792.53	1297123.75	
10088	747	671773.59	1297113.70	
10089	748	671763.41	1297124.52	
10090	749	671766.67	1297159.52	

1	2	3	4	5
10091	750	671716.58	1297160.31	
10092	751	671710.79	1297142.04	
10093	752	671695.96	1297124.97	
10094	753	671676.96	1297118.38	
10095	754	671678.83	1297105.17	
10096	755	671654.20	1297077.77	
10097	756	671634.21	1297053.99	
10098	757	671613.47	1297059.32	
10099	758	671595.25	1297084.42	
10100	759	671597.58	1297095.84	
10101	760	671619.57	1297115.18	
10102	761	671620.44	1297122.80	
10103	762	671599.07	1297162.93	
10104	763	671583.24	1297170.58	
10105	764	671544.07	1297155.58	
10106	765	671534.74	1297173.61	
10107	766	671558.33	1297207.65	
10108	767	671549.07	1297230.46	
10109	768	671519.15	1297244.69	
10110	769	671488.91	1297245.36	
10111	770	671465.92	1297259.43	
10112	771	671406.29	1297268.05	
10113	772	671372.01	1297259.08	
10114	773	671347.60	1297240.84	
10115	774	671324.67	1297240.67	
10116	775	671322.96	1297274.43	
10117	776	671298.02	1297279.15	
10118	777	671285.45	1297260.64	
10119	778	671300.93	1297221.70	
10120	779	671278.06	1297206.17	
10121	780	671256.84	1297209.11	
10122	781	671239.21	1297246.02	
10123	782	671248.42	1297269.11	
10124	783	671240.53	1297305.46	
10125	784	671229.76	1297316.34	
10126	785	671183.51	1297307.83	
10127	786	671155.74	1297335.19	
10128	787	671170.74	1297353.51	
10129	788	671200.71	1297352.84	
10130	789	671221.54	1297359.09	
10131	790	671240.76	1297404.64	
10132	791	671209.85	1297420.16	

1	2	3	4	5
10133	792	671165.90	1297422.23	
10134	793	671147.54	1297409.44	
10135	794	671132.94	1297409.74	
10136	795	671141.94	1297440.15	
10137	796	671117.90	1297456.80	
10138	797	671094.16	1297445.98	
10139	798	671093.66	1297423.30	
10140	799	671106.21	1297404.37	
10141	800	671097.70	1297385.92	
10142	801	671080.02	1297392.80	
10143	802	671072.63	1297425.38	
10144	803	671050.23	1297438.85	
10145	804	671018.33	1297425.77	
10146	805	670996.92	1297392.59	
10147	806	670963.98	1297397.14	
10148	807	670947.28	1297377.77	
10149	808	670971.77	1297352.48	
10150	809	670970.11	1297343.79	
10151	810	670959.45	1297340.39	
10152	811	670926.05	1297348.94	
10153	812	670926.02	1297362.85	
10154	813	670911.30	1297373.61	
10155	814	670890.07	1297357.47	
10156	815	670898.90	1297326.83	
10157	816	670880.17	1297318.65	
10158	817	670847.57	1297322.85	
10159	818	670839.16	1297335.90	
10160	819	670843.12	1297357.03	
10161	820	670874.97	1297382.41	
10162	821	670870.63	1297396.58	
10163	822	670845.25	1297390.37	
10164	823	670832.40	1297391.70	
10165	824	670827.53	1297407.46	
10166	825	670817.46	1297407.68	
10167	826	670807.14	1297397.13	
10168	827	670773.98	1297372.01	
10169	828	670746.71	1297400.89	
10170	829	670720.75	1297406.69	
10171	830	670717.85	1297428.51	
10172	831	670688.43	1297446.29	
10173	832	670670.30	1297437.37	
10174	833	670656.10	1297408.12	

1	2	3	4	5
10175	834	670627.30	1297406.73	
10176	835	670596.72	1297429.61	
10177	836	670590.58	1297465.22	
10178	837	670581.86	1297479.67	
10179	838	670568.01	1297482.06	
10180	839	670522.50	1297453.16	
10181	840	670499.93	1297455.05	
10182	841	670455.58	1297478.30	
10183	842	670436.58	1297468.98	
10184	843	670434.97	1297442.23	
10185	844	670461.59	1297410.27	
10186	845	670449.22	1297394.97	
10187	846	670426.20	1297392.69	
10188	847	670396.45	1297398.92	
10189	848	670314.02	1297367.35	
10190	849	670280.89	1297363.56	
10191	850	670253.32	1297374.61	
10192	851	670241.69	1297399.55	
10193	852	670252.82	1297430.61	
10194	853	670250.34	1297475.53	
10195	854	670235.29	1297532.25	
10196	855	670214.58	1297557.35	
10197	856	670191.07	1297547.44	
10198	857	670163.46	1297510.15	
10199	858	670138.42	1297494.36	
10200	859	670026.51	1297474.46	
10201	860	669990.44	1297486.50	
10202	861	669978.92	1297515.97	
10203	862	669950.52	1297549.51	
10204	863	669956.77	1297687.97	
10205	864	669941.25	1297715.73	
10206	865	669897.61	1297723.65	
10207	866	669862.24	1297712.96	
10208	867	669854.11	1297691.23	
10209	868	669858.53	1297648.59	
10210	869	669841.34	1297617.44	
10211	870	669753.40	1297572.09	
10212	871	669614.39	1297592.20	
10213	872	669575.56	1297629.23	
10214	873	669404.08	1297706.41	
10215	874	669375.74	1297704.62	
10216	875	669334.33	1297681.87	

1	2	3	4	5
10217	876	669216.30	1297676.48	
10218	877	669164.60	1297634.15	
10219	878	669144.45	1297604.35	
10220	879	669145.55	1297582.58	
10221	880	669194.90	1297581.50	
10222	881	669236.83	1297590.30	
10223	882	669268.81	1297589.59	
10224	883	669312.30	1297606.02	
10225	884	669332.06	1297589.84	
10226	885	669332.55	1297554.63	
10227	886	669278.39	1297452.87	
10228	887	669246.75	1297429.93	
10229	888	669231.41	1297427.83	
10230	889	669213.24	1297439.88	
10231	890	669193.22	1297435.30	
10232	891	669147.40	1297399.52	
10233	892	669068.81	1297356.83	
10234	893	669011.55	1297354.44	
10235	894	668902.96	1297350.76	
10236	895	668877.34	1297331.46	
10237	896	668670.82	1297449.87	
10238	897	668504.01	1297552.07	
10239	898	668467.76	1297589.11	
10240	899	668388.98	1297614.56	
10241	900	668280.59	1297497.49	
10242	901	668279.73	1297424.51	
10243	902	667871.11	1297193.66	
10244	903	667868.00	1297097.94	
10245	904	667835.53	1297097.37	
10246	905	667757.32	1297075.28	
10247	906	667634.10	1297110.00	
10248	907	667605.87	1297099.50	
10249	908	667549.41	1297125.97	
10250	909	667492.57	1297099.05	
10251	910	667480.12	1297102.81	
10252	911	667475.77	1297117.85	
10253	912	667498.95	1297167.25	
10254	913	667519.48	1297178.96	
10255	914	667511.50	1297207.66	
10256	915	667509.83	1297234.82	
10257	916	667492.76	1297256.76	
10258	917	667465.74	1297261.71	

1	2	3	4	5
10259	918	667431.50	1297238.82	
10260	919	667400.67	1297237.14	
10261	920	667393.59	1297254.44	
10262	921	667434.70	1297313.13	
10263	922	667372.23	1297342.38	
10264	923	667351.53	1297341.97	
10265	924	667317.97	1297310.89	
10266	925	667319.90	1297280.23	
10267	926	667303.54	1297273.71	
10268	927	667229.48	1297343.10	
10269	928	667211.98	1297353.75	
10270	929	667209.36	1297415.88	
10271	930	667195.59	1297428.15	
10272	931	667156.84	1297439.48	
10273	932	667138.53	1297457.96	
10274	933	667088.03	1297567.42	
10275	934	667052.86	1297604.37	
10276	935	667037.03	1297667.49	
10277	936	667019.16	1297682.03	
10278	937	666978.37	1297669.96	
10279	938	666933.38	1297683.18	
10280	939	666914.32	1297701.40	
10281	940	666908.64	1297736.24	
10282	941	666886.88	1297748.18	
10283	942	666845.38	1297739.08	
10284	943	666835.64	1297760.46	
10285	944	666809.13	1297772.52	
10286	945	666797.65	1297788.08	
10287	946	666773.99	1297775.56	
10288	947	666753.52	1297786.09	
10289	948	666746.26	1297780.00	
10290	949	666747.44	1297756.15	
10291	950	666729.38	1297736.26	
10292	951	666683.07	1297768.08	
10293	952	666675.47	1297799.92	
10294	953	666629.75	1297812.03	
10295	954	666612.89	1297809.55	
10296	955	666592.10	1297759.56	
10297	956	666600.08	1297735.76	
10298	957	666583.10	1297724.58	
10299	958	666555.28	1297738.84	
10300	959	666508.49	1297720.53	

1	2	3	4	5
10301	960	666473.35	1297761.17	
10302	961	666451.20	1297765.67	
10303	962	666428.27	1297759.74	
10304	963	666421.80	1297741.62	
10305	964	666434.03	1297728.66	
10306	965	666415.79	1297705.75	
10307	966	666401.30	1297710.78	
10308	967	666396.39	1297764.09	
10309	968	666404.18	1297802.35	
10310	969	666391.07	1297814.30	
10311	970	666367.84	1297813.71	
10312	971	666350.86	1297776.98	
10313	972	666310.06	1297738.87	
10314	973	666270.59	1297690.01	
10315	974	666253.94	1297691.60	
10316	975	666240.92	1297709.28	
10317	976	666243.74	1297749.74	
10318	977	666226.93	1297767.84	
10319	978	666132.94	1297787.48	
10320	979	666112.39	1297802.02	
10321	980	666080.98	1297791.51	
10322	981	666064.49	1297798.05	
10323	982	666053.81	1297765.59	
10324	983	666040.37	1297747.69	
10325	984	666053.82	1297726.99	
10326	985	666104.10	1297688.67	
10327	986	666141.16	1297673.94	
10328	987	666165.48	1297641.74	
10329	988	666172.18	1297598.30	
10330	989	666144.02	1297559.24	
10331	990	666166.73	1297539.07	
10332	991	666167.49	1297496.67	
10333	992	666150.67	1297459.49	
10334	993	666147.90	1297381.47	
10335	994	666122.62	1297307.61	
10336	995	666117.30	1297248.25	
10337	996	666089.20	1297180.19	
10338	997	666065.08	1297151.16	
10339	998	666063.81	1297108.22	
10340	999	666149.52	1296952.33	
10341	1000	666152.38	1296923.16	
10342	1001	666166.25	1296897.99	

1	2	3	4	5
10343	1002	666223.70	1296861.77	
10344	1003	666277.94	1296814.31	
10345	1004	666300.81	1296755.38	
10346	1005	666323.25	1296740.10	
10347	1006	666329.87	1296713.77	
10348	1007	666369.13	1296693.77	
10349	1008	666328.17	1296622.79	
10350	1009	666335.37	1296600.20	
10351	1010	666366.23	1296572.39	
10352	1011	666399.41	1296555.14	
10353	1012	666431.24	1296523.83	
10354	1013	666486.60	1296435.04	
10355	1014	666490.40	1296368.80	
10356	1015	666478.45	1296347.15	
10357	1016	666431.33	1296316.20	
10358	1017	666432.13	1296297.06	
10359	1018	666492.15	1296251.56	
10360	1019	666504.35	1296228.85	
10361	1020	666478.81	1296192.87	
10362	1021	666495.49	1296166.62	
10363	1022	666491.26	1296153.32	
10364	1023	666451.18	1296133.91	
10365	1024	666455.55	1296101.78	
10366	1025	666421.39	1296077.48	
10367	1026	666445.38	1296051.58	
10368	1027	666439.74	1296031.87	
10369	1028	666416.86	1296011.86	
10370	1029	666408.68	1295972.05	
10371	1030	666379.56	1295935.38	
10372	1031	666390.13	1295880.29	
10373	1032	666371.00	1295849.07	
10374	1033	666379.72	1295810.97	
10375	1034	666368.72	1295754.18	
10376	1035	666373.94	1295698.93	
10377	1036	666364.25	1295669.41	
10378	1037	666313.60	1295619.94	
10379	1038	666315.56	1295591.01	
10380	1039	666254.63	1295572.55	
10381	1040	666236.81	1295546.87	
10382	1041	666215.76	1295544.71	
10383	1042	666184.02	1295496.98	
10384	1043	666206.98	1295466.14	

1	2	3	4	5
10385	1044	666187.45	1295394.15	
10386	1045	666192.90	1295354.08	
10387	1046	666179.45	1295348.03	
10388	1047	666156.05	1295351.08	
10389	1048	666146.94	1295340.51	
10390	1049	666156.12	1295325.72	
10391	1050	666149.40	1295308.74	
10392	1051	666159.21	1295293.30	
10393	1052	666147.44	1295277.07	
10394	1053	666100.76	1295260.34	
10395	1054	666077.64	1295218.35	
10396	1055	666079.40	1295183.43	
10397	1056	666068.26	1295138.65	
10398	1057	665995.35	1295088.61	
10399	1058	666005.75	1295031.52	
10400	1059	665968.86	1294951.81	
10401	1060	665970.90	1294926.38	
10402	1061	665922.29	1294836.16	
10403	1062	665854.38	1294759.64	
10404	1063	665851.31	1294735.61	
10405	1064	665799.84	1294670.02	
10406	1065	665762.12	1294591.39	
10407	1066	665733.54	1294553.59	
10408	1067	665738.52	1294494.95	
10409	1068	665719.87	1294458.08	
10410	1069	665708.67	1294411.55	
10411	1070	665657.20	1294348.70	
10412	1071	665655.88	1294302.29	
10413	1072	665562.35	1294262.17	
10414	1073	665501.19	1294209.22	
10415	1074	665501.48	1294185.71	
10416	1075	665520.47	1294144.82	
10417	1076	665559.83	1294146.48	
10418	1077	665577.78	1294126.42	
10419	1078	665573.09	1294056.68	
10420	1079	665546.63	1293960.76	
10421	1080	665526.30	1293914.43	
10422	1081	665529.99	1293858.55	
10423	1082	665492.83	1293824.57	
10424	1083	665506.54	1293752.10	
10425	1084	665524.79	1293761.19	
10426	1085	665564.10	1293737.29	

1	2	3	4	5
10427	1086	665592.47	1293688.97	
10428	1087	665592.25	1293635.93	
10429	1088	665665.98	1293554.89	
10430	1089	665660.12	1293519.50	
10431	1090	665539.64	1293393.68	
10432	1091	665481.48	1293224.72	
10433	1092	665488.54	1293143.19	
10434	1093	665521.29	1293092.55	
10435	1094	665515.15	1293044.48	
10436	1095	665430.93	1292993.70	
10437	1096	665424.61	1292921.67	
10438	1097	665361.32	1292923.09	
10439	1098	665340.96	1292930.70	
10440	1099	665338.08	1292951.78	
10441	1100	665241.60	1292910.43	
10442	1101	665162.42	1292819.72	
10443	1102	665133.21	1292806.03	
10444	1103	665125.21	1292790.44	
10445	1104	665098.98	1292770.95	
10446	1105	665074.80	1292704.83	
10447	1106	665046.40	1292699.02	
10448	1107	665041.31	1292723.97	
10449	1108	665059.17	1292775.42	
10450	1109	665069.29	1292854.99	
10451	M3 113	664538.72	1293026.89	
10452	M3 114	664448.77	1293056.05	
10453	1110	664010.07	1293205.80	
10454	1111	663947.37	1293228.75	
10455	1112	663875.53	1292992.11	
10456	1113	663782.24	1292704.83	
10457	M3 115	663618.15	1292802.68	
10458	M3 116	663583.07	1292823.36	
10459	M3 117	663538.09	1292849.91	
10460	M3 118	663219.76	1293037.54	
10461	1114	662670.95	1293361.03	
10462	1115	662382.99	1293525.23	
10463	1116	662336.35	1293555.47	
10464	1117	662208.21	1293634.30	
10465	1118	662145.11	1293674.82	
10466	1119	661853.89	1293859.72	

10.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
10467	1119	661853.89	1293859.72	
10468	1120	661834.32	1293828.21	
10469	1121	661572.28	1293397.54	
10470	1122	661267.78	1293020.84	
10471	1123	660761.63	1292545.71	
10472	1124	660184.94	1292125.12	
10473	1125	659964.89	1292042.70	
10474	1126	659553.07	1291886.59	
10475	1127	659174.60	1291829.50	
10476	1128	659014.51	1291780.04	
10477	1129	658930.80	1291742.82	
10478	1130	658545.14	1291559.71	
10479	1131	658314.44	1291418.29	
10480	1132	657983.28	1291104.52	
10481	1133	657909.86	1291025.08	
10482	1134	657755.86	1290772.42	
10483	1135	657579.90	1290483.72	
10484	1136	657439.10	1290178.20	
10485	1137	657263.11	1289549.25	
10486	1138	657222.04	1289384.94	
10487	1139	657146.54	1288877.30	
10488	1140	657101.24	1288573.97	
10489	1141	657088.17	1288405.92	
10490	1142	657092.83	1288193.82	
10491	1143	657116.44	1287952.29	
10492	1144	657153.86	1287569.01	
10493	1145	657202.44	1287228.11	
10494	1146	657228.51	1286996.87	
10495	1147	657247.82	1286460.24	
10496	1148	657266.87	1286194.85	
10497	1149	657315.11	1285838.41	
10498	1150	657407.26	1285403.61	
10499	1151	657433.79	1285284.00	
10500	1152	657515.60	1285035.92	
10501	1153	657595.54	1284843.98	
10502	1154	657904.69	1284304.07	

1	2	3	4	5
10503	1155	658129.62	1283903.21	
10504	1156	658338.78	1283493.33	
10505	1157	658419.54	1283338.77	
10506	1158	658610.19	1283078.95	
10507	1159	658884.97	1282676.96	
10508	1160	658962.83	1282531.86	
10509	1161	659104.20	1282157.76	
10510	1162	659293.20	1281823.14	
10511	1163	659491.63	1281351.15	
10512	1164	659662.68	1280910.94	
10513	1165	659887.65	1280369.77	
10514	1166	659986.67	1280193.02	
10515	1167	660240.70	1279841.37	
10516	1168	660661.71	1279426.80	
10517	1169	660750.14	1279337.57	
10518	1170	660984.91	1279098.58	
10519	1171	661364.66	1278650.62	
10520	1172	661438.15	1278589.78	
10521	1173	661498.70	1278510.50	
10522	1174	661638.03	1278270.69	
10523	1175	661867.95	1277900.74	
10524	1176	662306.37	1277096.87	
10525	1177	662375.50	1276901.80	
10526	1178	662424.56	1276500.28	
10527	1179	662418.31	1276315.76	
10528	1180	662401.02	1276033.62	
10529	1181	662413.97	1275608.42	
10530	1	662422.42	1275559.61	

11. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Поломошинское сельское поселение

11.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Шахтерское сельское поселение:

от точки 1 до точки 238 – от точки с координатами X=674210.51, Y=1265543.79 до точки с координатами X=673886.27, Y=1281892.98 граница совпадает с описанием границы Шахтерского сельского поселения от точки 300 до точки 537 – от точки с координатами X=673886.27, Y=1281892.98 до точки с координатами X=674210.51, Y=1265543.79.

11.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Литвиновское сельское поселение:

от точки 238 до точки 246 – от точки с координатами $X=673886.27$, $Y=1281892.98$ до точки с координатами $X=669556.27$, $Y=1281971.91$ граница совпадает с описанием границы Литвиновского сельского поселения от точки 918 до точки 926 – от точки с координатами $X=669556.27$, $Y=1281971.91$ до точки с координатами $X=673886.27$, $Y=1281892.98$.

11.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Акациевское сельское поселение:

от точки 246 до точки 483 – от точки с координатами $X=669556.27$, $Y=1281971.91$ до точки с координатами $X=662422.42$, $Y=1275559.61$ граница совпадает с описанием границы Акациевского сельского поселения от точки 1 до точки 238 – от точки с координатами $X=662422.42$, $Y=1275559.61$ до точки с координатами $X=669556.27$, $Y=1281971.91$.

11.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

от точки 483 до точки 495 – от точки с координатами $X=662422.42$, $Y=1275559.61$ на запад до точки с координатами $X=662768.37$, $Y=1271145.49$ граница проходит по середине русла реки Томь.

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

от точки 495 до точки 525 – от точки с координатами $X=662768.37$, $Y=1271145.49$ до точки с координатами $X=669744.94$, $Y=1265853.31$ граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Яшкинский муниципальный район и Юргинский городской округ.

11.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

от точки 525 до точки 1 – от точки с координатами $X=669744.94$, $Y=1265853.31$ на северо-восток до точки с координатами $X=674210.51$, $Y=1265543.79$ граница проходит по середине русла реки Томь.

11.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Шахтерское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
10531	1	674210.51	1265543.79	
10532	2	674204.47	1265652.59	
10533	3	674196.50	1265806.67	
10534	4	674183.84	1266038.79	
10535	5	674177.90	1266122.99	
10536	6	674173.37	1266189.42	
10537	7	674172.72	1266309.46	
10538	8	674054.11	1266358.94	
10539	9	674051.90	1266402.31	
10540	10	674156.25	1266422.22	
10541	11	674151.23	1266526.83	
10542	МЗ 135	674166.82	1266539.36	
10543	МЗ 136	674151.85	1266813.14	
10544	12	674135.77	1267126.93	
10545	13	674118.31	1267464.43	
10546	14	674104.53	1267808.14	
10547	15	674094.61	1268041.09	
10548	16	674082.04	1268324.26	
10549	17	674048.48	1269002.21	
10550	18	674033.29	1269308.81	
10551	19	674017.41	1269633.16	
10552	20	674006.71	1269845.85	
10553	21	673995.97	1270074.92	
10554	22	673986.73	1270277.56	
10555	23	673979.76	1270458.98	
10556	24	673954.18	1270856.74	
10557	25	673932.43	1271264.55	
10558	26	673905.77	1271799.75	
10559	27	673888.65	1272146.41	
10560	28	673869.78	1272512.72	
10561	МЗ 137	673846,77	1272978.14	
10562	29	673845.70	1273000.40	
10563	МЗ 138	673825.94	1273374.23	
10564	30	673800.84	1273829.67	
10565	31	673776.26	1274289.98	
10566	32	673498.40	1274099.05	

1	2	3	4	5
10567	33	673409.05	1273776.45	
10568	34	673305.73	1273498.99	
10569	35	673182.40	1273330.86	
10570	M3 139	672908.10	1272950.41	
10571	M3 140	672828.29	1273047.51	
10572	36	672691.87	1273213.61	
10573	37	672356.73	1273700.41	
10574	38	672658.79	1273933.85	
10575	39	672674.20	1273967.44	
10576	40	672683.38	1273997.79	
10577	41	672686.32	1274037.11	
10578	42	672680.06	1274075.93	
10579	43	672632.47	1274129.99	
10580	44	672626.17	1274125.89	
10581	45	672616.90	1274142.04	
10582	46	672582.43	1274134.74	
10583	47	672549.33	1274150.76	
10584	48	672530.29	1274165.41	
10585	49	672517.12	1274168.92	
10586	50	672486.40	1274157.18	
10587	51	672449.23	1274129.33	
10588	52	672434.68	1274098.35	
10589	53	672417.56	1274063.97	
10590	54	672387.29	1274035.13	
10591	55	672344.61	1273976.82	
10592	56	672328.79	1273969.40	
10593	57	672287.26	1273965.31	
10594	58	672271.30	1273951.81	
10595	59	672262.41	1273940.53	
10596	60	672230.60	1273932.04	
10597	61	672210.97	1273897.71	
10598	62	672193.75	1273888.33	
10599	63	672186.48	1273871.04	
10600	64	672164.22	1273863.86	
10601	65	672152.30	1273840.57	
10602	66	672134.78	1273834.06	
10603	67	672113.73	1273840.96	
10604	68	672100.55	1273826.79	
10605	69	672095.61	1273800.50	
10606	70	672047.40	1273780.21	
10607	71	672005.83	1273738.20	
10608	72	671996.45	1273734.43	

1	2	3	4	5
10609	73	671953.93	1273737.27	
10610	74	671930.41	1273721.74	
10611	75	671922.60	1273709.67	
10612	76	671913.99	1273644.49	
10613	77	671898.52	1273619.71	
10614	78	671852.90	1273601.99	
10615	79	671845.75	1273588.80	
10616	80	671858.44	1273562.14	
10617	81	671856.05	1273553.81	
10618	82	671827.80	1273527.67	
10619	83	671798.82	1273503.23	
10620	84	671769.37	1273479.62	
10621	85	671744.74	1273448.29	
10622	86	671712.59	1273393.63	
10623	87	671697.27	1273386.73	
10624	88	671672.62	1273358.26	
10625	89	671654.79	1273345.75	
10626	90	671631.43	1273315.92	
10627	91	671599.68	1273290.22	
10628	92	671588.81	1273278.59	
10629	93	671589.29	1273258.38	
10630	94	671566.77	1273257.26	
10631	95	671541.76	1273206.39	
10632	96	671554.55	1273182.23	
10633	97	671547.34	1273167.92	
10634	98	671514.03	1273158.20	
10635	99	671495.30	1273119.72	
10636	100	671393.42	1272999.59	
10637	101	671361.02	1272983.70	
10638	102	671327.75	1272956.27	
10639	103	671300.87	1272954.46	
10640	104	671292.65	1272947.18	
10641	105	671286.72	1272928.25	
10642	106	671261.55	1272915.55	
10643	107	671244.68	1272898.36	
10644	108	671211.54	1272880.21	
10645	109	671192.60	1272856.18	
10646	110	671144.97	1272835.34	
10647	111	671135.13	1272821.86	
10648	112	671141.28	1272808.66	
10649	113	671153.39	1272796.20	
10650	114	671145.47	1272770.43	

1	2	3	4	5
10651	115	671134.92	1272750.23	
10652	116	671114.74	1272743.42	
10653	117	671097.47	1272750.98	
10654	118	671077.64	1272766.82	
10655	119	671053.78	1272766.95	
10656	120	671019.96	1272742.91	
10657	121	671009.70	1272706.81	
10658	122	670994.42	1272680.62	
10659	123	670967.19	1272599.76	
10660	124	670961.88	1272588.80	
10661	125	670945.29	1272586.97	
10662	126	670931.63	1272579.88	
10663	127	670919.15	1272555.42	
10664	128	670897.77	1272539.17	
10665	129	670892.41	1272513.72	
10666	130	670882.78	1272499.01	
10667	131	670882.02	1272475.27	
10668	132	670866.75	1272438.87	
10669	133	670842.73	1272432.51	
10670	134	670823.83	1272394.92	
10671	135	670812.36	1272387.96	
10672	136	670782.70	1272386.31	
10673	137	670725.46	1272313.50	
10674	138	670704.90	1272301.77	
10675	139	670669.97	1272251.51	
10676	140	670665.50	1272225.89	
10677	141	670641.92	1272208.28	
10678	142	670629.53	1272184.04	
10679	143	670612.61	1272172.34	
10680	144	670573.42	1272152.85	
10681	145	670533.11	1272102.18	
10682	146	670512.64	1272089.62	
10683	147	670500.06	1272075.04	
10684	148	670494.97	1272052.42	
10685	149	670477.58	1272034.21	
10686	150	670462.27	1272029.72	
10687	151	670440.29	1272029.25	
10688	152	670426.66	1272015.36	
10689	153	670435.94	1271999.08	
10690	154	670432.60	1271991.11	
10691	155	670342.82	1272067.89	
10692	156	670082.18	1272274.33	

1	2	3	4	5
10693	157	669800.03	1272483.10	
10694	M3 133	669782.16	1272496.32	
10695	M3 134	669452.60	1272740.60	
10696	158	669449.20	1272823.81	
10697	159	669445.24	1272878.44	
10698	160	669433.42	1272966.76	
10699	161	669372.75	1273251.87	
10700	162	669355.85	1273336.22	
10701	163	669347.65	1273410.13	
10702	164	669349.87	1273508.90	
10703	165	669354.77	1273559.05	
10704	166	669391.40	1273733.53	
10705	167	669402.97	1273767.71	
10706	168	669411.16	1273799.22	
10707	169	669461.17	1273949.48	
10708	170	669617.20	1274384.54	
10709	171	669675.06	1274553.11	
10710	172	669725.69	1274689.08	
10711	173	669777.36	1274807.94	
10712	174	669825.24	1274909.55	
10713	175	669992.34	1275152.55	
10714	176	670070.41	1275283.59	
10715	177	670120.45	1275369.67	
10716	178	670174.73	1275522.88	
10717	179	670194.81	1275586.52	
10718	180	670217.78	1275670.58	
10719	181	670249.47	1275775.56	
10720	182	670297.37	1275873.06	
10721	183	670321.84	1275916.65	
10722	184	670424.49	1276031.25	
10723	185	670485.44	1276097.35	
10724	186	670444.68	1276138.68	
10725	187	670558.12	1276258.02	
10726	188	670860.87	1276587.41	
10727	189	671116.08	1276873.53	
10728	190	671136.22	1276856.29	
10729	191	671265.62	1277002.55	
10730	192	671247.93	1277022.11	
10731	193	671359.09	1277129.52	
10732	194	671414.83	1277169.02	
10733	195	671586.51	1277271.74	
10734	196	671827.91	1277403.71	

1	2	3	4	5
10735	197	671844.68	1277384.45	
10736	198	672022.38	1277512.81	
10737	199	672054.58	1277475.63	
10738	200	672253.47	1277637.24	
10739	201	672343.09	1277745.34	
10740	202	672386.68	1277831.50	
10741	203	672425.82	1277925.60	
10742	204	672490.51	1278105.10	
10743	205	672540.23	1278207.46	
10744	206	672595.50	1278281.50	
10745	207	672608.59	1278271.31	
10746	208	672635.09	1278285.61	
10747	209	672763.35	1278423.62	
10748	210	672821.60	1278491.42	
10749	211	672854.74	1278505.13	
10750	212	673065.93	1278622.33	
10751	213	673158.60	1278668.60	
10752	214	673148.03	1278693.28	
10753	215	673472.19	1278871.30	
10754	216	673605.91	1278941.09	
10755	217	673620.00	1278921.41	
10756	218	673658.53	1278946.47	
10757	219	673779.50	1279021.95	
10758	220	673839.14	1279067.64	
10759	221	673905.16	1279120.35	
10760	222	673981.97	1279222.24	
10761	223	674024.26	1279295.85	
10762	224	674072.46	1279416.77	
10763	225	674092.47	1279490.88	
10764	226	674107.22	1279588.80	
10765	227	674109.95	1279674.43	
10766	228	674084.57	1279841.30	
10767	229	673977.00	1280293.10	
10768	230	673949.90	1280293.70	
10769	231	673924.45	1280456.92	
10770	232	673909.54	1280711.65	
10771	233	673957.38	1280714.30	
10772	234	673956.93	1280810.60	
10773	235	673945.17	1281733.05	
10774	236	673889.79	1281734.28	
10775	237	673889.15	1281809.08	
10776	238	673886.27	1281892.98	

11.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Литвиновское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
10777	238	673886.27	1281892.98	
10778	239	673695.68	1281908.39	
10779	240	673094.44	1281928.57	
10780	241	672714.21	1281923.77	
10781	242	672709.80	1281911.71	
10782	243	672636.66	1281922.79	
10783	244	672495.75	1281921.01	
10784	МЗ 131	671781.54	1281935.88	
10785	МЗ 132	671664.96	1281938.30	
10786	МЗ 130	671601.90	1281939.61	
10787	МЗ 129	671471.17	1281942.42	
10788	245	670617.68	1281960.13	
10789	246	669556.27	1281971.91	

11.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Акациевское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
10790	246	669556.27	1281971.91	
10791	247	669191.54	1281977.47	
10792	248	669160.38	1281748.63	
10793	249	669070.10	1281653.14	
10794	250	669029.08	1281589.12	
10795	251	668996.56	1281502.20	
10796	252	668985.70	1281451.66	
10797	253	668966.91	1281403.74	
10798	254	668777.02	1281184.32	
10799	255	668654.17	1281023.23	
10800	256	668637.20	1280994.74	
10801	257	668588.37	1280878.62	
10802	258	668538.00	1280784.61	
10803	259	668485.04	1280720.93	
10804	260	668430.40	1280639.71	

1	2	3	4	5
10805	261	668385.18	1280544.72	
10806	262	668354.28	1280500.19	
10807	263	668322.25	1280436.21	
10808	264	668317.39	1280405.02	
10809	265	668301.33	1280354.25	
10810	266	668269.23	1280303.14	
10811	267	668222.41	1280230.45	
10812	268	668158.14	1280140.06	
10813	269	668165.21	1280123.81	
10814	270	668153.52	1280087.34	
10815	271	668131.85	1280049.15	
10816	272	668118.38	1280023.41	
10817	273	668087.16	1280003.51	
10818	274	668043.62	1279970.23	
10819	275	668035.85	1279963.07	
10820	276	668017.87	1279983.30	
10821	277	667951.02	1279906.75	
10822	278	667938.83	1279874.88	
10823	279	667900.44	1279848.93	
10824	280	667791.17	1279700.75	
10825	281	667734.26	1279658.89	
10826	282	667675.35	1279568.00	
10827	283	667627.12	1279500.58	
10828	284	667600.64	1279452.48	
10829	285	667578.95	1279430.35	
10830	286	667524.36	1279353.30	
10831	287	667506.95	1279319.61	
10832	288	667500.22	1279290.38	
10833	289	667460.25	1279260.13	
10834	290	667440.05	1279226.97	
10835	291	667456.78	1279197.60	
10836	292	667446.46	1279172.80	
10837	293	667424.54	1279155.19	
10838	294	667406.78	1279134.95	
10839	295	667401.77	1279095.12	
10840	296	667374.73	1279041.87	
10841	297	667368.84	1279016.04	
10842	298	667347.18	1278975.36	
10843	299	667332.66	1278932.21	
10844	300	667305.13	1278914.03	
10845	301	667255.89	1278852.67	
10846	302	667261.00	1278824.32	

1	2	3	4	5
10847	303	667226.66	1278808.09	
10848	304	667226.38	1278784.90	
10849	305	667198.07	1278743.56	
10850	306	667182.57	1278734.85	
10851	307	667180.48	1278718.90	
10852	308	667169.46	1278702.59	
10853	309	667149.21	1278705.00	
10854	310	667133.35	1278695.26	
10855	311	667129.61	1278676.15	
10856	312	667115.26	1278663.30	
10857	313	667045.79	1278648.48	
10858	314	666914.42	1278559.23	
10859	315	666880.04	1278571.49	
10860	316	666854.04	1278569.74	
10861	317	666815.30	1278538.14	
10862	318	666795.41	1278487.81	
10863	319	666768.30	1278473.09	
10864	320	666753.45	1278445.96	
10865	321	666734.87	1278440.45	
10866	322	666716.00	1278419.31	
10867	323	666716.65	1278399.67	
10868	324	666678.10	1278373.20	
10869	325	666666.02	1278343.81	
10870	326	666677.71	1278341.30	
10871	327	666664.08	1278327.19	
10872	328	666649.44	1278304.54	
10873	329	666631.89	1278304.19	
10874	330	666621.82	1278285.13	
10875	331	666588.76	1278248.59	
10876	332	666565.34	1278232.25	
10877	333	666547.82	1278208.75	
10878	334	666541.61	1278188.47	
10879	335	666516.53	1278161.42	
10880	336	666511.06	1278154.79	
10881	337	666484.73	1278174.24	
10882	338	666465.06	1278152.68	
10883	339	666450.11	1278136.18	
10884	340	666448.59	1278115.00	
10885	341	666419.29	1278079.48	
10886	342	666395.72	1278049.06	
10887	343	666361.51	1278029.63	
10888	344	666324.51	1277992.19	

1	2	3	4	5
10889	345	666302.54	1277989.55	
10890	346	666281.39	1277976.81	
10891	347	666272.02	1277946.40	
10892	348	666273.91	1277937.32	
10893	349	666285.65	1277930.72	
10894	350	666290.39	1277916.38	
10895	351	666279.66	1277898.59	
10896	352	666271.92	1277878.93	
10897	353	666257.70	1277864.64	
10898	354	666254.45	1277848.76	
10899	355	666241.84	1277839.95	
10900	356	666224.52	1277844.83	
10901	357	666193.06	1277813.84	
10902	358	666178.84	1277821.52	
10903	359	666158.80	1277812.23	
10904	360	666129.72	1277773.46	
10905	361	666101.53	1277770.03	
10906	362	666080.91	1277749.61	
10907	363	666053.40	1277716.84	
10908	364	666029.45	1277672.16	
10909	365	666008.09	1277649.67	
10910	366	665991.92	1277626.03	
10911	367	665950.01	1277537.73	
10912	368	665905.25	1277512.83	
10913	369	665894.18	1277483.87	
10914	370	665873.38	1277479.10	
10915	371	665853.32	1277468.43	
10916	372	665811.59	1277468.30	
10917	373	665795.41	1277459.97	
10918	374	665788.42	1277442.73	
10919	375	665773.60	1277433.33	
10920	376	665769.13	1277419.86	
10921	377	665735.62	1277394.62	
10922	378	665746.88	1277374.44	
10923	379	665738.30	1277350.01	
10924	380	665711.18	1277363.05	
10925	381	665702.60	1277352.82	
10926	382	665692.77	1277346.89	
10927	383	665668.22	1277357.54	
10928	384	665648.20	1277330.37	
10929	385	665627.23	1277325.62	
10930	386	665619.10	1277305.27	

1	2	3	4	5
10931	387	665595.52	1277291.55	
10932	388	665582.81	1277274.93	
10933	389	665556.22	1277276.44	
10934	390	665551.51	1277250.82	
10935	391	665531.95	1277247.39	
10936	392	665510.71	1277183.86	
10937	393	665515.44	1277099.94	
10938	394	665505.04	1277084.17	
10939	395	665473.09	1277086.28	
10940	396	665451.06	1277065.54	
10941	397	665431.91	1277064.24	
10942	398	665395.27	1277038.00	
10943	399	665362.75	1277051.16	
10944	400	665344.33	1277039.13	
10945	401	665307.22	1277071.86	
10946	402	665288.05	1277068.85	
10947	403	665275.03	1277040.67	
10948	404	665249.82	1277043.06	
10949	405	665238.30	1277020.36	
10950	406	665200.79	1277006.03	
10951	407	665175.79	1277018.06	
10952	408	665156.65	1276994.16	
10953	409	665135.96	1277001.92	
10954	410	665124.79	1276984.43	
10955	411	665095.04	1276976.04	
10956	412	665084.70	1276964.10	
10957	413	665053.87	1276954.34	
10958	414	665027.37	1276935.46	
10959	415	664996.83	1276938.22	
10960	416	664979.92	1276929.55	
10961	417	664962.58	1276928.19	
10962	418	664953.93	1276910.47	
10963	419	664931.83	1276908.36	
10964	420	664915.46	1276894.33	
10965	421	664896.94	1276887.86	
10966	422	664874.80	1276877.28	
10967	423	664844.53	1276876.90	
10968	424	664829.63	1276863.32	
10969	425	664771.47	1276861.70	
10970	426	664749.20	1276835.71	
10971	427	664736.47	1276834.25	
10972	428	664707.61	1276860.81	

1	2	3	4	5
10973	429	664674.39	1276853.28	
10974	430	664654.06	1276868.43	
10975	431	664639.57	1276856.81	
10976	432	664596.35	1276784.50	
10977	433	664553.09	1276747.89	
10978	434	664482.44	1276714.67	
10979	435	664468.27	1276685.94	
10980	436	664448.31	1276663.95	
10981	437	664424.49	1276656.48	
10982	438	664398.39	1276631.84	
10983	439	664371.65	1276618.90	
10984	440	664363.87	1276589.83	
10985	441	664347.38	1276582.55	
10986	442	664346.10	1276563.91	
10987	443	664333.91	1276553.16	
10988	444	664307.29	1276558.22	
10989	445	664284.25	1276539.95	
10990	446	664255.50	1276536.98	
10991	447	664236.59	1276506.92	
10992	448	664207.75	1276492.60	
10993	449	664190.69	1276472.29	
10994	450	664131.56	1276456.15	
10995	451	664113.19	1276462.00	
10996	452	664083.84	1276457.66	
10997	453	664050.61	1276479.03	
10998	454	664029.80	1276465.59	
10999	455	664004.03	1276464.07	
11000	456	663986.92	1276445.32	
11001	457	663968.88	1276447.46	
11002	458	663950.16	1276434.45	
11003	459	663942.23	1276405.97	
11004	460	663882.52	1276347.99	
11005	461	663848.99	1276344.85	
11006	462	663852.52	1276317.68	
11007	463	663816.74	1276307.01	
11008	464	663675.91	1276331.18	
11009	465	663630.88	1276331.65	
11010	466	663597.85	1276304.95	
11011	467	663589.04	1276259.22	
11012	468	663559.77	1276237.49	
11013	469	663529.34	1276202.60	
11014	470	663503.39	1276143.79	

1	2	3	4	5
11015	471	663470.92	1276089.57	
11016	472	663425.48	1276032.49	
11017	473	663369.60	1275990.25	
11018	474	663341.27	1275967.22	
11019	475	663207.58	1275829.59	
11020	476	663110.02	1275826.97	
11021	477	663050.23	1275798.04	
11022	478	662970.25	1275702.77	
11023	479	662927.08	1275669.29	
11024	480	662843.91	1275620.36	
11025	481	662789.55	1275599.65	
11026	482	662659.46	1275574.70	
11027	483	662422.42	1275559.61	

11.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
11028	483	662422.42	1275559.61	
11029	484	662467.30	1275300.23	
11030	485	662561.88	1274946.66	
11031	486	662716.91	1274509.43	
11032	487	662788.64	1274229.75	
11033	488	662839.13	1273878.46	
11034	489	662876.88	1273306.66	
11035	490	662873.33	1272625.19	
11036	491	662861.61	1272287.65	
11037	492	662849.42	1271983.17	
11038	493	662833.32	1271724.96	
11039	494	662816.57	1271509.74	
11040	495	662768.37	1271145.49	

11.11. 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

1	2	3	4	5
11041	495 – 525	662768.37 669744.94	1271145.49 1265853.31	Граница совпадает с границей между муниципальными образованиями Яшкинский муниципальный район и Юргинский городской округ

11.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Юргинский муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
11042	525	669744.94	1265853.31	
11043	526	670081.13	1265778.22	
11044	527	670293.72	1265665.95	
11045	528	670350.14	1265610.16	
11046	529	670426.73	1265479.10	
11047	530	670502.59	1265315.33	
11048	531	670608.78	1265182.06	
11049	532	670781.26	1265089.38	
11050	533	670981.87	1264997.67	
11051	534	671181.93	1264952.72	
11052	535	671313.97	1264931.09	
11053	536	671522.38	1264912.44	
11054	537	671645.73	1264922.19	
11055	538	671855.18	1264948.72	
11056	539	672036.97	1264994.59	
11057	540	672138.12	1265057.80	
11058	541	672286.60	1265250.90	
11059	542	672362.38	1265296.74	
11060	543	672424.11	1265302.40	
11061	544	672600.82	1265329.68	
11062	545	673322.17	1265457.07	
11063	546	673570.62	1265485.88	
11064	547	674064.40	1265541.98	
11065	1	674210.51	1265543.79	

Примечание.

1. Границы сельских поселений Яшкинского муниципального района описаны по картографическим материалам: масштаб 1:10000, год составления – 1993, масштаб 1:25000, год составления – 1984, организация изготовитель: Сибирский филиал ВИСХАГИ.

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

3. Условные обозначения: МЗ 161 – номер межевого знака.».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования, при этом действие пункта 1 статьи 1 настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 7 мая 2010 года.

Губернатор
Кемеровской области



А.М. Тулеев

г. Кемерово

22 декабря 2015 года

№ 123-03