



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

ЗАКОН

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

Принят Советом народных
депутатов Кемеровской области
31 июля 2019 года

Статья 1

Пункт 15 приложения 1 к Закону Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (Кузбасс, 2004, 24 декабря; 2005, 16 декабря; 2006, 28 ноября; 2008, 20 июня, 4 июля; 2009, 17 июля; 2010, 7 мая, 7 декабря; 2012, 8 февраля, 6 июля, 13 июля, 9 ноября; 2013, 12 марта, 12 апреля, 26 июля; 2014, 30 декабря; 2015, 23 декабря; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2016, 29 декабря; 2017, 1 марта; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2017, 7 июля, № 4200201707070011; 2018, 18 мая, № 4200201805180002; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2019, 28 июня, 10 июля) изложить в следующей редакции:

«15. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Тайгинский городской округ

15.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный округ:

от точки 1 до точки 6 – от точки с координатами $X=700432.27$, $Y=1307207.25$ на северо-запад до точки с координатами $X=701247.25$, $Y=1306262.21$ граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 2-3, проходит через межевые знаки МЗ 051, МЗ 50, пересекает проселочную дорогу между межевым знаком МЗ 50 и точкой 4;

от точки 6 до точки 7 – от точки с координатами $X=701247.25$, $Y=1306262.21$ на северо-восток до точки с координатами $X=703129.71$, $Y=1306437.61$ граница суходольная, пересекает две полевые дороги, воздушную линию электропередачи высокого напряжения и проселочную дорогу;

от точки 7 до точки 9 – от точки с координатами $X=703129.71$, $Y=1306437.61$ на запад до точки с координатами $X=703166.33$, $Y=1306022.97$ граница пересекает пруд и полевую дорогу между точками 7-8;

от точки 9 до точки 10 – от точки с координатами $X=703166.33$, $Y=1306022.97$ на северо-запад до точки с координатами $X=703994.64$, $Y=1305872.31$ граница сухоходольная, пересекает полевую дорогу;

от точки 10 до точки 11 – от точки с координатами $X=703994.64$, $Y=1305872.31$ на восток до точки с координатами $X=704014.66$, $Y=1306470.96$ граница сухоходольная;

от точки 11 до точки 13 – от точки с координатами $X=704014.66$, $Y=1306470.96$ на север до точки с координатами $X=705019.20$, $Y=1306507.80$ граница сухоходольная;

от точки 13 до точки 61 – от точки с координатами $X=705019.20$, $Y=1306507.80$ на северо-запад до точки с координатами $X=706886.94$, $Y=1302817.96$ граница проходит по юго-западной стороне полосы отвода железной дороги Тайга – Томск через межевые знаки МЗ 049, МЗ 048, МЗ 047, далее пересекает полевую дорогу между точкой 57 и межевым знаком МЗ 046;

от точки 61 до точки 63 – от точки с координатами $X=706886.94$, $Y=1302817.96$ на юго-восток до точки с координатами $X=706772.01$, $Y=1302912.86$ граница сухоходольная;

от точки 63 до межевого знака МЗ 045 – от точки с координатами $X=706772.01$, $Y=1302912.86$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=706482.01$, $Y=1302628.53$ граница сухоходольная;

от межевого знака МЗ 045 до точки 65 – от межевого знака с координатами $X=706772.01$, $Y=1302912.86$ на северо-запад до точки с координатами $X=706551.55$, $Y=1302570.69$ граница сухоходольная, проходит через межевой знак МЗ 044;

от точки 65 до точки 66 – от точки с координатами $X=706551.55$, $Y=1302570.69$ на юго-запад до точки с координатами $X=706372.68$, $Y=1302358.11$ граница сухоходольная;

от точки 66 до точки 67 – от точки с координатами $X=706372.68$, $Y=1302358.11$ на юг до точки с координатами $X=706170.90$, $Y=1302371.26$ граница сухоходольная;

от точки 67 до точки 68 – от точки с координатами $X=706170.90$, $Y=1302371.26$ на северо-восток до точки с координатами $X=706223.79$, $Y=1302543.71$ граница сухоходольная;

от точки 68 до точки 69 – от точки с координатами $X=706223.79$, $Y=1302543.71$ на юг до точки с координатами $X=705663.16$, $Y=1302577.70$ граница сухоходольная, пересекает два безымянных ручья;

от точки 69 до точки 70 – от точки с координатами $X=705663.16$, $Y=1302577.70$ на юго-запад до точки с координатами $X=705601.46$, $Y=1302517.65$ граница сухоходольная;

от точки 70 до точки 71 – от точки с координатами $X=705601.46$, $Y=1302517.65$ на северо-запад до точки с координатами $X=705748.68$, $Y=1302216.32$ граница сухоходольная;

от точки 71 до точки 73 – от точки с координатами $X=705748.68$, $Y=1302216.32$ на северо-восток до точки с координатами $X=705880.58$, $Y=1302313.36$ граница суходольная, пересекает безымянный ручей между точками 71-72;

от точки 73 до точки 74 – от точки с координатами $X=705880.58$, $Y=1302313.36$ на север до точки с координатами $X=706314.17$, $Y=1302273.52$ граница суходольная, пересекает безымянный ручей;

от точки 74 до точки 75 – от точки с координатами $X=706314.17$, $Y=1302273.52$ на северо-запад до точки с координатами $X=706430.77$, $Y=1302111.47$ граница суходольная;

от точки 75 до точки 76 – от точки с координатами $X=706430.77$, $Y=1302111.47$ на юго-запад до точки с координатами $X=706148.21$, $Y=1301735.34$ граница суходольная;

от точки 76 до точки 77 – от точки с координатами $X=706148.21$, $Y=1301735.34$ на северо-запад до точки с координатами $X=706337.95$, $Y=1301576.38$ граница суходольная, пересекает полевою дорогу;

от точки 77 до точки 80 – от точки с координатами $X=706337.95$, $Y=1301576.38$ на северо-восток до точки с координатами $X=706761.03$, $Y=1301973.22$ граница суходольная;

от точки 80 до точки 82 – от точки с координатами $X=706761.03$, $Y=1301973.22$ на север до точки с координатами $X=706849.36$, $Y=1301970.17$ граница суходольная;

от точки 82 до точки 87 – от точки с координатами $X=706849.36$, $Y=1301970.17$ на северо-запад до точки с координатами $X=707865.72$, $Y=1301097.57$ граница суходольная, пересекает две полевые дороги между точками 85-86;

от точки 87 до точки 88 – от точки с координатами $X=707865.72$, $Y=1301097.57$ на северо-восток до точки с координатами $X=707924.37$, $Y=1301133.90$ граница суходольная;

от точки 88 до точки 111 – от точки с координатами $X=707924.37$, $Y=1301133.90$ на северо-запад до точки с координатами $X=708230.26$, $Y=1299791.75$ граница проходит по южной стороне полосы отвода железной дороги Тайга – Томск, пересекает полевою дорогу между точками 98-99 и 103-104, проселочную дорогу между точками 109-110;

от точки 111 до точки 121 – от точки с координатами $X=707924.37$, $Y=1301133.90$ на запад до точки с координатами $X=708130.55$, $Y=1299291.75$ граница проходит по южной стороне полосы отвода железной дороги Тайга – Томск, пересекает полевою дорогу между точками 113-114;

от точки 121 до точки 163 – от точки с координатами $X=708130.55$, $Y=1299291.75$ на северо-запад до точки с координатами $X=710531.56$, $Y=1297295.45$ граница проходит по юго-западной стороне полосы отвода железной дороги Тайга – Томск, пересекает безымянный ручей между точками 122-123, полевою дорогу между точками 129-130, полевою дорогу между точками 133-134, просёлочную дорогу между точками 142-143 и 151-152;

от точки 163 до точки 180 – от точки с координатами $X=710531.56$, $Y=1297295.45$ на север до точки с координатами $X=712135.79$, $Y=1297344.35$ граница проходит по западной стороне полосы отвода железной дороги Тайга – Томск, пересекает полевою дорогу между точками 165-166, проселочную дорогу в точках 173 и 177;

от точки 180 до точки 197 – от точки с координатами $X=712135.79$, $Y=1297344.35$ на северо-восток до точки с координатами $X=713694.82$, $Y=1297700.76$ граница проходит по западной стороне полосы отвода железной дороги Тайга – Томск;

от точки 197 до точки 199 – от точки с координатами $X=713694.82$, $Y=1297700.76$ на запад до точки с координатами $X=713713.72$, $Y=1297266.15$ граница сухоходольная;

от точки 199 до межевого знака МЗ 197 – от точки с координатами $X=713713.72$, $Y=1297266.15$ на северо-запад до межевого знака с координатами $X=715042.98$, $Y=1296533.08$ граница проходит, пересекая полевою дорогу между точками 200-201, воздушную линию электропередачи высокого напряжения и полевою дорогу в точке 201, русло реки Тугояковка между точкой 201 и межевым знаком МЗ 198;

от межевого знака МЗ 197 до точки 203 – от межевого знака с координатами $X=715042.98$, $Y=1296533.08$ на северо-восток до точки с координатами $X=716110.60$, $Y=1297921.13$ граница проходит через межевой знак МЗ 196, далее пересекает линию электропередачи высокого напряжения между межевыми знаками МЗ 195 и МЗ 194, русло реки Тугояковка и линию электропередачи высокого напряжения в точке 202;

от точки 203 до точки 214 – от точки с координатами $X=716110.60$, $Y=1297921.13$ на северо-запад до точки с координатами $X=717002.00$, $Y=1297618.68$ граница проходит по западной стороне полосы отвода железной дороги Тайга – Томск;

от точки 214 до точки 222 – от точки с координатами $X=717002.00$, $Y=1297618.68$ на северо-восток до точки с координатами $X=717002.00$, $Y=1297618.68$ граница проходит по западной стороне полосы отвода железной дороги Тайга – Томск.

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

от точки 222 до межевого знака МЗ 244 – от точки с координатами $X=717002.00$, $Y=1297618.68$ до межевого знака с координатами $X=719422.71$, $Y=1312639.28$ граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область.

15.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйский муниципальный округ:

от межевого знака МЗ 244 до точки 296 – от межевого знака с координатами $X=719422.71$, $Y=1312639.28$ на восток до точки с координатами $X=719199.94$, $Y=1324908.12$ граница пересекает русло реки Китат между точками 273-275, русло реки Щерков Лог между точками 277-278, далее пересекает полевою дорогу в точке 290, полевою дорогу между точками 293-294, русло реки Сухая между точками 294-295, русло реки Соболинка между межевым знаком МЗ 242 и точкой 296, проходит через межевые знаки МЗ 243 и МЗ 242;

от точки 296 до точки 299 – от точки с координатами $X=719199.94$, $Y=1324908.12$ на юг до точки с координатами $X=717857.56$, $Y=1324910.51$ граница суходольная;

от точки 299 до точки 301 – от точки с координатами $X=717857.56$, $Y=1324910.51$ на юг до точки с координатами $X=716830.38$, $Y=1324939.74$ граница суходольная, пересекает полевою дорогу между точками 300-301;

от точки 301 до точки 305 – от точки с координатами $X=716830.38$, $Y=1324939.74$ на восток до точки с координатами $X=716814.68$, $Y=1328119.44$ граница суходольная;

от точки 305 до точки 312 – от точки с координатами $X=716814.68$, $Y=1328119.44$ на юг до точки с координатами $X=709730.52$, $Y=1328088.76$ граница проходит, пересекая русло реки Бернатова в точке 308, полевою дорогу между межевым знаком МЗ 115 и точкой 311.

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

от точки 312 до точки 348 – от точки с координатами $X=709730.52$, $Y=1328088.76$ на юго-запад до точки с координатами $X=709358.73$, $Y=1327666.32$ граница проходит по левой береговой линии реки Китат;

от точки 348 до точки 354 – от точки с координатами $X=709358.73$, $Y=1327666.32$ на юг до точки с координатами $X=706247.16$, $Y=1327667.74$ граница проходит от левой береговой линии реки Китат, пересекая русло реки Китат между точками 348-349, далее пересекает полевою дорогу между точками 349-350, полевою дорогу и воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точкой 350 и межевым знаком МЗ 10, нефтепровод Омск – Иркутск между межевыми знаками МЗ 10 и МЗ 09;

от точки 354 до точки 357 – от точки с координатами $X=706247.16$, $Y=1327667.74$ на запад до точки с координатами $X=706184.19$, $Y=1326428.66$ граница пересекает нефтепровод Омск – Иркутск;

от точки 357 до точки 362 – от точки с координатами $X=706184.19$, $Y=1326428.66$ на юг до точки с координатами $X=701672.26$, $Y=1326533.04$ граница пересекает нефтепровод Омск – Иркутск между межевыми знаками МЗ 06, МЗ 05, проходит через межевые знаки МЗ 04, МЗ 03, МЗ 02, МЗ 01, далее пересекает полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги, перегон Тайга – Анжеро – Судженск 3569-3587 км между точками 360-362.

15.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный округ:

от точки 362 до точки 378 – от точки с координатами $X=701672.26$, $Y=1326533.04$ на юго-запад до точки с координатами $X=700931.71$, $Y=1323610.99$ граница пересекает полосу отвода железной дороги Тайга-Анжеро-Судженск между точками 362-363, далее проходит по южной стороне полосы отвода железной дороги Тайга – Анжеро – Судженск, пересекая линию электропередачи высокого напряжения между точками 363-364, полевую дорогу между точками 368-369, полевую дорогу между точками 376-377;

от точки 378 до точки 382 – от точки с координатами $X=700931.71$, $Y=1323610.99$ на северо-запад до точки с координатами $X=700952.13$, $Y=1323313.91$ граница суходольная, пересекает линию электропередачи высокого напряжения между точками 378-379 и в точке 380;

от точки 382 до точки 391 – от точки с координатами $X=700952.13$, $Y=1323313.91$ на северо-запад до точки с координатами $X=701135.77$, $Y=1322747.97$ граница проходит по южной стороне полосы отвода железной дороги Тайга – Анжеро-Судженск;

от точки 391 до точки 413 – от точки с координатами $X=701135.77$, $Y=1322747.97$ на запад до точки с координатами $X=700982.40$, $Y=1321251.85$ граница проходит по южной стороне полосы отвода железной дороги Тайга – Анжеро-Судженск;

от точки 413 до точки 418 – от точки с координатами $X=700982.40$, $Y=1321251.85$ на юг до точки с координатами $X=699939.68$, $Y=1321315.72$ граница проходит по проселочной дороге, пересекает линию электропередачи высокого напряжения между точками 417-418;

от точки 418 до точки 430 – от точки с координатами $X=699939.68$, $Y=1321315.72$ на юго-запад до точки с координатами $X=699348.61$, $Y=1320301.25$ граница проходит по проселочной дороге, пересекая безымянный ручей между точками 426-427;

от точки 430 до точки 433 – от точки с координатами $X=699348.61$, $Y=1320301.25$ на запад до точки с координатами $X=699238.55$, $Y=1319931.99$ граница проходит по проселочной дороге;

от точки 433 до точки 442 – от точки с координатами $X=699238.55$, $Y=1319931.99$ на юг до точки с координатами $X=698135.51$, $Y=1319682.59$ граница проходит по проселочной дороге;

от точки 442 до точки 478 – от точки с координатами $X=698135.51$, $Y=1319682.59$ на юго-запад до точки с координатами $X=696466.42$, $Y=1319136.95$ граница проходит по проселочной дороге;

от точки 478 до точки 496 – от точки с координатами $X=696466.42$, $Y=1319136.95$ на юго-восток до точки с координатами $X=695908.30$, $Y=1319300.85$ граница проходит по проселочной дороге;

от точки 496 до точки 584 – от точки с координатами $X=695908.30$, $Y=1319300.85$ на юго-запад до точки с координатами $X=694595.87$, $Y=1317006.84$ граница проходит по середине русла реки Яя (против течения);

от точки 584 до точки 585 – от точки с координатами $X=694595.87$, $Y=1317006.84$ на юго-запад до точки с координатами $X=694572.93$, $Y=1316984.66$ граница пересекает автомобильный мост через реку Яя;

от точки 585 до точки 627 – от точки с координатами $X=694572.93$, $Y=1316984.66$ на юго-запад до точки с координатами $X=693999.15$, $Y=1316044.12$ граница проходит по середине русла реки Яя (против течения);

от точки 627 до точки 640 – от точки с координатами $X=693999.15$, $Y=1316044.12$ на юго-запад до точки с координатами $X=692740.21$, $Y=1315290.62$ граница проходит по середине русла реки Яя (против течения) до точки 633, далее по правой береговой линии реки Яя (против течения) до точки 639, пересекает проселочную дорогу между точками 639-640;

от точки 640 до точки 681 – от точки с координатами $X=692740.21$, $Y=1315290.62$ на юго-запад до точки с координатами $X=691462.77$, $Y=1314786.87$ граница пересекает проселочную дорогу и русло реки Яя между точками 640-641, далее проходит по правой береговой линии реки Яя (против течения);

от точки 681 до точки 688 – от точки с координатами $X=691462.77$, $Y=1314786.87$ на северо-запад до точки с координатами $X=691795.21$, $Y=1314611.28$ граница проходит по середине русла реки Яя (по течению);

от точки 688 до точки 808 – от точки с координатами $X=691795.21$, $Y=1314611.28$ на северо-запад до точки с координатами $X=696255.37$, $Y=1311809.91$ граница проходит по середине русла реки Березовая (против течения);

от точки 808 до точки 837 – от точки с координатами $X=696255.37$, $Y=1311809.91$ на северо-запад до точки с координатами $X=697137.14$, $Y=1310038.87$ граница проходит по середине русла реки Березовка-2-я (против течения);

от точки 837 до точки 842 – от точки с координатами $X=697137.14$, $Y=1310038.87$ на юго-запад до точки с координатами $X=696351.33$, $Y=1307976.80$ граница проходит по оси нефтепровода Омск – Иркутск;

от точки 842 до точки 846 – от точки с координатами $X=696351.33$, $Y=1307976.80$ на северо-запад до точки с координатами $X=696490.04$, $Y=1307514.74$ граница проходит по оси нефтепровода Омск – Иркутск;

от точки 846 до межевого знака МЗ 056 – от точки с координатами $X=696490.04$, $Y=1307514.74$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X=695664.03$, $Y=1305298.15$ граница проходит по оси нефтепровода Омск – Иркутск, через межевые знаки МЗ 060, МЗ 058, МЗ 057;

от межевого знака МЗ 056 до точки 870 – от точки с координатами $X=695664.03$, $Y=1305298.15$ на северо-запад до точки с координатами $X=696016.89$, $Y=1304662.38$ граница проходит по проселочной дороге, через межевые знаки МЗ 055, МЗ 054;

от точки 870 до точки 871 – от точки с координатами X=696016.89, Y=1304662.38 на северо-запад до точки с координатами X=696395.47, Y=1304224.22 граница сухоходольная;

от точки 871 до межевого знака МЗ 053 – от точки с координатами X=696395.47, Y=1304224.22 на северо-запад до межевого знака с координатами X=696513.84, Y=1304094.28 граница пересекает полосу отвода железной дороги Яшкино – Тайга;

от межевого знака МЗ 053 до межевого знака МЗ 052 – от межевого знака с координатами X=696513.84, Y=1304094.28 на северо-запад до межевого знака с координатами X=696537.95, Y=1304067.75 граница пересекает полосу отвода железной дороги Яшкино – Тайга;

от межевого знака МЗ 052 до точки 872 – от межевого знака с координатами X=696537.95, Y=1304067.75 на северо-восток до точки с координатами X=697087.79, Y=1304620.41 граница проходит по западной границе полосы отвода железной дороги Яшкино – Тайга;

от точки 872 до точки 1 – от точки с координатами X=697087.79, Y=1304620.41 на северо-восток до точки с координатами X=700432.27, Y=1307207.25 граница проходит по западной границе полосы отвода железной дороги Яшкино – Тайга.

15.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	1	700432.27	1307207.25	
2	2	700482.54	1307184.38	
3	3	700848.76	1306744.91	
4	МЗ 051	700915.13	1306664.02	
5	МЗ 050	700948.13	1306623.81	
6	4	700988.82	1306574.18	
7	5	701056.47	1306494.17	
8	6	701247.25	1306262.21	
9	7	703129.71	1306437.61	
10	10	703156.06	1306041.85	
11	9	703166.33	1306022.97	
12	10	703994.64	1305872.31	
13	11	704014.66	1306470.96	
14	12	704843.20	1306512.56	
15	13	705019.20	1306507.80	
16	14	705029.42	1306483.77	

1	2	3	4	5
17	15	705049.74	1306401.52	
18	16	705072.88	1306304.12	
19	17	705098.15	1306206.70	
20	18	705123.12	1306107.67	
21	19	705142.54	1306043.90	
22	20	705161.84	1305997.38	
23	21	705197.39	1305930.53	
24	22	705220.18	1305896.10	
25	23	705282.40	1305813.40	
26	24	705343.54	1305733.61	
27	25	705404.12	1305654.40	
28	26	705465.32	1305574.41	
29	27	705525.50	1305495.71	
30	28	705586.67	1305415.85	
31	M3 049	705621.58	1305370.42	
32	M3 048	705641.51	1305344.44	
33	29	705647.41	1305336.81	
34	30	705708.22	1305257.42	
35	31	705769.13	1305178.09	
36	32	705829.95	1305099.00	
37	33	705890.59	1305020.04	
38	34	705951.31	1304940.86	
39	35	706012.46	1304861.25	
40	36	706072.56	1304782.76	
41	37	706128.30	1304707.03	
42	38	706157.99	1304657.54	
43	43	706173.86	1304623.79	
44	40	706205.16	1304542.79	
45	41	706240.92	1304458.23	
46	42	706264.12	1304366.04	
47	43	706296.41	1304269.68	
48	44	706328.46	1304174.15	
49	45	706362.11	1304075.63	
50	46	706403.53	1303975.24	
51	47	706432.54	1303921.93	
52	48	706460.78	1303877.30	
53	49	706519.95	1303793.61	
54	50	706579.02	1303712.71	
55	51	706637.42	1303632.00	
56	52	706746.88	1303472.86	
57	53	706764.22	1303438.32	

1	2	3	4	5
58	54	706779.22	1303401.04	
59	55	706787.96	1303372.85	
60	56	706799.35	1303321.27	
61	M3 047	706810.20	1303255.18	
62	57	706815.79	1303221.31	
63	M3 046	706819.58	1303197.60	
64	58	706831.69	1303122.80	
65	59	706847.17	1303027.40	
66	60	706863.31	1302927.28	
67	61	706886.94	1302817.96	
68	62	706865.54	1302816.42	
69	63	706772.01	1302912.86	
70	64	706606.20	1302800.79	
71	M3 045	706482.01	1302628.53	
72	M3 044	706517.04	1302599.81	
73	65	706551.55	1302570.69	
74	66	706372.68	1302358.11	
75	67	706170.90	1302371.26	
76	68	706223.79	1302543.71	
77	69	705663.16	1302577.70	
78	70	705601.46	1302517.65	
79	71	705748.68	1302216.32	
80	72	705866.89	1302290.45	
81	73	705880.58	1302313.36	
82	74	706314.17	1302273.52	
83	75	706430.77	1302111.47	
84	76	706148.21	1301735.34	
85	77	706337.95	1301576.38	
86	78	706702.60	1301940.44	
87	79	706743.05	1301967.89	
88	80	706761.03	1301973.22	
89	81	706797.14	1301976.04	
90	82	706849.36	1301970.17	
91	83	706897.10	1301953.31	
92	84	706934.41	1301931.69	
93	85	707098.27	1301759.88	
94	86	707551.57	1301268.48	
95	87	707865.72	1301097.57	
96	88	707924.37	1301133.90	
97	89	707958.29	1301083.79	
98	90	707992.43	1301015.71	

1	2	3	4	5
99	91	708007.68	1300980.47	
100	92	708046.69	1300876.51	
101	93	708053.46	1300850.01	
102	94	708061.21	1300807.53	
103	95	708065.31	1300767.07	
104	96	708066.36	1300730.57	
105	97	708066.51	1300672.90	
106	98	708066.72	1300622.87	
107	99	708067.05	1300571.77	
108	100	708067.98	1300519.66	
109	101	708070.93	1300466.13	
110	102	708075.03	1300423.30	
111	103	708084.68	1300357.04	
112	104	708095.82	1300302.68	
113	105	708109.39	1300249.95	
114	106	708138.36	1300152.35	
115	107	708168.19	1300056.24	
116	108	708196.73	1299962.78	
117	109	708222.82	1299863.48	
118	110	708228.00	1299826.02	
119	111	708230.26	1299791.75	
120	112	708229.66	1299757.00	
121	113	708225.12	1299711.51	
122	114	708213.84	1299657.18	
123	115	708205.19	1299626.70	
124	116	708190.46	1299580.45	
125	117	708175.13	1299533.79	
126	118	708159.15	1299484.47	
127	119	708140.72	1299415.05	
128	120	708133.08	1299366.70	
129	121	708130.55	1299291.75	
130	122	708136.02	1299234.67	
131	123	708149.57	1299170.78	
132	124	708170.65	1299110.41	
133	125	708196.72	1299055.91	
134	126	708237.74	1298993.56	
135	127	708267.97	1298957.82	
136	128	708298.69	1298925.02	
137	129	708343.13	1298881.79	
138	130	708415.03	1298811.90	
139	131	708486.52	1298742.15	

1	2	3	4	5
140	132	708558.18	1298672.29	
141	133	708647.81	1298584.99	
142	134	708718.80	1298515.94	
143	135	708791.08	1298445.61	
144	136	708845.31	1298393.04	
145	137	708900.82	1298339.88	
146	138	708922.48	1298320.30	
147	139	709006.00	1298252.95	
148	140	709094.35	1298194.15	
149	141	709180.51	1298141.12	
150	142	709265.76	1298088.84	
151	143	709350.95	1298036.02	
152	144	709377.94	1298019.47	
153	145	709424.69	1298088.38	
154	146	709467.12	1298059.60	
155	147	709482.53	1298048.11	
156	148	709510.23	1298030.82	
157	149	709468.40	1297963.80	
158	150	709521.31	1297931.06	
159	151	709606.37	1297878.59	
160	152	709690.70	1297826.24	
161	153	709773.38	1297773.89	
162	154	709931.22	1297659.02	
163	155	710010.76	1297599.64	
164	156	710090.88	1297539.71	
165	157	710171.64	1297480.60	
166	158	710251.25	1297419.92	
167	159	710313.93	1297375.01	
168	160	710346.26	1297355.82	
169	161	710400.87	1297329.86	
170	162	710459.86	1297309.93	
171	163	710531.56	1297295.45	
172	164	710626.37	1297292.86	
173	165	710695.19	1297299.35	
174	166	710795.87	1297312.13	
175	167	710994.97	1297338.01	
176	168	711092.31	1297350.28	
177	169	711189.88	1297362.08	
178	170	711241.53	1297366.54	
179	171	711279.68	1297367.86	
180	172	711376.73	1297365.36	

1	2	3	4	5
181	173	711475.73	1297362.07	
182	174	711575.14	1297358.73	
183	175	711675.34	1297355.13	
184	176	711775.64	1297351.65	
185	177	711875.73	1297347.78	
186	178	711976.61	1297344.14	
187	179	712080.52	1297342.10	
188	180	712135.79	1297344.35	
189	181	712194.68	1297351.02	
190	182	712262.05	1297364.51	
191	183	712299.44	1297373.35	
192	184	712397.58	1297396.59	
193	185	712481.91	1297416.56	
194	186	712578.83	1297439.25	
195	187	712676.31	1297462.08	
196	188	712773.61	1297484.91	
197	189	712871.13	1297507.53	
198	190	712969.03	1297530.57	
199	191	713065.91	1297553.23	
200	192	713163.95	1297576.27	
201	193	713261.14	1297599.09	
202	194	713455.51	1297644.31	
203	195	713562.14	1297669.40	
204	196	713651.60	1297690.65	
205	197	713694.82	1297700.76	
206	198	713706.83	1297523.69	
207	199	713713.72	1297266.15	
208	200	713935.13	1297036.44	
209	201	714228.78	1296896.40	
210	M3 198	714970.84	1296565.49	
211	M3 197	715042.98	1296533.08	
212	M3 196	715159.76	1296671.74	
213	M3 195	715371.31	1296924.72	
214	M3 194	715451.00	1297021.23	
215	202	715763.89	1297398.73	
216	203	716110.60	1297921.13	
217	204	716144.99	1297911.69	
218	205	716234.91	1297881.28	
219	206	716329.50	1297848.43	
220	207	716424.42	1297815.34	
221	208	716518.24	1297783.03	

1	2	3	4	5
222	209	716612.86	1297750.16	
223	210	716709.31	1297716.65	
224	211	716801.33	1297684.85	
225	212	716897.24	1297651.22	
226	213	716966.73	1297628.06	
227	214	717002.00	1297618.68	
228	215	717057.76	1297607.39	
229	216	717115.42	1297600.50	
230	217	717164.61	1297598.47	
231	218	717231.60	1297600.80	
232	219	717287.02	1297607.50	
233	220	717344.88	1297618.96	
234	221	717462.96	1297654.08	
235	222	717551.91	1297700.61	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
236	222	717551.91	1297700.61	
237	223	717467.04	1297826.55	
238	224	717351.11	1298064.78	
239	225	717246.11	1298254.96	
240	226	717147.85	1298454.60	
241	227	717166.40	1298918.76	
242	228	717176.35	1299270.10	
243	229	717628.99	1299245.75	
244	230	718132.78	1299213.37	
245	231	718659.16	1299181.21	
246	232	718919.38	1299165.04	
247	233	719007.51	1299164.65	
248	234	719152.01	1299154.32	
249	235	719155.63	1299409.76	
250	236	719160.95	1299797.75	
251	237	719169.24	1300282.22	
252	238	719175.56	1300755.65	
253	239	719196.94	1301700.31	

1	2	3	4	5
254	240	719213.57	1302300.57	
255	241	719215.54	1302585.17	
256	242	719221.28	1302918.63	
257	243	719229.74	1303264.27	
258	244	719231.53	1303521.87	
259	245	719250.12	1303700.26	
260	246	719268.93	1303899.12	
261	247	719299.36	1304146.63	
262	248	719322.09	1304396.41	
263	249	719351.90	1304727.84	
264	250	719371.87	1304951.48	
265	251	719375.17	1305223.28	
266	252	719377.48	1305405.34	
267	253	719380.11	1305622.78	
268	254	719380.11	1305785.25	
269	255	719379.37	1305981.38	
270	256	719366.60	1306178.70	
271	257	719361.01	1306709.13	
272	258	719357.50	1307055.94	
273	259	719348.61	1307516.69	
274	260	719345.74	1307816.05	
275	261	719344.40	1308102.25	
276	262	719340.75	1308502.73	
277	263	719335.24	1308788.55	
278	264	719333.06	1308978.86	
279	265	719338.14	1309117.45	
280	266	719337.00	1309399.36	
281	267	719337.28	1309784.04	
282	268	719333.09	1309832.04	
283	282	719326.49	1310570.45	
284	270	719316.88	1311600.95	
285	271	719307.75	1312609.77	
286	МЗ 244	719422.71	1312639.28	

15.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйский муниципальный округ:

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

1	2	3	4	5
287	M3 244	719422.71	1312639.28	
288	M3 243	719320.89	1313654.53	
289	272	719267.53	1314156.57	
290	273	719263.42	1314614.11	
291	274	719263.36	1314620.78	
292	275	719262.17	1314753.03	
293	276	719251.57	1315254.89	
294	277	719246.56	1315657.24	
295	278	719236.43	1316249.16	
296	279	719221.95	1316435.87	
297	280	719223.54	1316660.60	
298	281	719223.84	1316702.20	
299	282	719224.14	1316744.88	
300	283	719224.12	1316764.69	
301	284	719224.07	1316814.44	
302	285	719223.50	1317412.72	
303	286	719220.38	1317724.97	
304	287	719219.77	1317785.74	
305	288	719218.61	1317902.01	
306	289	719222.01	1318299.47	
307	290	719223.28	1318477.05	
308	291	719222.42	1319034.10	
309	292	719220.89	1319523.34	
310	293	719221.23	1319748.52	
311	294	719222.83	1320517.26	
312	295	719203.27	1324269.64	
313	M3 242	719206.75	1324312.34	
314	296	719199.94	1324908.12	
315	297	719129.59	1324914.41	
316	298	718981.92	1324922.14	
317	299	717857.56	1324910.51	
318	300	717476.99	1324906.58	
319	301	716830.38	1324939.74	
320	302	716825.12	1325392.86	
321	303	716824.75	1327130.97	
322	304	716823.31	1327692.73	
323	305	716814.68	1328119.44	
324	306	716363.08	1328119.71	
325	307	715122.54	1328119.42	
326	308	713881.92	1328111.14	
327	309	712578.30	1328097.94	

1	2	3	4	5
328	310	711429.51	1328085.85	
329	M3 115	710562.74	1328084.59	
330	311	710172.17	1328081.73	
331	312	709730.52	1328088.76	
332	312	709730.52	1328088.76	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
332	312	709730.52	1328088.76	
333	313	709704.26	1328092.68	
334	314	709663.12	1328106.05	
335	315	709616.10	1328129.13	
336	316	709587.68	1328140.77	
337	317	709572.86	1328139.36	
338	318	709564.54	1328129.98	
339	319	709566.09	1328121.26	
340	320	709576.77	1328106.52	
341	321	709599.42	1328082.26	
342	322	709610.62	1328051.87	
343	323	709607.20	1328015.15	
344	324	709592.26	1327994.90	
345	325	709569.85	1327990.47	
346	326	709527.81	1327989.67	
347	327	709490.40	1328001.81	
348	328	709466.71	1328004.93	
349	329	709448.60	1327998.09	
350	330	709437.91	1327986.74	
351	331	709440.23	1327973.94	
352	332	709448.35	1327961.01	
353	333	709486.30	1327947.41	
354	334	709529.71	1327944.71	
355	335	709549.59	1327939.34	
356	336	709555.60	1327923.27	
357	337	709551.36	1327901.92	
358	338	709518.72	1327854.54	

1	2	3	4	5
359	339	709479.34	1327827.29	
360	340	709458.43	1327827.48	
361	341	709444.94	1327831.24	
362	342	709426.80	1327836.28	
363	343	709417.26	1327824.32	
364	344	709418.44	1327786.05	
365	345	709419.20	1327741.99	
366	346	709410.35	1327708.86	
367	347	709392.76	1327686.64	
368	348	709358.73	1327666.32	
369	349	709340.56	1327665.34	
370	350	709203.05	1327668.15	
371	M3 10	707145.05	1327659.74	
372	351	707132.69	1327660.39	
373	M3 09	707101.04	1327660.01	
374	352	706984.65	1327658.88	
375	353	706358.43	1327666.40	
376	M3 08	706279.09	1327667.36	
377	M3 07	706258.09	1327667.62	
378	354	706247.16	1327667.74	
379	355	706187.80	1326728.44	
380	356	706187.36	1326691.74	
381	357	706184.19	1326428.66	
382	M3 06	705961.91	1326434.98	
383	M3 05	705903.44	1326436.68	
384	358	705148.47	1326458.34	
385	359	705127.96	1326435.46	
386	M3 04	704161.61	1326454.96	
387	M3 03	704011.83	1326457.99	
388	360	701893.27	1326500.73	
389	361	701853.65	1326501.52	
390	M3 02	701827.18	1326506.10	
391	M3 01	701752.31	1326519.09	
392	362	701672.26	1326533.04	

15.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
393	362	701672.26	1326533.04	
394	363	701615.61	1326534.30	
395	364	701607.76	1326180.68	
396	365	701604.00	1326078.40	
397	366	701559.39	1325735.04	
398	367	701456.05	1325486.60	
399	368	701363.56	1325177.70	
400	369	701304.12	1325043.55	
401	370	701090.28	1324692.65	
402	371	701028.27	1324497.26	
403	372	701014.47	1324399.91	
404	373	700998.36	1324302.58	
405	374	700979.85	1324200.68	
406	375	700968.73	1324119.53	
407	376	700938.33	1323696.50	
408	377	700925.06	1323606.95	
409	378	700931.71	1323610.99	
410	379	700927.92	1323505.77	
411	380	700934.79	1323424.55	
412	381	700944.23	1323353.45	
413	382	700952.13	1323313.91	
414	383	700940.43	1323328.30	
415	384	700963.04	1323259.24	
416	385	700967.80	1323244.69	
417	386	700971.76	1323224.49	
418	387	700986.61	1323148.94	
419	388	701063.37	1322942.59	
420	389	701114.75	1322848.43	
421	390	701132.10	1322792.24	
422	391	701135.77	1322747.97	
423	392	701135.24	1322735.75	
424	393	701131.12	1322640.37	
425	394	701124.43	1322563.05	
426	395	701118.57	1322494.12	

1	2	3	4	5
427	396	701097.04	1322362.06	
428	397	701092.22	1322340.84	
429	398	701076.73	1322271.53	
430	399	701071.20	1322243.59	
431	400	701065.97	1322215.97	
432	401	701060.65	1322188.46	
433	402	701025.68	1321974.62	
434	403	701021.83	1321942.68	
435	404	701020.83	1321935.00	
436	405	701015.27	1321888.64	
437	406	701010.69	1321850.08	
438	407	701009.54	1321840.16	
439	408	700991.45	1321689.35	
440	409	700986.54	1321672.03	
441	410	700975.92	1321617.61	
442	411	700965.64	1321468.29	
443	412	700976.38	1321326.19	
444	413	700982.40	1321251.85	
445	414	700782.48	1321232.60	
446	415	700314.24	1321206.79	
447	416	700210.21	1321226.74	
448	417	700015.62	1321305.53	
449	418	699939.68	1321315.72	
450	419	699823.39	1321263.02	
451	420	699725.71	1321181.97	
452	421	699661.53	1321057.79	
453	422	699642.42	1320936.72	
454	423	699622.21	1320910.32	
455	424	699516.28	1320849.31	
456	425	699387.17	1320746.82	
457	426	699271.02	1320616.61	
458	427	699252.81	1320553.89	
459	428	699260.45	1320486.95	
460	429	699313.33	1320391.99	
461	430	699348.61	1320301.25	
462	431	699337.83	1320166.38	
463	432	699298.51	1320041.13	
464	433	699238.55	1319931.99	
465	434	699184.99	1319889.20	
466	435	699106.55	1319856.31	
467	436	698964.23	1319836.78	

1	2	3	4	5
468	437	698838.99	1319800.19	
469	438	698769.02	1319751.23	
470	439	698591.40	1319727.57	
471	440	698359.05	1319698.07	
472	441	698257.68	1319704.29	
473	442	698135.51	1319682.59	
474	443	698115.66	1319644.27	
475	444	698097.06	1319638.04	
476	445	698033.21	1319603.90	
477	446	698018.14	1319583.21	
478	447	698007.29	1319535.17	
479	448	697993.78	1319517.72	
480	449	697946.83	1319489.55	
481	450	697901.70	1319465.57	
482	451	697870.78	1319454.70	
483	452	697827.56	1319456.20	
484	453	697793.93	1319435.25	
485	454	697750.79	1319439.11	
486	455	697703.59	1319444.17	
487	456	697655.00	1319440.20	
488	457	697618.64	1319413.36	
489	458	697576.57	1319393.50	
490	459	697528.44	1319384.80	
491	460	697399.00	1319355.31	
492	461	697334.30	1319334.33	
493	462	697212.65	1319291.32	
494	463	697079.77	1319265.25	
495	464	697028.49	1319267.20	
496	465	696943.50	1319293.83	
497	466	696870.11	1319329.46	
498	467	696778.54	1319353.98	
499	468	696747.98	1319350.25	
500	469	696648.56	1319320.44	
501	470	696617.88	1319311.27	
502	471	696592.95	1319303.58	
503	472	696546.87	1319293.12	
504	473	696516.47	1319275.72	
505	474	696502.29	1319257.62	
506	475	696497.67	1319217.90	
507	476	696494.29	1319197.18	
508	477	696482.91	1319164.19	

1	2	3	4	5
509	478	696466.42	1319136.95	
510	479	696453.33	1319125.78	
511	480	696441.92	1319134.53	
512	481	696422.06	1319132.65	
513	482	696393.67	1319118.80	
514	483	696345.31	1319102.22	
515	484	696328.90	1319102.10	
516	485	696307.68	1319111.52	
517	486	696277.22	1319139.54	
518	487	696239.61	1319186.09	
519	488	696219.69	1319204.09	
520	489	696182.64	1319220.53	
521	490	696128.55	1319237.44	
522	491	696079.89	1319244.13	
523	492	696037.36	1319252.65	
524	493	695993.65	1319269.64	
525	494	695932.35	1319299.90	
526	495	695916.58	1319300.91	
527	496	695908.30	1319300.85	
528	497	695907.36	1319247.98	
529	498	695927.98	1319202.27	
530	499	695959.10	1319158.16	
531	500	696015.14	1319105.65	
532	501	696034.38	1319082.72	
533	502	696033.15	1319068.52	
534	503	696020.94	1319056.39	
535	504	695976.29	1319030.75	
536	505	695968.34	1319003.83	
537	506	695953.68	1318981.42	
538	507	695922.06	1318968.70	
539	508	695865.12	1318962.80	
540	509	695850.63	1318955.05	
541	510	695839.71	1318936.69	
542	511	695839.22	1318918.13	
543	512	695857.35	1318901.46	
544	513	695947.64	1318878.01	
545	514	695971.68	1318864.16	
546	515	695973.63	1318848.50	
547	516	695965.44	1318841.90	
548	517	695918.28	1318809.43	
549	518	695896.47	1318775.45	

1	2	3	4	5
550	519	695900.79	1318759.08	
551	520	695918.05	1318756.78	
552	521	695938.91	1318768.73	
553	522	695955.68	1318774.27	
554	523	695966.38	1318765.13	
555	524	695967.77	1318753.17	
556	525	695960.47	1318702.02	
557	526	695966.94	1318661.70	
558	527	695973.38	1318609.73	
559	528	695952.86	1318583.65	
560	529	695919.58	1318566.94	
561	530	695864.77	1318553.16	
562	531	695819.90	1318560.03	
563	532	695782.61	1318585.93	
564	533	695749.61	1318619.69	
565	534	695710.77	1318642.77	
566	535	695689.15	1318640.90	
567	536	695667.64	1318627.68	
568	537	695658.31	1318603.30	
569	538	695658.48	1318567.83	
570	539	695678.58	1318534.46	
571	540	695703.31	1318512.10	
572	541	695711.17	1318495.17	
573	542	695710.28	1318465.87	
574	543	695684.09	1318429.07	
575	544	695626.43	1318382.51	
576	545	695578.32	1318334.36	
577	546	695539.30	1318280.64	
578	547	695451.58	1318212.79	
579	548	695411.67	1318191.06	
580	549	695366.18	1318149.15	
581	550	695289.67	1318102.83	
582	551	695280.45	1318094.69	
583	552	695277.12	1318073.28	
584	553	695277.28	1318056.27	
585	554	695190.99	1318023.75	
586	555	695113.49	1317976.43	
587	556	695053.54	1317920.96	
588	557	695010.27	1317857.20	
589	558	694988.98	1317792.75	
590	559	694985.36	1317724.42	

1	2	3	4	5
591	560	694978.47	1317683.29	
592	561	694989.66	1317649.49	
593	562	695041.23	1317606.04	
594	563	695058.77	1317548.25	
595	564	695081.16	1317481.18	
596	565	695090.83	1317399.68	
597	566	695077.95	1317378.38	
598	567	695046.18	1317374.03	
599	568	695034.10	1317388.08	
600	569	695012.62	1317454.25	
601	570	694995.43	1317507.87	
602	571	695002.43	1317566.25	
603	572	694985.37	1317587.50	
604	573	694953.68	1317575.39	
605	574	694932.62	1317553.72	
606	575	694919.75	1317455.37	
607	576	694910.21	1317420.07	
608	577	694878.71	1317338.72	
609	578	694833.39	1317298.50	
610	579	694815.94	1317258.72	
611	580	694821.64	1317207.15	
612	581	694813.97	1317177.07	
613	582	694796.39	1317163.22	
614	583	694674.94	1317076.44	
615	584	694595.87	1317006.84	
616	585	694572.93	1316984.66	
617	586	694536.84	1316951.59	
618	587	694416.16	1316876.93	
619	588	694386.12	1316847.28	
620	589	694346.74	1316756.55	
621	590	694327.87	1316748.04	
622	591	694217.82	1316749.02	
623	592	694196.93	1316739.52	
624	593	694188.61	1316723.45	
625	594	694189.28	1316702.32	
626	595	694235.29	1316631.14	
627	596	694235.54	1316605.16	
628	597	694210.98	1316581.34	
629	598	694143.57	1316571.61	
630	599	694120.18	1316556.86	
631	600	694086.29	1316482.29	

1	2	3	4	5
632	601	694033.38	1316465.35	
633	602	694011.79	1316436.59	
634	603	694005.20	1316402.94	
635	604	694014.91	1316349.85	
636	605	693994.35	1316280.02	
637	606	693993.98	1316206.69	
638	607	694038.54	1316176.93	
639	608	694084.13	1316172.08	
640	609	694113.65	1316188.64	
641	610	694126.72	1316208.34	
642	611	694137.32	1316251.27	
643	612	694148.07	1316279.39	
644	613	694166.55	1316292.46	
645	614	694215.63	1316288.20	
646	615	694229.93	1316274.91	
647	616	694231.59	1316255.64	
648	617	694206.92	1316177.63	
649	618	694190.71	1316146.11	
650	619	694160.94	1316115.28	
651	620	694154.43	1316091.08	
652	621	694165.89	1316015.08	
653	622	694187.50	1315963.20	
654	623	694187.98	1315948.70	
655	624	694176.63	1315944.92	
656	625	694105.18	1315981.97	
657	626	694046.53	1316039.50	
658	627	693999.15	1316044.12	
659	628	693965.62	1316017.14	
660	629	693912.89	1315898.44	
661	630	693897.15	1315822.64	
662	631	693898.21	1315768.84	
663	632	693894.52	1315719.70	
664	633	693753.74	1315906.58	
665	634	693550.13	1315984.22	
666	635	693422.40	1315677.68	
667	636	693333.33	1315592.47	
668	637	693226.57	1315344.52	
669	638	693101.38	1315279.80	
670	639	692858.91	1315189.55	
671	640	692740.21	1315290.62	
672	641	692514.72	1315394.06	

1	2	3	4	5
673	642	692421.23	1315300.51	
674	643	692426.49	1315254.80	
675	644	692359.29	1315279.98	
676	645	692341.24	1315279.87	
677	646	692308.21	1315268.66	
678	647	692274.42	1315238.73	
679	648	692246.86	1315197.10	
680	649	692161.13	1315203.13	
681	650	692147.81	1315161.62	
682	651	692125.89	1315138.67	
683	652	692125.01	1315121.92	
684	653	692137.60	1315105.37	
685	654	692134.06	1315094.77	
686	655	692095.84	1315090.28	
687	656	692078.37	1315104.39	
688	657	692046.14	1315200.80	
689	658	692049.66	1315267.83	
690	659	692020.42	1315290.34	
691	660	691995.77	1315291.35	
692	661	691970.82	1315272.61	
693	662	691945.77	1315223.52	
694	663	691885.42	1315215.21	
695	664	691877.59	1315177.23	
696	665	691860.28	1315176.68	
697	666	691834.36	1315231.96	
698	667	691786.22	1315261.50	
699	668	691721.61	1315241.83	
700	669	691632.68	1315179.60	
701	670	691623.28	1315164.17	
702	671	691604.67	1315103.43	
703	672	691614.79	1315017.69	
704	673	691619.78	1314963.66	
705	674	691603.05	1314947.80	
706	675	691595.07	1314959.16	
707	676	691583.10	1315062.58	
708	677	691554.75	1315077.76	
709	678	691526.40	1315069.56	
710	679	691482.35	1315012.46	
711	680	691455.29	1314910.67	
712	681	691462.77	1314786.87	
713	682	691513.67	1314786.36	

1	2	3	4	5
714	683	691545.84	1314762.46	
715	684	691592.59	1314738.30	
716	685	691647.15	1314680.79	
717	686	691689.00	1314672.24	
718	687	691714.94	1314645.38	
719	688	691795.21	1314611.28	
720	689	691818.62	1314583.32	
721	690	691852.59	1314562.97	
722	691	691896.85	1314530.30	
723	692	691894.67	1314514.74	
724	693	691841.01	1314497.11	
725	694	691839.18	1314477.81	
726	695	691846.02	1314470.50	
727	696	691918.06	1314471.98	
728	697	691931.46	1314455.15	
729	698	691916.01	1314431.23	
730	699	691912.81	1314414.67	
731	700	691925.98	1314396.79	
732	701	692013.38	1314359.66	
733	702	692026.38	1314324.93	
734	703	691996.23	1314285.26	
735	704	691993.73	1314247.34	
736	705	691935.39	1314052.81	
737	706	691975.60	1314034.32	
738	707	691983.41	1314023.56	
739	708	691990.64	1313997.40	
740	709	692097.42	1313942.97	
741	710	692115.02	1313921.81	
742	711	692114.35	1313891.60	
743	712	692075.56	1313788.87	
744	713	692095.98	1313740.12	
745	714	692138.58	1313647.73	
746	715	692201.60	1313619.49	
747	716	692284.71	1313568.79	
748	717	692306.01	1313547.54	
749	718	692361.29	1313484.09	
750	719	692373.68	1313486.37	
751	720	692381.09	1313501.56	
752	721	692385.66	1313530.29	
753	722	692407.21	1313663.56	
754	723	692425.37	1313688.75	

1	2	3	4	5
755	724	692453.31	1313700.18	
756	725	692520.79	1313698.97	
757	726	692557.33	1313707.05	
758	727	692646.60	1313724.76	
759	728	692659.43	1313719.51	
760	729	692721.64	1313664.79	
761	730	692763.68	1313691.46	
762	731	692810.76	1313683.64	
763	732	692867.51	1313680.13	
764	733	692962.44	1313697.01	
765	734	693030.98	1313696.54	
766	735	693041.34	1313679.75	
767	736	693029.91	1313659.65	
768	737	693029.92	1313653.48	
769	738	693046.60	1313647.72	
770	739	693067.68	1313656.66	
771	740	693116.58	1313683.65	
772	741	693224.85	1313672.99	
773	742	693247.26	1313652.17	
774	743	693252.85	1313584.22	
775	744	693276.43	1313561.87	
776	745	693329.99	1313544.10	
777	746	693401.48	1313509.89	
778	747	693403.50	1313478.00	
779	748	693420.06	1313461.30	
780	749	693421.24	1313437.91	
781	750	693488.46	1313361.29	
782	751	693496.17	1313311.45	
783	752	693546.36	1313275.77	
784	753	693572.51	1313218.01	
785	754	693593.27	1313212.44	
786	755	693695.35	1313261.15	
787	756	693724.47	1313337.17	
788	757	693761.57	1313389.86	
789	758	693794.55	1313394.54	
790	759	693832.63	1313425.94	
791	760	694034.12	1313425.09	
792	761	694070.43	1313434.16	
793	762	694177.95	1313432.00	
794	763	694195.16	1313423.40	
795	764	694235.59	1313354.78	

1	2	3	4	5
796	765	694308.13	1313395.42	
797	766	694332.72	1313380.44	
798	767	694331.85	1313305.81	
799	768	694349.82	1313281.15	
800	769	694379.02	1313274.48	
801	770	694406.31	1313258.41	
802	771	694479.49	1313171.21	
803	772	694444.22	1313113.21	
804	773	694508.32	1313073.91	
805	774	694516.58	1313040.79	
806	775	694522.74	1312971.52	
807	776	694572.09	1312942.18	
808	777	694620.44	1312914.91	
809	778	694675.61	1312867.97	
810	779	694724.38	1312812.83	
811	780	694750.40	1312760.63	
812	781	694763.62	1312716.76	
813	782	694794.37	1312669.21	
814	783	694901.43	1312647.85	
815	784	694927.41	1312636.23	
816	785	694942.10	1312613.03	
817	786	694943.08	1312587.28	
818	787	694931.59	1312537.44	
819	788	694937.23	1312521.98	
820	789	694957.94	1312515.77	
821	790	695001.15	1312521.57	
822	791	695257.36	1312470.24	
823	792	695321.27	1312471.81	
824	793	695359.06	1312457.40	
825	794	695434.79	1312351.94	
826	795	695557.04	1312314.40	
827	796	695641.75	1312277.84	
828	797	695696.18	1312298.97	
829	798	695776.47	1312292.27	
830	799	695809.36	1312249.64	
831	800	695823.60	1312213.87	
832	801	695832.36	1312159.38	
833	802	695828.32	1312083.31	
834	803	695833.12	1312009.72	
835	804	695848.81	1311930.40	
836	805	695877.41	1311898.58	

1	2	3	4	5
837	806	695910.75	1311881.28	
838	807	696016.99	1311859.97	
839	808	696255.37	1311809.91	
840	809	696358.08	1311658.86	
841	810	696437.00	1311556.05	
842	811	696453.32	1311528.90	
843	812	696461.58	1311509.70	
844	813	696467.30	1311486.21	
845	814	696481.44	1311425.59	
846	815	696490.41	1311377.04	
847	816	696498.78	1311346.50	
848	817	696531.08	1311247.72	
849	818	696551.45	1311183.56	
850	819	696575.43	1311125.98	
851	820	696586.06	1311103.19	
852	821	696600.28	1311080.78	
853	822	696660.60	1310982.61	
854	823	696666.78	1310954.77	
855	824	696675.35	1310876.07	
856	825	696716.94	1310690.68	
857	826	696717.19	1310653.19	
858	827	696715.57	1310628.66	
859	828	696709.96	1310608.68	
860	829	696687.48	1310550.23	
861	830	696682.08	1310526.99	
862	831	696678.66	1310495.55	
863	832	696667.48	1310313.87	
864	833	696672.24	1310291.19	
865	834	696682.04	1310273.82	
866	835	696724.07	1310238.50	
867	836	696962.04	1310115.28	
868	837	697137.14	1310038.87	
869	838	697019.98	1309779.26	
870	839	696906.08	1309486.59	
871	840	696657.13	1308841.48	
872	841	696401.73	1308172.81	
873	842	696351.33	1307976.80	
874	843	696352.65	1307856.54	
875	844	696376.46	1307757.78	
876	845	696467.32	1307581.14	
877	846	696490.04	1307514.74	

1	2	3	4	5
878	847	696494.04	1307479.48	
879	848	696478.94	1307381.48	
880	849	696442.76	1307259.78	
881	850	696228.72	1306651.69	
882	M3 060	696061.42	1306228.46	
883	851	696031.58	1306153.12	
884	M3 059	696023.95	1306138.51	
885	852	695985.74	1306064.99	
886	853	695949.90	1306010.69	
887	854	695906.07	1305934.95	
888	855	695850.38	1305809.63	
889	856	695828.11	1305712.12	
890	M3 058	695795.04	1305561.69	
891	M3 057	695738.24	1305466.10	
892	M3 056	695664.03	1305298.15	
893	857	695723.60	1305291.09	
894	858	695785.60	1305276.56	
895	859	695858.89	1305208.16	
896	860	695898.88	1305157.85	
897	861	695914.19	1305128.14	
898	862	695932.24	1305085.20	
899	863	695932.60	1305014.66	
900	864	695919.10	1304921.66	
901	865	695915.66	1304874.35	
902	866	695916.69	1304842.58	
903	867	695926.58	1304818.51	
904	868	695946.90	1304780.69	
905	M3 055	695951.35	1304768.24	
906	M3 054	695958.79	1304747.34	
907	869	695968.42	1304720.62	
908	870	696016.89	1304662.38	
909	871	696395.47	1304224.22	
910	M3 053	696513.84	1304094.28	
911	M3 052	696537.95	1304067.75	
912	872	697087.79	1304620.41	
913	873	697329.56	1304872.53	
914	874	697791.13	1305370.33	
915	875	698461.18	1306075.60	
916	876	698749.36	1306373.63	
917	877	698956.89	1306577.91	

1	2	3	4	5
918	878	699012.49	1306626.40	
919	879	699079.06	1306662.26	
920	880	699215.62	1306698.15	
921	881	699955.52	1306860.42	
922	882	700042.77	1306889.51	
923	883	700102.25	1306924.41	
924	884	700199.87	1307000.06	
925	885	700322.06	1307107.69	
926	1	700432.27	1307207.25	

Примечание.

1. Координаты точек даны в системе координат МСК-42 (Кемеровская область, зона 1).».

Статья 2

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

Губернатор
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

г. Кемерово

23 августа 2019 года

№ 89-03