



## КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

### ЗАКОН

#### О внесении изменения в приложение 1 к Закону Кемеровской области «О статусе и границах муниципальных образований»

Принят Советом народных  
депутатов Кемеровской области  
22 февраля 2017 года

Пункт 1 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, 2 декабря; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2016, 29 декабря) изложить в следующей редакции:

«1. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Анжеро-Судженский городской округ

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

от точки 1 до точки 6 – от точки с координатами  $X=711755.15$ ,  $Y=1329527.69$  на юго-восток до точки с координатами  $X=711465.33$ ,  $Y=1330067.32$  граница пересекает русло реки Китат между точкой 1 и межевым знаком МЗ 117;

от точки 6 до точки 15 – от точки с координатами  $X=711465.33$ ,  $Y=1330067.32$  на северо-восток до точки с координатами  $X=711904.84$ ,  $Y=1330863.35$  граница суходольная;

от точки 15 до точки 19 – от точки с координатами  $X=711904.84$ ,  $Y=1330863.35$  на юго-восток до точки с координатами  $X=711781.73$ ,  $Y=1330992.37$  граница суходольная;

от точки 19 до межевого знака МЗ 119 – от точки с координатами  $X=711781.73$ ,  $Y=1330992.37$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X=711727.46$ ,  $Y=1330925.08$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 119 до точки 22 – от межевого знака с координатами  $X=711727.46$ ,  $Y=1330925.08$  на юго-восток до точки с координатами  $X=711485.57$ ,  $Y=1331195.47$  граница пересекает русло реки Каменка и полевую дорогу между межевыми знаками МЗ 119, МЗ 120;

от точки 22 до точки 26 – от точки с координатами  $X=711485.57$ ,  $Y=1331195.47$  на юго-запад до точки с координатами  $X=710877.11$ ,  $Y=1330860.93$  граница суходольная;

от точки 26 до точки 39 – от точки с координатами  $X=710877.11$ ,  $Y=1330860.93$  на юго-восток до точки с координатами  $X=710229.10$ ,  $Y=1332986.95$  граница проходит по северо-восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Лебедянка через межевой знак МЗ 122, пересекает нефтепровод Омск – Иркутск и гравийную автомобильную дорогу между точками 32 – 33, далее проходит через межевой знак МЗ 123 и пересекает русло реки Кашевка между точками 38 – 39;

от точки 39 до точки 40 – от точки с координатами  $X=710229.10$ ,  $Y=1332986.95$  на северо-восток до точки с координатами  $X=710276.65$ ,  $Y=1333038.31$  граница суходольная;

от точки 40 до точки 53 – от точки с координатами  $X=710276.65$ ,  $Y=1333038.31$  на северо-запад до точки с координатами  $X=713081.79$ ,  $Y=1331838.18$  граница пересекает русло реки Кашевка между межевым знаком МЗ 125 и точкой 42, далее проходит через межевые знаки МЗ 126, МЗ 127, МЗ 128, пересекает проселочную дорогу между точками 46 – 47, нефтепровод Омск – Иркутск между точками 48 – 49, полевую дорогу между точками 49 – 50 и русло реки Каменка между точками 52 – 53;

от точки 53 до межевого знака МЗ 131 – от точки с координатами  $X=713081.79$ ,  $Y=1331838.18$  на восток до межевого знака с координатами  $X=713256.29$ ,  $Y=1333463.77$  граница пересекает две полевые дороги между точками 55 – 56, полосу отвода автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Щербиновка – Назаровка – Соболинка и нефтепровод Омск – Иркутск между точкой 56 и межевым знаком МЗ 131;

от межевого знака МЗ 131 до межевого знака МЗ 132 – от межевого знака с координатами  $X=713256.29$ ,  $Y=1333463.77$  на север до межевого знака с координатами  $X=713683.93$ ,  $Y=1333449.10$  граница пересекает полевую дорогу и нефтепровод Омск – Иркутск;

от межевого знака МЗ 132 до межевого знака МЗ 133 – от межевого знака с координатами  $X=713683.93$ ,  $Y=1333449.10$  на восток до межевого знака с координатами  $X=713695.60$ ,  $Y=1334759.73$  граница пересекает две полевые дороги;

от межевого знака МЗ 133 до точки 63 – от межевого знака с координатами  $X=713695.60$ ,  $Y=1334759.73$  на юг до точки с координатами  $X=713632.36$ ,  $Y=1334758.97$  граница суходольная;

от точки 63 до точки 71 – от точки с координатами  $X=713632.36$ ,  $Y=1334758.97$  на юго-восток до точки с координатами  $X=713412.56$ ,  $Y=1335348.03$  граница суходольная;

от точки 71 до точки 73 – от точки с координатами  $X=713412.56$ ,  $Y=1335348.03$  на северо-восток до точки с координатами  $X=714064.93$ ,  $Y=1335668.43$  граница суходольная;

от точки 73 до точки 74 – от точки с координатами  $X=714064.93$ ,  $Y=1335668.43$  на восток до точки с координатами  $X=714064.81$ ,  $Y=1335749.12$  граница суходольная;

от точки 74 до точки 77 – от точки с координатами  $X=714064.81$ ,  $Y=1335749.12$  на север до точки с координатами  $X=714405.72$ ,  $Y=1335751.21$  граница суходольная;

от точки 77 до точки 80 – от точки с координатами  $X=714405.72$ ,  $Y=1335751.21$  на восток до точки с координатами  $X=714413.50$ ,  $Y=1336588.46$  граница пересекает две полевые дороги между точками 77 – 78;

от точки 80 до точки 81 – от точки с координатами  $X=714413.50$ ,  $Y=1336588.46$  на северо-запад до точки с координатами  $X=714916.45$ ,  $Y=1336408.25$  граница суходольная;

от точки 81 до точки 82 – от точки с координатами  $X=714916.45$ ,  $Y=1336408.25$  на северо-восток до точки с координатами  $X=714948.41$ ,  $Y=1336528.77$  граница суходольная;

от точки 82 до точки 83 – от точки с координатами  $X=714948.41$ ,  $Y=1336528.77$  на юго-восток до точки с координатами  $X=714414.72$ ,  $Y=1336728.15$  граница суходольная;

от точки 83 до точки 86 – от точки с координатами  $X=714414.72$ ,  $Y=1336728.15$  на восток до точки с координатами  $X=714425.11$ ,  $Y=1337922.56$  граница пересекает две полевые дороги и воздушную линию электропередачи высокого напряжения;

от точки 86 до точки 87 – от точки с координатами  $X=714425.11$ ,  $Y=1337922.56$  на юг до точки с координатами  $X=714238.52$ ,  $Y=1337918.29$  граница суходольная;

от точки 87 до точки 91 – от точки с координатами  $X=714238.52$ ,  $Y=1337918.29$  на юго-запад до точки с координатами  $X=713945.30$ ,  $Y=1337651.82$  граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 89 – 90;

от точки 91 до точки 93 – от точки с координатами  $X=713945.30$ ,  $Y=1337651.82$  на юго-восток до точки с координатами  $X=713886.90$ ,  $Y=1337717.95$  граница суходольная;

от точки 93 до точки 98 – от точки с координатами  $X=713886.90$ ,  $Y=1337717.95$  на северо-восток до точки с координатами  $X=714000.40$ ,  $Y=1337914.82$  граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 96 – 97;

от точки 98 до точки 100 – от точки с координатами  $X=714000.40$ ,  $Y=1337914.82$  на юг до точки с координатами  $X=713662.72$ ,  $Y=1337908.72$  граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 99 – 100;

от точки 100 до точки 102 – от точки с координатами  $X=713662.72$ ,  $Y=1337908.72$  на юго-запад до точки с координатами  $X=713416.91$ ,  $Y=1337662.90$  граница суходольная;

от точки 102 до точки 109 – от точки с координатами  $X=713416.91$ ,  $Y=1337662.90$  на юго-восток до точки с координатами  $X=713370.49$ ,  $Y=1337777.73$  граница суходольная;

от точки 109 до точки 125 – от точки с координатами  $X=713370.49$ ,  $Y=1337777.73$  на юго-запад до точки с координатами  $X=712710.54$ ,  $Y=1337120.62$  граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 119 – 120, далее проходит по юго-восточной границе полосы отвода подъездной автомобильной дороги п. Безлесный – Анжерский НПЗ ООО «АНГК»;

от точки 125 до точки 173 – от точки с координатами  $X=712710.54$ ,  $Y=1337120.62$  на юго-восток до точки с координатами  $X=711738.70$ ,  $Y=1339300.90$  граница проходит по северной границе полосы отвода подъездной автомобильной дороги п. Безлесный – Анжерский НПЗ ООО «АНГК» до точки 172 и проходит до пересечения с осью автомобильной дороги Красная Горка – Безлесный – Майский;

от точки 173 до точки 174 – от точки с координатами  $X=711738.70$ ,  $Y=1339300.90$  на юго-запад до точки с координатами  $X=711657.09$ ,  $Y=1339114.54$  граница проходит по оси автомобильной дороги Красная Горка – Безлесный – Майский;

от точки 174 до точки 175 – от точки с координатами  $X=711657.09$ ,  $Y=1339114.54$  на юго-восток до точки с координатами  $X=711630.86$ ,  $Y=1339133.65$  граница сухоходльная;

от точки 175 до точки 177 – от точки с координатами  $X=711630.86$ ,  $Y=1339133.65$  на юго-запад до точки с координатами  $X=711603.36$ ,  $Y=1339096.76$  граница пересекает гравийную автомобильную дорогу;

от точки 177 до точки 202 – от точки с координатами  $X=711603.36$ ,  $Y=1339096.76$  на юго-запад до точки с координатами  $X=710957.51$ ,  $Y=1342443.80$  граница проходит по южной границе гравийной автомобильной дороги;

от точки 202 до точки 207 – от точки с координатами  $X=710957.51$ ,  $Y=1342443.80$  на юг до точки с координатами  $X=709167.03$ ,  $Y=1342564.02$  граница проходит по западной границе полосы отвода автомобильной дороги п. Новостройка – Анжеро-Судженск;

от точки 207 до точки 212 – от точки с координатами  $X=709167.03$ ,  $Y=1342564.02$  на юго-запад до точки с координатами  $X=708723.59$ ,  $Y=1342252.80$  граница пересекает подъездной железнодорожный путь к ст. Судженка между точками 210 – 211;

от точки 212 до точки 226 – от точки с координатами  $X=708723.59$ ,  $Y=1342252.80$  на юго-запад до точки с координатами  $X=707882.89$ ,  $Y=1340688.41$  граница проходит по северо-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский;

от точки 226 до точки 228 – от точки с координатами  $X=707882.89$ ,  $Y=1340688.41$  на юг до точки с координатами  $X=707137.65$ ,  $Y=1340720.83$  граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский между точками 226 – 227, далее пересекает полевою дорогу между точками 227 – 228;

от точки 228 до точки 229 – от точки с координатами  $X=707137.65$ ,  $Y=1340720.83$  на юг до точки с координатами  $X=707035.10$ ,  $Y=1340794.59$

граница проходит до пересечения с осью железной дороги Москва – Владивосток;

от точки 229 до точки 231 – от точки с координатами  $X=707035.10$ ,  $Y=1340794.59$  на северо-восток до точки с координатами  $X=707092.44$ ,  $Y=1340925.82$  граница проходит по оси железной дороги Москва – Владивосток;

от точки 231 до точки 233 – от точки с координатами  $X=707092.44$ ,  $Y=1340925.82$  на юго-восток до точки с координатами  $X=706843.59$ ,  $Y=1341059.27$  граница сухоходольная;

от точки 233 до точки 236 – от точки с координатами  $X=706843.59$ ,  $Y=1341059.27$  на северо-восток до точки с координатами  $X=707034.97$ ,  $Y=1341466.10$  граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 235 – 236;

от точки 236 до точки 241 – от точки с координатами  $X=707034.97$ ,  $Y=1341466.10$  на юго-восток до точки с координатами  $X=706366.64$ ,  $Y=1341831.70$  граница проходит через межевой знак МЗ 235, пересекает четыре воздушные линии электропередачи высокого напряжения и подъездной железнодорожный путь ПС 500 кВ Ново-Анжерская между точками 238 – 239, далее проходит через межевой знак МЗ 234;

от точки 241 до точки 244 – от точки с координатами  $X=706366.64$ ,  $Y=1341831.70$  на юго-запад до точки с координатами  $X=706183.13$ ,  $Y=1341572.39$  граница сухоходольная;

от точки 244 до точки 257 – от точки с координатами  $X=706183.13$ ,  $Y=1341572.39$  на юго-восток до точки с координатами  $X=705892.84$ ,  $Y=1341837.00$  граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 253 – 254, проходит через межевой знак МЗ 233;

от точки 257 до межевого знака МЗ 232 – от точки с координатами  $X=705892.84$ ,  $Y=1341837.00$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X=705246.99$ ,  $Y=1341654.91$  граница пересекает четыре воздушные линии электропередачи высокого напряжения;

от межевого знака МЗ 232 до межевого знака МЗ 231 – от межевого знака с координатами  $X=705246.99$ ,  $Y=1341654.91$  на юг до межевого знака с координатами  $X=704918.37$ ,  $Y=1341679.33$  граница сухоходольная;

от межевого знака МЗ 231 до межевого знака МЗ 230 – от межевого знака с координатами  $X=704918.37$ ,  $Y=1341679.33$  на юго-восток до межевого знака с координатами  $X=704429.17$ ,  $Y=1343473.34$  граница проходит по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги Красная Звезда – Рудничный;

от межевого знака МЗ 230 до межевого знака МЗ 228 – от межевого знака с координатами  $X=704429.17$ ,  $Y=1343473.34$  на юго-восток до межевого знака с координатами  $X=704156.92$ ,  $Y=1347214.45$  граница проходит по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги Красная Звезда – Рудничный через межевой знак МЗ 229;

от межевого знака МЗ 228 до межевого знака МЗ 227 – от межевого знака с координатами  $X=704156.92$ ,  $Y=1347214.45$  на северо-восток до межевого знака с координатами  $X=704559.10$ ,  $Y=1347717.80$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 227 до точки 276 – от межевого знака с координатами  $X=704559.10$ ,  $Y=1347717.80$  на запад до точки с координатами  $X=704563.71$ ,  $Y=1347601.39$  граница суходольная;

от точки 276 до точки 278 – от точки с координатами  $X=704563.71$ ,  $Y=1347601.39$  на север до точки с координатами  $X=704606.55$ ,  $Y=1347605.19$  граница суходольная;

от точки 278 до точки 279 – от точки с координатами  $X=704606.55$ ,  $Y=1347605.19$  на восток до точки с координатами  $X=704613.78$ ,  $Y=1347685.00$  граница суходольная;

от точки 279 до точки 286 – от точки с координатами  $X=704613.78$ ,  $Y=1347685.00$  на север до точки с координатами  $X=705327.51$ ,  $Y=1347721.24$  граница суходольная;

от точки 286 до точки 315 – от точки с координатами  $X=705327.51$ ,  $Y=1347721.24$  на северо-запад до точки с координатами  $X=706090.88$ ,  $Y=1347222.53$  граница проходит через межевой знак МЗ 226, пересекает русло реки Турат между точками 297 – 298, полевую дорогу и безымянный ручей между точками 302 – 305, далее проходит через межевой знак МЗ 225;

от точки 315 до точки 324 – от точки с координатами  $X=706090.88$ ,  $Y=1347222.53$  на север до точки с координатами  $X=706920.52$ ,  $Y=1347309.56$  граница суходольная;

от точки 324 до межевого знака МЗ 223 – от точки с координатами  $X=706920.52$ ,  $Y=1347309.56$  на восток до межевого знака с координатами  $X=706935.40$ ,  $Y=1347442.59$  граница проходит до пересечения с осью железной дороги Рудничный – Судженка, пересекает полевую дорогу между точкой 326 и межевым знаком МЗ 223;

от межевого знака МЗ 223 до межевого знака МЗ 218 – от межевого знака с координатами  $X=706935.40$ ,  $Y=1347442.59$  на север до межевого знака с координатами  $X=707419.01$ ,  $Y=1347372.15$  граница проходит по оси железной дороги Рудничный – Судженка;

от межевого знака МЗ 218 до межевого знака МЗ 215 – от межевого знака с координатами  $X=707419.01$ ,  $Y=1347372.15$  на северо-восток до межевого знака с координатами  $X=708208.26$ ,  $Y=1348762.01$  граница проходит через межевой знак МЗ 217, пересекает полевую дорогу между точками 336 – 337, воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 337 – 338, проходит по северной стороне полосы отвода железной дороги Рудничный – Судженка от межевого знака МЗ 216 до межевого знака МЗ 215;

от межевого знака МЗ 215 до межевого знака МЗ 214 – от межевого знака с координатами  $X=708208.26$ ,  $Y=1348762.01$  на юго-восток до межевого знака с координатами  $X=707589.58$ ,  $Y=1349917.13$  граница

проходит по северо-восточной стороне полосы отвода железной дороги Рудничный – Судженка;

от межевого знака МЗ 214 до межевого знака МЗ 190 – от межевого знака с координатами  $X=707589.58$ ,  $Y=1349917.13$  на северо-восток до межевого знака с координатами  $X=707982.17$ ,  $Y=1350292.87$  граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Яя – Ижморский между точками 374 – 376, гравийную автомобильную дорогу между точкой 381 и межевым знаком МЗ 190;

от межевого знака МЗ 190 до точки 403 – от межевого знака с координатами  $X=707982.17$ ,  $Y=1350292.87$  на юго-восток до точки с координатами  $X=707907.01$ ,  $Y=1350954.62$  граница проходит по северной стороне гравийной автомобильной дороги;

от точки 403 до точки 409 – от точки с координатами  $X=707907.01$ ,  $Y=1350954.62$  на северо-восток до точки с координатами  $X=708059.63$ ,  $Y=1351194.51$  граница суходольная;

от точки 409 до межевого знака МЗ 194 – от точки с координатами  $X=708059.63$ ,  $Y=1351194.51$  на юго-восток до межевого знака с координатами  $X=706965.63$ ,  $Y=1353073.23$  граница проходит через межевые знаки МЗ 191, МЗ 192, МЗ 193, пересекает полевую дорогу между точками 451 – 452;

от межевого знака МЗ 194 до точки 470 – от межевого знака с координатами  $X=706965.63$ ,  $Y=1353073.23$  на восток до точки с координатами  $X=707019.66$ ,  $Y=1354062.16$  граница пересекает русло реки Яя между межевым знаком МЗ 194 и точкой 464, гравийную автомобильную дорогу между точками 466 – 467 и полевую дорогу между точками 468 – 469;

от точки 470 до межевого знака МЗ 195 – от точки с координатами  $X=707019.66$ ,  $Y=1354062.16$  на юго-восток до межевого знака с координатами  $X=706908.50$ ,  $Y=1354201.06$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 195 до точки 479 – от межевого знака с координатами  $X=706908.50$ ,  $Y=1354201.06$  на юг до точки с координатами  $X=706074.39$ ,  $Y=1354142.40$  граница пересекает безымянный ручей между межевым знаком МЗ 195 и точкой 473, проходит через межевой знак МЗ 196 и пересекает полевую дорогу между точками 476 – 478;

от точки 479 до точки 502 – от точки с координатами  $X=706074.39$ ,  $Y=1354142.40$  на юго-восток до точки с координатами  $X=703264.35$ ,  $Y=1355157.12$  граница пересекает полевые дороги, русло реки Бобровка между точками 485 – 486, проходит через межевые знаки МЗ 197, МЗ 198;

от точки 502 до точки 541 – от точки с координатами  $X=703264.35$ ,  $Y=1355157.12$  на юго-запад до точки с координатами  $X=701855.63$ ,  $Y=1354666.71$  граница проходит через межевой знак МЗ 199, пересекает полевую дорогу и воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 519 – 521;

от точки 541 до точки 549 – от точки с координатами  $X=701855.63$ ,  $Y=1354666.71$  на юго-восток до точки с координатами  $X=701694.41$ ,  $Y=1355066.54$  граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 201;

от точки 549 до точки 556 – от точки с координатами  $X=701694.41$ ,  $Y=1355066.54$  на юго-запад до точки с координатами  $X=701340.03$ ,  $Y=1354812.14$  граница сухоходольная, проходит через межевой знак МЗ 202;

от точки 556 до точки 562 – от точки с координатами  $X=701340.03$ ,  $Y=1354812.14$  на северо-запад до точки с координатами  $X=701586.64$ ,  $Y=1354492.13$  граница пересекает полевую дорогу и воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 561 – 562;

от точки 562 до межевого знака МЗ 205 – от точки с координатами  $X=701586.64$ ,  $Y=1354492.13$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X=700855.92$ ,  $Y=1354227.62$  граница проходит через межевой знак МЗ 204, пересекает полевую дорогу и воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 568 – 569;

от межевого знака МЗ 205 до точки 604 – от межевого знака с координатами  $X=700855.92$ ,  $Y=1354227.62$  на юго-восток до точки с координатами  $X=700638.37$ ,  $Y=1355223.03$  граница пересекает полевую дорогу между точками 579 – 580 и 586 – 587, проходит по ключу Мостовой между точками 596 – 604, проходит через межевой знак МЗ 206;

от точки 604 до межевого знака МЗ 208 – от точки с координатами  $X=700638.37$ ,  $Y=1355223.03$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X=699664.36$ ,  $Y=1354655.92$  граница сухоходольная, проходит через межевой знак МЗ 207;

от межевого знака МЗ 208 до точки 647 – от межевого знака с координатами  $X=699664.36$ ,  $Y=1354655.92$  на северо-запад до точки с координатами  $X=702191.53$ ,  $Y=1351135.75$  граница проходит через межевой знак МЗ 209, пересекает две полевые дороги между точками 671 – 672 и проходит через межевой знак МЗ 210;

от точки 647 до точки 649 – от точки с координатами  $X=702191.53$ ,  $Y=1351135.75$  на запад до точки с координатами  $X=702157.41$ ,  $Y=1350496.99$  граница пересекает гравийную автомобильную дорогу между межевым знаком МЗ 211 и точкой 649;

от точки 649 до точки 659 – от точки с координатами  $X=702157.41$ ,  $Y=1350496.99$  на юго-запад до точки с координатами  $X=701730.71$ ,  $Y=1350067.46$  граница проходит до пересечения с правым берегом реки Яя;

от точки 659 до точки 689 – от точки с координатами  $X=701730.71$ ,  $Y=1350067.46$  на северо-запад до точки с координатами  $X=702517.61$ ,  $Y=1347482.12$  граница проходит от пересечения правого берега русла реки Яя до середины русла реки Яя, далее по середине русла реки Яя (по течению) до места впадения реки Челы;

от точки 689 до точки 695 – от точки с координатами  $X=702517.61$ ,  $Y=1347482.12$  на юго-запад до точки с координатами  $X=702371.19$ ,  $Y=1347371.97$  граница проходит от места впадения реки Челы через межевой знак МЗ 212, далее по середине русла реки Челы (против течения) от точки 691 до пересечения с дамбой в точке 695;

от точки 695 до межевого знака МЗ 249 – от точки с координатами  $X=702371.19$ ,  $Y=1347371.97$  на северо-запад до межевого знака с

координатами  $X=702513.83$ ,  $Y=1347106.15$  граница проходит по оси гравийной дороги через межевой знак МЗ 248;

от межевого знака МЗ 249 до точки 705 – от межевого знака с координатами  $X=702513.83$ ,  $Y=1347106.15$  на запад до точки с координатами  $X=702508.97$ ,  $Y=1347079.12$  граница проходит от оси гравийной дороги до середины русла реки Челы;

от точки 705 до точки 707 – от точки с координатами  $X=702508.97$ ,  $Y=1347079.12$  на северо-запад до точки с координатами  $X=702570.75$ ,  $Y=1347008.38$  граница проходит по середине русла реки Челы (против течения);

от точки 707 до точки 709 – от точки с координатами  $X=702570.75$ ,  $Y=1347008.38$  на северо-запад до точки с координатами  $X=702610.70$ ,  $Y=1346912.33$  граница сухоходольная, проходит через межевой знак МЗ 250;

от точки 709 до точки 728 – от точки с координатами  $X=702610.70$ ,  $Y=1346912.33$  на северо-запад до точки с координатами  $X=702741.28$ ,  $Y=1346630.13$  граница проходит по середине русла реки Челы (против течения);

от точки 728 до точки 802 – от точки с координатами  $X=702741.28$ ,  $Y=1346630.13$  на юго-запад до точки с координатами  $X=701902.76$ ,  $Y=1345465.74$  граница проходит по середине русла реки Челы (против течения);

от точки 802 до точки 818 – от точки с координатами  $X=701902.76$ ,  $Y=1345465.74$  на запад до точки с координатами  $X=701925.89$ ,  $Y=1345042.69$  граница проходит по середине русла реки Челы (против течения);

от точки 818 до межевого знака МЗ 213 – от точки с координатами  $X=701925.89$ ,  $Y=1345042.69$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X=702047.01$ ,  $Y=1344812.51$  граница сухоходольная;

от межевого знака МЗ 213 до точки 822 – от межевого знака с координатами  $X=702047.01$ ,  $Y=1344812.51$  на юго-восток до точки с координатами  $X=701600.46$ ,  $Y=1344870.40$  граница пересекает русло реки Челы между точками 820 – 821;

от точки 822 до точки 837 – от точки с координатами  $X=701600.46$ ,  $Y=1344870.40$  на юго-запад до точки с координатами  $X=699736.95$ ,  $Y=1344255.36$  граница сухоходольная;

от точки 837 до точки 849 – от точки с координатами  $X=699736.95$ ,  $Y=1344255.36$  на юго-восток до точки с координатами  $X=699418.66$ ,  $Y=1345190.06$  граница пересекает два безымянных ручья между точками 838 – 841 и воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 846 – 848;

от точки 849 до точки 855 – от точки с координатами  $X=699418.66$ ,  $Y=1345190.06$  на юго-запад до точки с координатами  $X=698846.12$ ,  $Y=1344996.63$  граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 851 – 853;

от точки 855 до точки 866 – от точки с координатами  $X=698846.12$ ,  $Y=1344996.63$  на юго-восток до точки с координатами  $X=698089.93$ ,

У=1345816.28 граница пересекает полевую дорогу и две воздушные линии электропередачи высокого напряжения между точками 858 – 861;

от точки 866 до точки 868 – от точки с координатами Х=698089.93, У=1345816.28 на восток до точки с координатами Х=698096.43, У=1345987.01 граница сухоходольная;

от точки 868 до точки 882 – от точки с координатами Х=698096.43, У=1345987.01 на юг до точки с координатами Х=694699.70, У=1346077.74 граница пересекает русло реки Средн. Копь между точками 868 – 869, русло реки Верх. Копь и безымянный ручей между точками 873 – 875, граница проходит до середины русла реки Мал. Буйны;

от точки 882 до точки 934 – от точки с координатами Х=694699.70, У=1346077.74 на северо-восток до точки с координатами Х=695468.02, У=1347323.65 граница проходит по середине русла реки Мал. Буйны (по течению);

от точки 934 до точки 1011 – от точки с координатами Х=695468.02, У=1347323.65 на юго-восток до точки с координатами Х=694452.37, У=1348184.15 граница проходит по середине русла реки Мал. Буйны (по течению);

от точки 1011 до точки 1012 – от точки с координатами Х=694452.37, У=1348184.15 на юг до точки с координатами Х=693410.71, У=1348184.96 граница сухоходольная, пересекает безымянный ручей;

от точки 1012 до точки 1020 – от точки с координатами Х=693410.71, У=1348184.96 на запад до точки с координатами Х=693419.86, У=1346090.78 граница пересекает три безымянных ручья между точками 1013 – 1014, 1016 – 1017, 1019 – 1020;

от точки 1020 до точки 1024 – от точки с координатами Х=693419.86, У=1346090.78 на юг до точки с координатами Х=689145.92, У=1346003.84 граница пересекает два безымянных ручья между точками 1020 – 1022 и полевую дорогу между точками 1022 – 1023;

от точки 1024 до точки 1032 – от точки с координатами Х=689145.92, У=1346003.84 на запад до точки с координатами Х=689180.48, У=1345117.47 граница пересекает полевую дорогу и две воздушные линии электропередачи высокого напряжения между точками 1026 – 1031;

от точки 1032 до точки 1039 – от точки с координатами Х=689180.48, У=1345117.47 на юго-запад до точки с координатами Х=686197.50, У=1344961.21 граница пересекает безымянный ручей и полевую дорогу между точками 1033 – 1034, безымянный ручей между точками 1036 – 1037;

от точки 1039 до точки 1051 – от точки с координатами Х=686197.50, У=1344961.21 на юго-запад до точки с координатами Х=685531.14, У=1343375.86 граница пересекает полевую дорогу между точками 1039 – 1040, две воздушные линии электропередачи высокого напряжения между точками 1040 – 1042, две полевые дороги между точками 1041 – 1042, 1043 – 1044, пруд между точками 1044 – 1045;

от точки 1051 до точки 1052 – от точки с координатами Х=685531.14, У=1343375.86 на запад до точки с координатами Х=685521.09, У=1343072.50

граница пересекает полосу отвода железной дороги Барзас – Анжеро-Судженск, гравийную автомобильную дорогу, русло реки Яя;

от точки 1052 до точки 1133 – от точки с координатами  $X=685521.09$ ,  $Y=1343072.50$  на северо-запад до точки с координатами  $X=686965.77$ ,  $Y=1340029.69$  граница проходит по середине русла реки Яя (против течения).

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

от точки 1133 до точки 1236 – от точки с координатами  $X=686965.77$ ,  $Y=1340029.69$  на северо-запад до точки с координатами  $X=690967.32$ ,  $Y=1339640.73$  граница проходит по середине русла реки Яя (против течения);

от точки 1236 до межевого знака МЗ 029 – от точки с координатами  $X=690967.32$ ,  $Y=1339640.73$  на север до межевого знака с координатами  $X=695154.76$ ,  $Y=1339666.03$  граница пересекает гравийную дорогу и три воздушные линии электропередачи высокого напряжения, безымянный ручей между точками 1236 – 1239, две полевые дороги между точками 1240 – 1243, реку Лев. Козлы и воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точкой 1243 и межевым знаком МЗ 029;

от межевого знака МЗ 029 до точки 1255 – от межевого знака с координатами  $X=695154.76$ ,  $Y=1339666.03$  на северо-запад до точки с координатами  $X=695704.51$ ,  $Y=1339367.84$  граница сухоходольная, проходит через межевые знаки МЗ 028, МЗ 027, МЗ 026;

от точки 1255 до точки 1284 – от точки с координатами  $X=695704.51$ ,  $Y=1339367.84$  на запад до точки с координатами  $X=695802.47$ ,  $Y=1329141.12$  граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 1255 – 1256, полевую дорогу между точкой 1258 и межевым знаком МЗ 031, полосу отвода автомобильной дороги Анжеро-Судженск – Кемерово между межевыми знаками МЗ 031, МЗ 030, пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между межевыми знаками МЗ 030, МЗ 033, полосу отвода железной дороги Тайга – Анжеро-Судженск между межевыми знаками МЗ 033, МЗ 032, ручей Козлушка и полевую дорогу между точками 1264 – 1265, четыре полевых дороги между точками 1265 – 1266, 1269 – 1270, 1279 – 1280, 1283 – 1284, безымянный ручей, ручей Каменушка и реку Березовка между точками 1271 – 1272, 1278 – 1279, 1283 – 1284;

от точки 1284 до точки 1302 – от точки с координатами  $X=695802.47$ ,  $Y=1329141.12$  на север до точки с координатами  $X=702351.17$ ,  $Y=1328793.17$  граница пересекает реку Березовка и реку Красенькая между точками 1285 – 1286, 1288 – 1289, безымянный ручей между точками 1294 – 1295, две воздушные линии электропередачи высокого напряжения между точками 1299 – 1300, полевую дорогу между точками 1300 – 1301;

от точки 1302 до точки 1318 – от точки с координатами  $X=702351.17$ ,  $Y=1328793.17$  на юго-запад до точки с координатами  $X=701672.26$ ,

У=1326533.04 граница проходит по полосе отвода Западно-Сибирской железной дороги, перегон Тайга – Анжеро-Судженск 3569 – 3587 км.

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

от точки 1318 до точки 1329 – от точки с координатами Х=701672.26, У=1326533.04 на север до точки с координатами Х=706184.19, У=1326428.66 граница пересекает полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги, перегон Тайга – Анжеро-Судженск 3569 – 3587 км между точками 1318 – 1321, проходит через межевые знаки МЗ 01, МЗ 02, МЗ 03, МЗ 04, пересекает нефтепровод Омск – Иркутск между межевыми знаками МЗ 05, МЗ 06;

от точки 1329 до точки 1332 – от точки с координатами Х=706184.19, У=1326428.66 на восток до точки с координатами Х=706247.16, У=1327667.74 граница пересекает нефтепровод Омск – Иркутск между точками 1329 – 1331;

от точки 1332 до точки 1342 – от точки с координатами Х=706247.16, У=1327667.74 на север до точки с координатами Х=709358.73, У=1327666.32 граница пересекает полевою дорогу между межевыми знаками МЗ 07, МЗ 08, пересекает нефтепровод Омск – Иркутск между межевыми знаками МЗ 09, МЗ 10, далее пересекает три полевые дороги между межевым знаком МЗ 10 и точкой 1341, далее пересекает русло реки Китат и проходит до левой береговой линии реки Китат;

от точки 1342 до точки 1378 – от точки с координатами Х=709358.73, У=1327666.32 на северо-восток до точки с координатами Х=709730.52, У=1328088.76 граница проходит по левой береговой линии реки Китат.

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

от точки 1378 до точки 1582 – от точки с координатами Х=709730.52, У=1328088.76 на северо-восток до точки с координатами Х=711704.73, У=1329504.85 граница проходит по левой береговой линии реки Китат;

от точки 1582 до точки 1 – от точки с координатами Х=711704.73, У=1329504.85 на северо-восток до точки с координатами Х=711755.15, У=1329527.69 граница проходит по левой береговой линии реки Китат.

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

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

1	2	3	4	5
1	1	711755.15	1329527.69	
2	M3 117	711707.20	1329596.54	
3	3	711710.22	1329617.26	
4	4	711634.17	1329767.71	
5	5	711537.30	1329940.36	
6	6	711465.33	1330067.32	
7	7	711577.54	1330289.56	
8	8	711660.21	1330469.54	
9	9	711716.59	1330560.07	
10	10	711741.50	1330608.91	
11	11	711783.41	1330628.96	
12	12	711816.85	1330647.39	
13	13	711835.76	1330674.18	
14	14	711832.61	1330693.42	
15	15	711904.84	1330863.35	
16	16	711853.38	1330920.72	
17	17	711837.83	1330935.86	
18	18	711792.19	1330981.09	
19	19	711781.73	1330992.37	
20	M3 119	711727.46	1330925.08	
21	M3 120	711520.34	1331159.13	
22	22	711485.57	1331195.47	
23	23	711390.86	1331164.64	
24	24	711378.39	1331160.44	
25	25	711378.21	1331164.18	
26	26	710877.11	1330860.93	
27	M3 122	710832.94	1331044.44	
28	28	710794.80	1331185.87	
29	29	710785.32	1331194.71	
30	30	710779.26	1331218.28	
31	31	710770.85	1331256.94	
32	32	710759.53	1331300.17	
33	33	710746.00	1331351.00	
34	34	710669.40	1331650.40	
35	35	710650.00	1331738.00	
36	M3 123	710517.53	1332277.23	
37	37	710374.07	1332845.99	
38	38	710356.00	1332890.00	
39	39	710229.10	1332986.95	
40	40	710276.65	1333038.31	
41	M3 125	710280.71	1333038.53	
42	42	710387.82	1333022.20	
43	M3 126	710541.81	1332999.63	

1	2	3	4	5
44	M3 127	711708.61	1332816.17	
45	M3 128	711936.98	1332643.40	
46	46	712041.38	1332568.00	
47	47	712377.49	1332328.87	
48	48	712567.53	1332197.82	
49	49	712574.16	1332193.26	
50	50	712621.83	1332160.38	
51	51	712645.60	1332143.99	
52	52	712784.02	1332046.94	
53	53	713081.79	1331838.18	
54	54	713119.20	1332385.87	
55	55	713145.63	1332763.18	
56	56	713189.94	1333091.39	
57	57	713205.24	1333176.53	
58	M3 131	713256.29	1333463.77	
59	59	713683.93	1333449.10	
60	60	713679.18	1333527.92	
61	61	713697.57	1334100.50	
62	M3 133	713695.60	1334759.73	
63	63	713632.36	1334758.97	
64	64	713618.64	1334789.06	
65	65	713419.08	1335233.32	
66	66	713431.00	1335250.25	
67	67	713437.06	1335267.25	
68	68	713438.12	1335290.08	
69	69	713431.13	1335311.46	
70	70	713422.59	1335328.26	
71	71	713412.56	1335348.03	
72	72	713844.74	1335540.79	
73	73	714064.93	1335668.43	
74	74	714064.81	1335749.12	
75	75	714287.18	1335750.49	
76	76	714343.51	1335750.80	
77	77	714405.72	1335751.21	
78	78	714409.03	1336222.34	
79	79	714411.98	1336413.40	
80	80	714413.50	1336588.46	
81	81	714916.45	1336408.25	
82	82	714948.41	1336528.77	
83	83	714414.72	1336728.15	
84	84	714417.47	1337044.77	
85	85	714422.39	1337610.42	

1	2	3	4	5
86	86	714425.11	1337922.56	
87	87	714238.52	1337918.29	
88	88	714228.39	1337900.91	
89	89	714113.98	1337818.86	
90	90	714046.80	1337753.44	
91	91	713945.30	1337651.82	
92	92	713921.22	1337655.00	
93	93	713886.90	1337717.95	
94	94	713893.89	1337735.00	
95	95	713922.78	1337784.65	
96	96	713950.53	1337842.25	
97	97	713990.06	1337894.30	
98	98	714000.40	1337914.82	
99	99	713966.58	1337914.19	
100	100	713662.72	1337908.72	
101	101	713465.82	1337720.04	
102	102	713416.91	1337662.90	
103	103	713401.15	1337668.55	
104	104	713388.28	1337684.71	
105	105	713388.60	1337699.26	
106	106	713403.53	1337716.13	
107	107	713409.20	1337733.20	
108	108	713406.85	1337746.49	
109	109	713370.49	1337777.73	
110	110	713318.04	1337739.20	
111	111	713297.43	1337705.26	
112	112	713290.12	1337673.66	
113	113	713253.69	1337642.71	
114	114	713204.90	1337590.86	
115	115	713201.51	1337556.54	
116	116	713205.87	1337515.41	
117	117	713170.51	1337472.53	
118	118	713020.32	1337323.70	
119	119	712985.32	1337296.68	
120	120	712878.01	1337215.61	
121	121	712830.76	1337179.63	
122	122	712794.82	1337153.58	
123	123	712762.27	1337131.52	
124	124	712729.89	1337119.11	
125	125	712710.54	1337120.62	
126	126	712688.27	1337122.45	
127	127	712651.79	1337145.50	

1	2	3	4	5
128	128	712647.42	1337149.70	
129	129	712643.09	1337153.87	
130	130	712615.81	1337180.11	
131	131	712588.10	1337208.46	
132	132	712547.65	1337248.90	
133	133	712524.30	1337272.29	
134	134	712510.46	1337290.21	
135	135	712464.38	1337381.76	
136	136	712405.30	1337510.50	
137	137	712325.35	1337683.08	
138	138	712222.97	1337905.07	
139	139	712102.63	1338167.36	
140	140	712059.14	1338265.52	
141	141	712033.64	1338318.75	
142	142	712004.37	1338385.60	
143	143	711947.42	1338506.11	
144	144	711909.44	1338589.88	
145	145	711873.43	1338669.40	
146	146	711838.89	1338739.75	
147	147	711805.02	1338813.72	
148	148	711806.23	1338814.34	
149	149	711798.78	1338819.31	
150	150	711739.81	1338942.19	
151	151	711736.57	1338950.95	
152	152	711734.34	1338959.05	
153	153	711732.53	1338967.83	
154	154	711731.93	1338977.10	
155	155	711731.77	1338988.17	
156	156	711733.44	1338998.08	
157	157	711749.09	1339060.77	
158	158	711750.77	1339070.78	
159	159	711751.61	1339081.53	
160	160	711751.56	1339092.79	
161	161	711749.91	1339104.50	
162	162	711732.97	1339153.33	
163	163	711734.06	1339153.70	
164	164	711732.96	1339156.77	
165	165	711731.86	1339156.39	
166	166	711715.81	1339202.87	
167	167	711713.45	1339209.61	
168	168	711712.31	1339217.74	
169	169	711713.14	1339225.64	

1	2	3	4	5
170	170	711716.91	1339233.95	
171	171	711735.44	1339274.84	
172	172	711741.93	1339299.68	
173	173	711738.70	1339300.90	
174	174	711657.09	1339114.54	
175	175	711630.86	1339133.65	
176	176	711626.50	1339128.55	
177	177	711603.36	1339096.76	
178	178	711567.02	1339185.04	
179	179	711441.16	1339478.76	
180	180	711319.57	1339765.76	
181	181	711299.33	1339824.58	
182	182	711236.16	1340113.96	
183	183	711149.05	1340495.53	
184	184	711148.20	1340499.51	
185	185	711135.76	1340543.65	
186	186	711065.63	1340835.88	
187	187	711051.01	1340895.16	
188	188	711044.90	1340922.30	
189	189	711044.20	1340945.80	
190	190	711036.06	1341006.98	
191	191	711026.86	1341031.90	
192	192	711008.70	1341088.75	
193	193	710976.52	1341219.11	
194	194	710954.87	1341330.16	
195	195	710914.42	1341499.93	
196	196	710883.65	1341653.39	
197	197	710875.39	1341733.98	
198	198	710874.77	1341796.30	
199	199	710877.31	1341910.85	
200	200	710890.35	1342045.24	
201	201	710924.97	1342245.51	
202	202	710957.51	1342443.80	
203	203	710867.27	1342453.86	
204	204	709924.81	1342514.92	
205	205	709881.30	1342517.74	
206	206	709853.28	1342519.55	
207	207	709167.03	1342564.02	
208	208	709025.42	1342497.52	
209	209	708895.79	1342391.13	
210	210	708822.81	1342333.36	
211	211	708806.11	1342319.85	

1	2	3	4	5
212	212	708723.59	1342252.80	
213	213	708717.99	1342241.86	
214	214	708695.35	1342197.29	
215	215	708647.63	1342099.17	
216	216	708560.02	1341901.52	
217	217	708453.85	1341664.88	
218	218	708398.91	1341545.68	
219	219	708336.90	1341423.31	
220	220	708307.24	1341364.76	
221	221	708253.36	1341260.27	
222	222	708195.53	1341159.91	
223	223	708136.68	1341047.06	
224	224	708079.75	1340954.79	
225	225	707977.30	1340818.96	
226	226	707882.89	1340688.41	
227	227	707853.66	1340690.26	
228	228	707137.65	1340720.83	
229	229	707035.10	1340794.59	
230	230	707093.20	1340917.31	
231	231	707092.44	1340925.82	
232	232	707081.72	1340929.95	
233	233	706843.59	1341059.27	
234	234	706988.69	1341369.03	
235	235	706994.87	1341382.69	
236	236	707034.97	1341466.10	
237	M3 235	706904.85	1341549.65	
238	238	706688.45	1341660.05	
239	239	706670.39	1341668.70	
240	M3 234	706630.83	1341684.30	
241	241	706366.64	1341831.70	
242	242	706299.30	1341696.65	
243	243	706214.54	1341638.74	
244	244	706183.13	1341572.39	
245	245	706182.17	1341598.13	
246	246	706178.79	1341625.12	
247	247	706172.44	1341643.30	
248	248	706163.26	1341663.47	
249	249	706147.55	1341684.13	
250	250	706130.36	1341703.38	
251	251	706117.63	1341714.41	
252	252	706077.29	1341743.51	
253	253	706028.95	1341774.32	

1	2	3	4	5
254	254	705947.06	1341826.54	
255	M3 233	705945.55	1341827.47	
256	256	705917.79	1341834.09	
257	257	705892.84	1341837.00	
258	258	705850.29	1341833.29	
259	259	705790.34	1341819.76	
260	260	705595.57	1341775.45	
261	261	705435.42	1341739.18	
262	M3 232	705246.99	1341654.91	
263	M3 231	704918.37	1341679.33	
264	264	704585.28	1342881.77	
265	M3 230	704429.17	1343473.34	
266	266	704413.07	1343834.78	
267	267	704394.28	1344643.72	
268	268	704377.84	1345274.23	
269	269	704368.09	1345721.77	
270	270	704351.65	1346237.46	
271	M3 229	704283.21	1346551.88	
272	272	704200.19	1346921.91	
273	M3 228	704156.92	1347214.45	
274	M3 227	704559.10	1347717.80	
275	275	704566.69	1347660.81	
276	276	704563.71	1347601.39	
277	277	704574.14	1347602.31	
278	278	704606.55	1347605.19	
279	279	704613.78	1347685.00	
280	280	704639.65	1347690.33	
281	281	704681.79	1347698.54	
282	282	704900.56	1347707.94	
283	283	705040.49	1347719.09	
284	284	705207.11	1347734.39	
285	285	705296.27	1347726.71	
286	286	705327.51	1347721.24	
287	287	705338.19	1347688.71	
288	M3 226	705348.33	1347686.14	
289	289	705371.13	1347674.69	
290	290	705397.31	1347655.08	
291	291	705418.37	1347619.48	
292	292	705453.14	1347558.82	
293	293	705463.60	1347559.54	
294	294	705522.13	1347584.86	
295	295	705544.86	1347581.49	

1	2	3	4	5
296	296	705578.10	1347538.00	
297	297	705614.46	1347505.83	
298	298	705653.87	1347484.99	
299	299	705693.36	1347465.12	
300	300	705701.30	1347437.39	
301	301	705713.75	1347399.10	
302	302	705737.14	1347382.42	
303	303	705747.72	1347376.05	
304	304	705754.90	1347371.75	
305	305	705763.39	1347366.64	
306	306	705824.92	1347355.77	
307	307	705869.46	1347350.98	
308	308	705918.61	1347338.47	
309	309	705962.79	1347317.57	
310	310	705980.70	1347310.50	
311	311	705993.49	1347287.41	
312	M3 225	706032.72	1347251.82	
313	313	706036.34	1347248.44	
314	314	706062.59	1347232.66	
315	315	706090.88	1347222.53	
316	316	706144.73	1347226.66	
317	317	706182.35	1347233.79	
318	318	706323.14	1347241.14	
319	319	706419.34	1347251.35	
320	320	706621.24	1347271.57	
321	321	706698.17	1347269.86	
322	322	706897.62	1347305.47	
323	323	706909.74	1347307.64	
324	324	706920.52	1347309.56	
325	325	706926.50	1347368.42	
326	326	706929.91	1347401.97	
327	M3 223	706935.40	1347442.59	
328	M3 218	707419.01	1347372.15	
329	329	707439.45	1347374.31	
330	330	707459.27	1347375.76	
331	331	707529.11	1347374.91	
332	332	707650.13	1347390.29	
333	333	707721.99	1347417.20	
334	M3 217	707741.38	1347441.91	
335	335	707756.11	1347462.99	
336	336	707781.26	1347518.50	
337	337	707817.74	1347621.28	

1	2	3	4	5
338	338	707823.04	1347688.62	
339	339	707831.54	1347771.09	
340	340	707851.84	1347829.58	
341	341	707899.69	1347887.41	
342	342	707971.92	1347974.18	
343	343	707995.36	1348044.92	
344	344	707994.43	1348131.42	
345	345	707983.43	1348235.25	
346	346	707967.73	1348298.31	
347	347	707966.67	1348336.34	
348	348	707976.61	1348398.84	
349	349	707999.12	1348469.61	
350	M3 216	708040.28	1348572.13	
351	351	708073.79	1348623.78	
352	352	708144.50	1348683.98	
353	353	708195.25	1348744.63	
354	M3 215	708208.26	1348762.01	
355	355	708216.58	1348892.38	
356	356	708201.91	1348959.21	
357	357	708165.87	1349047.45	
358	358	708132.87	1349102.35	
359	359	708090.06	1349183.12	
360	360	708044.29	1349262.04	
361	361	707963.73	1349401.62	
362	362	707930.45	1349443.22	
363	363	707897.38	1349494.33	
364	364	707849.05	1349542.91	
365	365	707808.21	1349586.58	
366	366	707762.57	1349627.49	
367	367	707720.90	1349677.83	
368	368	707660.46	1349779.90	
369	369	707606.56	1349877.07	
370	M3 214	707589.58	1349917.13	
371	371	707608.72	1349931.19	
372	372	707641.53	1349954.23	
373	373	707680.89	1349972.35	
374	374	707717.47	1349993.38	
375	375	707743.20	1350013.44	
376	376	707790.60	1350051.51	
377	377	707835.58	1350091.50	
378	378	707909.62	1350173.47	
379	379	707945.92	1350224.93	

1	2	3	4	5
380	380	707954.33	1350238.41	
381	381	707977.46	1350275.54	
382	M3 190	707982.17	1350292.87	
383	383	707961.32	1350314.41	
384	384	707958.17	1350318.37	
385	385	707938.21	1350343.42	
386	386	707913.37	1350379.12	
387	387	707893.27	1350415.67	
388	388	707876.24	1350461.64	
389	389	707863.04	1350508.48	
390	390	707842.91	1350585.88	
391	391	707828.26	1350653.65	
392	392	707810.93	1350728.13	
393	393	707812.49	1350737.40	
394	394	707814.05	1350746.68	
395	395	707820.16	1350766.50	
396	396	707846.49	1350796.35	
397	397	707848.66	1350802.33	
398	398	707865.67	1350820.40	
399	399	707898.27	1350854.43	
400	400	707916.01	1350883.47	
401	401	707921.22	1350909.65	
402	402	707915.33	1350928.29	
403	403	707907.01	1350954.62	
404	404	707911.15	1350969.73	
405	405	707950.54	1351031.58	
406	406	707989.51	1351074.42	
407	407	708024.56	1351112.61	
408	408	708054.18	1351163.26	
409	409	708059.63	1351194.51	
410	410	708047.79	1351217.58	
411	411	708029.95	1351222.92	
412	M3 191	708012.51	1351217.60	
413	413	707979.52	1351219.30	
414	414	707941.60	1351222.99	
415	415	707918.92	1351228.24	
416	416	707905.00	1351242.80	
417	417	707883.77	1351270.82	
418	418	707861.53	1351296.02	
419	419	707807.16	1351328.56	
420	420	707782.68	1351338.62	
421	421	707761.67	1351340.84	

1	2	3	4	5
422	422	707736.73	1351330.91	
423	423	707698.26	1351309.92	
424	M3 192	707686.30	1351304.07	
425	425	707651.91	1351319.49	
426	426	707636.31	1351344.53	
427	427	707589.32	1351427.70	
428	428	707553.96	1351490.27	
429	429	707510.14	1351567.80	
430	430	707368.67	1351829.41	
431	431	707301.01	1351948.75	
432	432	707260.89	1352003.89	
433	433	707181.33	1352148.98	
434	434	707171.35	1352170.10	
435	435	707133.75	1352230.78	
436	436	707119.97	1352251.98	
437	437	707092.16	1352283.00	
438	438	707050.17	1352359.93	
439	439	706993.16	1352444.79	
440	440	706942.75	1352514.89	
441	441	706892.76	1352611.46	
442	442	706888.12	1352620.42	
443	443	706876.90	1352642.11	
444	444	706842.07	1352698.93	
445	445	706823.06	1352741.15	
446	446	706812.78	1352767.29	
447	M3 193	706813.40	1352781.02	
448	448	706817.00	1352810.63	
449	449	706828.82	1352829.36	
450	450	706842.40	1352842.36	
451	451	706859.75	1352853.38	
452	452	706856.18	1352859.86	
453	453	706863.43	1352887.22	
454	454	706900.61	1352923.50	
455	455	706903.16	1352938.68	
456	456	706894.24	1352957.56	
457	457	706874.32	1352979.13	
458	458	706866.16	1352998.97	
459	459	706874.75	1353020.40	
460	460	706886.16	1353036.12	
461	461	706934.24	1353059.63	
462	M3 194	706965.63	1353073.23	
463	463	706972.59	1353149.16	

1	2	3	4	5
464	464	706973.29	1353166.92	
465	465	706985.50	1353381.12	
466	466	706997.07	1353602.26	
467	467	707005.81	1353760.34	
468	468	707008.18	1353803.48	
469	469	707015.84	1353975.93	
470	470	707019.66	1354062.16	
471	471	706960.33	1354139.37	
472	M3 195	706908.50	1354201.06	
473	473	706864.64	1354204.76	
474	M3 196	706622.51	1354180.18	
475	475	706450.88	1354163.12	
476	476	706422.09	1354160.23	
477	477	706397.26	1354157.73	
478	478	706342.30	1354155.12	
479	479	706074.39	1354142.40	
480	480	705987.90	1354153.96	
481	481	705754.75	1354185.13	
482	482	705525.91	1354214.06	
483	483	705249.72	1354248.98	
484	484	704862.84	1354298.06	
485	485	704160.79	1354387.11	
486	486	703683.31	1354468.38	
487	M3 197	703669.61	1354471.90	
488	488	703645.67	1354483.49	
489	489	703618.66	1354509.73	
490	490	703577.93	1354559.10	
491	491	703501.82	1354640.61	
492	492	703465.63	1354722.19	
493	M3 198	703384.33	1354801.74	
494	494	703344.43	1354826.56	
495	495	703241.44	1354896.30	
496	496	703207.09	1354932.23	
497	497	703203.05	1354964.62	
498	498	703205.86	1355005.43	
499	499	703237.87	1355035.11	
500	500	703266.31	1355075.35	
501	501	703276.81	1355119.79	
502	502	703264.35	1355157.12	
503	M3 199	703245.54	1355157.54	
504	504	703211.92	1355149.71	
505	505	703158.31	1355174.68	

1	2	3	4	5
506	506	703125.11	1355178.26	
507	507	703092.32	1355156.18	
508	508	703082.04	1355121.25	
509	509	703064.74	1355112.13	
510	510	703044.90	1355117.33	
511	511	703022.43	1355132.09	
512	512	702975.96	1355136.91	
513	513	702933.74	1355117.89	
514	514	702931.41	1355098.95	
515	515	702943.60	1355091.07	
516	516	702939.42	1355074.04	
517	517	702923.09	1355066.82	
518	518	702880.49	1355073.46	
519	519	702821.97	1355091.87	
520	520	702805.53	1355077.99	
521	521	702759.70	1355025.78	
522	522	702726.09	1355010.38	
523	523	702657.41	1354998.60	
524	524	702624.95	1354991.72	
525	525	702597.43	1354993.27	
526	526	702593.98	1355009.51	
527	527	702589.04	1355043.83	
528	528	702572.89	1355042.29	
529	529	702545.97	1355029.58	
530	530	702541.34	1354992.63	
531	531	702530.18	1354960.57	
532	532	702508.66	1354932.53	
533	533	702490.25	1354916.80	
534	534	702444.22	1354897.85	
535	535	702447.40	1354827.47	
536	536	702342.91	1354786.07	
537	537	702254.90	1354759.51	
538	538	702124.82	1354721.53	
539	539	702002.05	1354712.86	
540	540	701921.73	1354690.89	
541	541	701855.63	1354666.71	
542	M3 201	701851.96	1354668.26	
543	543	701761.96	1354770.46	
544	544	701700.18	1354855.45	
545	545	701695.11	1354884.08	
546	546	701700.08	1354937.18	
547	547	701712.38	1354976.82	

1	2	3	4	5
548	548	701724.78	1355022.16	
549	549	701694.41	1355066.54	
550	550	701649.22	1355085.60	
551	551	701586.00	1355060.40	
552	552	701506.63	1354997.55	
553	M3 202	701409.42	1354911.81	
554	554	701371.70	1354869.41	
555	555	701363.75	1354853.42	
556	556	701340.03	1354812.14	
557	557	701349.20	1354755.87	
558	558	701375.74	1354708.72	
559	559	701409.89	1354663.30	
560	560	701482.51	1354595.17	
561	561	701557.97	1354527.92	
562	562	701586.64	1354492.13	
563	563	701529.97	1354464.87	
564	564	701394.52	1354398.53	
565	565	701305.25	1354358.71	
566	566	701238.09	1354329.78	
567	M3 204	701192.53	1354313.19	
568	568	701182.54	1354310.11	
569	569	701147.47	1354313.72	
570	570	701122.58	1354305.74	
571	571	701083.28	1354290.45	
572	572	701064.67	1354266.17	
573	573	701036.98	1354260.13	
574	574	701003.68	1354258.02	
575	575	700961.41	1354237.10	
576	576	700903.20	1354226.04	
577	M3 205	700855.92	1354227.62	
578	578	700821.17	1354251.16	
579	579	700807.85	1354294.23	
580	580	700810.32	1354328.23	
581	581	700811.98	1354351.15	
582	582	700810.13	1354400.10	
583	583	700807.57	1354456.21	
584	584	700807.66	1354502.78	
585	585	700811.49	1354546.41	
586	586	700810.65	1354594.88	
587	587	700816.11	1354626.12	
588	588	700794.42	1354675.07	
589	589	700785.70	1354711.36	

1	2	3	4	5
590	590	700777.06	1354750.51	
591	591	700784.44	1354783.62	
592	592	700791.85	1354816.70	
593	593	700807.26	1354869.58	
594	594	700809.85	1354900.89	
595	595	700794.26	1354925.94	
596	596	700768.72	1354931.26	
597	597	700715.21	1354960.95	
598	598	700696.90	1354991.76	
599	599	700681.45	1355023.47	
600	600	700664.15	1355058.06	
601	601	700644.10	1355096.51	
602	602	700631.56	1355131.00	
603	M3 206	700641.42	1355200.78	
604	604	700638.37	1355223.03	
605	605	700525.08	1355171.37	
606	606	700462.93	1355151.85	
607	607	700433.06	1355135.41	
608	608	700408.83	1355114.09	
609	M3 207	700382.76	1355084.85	
610	610	700346.84	1355061.29	
611	611	700259.36	1355015.73	
612	612	700233.35	1355000.16	
613	613	700227.19	1354979.37	
614	614	700219.71	1354941.54	
615	615	700140.02	1354899.18	
616	616	700122.81	1354887.23	
617	617	700089.61	1354859.86	
618	618	700071.96	1354835.55	
619	619	700071.33	1354807.06	
620	620	700066.23	1354749.19	
621	621	699999.10	1354763.99	
622	622	699861.11	1354797.47	
623	623	699829.29	1354777.28	
624	624	699764.38	1354720.73	
625	625	699725.55	1354683.60	
626	M3 208	699664.36	1354655.92	
627	M3 209	699999.62	1354188.44	
628	628	700114.76	1354024.03	
629	629	700199.55	1353908.75	
630	630	700385.23	1353656.28	
631	631	700430.22	1353595.11	

1	2	3	4	5
632	632	700645.10	1353301.46	
633	633	700875.65	1352984.67	
634	634	701135.44	1352616.86	
635	635	701355.78	1352311.71	
636	636	701584.17	1351984.49	
637	637	701612.00	1351946.34	
638	638	701665.74	1351872.70	
639	639	701684.57	1351846.92	
640	640	701714.68	1351805.64	
641	641	701782.14	1351713.21	
642	642	701829.47	1351648.36	
643	643	701968.52	1351455.35	
644	644	702015.37	1351390.57	
645	645	702092.78	1351279.52	
646	M3 210	702188.41	1351141.51	
647	647	702191.53	1351135.75	
648	M3 211	702162.50	1350561.94	
649	649	702157.41	1350496.99	
650	650	702077.34	1350443.65	
651	651	702029.88	1350402.90	
652	652	701978.61	1350362.24	
653	653	701886.78	1350334.80	
654	654	701849.99	1350304.26	
655	655	701829.22	1350267.67	
656	656	701784.65	1350228.74	
657	657	701716.88	1350172.27	
658	658	701719.01	1350139.93	
659	659	701730.71	1350067.46	
660	660	701797.38	1350010.62	
661	661	701806.72	1350001.81	
662	662	701856.83	1349970.03	
663	663	701898.93	1349925.02	
664	664	701932.55	1349885.96	
665	665	701969.54	1349826.70	
666	666	701978.03	1349777.66	
667	667	701968.54	1349738.60	
668	668	701933.14	1349697.24	
669	669	701882.49	1349616.95	
670	670	701817.72	1349461.29	
671	671	701752.84	1349257.74	
672	672	701723.09	1349083.11	
673	673	701717.96	1348938.58	

1	2	3	4	5
674	674	701743.32	1348829.77	
675	675	701801.29	1348766.23	
676	676	701851.85	1348713.37	
677	677	701940.39	1348646.26	
678	678	702016.52	1348580.39	
679	679	702083.30	1348482.15	
680	680	702129.38	1348400.66	
681	681	702168.19	1348336.57	
682	682	702200.99	1348269.97	
683	683	702228.37	1348211.47	
684	684	702275.11	1348112.55	
685	685	702310.13	1347975.84	
686	686	702352.50	1347826.99	
687	687	702379.20	1347707.84	
688	688	702419.23	1347600.38	
689	689	702517.61	1347482.12	
690	M3 212	702467.80	1347467.03	
691	691	702465.24	1347444.37	
692	692	702441.10	1347410.65	
693	693	702423.91	1347395.27	
694	694	702397.50	1347381.72	
695	695	702371.19	1347371.97	
696	696	702378.83	1347348.96	
697	697	702376.22	1347329.45	
698	698	702374.31	1347316.99	
699	M3 248	702385.92	1347289.64	
700	700	702437.39	1347233.50	
701	701	702453.70	1347205.20	
702	702	702480.12	1347156.79	
703	703	702509.33	1347118.47	
704	M3 249	702513.83	1347106.15	
705	705	702508.97	1347079.12	
706	706	702535.30	1347056.57	
707	707	702570.75	1347008.38	
708	M3 250	702607.22	1346995.44	
709	709	702610.70	1346912.33	
710	710	702615.30	1346894.92	
711	711	702618.46	1346887.86	
712	712	702625.60	1346879.72	
713	713	702638.69	1346869.44	
714	714	702653.83	1346862.11	
715	715	702661.99	1346854.95	

1	2	3	4	5
716	716	702667.75	1346844.50	
717	717	702670.08	1346829.47	
718	718	702673.14	1346817.42	
719	719	702675.95	1346809.38	
720	720	702687.52	1346794.55	
721	721	702697.99	1346781.39	
722	722	702702.68	1346766.21	
723	723	702701.44	1346742.55	
724	724	702705.26	1346720.93	
725	725	702713.07	1346693.57	
726	726	702725.00	1346672.51	
727	727	702740.31	1346643.17	
728	728	702741.28	1346630.13	
729	729	702737.44	1346617.82	
730	730	702730.92	1346608.09	
731	731	702715.76	1346597.30	
732	732	702700.60	1346586.29	
733	733	702691.31	1346574.32	
734	734	702687.96	1346565.36	
735	735	702686.30	1346547.54	
736	736	702686.75	1346525.16	
737	737	702688.39	1346504.43	
738	738	702685.19	1346488.43	
739	739	702674.04	1346464.10	
740	740	702672.93	1346442.27	
741	741	702675.29	1346411.66	
742	742	702675.06	1346401.17	
743	743	702672.61	1346395.97	
744	744	702665.69	1346386.07	
745	745	702649.11	1346367.22	
746	746	702640.46	1346350.75	
747	747	702638.26	1346340.45	
748	748	702639.23	1346329.32	
749	749	702648.72	1346299.96	
750	750	702649.31	1346285.01	
751	751	702644.87	1346276.07	
752	752	702621.86	1346253.15	
753	753	702610.90	1346241.59	
754	754	702605.67	1346230.28	
755	755	702605.72	1346224.01	
756	756	702613.18	1346202.89	
757	757	702613.09	1346190.54	

1	2	3	4	5
758	758	702608.55	1346181.33	
759	759	702579.40	1346149.09	
760	760	702570.62	1346137.29	
761	761	702567.35	1346129.62	
762	762	702564.75	1346116.90	
763	763	702560.14	1346101.52	
764	764	702547.52	1346090.58	
765	765	702533.35	1346080.44	
766	766	702522.62	1346067.90	
767	767	702520.52	1346060.59	
768	768	702521.52	1346053.22	
769	769	702529.31	1346037.94	
770	770	702535.55	1346022.71	
771	771	702533.76	1346011.90	
772	772	702527.38	1346003.14	
773	773	702512.34	1345988.78	
774	774	702500.36	1345972.39	
775	775	702491.09	1345955.57	
776	776	702490.46	1345944.74	
777	777	702481.84	1345922.87	
778	778	702473.87	1345912.59	
779	779	702461.84	1345910.93	
780	780	702436.81	1345917.29	
781	781	702414.31	1345915.08	
782	782	702396.75	1345908.50	
783	783	702389.55	1345898.22	
784	784	702385.32	1345882.44	
785	785	702379.22	1345868.63	
786	786	702367.89	1345858.02	
787	787	702336.52	1345850.62	
788	788	702321.75	1345835.93	
789	789	702307.35	1345811.98	
790	790	702272.15	1345787.92	
791	791	702253.49	1345780.24	
792	792	702223.38	1345754.87	
793	793	702195.02	1345737.14	
794	794	702156.60	1345699.55	
795	795	702112.46	1345679.56	
796	796	702087.96	1345639.02	
797	797	702075.37	1345622.70	
798	798	702051.51	1345611.00	
799	799	702019.79	1345599.47	

1	2	3	4	5
800	800	701954.47	1345531.01	
801	801	701927.95	1345497.52	
802	802	701902.76	1345465.74	
803	803	701896.09	1345440.54	
804	804	701898.48	1345410.78	
805	805	701905.30	1345363.43	
806	806	701915.04	1345334.56	
807	807	701911.18	1345294.56	
808	808	701901.86	1345243.16	
809	809	701902.69	1345213.44	
810	810	701908.13	1345191.04	
811	811	701916.92	1345168.94	
812	812	701921.84	1345140.24	
813	813	701918.91	1345125.10	
814	814	701911.45	1345107.07	
815	815	701909.26	1345091.52	
816	816	701912.63	1345076.22	
817	817	701919.69	1345060.10	
818	818	701925.89	1345042.69	
819	M3 213	702047.01	1344812.51	
820	820	701921.60	1344828.99	
821	821	701677.52	1344860.43	
822	822	701600.46	1344870.40	
823	823	701502.64	1344838.68	
824	824	701394.91	1344803.77	
825	825	701292.47	1344770.58	
826	826	700742.59	1344592.42	
827	827	700555.14	1344517.92	
828	828	700476.31	1344492.35	
829	829	700417.25	1344473.19	
830	830	700252.57	1344419.77	
831	831	700238.19	1344415.25	
832	832	700182.94	1344396.97	
833	833	700112.04	1344373.71	
834	834	700075.65	1344361.78	
835	835	699809.19	1344278.04	
836	836	699778.05	1344268.27	
837	837	699736.95	1344255.36	
838	838	699725.76	1344288.16	
839	839	699698.46	1344368.22	
840	840	699664.61	1344467.47	
841	841	699644.67	1344525.93	

1	2	3	4	5
842	842	699619.87	1344598.68	
843	843	699583.38	1344705.65	
844	844	699523.04	1344882.59	
845	845	699486.33	1344990.86	
846	846	699444.44	1345114.15	
847	847	699439.29	1345129.34	
848	848	699429.12	1345159.27	
849	849	699418.66	1345190.06	
850	850	699335.12	1345160.58	
851	851	699324.04	1345156.67	
852	852	699273.48	1345138.81	
853	853	699229.56	1345123.31	
854	854	699132.99	1345089.24	
855	855	698846.12	1344996.63	
856	856	698787.33	1345041.51	
857	857	698674.09	1345127.93	
858	858	698639.94	1345152.52	
859	859	698587.53	1345190.25	
860	860	698505.18	1345249.54	
861	861	698431.14	1345302.84	
862	862	698377.58	1345383.46	
863	863	698353.79	1345419.24	
864	864	698142.65	1345736.95	
865	865	698110.50	1345785.32	
866	866	698089.93	1345816.28	
867	867	698092.54	1345884.88	
868	868	698096.43	1345987.01	
869	869	697696.62	1345998.60	
870	870	697189.86	1346017.98	
871	871	696890.35	1346028.69	
872	872	696701.42	1346035.50	
873	873	696618.41	1346038.48	
874	874	696506.23	1346042.52	
875	875	696338.11	1346048.57	
876	876	696292.12	1346050.22	
877	877	696203.30	1346053.42	
878	878	695678.50	1346055.58	
879	879	695317.90	1346062.22	
880	880	695052.37	1346074.90	
881	881	694815.09	1346077.46	
882	882	694699.70	1346077.74	
883	883	694699.76	1346098.90	

1	2	3	4	5
884	884	694704.15	1346109.46	
885	885	694721.46	1346126.94	
886	886	694734.77	1346151.90	
887	887	694739.28	1346167.34	
888	888	694751.78	1346187.46	
889	889	694784.99	1346221.26	
890	890	694799.22	1346246.21	
891	891	694817.22	1346284.29	
892	892	694826.91	1346303.32	
893	893	694848.45	1346321.63	
894	894	694872.88	1346338.00	
895	895	694877.00	1346345.78	
896	896	694880.20	1346364.95	
897	897	694885.92	1346382.44	
898	898	694900.03	1346401.61	
899	899	694918.04	1346419.52	
900	900	694932.81	1346437.52	
901	901	694939.83	1346450.80	
902	902	694948.88	1346472.15	
903	903	694979.02	1346514.36	
904	904	695005.17	1346543.68	
905	905	695020.41	1346571.86	
906	906	695029.90	1346603.41	
907	907	695043.93	1346629.52	
908	908	695064.05	1346648.09	
909	909	695083.61	1346660.63	
910	910	695125.93	1346678.25	
911	911	695156.17	1346693.80	
912	912	695190.71	1346725.25	
913	913	695223.31	1346771.59	
914	914	695248.79	1346804.16	
915	915	695262.08	1346818.24	
916	916	695276.29	1346832.05	
917	917	695286.02	1346852.70	
918	918	695297.81	1346891.84	
919	919	695311.45	1346922.61	
920	920	695328.04	1346949.14	
921	921	695341.76	1346971.56	
922	922	695353.65	1346974.76	
923	923	695370.15	1346976.00	
924	924	695382.78	1346982.70	
925	925	695394.98	1346999.12	

1	2	3	4	5
926	926	695400.45	1347015.91	
927	927	695405.10	1347037.35	
928	928	695418.34	1347069.98	
929	929	695435.51	1347133.58	
930	930	695444.34	1347154.96	
931	931	695462.72	1347210.64	
932	932	695473.39	1347273.91	
933	933	695468.46	1347319.59	
934	934	695468.02	1347323.65	
935	935	695466.26	1347331.87	
936	936	695456.30	1347378.13	
937	937	695426.24	1347426.08	
938	938	695399.91	1347451.25	
939	939	695361.98	1347473.88	
940	940	695338.49	1347483.21	
941	941	695306.57	1347507.09	
942	942	695294.97	1347517.32	
943	943	695268.99	1347526.02	
944	944	695243.14	1347531.45	
945	945	695239.16	1347531.73	
946	946	695226.15	1347532.66	
947	947	695214.22	1347533.50	
948	948	695201.66	1347532.61	
949	949	695191.05	1347534.93	
950	950	695187.76	1347537.90	
951	951	695184.47	1347540.87	
952	952	695177.31	1347560.49	
953	953	695168.17	1347568.81	
954	954	695156.77	1347576.96	
955	955	695142.73	1347582.36	
956	956	695123.50	1347582.10	
957	957	695102.74	1347576.77	
958	958	695097.32	1347575.17	
959	959	695084.55	1347571.37	
960	960	695064.14	1347570.66	
961	961	695050.03	1347572.81	
962	962	695041.43	1347581.82	
963	963	695036.91	1347597.91	
964	964	695030.07	1347604.09	
965	965	695020.21	1347607.56	
966	966	695010.48	1347608.01	
967	967	694988.83	1347602.92	

1	2	3	4	5
968	968	694971.70	1347604.24	
969	969	694956.70	1347608.50	
970	970	694942.07	1347617.40	
971	971	694927.99	1347630.47	
972	972	694906.73	1347654.14	
973	973	694887.11	1347668.00	
974	974	694867.11	1347676.10	
975	975	694844.47	1347679.14	
976	976	694804.26	1347682.84	
977	977	694744.20	1347683.46	
978	978	694684.73	1347688.49	
979	979	694660.28	1347692.50	
980	980	694647.34	1347695.81	
981	981	694625.63	1347709.98	
982	982	694596.69	1347732.87	
983	983	694581.18	1347755.01	
984	984	694565.80	1347792.66	
985	985	694552.28	1347841.64	
986	986	694543.14	1347868.96	
987	987	694527.50	1347894.83	
988	988	694511.69	1347913.72	
989	989	694501.64	1347919.94	
990	990	694489.65	1347920.22	
991	991	694486.81	1347920.27	
992	992	694475.19	1347918.69	
993	993	694469.13	1347919.00	
994	994	694467.06	1347919.09	
995	995	694456.55	1347925.83	
996	996	694450.42	1347931.75	
997	997	694448.74	1347939.45	
998	998	694449.25	1347941.55	
999	999	694451.79	1347951.89	
1000	1000	694454.98	1347958.79	
1001	1001	694465.25	1347962.81	
1002	1002	694469.01	1347964.27	
1003	1003	694487.06	1347973.84	
1004	1004	694500.10	1347987.69	
1005	1005	694505.70	1347999.15	
1006	1006	694507.46	1348026.24	
1007	1007	694500.91	1348064.86	
1008	1008	694485.68	1348130.57	
1009	1009	694481.96	1348153.60	

1	2	3	4	5
1010	1010	694474.42	1348165.34	
1011	1011	694452.37	1348184.15	
1012	1012	693410.71	1348184.96	
1013	1013	693405.78	1347962.65	
1014	1014	693410.95	1347462.09	
1015	1015	693409.96	1347295.31	
1016	1016	693409.31	1347082.39	
1017	1017	693414.15	1346784.55	
1018	1018	693414.90	1346738.59	
1019	1019	693417.34	1346588.56	
1020	1020	693419.86	1346090.78	
1021	1021	692939.71	1346087.88	
1022	1022	690787.94	1346050.15	
1023	1023	689406.45	1346010.29	
1024	1024	689145.92	1346003.84	
1025	1025	689149.57	1345919.38	
1026	1026	689154.27	1345810.30	
1027	1027	689167.84	1345496.05	
1028	1028	689169.70	1345452.74	
1029	1029	689173.15	1345372.89	
1030	1030	689174.43	1345333.68	
1031	1031	689174.89	1345317.32	
1032	1032	689180.48	1345117.47	
1033	1033	689126.30	1345117.33	
1034	1034	688048.84	1345109.03	
1035	1035	687948.86	1345108.32	
1036	1036	687850.31	1345099.75	
1037	1037	687720.68	1345090.22	
1038	1038	686457.12	1344988.01	
1039	1039	686197.50	1344961.21	
1040	1040	686045.66	1344517.03	
1041	1041	685870.60	1344004.69	
1042	1042	685855.49	1343960.48	
1043	1043	685742.11	1343628.68	
1044	1044	685731.49	1343601.79	
1045	1045	685723.64	1343581.90	
1046	1046	685668.83	1343443.14	
1047	1047	685606.34	1343399.37	
1048	1048	685576.38	1343378.39	
1049	1049	685560.00	1343366.90	
1050	1050	685545.57	1343371.38	
1051	1051	685531.14	1343375.86	

1	2	3	4	5
1052	1052	685521.09	1343072.50	
1053	1053	685549.68	1343053.28	
1054	1054	685575.67	1343035.87	
1055	1055	685580.89	1342977.19	
1056	1056	685582.49	1342959.38	
1057	1057	685547.83	1342927.90	
1058	1058	685547.42	1342909.25	
1059	1059	685553.72	1342887.07	
1060	1060	685555.23	1342886.32	
1061	1061	685590.64	1342869.27	
1062	1062	685644.34	1342842.64	
1063	1063	685634.19	1342766.49	
1064	1064	685618.96	1342740.97	
1065	1065	685574.26	1342666.02	
1066	1066	685505.78	1342562.34	
1067	1067	685439.60	1342415.92	
1068	1068	685434.41	1342404.43	
1069	1069	685402.92	1342284.65	
1070	1070	685413.92	1342169.02	
1071	1071	685436.20	1342102.34	
1072	1072	685486.91	1342016.40	
1073	1073	685605.88	1341872.92	
1074	1074	685679.93	1341767.79	
1075	1075	685761.40	1341693.02	
1076	1076	685792.57	1341682.99	
1077	1077	685823.73	1341672.97	
1078	1078	685843.36	1341675.67	
1079	1079	685866.27	1341678.83	
1080	1080	685887.18	1341703.81	
1081	1081	685903.17	1341735.70	
1082	1082	685971.83	1341771.50	
1083	1083	686008.14	1341801.25	
1084	1084	686088.83	1341809.34	
1085	1085	686151.45	1341779.89	
1086	1086	686221.56	1341708.25	
1087	1087	686268.64	1341688.56	
1088	1088	686277.06	1341684.73	
1089	1089	686280.37	1341683.22	
1090	1090	686307.01	1341674.03	
1091	1091	686322.49	1341668.70	
1092	1092	686373.02	1341633.72	
1093	1093	686410.05	1341597.60	

1	2	3	4	5
1094	1094	686450.90	1341507.01	
1095	1095	686464.53	1341417.83	
1096	1096	686468.19	1341353.26	
1097	1097	686449.47	1341197.58	
1098	1098	686416.79	1341099.89	
1099	1099	686387.39	1340998.73	
1100	1100	686356.36	1340901.01	
1101	1101	686308.17	1340833.90	
1102	1102	686226.79	1340720.64	
1103	1103	686187.48	1340633.27	
1104	1104	686178.61	1340536.76	
1105	1105	686184.30	1340487.42	
1106	1106	686198.62	1340444.64	
1107	1107	686220.49	1340435.71	
1108	1108	686254.82	1340453.61	
1109	1109	686295.42	1340447.61	
1110	1110	686307.34	1340419.76	
1111	1111	686311.54	1340409.93	
1112	1112	686315.90	1340301.22	
1113	1113	686326.91	1340261.91	
1114	1114	686390.40	1340216.45	
1115	1115	686422.52	1340212.35	
1116	1116	686465.88	1340252.11	
1117	1117	686529.31	1340357.58	
1118	1118	686546.88	1340375.75	
1119	1119	686551.84	1340380.85	
1120	1120	686598.21	1340405.28	
1121	1121	686635.66	1340411.23	
1122	1122	686660.95	1340403.89	
1123	1123	686669.02	1340385.05	
1124	1124	686668.30	1340352.83	
1125	1125	686667.66	1340247.63	
1126	1126	686693.56	1340219.45	
1127	1127	686707.48	1340204.34	
1128	1128	686759.32	1340094.61	
1129	1129	686785.46	1340049.92	
1130	1130	686845.69	1340011.25	
1131	1131	686903.45	1340015.05	
1132	1132	686943.75	1340020.37	
1133	1133	686965.77	1340029.69	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1134	1133	686965.77	1340029.69	
1135	1134	687023.07	1340075.39	
1136	1135	687084.19	1340114.59	
1137	1136	687160.72	1340147.34	
1138	1137	687213.36	1340157.20	
1139	1138	687253.15	1340154.06	
1140	1139	687286.11	1340127.03	
1141	1140	687363.29	1339997.40	
1142	1141	687389.69	1339973.26	
1143	1142	687439.01	1339957.88	
1144	1143	687520.27	1339955.56	
1145	1144	687602.02	1339952.79	
1146	1145	687659.51	1339937.90	
1147	1146	687692.94	1339896.60	
1148	1147	687701.97	1339857.16	
1149	1148	687695.69	1339767.84	
1150	1149	687664.88	1339669.14	
1151	1150	687639.24	1339634.34	
1152	1151	687541.86	1339551.92	
1153	1152	687483.22	1339495.63	
1154	1153	687467.03	1339446.06	
1155	1154	687471.18	1339406.98	
1156	1155	687489.54	1339380.38	
1157	1156	687545.94	1339343.99	
1158	1157	687608.33	1339346.62	
1159	1158	687662.08	1339369.87	
1160	1159	687725.29	1339417.04	
1161	1160	687944.89	1339605.77	
1162	1161	688046.09	1339710.21	
1163	1162	688117.06	1339808.48	
1164	1163	688163.24	1339926.91	
1165	1164	688205.12	1340092.98	
1166	1165	688271.85	1340258.79	
1167	1166	688313.93	1340328.12	
1168	1167	688340.51	1340341.35	

1	2	3	4	5
1169	1168	688365.98	1340335.06	
1170	1169	688410.04	1340265.59	
1171	1170	688511.02	1340215.15	
1172	1171	688694.79	1340174.97	
1173	1172	688729.56	1340162.74	
1174	1173	688754.01	1340140.62	
1175	1174	688769.53	1340080.96	
1176	1175	688782.70	1340047.13	
1177	1176	688805.37	1340025.35	
1178	1177	688838.31	1340008.31	
1179	1178	688876.30	1340001.78	
1180	1179	688950.99	1340019.28	
1181	1180	689002.39	1340042.99	
1182	1181	689103.43	1340109.09	
1183	1182	689271.11	1340244.93	
1184	1183	689300.95	1340262.79	
1185	1184	689375.45	1340297.54	
1186	1185	689400.08	1340315.96	
1187	1186	689438.13	1340348.20	
1188	1187	689465.57	1340381.40	
1189	1188	689499.81	1340451.86	
1190	1189	689513.12	1340466.22	
1191	1190	689537.62	1340500.27	
1192	1191	689550.24	1340525.99	
1193	1192	689564.94	1340581.45	
1194	1193	689575.64	1340637.54	
1195	1194	689593.88	1340680.29	
1196	1195	689627.40	1340720.91	
1197	1196	689637.14	1340744.80	
1198	1197	689631.73	1340778.38	
1199	1198	689616.17	1340811.81	
1200	1199	689602.82	1340892.00	
1201	1200	689608.46	1340933.09	
1202	1201	689628.84	1340957.22	
1203	1202	689663.35	1340974.94	
1204	1203	689696.97	1340977.74	
1205	1204	689726.03	1340973.07	
1206	1205	689748.46	1340961.70	
1207	1206	689777.83	1340932.68	
1208	1207	689847.57	1340823.29	
1209	1208	689955.44	1340682.20	

1	2	3	4	5
1210	1209	690038.29	1340607.26	
1211	1210	690130.71	1340528.53	
1212	1211	690163.69	1340513.38	
1213	1212	690233.16	1340508.52	
1214	1213	690318.26	1340513.97	
1215	1214	690385.10	1340507.11	
1216	1215	690404.37	1340495.75	
1217	1216	690418.01	1340476.70	
1218	1217	690421.96	1340455.53	
1219	1218	690420.93	1340432.38	
1220	1219	690413.92	1340421.60	
1221	1220	690366.17	1340392.72	
1222	1221	690324.11	1340355.03	
1223	1222	690300.40	1340318.59	
1224	1223	690285.26	1340269.72	
1225	1224	690284.35	1340231.55	
1226	1225	690302.58	1340173.60	
1227	1226	690345.23	1340101.32	
1228	1227	690385.91	1340053.18	
1229	1228	690535.22	1339902.41	
1230	1229	690624.12	1339807.91	
1231	1230	690678.37	1339764.20	
1232	1231	690765.63	1339712.97	
1233	1232	690798.92	1339700.00	
1234	1233	690907.08	1339676.47	
1235	1234	690936.70	1339673.99	
1236	1235	690955.40	1339666.51	
1237	1236	690967.32	1339640.73	
1238	1237	691646.22	1339637.71	
1239	1238	692156.68	1339643.06	
1240	1239	692931.16	1339645.42	
1241	1240	693500.36	1339645.92	
1242	1241	694124.68	1339655.17	
1243	1242	694253.72	1339653.33	
1244	1243	694753.37	1339660.89	
1245	M3 029	695154.76	1339666.03	
1246	M3 028	695161.49	1339591.09	
1247	1246	695171.79	1339501.83	
1248	1247	695186.27	1339462.05	
1249	1248	695202.25	1339430.71	
1250	1249	695243.41	1339388.22	

1	2	3	4	5
1251	1250	695266.75	1339373.29	
1252	1251	695306.62	1339368.43	
1253	M3 027	695405.32	1339364.07	
1254	M3 026	695492.00	1339364.25	
1255	1254	695543.05	1339364.78	
1256	1255	695704.51	1339367.84	
1257	1256	695709.12	1339155.97	
1258	1257	695709.48	1338794.48	
1259	1258	695715.80	1338270.25	
1260	M3 031	695717.31	1337502.60	
1261	1260	695717.47	1337468.04	
1262	M3 030	695717.69	1337437.51	
1263	M3 033	695722.23	1336875.82	
1264	M3 032	695722.85	1336808.42	
1265	1264	695723.04	1336782.64	
1266	1265	695731.20	1336213.81	
1267	1266	695742.93	1335485.25	
1268	1267	695760.11	1334602.47	
1269	1268	695767.91	1334080.60	
1270	1269	695776.17	1333804.47	
1271	1270	695786.56	1333398.03	
1272	1271	695783.83	1333253.17	
1273	1272	695768.16	1333160.30	
1274	1273	695767.29	1333074.12	
1275	1274	695769.87	1332883.45	
1276	1275	695771.46	1332623.71	
1277	1276	695776.34	1332371.72	
1278	1277	695778.26	1332149.60	
1279	1278	695781.55	1331803.02	
1280	1279	695786.03	1331239.21	
1281	1280	695789.84	1331006.43	
1282	1281	695792.75	1330634.64	
1283	1282	695795.73	1330265.64	
1284	1283	695798.05	1329735.71	
1285	1284	695802.47	1329141.12	
1286	1285	696182.87	1329118.64	
1287	1286	696801.74	1329087.76	
1288	1287	697293.73	1329059.93	
1289	1288	697562.32	1329041.96	
1290	1289	697824.63	1329027.17	
1291	1290	698078.51	1329010.91	

1	2	3	4	5
1292	1291	698446.08	1328988.21	
1293	1292	698716.41	1328976.58	
1294	1293	699121.82	1328972.62	
1295	1294	699381.00	1328971.04	
1296	1295	699506.70	1328976.94	
1297	1296	699781.24	1328954.35	
1298	1297	700053.09	1328929.93	
1299	1298	700451.15	1328894.08	
1300	1299	700992.16	1328838.95	
1301	1300	701263.15	1328824.78	
1302	1301	701796.82	1328801.90	
1303	1302	702351.17	1328793.17	
1304	1303	702308.94	1328730.71	
1305	1304	702107.23	1328465.41	
1306	1305	702113.74	1328422.36	
1307	1306	701902.66	1328092.64	
1308	1307	701855.52	1328009.07	
1309	1308	701815.25	1327875.49	
1310	1309	701789.67	1327694.22	
1311	1310	701772.36	1327515.08	
1312	1311	701756.98	1327365.44	
1313	1312	701742.58	1327204.94	
1314	1313	701721.66	1327184.92	
1315	1314	701712.92	1327070.49	
1316	1315	701707.41	1326931.97	
1317	1316	701688.23	1326713.61	
1318	1317	701673.80	1326550.44	
1319	1318	701672.26	1326533.04	

1.7. 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
1320	1318	701672.26	1326533.04	
1321	МЗ 01	701752.31	1326519.09	
1322	МЗ 02	701827.18	1326506.10	
1323	1321	701853.65	1326501.52	
1324	1322	701893.27	1326500.73	

1	2	3	4	5
1325	M3 03	704011.83	1326457.99	
1326	M3 04	704161.61	1326454.96	
1327	1325	705127.96	1326435.46	
1328	1326	705148.47	1326458.34	
1329	M3 05	705903.44	1326436.68	
1330	M3 06	705961.91	1326434.98	
1331	1329	706184.19	1326428.66	
1332	1330	706187.36	1326691.74	
1333	1331	706187.80	1326728.44	
1334	1332	706247.16	1327667.74	
1335	M3 07	706258.09	1327667.62	
1336	M3 08	706279.09	1327667.36	
1337	1335	706358.43	1327666.40	
1338	1336	706984.65	1327658.88	
1339	M3 09	707101.04	1327660.01	
1340	1338	707132.69	1327660.39	
1341	M3 10	707145.05	1327659.74	
1342	1340	709203.05	1327668.15	
1343	1341	709340.56	1327665.34	
1344	1342	709358.73	1327666.32	
1345	1343	709392.76	1327686.64	
1346	1344	709410.35	1327708.86	
1347	1345	709419.20	1327741.99	
1348	1346	709418.44	1327786.05	
1349	1347	709417.26	1327824.32	
1350	1348	709426.80	1327836.28	
1351	1349	709444.94	1327831.24	
1352	1350	709458.43	1327827.48	
1353	1351	709479.34	1327827.29	
1354	1352	709518.72	1327854.54	
1355	1353	709551.36	1327901.92	
1356	1354	709555.60	1327923.27	
1357	1355	709549.59	1327939.34	
1358	1356	709529.71	1327944.71	
1359	1357	709486.30	1327947.41	
1360	1358	709448.35	1327961.01	
1361	1359	709440.23	1327973.94	
1362	1360	709437.91	1327986.74	
1363	1361	709448.60	1327998.09	
1364	1362	709466.71	1328004.93	
1365	1363	709490.40	1328001.81	
1366	1364	709527.81	1327989.67	

1	2	3	4	5
1367	1365	709569.85	1327990.47	
1368	1366	709592.26	1327994.90	
1369	1367	709607.20	1328015.15	
1370	1368	709610.62	1328051.87	
1371	1369	709599.42	1328082.26	
1372	1370	709576.77	1328106.52	
1373	1371	709566.09	1328121.26	
1374	1372	709564.54	1328129.98	
1375	1373	709572.86	1328139.36	
1376	1374	709587.68	1328140.77	
1377	1375	709616.10	1328129.13	
1378	1376	709663.12	1328106.05	
1379	1377	709704.26	1328092.68	
1380	1378	709730.52	1328088.76	

1.8. 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
1381	1378	709730.52	1328088.76	
1382	1379	709749.80	1328096.66	
1383	1380	709759.23	1328119.05	
1384	1381	709749.41	1328154.44	
1385	1382	709738.73	1328176.44	
1386	1383	709722.34	1328192.15	
1387	1384	709704.14	1328202.04	
1388	1385	709685.47	1328202.73	
1389	1386	709660.71	1328206.64	
1390	1387	709634.22	1328220.07	
1391	1388	709620.18	1328241.30	
1392	1389	709617.15	1328255.88	
1393	1390	709618.18	1328264.23	
1394	1391	709620.51	1328268.64	
1395	1392	709627.01	1328272.97	
1396	1393	709638.49	1328273.83	
1397	1394	709658.64	1328277.01	
1398	1395	709684.62	1328290.66	
1399	1396	709704.19	1328304.75	

1	2	3	4	5
1400	1397	709759.52	1328333.09	
1401	1398	709796.88	1328369.38	
1402	1399	709830.81	1328414.67	
1403	1400	709843.86	1328436.70	
1404	1401	709854.05	1328455.73	
1405	1402	709866.58	1328466.89	
1406	1403	709881.73	1328470.74	
1407	1404	709923.89	1328471.48	
1408	1405	709947.25	1328467.89	
1409	1406	709972.65	1328480.72	
1410	1407	709985.82	1328495.78	
1411	1408	709990.13	1328513.82	
1412	1409	709983.26	1328543.84	
1413	1410	709974.67	1328559.10	
1414	1411	709963.72	1328593.94	
1415	1412	709962.08	1328619.93	
1416	1413	709962.34	1328670.16	
1417	1414	709973.62	1328687.77	
1418	1415	709984.27	1328689.76	
1419	1416	709993.16	1328687.89	
1420	1417	710000.88	1328683.82	
1421	1418	710025.14	1328657.88	
1422	1419	710041.72	1328625.42	
1423	1420	710060.99	1328588.43	
1424	1421	710084.38	1328548.29	
1425	1422	710097.19	1328522.06	
1426	1423	710110.48	1328504.73	
1427	1424	710123.74	1328498.58	
1428	1425	710157.27	1328487.50	
1429	1426	710201.87	1328473.40	
1430	1427	710211.96	1328462.57	
1431	1428	710220.83	1328447.30	
1432	1429	710230.38	1328425.04	
1433	1430	710239.78	1328396.37	
1434	1431	710252.53	1328379.06	
1435	1432	710266.45	1328365.36	
1436	1433	710278.41	1328363.41	
1437	1434	710289.03	1328364.02	
1438	1435	710301.68	1328368.50	
1439	1436	710321.49	1328380.89	
1440	1437	710341.39	1328410.02	

1	2	3	4	5
1441	1438	710365.54	1328466.98	
1442	1439	710398.13	1328539.64	
1443	1440	710423.87	1328606.04	
1444	1441	710438.18	1328646.47	
1445	1442	710453.01	1328660.93	
1446	1443	710485.45	1328676.40	
1447	1444	710509.95	1328699.29	
1448	1445	710512.43	1328722.96	
1449	1446	710507.68	1328747.90	
1450	1447	710490.86	1328769.48	
1451	1448	710453.90	1328788.72	
1452	1449	710418.87	1328807.35	
1453	1450	710373.33	1328805.01	
1454	1451	710348.70	1328789.10	
1455	1452	710328.36	1328790.39	
1456	1453	710320.48	1328800.06	
1457	1454	710322.22	1328815.64	
1458	1455	710331.90	1328836.63	
1459	1456	710351.89	1328857.12	
1460	1457	710372.95	1328863.35	
1461	1458	710386.81	1328858.30	
1462	1459	710396.14	1328851.67	
1463	1460	710430.53	1328829.42	
1464	1461	710453.86	1328824.72	
1465	1462	710469.79	1328825.76	
1466	1463	710494.57	1328835.81	
1467	1464	710515.68	1328854.99	
1468	1465	710531.25	1328866.55	
1469	1466	710568.16	1328866.74	
1470	1467	710583.04	1328879.29	
1471	1468	710589.76	1328893.46	
1472	1469	710591.13	1328909.65	
1473	1470	710588.03	1328932.42	
1474	1471	710582.38	1328953.02	
1475	1472	710563.49	1328971.96	
1476	1473	710535.71	1328988.17	
1477	1474	710521.77	1329005.71	
1478	1475	710512.57	1329017.92	
1479	1476	710514.22	1329029.60	
1480	1477	710528.92	1329038.21	
1481	1478	710556.81	1329050.14	

1	2	3	4	5
1482	1479	710582.28	1329053.21	
1483	1480	710627.49	1329041.04	
1484	1481	710649.59	1329030.78	
1485	1482	710669.73	1329033.13	
1486	1483	710687.08	1329047.53	
1487	1484	710693.39	1329067.75	
1488	1485	710697.76	1329088.88	
1489	1486	710690.61	1329131.17	
1490	1487	710682.14	1329152.01	
1491	1488	710661.89	1329170.05	
1492	1489	710652.35	1329180.30	
1493	1490	710650.07	1329190.68	
1494	1491	710656.85	1329194.43	
1495	1492	710666.06	1329194.22	
1496	1493	710676.84	1329189.80	
1497	1494	710687.56	1329182.59	
1498	1495	710695.54	1329177.39	
1499	1496	710702.94	1329171.36	
1500	1497	710716.31	1329157.39	
1501	1498	710718.67	1329150.92	
1502	1499	710718.04	1329134.75	
1503	1500	710716.51	1329128.92	
1504	1501	710715.78	1329121.12	
1505	1502	710719.94	1329107.36	
1506	1503	710726.16	1329098.57	
1507	1504	710736.18	1329084.67	
1508	1505	710741.74	1329076.71	
1509	1506	710729.41	1329056.36	
1510	1507	710710.40	1329029.72	
1511	1508	710699.83	1329006.23	
1512	1509	710697.96	1328971.94	
1513	1510	710696.98	1328952.99	
1514	1511	710691.39	1328940.01	
1515	1512	710680.45	1328933.65	
1516	1513	710633.68	1328966.10	
1517	1514	710625.46	1328964.88	
1518	1515	710623.84	1328950.43	
1519	1516	710637.25	1328933.41	
1520	1517	710676.91	1328903.23	
1521	1518	710687.07	1328889.30	
1522	1519	710679.59	1328879.88	

1	2	3	4	5
1523	1520	710667.75	1328878.20	
1524	1521	710654.49	1328881.51	
1525	1522	710636.19	1328894.04	
1526	1523	710628.13	1328896.50	
1527	1524	710623.11	1328890.84	
1528	1525	710627.96	1328879.45	
1529	1526	710630.23	1328874.06	
1530	1527	710645.84	1328852.22	
1531	1528	710673.42	1328846.11	
1532	1529	710690.49	1328845.61	
1533	1530	710699.78	1328857.79	
1534	1531	710708.43	1328882.52	
1535	1532	710721.84	1328909.34	
1536	1533	710757.78	1328924.55	
1537	1534	710853.49	1328959.73	
1538	1535	710883.04	1329017.50	
1539	1536	710881.20	1329053.27	
1540	1537	710865.87	1329078.76	
1541	1538	710851.25	1329134.65	
1542	1539	710853.06	1329216.65	
1543	1540	710882.40	1329226.58	
1544	1541	710926.72	1329196.48	
1545	1542	710943.89	1329194.78	
1546	1543	710955.34	1329234.22	
1547	1544	710950.10	1329296.52	
1548	1545	710978.64	1329324.65	
1549	1546	710999.23	1329294.58	
1550	1547	711025.44	1329253.96	
1551	1548	711023.02	1329220.23	
1552	1549	711049.02	1329207.98	
1553	1550	711070.72	1329208.33	
1554	1551	711088.96	1329222.52	
1555	1552	711106.73	1329234.22	
1556	1553	711134.56	1329247.37	
1557	1554	711149.51	1329263.30	
1558	1555	711167.10	1329304.20	
1559	1556	711188.33	1329321.24	
1560	1557	711208.82	1329323.70	
1561	1558	711249.26	1329304.43	
1562	1559	711267.92	1329299.45	
1563	1560	711304.87	1329291.54	

1	2	3	4	5
1564	1561	711332.84	1329274.23	
1565	1562	711352.01	1329273.81	
1566	1563	711377.56	1329278.66	
1567	1564	711395.51	1329297.87	
1568	1565	711407.34	1329323.46	
1569	1566	711401.46	1329340.69	
1570	1567	711372.93	1329351.75	
1571	1568	711358.05	1329357.91	
1572	1569	711347.61	1329376.09	
1573	1570	711348.26	1329405.26	
1574	1571	711369.25	1329447.34	
1575	1572	711398.58	1329455.02	
1576	1573	711423.18	1329454.89	
1577	1574	711491.58	1329436.28	
1578	1575	711515.83	1329439.07	
1579	1576	711552.08	1329472.04	
1580	1577	711564.73	1329487.77	
1581	1578	711582.45	1329489.92	
1582	1579	711598.23	1329481.99	
1583	1580	711617.96	1329460.53	
1584	1581	711650.06	1329465.71	
1585	1582	711704.73	1329504.85	
1586	1	711755.15	1329527.69	

Примечание.

1. Граница муниципального образования Анжеро-Судженского городского округа описана по картографическому материалу масштаба 1:10000, год составления – 1991-1992, организация-изготовитель: Сибирский филиал ВИСХАГИ и масштаба 1:2000, год составления – 1984, организация-изготовитель: Экспедиция № 305 Союзмаркштреста.

2. Координаты точек даны в местной системе координат МСК – 42 (Кемеровская область, зона 1).

3. Условные обозначения: МЗ 01 – номер межевого знака.».

Губернатор  
Кемеровской области



А.М. Тулеев

г. Кемерово  
1 марта 2017 года

№ 23-03