



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

ЗАКОН

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

Принят Законодательным Собранием
Кемеровской области – Кузбасса
25 ноября 2020 года

Статья 1

Внести в приложение 1-1 к Закону Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (Кузбасс, 2004, 24 декабря; 2005, 16 декабря; 2006, 28 ноября; 2008, 20 июня, 4 июля; 2009, 17 июля; 2010, 7 мая, 7 декабря; 2012, 8 февраля, 6 июля, 13 июля, 9 ноября; 2013, 12 марта, 12 апреля, 26 июля; 2014, 30 декабря; 2015, 23 декабря; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2016, 29 декабря; 2017, 1 марта; 2018, 15 мая; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2018, 18 мая, № 4200201805180002; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2019, 28 июня, 8 июля, 5 августа, 23 августа, 3 октября, 30 октября, 26 декабря; 2020, 31 августа, 8 октября, 17 ноября) изменение, изложив пункт 1 в следующей редакции:

«1. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Гурьевский муниципальный округ

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

от точки 1 до точки 74 – от точки с координатами $X = 521927.81$, $Y = 1277281.92$ на северо-восток до точки с координатами $X = 544114.17$, $Y = 1270619.20$ граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Новосибирская область.

1.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Промышленновский муниципальный округ:

от точки 74 до точки 81 – от точки с координатами $X = 544114.17$, $Y = 1270619.20$ на юго-восток до точки с координатами $X = 542109.18$,

У = 1272589.20 граница сухоходольная, пересекает полевую дорогу и реку Чебурушка между точками 77 – 80;

от точки 81 до точки 83 – от точки с координатами X = 542109.18, У = 1272589.20 на северо-восток до точки с координатами X = 542388.71, У = 1273861.22 граница сухоходольная;

от точки 83 до точки 96 – от точки с координатами X = 542388.71, У = 1273861.22 на юго-восток до точки с координатами X = 537437.13, У = 1278039.36 граница сухоходольная, пересекает: полевую дорогу в точке 85, реку Чебура в точке 88, полевую дорогу между точками 90 – 92 и реку Дорониha между точками 94 – 95;

от точки 96 до точки 99 – от точки с координатами X = 537437.13, У = 1278039.36 на северо-восток до точки с координатами X = 540613.97, У = 1279641.25 граница сухоходольная, пересекает полевую дорогу и реку Чебура между точками 97 – 99;

от точки 99 до точки 105 – от точки с координатами X = 540613.97, У = 1279641.25 на северо-запад до точки с координатами X = 543459.70, У = 1279547.80 граница сухоходольная, пересекает дважды русло реки Чебура и две полевые дороги между точками 100 – 101;

от точки 105 до точки 117 – от точки с координатами X = 543459.70, У = 1279547.80 на северо-восток до точки с координатами X = 545767.87, У = 1281823.72 граница сухоходольная, пересекает полевую дорогу между точками 114 – 115;

от точки 117 до точки 128 – от точки с координатами X = 545767.87, У = 1281823.72 на юго-восток до точки с координатами X = 544272.34, У = 1283366.97 граница сухоходольная, пересекает полевую дорогу между точками 126 – 127.

1.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ:

от точки 128 до точки 129 – от точки с координатами X = 544272.34, У = 1283366.97 на юго-запад до точки с координатами X = 543510.94, У = 1282621.35 граница сухоходольная;

от точки 129 до точки 143 – от точки с координатами X = 543510.94, У = 1282621.35 на юго-восток до точки с координатами X = 538612.43, У = 1287515.62 граница сухоходольная, пересекает пять полевых дорог в точках 130, 134, 137, 140, 141 и проселочную дорогу в точке 131, проходит до пересечения с левой береговой линией реки Чебура в точке 142, далее пересекает реку Чебура;

от точки 143 до точки 332 – от точки с координатами X = 538612.43, У = 1287515.62 на северо-восток до точки с координатами X = 538853.80, У = 1289033.08 граница проходит по правой береговой линии реки Чебура;

от точки 332 до точки 342 – от точки с координатами X = 538853.80, У = 1289033.08 на юго-восток до точки с координатами X = 537642.17,

У = 1290361.73 граница суходольная, проходит от правой береговой линии реки Чебура, пересекает: две полевые дороги между точками 334 – 335 и 337 – 338, реку Касьма между точками 339 – 340, три полевые дороги между точками 340 – 341;

от точки 342 до точки 356 – от точки с координатами X = 537642.17, У = 1290361.73 на юго-запад до точки с координатами X = 536849.64, У = 1289865.79 граница суходольная, пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения и проселочную дорогу к п. Хрестиновский между точками 343 – 344;

от точки 356 до точки 363 – от точки с координатами X = 536849.64, У = 1289865.79 на северо-восток до точки с координатами X = 537044.07, У = 1290323.96 граница суходольная, пересекает проселочную дорогу к п. Хрестиновский между точками 356 – 357;

от точки 363 до точки 367 – от точки с координатами X = 537044.07, У = 1290323.96 на юго-восток до точки с координатами X = 536703.39, У = 1290666.33 граница суходольная;

от точки 367 до точки 370 – от точки с координатами X = 536703.39, У = 1290666.33 на юго-запад до точки с координатами X = 536473.24, У = 1290569.48 граница суходольная;

от точки 370 до точки 373 – от точки с координатами X = 536473.24, У = 1290569.48 на юго-запад до точки с координатами X = 536436.82, У = 1290567.16 граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Урск – Апрелька – Хрестиновский;

от точки 373 до точки 387 – от точки с координатами X = 536436.82, У = 1290567.16 на северо-восток до точки с координатами X = 536526.26, У = 1291047.12 граница суходольная, проходит до пересечения юго-западной границы полосы отвода автомобильной дороги Хрестиновский – Кокуй с подъездом к п. Харьков Лог;

от точки 387 до точки 402 – от точки с координатами X = 536526.26, У = 1291047.12 на юго-восток до точки с координатами X = 534901.64, У = 1292712.39 граница проходит по юго-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Хрестиновский – Кокуй с подъездом к п. Харьков Лог;

от точки 402 до точки 415 – от точки с координатами X = 534901.64, У = 1292712.39 на юго-запад до точки с координатами X = 532251.71, У = 1290883.08 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 414 – 415 и проходит до пересечения северо-восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Урск – Апрелька – Хрестиновский;

от точки 415 до точки 418 – от точки с координатами X = 532251.71, У = 1290883.08 на юго-восток до точки с координатами X = 531571.28, У = 1291559.08 граница проходит по юго-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Урск – Апрелька – Хрестиновский;

от точки 418 до точки 428 – от точки с координатами X = 531571.28, У = 1291559.08 на северо-восток до точки с координатами X = 532639.73,

У = 1295062.20 граница суходольная, пересекает: проселочную дорогу с. Апрелька – п. Харьков Лог между точками 419 – 420, полевою дорогу к п. Харьков Лог между точками 424 – 425, проселочную дорогу с. Ариничево – п. Апрелька между точками 426 – 427;

от точки 428 до точки 434 – от точки с координатами X = 532639.73, U = 1295062.20 на юго-восток до точки с координатами X = 531514.11, U = 1295986.39 граница суходольная, пересекает полевою дорогу между точками 428 – 429;

от точки 434 до точки 435 – от точки с координатами X = 531514.11, U = 1295986.39 на юго-запад до точки с координатами X = 531360.95, U = 1295619.94 граница суходольная;

от точки 435 до точки 438 – от точки с координатами X = 531360.95, U = 1295619.94 на юго-восток до точки с координатами X = 530829.47, U = 1296141.58 граница суходольная;

от точки 438 до точки 443 – от точки с координатами X = 530829.47, U = 1296141.58 на юго-запад до точки с координатами X = 530362.77, U = 1295567.60 граница суходольная, пересекает полевою дорогу между точками 442 – 443;

от точки 443 до точки 459 – от точки с координатами X = 530362.77, U = 1295567.60 на юго-восток до точки с координатами X = 526717.22, U = 1298318.98 граница суходольная, пересекает: две полевые дороги между точками 445 – 446 и 452 – 453, воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 457 – 458;

от точки 459 до точки 478 – от точки с координатами X = 526717.22, U = 1298318.98 на северо-восток до точки с координатами X = 528850.46, U = 1299317.31 граница суходольная, пересекает две полевые дороги между точками 460 – 461, 475 – 476;

от точки 478 до точки 495 – от точки с координатами X = 528850.46, U = 1299317.31 на северо-восток до точки с координатами X = 530721.68, U = 1302339.83 граница суходольная, пересекает две полевые дороги между точками 488 – 489, 492 – 493;

от точки 495 до точки 501 – от точки с координатами X = 530721.68, U = 1302339.83 на восток до точки с координатами X = 530750.45, U = 1303305.87 граница суходольная, пересекает полевою дорогу в точке 498;

от точки 501 до точки 533 – от точки с координатами X = 530750.45, U = 1303305.87 на северо-восток до точки с координатами X = 532840.81, U = 1306146.52 граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 94, МЗ 93, МЗ 91, пересекает три полевые дороги в точках 520, 524, 529. Точки 516, 521, 530 закреплены межевыми знаками МЗ 94, МЗ 93, МЗ 91;

от точки 533 до точки 542 – от точки с координатами X = 532840.81, U = 1306146.52 на юго-восток до точки с координатами X = 532400.53, U = 1308245.21 граница суходольная;

от точки 542 до точки 549 – от точки с координатами $X = 532400.53$, $Y = 1308245.21$ на северо-восток до точки с координатами $X = 532506.42$, $Y = 1309134.04$ граница суходольная;

от точки 549 до межевого знака МЗ 89 – от точки с координатами $X = 532506.42$, $Y = 1309134.04$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X = 530911.34$, $Y = 1309858.14$ граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 90. Точки 556, 559 закреплены межевыми знаками МЗ 90, МЗ 89;

от межевого знака МЗ 89 до точки 575 – от межевого знака с координатами $X = 530911.34$, $Y = 1309858.14$ на восток до точки с координатами $X = 530966.00$, $Y = 1313323.46$ граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 571 – 572, проходит до середины ручья Ипатов. Точки 559, 560 закреплены межевыми знаками МЗ 89, МЗ 88;

от точки 575 до точки 611 – от точки с координатами $X = 530966.00$, $Y = 1313323.46$ на юго-восток до точки с координатами $X = 530146.91$, $Y = 1314003.31$ граница проходит по середине ручья Ипатов (по течению) до впадения правого притока ручья Лиственный в ручье Ипатов;

от точки 611 до точки 714 – от точки с координатами $X = 530146.91$, $Y = 1314003.31$ на северо-восток до точки с координатами $X = 531839.14$, $Y = 1315916.75$ граница проходит по середине ручья Лиственный (против течения) до точки 628, далее пересекает плотину между точками 628 – 629, далее проходит по левой береговой линии безымянного пруда от точки 629 до точки 656, далее проходит по середине ручья Лиственный (против течения);

от точки 714 до точки 717 – от точки с координатами $X = 531839.14$, $Y = 1315916.75$ на север до точки с координатами $X = 532192.80$, $Y = 1315922.14$ граница суходольная, проходит от середины ручья Лиственный;

от точки 717 до точки 728 – от точки с координатами $X = 532192.80$, $Y = 1315922.14$ на северо-запад до точки с координатами $X = 533545.45$, $Y = 1315360.79$ граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 71 и МЗ 70. Точки 724, 727 закреплены межевыми знаками МЗ 71, МЗ 70;

от точки 728 до точки 739 – от точки с координатами $X = 533545.45$, $Y = 1315360.79$ на северо-восток до точки с координатами $X = 534042.49$, $Y = 1318863.16$ граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 69 и МЗ 67. Точки 729, 736 закреплены межевыми знаками МЗ 69, МЗ 67;

от точки 739 до точки 741 – от точки с координатами $X = 534042.49$, $Y = 1318863.16$ на северо-запад до точки с координатами $X = 534971.43$, $Y = 1318654.13$ граница суходольная;

от точки 741 до точки 751 – от точки с координатами $X = 534971.43$, $Y = 1318654.13$ на северо-восток до точки с координатами $X = 535641.29$, $Y = 1322281.73$ граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками МЗ 66 – 751. Точка 750 закреплена межевым знаком МЗ 66;

от точки 751 до точки 759 – от точки с координатами $X = 535641.29$, $Y = 1322281.73$ на юг до точки с координатами $X = 533753.94$, $Y = 1322384.60$ граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 65 и МЗ 64. Точки 752, 753 закреплены межевными знаками МЗ 65, МЗ 64;

от точки 759 до точки 763 – от точки с координатами $X = 533753.94$, $Y = 1322384.60$ на юго-восток до точки с координатами $X = 531368.31$, $Y = 1322870.83$ граница суходольная;

от точки 763 до точки 769 – от точки с координатами $X = 531368.31$, $Y = 1322870.83$ на юго-восток до точки с координатами $X = 530586.86$, $Y = 1325022.27$ граница суходольная, пересекает полевою дорогу между точками 763 – 764;

от точки 769 до точки 772 – от точки с координатами $X = 530586.86$, $Y = 1325022.27$ на юго-восток до точки с координатами $X = 528985.66$, $Y = 1326057.55$ граница суходольная, пересекает полевою дорогу в точке 770;

от точки 772 до межевого знака МЗ 61 – от точки с координатами $X = 528985.66$, $Y = 1326057.55$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X = 528071.19$, $Y = 1329592.98$ граница суходольная, пересекает: проселочную дорогу к д. Возвышенка между точками 766 – 777, реку Мостовая между точками 777 – 778, две полевые дороги между точками 784 – 787. Точка 791 закреплена межевым знаком МЗ 61;

от межевого знака МЗ 61 до точки 816 – от межевого знака с координатами $X = 528071.19$, $Y = 1329592.98$ на юго-восток до точки с координатами $X = 525354.70$, $Y = 1333162.16$ граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 60, пересекает: линию электропередачи высокого напряжения между точками 794 – 795, две полевые дороги в точках 807 и 810, проходит пересекая русло реки Ур до пересечения с правой береговой линией реки Ур. Точки 791, 793 закреплены межевными знаками МЗ 61, МЗ 60;

от точки 816 до точки 868 – от точки с координатами $X = 525354.70$, $Y = 1333162.16$ на юго-восток до точки с координатами $X = 524425.64$, $Y = 1333446.21$ граница проходит по правой береговой линии реки Ур;

от точки 868 до межевого знака МЗ 58 – от точки с координатами $X = 524425.64$, $Y = 1333446.21$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X = 523256.60$, $Y = 1336980.67$ граница суходольная, пересекает: проселочную дорогу к с. Подгорное, полевою дорогу и линию электропередачи высокого напряжения между точками 869 – 871, полевою дорогу между точками 877 – 878, далее через межевой знак МЗ 59, далее пересекает полосу отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230 между точками 881 – 884, полевою дорогу между точками 887 – 888. Точки 879, 890 закреплены межевными знаками МЗ 59, МЗ 58;

от межевого знака МЗ 58 до точки 926 – от межевого знака с координатами $X = 523256.60$, $Y = 1336980.67$ на юго-запад до точки с координатами $X = 515876.40$, $Y = 1334758.31$ граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 57, МЗ 56, МЗ 55, МЗ 54, МЗ 53, дважды

пересекает полосу отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230 между точками 901 – 902 и 917 – МЗ 55, дважды пересекает проселочную дорогу к п. Родниковый между точками 903 – 904, 915 – 916, пересекает три полевые дороги между точками 910 – 911, МЗ 55 – 919, 924 – 925. Точки 890, 896, 900, 918, 922, 923 закреплены межевыми знаками МЗ 58, МЗ 57, МЗ 56, МЗ 55, МЗ 54, МЗ 53;

от точки 926 до точки 927 – от точки с координатами $X = 515876.40$, $Y = 1334758.31$ на запад до точки с координатами $X = 515810.75$, $Y = 1334051.85$ граница суходольная;

от точки 927 до точки 963 – от точки с координатами $X = 515810.75$, $Y = 1334051.85$ на юго-восток до точки с координатами $X = 512231.73$, $Y = 1334428.56$ граница суходольная, пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения в точке 938;

от точки 963 до точки 976 – от точки с координатами $X = 512231.73$, $Y = 1334428.56$ на северо-восток до точки с координатами $X = 515685.15$, $Y = 1339699.35$ граница суходольная, пересекает четыре полевые дороги между точками 967 – 968, 970 – 972, 975 – 976.

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

от точки 976 до точки 978 – от точки с координатами $X = 515685.15$, $Y = 1339699.35$ на юго-восток до точки с координатами $X = 513169.05$, $Y = 1341189.93$ граница суходольная, проходит вдоль защитной лесополосы, пересекает полевую дорогу в город Белово, ось ЛЭП-110кВ и ось линии связи;

от точки 978 до точки 993 – от точки с координатами $X = 513169.05$, $Y = 1341189.93$ на юго-восток до точки с координатами $X = 511858.63$, $Y = 1343864.19$ граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 979 – 980, полосу отвода автомобильной дороги Белово – Гурьевск – Салаир между точками 984 – 985, далее пересекает полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги Гурьевск – Белово с 4,5 км по 14,5 км между точками 986 – 988, далее пересекает реку Малый Бачат между точками 988 – 989;

от точки 993 до точки 998 – от точки с координатами $X = 511858.63$, $Y = 1343864.19$ на юго-восток до точки с координатами $X = 510962.83$, $Y = 1344807.09$ граница суходольная, проходит ломаной линией огибая отвал угольного разреза ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Филиал «Бачатский угольный разрез»;

от точки 998 до точки 1018 – от точки с координатами $X = 510962.83$, $Y = 1344807.09$ на северо-запад до точки с координатами $X = 511400.74$, $Y = 1343694.96$ граница проходит по южной границе полосы отвода технологической дороги разреза ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Филиал «Бачатский угольный разрез»;

от точки 1018 до точки 1024 – от точки с координатами $X = 511400.74$, $Y = 1343694.96$ на юго-запад до точки с координатами $X = 510622.82$, $Y = 1343452.19$ граница проходит по восточной границе полосы отвода технологической железной дороги земельного отвода ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Филиал «Бачатский угольный разрез»;

от точки 1024 до межевого знака МЗ 45 – от точки с координатами $X = 510622.82$, $Y = 1343452.19$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X = 507427.60$, $Y = 1344546.89$ граница проходит от пересечения автомобильной технологической дороги с полосой отвода железной технологической дороги по северо-восточной границе земельного отвода ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Филиал «Бачатский угольный разрез». Точка 1052 закреплена межевым знаком МЗ 45.

1.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Беловский городской округ:

от межевого знака МЗ 45 до точки 1055 – от межевого знака с координатами $X = 507427.60$, $Y = 1344546.89$ на юго-запад до точки с координатами $X = 506012.32$, $Y = 1343920.76$ граница суходольная, проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101007:516, пересекает подъездные пути железной дороги к угольному разрезу имени 50-летия Октября и технологическую дорогу к ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Филиал «Бачатский угольный разрез»;

от точки 1055 до точки 1060 – от точки с координатами $X = 506012.32$, $Y = 1343920.76$ на юго-запад до точки с координатами $X = 505756.84$, $Y = 1342436.61$ граница суходольная, проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:01:0101007:516 от точки 1055 до точки 1059, пересекает подъездные пути железной дороги к угольному разрезу имени 50-летия Октября между точками 1055 – 1056 и технологическую дорогу к ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Филиал «Бачатский угольный разрез» между точками 1057 – 1058. Точка 1059 закреплена межевым знаком МЗ 44;

от точки 1060 до точки 1061 – от точки с координатами $X = 505756.84$, $Y = 1342436.61$ на север до точки с координатами $X = 505820.96$, $Y = 1342431.70$ граница суходольная;

от точки 1061 до точки 1087 – от точки с координатами $X = 505820.96$, $Y = 1342431.70$ на юго-запад до точки с координатами $X = 505627.40$, $Y = 1341914.69$ граница суходольная, проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601002:43 от точки 1062 до точки 1065, далее проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601001:11 от точки 1067 до точки 1068, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Шанда – Старобачаты между точками 1076 – 1078, далее проходит по северной границе земельного

участка с кадастровым номером 42:21:0603006:27 от точки 1080 до точки 1086;

от точки 1087 до точки 1109 – от точки с координатами $X = 505627.40$, $Y = 1341914.69$ на юго-запад до точки с координатами $X = 505327.21$, $Y = 1341229.60$ граница сухоходольная, проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1393 от точки 1087 до точки 1088, проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:65 от точки 1092 до точки 1094, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:39 от точки 1094 до точки 1102, далее по восточной, затем по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:277 от точки 1102 до точки 1104, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1441 от точки 1105 до точки 1106, далее по южной, затем по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:275 от точки 1106 до точки 1108. Точка 1091 закреплена межевым знаком МЗ 43;

от точки 1109 до точки 1115 – от точки с координатами $X = 505327.21$, $Y = 1341229.60$ на север до точки с координатами $X = 505395.70$, $Y = 1341222.07$ граница сухоходольная, проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0603035:2;

от точки 1115 до точки 1123 – от точки с координатами $X = 505395.70$, $Y = 1341222.07$ на запад до точки с координатами $X = 505393.58$, $Y = 1341129.66$ граница сухоходольная, проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0603035:2 от точки 1115 до точки 1116, по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0000000:45(32) от точки 1118 до точки 1120, по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0000000:2167(1) от точки 1121 до точки 1122;

от точки 1123 до точки 1125 – от точки с координатами $X = 505393.58$, $Y = 1341129.66$ на юг до точки с координатами $X = 505323.57$, $Y = 1341140.86$ граница сухоходольная;

от точки 1125 до межевого знака МЗ 41 – от точки с координатами $X = 505323.57$, $Y = 1341140.86$ на юго-запад до межевого знака с координатами $X = 503972.26$, $Y = 1336903.53$ граница сухоходольная, проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1397 от точки 1130 до точки 1131, далее проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1364 от точки 1132 до точки 1133, проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0603041:86 от точки 1144 до точки 1145, проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1655 от точки 1146 до точки 1148, пересекает линию электропередачи между точками 1151 – 1152, проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601004:1008(1) от точки 1156 до точки 1157 и от точки 1158 до точки 1159, далее пересекает

полосу отвода автомобильной дороги Гурьевск – Лесной между точками 1160 – 1161, далее проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601004:1008(3) от точки 1162 до точки 1163. Точки 1154, 1163 закреплены межевыми знаками МЗ 42, МЗ 41;

от межевого знака МЗ 41 до межевого знака МЗ 40 – от межевого знака с координатами $X = 503972.26$, $Y = 1336903.53$ на юго-восток до межевого знака с координатами $X = 499807.02$, $Y = 1339395.83$ граница суходольная, проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601004:1008(3) от точки 1163 до точки 1165, далее проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601004:1008(6) от точки 1166 до точки 1173, далее пересекает линию электропередачи (юго-западная граница земельного участка с кадастровым номером 42:00:0000000:221(3)) между точками 1173 – 1175, проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601004:131 от точки 1177 до точки 1182, пересекает линию электропередачи и проселочную дорогу между точками 1187 – 1188. Точки 1163, 1188 закреплены межевыми знаками МЗ 41, МЗ 40.

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

от межевого знака МЗ 40 до точки 1197 – от межевого знака с координатами $X = 499807.02$, $Y = 1339395.83$ на юго-восток до точки с координатами $X = 499086.96$, $Y = 1339833.87$ граница суходольная, пересекает русло реки Сухая и полевую дорогу между точками 1188 – 1190. Точка 1188 закреплена межевым знаком МЗ 40;

от точки 1197 до точки 1201 – от точки с координатами $X = 499086.96$, $Y = 1339833.87$ на юго-запад до точки с координатами $X = 498271.37$, $Y = 1339747.00$ граница суходольная, пересекает две полевые дороги между точками 1197 – 1198 и 1200 – 1201;

от точки 1201 до точки 1211 – от точки с координатами $X = 498271.37$, $Y = 1339747.00$ на юг до точки с координатами $X = 495511.78$, $Y = 1340080.83$ граница суходольная, пересекает пруд от точки 1204 до точки 1207, далее пересекает русло реки Юрман между точками 1207 – 1208, далее проходит по восточной границе кварталов 111 и 112 Гавриловского урочища Гавриловского участкового лесничества Гурьевского лесничества;

от точки 1211 до точки 1266 – от точки с координатами $X = 495511.78$, $Y = 1340080.83$ на юго-запад до точки с координатами $X = 491873.64$, $Y = 1336487.18$ граница проходит по южной границе кварталов 112, 110, 116, 115, 118 и 117 до южного угла квартала 117 Гавриловского урочища Гавриловского участкового лесничества Гурьевского лесничества;

от точки 1266 до точки 1295 – от точки с координатами $X = 491873.64$, $Y = 1336487.18$ на северо-запад до точки с координатами $X = 494406.00$, $Y = 1335339.91$ граница проходит от южного угла квартала 117

Гавриловского урочища Гавриловского участкового лесничества Гурьевского лесничества, по западным границам кварталов 117 и 113, до юго-западного угла квартала 107 этого лесничества;

от точки 1295 до точки 1315 – от точки с координатами $X = 494406.00$, $Y = 1335339.91$ на северо-запад до точки с координатами $X = 494993.63$, $Y = 1332266.12$ граница проходит от юго-западного угла квартала 107 Гавриловского урочища Гавриловского участкового лесничества Гурьевского лесничества до северо-восточного угла квартала 103 этого лесничества;

от точки 1315 до точки 1332 – от точки с координатами $X = 494993.63$, $Y = 1332266.12$ на юго-запад до точки с координатами $X = 492928.79$, $Y = 1331197.50$ граница проходит от северо-восточного угла квартала 103 Гавриловского урочища Гавриловского участкового лесничества Гурьевского лесничества по восточной границе кварталов 103, 106 этого лесничества;

от точки 1332 до точки 1392 – от точки с координатами $X = 492928.79$, $Y = 1331197.50$ на северо-запад до точки с координатами $X = 496412.57$, $Y = 1327193.71$ граница проходит по южной границе кварталов 106, 105, 104 и 100 Гавриловского урочища Гавриловского участкового лесничества Гурьевского лесничества до середины русла реки Чебельчиха в точке 1346, далее по середине русла реки Чебельчиха (по течению) до места впадения русла реки Малый Бачат в реке Чебельчиха;

от точки 1392 до точки 1584 – от точки с координатами $X = 496412.57$, $Y = 1327193.71$ на юго-запад до точки с координатами $X = 491706.74$, $Y = 1326505.88$ граница проходит по середине русла реки Малый Бачат (против течения);

от точки 1584 до точки 1663 – от точки с координатами $X = 491706.74$, $Y = 1326505.88$ на восток до точки с координатами $X = 491950.46$, $Y = 1329694.55$ граница проходит по середине русла реки Тарбаганиха (против течения);

от точки 1663 до точки 1686 – от точки с координатами $X = 491950.46$, $Y = 1329694.55$ на северо-восток до точки с координатами $X = 492348.75$, $Y = 1331562.16$ граница проходит от середины русла реки Тарбаганиха до проселочной дороги в точке 1664, далее по проселочной дороге до северо-восточного угла квартала 125 Салаирского урочища Салаирского участкового лесничества Гурьевского лесничества;

от точки 1686 до точки 1701 – от точки с координатами $X = 492348.75$, $Y = 1331562.16$ на юго-восток до точки с координатами $X = 490760.35$, $Y = 1333991.45$ граница проходит по восточной границе кварталов 125, 137 Салаирского урочища Салаирского участкового лесничества Гурьевского лесничества до восточного угла квартала 137 этого лесничества;

от точки 1701 до точки 1715 – от точки с координатами $X = 490760.35$, $Y = 1333991.45$ на юго-запад до точки с координатами $X = 483740.61$, $Y = 1322808.23$ граница проходит по южной границе кварталов 137, 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 128, 127 до южного угла квартала 126

Салаирского урочища Салаирского участкового лесничества Гурьевского лесничества.

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

от точки 1715 до точки 1 – от точки с координатами $X = 483740.61$, $Y = 1322808.23$ на северо-запад до точки с координатами $X = 521927.81$, $Y = 1277281.92$ граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	1 – 74	521927.81 – 544114.17	1277281.92 – 1270619.20	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Новосибирская область

1.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Промышленновский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2	74	544114.17	1270619.20	
3	75	543617.65	1270905.19	
4	76	543478.09	1271056.40	
5	77	543362.04	1271193.88	
6	78	542860.87	1271749.91	
7	79	542618.09	1272022.41	
8	80	542439.90	1272224.77	
9	81	542109.18	1272589.20	

1	2	3	4	5
10	82	542256.82	1273289.82	
11	83	542388.71	1273861.22	
12	84	542025.10	1274191.83	
13	85	541525.98	1274721.35	
14	86	541385.60	1274872.83	
15	87	541055.49	1275229.04	
16	88	540924.18	1275395.97	
17	89	540487.94	1275897.67	
18	90	540400.28	1276002.72	
19	91	539548.32	1276973.88	
20	92	538838.72	1277195.79	
21	93	538749.64	1277223.63	
22	94	538355.07	1277343.94	
23	95	537910.92	1277480.63	
24	96	537437.13	1278039.36	
25	97	538019.53	1278335.57	
26	98	539183.34	1278924.02	
27	99	540613.97	1279641.25	
28	100	540964.50	1279516.79	
29	101	541389.96	1279369.78	
30	102	541687.05	1279271.72	
31	103	542388.41	1279497.22	
32	104	542729.71	1279617.28	
33	105	543459.70	1279547.80	
34	106	543511.51	1279599.71	
35	107	543671.39	1279771.39	
36	108	543866.49	1279958.69	
37	109	544008.48	1280111.16	
38	110	544210.97	1280295.14	
39	111	544353.83	1280424.67	
40	112	544405.32	1280471.36	
41	113	544672.23	1280747.61	
42	114	544859.89	1280930.82	
43	115	545071.64	1281104.01	
44	116	545203.77	1281217.59	
45	117	545767.87	1281823.72	
46	118	545633.12	1281995.88	
47	119	545537.30	1282092.22	
48	120	545414.33	1282216.69	
49	121	545191.64	1282436.90	
50	122	544979.33	1282649.54	
51	123	544890.17	1282741.05	

1	2	3	4	5
52	124	544814.19	1282819.03	
53	125	544774.31	1282859.96	
54	126	544757.54	1282876.89	
55	127	544700.86	1282934.15	
56	128	544272.34	1283366.97	

1.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
57	128	544272.34	1283366.97	
58	129	543510.94	1282621.35	
59	130	543430.67	1282702.45	
60	131	543027.44	1283196.14	
61	132	542980.99	1283193.85	
62	133	542933.24	1283189.60	
63	134	542661.39	1283462.81	
64	135	541974.37	1284112.85	
65	136	541510.36	1284554.25	
66	137	540938.09	1285127.74	
67	138	540471.95	1285597.40	
68	139	540507.32	1285637.23	
69	140	540261.04	1285875.09	
70	141	539484.16	1286646.54	
71	142	538616.61	1287512.19	
72	143	538612.43	1287515.62	
73	144	538618.99	1287531.34	
74	145	538630.97	1287564.82	
75	146	538651.50	1287594.30	
76	147	538666.67	1287608.42	
77	148	538684.53	1287626.71	
78	149	538708.54	1287640.45	
79	150	538718.63	1287643.04	
80	151	538731.10	1287643.98	
81	152	538739.59	1287646.40	
82	153	538746.19	1287654.09	
83	154	538751.19	1287662.22	

1	2	3	4	5
84	155	538753.75	1287678.43	
85	156	538757.22	1287690.40	
86	157	538765.25	1287699.46	
87	158	538776.50	1287708.86	
88	159	538790.26	1287713.17	
89	160	538798.68	1287712.39	
90	161	538809.12	1287703.13	
91	162	538811.04	1287690.23	
92	163	538811.16	1287677.17	
93	164	538814.81	1287669.86	
94	165	538819.38	1287667.36	
95	166	538825.17	1287666.02	
96	167	538831.73	1287671.90	
97	168	538836.28	1287678.03	
98	169	538838.71	1287687.82	
99	170	538843.64	1287693.14	
100	171	538855.03	1287699.51	
101	172	538864.69	1287700.71	
102	173	538876.62	1287695.03	
103	174	538881.83	1287694.71	
104	175	538890.00	1287700.76	
105	176	538895.59	1287708.27	
106	177	538897.29	1287722.09	
107	178	538897.89	1287730.91	
108	179	538895.95	1287743.41	
109	180	538890.04	1287757.60	
110	181	538879.95	1287774.08	
111	182	538871.70	1287791.73	
112	183	538869.54	1287803.23	
113	184	538875.18	1287822.39	
114	185	538887.81	1287839.59	
115	186	538900.02	1287847.15	
116	187	538903.57	1287853.30	
117	188	538905.70	1287867.91	
118	189	538905.74	1287888.40	
119	190	538901.74	1287907.56	
120	191	538904.31	1287933.02	
121	192	538913.98	1287962.33	
122	193	538923.24	1287991.04	
123	194	538927.29	1288020.28	
124	195	538928.64	1288036.12	
125	196	538928.46	1288055.20	

1	2	3	4	5
126	197	538925.49	1288066.31	
127	198	538917.80	1288081.94	
128	199	538915.66	1288094.44	
129	200	538918.14	1288106.84	
130	201	538924.68	1288121.36	
131	202	538927.86	1288128.91	
132	203	538926.33	1288141.60	
133	204	538922.39	1288154.54	
134	205	538920.48	1288168.24	
135	206	538921.70	1288187.09	
136	207	538926.42	1288201.04	
137	208	538937.97	1288214.85	
138	209	538952.42	1288223.57	
139	210	538962.08	1288224.77	
140	211	538975.56	1288225.68	
141	212	538986.30	1288220.42	
142	213	538999.75	1288211.30	
143	214	539005.74	1288209.96	
144	215	539010.97	1288210.04	
145	216	539022.48	1288213.21	
146	217	539032.64	1288218.00	
147	218	539039.39	1288223.89	
148	219	539045.44	1288234.20	
149	220	539046.46	1288244.22	
150	221	539044.49	1288273.38	
151	222	539043.16	1288286.27	
152	223	539038.71	1288293.79	
153	224	539021.96	1288309.02	
154	225	539010.57	1288320.51	
155	226	539000.01	1288333.60	
156	227	538994.58	1288342.35	
157	228	538986.02	1288345.95	
158	229	538971.79	1288347.47	
159	230	538963.82	1288350.46	
160	231	538960.23	1288360.58	
161	232	538956.66	1288371.70	
162	233	538959.27	1288381.08	
163	234	538970.20	1288403.33	
164	235	538978.42	1288421.03	
165	236	538980.99	1288428.20	
166	237	538980.79	1288437.44	
167	238	538969.98	1288457.77	

1	2	3	4	5
168	239	538965.19	1288468.31	
169	240	538963.96	1288476.37	
170	241	538969.81	1288486.69	
171	242	538979.04	1288495.12	
172	243	538989.35	1288498.32	
173	244	539005.28	1288501.38	
174	245	539012.57	1288504.24	
175	246	539022.21	1288513.46	
176	247	539029.62	1288521.74	
177	248	539031.87	1288532.73	
178	249	539028.90	1288543.65	
179	250	539021.20	1288559.28	
180	251	539023.10	1288572.69	
181	252	539032.40	1288584.73	
182	253	539042.56	1288590.14	
183	254	539049.03	1288592.01	
184	255	539054.19	1288598.32	
185	256	539053.42	1288609.38	
186	257	539045.51	1288614.78	
187	258	539036.37	1288620.33	
188	259	539029.96	1288628.98	
189	260	539026.02	1288641.71	
190	261	539027.28	1288653.53	
191	262	539033.62	1288667.85	
192	263	539036.98	1288675.02	
193	264	539036.27	1288688.08	
194	265	539031.57	1288702.85	
195	266	539024.56	1288712.84	
196	267	539017.01	1288717.23	
197	268	538995.41	1288711.87	
198	269	538983.32	1288709.73	
199	270	538974.90	1288710.92	
200	271	538969.04	1288718.67	
201	272	538965.15	1288733.62	
202	273	538961.68	1288749.36	
203	274	538955.43	1288757.33	
204	275	538946.49	1288761.74	
205	276	538932.76	1288758.23	
206	277	538920.88	1288747.84	
207	278	538911.51	1288732.58	
208	279	538901.03	1288712.52	
209	280	538890.16	1288701.72	

1	2	3	4	5
210	281	538876.56	1288695.59	
211	282	538865.19	1288690.01	
212	283	538851.11	1288688.92	
213	284	538837.30	1288690.61	
214	285	538826.13	1288694.48	
215	286	538815.23	1288701.34	
216	287	538806.29	1288714.79	
217	288	538799.32	1288726.80	
218	289	538797.11	1288735.88	
219	290	538801.82	1288758.47	
220	291	538807.56	1288773.01	
221	292	538817.51	1288787.25	
222	293	538838.75	1288803.26	
223	294	538870.96	1288816.41	
224	295	538890.68	1288827.02	
225	296	538893.79	1288831.37	
226	297	538894.97	1288839.38	
227	298	538891.97	1288849.09	
228	299	538884.93	1288857.88	
229	300	538870.25	1288866.64	
230	301	538850.44	1288878.91	
231	302	538838.33	1288885.21	
232	303	538830.08	1288894.22	
233	304	538827.07	1288903.53	
234	305	538828.98	1288917.54	
235	306	538839.83	1288935.59	
236	307	538854.91	1288945.70	
237	308	538870.51	1288951.98	
238	309	538880.96	1288952.56	
239	310	538893.13	1288948.48	
240	311	538913.59	1288938.39	
241	312	538926.15	1288925.06	
242	313	538940.97	1288913.69	
243	314	538957.26	1288905.71	
244	315	538970.23	1288901.80	
245	316	538986.53	1288902.86	
246	317	539000.29	1288907.78	
247	318	539009.66	1288914.01	
248	319	539016.04	1288921.29	
249	320	539019.60	1288928.05	
250	321	539020.15	1288934.45	
251	322	539017.84	1288939.12	

1	2	3	4	5
252	323	539008.81	1288948.77	
253	324	538995.00	1288960.11	
254	325	538968.00	1288974.55	
255	326	538947.93	1288984.23	
256	327	538921.42	1288993.65	
257	328	538907.43	1288996.56	
258	329	538894.46	1289000.26	
259	330	538881.95	1289006.97	
260	331	538867.89	1289016.30	
261	332	538853.80	1289033.08	
262	333	538849.14	1289036.60	
263	334	538806.23	1289048.09	
264	335	538687.99	1289085.07	
265	336	538618.12	1289114.75	
266	337	538213.66	1289296.49	
267	338	537888.72	1289991.24	
268	339	537875.60	1290040.97	
269	340	537875.14	1290100.64	
270	341	537689.15	1290321.15	
271	342	537642.17	1290361.73	
272	343	537419.74	1290310.39	
273	344	537346.61	1290306.12	
274	345	537297.86	1290262.60	
275	346	537309.41	1290239.85	
276	347	537300.77	1290230.00	
277	348	537326.80	1290208.55	
278	349	537306.80	1290175.25	
279	350	537276.98	1290129.78	
280	351	537233.83	1290070.27	
281	352	537135.12	1290092.58	
282	353	537082.47	1290023.98	
283	354	536968.17	1290010.66	
284	355	536917.01	1289947.14	
285	356	536849.64	1289865.79	
286	357	536830.28	1289887.49	
287	358	536820.20	1289946.38	
288	359	536846.54	1289998.29	
289	360	536904.64	1290032.37	
290	361	536913.16	1290132.32	
291	362	536973.51	1290215.45	
292	363	537044.07	1290323.96	
293	364	537006.35	1290415.27	

1	2	3	4	5
294	365	536953.67	1290454.01	
295	366	536773.12	1290571.79	
296	367	536703.39	1290666.33	
297	368	536623.57	1290634.56	
298	369	536538.33	1290611.32	
299	370	536473.24	1290569.48	
300	371	536470.06	1290569.27	
301	372	536439.79	1290567.35	
302	373	536436.82	1290567.16	
303	374	536415.90	1290617.52	
304	375	536421.45	1290648.42	
305	376	536457.11	1290674.39	
306	377	536484.87	1290701.97	
307	378	536514.42	1290762.13	
308	379	536482.45	1290856.66	
309	380	536488.26	1290868.47	
310	381	536481.48	1290883.97	
311	382	536459.81	1290904.70	
312	383	536431.51	1290906.63	
313	384	536413.52	1290923.30	
314	385	536427.73	1290941.53	
315	386	536485.21	1291003.21	
316	387	536526.26	1291047.12	
317	388	536460.80	1291130.55	
318	389	536193.73	1291388.22	
319	390	536090.51	1291490.37	
320	391	535992.92	1291596.56	
321	392	535937.67	1291669.93	
322	393	535878.42	1291722.56	
323	394	535743.21	1291853.86	
324	395	535571.85	1292013.01	
325	396	535535.03	1292042.26	
326	397	535522.15	1292056.40	
327	398	535491.27	1292104.27	
328	399	535411.19	1292185.80	
329	400	535316.06	1292277.37	
330	401	534997.86	1292607.61	
331	402	534901.64	1292712.39	
332	403	534871.73	1292649.56	
333	404	534843.47	1292590.17	
334	405	534758.32	1292471.30	
335	406	534741.60	1292436.29	

1	2	3	4	5
336	407	534683.43	1292314.06	
337	408	534587.36	1292171.84	
338	409	534504.16	1292015.48	
339	410	534473.00	1291890.59	
340	411	534406.83	1291783.79	
341	412	534369.27	1291747.15	
342	413	534320.43	1291703.11	
343	414	534266.84	1291631.44	
344	415	532251.71	1290883.08	
345	416	532047.14	1291086.32	
346	417	531781.05	1291342.12	
347	418	531571.28	1291559.08	
348	419	531577.06	1291589.72	
349	420	531608.57	1291756.56	
350	421	531670.37	1292109.08	
351	422	531698.34	1292297.37	
352	423	531741.67	1292589.15	
353	424	531827.29	1293116.47	
354	425	531941.81	1293907.96	
355	426	531968.03	1294099.29	
356	427	531968.86	1294105.29	
357	428	532639.73	1295062.20	
358	429	532509.13	1295169.97	
359	430	532205.71	1295423.56	
360	431	532163.09	1295457.96	
361	432	531704.46	1295834.42	
362	433	531621.15	1295902.71	
363	434	531514.11	1295986.39	
364	435	531360.95	1295619.94	
365	436	531093.45	1295875.55	
366	437	530922.90	1296057.48	
367	438	530829.47	1296141.58	
368	439	530807.62	1296114.71	
369	440	530798.76	1296103.81	
370	441	530706.96	1295994.52	
371	442	530599.42	1295858.64	
372	443	530362.77	1295567.60	
373	444	530148.32	1295725.08	
374	445	529734.23	1296030.49	
375	446	529309.94	1296354.63	
376	447	529180.68	1296451.18	
377	448	529089.38	1296518.37	

1	2	3	4	5
378	449	529003.94	1296579.35	
379	450	528961.30	1296610.50	
380	451	528887.16	1296659.68	
381	452	528169.68	1297203.44	
382	453	527975.92	1297351.25	
383	454	527572.83	1297656.78	
384	455	527569.19	1297659.47	
385	456	527541.47	1297680.49	
386	457	527423.83	1297769.72	
387	458	526948.66	1298131.36	
388	459	526717.22	1298318.98	
389	460	526803.15	1298371.96	
390	461	527054.88	1298530.95	
391	462	527127.62	1298575.59	
392	463	527223.84	1298634.42	
393	464	527302.82	1298682.30	
394	465	527332.75	1298701.16	
395	466	527389.75	1298737.09	
396	467	527437.17	1298767.24	
397	468	527550.72	1298841.28	
398	469	527616.30	1298864.17	
399	470	527702.79	1298897.15	
400	471	527841.03	1298945.34	
401	472	527906.08	1298972.76	
402	473	528058.08	1299031.67	
403	474	528152.82	1299071.34	
404	475	528272.96	1299106.35	
405	476	528430.18	1299164.89	
406	477	528706.89	1299272.72	
407	478	528850.46	1299317.31	
408	479	528873.96	1299354.78	
409	480	528898.66	1299394.14	
410	481	529016.79	1299582.44	
411	482	529230.41	1299922.95	
412	483	529300.29	1300069.05	
413	484	529592.16	1300533.33	
414	485	529741.22	1300770.51	
415	486	529778.41	1300829.60	
416	487	529816.18	1300889.67	
417	488	529823.78	1300901.85	
418	489	529914.18	1301045.56	
419	490	530050.50	1301268.22	

1	2	3	4	5
420	491	530213.66	1301524.80	
421	492	530472.50	1301935.92	
422	493	530572.09	1302098.78	
423	494	530700.96	1302300.63	
424	495	530721.68	1302339.83	
425	496	530726.13	1302446.40	
426	497	530726.67	1302471.38	
427	498	530737.47	1302803.91	
428	499	530739.20	1302923.27	
429	500	530741.84	1303043.81	
430	501	530750.45	1303305.87	
431	502	530766.96	1303325.67	
432	503	530888.53	1303465.77	
433	504	530988.90	1303593.29	
434	505	531033.67	1303643.36	
435	506	531094.61	1303716.76	
436	507	531260.62	1303915.73	
437	508	531302.38	1303965.92	
438	509	531390.66	1304072.36	
439	510	531438.19	1304129.56	
440	511	531522.79	1304232.95	
441	512	531743.36	1304497.76	
442	513	531803.38	1304570.06	
443	514	531840.10	1304614.85	
444	515	531927.12	1304714.18	
445	M3 94	531940.85	1304730.11	
446	517	532029.73	1304833.48	
447	518	532066.42	1304879.52	
448	519	532187.28	1305017.64	
449	520	532236.04	1305075.17	
450	M3 93	532241.74	1305081.91	
451	522	532425.37	1305298.59	
452	523	532512.83	1305404.33	
453	524	532544.89	1305442.29	
454	525	532563.05	1305464.79	
455	526	532634.77	1305644.98	
456	527	532695.92	1305797.09	
457	528	532743.00	1305920.98	
458	529	532782.30	1306014.52	
459	M3 91	532826.84	1306114.04	
460	531	532828.83	1306118.40	
461	532	532834.20	1306130.81	

1	2	3	4	5
462	533	532840.81	1306146.52	
463	534	532780.96	1306440.39	
464	535	532735.44	1306663.21	
465	536	532660.62	1307044.69	
466	537	532654.87	1307061.45	
467	538	532620.44	1307231.11	
468	539	532604.51	1307309.06	
469	540	532574.82	1307456.72	
470	541	532404.85	1308222.93	
471	542	532400.53	1308245.21	
472	543	532407.84	1308292.62	
473	544	532444.44	1308491.27	
474	545	532464.18	1308621.80	
475	546	532471.94	1308690.07	
476	547	532473.23	1308699.82	
477	548	532506.36	1309124.23	
478	549	532506.42	1309134.04	
479	550	532502.77	1309135.48	
480	551	532268.26	1309251.64	
481	552	532138.25	1309316.92	
482	553	531692.48	1309539.44	
483	554	531687.46	1309542.46	
484	555	531507.35	1309580.83	
485	M3 90	531384.39	1309601.17	
486	557	531373.49	1309606.45	
487	558	531137.18	1309722.16	
488	M3 89	530911.34	1309858.14	
489	M3 88	530912.36	1310004.38	
490	561	530913.80	1310249.90	
491	562	530914.51	1310273.38	
492	563	530915.14	1310313.93	
493	564	530918.53	1310531.46	
494	565	530924.79	1310853.87	
495	566	530927.91	1311072.41	
496	567	530933.38	1311256.33	
497	568	530937.12	1311586.95	
498	569	530938.98	1311760.74	
499	570	530949.97	1312362.18	
500	571	530956.82	1312870.79	
501	572	530966.53	1313055.80	
502	573	530964.10	1313152.87	
503	574	530965.48	1313250.63	

1	2	3	4	5
504	575	530966.00	1313323.46	
505	576	530928.56	1313340.79	
506	577	530890.72	1313363.18	
507	578	530866.64	1313380.84	
508	579	530844.00	1313402.32	
509	580	530813.60	1313438.42	
510	581	530800.38	1313459.12	
511	582	530772.29	1313505.17	
512	583	530733.59	1313575.73	
513	584	530715.86	1313605.38	
514	585	530695.99	1313634.89	
515	586	530684.30	1313655.76	
516	587	530654.85	1313699.92	
517	588	530636.61	1313729.21	
518	589	530601.85	1313768.86	
519	590	530577.08	1313798.28	
520	591	530551.91	1313828.30	
521	592	530506.43	1313861.83	
522	593	530497.87	1313866.83	
523	594	530465.32	1313892.38	
524	595	530447.62	1313902.39	
525	596	530431.31	1313913.35	
526	597	530413.21	1313922.97	
527	598	530390.34	1313933.68	
528	599	530376.77	1313938.41	
529	600	530368.73	1313939.94	
530	601	530344.21	1313946.43	
531	602	530330.98	1313949.23	
532	603	530311.78	1313952.15	
533	604	530282.64	1313957.40	
534	605	530209.32	1313968.24	
535	606	530188.98	1313971.78	
536	607	530175.34	1313973.42	
537	608	530166.79	1313978.61	
538	609	530157.12	1313985.56	
539	610	530148.68	1313995.95	
540	611	530146.91	1314003.31	
541	612	530149.26	1314013.65	
542	613	530153.45	1314020.69	
543	614	530161.29	1314026.29	
544	615	530171.93	1314028.95	
545	616	530185.14	1314034.25	

1	2	3	4	5
546	617	530195.99	1314037.29	
547	618	530203.54	1314039.06	
548	619	530224.23	1314043.41	
549	620	530244.19	1314048.76	
550	621	530267.18	1314061.16	
551	622	530288.25	1314082.27	
552	623	530314.14	1314112.90	
553	624	530340.81	1314152.95	
554	625	530359.44	1314177.18	
555	626	530368.62	1314191.43	
556	627	530397.00	1314238.95	
557	628	530422.17	1314280.58	
558	629	530442.73	1314305.16	
559	630	530453.12	1314313.79	
560	631	530469.32	1314314.60	
561	632	530477.83	1314316.14	
562	633	530490.74	1314325.50	
563	634	530500.45	1314338.56	
564	635	530505.68	1314357.13	
565	636	530509.70	1314373.80	
566	637	530519.98	1314386.09	
567	638	530530.28	1314390.68	
568	639	530541.03	1314397.96	
569	640	530552.18	1314405.99	
570	641	530559.78	1314418.35	
571	642	530562.15	1314430.04	
572	643	530559.83	1314447.23	
573	644	530559.48	1314457.82	
574	645	530561.91	1314463.17	
575	646	530570.97	1314472.60	
576	647	530581.56	1314481.61	
577	648	530591.93	1314488.52	
578	649	530597.47	1314495.70	
579	650	530602.00	1314509.09	
580	651	530606.59	1314516.11	
581	652	530615.99	1314523.61	
582	653	530618.56	1314526.83	
583	654	530619.19	1314537.60	
584	655	530616.41	1314542.66	
585	656	530609.63	1314549.74	
586	657	530622.44	1314563.53	
587	658	530634.79	1314582.31	

1	2	3	4	5
588	659	530645.54	1314598.84	
589	660	530663.36	1314629.84	
590	661	530684.64	1314669.61	
591	662	530713.69	1314721.17	
592	663	530728.18	1314749.74	
593	664	530737.92	1314764.30	
594	665	530753.26	1314787.32	
595	666	530769.65	1314812.48	
596	667	530794.23	1314846.70	
597	668	530834.57	1314904.46	
598	669	530872.76	1314951.29	
599	670	530881.95	1314963.34	
600	671	530907.53	1314997.91	
601	672	530930.61	1315024.75	
602	673	530979.51	1315068.54	
603	674	530998.01	1315078.74	
604	675	531063.84	1315130.45	
605	676	531133.67	1315171.29	
606	677	531155.25	1315189.70	
607	678	531178.84	1315211.91	
608	679	531197.01	1315232.69	
609	680	531211.09	1315250.87	
610	681	531221.64	1315266.82	
611	682	531228.52	1315282.26	
612	683	531240.70	1315293.36	
613	684	531285.82	1315322.41	
614	685	531318.74	1315339.62	
615	686	531344.02	1315351.00	
616	687	531357.63	1315356.85	
617	688	531367.05	1315365.13	
618	689	531380.16	1315383.32	
619	690	531394.24	1315411.13	
620	691	531421.83	1315457.13	
621	692	531440.23	1315489.09	
622	693	531442.51	1315505.61	
623	694	531444.37	1315519.42	
624	695	531462.13	1315539.06	
625	696	531477.80	1315551.43	
626	697	531522.92	1315571.62	
627	698	531549.85	1315587.99	
628	699	531555.01	1315594.81	
629	700	531556.57	1315614.03	

1	2	3	4	5
630	701	531559.90	1315625.12	
631	702	531574.45	1315639.45	
632	703	531611.81	1315674.45	
633	704	531644.65	1315714.56	
634	705	531668.15	1315750.24	
635	706	531686.82	1315776.04	
636	707	531700.58	1315789.22	
637	708	531737.32	1315813.45	
638	709	531768.90	1315831.63	
639	710	531780.25	1315839.47	
640	711	531792.85	1315851.71	
641	712	531810.59	1315871.16	
642	713	531827.72	1315896.98	
643	714	531839.14	1315916.75	
644	715	531890.95	1315918.13	
645	716	532019.61	1315918.99	
646	717	532192.80	1315922.14	
647	718	532348.38	1315859.43	
648	719	532660.24	1315731.27	
649	720	532824.38	1315660.31	
650	721	533057.14	1315564.37	
651	722	533212.12	1315500.92	
652	723	533335.09	1315453.17	
653	M3 71	533337.29	1315452.28	
654	725	533442.34	1315408.09	
655	726	533501.94	1315377.03	
656	M3 70	533543.79	1315361.44	
657	728	533545.45	1315360.79	
658	M3 69	533576.69	1315578.25	
659	730	533668.13	1316217.11	
660	731	533732.22	1316686.51	
661	732	533766.80	1316906.80	
662	733	533880.74	1317664.90	
663	734	533916.70	1317784.23	
664	735	533898.75	1317810.11	
665	M3 67	533923.70	1317992.74	
666	737	534004.86	1318587.56	
667	738	534019.96	1318698.09	
668	739	534042.49	1318863.16	
669	740	534134.52	1318843.58	
670	741	534971.43	1318654.13	
671	742	535270.83	1320162.37	

1	2	3	4	5
672	743	535325.74	1320438.99	
673	744	535347.55	1320575.61	
674	745	535355.85	1320618.05	
675	746	535432.48	1321082.71	
676	747	535445.05	1321156.92	
677	748	535520.21	1321393.42	
678	749	535527.52	1321414.80	
679	M3 66	535557.34	1321641.68	
680	751	535641.29	1322281.73	
681	M3 65	535634.85	1322288.95	
682	M3 64	535530.34	1322295.26	
683	754	535258.79	1322311.86	
684	755	535178.82	1322312.24	
685	756	535165.49	1322315.17	
686	757	535020.89	1322325.31	
687	758	534764.71	1322341.02	
688	759	533753.94	1322384.60	
689	760	533678.79	1322403.68	
690	761	533476.70	1322454.63	
691	762	531578.75	1322830.31	
692	763	531368.31	1322870.83	
693	764	531331.87	1322960.38	
694	765	531231.20	1323233.71	
695	766	531166.29	1323408.22	
696	767	531131.52	1323491.72	
697	768	530987.36	1323913.13	
698	769	530586.86	1325022.27	
699	770	529819.00	1325518.55	
700	771	529557.63	1325692.74	
701	772	528985.66	1326057.55	
702	773	528960.49	1326126.09	
703	774	528870.99	1326391.51	
704	775	528842.80	1326444.75	
705	776	528805.47	1326552.46	
706	777	528684.20	1326910.37	
707	778	528668.46	1326953.05	
708	779	528664.97	1326963.54	
709	780	528622.07	1327084.14	
710	781	528562.06	1327360.06	
711	782	528493.71	1327674.32	
712	783	528465.54	1327813.01	
713	784	528415.23	1328038.66	

1	2	3	4	5
714	785	528403.03	1328104.53	
715	786	528347.85	1328357.96	
716	787	528335.33	1328410.06	
717	788	528260.89	1328729.48	
718	789	528238.63	1328826.66	
719	790	528181.90	1329111.00	
720	M3 61	528071.19	1329592.98	
721	792	528055.32	1329613.62	
722	M3 60	528010.99	1329671.24	
723	794	527906.13	1329807.26	
724	795	527414.55	1330445.30	
725	796	527320.53	1330567.35	
726	797	527294.10	1330601.65	
727	798	527286.18	1330611.94	
728	799	527244.90	1330665.55	
729	800	527085.12	1330872.91	
730	801	527048.23	1330920.80	
731	802	526926.62	1331078.64	
732	803	526913.00	1331096.30	
733	804	526780.20	1331268.65	
734	805	526691.04	1331384.42	
735	806	526577.91	1331542.34	
736	807	526457.99	1331695.16	
737	808	526389.82	1331783.69	
738	809	526329.60	1331866.27	
739	810	526150.27	1332103.19	
740	811	525996.40	1332306.05	
741	812	525898.45	1332438.72	
742	813	525686.70	1332703.60	
743	814	525685.30	1332702.50	
744	815	525375.00	1333134.60	
745	816	525354.70	1333162.16	
746	817	525328.68	1333151.76	
747	818	525317.46	1333149.31	
748	819	525305.91	1333149.75	
749	820	525288.71	1333155.32	
750	821	525272.95	1333166.44	
751	822	525263.58	1333178.21	
752	823	525255.16	1333189.18	
753	824	525250.85	1333195.04	
754	825	525230.37	1333209.55	
755	826	525218.54	1333215.01	

1	2	3	4	5
756	827	525201.52	1333220.38	
757	828	525178.14	1333224.75	
758	829	525161.30	1333230.12	
759	830	525153.15	1333235.69	
760	831	525142.68	1333250.35	
761	832	525113.78	1333285.08	
762	833	525086.58	1333300.69	
763	834	525058.85	1333309.19	
764	835	525042.55	1333312.82	
765	836	525019.79	1333311.57	
766	837	524994.93	1333310.39	
767	838	524976.42	1333318.69	
768	839	524949.22	1333342.97	
769	840	524932.22	1333357.97	
770	841	524915.64	1333365.84	
771	842	524899.33	1333368.32	
772	843	524875.22	1333366.53	
773	844	524856.33	1333365.98	
774	845	524842.55	1333370.51	
775	846	524810.51	1333393.36	
776	847	524785.96	1333415.27	
777	848	524767.74	1333427.61	
778	849	524749.81	1333436.08	
779	850	524710.04	1333448.51	
780	851	524680.64	1333460.70	
781	852	524659.88	1333461.93	
782	853	524642.42	1333456.15	
783	854	524626.70	1333442.23	
784	855	524614.59	1333416.69	
785	856	524607.34	1333384.50	
786	857	524598.79	1333363.50	
787	858	524587.45	1333355.28	
788	859	524571.61	1333352.93	
789	860	524549.31	1333355.33	
790	861	524538.72	1333363.65	
791	862	524529.96	1333385.41	
792	863	524516.01	1333417.30	
793	864	524495.00	1333442.51	
794	865	524479.31	1333454.86	
795	866	524464.88	1333459.40	
796	867	524445.65	1333458.50	
797	868	524425.64	1333446.21	

1	2	3	4	5
798	869	524421.60	1333464.17	
799	870	524390.57	1333556.22	
800	871	524291.86	1333846.37	
801	872	524254.29	1333952.85	
802	873	524239.91	1333992.78	
803	874	524192.78	1334123.63	
804	875	524149.01	1334245.15	
805	876	524128.48	1334302.16	
806	877	524092.89	1334431.26	
807	878	523987.96	1334777.57	
808	M3 59	523959.46	1334864.09	
809	880	523950.85	1334890.20	
810	881	523939.70	1334923.37	
811	882	523938.36	1334927.36	
812	883	523916.52	1334993.34	
813	884	523915.28	1334997.08	
814	885	523829.10	1335257.30	
815	886	523791.50	1335370.85	
816	887	523507.65	1336228.10	
817	888	523388.95	1336588.45	
818	889	523365.85	1336656.45	
819	M3 58	523256.60	1336980.67	
820	891	522868.15	1336865.80	
821	892	522587.80	1336776.05	
822	893	522505.45	1336751.50	
823	894	522318.30	1336695.65	
824	895	522124.85	1336637.95	
825	M3 57	522121.48	1336637.05	
826	897	521750.45	1336533.90	
827	898	521377.60	1336419.95	
828	899	521229.59	1336382.05	
829	M3 56	521082.25	1336326.07	
830	901	521078.24	1336324.54	
831	902	521035.87	1336311.38	
832	903	520923.30	1336276.40	
833	904	520912.25	1336273.65	
834	905	520797.15	1336239.30	
835	906	520731.15	1336218.90	
836	907	520527.65	1336160.85	
837	908	520286.55	1336092.55	
838	909	520264.35	1336086.25	
839	910	520005.75	1336012.95	

1	2	3	4	5
840	911	519513.90	1335865.30	
841	912	519475.35	1335852.25	
842	913	518764.65	1335636.95	
843	914	518735.80	1335628.20	
844	915	517523.50	1335260.90	
845	916	517508.85	1335256.45	
846	917	517485.80	1335249.48	
847	M3 55	517427.01	1335231.71	
848	919	517418.85	1335229.20	
849	920	517385.50	1335219.15	
850	921	517019.30	1335105.25	
851	M3 54	517008.75	1335102.28	
852	M3 53	516434.77	1334927.81	
853	924	516322.10	1334893.60	
854	925	516313.25	1334890.95	
855	926	515876.40	1334758.31	
856	927	515810.75	1334051.85	
857	928	515306.91	1334095.72	
858	929	515249.55	1334100.10	
859	930	515177.07	1334107.01	
860	931	515100.15	1334113.71	
861	932	515031.27	1334119.15	
862	933	514960.01	1334125.63	
863	934	514876.36	1334132.98	
864	935	514554.44	1334158.48	
865	936	514210.98	1334190.04	
866	937	514163.90	1334194.56	
867	938	514090.44	1334201.24	
868	939	514013.25	1334209.61	
869	940	513940.18	1334218.26	
870	941	513865.35	1334226.74	
871	942	513789.82	1334233.83	
872	943	513703.11	1334239.70	
873	944	513628.25	1334248.66	
874	945	513551.89	1334257.77	
875	946	513472.64	1334267.13	
876	947	513394.74	1334276.09	
877	948	513315.16	1334286.08	
878	949	513239.70	1334294.89	
879	950	513162.46	1334304.60	
880	951	513083.87	1334313.32	
881	952	513002.91	1334322.86	

1	2	3	4	5
882	953	512934.58	1334330.85	
883	954	512856.94	1334337.48	
884	955	512783.11	1334349.63	
885	956	512708.70	1334361.31	
886	957	512628.84	1334373.37	
887	958	512550.88	1334384.49	
888	959	512483.04	1334396.16	
889	960	512409.08	1334409.38	
890	961	512336.75	1334416.93	
891	962	512254.68	1334428.33	
892	963	512231.73	1334428.56	
893	964	512238.15	1334437.70	
894	965	512819.25	1335338.20	
895	966	512907.60	1335472.50	
896	967	513088.90	1335749.60	
897	968	513580.70	1336504.60	
898	969	513842.87	1336915.53	
899	970	514042.94	1337224.72	
900	971	514230.29	1337514.45	
901	972	514774.79	1338353.67	
902	973	515070.93	1338794.54	
903	974	515354.97	1339197.84	
904	975	515481.80	1339380.34	
905	976	515685.15	1339699.35	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
906	976	515685.15	1339699.35	
907	977	514036.28	1340668.65	
908	978	513169.05	1341189.93	
909	979	512892.42	1342019.83	
910	980	512700.83	1342637.19	
911	981	512680.92	1342700.54	
912	982	512679.37	1342702.20	
913	983	512629.63	1342856.97	

1	2	3	4	5
914	984	512494.99	1343323.41	
915	985	512485.00	1343343.10	
916	986	512479.20	1343342.63	
917	987	512447.19	1343435.64	
918	988	512418.37	1343456.78	
919	989	512315.83	1343519.07	
920	990	512121.33	1343665.02	
921	991	512105.08	1343676.70	
922	992	511973.57	1343777.44	
923	993	511858.63	1343864.19	
924	994	512008.63	1344278.60	
925	995	511840.73	1344497.30	
926	996	511732.14	1344511.30	
927	997	511397.74	1344490.50	
928	998	510962.83	1344807.09	
929	999	510963.83	1344652.10	
930	1000	510998.33	1344435.00	
931	1001	510998.37	1344434.70	
932	1002	511055.27	1344422.70	
933	1003	511055.33	1344423.00	
934	1004	511099.08	1344382.47	
935	1005	511098.63	1344382.59	
936	1006	511176.28	1344310.61	
937	1007	511258.98	1344276.30	
938	1008	511281.12	1344195.06	
939	1009	511312.84	1344041.82	
940	1010	511326.96	1343973.63	
941	1011	511328.06	1343968.30	
942	1012	511350.31	1343860.83	
943	1013	511355.98	1343833.40	
944	1014	511361.47	1343806.89	
945	1015	511363.65	1343796.35	
946	1016	511367.97	1343797.24	
947	1017	511383.74	1343738.32	
948	1018	511400.74	1343694.96	
949	1019	511393.01	1343684.49	
950	1020	511356.72	1343651.99	
951	1021	511286.23	1343583.19	
952	1022	511238.52	1343566.27	
953	1023	510661.65	1343458.73	
954	1024	510622.82	1343452.19	
955	1025	510549.44	1343498.20	

1	2	3	4	5
956	1026	510291.40	1343658.80	
957	1027	510318.00	1343709.02	
958	1028	510317.22	1343711.92	
959	1029	510311.61	1343713.79	
960	1030	510057.67	1343851.16	
961	1031	509959.30	1343674.89	
962	1032	509635.28	1343951.31	
963	1033	509449.51	1344117.74	
964	1034	509367.32	1344186.18	
965	1035	509372.88	1344193.32	
966	1036	509350.05	1344213.15	
967	1037	509244.35	1344298.20	
968	1038	508987.84	1344517.73	
969	1039	508982.94	1344522.72	
970	1040	508966.85	1344535.18	
971	1041	508946.10	1344550.51	
972	1042	508904.64	1344582.66	
973	1043	508700.43	1344600.90	
974	1044	508504.02	1344719.17	
975	1045	508479.07	1344716.34	
976	1046	508407.51	1344708.21	
977	1047	508360.62	1344702.88	
978	1048	508205.62	1344603.14	
979	1049	507857.31	1344427.00	
980	1050	507791.32	1344458.43	
981	1051	507563.81	1344502.85	
982	МЗ 45	507427.60	1344546.89	

1.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Беловский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
983	МЗ 45	507427.60	1344546.89	
984	1053	507267.01	1344461.27	
985	1054	506237.53	1344017.87	
986	1055	506012.32	1343920.76	
987	1056	505893.34	1343232.83	

1	2	3	4	5
988	1057	505877.78	1343143.18	
989	1058	505842.05	1342937.41	
990	M3 44	505804.35	1342721.30	
991	1060	505756.84	1342436.61	
992	1061	505820.96	1342431.70	
993	1062	505805.37	1342375.26	
994	1063	505804.40	1342368.79	
995	1064	505800.89	1342345.04	
996	1065	505800.86	1342330.21	
997	1066	505802.14	1342313.80	
998	1067	505773.37	1342304.14	
999	1068	505772.00	1342262.91	
1000	1069	505771.91	1342258.70	
1001	1070	505755.60	1342252.85	
1002	1071	505757.25	1342230.42	
1003	1072	505771.27	1342191.47	
1004	1073	505745.49	1342172.36	
1005	1074	505733.65	1342160.22	
1006	1075	505718.92	1342140.99	
1007	1076	505709.91	1342127.60	
1008	1077	505705.93	1342110.40	
1009	1078	505705.69	1342089.95	
1010	1079	505715.23	1342083.42	
1011	1080	505714.35	1342077.97	
1012	1081	505712.02	1342058.26	
1013	1082	505704.28	1342029.47	
1014	1083	505680.48	1341985.03	
1015	1084	505647.60	1341937.48	
1016	1085	505639.41	1341928.85	
1017	1086	505632.39	1341925.35	
1018	1087	505627.40	1341914.69	
1019	1088	505616.34	1341918.81	
1020	1089	505612.11	1341920.01	
1021	1090	505577.04	1341825.63	
1022	M3 43	505564.67	1341803.53	
1023	1092	505425.31	1341554.49	
1024	1093	505382.45	1341471.68	
1025	1094	505361.31	1341345.86	
1026	1095	505358.25	1341341.26	
1027	1096	505357.38	1341340.15	
1028	1097	505356.16	1341338.62	
1029	1098	505354.75	1341334.73	

1	2	3	4	5
1030	1099	505348.18	1341336.58	
1031	1100	505344.99	1341326.02	
1032	1101	505342.54	1341326.79	
1033	1102	505331.74	1341264.35	
1034	1103	505321.37	1341266.02	
1035	1104	505320.40	1341259.34	
1036	1105	505319.47	1341253.38	
1037	1106	505318.83	1341247.81	
1038	1107	505318.12	1341241.81	
1039	1108	505328.89	1341240.49	
1040	1109	505327.21	1341229.60	
1041	1110	505334.46	1341230.31	
1042	1111	505340.38	1341230.92	
1043	1112	505373.70	1341225.26	
1044	1113	505375.73	1341221.85	
1045	1114	505381.70	1341222.30	
1046	1115	505395.70	1341222.07	
1047	1116	505395.49	1341209.67	
1048	1117	505395.51	1341208.54	
1049	1118	505394.68	1341174.54	
1050	1119	505393.97	1341174.13	
1051	1120	505394.64	1341172.98	
1052	1121	505393.73	1341136.06	
1053	1122	505393.68	1341134.04	
1054	1123	505393.58	1341129.66	
1055	1124	505349.54	1341133.43	
1056	1125	505323.57	1341140.86	
1057	1126	505323.39	1341139.38	
1058	1127	505334.00	1341128.43	
1059	1128	505288.02	1341036.33	
1060	1129	505275.04	1341011.25	
1061	1130	505277.11	1340992.84	
1062	1131	505277.47	1340986.86	
1063	1132	505280.40	1340968.85	
1064	1133	505281.19	1340963.60	
1065	1134	505275.90	1340936.19	
1066	1135	505261.85	1340903.80	
1067	1136	505265.68	1340881.24	
1068	1137	505269.58	1340823.93	
1069	1138	505257.76	1340819.02	
1070	1139	505256.35	1340794.71	
1071	1140	505250.58	1340754.82	

1	2	3	4	5
1072	1141	505250.56	1340747.83	
1073	1142	505233.50	1340648.03	
1074	1143	505221.67	1340588.60	
1075	1144	505220.42	1340582.03	
1076	1145	505213.28	1340535.84	
1077	1146	505209.90	1340513.21	
1078	1147	505205.84	1340486.40	
1079	1148	505204.79	1340479.92	
1080	1149	505198.62	1340428.85	
1081	1150	505186.50	1340361.65	
1082	1151	505067.25	1339888.67	
1083	1152	505066.16	1339884.48	
1084	1153	504964.49	1339486.84	
1085	M3 42	504860.10	1339109.69	
1086	1155	504723.29	1338746.39	
1087	1156	504557.95	1338341.49	
1088	1157	504266.14	1337600.95	
1089	1158	504239.52	1337533.48	
1090	1159	504120.16	1337230.63	
1091	1160	504119.40	1337228.69	
1092	1161	504112.75	1337213.99	
1093	1162	504105.83	1337198.70	
1094	M3 41	503972.26	1336903.53	
1095	1164	503678.42	1337155.94	
1096	1165	503643.33	1337176.39	
1097	1166	503634.38	1337181.62	
1098	1167	503599.26	1337202.09	
1099	1168	503528.03	1337259.61	
1100	1169	503439.20	1337332.70	
1101	1170	503364.07	1337379.89	
1102	1171	503190.79	1337477.60	
1103	1172	503040.42	1337562.40	
1104	1173	502427.47	1337923.25	
1105	1174	502427.21	1337923.00	
1106	1175	502423.63	1337925.09	
1107	1176	502420.55	1337926.91	
1108	1177	502395.66	1337941.68	
1109	1178	502389.40	1337934.53	
1110	1179	502386.06	1337929.44	
1111	1180	502371.09	1337938.09	
1112	1181	502376.37	1337945.99	
1113	1182	502380.21	1337950.85	

1	2	3	4	5
1114	1183	502061.66	1338139.87	
1115	1184	501389.41	1338526.10	
1116	1185	501256.73	1338603.39	
1117	1186	500652.71	1338894.11	
1118	1187	500519.23	1338963.63	
1119	МЗ 40	499807.02	1339395.83	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1120	МЗ 40	499807.02	1339395.83	
1121	1189	499777.30	1339415.91	
1122	1190	499695.75	1339466.33	
1123	1191	499674.19	1339479.20	
1124	1192	499623.56	1339509.55	
1125	1193	499584.66	1339533.72	
1126	1194	499520.87	1339571.58	
1127	1195	499394.35	1339653.56	
1128	1196	499300.76	1339708.92	
1129	1197	499086.96	1339833.87	
1130	1198	498834.64	1339807.00	
1131	1199	498770.73	1339800.19	
1132	1200	498731.43	1339796.00	
1133	1201	498271.37	1339747.00	
1134	1202	497913.27	1339771.98	
1135	1203	497402.92	1339799.68	
1136	1204	497384.81	1339802.07	
1137	1205	497336.49	1339805.33	
1138	1206	496900.04	1339833.86	
1139	1207	496746.15	1339841.82	
1140	1208	496736.14	1339842.74	
1141	1209	496179.49	1339874.49	
1142	1210	495565.54	1340064.22	
1143	1211	495511.78	1340080.83	
1144	1212	495461.14	1340012.31	
1145	1213	495339.92	1339833.00	

1	2	3	4	5
1146	1214	495253.17	1339711.65	
1147	1215	495232.59	1339683.14	
1148	1216	495190.62	1339625.00	
1149	1217	495162.43	1339586.50	
1150	1218	495147.25	1339566.98	
1151	1219	495045.75	1339436.46	
1152	1220	494973.19	1339360.68	
1153	1221	494891.63	1339275.52	
1154	1222	494758.04	1339157.15	
1155	1223	494604.67	1339031.34	
1156	1224	494540.72	1338970.18	
1157	1225	494514.53	1338933.58	
1158	1226	494468.44	1338883.72	
1159	1227	494430.35	1338841.49	
1160	1228	494371.13	1338815.41	
1161	1229	494290.19	1338780.00	
1162	1230	494242.47	1338745.84	
1163	1231	494184.49	1338688.39	
1164	1232	494112.19	1338601.94	
1165	1233	494024.25	1338515.83	
1166	1234	493950.49	1338450.97	
1167	1235	493900.50	1338401.20	
1168	1236	493871.71	1338342.96	
1169	1237	493863.12	1338325.58	
1170	1238	493855.52	1338310.20	
1171	1239	493798.10	1338188.23	
1172	1240	493767.73	1338141.96	
1173	1241	493727.50	1338089.99	
1174	1242	493677.55	1338042.21	
1175	1243	493598.44	1338002.82	
1176	1244	493420.44	1337912.82	
1177	1245	493294.39	1337872.48	
1178	1246	493169.70	1337804.77	
1179	1247	492983.58	1337699.29	
1180	1248	492860.10	1337598.30	
1181	1249	492781.72	1337542.52	
1182	1250	492760.74	1337527.59	
1183	1251	492758.77	1337526.19	
1184	1252	492691.31	1337482.71	
1185	1253	492611.86	1337425.70	
1186	1254	492607.75	1337422.39	
1187	1255	492567.60	1337390.11	

1	2	3	4	5
1188	1256	492512.36	1337345.69	
1189	1257	492444.46	1337284.61	
1190	1258	492330.36	1337161.91	
1191	1259	492204.31	1337033.57	
1192	1260	492106.42	1336937.92	
1193	1261	492080.12	1336910.44	
1194	1262	492018.35	1336845.91	
1195	1263	491997.89	1336803.35	
1196	1264	491940.56	1336685.27	
1197	1265	491910.80	1336576.39	
1198	1266	491873.64	1336487.18	
1199	1267	491887.06	1336474.25	
1200	1268	491892.66	1336468.86	
1201	1269	491993.18	1336370.36	
1202	1270	492406.03	1336011.36	
1203	1271	492466.27	1335958.98	
1204	1272	492478.44	1335948.40	
1205	1273	492494.86	1335934.12	
1206	1274	492531.88	1335901.93	
1207	1275	492748.61	1335716.74	
1208	1276	492782.96	1335687.86	
1209	1277	492799.20	1335674.21	
1210	1278	492825.50	1335652.10	
1211	1279	493130.38	1335395.82	
1212	1280	493146.72	1335382.08	
1213	1281	493040.22	1335131.90	
1214	1282	493071.40	1335137.41	
1215	1283	493143.51	1335150.15	
1216	1284	493190.76	1335158.50	
1217	1285	493214.21	1335162.64	
1218	1286	493254.83	1335169.81	
1219	1287	493295.14	1335176.93	
1220	1288	493354.72	1335187.46	
1221	1289	493504.61	1335213.94	
1222	1290	493560.60	1335221.45	
1223	1291	493585.76	1335224.82	
1224	1292	493596.56	1335226.27	
1225	1293	493694.65	1335239.43	
1226	1294	494000.39	1335280.44	
1227	1295	494406.00	1335339.91	
1228	1296	494472.46	1334986.49	
1229	1297	494634.54	1334149.08	

1	2	3	4	5
1230	1298	494651.20	1334063.04	
1231	1299	494651.82	1334059.81	
1232	1300	494661.87	1334007.92	
1233	1301	494666.60	1333983.48	
1234	1302	494673.65	1333899.38	
1235	1303	494696.47	1333781.86	
1236	1304	494705.61	1333740.35	
1237	1305	494736.53	1333575.47	
1238	1306	494790.35	1333289.79	
1239	1307	494824.39	1333115.41	
1240	1308	494870.73	1332893.73	
1241	1309	494877.30	1332857.03	
1242	1310	494887.02	1332815.08	
1243	1311	494919.70	1332661.62	
1244	1312	494927.51	1332619.44	
1245	1313	494945.61	1332510.48	
1246	1314	494972.13	1332387.70	
1247	1315	494993.63	1332266.12	
1248	1316	494797.47	1332163.99	
1249	1317	494540.89	1332030.99	
1250	1318	494306.34	1331907.33	
1251	1319	494100.06	1331803.78	
1252	1320	493973.17	1331738.89	
1253	1321	493944.21	1331724.24	
1254	1322	493817.06	1331659.90	
1255	1323	493648.96	1331575.16	
1256	1324	493597.06	1331546.83	
1257	1325	493565.94	1331524.78	
1258	1326	493546.85	1331518.37	
1259	1327	493495.91	1331493.43	
1260	1328	493385.69	1331436.08	
1261	1329	493280.49	1331383.81	
1262	1330	493272.02	1331383.17	
1263	1331	492998.17	1331233.64	
1264	1332	492928.79	1331197.50	
1265	1333	493012.70	1331042.10	
1266	1334	493229.79	1330663.14	
1267	1335	493736.65	1329734.50	
1268	1336	493402.11	1329302.04	
1269	1337	493407.95	1329291.00	
1270	1338	493515.51	1329159.39	
1271	1339	493835.06	1328775.47	

1	2	3	4	5
1272	1340	494195.78	1328336.43	
1273	1341	494259.40	1328408.51	
1274	1342	494314.79	1328408.83	
1275	1343	494323.11	1328400.14	
1276	1344	494348.03	1328391.96	
1277	1345	494374.79	1328393.56	
1278	1346	494380.08	1328395.52	
1279	1347	494440.71	1328361.71	
1280	1348	494461.46	1328342.46	
1281	1349	494475.00	1328316.32	
1282	1350	494489.72	1328292.49	
1283	1351	494525.50	1328258.81	
1284	1352	494604.42	1328214.79	
1285	1353	494676.37	1328173.27	
1286	1354	494737.76	1328133.18	
1287	1355	494833.84	1328066.43	
1288	1356	494894.06	1328026.36	
1289	1357	494958.04	1327994.42	
1290	1358	494986.03	1327984.42	
1291	1359	495027.07	1327981.18	
1292	1360	495092.87	1327980.89	
1293	1361	495131.04	1327982.06	
1294	1362	495170.23	1327971.01	
1295	1363	495247.77	1327915.27	
1296	1364	495311.42	1327870.38	
1297	1365	495351.10	1327857.77	
1298	1366	495394.57	1327855.67	
1299	1367	495458.10	1327861.35	
1300	1368	495501.58	1327860.41	
1301	1369	495521.39	1327851.71	
1302	1370	495546.86	1327833.56	
1303	1371	495591.73	1327790.28	
1304	1372	495644.61	1327736.28	
1305	1373	495698.72	1327683.38	
1306	1374	495746.07	1327645.91	
1307	1375	495812.59	1327625.66	
1308	1376	495911.04	1327612.97	
1309	1377	496010.55	1327594.36	
1310	1378	496077.38	1327588.20	
1311	1379	496100.73	1327580.64	
1312	1380	496115.71	1327565.02	
1313	1381	496122.52	1327530.16	

1	2	3	4	5
1314	1382	496134.04	1327491.75	
1315	1383	496164.07	1327466.45	
1316	1384	496251.08	1327414.00	
1317	1385	496291.48	1327381.42	
1318	1386	496322.61	1327352.54	
1319	1387	496339.92	1327339.21	
1320	1388	496348.72	1327309.68	
1321	1389	496352.63	1327273.12	
1322	1390	496369.49	1327238.70	
1323	1391	496384.36	1327220.72	
1324	1392	496412.57	1327193.71	
1325	1393	496376.09	1327192.15	
1326	1394	496333.46	1327177.77	
1327	1395	496282.28	1327147.17	
1328	1396	496248.76	1327118.49	
1329	1397	496228.26	1327093.09	
1330	1398	496215.64	1327053.40	
1331	1399	496200.83	1327020.82	
1332	1400	496192.26	1327005.76	
1333	1401	496161.36	1326989.97	
1334	1402	496114.32	1326988.64	
1335	1403	496082.71	1326992.83	
1336	1404	496059.14	1326989.84	
1337	1405	496034.06	1326972.73	
1338	1406	496027.88	1326957.60	
1339	1407	496021.07	1326915.45	
1340	1408	496014.88	1326900.29	
1341	1409	496007.05	1326891.66	
1342	1410	495988.61	1326880.90	
1343	1411	495952.16	1326881.69	
1344	1412	495922.83	1326882.33	
1345	1413	495895.61	1326874.67	
1346	1414	495882.10	1326863.60	
1347	1415	495878.84	1326860.93	
1348	1416	495870.40	1326849.37	
1349	1417	495869.64	1326845.85	
1350	1418	495863.84	1326818.95	
1351	1419	495858.80	1326803.80	
1352	1420	495843.31	1326792.39	
1353	1421	495813.63	1326780.08	
1354	1422	495772.37	1326772.77	
1355	1423	495740.58	1326769.93	

1	2	3	4	5
1356	1424	495728.66	1326763.12	
1357	1425	495715.11	1326734.07	
1358	1426	495707.91	1326717.17	
1359	1427	495686.27	1326704.15	
1360	1428	495660.32	1326700.00	
1361	1429	495631.98	1326693.56	
1362	1430	495624.57	1326677.27	
1363	1431	495611.14	1326655.19	
1364	1432	495589.64	1326639.22	
1365	1433	495558.98	1326634.03	
1366	1434	495532.08	1326639.32	
1367	1435	495513.37	1326643.22	
1368	1436	495498.96	1326629.44	
1369	1437	495479.29	1326589.91	
1370	1438	495457.93	1326579.82	
1371	1439	495433.02	1326570.95	
1372	1440	495415.36	1326566.64	
1373	1441	495391.38	1326546.01	
1374	1442	495373.30	1326525.24	
1375	1443	495353.03	1326511.58	
1376	1444	495325.77	1326501.58	
1377	1445	495301.94	1326486.83	
1378	1446	495282.63	1326463.74	
1379	1447	495246.69	1326432.78	
1380	1448	495217.05	1326419.31	
1381	1449	495192.20	1326410.45	
1382	1450	495153.41	1326411.30	
1383	1451	495141.34	1326396.32	
1384	1452	495130.04	1326362.45	
1385	1453	495121.45	1326346.18	
1386	1454	495113.13	1326340.52	
1387	1455	495094.41	1326344.42	
1388	1456	495070.07	1326361.40	
1389	1457	495053.74	1326367.66	
1390	1458	495033.68	1326362.19	
1391	1459	495021.53	1326343.65	
1392	1460	495015.16	1326322.63	
1393	1461	494991.40	1326310.23	
1394	1462	494937.67	1326325.51	
1395	1463	494897.27	1326358.10	
1396	1464	494882.31	1326373.73	
1397	1465	494874.48	1326391.55	

1	2	3	4	5
1398	1466	494873.67	1326399.07	
1399	1467	494874.84	1326409.13	
1400	1468	494882.33	1326428.92	
1401	1469	494883.94	1326450.05	
1402	1470	494874.71	1326458.51	
1403	1471	494860.64	1326459.97	
1404	1472	494831.10	1326451.20	
1405	1473	494812.35	1326453.96	
1406	1474	494792.74	1326472.04	
1407	1475	494777.98	1326494.66	
1408	1476	494752.17	1326497.57	
1409	1477	494723.46	1326473.54	
1410	1478	494697.35	1326461.15	
1411	1479	494672.46	1326452.29	
1412	1480	494637.38	1326461.29	
1413	1481	494607.15	1326476.07	
1414	1482	494583.73	1326480.09	
1415	1483	494556.85	1326485.36	
1416	1484	494541.80	1326497.43	
1417	1485	494536.44	1326519.91	
1418	1486	494541.59	1326540.95	
1419	1487	494540.80	1326559.77	
1420	1488	494530.48	1326570.55	
1421	1489	494511.75	1326573.30	
1422	1490	494472.80	1326567.08	
1423	1491	494426.79	1326558.69	
1424	1492	494358.76	1326563.72	
1425	1493	494302.55	1326573.14	
1426	1494	494233.54	1326588.74	
1427	1495	494210.08	1326591.60	
1428	1496	494175.99	1326589.99	
1429	1497	494151.27	1326587.03	
1430	1498	494125.20	1326576.99	
1431	1499	494106.20	1326568.01	
1432	1500	494085.69	1326543.80	
1433	1501	494074.67	1326522.88	
1434	1502	494054.57	1326518.62	
1435	1503	494034.65	1326520.19	
1436	1504	494012.39	1326523.03	
1437	1505	493990.97	1326511.75	
1438	1506	493971.63	1326487.51	
1439	1507	493947.97	1326479.77	

1	2	3	4	5
1440	1508	493924.47	1326480.28	
1441	1509	493904.65	1326486.61	
1442	1510	493885.73	1326481.13	
1443	1511	493873.25	1326473.79	
1444	1512	493841.78	1326460.92	
1445	1513	493826.41	1326455.41	
1446	1514	493787.85	1326466.79	
1447	1515	493759.67	1326467.40	
1448	1516	493719.70	1326467.12	
1449	1517	493691.43	1326464.19	
1450	1518	493645.41	1326454.64	
1451	1519	493618.33	1326452.87	
1452	1520	493590.31	1326461.68	
1453	1521	493553.20	1326484.84	
1454	1522	493481.12	1326520.46	
1455	1523	493467.27	1326532.51	
1456	1524	493449.33	1326571.70	
1457	1525	493430.89	1326588.56	
1458	1526	493416.22	1326615.89	
1459	1527	493398.88	1326630.36	
1460	1528	493374.44	1326640.30	
1461	1529	493346.25	1326640.91	
1462	1530	493309.69	1326634.65	
1463	1531	493280.27	1326632.94	
1464	1532	493240.35	1326635.01	
1465	1533	493215.69	1326636.69	
1466	1534	493201.50	1326632.29	
1467	1535	493165.69	1326604.87	
1468	1536	493141.63	1326579.54	
1469	1537	493125.04	1326571.69	
1470	1538	493087.17	1326560.76	
1471	1539	493051.62	1326547.43	
1472	1540	493005.30	1326526.08	
1473	1541	492952.06	1326508.44	
1474	1542	492917.93	1326506.82	
1475	1543	492896.92	1326514.34	
1476	1544	492883.08	1326526.39	
1477	1545	492861.45	1326557.42	
1478	1546	492841.89	1326577.84	
1479	1547	492817.50	1326590.12	
1480	1548	492774.31	1326603.96	
1481	1549	492731.10	1326615.50	

1	2	3	4	5
1482	1550	492701.60	1326611.44	
1483	1551	492671.90	1326595.63	
1484	1552	492640.70	1326565.76	
1485	1553	492623.46	1326529.67	
1486	1554	492607.45	1326497.11	
1487	1555	492571.83	1326480.28	
1488	1556	492537.64	1326473.97	
1489	1557	492475.66	1326489.42	
1490	1558	492423.10	1326503.46	
1491	1559	492376.18	1326506.84	
1492	1560	492349.83	1326504.48	
1493	1561	492333.79	1326503.05	
1494	1562	492282.80	1326481.86	
1495	1563	492257.94	1326474.16	
1496	1564	492225.07	1326476.05	
1497	1565	492183.17	1326494.56	
1498	1566	492172.66	1326497.59	
1499	1567	492149.02	1326515.63	
1500	1568	492115.69	1326531.10	
1501	1569	492093.87	1326539.32	
1502	1570	492068.28	1326543.13	
1503	1571	492041.40	1326543.71	
1504	1572	492012.59	1326539.85	
1505	1573	491977.58	1326522.69	
1506	1574	491962.09	1326521.78	
1507	1575	491945.00	1326512.35	
1508	1576	491925.05	1326512.37	
1509	1577	491889.56	1326510.29	
1510	1578	491859.10	1326503.59	
1511	1579	491817.25	1326490.22	
1512	1580	491786.04	1326479.06	
1513	1581	491767.29	1326478.26	
1514	1582	491748.45	1326484.84	
1515	1583	491727.16	1326498.35	
1516	1584	491706.74	1326505.88	
1517	1585	491697.53	1326535.66	
1518	1586	491696.43	1326536.88	
1519	1587	491679.16	1326556.07	
1520	1588	491645.45	1326572.05	
1521	1589	491612.82	1326584.51	
1522	1590	491591.88	1326594.36	
1523	1591	491589.40	1326616.17	

1	2	3	4	5
1524	1592	491588.00	1326659.71	
1525	1593	491580.82	1326681.57	
1526	1594	491574.05	1326694.67	
1527	1595	491557.28	1326705.04	
1528	1596	491558.73	1326764.60	
1529	1597	491559.64	1326806.91	
1530	1598	491559.40	1326843.96	
1531	1599	491556.44	1326901.19	
1532	1600	491554.47	1326958.39	
1533	1601	491554.04	1327035.67	
1534	1602	491562.49	1327083.13	
1535	1603	491571.85	1327125.30	
1536	1604	491586.71	1327176.83	
1537	1605	491592.66	1327192.50	
1538	1606	491599.07	1327209.37	
1539	1607	491622.40	1327292.74	
1540	1608	491624.39	1327299.83	
1541	1609	491638.48	1327366.24	
1542	1610	491647.65	1327447.56	
1543	1611	491659.72	1327515.02	
1544	1612	491659.02	1327520.85	
1545	1613	491649.84	1327596.73	
1546	1614	491650.69	1327635.88	
1547	1615	491644.93	1327663.56	
1548	1616	491645.96	1327711.14	
1549	1617	491646.97	1327757.69	
1550	1618	491650.90	1327797.65	
1551	1619	491668.14	1327854.64	
1552	1620	491689.30	1327903.94	
1553	1621	491708.43	1327955.38	
1554	1622	491721.77	1327984.70	
1555	1623	491733.19	1328022.56	
1556	1624	491737.40	1328071.17	
1557	1625	491743.57	1328111.25	
1558	1626	491762.62	1328159.53	
1559	1627	491779.32	1328198.34	
1560	1628	491794.16	1328248.82	
1561	1629	491804.24	1328272.96	
1562	1630	491817.60	1328303.38	
1563	1631	491833.93	1328325.22	
1564	1632	491862.18	1328357.47	
1565	1633	491878.49	1328378.27	

1	2	3	4	5
1566	1634	491887.67	1328409.82	
1567	1635	491887.06	1328426.97	
1568	1636	491886.80	1328434.20	
1569	1637	491885.63	1328488.28	
1570	1638	491884.64	1328495.36	
1571	1639	491885.89	1328523.14	
1572	1640	491899.31	1328556.69	
1573	1641	491918.27	1328600.75	
1574	1642	491942.18	1328630.93	
1575	1643	491960.66	1328652.73	
1576	1644	491973.97	1328681.05	
1577	1645	491984.17	1328710.49	
1578	1646	491985.22	1328742.36	
1579	1647	491987.23	1328803.54	
1580	1648	491988.29	1328852.23	
1581	1649	491983.72	1328933.84	
1582	1650	491981.80	1328993.14	
1583	1651	491977.34	1329012.77	
1584	1652	491976.00	1329018.67	
1585	1653	491965.23	1329057.01	
1586	1654	491941.61	1329139.04	
1587	1655	491921.44	1329198.92	
1588	1656	491910.73	1329230.72	
1589	1657	491883.14	1329323.44	
1590	1658	491864.68	1329399.00	
1591	1659	491873.57	1329467.57	
1592	1660	491885.32	1329522.38	
1593	1661	491902.27	1329572.82	
1594	1662	491938.76	1329643.99	
1595	1663	491950.46	1329694.55	
1596	1664	491960.28	1329754.80	
1597	1665	491930.12	1329808.26	
1598	1666	491863.41	1329887.98	
1599	1667	491824.22	1329974.89	
1600	1668	491810.27	1330051.46	
1601	1669	491813.93	1330113.14	
1602	1670	491819.43	1330205.78	
1603	1671	491817.10	1330278.20	
1604	1672	491840.63	1330371.56	
1605	1673	491880.02	1330472.43	
1606	1674	491944.33	1330604.01	
1607	1675	491959.39	1330634.83	

1	2	3	4	5
1608	1676	491968.00	1330652.45	
1609	1677	491988.73	1330706.75	
1610	1678	492154.64	1331049.37	
1611	1679	492192.04	1331150.23	
1612	1680	492209.34	1331181.90	
1613	1681	492249.06	1331254.61	
1614	1682	492271.95	1331318.68	
1615	1683	492286.24	1331390.00	
1616	1684	492300.44	1331460.85	
1617	1685	492319.24	1331515.19	
1618	1686	492348.75	1331562.16	
1619	1687	492083.02	1331730.95	
1620	1688	491612.27	1332040.36	
1621	1689	491599.90	1332048.49	
1622	1690	491514.27	1332104.77	
1623	1691	491505.09	1332125.42	
1624	1692	491491.10	1332156.89	
1625	1693	491359.35	1332453.24	
1626	1694	491200.83	1332825.46	
1627	1695	491182.13	1332939.65	
1628	1696	491142.98	1333040.44	
1629	1697	491099.50	1333155.77	
1630	1698	491051.22	1333253.03	
1631	1699	490915.25	1333609.78	
1632	1700	490831.00	1333817.37	
1633	1701	490760.35	1333991.45	
1634	1702	490330.27	1333763.27	
1635	1703	490003.73	1333201.95	
1636	1704	489794.09	1332877.13	
1637	1705	489300.52	1332083.33	
1638	1706	489052.69	1331676.03	
1639	1707	488326.32	1330482.26	
1640	1708	487728.40	1329510.80	
1641	1709	487053.30	1328400.78	
1642	1710	487007.65	1328325.44	
1643	1711	486496.15	1327481.35	
1644	1712	486032.04	1326702.83	
1645	1713	485002.45	1324986.55	
1646	1714	484383.93	1323920.28	
1647	1715	483740.61	1322808.23	
1648	1714	484383.93	1323920.28	
1649	1715	483740.61	1322808.23	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1650	1715 – 1	483740.61 – 521927.81	1322808.23 – 1277281.92	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край

».

Статья 2

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

Губернатор
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

г. Кемерово

8 декабря 2020 года

№ 188-03