



# КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

## ЗАКОН

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

Принят Советом народных депутатов Кемеровской области  
31 июля 2019 года

### Статья 1

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

1) пункт 2 приложения 2 изложить в следующей редакции:

«2. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Гурьевский муниципальный район

2.1. 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.

2.2. 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=542109.19,

Y=1272589.21 граница суходольная, пересекает полевую дорогу и реку Чебурушка между точками 77-80;

от точки 81 до точки 83 – от точки с координатами X=542109.19, Y=1272589.21 на северо-восток до точки с координатами X=542388.71, Y=1273861.24 граница суходольная;

от точки 83 до точки 96 – от точки с координатами X=542388.71, Y=1273861.24 на юго-восток до точки с координатами X=537437.13, Y=1278039.36 граница суходольная, пересекает: полевую дорогу в точке 85, реку Чебура в точке 88, полевую дорогу между точками 90-92 и реку Дорониха между точками 94-95;

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

от точки 99 до точки 105 – от точки с координатами X=540613.97, Y=1279641.25 на северо-запад до точки с координатами X=543459.70, Y=1279547.81 граница суходольная, 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, Y=1279547.81 на северо-восток до точки с координатами X=545767.87, Y=1281823.72 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 114-115;

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

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

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

от точки 129 до точки 143 – от точки с координатами X=543510.94, Y=1282621.35 на юго-восток до точки с координатами X=538612.43, Y=1287515.62 граница суходольная, 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, Y=1287515.62 на северо-восток до точки с координатами X=538853.80, Y=1289033.08 граница проходит по правой береговой линии реки Чебура;

от точки 332 до точки 342 – от точки с координатами X=538853.80, Y=1289033.08 на юго-восток до точки с координатами X=537642.17, Y=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  $X=537642.17$ ,  $Y=1290361.73$  на юго-запад до точки с координатами  $X=536849.64$ ,  $Y=1289865.79$  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  $X=536849.64$ ,  $Y=1289865.79$  на северо-восток до точки с координатами  $X=537044.07$ ,  $Y=1290323.96$  граница суходольная, пересекает проселочную дорогу к п. Хрестиновский между точками 356-357;

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

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

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

от точки 373 до точки 387 – от точки с координатами  $X=536436.82$ ,  $Y=1290567.16$  на северо-восток до точки с координатами  $X=536526.26$ ,  $Y=1291047.12$  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  $X=536526.26$ ,  $Y=1291047.12$  на юго-восток до точки с координатами  $X=534901.64$ ,  $Y=1292712.39$  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  $X=534901.64$ ,  $Y=1292712.39$  на юго-запад до точки с координатами  $X=532251.71$ ,  $Y=1290883.08$  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  $X=532251.71$ ,  $Y=1290883.08$  на юго-восток до точки с координатами  $X=531571.28$ ,  $Y=1291559.08$  граница проходит по юго-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Урск – Апрелька – Хрестиновский;

от точки 418 до точки 428 – от точки с координатами  $X=531571.28$ ,  $Y=1291559.08$  на северо-восток до точки с координатами  $X=532639.73$ ,  $Y=1295062.20$  граница суходольная, пересекает: проселочную дорогу с. п. Апрелька – п. Харьков Лог между точками 419-420, полевую 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  $X=532639.73$ ,  $Y=1295062.20$  на юго-восток до точки с координатами  $X=531514.11$ ,  $Y=1295986.39$  граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 428-429;

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

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

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

от точки 443 до точки 459 – от точки с координатами  $X=530362.77$ ,  $Y=1295567.60$  на юго-восток до точки с координатами  $X=526717.22$ ,  $Y=1298318.98$  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  $X=526717.22$ ,  $Y=1298318.98$  на северо-восток до точки с координатами  $X=528850.46$ ,  $Y=1299317.31$  граница суходольная, пересекает две полевые дороги между точками 460-461, 475-476;

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

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

от точки 501 до точки 533 – от точки с координатами  $X=530750.45$ ,  $Y=1303305.87$  на северо-восток до точки с координатами  $X=532840.81$ ,  $Y=1306146.52$  граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 94, МЗ 93, МЗ 91, пересекает три полевые дороги в точках 520, 524, 529;

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

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 до середины ручья Ипатов, проходит через межевой знак МЗ 88, пересекает полевую дорогу между точками 571-572;

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 Лиственый 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 Лиственый (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 Лиственый (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 Лиственый;

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;

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;

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;

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;

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,

У=1325022.27 граница суходольная, пересекает полевую 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 полевую 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 Мостовую между точками 777-778, две полевые дороги между точками 784-787;

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;

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, полевую дорогу и линию электропередачи высокого напряжения между точками 869-871, полевую 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, полевую дорогу между точками 887-888;

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;

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.

2.4. 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=510962.86, Y=1344806.95 граница суходольная, проходит ломаной линией, огибая отвал угольного разреза ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Филиал «Бачатский угольный разрез»;

от точки 998 до точки 1016 – от точки с координатами X=510962.86, Y=1344806.95 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 1016 до точки 1022 – от точки с координатами X=511400.74, Y=1343694.96 на юго-запад до точки с координатами X=510622.83, Y=1343452.19 граница проходит по восточной границе полосы отвода технологической железной дороги земельного отвода ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Филиал «Бачатский угольный разрез»;

от точки 1022 до межевого знака МЗ 45 – от точки с координатами X=510622.83, 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».

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

от межевого знака МЗ 45 до точки 1053 – 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 1053 до точки 1058 – 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 1053 до межевого знака МЗ 44, пересекает подъездные пути железной дороги к угольному разрезу имени 50-летия Октября между точками 1053-1054 и технологическую дорогу к ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Филиал «Бачатский угольный разрез» между точками 1055-1056;

от точки 1058 до точки 1059 – 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 1059 до точки 1085 – 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 1060 до точки 1063, далее проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601001:11 от точки 1065 до точки 1066, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Шанда – Старобачаты между точками 1074-1076, далее проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0603006:27 от точки 1078 до точки 1084;

от точки 1085 до точки 1107 – от точки с координатами X=505627.40, Y=1341914.69 на юго-запад до точки с координатами X=505327.21, Y=1341229.60 граница суходольная, проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1393 от точки 1085 до точки 1086, далее через межевой знак МЗ 43, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:65 от точки 1090 до точки 1092, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:39 от точки 1092 до точки 1100, далее по восточной, затем по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:277 от точки 1100 до точки 1102, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1441 от точки 1103 до точки 1104, далее по южной, затем по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:275 от точки 1105 до точки 1106;

от точки 1107 до точки 1113 – от точки с координатами X=505327.21, Y=1341229.60 на север до точки с координатами X=505395.70, Y=1341222.07 граница суходольная, проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0603035:2;

от точки 1113 до точки 1121 – от точки с координатами X=505395.70, Y=1341222.07 на запад до точки с координатами X=505393.58, Y=1341129.66 граница суходольная, проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0603035:2 от точки 1113 до точки 1114, по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0000000:45(32) от точки 1116 до точки 1118, по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0000000:2167(1) от точки 1119 до точки 1120;

от точки 1121 до точки 1123 – от точки с координатами X=505393.58, Y=1341129.66 на юг до точки с координатами X=505323.57, Y=1341140.86 граница суходольная;

от точки 1123 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 суходольная, проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1397 от точки 1128 до точки 1129, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1364 от точки 1130 до точки 1131, проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0603041:86 от точки 1142 до точки 1143, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1655 от точки 1144 до точки 1146, пересекает линию электропередачи между точками 1149-1150, далее через межевой знак МЗ 42, далее по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601004:1008(1) от точки 1154 до точки 1155 и от точки 1156 до точки 1157, далее пересекает полосу отвода автомобильной дороги Гурьевск – Лесной между точками 1158-1159, далее по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601004:1008(3) от точки 1160 до межевого знака 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 межевого знака МЗ 41 до точки 1163, далее по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601004:1008(6) от точки 1164 до точки 1171, далее пересекает линию электропередачи (юго-западная граница земельного участка с кадастровым номером 42:00:0000000:221(3)) между точками 1171-1173, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601004:131 от точки 1175 до точки 1180, пересекает линию электропередачи и проселочную дорогу между точками 1185-МЗ 40.

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

от межевого знака МЗ 40 до точки 1195 – 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 МЗ 40-1188;

от точки 1195 до точки 1199 – 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 1195-1196 и 1198-1199;

от точки 1199 до точки 1209 – 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 1202 до точки 1205, далее пересекает русло реки Юрман между точками 1205-1206, далее проходит по восточной границе кварталов 111 и 112 Гавриловского урочища Гавриловского участкового лесничества Гурьевского лесничества;

от точки 1209 до точки 1264 – 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 1264 до точки 1293 – 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 1293 до точки 1313 – 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 1313 до точки 1330 – 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 1330 до точки 1391 – 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 1344, далее по середине русла реки Чебельчиха (по течению) до места впадения русла реки Малый Бачат в реке Чебельчиха;

от точки 1391 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.

## 2.7. 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.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
1	1 74	521927.81 544114.17	1277281.92 1270619.20	Граница совпадает с границей между субъектами Российской

1	2	3	4	5
				Федерации Кемеровская область и Новосибирская область

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
2	74	544114.17	1270619.20	
3	75	543617.65	1270905.21	
4	76	543478.09	1271056.41	
5	77	543362.04	1271193.90	
6	78	542860.86	1271749.92	
7	79	542618.10	1272022.43	
8	80	542439.90	1272224.78	
9	81	542109.19	1272589.21	
10	82	542256.82	1273289.83	
11	83	542388.71	1273861.24	
12	84	542025.09	1274191.84	
13	85	541525.98	1274721.36	
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	1277343.95	
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	1279516.81	
29	101	541389.96	1279369.79	
30	102	541687.06	1279271.73	
31	103	542388.41	1279497.23	
32	104	542729.71	1279617.29	

1	2	3	4	5
33	105	543459.70	1279547.81	
34	106	543511.52	1279599.72	
35	107	543671.39	1279771.40	
36	108	543866.49	1279958.70	
37	109	544008.48	1280111.17	
38	110	544210.97	1280295.15	
39	111	544353.83	1280424.67	
40	112	544405.31	1280471.38	
41	113	544672.24	1280747.63	
42	114	544859.89	1280930.84	
43	115	545071.64	1281104.01	
44	116	545203.77	1281217.60	
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	
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	

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

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

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
584	655	530616.41	1314542.66	
585	656	530609.63	1314549.74	
586	657	530622.44	1314563.53	
587	658	530634.79	1314582.31	
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	

1	2	3	4	5
627	698	531549.85	1315587.99	
628	699	531555.01	1315594.81	
629	700	531556.57	1315614.03	
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	

1	2	3	4	5
670	741	534971.43	1318654.13	
671	742	535270.83	1320162.37	
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	

1	2	3	4	5
713	784	528415.23	1328038.66	
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	
798	869	524421.60	1333464.17	

1	2	3	4	5
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	
840	911	519513.90	1335865.30	
841	912	519475.35	1335852.25	

1	2	3	4	5
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	
882	953	512934.58	1334330.85	
883	954	512856.94	1334337.48	
884	955	512783.11	1334349.63	

1	2	3	4	5
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	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
906	976	515685.15	1339699.35	
907	977	514036.29	1340668.65	
908	978	513169.05	1341189.93	
909	979	512892.42	1342019.83	
910	980	512700.83	1342637.19	
911	981	512680.93	1342700.54	
912	982	512679.38	1342702.20	
913	983	512629.62	1342856.97	
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	

1	2	3	4	5
920	990	512121.34	1343665.02	
921	991	512105.08	1343676.70	
922	992	511973.57	1343777.44	
923	993	511858.63	1343864.19	
924	994	512008.63	1344278.55	
925	995	511840.79	1344496.92	
926	996	511732.17	1344510.95	
927	997	511397.79	1344490.17	
928	998	510962.86	1344806.95	
929	999	510963.87	1344651.89	
930	1000	510998.33	1344435.00	
931	1001	510998.37	1344434.70	
932	1002	511055.38	1344422.68	
933	1003	511098.63	1344382.59	
934	1004	511176.28	1344310.61	
935	1005	511258.98	1344276.30	
936	1006	511281.12	1344195.06	
937	1007	511312.84	1344041.83	
938	1008	511326.96	1343973.63	
939	1009	511328.06	1343968.30	
940	1010	511350.31	1343860.83	
941	1011	511355.98	1343833.40	
942	1012	511361.47	1343806.89	
943	1013	511363.65	1343796.35	
944	1014	511367.97	1343797.24	
945	1015	511383.74	1343738.32	
946	1016	511400.74	1343694.96	
947	1017	511393.01	1343684.49	
948	1018	511356.72	1343652.00	
949	1019	511286.23	1343583.19	
950	1020	511238.52	1343566.27	
951	1021	510661.65	1343458.73	
952	1022	510622.83	1343452.19	
953	1023	510549.44	1343498.21	
954	1024	510291.40	1343658.80	
955	1025	510318.00	1343709.02	
956	1026	510317.22	1343711.92	
957	1027	510311.61	1343713.79	
958	1028	510057.67	1343851.16	
959	1029	509959.30	1343674.89	
960	1030	509635.28	1343951.31	
961	1031	509449.51	1344117.74	
962	1032	509367.32	1344186.18	

1	2	3	4	5
963	1033	509372.88	1344193.32	
964	1034	509350.04	1344213.15	
965	1035	509244.35	1344298.20	
966	1036	508987.85	1344517.73	
967	1037	508982.94	1344522.73	
968	1038	508966.85	1344535.18	
969	1039	508946.10	1344550.51	
970	1040	508904.64	1344582.66	
971	1041	508700.43	1344600.90	
972	1042	508504.02	1344719.17	
973	1043	508479.07	1344716.34	
974	1044	508407.51	1344708.21	
975	1045	508360.62	1344702.88	
976	1046	508205.62	1344603.14	
977	1047	507857.30	1344427.00	
978	1048	507791.32	1344458.43	
979	1049	507563.81	1344502.85	
980	М3 45	507427.60	1344546.89	

2.12. 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
981	М3 45	507427.60	1344546.89	
982	1051	507267.01	1344461.27	
983	1052	506237.53	1344017.87	
984	1053	506012.32	1343920.76	
985	1054	505893.34	1343232.83	
986	1055	505877.78	1343143.18	
987	1056	505842.05	1342937.41	
988	М3 44	505804.35	1342721.30	
989	1058	505756.84	1342436.61	
990	1059	505820.96	1342431.70	
991	1060	505805.37	1342375.26	
992	1061	505804.40	1342368.79	
993	1062	505800.89	1342345.04	
994	1063	505800.86	1342330.21	
995	1064	505802.14	1342313.80	
996	1065	505773.37	1342304.14	
997	1066	505772.00	1342262.91	

1	2	3	4	5
998	1067	505771.91	1342258.70	
999	1068	505755.60	1342252.85	
1000	1069	505757.25	1342230.42	
1001	1070	505771.27	1342191.47	
1002	1071	505745.49	1342172.36	
1003	1072	505733.65	1342160.22	
1004	1073	505718.92	1342140.99	
1005	1074	505709.91	1342127.60	
1006	1075	505705.93	1342110.40	
1007	1076	505705.69	1342089.95	
1008	1077	505715.23	1342083.42	
1009	1078	505714.35	1342077.97	
1010	1079	505712.02	1342058.26	
1011	1080	505704.28	1342029.47	
1012	1081	505680.48	1341985.03	
1013	1082	505647.60	1341937.48	
1014	1083	505639.41	1341928.85	
1015	1084	505632.39	1341925.35	
1016	1085	505627.40	1341914.69	
1017	1086	505616.34	1341918.81	
1018	1087	505612.11	1341920.01	
1019	1088	505577.04	1341825.63	
1020	M3 43	505564.67	1341803.53	
1021	1090	505425.31	1341554.49	
1022	1091	505382.45	1341471.68	
1023	1092	505361.31	1341345.86	
1024	1093	505358.25	1341341.26	
1025	1094	505357.38	1341340.15	
1026	1095	505356.16	1341338.62	
1027	1096	505354.75	1341334.73	
1028	1097	505348.18	1341336.58	
1029	1098	505344.99	1341326.02	
1030	1099	505342.54	1341326.79	
1031	1100	505331.74	1341264.35	
1032	1101	505321.37	1341266.02	
1033	1102	505320.40	1341259.34	
1034	1103	505319.47	1341253.38	
1035	1104	505318.83	1341247.81	
1036	1105	505318.12	1341241.81	
1037	1106	505328.89	1341240.49	
1038	1107	505327.21	1341229.60	
1039	1108	505334.46	1341230.31	
1040	1109	505340.38	1341230.92	

1	2	3	4	5
1041	1110	505373.70	1341225.26	
1042	1111	505375.73	1341221.85	
1043	1112	505381.70	1341222.30	
1044	1113	505395.70	1341222.07	
1045	1114	505395.49	1341209.67	
1046	1115	505395.51	1341208.54	
1047	1116	505394.68	1341174.54	
1048	1117	505393.97	1341174.13	
1049	1118	505394.64	1341172.98	
1050	1119	505393.73	1341136.06	
1051	1120	505393.68	1341134.04	
1052	1121	505393.58	1341129.66	
1053	1122	505349.54	1341133.43	
1054	1123	505323.57	1341140.86	
1055	1124	505323.39	1341139.38	
1056	1125	505334.00	1341128.43	
1057	1126	505288.02	1341036.33	
1058	1127	505275.04	1341011.25	
1059	1128	505277.11	1340992.84	
1060	1129	505277.47	1340986.86	
1061	1130	505280.40	1340968.85	
1062	1131	505281.19	1340963.60	
1063	1132	505275.90	1340936.19	
1064	1133	505261.85	1340903.80	
1065	1134	505265.68	1340881.24	
1066	1135	505269.58	1340823.93	
1067	1136	505257.76	1340819.02	
1068	1137	505256.35	1340794.71	
1069	1138	505250.58	1340754.82	
1070	1139	505250.56	1340747.83	
1071	1140	505233.50	1340648.03	
1072	1141	505221.67	1340588.60	
1073	1142	505220.42	1340582.03	
1074	1143	505213.28	1340535.84	
1075	1144	505209.90	1340513.21	
1076	1145	505205.84	1340486.40	
1077	1146	505204.79	1340479.92	
1078	1147	505198.62	1340428.85	
1079	1148	505186.50	1340361.65	
1080	1149	505067.25	1339888.67	
1081	1150	505066.16	1339884.48	
1082	1151	504964.49	1339486.84	
1083	M3 42	504860.10	1339109.69	

1	2	3	4	5
1084	1153	504723.29	1338746.39	
1085	1154	504557.95	1338341.49	
1086	1155	504266.14	1337600.95	
1087	1156	504239.52	1337533.48	
1088	1157	504120.16	1337230.63	
1089	1158	504119.40	1337228.69	
1090	1159	504112.75	1337213.99	
1091	1160	504105.83	1337198.70	
1092	М3 41	503972.26	1336903.53	
1093	1162	503678.42	1337155.94	
1094	1163	503643.33	1337176.39	
1095	1164	503634.38	1337181.62	
1096	1165	503599.26	1337202.09	
1097	1166	503528.03	1337259.61	
1098	1167	503439.20	1337332.70	
1099	1168	503364.07	1337379.89	
1100	1169	503190.79	1337477.60	
1101	1170	503040.42	1337562.40	
1102	1171	502427.47	1337923.25	
1103	1172	502427.21	1337923.00	
1104	1173	502423.63	1337925.09	
1105	1174	502420.55	1337926.91	
1106	1175	502395.66	1337941.68	
1107	1176	502389.40	1337934.53	
1108	1177	502386.06	1337929.44	
1109	1178	502371.09	1337938.09	
1110	1179	502376.37	1337945.99	
1111	1180	502380.21	1337950.85	
1112	1181	502061.66	1338139.87	
1113	1182	501389.41	1338526.10	
1114	1183	501256.73	1338603.39	
1115	1184	500652.71	1338894.11	
1116	1185	500519.23	1338963.63	
1117	М3 40	499807.02	1339395.83	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
1118	М3 40	499807.02	1339395.83	

1	2	3	4	5
1119	1187	499777.30	1339415.91	
1120	1188	499695.75	1339466.33	
1121	1189	499674.19	1339479.20	
1122	1190	499623.56	1339509.55	
1123	1191	499584.66	1339533.72	
1124	1192	499520.87	1339571.58	
1125	1193	499394.35	1339653.56	
1126	1194	499300.76	1339708.91	
1127	1195	499086.96	1339833.87	
1128	1196	498834.64	1339807.00	
1129	1197	498770.73	1339800.19	
1130	1198	498731.42	1339796.00	
1131	1199	498271.37	1339747.00	
1132	1200	497913.27	1339771.98	
1133	1201	497402.92	1339799.68	
1134	1202	497384.81	1339802.07	
1135	1203	497336.49	1339805.33	
1136	1204	496900.04	1339833.86	
1137	1205	496746.15	1339841.82	
1138	1206	496736.14	1339842.74	
1139	1207	496179.49	1339874.49	
1140	1208	495565.54	1340064.21	
1141	1209	495511.78	1340080.83	
1142	1210	495461.14	1340012.31	
1143	1211	495339.92	1339833.00	
1144	1212	495253.17	1339711.65	
1145	1213	495232.59	1339683.14	
1146	1214	495190.62	1339625.00	
1147	1215	495162.43	1339586.50	
1148	1216	495147.25	1339566.99	
1149	1217	495045.75	1339436.46	
1150	1218	494973.19	1339360.68	
1151	1219	494891.63	1339275.52	
1152	1220	494758.04	1339157.15	
1153	1221	494604.67	1339031.34	
1154	1222	494540.72	1338970.18	
1155	1223	494514.53	1338933.58	
1156	1224	494468.44	1338883.72	
1157	1225	494430.35	1338841.49	
1158	1226	494371.13	1338815.41	
1159	1227	494290.19	1338780.00	
1160	1228	494242.47	1338745.84	
1161	1229	494184.49	1338688.39	

1	2	3	4	5
1162	1230	494112.19	1338601.94	
1163	1231	494024.25	1338515.83	
1164	1232	493950.49	1338450.97	
1165	1233	493900.50	1338401.20	
1166	1234	493871.72	1338342.96	
1167	1235	493863.11	1338325.58	
1168	1236	493855.52	1338310.20	
1169	1237	493798.10	1338188.23	
1170	1238	493767.73	1338141.96	
1171	1239	493727.50	1338089.99	
1172	1240	493677.55	1338042.21	
1173	1241	493598.44	1338002.82	
1174	1242	493420.44	1337912.82	
1175	1243	493294.39	1337872.48	
1176	1244	493169.70	1337804.77	
1177	1245	492983.58	1337699.29	
1178	1246	492860.10	1337598.30	
1179	1247	492781.72	1337542.52	
1180	1248	492760.74	1337527.59	
1181	1249	492758.77	1337526.19	
1182	1250	492691.31	1337482.71	
1183	1251	492611.86	1337425.70	
1184	1252	492607.76	1337422.39	
1185	1253	492567.60	1337390.11	
1186	1254	492512.36	1337345.69	
1187	1255	492444.46	1337284.61	
1188	1256	492330.36	1337161.91	
1189	1257	492204.31	1337033.57	
1190	1258	492106.42	1336937.92	
1191	1259	492080.12	1336910.44	
1192	1260	492018.35	1336845.91	
1193	1261	491997.89	1336803.35	
1194	1262	491940.56	1336685.27	
1195	1263	491910.80	1336576.39	
1196	1264	491873.64	1336487.18	
1197	1265	491887.06	1336474.25	
1198	1266	491892.66	1336468.86	
1199	1267	491993.18	1336370.36	
1200	1268	492406.03	1336011.36	
1201	1269	492466.28	1335958.98	
1202	1270	492478.44	1335948.41	
1203	1271	492494.86	1335934.12	
1204	1272	492531.88	1335901.93	

1	2	3	4	5
1205	1273	492748.61	1335716.74	
1206	1274	492782.96	1335687.86	
1207	1275	492799.20	1335674.21	
1208	1276	492825.50	1335652.10	
1209	1277	493130.38	1335395.82	
1210	1278	493146.72	1335382.08	
1211	1279	493040.22	1335131.90	
1212	1280	493071.40	1335137.41	
1213	1281	493143.51	1335150.15	
1214	1282	493190.76	1335158.50	
1215	1283	493214.21	1335162.64	
1216	1284	493254.83	1335169.81	
1217	1285	493295.14	1335176.93	
1218	1286	493354.72	1335187.46	
1219	1287	493504.61	1335213.94	
1220	1288	493560.60	1335221.45	
1221	1289	493585.76	1335224.82	
1222	1290	493596.56	1335226.27	
1223	1291	493694.65	1335239.43	
1224	1292	494000.39	1335280.44	
1225	1293	494406.00	1335339.91	
1226	1294	494472.46	1334986.49	
1227	1295	494634.54	1334149.08	
1228	1296	494651.20	1334063.04	
1229	1297	494651.82	1334059.81	
1230	1298	494661.86	1334007.92	
1231	1299	494666.61	1333983.48	
1232	1300	494673.65	1333899.38	
1233	1301	494696.47	1333781.86	
1234	1302	494705.61	1333740.35	
1235	1303	494736.53	1333575.47	
1236	1304	494790.35	1333289.79	
1237	1305	494824.39	1333115.41	
1238	1306	494870.73	1332893.73	
1239	1307	494877.30	1332857.03	
1240	1308	494887.02	1332815.08	
1241	1309	494919.70	1332661.62	
1242	1310	494927.51	1332619.44	
1243	1311	494945.62	1332510.48	
1244	1312	494972.13	1332387.69	
1245	1313	494993.63	1332266.12	
1246	1314	494797.47	1332163.99	
1247	1315	494540.89	1332030.99	

1	2	3	4	5
1248	1316	494306.34	1331907.33	
1249	1317	494100.06	1331803.78	
1250	1318	493973.17	1331738.89	
1251	1319	493944.21	1331724.25	
1252	1320	493817.05	1331659.90	
1253	1321	493648.96	1331575.16	
1254	1322	493597.06	1331546.83	
1255	1323	493565.94	1331524.78	
1256	1324	493546.85	1331518.38	
1257	1325	493495.92	1331493.43	
1258	1326	493385.69	1331436.08	
1259	1327	493280.49	1331383.81	
1260	1328	493272.02	1331383.17	
1261	1329	492998.17	1331233.64	
1262	1330	492928.79	1331197.50	
1263	1331	493012.70	1331042.10	
1264	1332	493229.79	1330663.14	
1265	1333	493736.66	1329734.50	
1266	1334	493402.11	1329302.04	
1267	1335	493407.95	1329291.00	
1268	1336	493515.51	1329159.39	
1269	1337	493835.06	1328775.47	
1270	1338	494195.78	1328336.43	
1271	1339	494259.40	1328408.51	
1272	1340	494314.79	1328408.83	
1273	1341	494323.11	1328400.14	
1274	1342	494348.03	1328391.96	
1275	1343	494374.78	1328393.56	
1276	1344	494380.07	1328395.52	
1277	1345	494440.71	1328361.71	
1278	1346	494461.46	1328342.46	
1279	1347	494475.00	1328316.32	
1280	1348	494489.72	1328292.49	
1281	1349	494525.50	1328258.81	
1282	1350	494604.42	1328214.79	
1283	1351	494676.37	1328173.27	
1284	1352	494737.76	1328133.18	
1285	1353	494833.84	1328066.43	
1286	1354	494894.06	1328026.36	
1287	1355	494958.04	1327994.42	
1288	1356	494986.03	1327984.42	
1289	1357	495027.07	1327981.18	
1290	1358	495092.87	1327980.89	

1	2	3	4	5
1291	1359	495131.04	1327982.06	
1292	1360	495170.23	1327971.01	
1293	1361	495247.77	1327915.27	
1294	1362	495311.42	1327870.38	
1295	1363	495351.10	1327857.77	
1296	1364	495394.57	1327855.67	
1297	1365	495458.10	1327861.35	
1298	1366	495501.58	1327860.41	
1299	1367	495521.39	1327851.71	
1300	1368	495546.86	1327833.56	
1301	1369	495591.73	1327790.28	
1302	1370	495644.61	1327736.28	
1303	1371	495698.72	1327683.38	
1304	1372	495746.07	1327645.91	
1305	1373	495812.59	1327625.66	
1306	1374	495861.53	1327619.33	
1307	1375	495911.04	1327612.97	
1308	1376	496010.55	1327594.36	
1309	1377	496077.38	1327588.20	
1310	1378	496100.73	1327580.64	
1311	1379	496115.71	1327565.02	
1312	1380	496122.52	1327530.16	
1313	1381	496134.04	1327491.75	
1314	1382	496164.07	1327466.45	
1315	1383	496251.08	1327414.00	
1316	1384	496291.48	1327381.42	
1317	1385	496322.61	1327352.54	
1318	1386	496339.92	1327339.21	
1319	1387	496348.72	1327309.68	
1320	1388	496352.63	1327273.12	
1321	1389	496369.49	1327238.70	
1322	1390	496384.36	1327220.72	
1323	1391	496412.57	1327193.71	
1324	1392	496376.09	1327192.15	
1325	1393	496333.46	1327177.77	
1326	1394	496282.28	1327147.17	
1327	1395	496248.76	1327118.49	
1328	1396	496228.26	1327093.09	
1329	1397	496215.64	1327053.40	
1330	1398	496200.83	1327020.82	
1331	1399	496192.26	1327005.76	
1332	1400	496161.36	1326989.97	
1333	1401	496114.32	1326988.64	

1	2	3	4	5
1334	1402	496082.71	1326992.83	
1335	1403	496059.14	1326989.84	
1336	1404	496034.06	1326972.73	
1337	1405	496027.88	1326957.60	
1338	1406	496021.07	1326915.45	
1339	1407	496014.88	1326900.29	
1340	1408	496007.05	1326891.66	
1341	1409	495988.61	1326880.90	
1342	1410	495952.16	1326881.69	
1343	1411	495922.83	1326882.33	
1344	1412	495895.61	1326874.67	
1345	1413	495882.10	1326863.60	
1346	1414	495878.84	1326860.93	
1347	1415	495870.40	1326849.37	
1348	1416	495869.64	1326845.85	
1349	1417	495863.84	1326818.95	
1350	1418	495858.80	1326803.80	
1351	1419	495843.31	1326792.39	
1352	1420	495813.63	1326780.08	
1353	1421	495772.37	1326772.77	
1354	1422	495740.58	1326769.93	
1355	1423	495728.66	1326763.12	
1356	1424	495715.11	1326734.07	
1357	1425	495707.91	1326717.17	
1358	1426	495686.27	1326704.15	
1359	1427	495660.32	1326700.00	
1360	1428	495631.98	1326693.56	
1361	1429	495624.57	1326677.27	
1362	1430	495611.14	1326655.19	
1363	1431	495589.64	1326639.22	
1364	1432	495558.98	1326634.03	
1365	1433	495532.08	1326639.32	
1366	1434	495513.37	1326643.22	
1367	1435	495498.96	1326629.44	
1368	1436	495479.29	1326589.91	
1369	1437	495457.93	1326579.82	
1370	1438	495433.02	1326570.95	
1371	1439	495415.36	1326566.64	
1372	1440	495391.38	1326546.01	
1373	1441	495373.30	1326525.24	
1374	1442	495353.03	1326511.58	
1375	1443	495325.77	1326501.58	
1376	1444	495301.94	1326486.83	

1	2	3	4	5
1377	1445	495282.63	1326463.74	
1378	1446	495246.69	1326432.78	
1379	1447	495217.05	1326419.31	
1380	1448	495192.20	1326410.45	
1381	1449	495153.41	1326411.30	
1382	1450	495141.34	1326396.32	
1383	1451	495130.04	1326362.45	
1384	1452	495121.45	1326346.18	
1385	1453	495113.13	1326340.52	
1386	1454	495094.41	1326344.42	
1387	1455	495070.07	1326361.40	
1388	1456	495053.74	1326367.66	
1389	1457	495033.68	1326362.19	
1390	1458	495021.53	1326343.65	
1391	1459	495015.16	1326322.63	
1392	1460	494991.40	1326310.23	
1393	1461	494937.67	1326325.51	
1394	1462	494897.27	1326358.10	
1395	1463	494882.31	1326373.73	
1396	1464	494874.48	1326391.55	
1397	1465	494873.67	1326399.07	
1398	1466	494874.84	1326409.13	
1399	1467	494882.33	1326428.92	
1400	1468	494883.94	1326450.05	
1401	1469	494874.71	1326458.51	
1402	1470	494860.64	1326459.97	
1403	1471	494831.10	1326451.20	
1404	1472	494812.35	1326453.96	
1405	1473	494792.74	1326472.04	
1406	1474	494777.98	1326494.66	
1407	1475	494752.17	1326497.57	
1408	1476	494723.46	1326473.54	
1409	1477	494697.35	1326461.15	
1410	1478	494672.46	1326452.29	
1411	1479	494637.38	1326461.29	
1412	1480	494607.15	1326476.07	
1413	1481	494583.73	1326480.09	
1414	1482	494556.85	1326485.36	
1415	1483	494541.80	1326497.43	
1416	1484	494536.44	1326519.91	
1417	1485	494541.59	1326540.95	
1418	1486	494540.80	1326559.77	
1419	1487	494530.48	1326570.55	

1	2	3	4	5
1420	1488	494511.75	1326573.30	
1421	1489	494472.80	1326567.08	
1422	1490	494426.79	1326558.69	
1423	1491	494358.76	1326563.72	
1424	1492	494302.55	1326573.14	
1425	1493	494233.54	1326588.74	
1426	1494	494210.08	1326591.60	
1427	1495	494187.48	1326590.56	
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	1327192.49	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	

1	2	3	4	5
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	
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	492286.25	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	

1	2	3	4	5
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	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
1648	1715 1	483740.61 521927.81	1322808.23 1277281.92	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край

»;

2) главу II приложения 3 изложить в следующей редакции:

«П. Гурьевский муниципальный район

1. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Урское сельское поселение

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

от точки 1 до точки 2 – от точки с координатами X=540993.96, Y=1265408.23 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 2 до точки 9 – от точки с координатами X=544114.17, Y=1270619.20 на юго-восток до точки с координатами X=542109.19, Y=1272589.21 граница суходольная, пересекает полевую дорогу и реку Чебурушка между точками 5-8;

от точки 9 до точки 11 – от точки с координатами X=542109.19, Y=1272589.21 на северо-восток до точки с координатами X=542388.71, Y=1273861.24 граница суходольная;

от точки 11 до точки 24 – от точки с координатами X=542388.71, Y=1273861.24 на юго-восток до точки с координатами X=537437.13, Y=1278039.36 граница суходольная, пересекает: полевую дорогу в точке 13, реку Чебура в точке 16, полевую дорогу между точками 20-21 и реку Дорониха между точками 22-23;

от точки 24 до точки 27 – от точки с координатами X=537437.13, Y=1278039.36 на северо-восток до точки с координатами X=540613.97, Y=1279641.25 граница суходольная, пересекает полевую дорогу и реку Чебура между точками 25-27;

от точки 27 до точки 33 – от точки с координатами X=540613.97, Y=1279641.25 на северо-запад до точки с координатами X=543459.70, Y=1279547.81 граница суходольная, пересекает дважды русло реки Чебура и две полевые дороги между точками 28-29;

от точки 33 до точки 45 – от точки с координатами X=543459.70, Y=1279547.81 на северо-восток до точки с координатами X=545767.87, Y=1281823.72 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 42-43;

от точки 45 до точки 56 – от точки с координатами X=545767.87, Y=1281823.72 на юго-восток до точки с координатами X=544272.34, Y=1283366.97 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 54-55.

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

от точки 56 до точки 57 – от точки с координатами X=544272.34, Y=1283366.97 на юго-запад до точки с координатами X=543510.94, Y=1282621.35 граница суходольная;

от точки 57 до точки 71 – от точки с координатами X=543510.94, Y=1282621.35 на юго-восток до точки с координатами X=538612.43, Y=1287515.62 граница суходольная, пересекает: пять полевых дорог в точках 58, 62, 65, 68, 69 и проселочную дорогу в точке 59, проходит до пересечения с левой береговой линией реки Чебура в точке 70, далее пересекает реку Чебура;

от точки 71 до точки 260 – от точки с координатами X=538612.43, Y=1287515.62 на северо-восток до точки с координатами X=538853.80, Y=1289033.08 граница проходит по правой береговой линии реки Чебура;

от точки 260 до точки 270 – от точки с координатами X=538853.80, Y=1289033.08 на юго-восток до точки с координатами X=537642.17, Y=1290361.73 граница суходольная, проходит от правой береговой линии реки Чебура, пересекает: две полевые дороги между точками 262-263 и 265-266, реку Касьма между точками 267-268, три полевые дороги между точками 268-269;

от точки 270 до точки 284 – от точки с координатами X=537642.17, Y=1290361.73 на юго-запад до точки с координатами X=536849.64, Y=1289865.79 граница суходольная, пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения и проселочную дорогу к п. Хрестиновский между точками 271-272;

от точки 284 до точки 291 – от точки с координатами X=536849.64, Y=1289865.79 на северо-восток до точки с координатами X=537044.07, Y=1290323.96 граница суходольная, пересекает проселочную дорогу к п. Хрестиновский между точками 284-285;

от точки 291 до точки 295 – от точки с координатами X=537044.07, Y=1290323.96 на юго-восток до точки с координатами X=536703.39, Y=1290666.33 граница суходольная;

от точки 295 до точки 298 – от точки с координатами X=536703.39, Y=1290666.33 на юго-запад до точки с координатами X=536473.24, Y=1290569.48 граница суходольная;

от точки 298 до точки 301 – от точки с координатами X=536473.24, Y=1290569.48 на юго-запад до точки с координатами X=536436.82, Y=1290567.16 граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Урск – Апрелька – Хрестиновский;

от точки 301 до точки 315 – от точки с координатами X=536436.82, Y=1290567.16 на северо-восток до точки с координатами X=536526.26, Y=1291047.12 граница суходольная, проходит до пересечения юго-западной границы полосы отвода автомобильной дороги Хрестиновский – Кокуй с подъездом к п. Харьков Лог;

от точки 315 до точки 330 – от точки с координатами X=536526.26, Y=1291047.12 на юго-восток до точки с координатами X=534901.64, Y=1292712.39 граница проходит по юго-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Хрестиновский – Кокуй с подъездом к п. Харьков Лог;

от точки 330 до точки 343 – от точки с координатами X=534901.64, Y=1292712.39 на юго-запад до точки с координатами X=532251.71, Y=1290883.08 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 342-343 и проходит до пересечения северо-восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Урск – Апрелька – Хрестиновский;

от точки 343 до точки 346 – от точки с координатами X=532251.71, Y=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 346 до точки 356 – от точки с координатами X=531571.28, Y=1291559.08 на северо-восток до точки с координатами X=532639.73, Y=1295062.20 граница суходольная, пересекает: проселочную дорогу с. Апрелька – п. Харьков Лог между точками 347-348, полевую дорогу к п. Харьков Лог между точками 352-353, проселочную дорогу с. Ариничево – п. Апрелька между точками 354-355;

от точки 356 до точки 362 – от точки с координатами X=532639.73, Y=1295062.20 на юго-восток до точки с координатами X=531514.11, Y=1295986.39 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 356-357;

от точки 362 до точки 363 – от точки с координатами X=531514.11, Y=1295986.39 на юго-запад до точки с координатами X=531360.95, Y=1295619.94 граница суходольная;

от точки 363 до точки 366 – от точки с координатами X=531360.95, Y=1295619.94 на юго-восток до точки с координатами X=530829.47, Y=1296141.58 граница суходольная;

от точки 366 до точки 371 – от точки с координатами X=530829.47, Y=1296141.58 на юго-запад до точки с координатами X=530362.77, Y=1295567.60 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 370-371;

от точки 371 до точки 387 – от точки с координатами X=530362.77, Y=1295567.60 на юго-восток до точки с координатами X=526717.22, Y=1298318.98 граница суходольная, пересекает: две полевые дороги между точками 373-374 и 380-381, воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 385-386;

от точки 387 до точки 410 – от точки с координатами X=526717.22, Y=1298318.98 на северо-восток до точки с координатами X=529230.41, Y=1299922.95 граница суходольная, пересекает две полевые дороги между точками 388-389, 403-404.

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

от точки 410 до точки 467 – от точки с координатами X=529230.41, Y=1299922.95 на юго-восток до точки с координатами X=523856.06, Y=1305545.02 граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 95, МЗ 96, МЗ 97, МЗ 98, МЗ 99, МЗ 100, МЗ 101, МЗ 102, пересекает: полосу отвода автомобильной дороги Гурьевск – Малая Салаирка – Горскино – Урск и воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 427-430, четыре полевые дороги между точками 415-416, 446-447, 463-464, 465-466, проселочную дорогу к с. Горскино в точке 466;

от точки 467 до точки 474 – от точки с координатами X=523856.06, Y=1305545.02 на юго-запад до точки с координатами X=522312.30, Y=1303652.25 граница суходольная;

от точки 474 до точки 482 – от точки с координатами X=522312.30, Y=1303652.25 на юго-восток до точки с координатами X=521244.50, Y=1305091.09 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 480-481.

### 1.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Сосновское сельское поселение:

от точки 482 до точки 499 – от точки с координатами X=521244.50, Y=1305091.09 на юго-запад до точки с координатами X=518950.24, Y=1302417.80 граница суходольная, проходит до середины русла реки Ур, пересекает: три полевые дороги в точках 484, 491 и 497-498, воздушную линию электропередачи высокого напряжения, полевую дорогу и линию связи между точками 493-495;

от точки 499 до точки 523 – от точки с координатами X=518950.24, Y=1302417.80 на юго-запад до точки с координатами X=518436.29, Y=1302495.49 граница проходит по середине русла реки Ур (по течению);

от точки 523 до точки 525 – от точки с координатами X=518436.29, Y=1302495.49 на юго-восток до точки с координатами X=518074.77, Y=1302586.36 граница суходольная;

от точки 525 до точки 535 – от точки с координатами X=518074.77, Y=1302586.36 на юго-запад до точки с координатами X=517088.05, Y=1302442.72 граница суходольная;

от точки 535 до точки 549 – от точки с координатами X=517088.05, Y=1302442.72 на юго-запад до точки с координатами X=515039.19, Y=1299161.12 граница суходольная, проходит до середины русла реки Шеиха, пересекает: полевую дорогу, безымянный ручей и русло реки Стрелиха между точками 538-540;

от точки 549 до точки 587 – от точки с координатами X=515039.19, Y=1299161.12 на северо-восток до точки с координатами X=515210.51, Y=1300681.39 граница проходит по середине русла реки Шеиха (по течению) до устья этой реки в реке Бирюля;

от точки 587 до точки 602 – от точки с координатами X=515210.51, Y=1300681.39 на юго-восток до точки с координатами X=514677.94, Y=1300823.43 граница проходит по левой береговой линии русла реки Бирюля;

от точки 602 до точки 640 – от точки с координатами X=514677.94, Y=1300823.43 на запад до точки с координатами X=514738.30, Y=1300082.23 граница проходит по левой береговой линии русла реки Бирюля;

от точки 640 до точки 1225 – от точки с координатами X=514738.30, Y=1300082.23 на юго-восток до точки с координатами X=508653.39, Y=1304731.66 граница проходит по левой береговой линии русла реки

Бирюля до точки 943, далее по середине реки Бирюля (против течения), до пересечения северной границы полосы отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230 в точке 1222, пересекая полосу отвода этой дороги между точками 1222-1225;

от точки 1225 до точки 1297 – от точки с координатами X=508653.39, Y=1304731.66 на юго-запад до точки с координатами X=507038.00, Y=1302219.00 граница проходит по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230;

от точки 1297 до точки 1343 – от точки с координатами X=507038.00, Y=1302219.00 на северо-запад до точки с координатами X=508450.00, Y=1300034.00 граница проходит по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230;

от точки 1343 до точки 1587 – от точки с координатами X=508450.00, Y=1300034.00 на юго-запад до точки с координатами X=499199.05, Y=1294219.85 граница проходит по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230.

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

от точки 1587 до точки 1619 – от точки с координатами X=499199.05, Y=1294219.85 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.

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

от точки 1619 до точки 1 – от точки с координатами X=521927.81, Y=1277281.92 на северо-запад до точки с координатами X=540993.96, Y=1265408.23 граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Новосибирская область.

#### 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 2	540993.96 544114.17	1265408.23 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	У	
1	2	3	4	5
2	2	544114.17	1270619.20	
3	3	543617.65	1270905.21	
4	4	543478.09	1271056.41	
5	5	543362.04	1271193.90	
6	6	542860.86	1271749.92	
7	7	542618.10	1272022.43	
8	8	542439.90	1272224.78	
9	9	542109.19	1272589.21	
10	10	542256.82	1273289.83	
11	11	542388.71	1273861.24	
12	12	542025.09	1274191.84	
13	13	541525.98	1274721.36	
14	14	541385.60	1274872.83	
15	15	541055.49	1275229.04	
16	16	540924.18	1275395.97	
17	17	540487.94	1275897.67	
18	18	540400.28	1276002.72	
19	19	539548.32	1276973.88	
20	20	538838.72	1277195.79	
21	21	538749.64	1277223.63	
22	22	538355.07	1277343.95	
23	23	537910.92	1277480.63	
24	24	537437.13	1278039.36	
25	25	538019.53	1278335.57	
26	26	539183.34	1278924.02	
27	27	540613.97	1279641.25	
28	28	540964.50	1279516.81	
29	29	541389.96	1279369.79	
30	30	541687.06	1279271.73	
31	31	542388.41	1279497.23	

1	2	3	4	5
32	32	542729.71	1279617.29	
33	33	543459.70	1279547.81	
34	34	543511.52	1279599.72	
35	35	543671.39	1279771.40	
36	36	543866.49	1279958.70	
37	37	544008.48	1280111.17	
38	38	544210.97	1280295.15	
39	39	544353.83	1280424.67	
40	40	544405.31	1280471.38	
41	41	544672.24	1280747.63	
42	42	544859.89	1280930.84	
43	43	545071.64	1281104.01	
44	44	545203.77	1281217.60	
45	45	545767.87	1281823.72	
46	46	545633.12	1281995.88	
47	47	545537.30	1282092.22	
48	48	545414.33	1282216.69	
49	49	545191.64	1282436.90	
50	50	544979.33	1282649.54	
51	51	544890.17	1282741.05	
52	52	544814.19	1282819.03	
53	53	544774.31	1282859.96	
54	54	544757.54	1282876.89	
55	55	544700.86	1282934.15	
56	56	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	56	544272.34	1283366.97	
58	57	543510.94	1282621.35	
59	58	543430.67	1282702.45	
60	59	543027.44	1283196.14	
61	60	542980.99	1283193.85	
62	61	542933.24	1283189.60	
63	62	542661.39	1283462.81	
64	63	541974.37	1284112.85	
65	64	541510.36	1284554.25	

1	2	3	4	5
66	65	540938.09	1285127.74	
67	66	540471.95	1285597.40	
68	67	540507.32	1285637.23	
69	68	540261.04	1285875.09	
70	69	539484.16	1286646.54	
71	70	538616.61	1287512.19	
72	71	538612.43	1287515.62	
73	72	538618.99	1287531.34	
74	73	538630.97	1287564.82	
75	74	538651.50	1287594.30	
76	75	538666.67	1287608.42	
77	76	538684.53	1287626.71	
78	77	538708.54	1287640.45	
79	78	538718.63	1287643.04	
80	79	538731.10	1287643.98	
81	80	538739.59	1287646.40	
82	81	538746.19	1287654.09	
83	82	538751.19	1287662.22	
84	83	538753.75	1287678.43	
85	84	538757.22	1287690.40	
86	85	538765.25	1287699.46	
87	86	538776.50	1287708.86	
88	87	538790.26	1287713.17	
89	88	538798.68	1287712.39	
90	89	538809.12	1287703.13	
91	90	538811.04	1287690.23	
92	91	538811.16	1287677.17	
93	92	538814.81	1287669.86	
94	93	538819.38	1287667.36	
95	94	538825.17	1287666.02	
96	95	538831.73	1287671.90	
97	96	538836.28	1287678.03	
98	97	538838.71	1287687.82	
99	98	538843.64	1287693.14	
100	99	538855.03	1287699.51	
101	100	538864.69	1287700.71	
102	101	538876.62	1287695.03	
103	102	538881.83	1287694.71	
104	103	538890.00	1287700.76	
105	104	538895.59	1287708.27	
106	105	538897.29	1287722.09	
107	106	538897.89	1287730.91	
108	107	538895.95	1287743.41	

1	2	3	4	5
109	108	538890.04	1287757.60	
110	109	538879.95	1287774.08	
111	110	538871.70	1287791.73	
112	111	538869.54	1287803.23	
113	112	538875.18	1287822.39	
114	113	538887.81	1287839.59	
115	114	538900.02	1287847.15	
116	115	538903.57	1287853.30	
117	116	538905.70	1287867.91	
118	117	538905.74	1287888.40	
119	118	538901.74	1287907.56	
120	119	538904.31	1287933.02	
121	120	538913.98	1287962.33	
122	121	538923.24	1287991.04	
123	122	538927.29	1288020.28	
124	123	538928.64	1288036.12	
125	124	538928.46	1288055.20	
126	125	538925.49	1288066.31	
127	126	538917.80	1288081.94	
128	127	538915.66	1288094.44	
129	128	538918.14	1288106.84	
130	129	538924.68	1288121.36	
131	130	538927.86	1288128.91	
132	131	538926.33	1288141.60	
133	132	538922.39	1288154.54	
134	133	538920.48	1288168.24	
135	134	538921.70	1288187.09	
136	135	538926.42	1288201.04	
137	136	538937.97	1288214.85	
138	137	538952.42	1288223.57	
139	138	538962.08	1288224.77	
140	139	538975.56	1288225.68	
141	140	538986.30	1288220.42	
142	141	538999.75	1288211.30	
143	142	539005.74	1288209.96	
144	143	539010.97	1288210.04	
145	144	539022.48	1288213.21	
146	145	539032.64	1288218.00	
147	146	539039.39	1288223.89	
148	147	539045.44	1288234.20	
149	148	539046.46	1288244.22	
150	149	539044.49	1288273.38	
151	150	539043.16	1288286.27	

1	2	3	4	5
152	151	539038.71	1288293.79	
153	152	539021.96	1288309.02	
154	153	539010.57	1288320.51	
155	154	539000.01	1288333.60	
156	155	538994.58	1288342.35	
157	156	538986.02	1288345.95	
158	157	538971.79	1288347.47	
159	158	538963.82	1288350.46	
160	159	538960.23	1288360.58	
161	160	538956.66	1288371.70	
162	161	538959.27	1288381.08	
163	162	538970.20	1288403.33	
164	163	538978.42	1288421.03	
165	164	538980.99	1288428.20	
166	165	538980.79	1288437.44	
167	166	538969.98	1288457.77	
168	167	538965.19	1288468.31	
169	168	538963.96	1288476.37	
170	169	538969.81	1288486.69	
171	170	538979.04	1288495.12	
172	171	538989.35	1288498.32	
173	172	539005.28	1288501.38	
174	173	539012.57	1288504.24	
175	174	539022.21	1288513.46	
176	175	539029.62	1288521.74	
177	176	539031.87	1288532.73	
178	177	539028.90	1288543.65	
179	178	539021.20	1288559.28	
180	179	539023.10	1288572.69	
181	180	539032.40	1288584.73	
182	181	539042.56	1288590.14	
183	182	539049.03	1288592.01	
184	183	539054.19	1288598.32	
185	184	539053.42	1288609.38	
186	185	539045.51	1288614.78	
187	186	539036.37	1288620.33	
188	187	539029.96	1288628.98	
189	188	539026.02	1288641.71	
190	189	539027.28	1288653.53	
191	190	539033.62	1288667.85	
192	191	539036.98	1288675.02	
193	192	539036.27	1288688.08	
194	193	539031.57	1288702.85	

1	2	3	4	5
195	194	539024.56	1288712.84	
196	195	539017.01	1288717.23	
197	196	538995.41	1288711.87	
198	197	538983.32	1288709.73	
199	198	538974.90	1288710.92	
200	199	538969.04	1288718.67	
201	200	538965.15	1288733.62	
202	201	538961.68	1288749.36	
203	202	538955.43	1288757.33	
204	203	538946.49	1288761.74	
205	204	538932.76	1288758.23	
206	205	538920.88	1288747.84	
207	206	538911.51	1288732.58	
208	207	538901.03	1288712.52	
209	208	538890.16	1288701.72	
210	209	538876.56	1288695.59	
211	210	538865.19	1288690.01	
212	211	538851.11	1288688.92	
213	212	538837.30	1288690.61	
214	213	538826.13	1288694.48	
215	214	538815.23	1288701.34	
216	215	538806.29	1288714.79	
217	216	538799.32	1288726.80	
218	217	538797.11	1288735.88	
219	218	538801.82	1288758.47	
220	219	538807.56	1288773.01	
221	220	538817.51	1288787.25	
222	221	538838.75	1288803.26	
223	222	538870.96	1288816.41	
224	223	538890.68	1288827.02	
225	224	538893.79	1288831.37	
226	225	538894.97	1288839.38	
227	226	538891.97	1288849.09	
228	227	538884.93	1288857.88	
229	228	538870.25	1288866.64	
230	229	538850.44	1288878.91	
231	230	538838.33	1288885.21	
232	231	538830.08	1288894.22	
233	232	538827.07	1288903.53	
234	233	538828.98	1288917.54	
235	234	538839.83	1288935.59	
236	235	538854.91	1288945.70	
237	236	538870.51	1288951.98	

1	2	3	4	5
238	237	538880.96	1288952.56	
239	238	538893.13	1288948.48	
240	239	538913.59	1288938.39	
241	240	538926.15	1288925.06	
242	241	538940.97	1288913.69	
243	242	538957.26	1288905.71	
244	243	538970.23	1288901.80	
245	244	538986.53	1288902.86	
246	245	539000.29	1288907.78	
247	246	539009.66	1288914.01	
248	247	539016.04	1288921.29	
249	248	539019.60	1288928.05	
250	249	539020.15	1288934.45	
251	250	539017.84	1288939.12	
252	251	539008.81	1288948.77	
253	252	538995.00	1288960.11	
254	253	538968.00	1288974.55	
255	254	538947.93	1288984.23	
256	255	538921.42	1288993.65	
257	256	538907.43	1288996.56	
258	257	538894.46	1289000.26	
259	258	538881.95	1289006.97	
260	259	538867.89	1289016.30	
261	260	538853.80	1289033.08	
262	261	538849.14	1289036.60	
263	262	538806.23	1289048.09	
264	263	538687.99	1289085.07	
265	264	538618.12	1289114.75	
266	265	538213.66	1289296.49	
267	266	537888.72	1289991.24	
268	267	537875.60	1290040.97	
269	268	537875.14	1290100.64	
270	269	537689.15	1290321.15	
271	270	537642.17	1290361.73	
272	271	537419.74	1290310.39	
273	272	537346.61	1290306.12	
274	273	537297.86	1290262.60	
275	274	537309.41	1290239.85	
276	275	537300.77	1290230.00	
277	276	537326.80	1290208.55	
278	277	537306.80	1290175.25	
279	278	537276.98	1290129.78	
280	279	537233.83	1290070.27	

1	2	3	4	5
281	280	537135.12	1290092.58	
282	281	537082.47	1290023.98	
283	282	536968.17	1290010.66	
284	283	536917.01	1289947.14	
285	284	536849.64	1289865.79	
286	285	536830.28	1289887.49	
287	286	536820.20	1289946.38	
288	287	536846.54	1289998.29	
289	288	536904.64	1290032.37	
290	289	536913.16	1290132.32	
291	290	536973.51	1290215.45	
292	291	537044.07	1290323.96	
293	292	537006.35	1290415.27	
294	293	536953.67	1290454.01	
295	294	536773.12	1290571.79	
296	295	536703.39	1290666.33	
297	296	536623.57	1290634.56	
298	297	536538.33	1290611.32	
299	298	536473.24	1290569.48	
300	299	536470.06	1290569.27	
301	300	536439.79	1290567.35	
302	301	536436.82	1290567.16	
303	302	536415.90	1290617.52	
304	303	536421.45	1290648.42	
305	304	536457.11	1290674.39	
306	305	536484.87	1290701.97	
307	306	536514.42	1290762.13	
308	307	536482.45	1290856.66	
309	308	536488.26	1290868.47	
310	309	536481.48	1290883.97	
311	310	536459.81	1290904.70	
312	311	536431.51	1290906.63	
313	312	536413.52	1290923.30	
314	313	536427.73	1290941.53	
315	314	536485.21	1291003.21	
316	315	536526.26	1291047.12	
317	316	536460.80	1291130.55	
318	317	536193.73	1291388.22	
319	318	536090.51	1291490.37	
320	319	535992.92	1291596.56	
321	320	535937.67	1291669.93	
322	321	535878.42	1291722.56	
323	322	535743.21	1291853.86	

1	2	3	4	5
324	323	535571.85	1292013.01	
325	324	535535.03	1292042.26	
326	325	535522.15	1292056.40	
327	326	535491.27	1292104.27	
328	327	535411.19	1292185.80	
329	328	535316.06	1292277.37	
330	329	534997.86	1292607.61	
331	330	534901.64	1292712.39	
332	331	534871.73	1292649.56	
333	332	534843.47	1292590.17	
334	333	534758.32	1292471.30	
335	334	534741.60	1292436.29	
336	335	534683.43	1292314.06	
337	336	534587.36	1292171.84	
338	337	534504.16	1292015.48	
339	338	534473.00	1291890.59	
340	339	534406.83	1291783.79	
341	340	534369.27	1291747.15	
342	341	534320.43	1291703.11	
343	342	534266.84	1291631.44	
344	343	532251.71	1290883.08	
345	344	532047.14	1291086.32	
346	345	531781.05	1291342.12	
347	346	531571.28	1291559.08	
348	347	531577.06	1291589.72	
349	348	531608.57	1291756.56	
350	349	531670.37	1292109.08	
351	350	531698.34	1292297.37	
352	351	531741.67	1292589.15	
353	352	531827.29	1293116.47	
354	353	531941.81	1293907.96	
355	354	531968.03	1294099.29	
356	355	531968.86	1294105.29	
357	356	532639.73	1295062.20	
358	357	532509.13	1295169.97	
359	358	532205.71	1295423.56	
360	359	532163.09	1295457.96	
361	360	531704.46	1295834.42	
362	361	531621.15	1295902.71	
363	362	531514.11	1295986.39	
364	363	531360.95	1295619.94	
365	364	531093.45	1295875.55	
366	365	530922.90	1296057.48	

1	2	3	4	5
367	366	530829.47	1296141.58	
368	367	530807.62	1296114.71	
369	368	530798.76	1296103.81	
370	369	530706.96	1295994.52	
371	370	530599.42	1295858.64	
372	371	530362.77	1295567.60	
373	372	530148.32	1295725.08	
374	373	529734.23	1296030.49	
375	374	529309.94	1296354.63	
376	375	529180.68	1296451.18	
377	376	529089.38	1296518.37	
378	377	529003.94	1296579.35	
379	378	528961.30	1296610.50	
380	379	528887.16	1296659.68	
381	380	528169.68	1297203.44	
382	381	527975.92	1297351.25	
383	382	527572.83	1297656.78	
384	383	527569.19	1297659.47	
385	384	527541.47	1297680.49	
386	385	527423.83	1297769.72	
387	386	526948.66	1298131.36	
388	387	526717.22	1298318.98	
389	388	526803.15	1298371.96	
390	389	527054.88	1298530.95	
391	390	527127.62	1298575.59	
392	391	527223.84	1298634.42	
393	392	527302.82	1298682.30	
394	393	527332.75	1298701.16	
395	394	527389.75	1298737.09	
396	395	527437.17	1298767.24	
397	396	527550.72	1298841.28	
398	397	527616.30	1298864.17	
399	398	527702.79	1298897.15	
400	399	527841.03	1298945.34	
401	400	527906.08	1298972.76	
402	401	528058.08	1299031.67	
403	402	528152.82	1299071.34	
404	403	528272.96	1299106.35	
405	404	528430.18	1299164.89	
406	405	528706.89	1299272.72	
407	406	528850.46	1299317.31	
408	407	528873.96	1299354.78	
409	408	528898.66	1299394.14	

1	2	3	4	5
410	409	529016.79	1299582.44	
411	410	529230.41	1299922.95	

1.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Горскинское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
412	410	529230.41	1299922.95	
413	411	529219.51	1299935.67	
414	М3 95	529039.43	1300084.84	
415	М3 96	528928.35	1300177.04	
416	414	528917.83	1300185.86	
417	415	528859.36	1300235.48	
418	416	528665.88	1300399.71	
419	417	528261.76	1300715.78	
420	418	528076.46	1300856.95	
421	419	528026.01	1300938.72	
422	420	527964.48	1301001.58	
423	421	527815.60	1301153.67	
424	422	527654.81	1301177.73	
425	423	527550.20	1301240.12	
426	М3 97	527460.88	1301274.85	
427	425	527441.39	1301282.50	
428	М3 98	527406.21	1301306.73	
429	427	527384.67	1301330.20	
430	М3 99	527374.73	1301344.59	
431	429	527365.17	1301358.24	
432	430	527328.32	1301409.22	
433	М3 100	527266.21	1301492.01	
434	432	527159.60	1301633.92	
435	433	527141.79	1301658.61	
436	434	527127.38	1301681.57	
437	435	527121.22	1301705.00	
438	436	527072.86	1301768.40	
439	437	527049.28	1301805.96	
440	438	527038.49	1301823.15	
441	439	527014.91	1301860.70	
442	440	526836.74	1302030.65	
443	441	526660.19	1302203.72	

1	2	3	4	5
444	M3 101	526414.64	1302544.86	
445	443	526379.26	1302594.14	
446	444	526364.36	1302623.71	
447	M3 102	526343.49	1302654.14	
448	446	526299.87	1302717.65	
449	447	526233.93	1302815.46	
450	448	526223.08	1302819.53	
451	449	526127.79	1302957.05	
452	450	526066.44	1303037.69	
453	451	526078.84	1303051.15	
454	452	526044.33	1303081.59	
455	453	526038.49	1303074.43	
456	454	525910.73	1303242.38	
457	455	525894.10	1303264.24	
458	456	525670.93	1303552.89	
459	457	525596.76	1303648.84	
460	458	525519.27	1303749.06	
461	459	525467.78	1303815.75	
462	460	525401.83	1303900.95	
463	461	525182.74	1304184.36	
464	462	525063.98	1304337.97	
465	463	524879.31	1304576.85	
466	464	524473.47	1305101.82	
467	465	524283.52	1305347.53	
468	466	524132.26	1305417.41	
469	467	523856.06	1305545.02	
470	468	523602.72	1305045.12	
471	469	523309.04	1304465.64	
472	470	523084.32	1304022.94	
473	471	522762.12	1303868.98	
474	472	522542.95	1303763.38	
475	473	522447.11	1303717.20	
476	474	522312.30	1303652.25	
477	475	521969.31	1304097.82	
478	476	521746.35	1304390.13	
479	477	521734.58	1304405.56	
480	478	521520.32	1304686.47	
481	479	521503.77	1304710.74	
482	480	521480.82	1304744.40	
483	481	521260.81	1305067.02	
484	482	521244.50	1305091.09	

1.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Сосновское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
485	482	521244.50	1305091.09	
486	483	521090.66	1304924.75	
487	484	520765.17	1304543.78	
488	485	520693.21	1304461.61	
489	486	520673.58	1304438.14	
490	487	520433.17	1304151.83	
491	488	520405.00	1304118.72	
492	489	520400.72	1304113.69	
493	490	520090.91	1303749.54	
494	491	520031.57	1303679.80	
495	492	519928.11	1303558.19	
496	493	519877.56	1303499.66	
497	494	519838.78	1303454.76	
498	495	519750.69	1303352.77	
499	496	519459.03	1303015.09	
500	497	519231.94	1302747.27	
501	498	519119.16	1302614.33	
502	499	518950.24	1302417.80	
503	500	518944.59	1302420.36	
504	501	518935.97	1302423.00	
505	502	518926.12	1302418.87	
506	503	518902.86	1302396.86	
507	504	518863.22	1302357.86	
508	505	518841.53	1302329.37	
509	506	518812.76	1302294.68	
510	507	518791.67	1302273.17	
511	508	518738.49	1302235.00	
512	509	518719.83	1302222.07	
513	510	518689.86	1302203.19	
514	511	518678.62	1302198.85	
515	512	518674.01	1302197.06	
516	513	518650.01	1302200.36	
517	514	518614.53	1302227.03	
518	515	518561.38	1302292.03	
519	516	518540.65	1302328.54	
520	517	518537.40	1302353.83	

1	2	3	4	5
521	518	518528.87	1302373.00	
522	519	518516.98	1302387.64	
523	520	518470.65	1302426.91	
524	521	518455.00	1302442.98	
525	522	518443.54	1302464.65	
526	523	518436.29	1302495.49	
527	524	518234.22	1302545.60	
528	525	518074.77	1302586.36	
529	526	517983.53	1302573.69	
530	527	517919.30	1302564.65	
531	528	517771.45	1302544.08	
532	529	517621.32	1302523.17	
533	530	517547.67	1302512.90	
534	531	517532.02	1302511.29	
535	532	517409.19	1302498.44	
536	533	517358.28	1302489.67	
537	534	517325.66	1302484.07	
538	535	517088.05	1302442.72	
539	536	517031.17	1302360.19	
540	537	516920.84	1302200.28	
541	538	516756.59	1301911.72	
542	539	516381.97	1301331.64	
543	540	515852.75	1300474.67	
544	541	515780.76	1300358.13	
545	542	515576.38	1300024.27	
546	543	515494.62	1299898.69	
547	544	515360.33	1299692.33	
548	545	515259.90	1299527.12	
549	546	515148.45	1299343.76	
550	547	515108.43	1299277.92	
551	548	515078.30	1299227.10	
552	549	515039.19	1299161.12	
553	550	515037.64	1299193.98	
554	551	515027.97	1299247.62	
555	552	515028.96	1299268.48	
556	553	515057.46	1299332.14	
557	554	515069.56	1299376.63	
558	555	515081.67	1299434.68	
559	556	515075.78	1299475.76	
560	557	515050.75	1299522.14	
561	558	515018.39	1299593.09	
562	559	514995.96	1299683.62	
563	560	514993.78	1299757.98	

1	2	3	4	5
564	561	515002.84	1299775.69	
565	562	515019.80	1299794.58	
566	563	515026.55	1299818.03	
567	564	515020.07	1299881.90	
568	565	515019.50	1299917.71	
569	566	515036.05	1299968.08	
570	567	515065.30	1300028.73	
571	568	515077.76	1300065.08	
572	569	515078.57	1300102.49	
573	570	515057.23	1300143.91	
574	571	515057.79	1300169.39	
575	572	515068.14	1300233.72	
576	573	515077.78	1300290.19	
577	574	515096.10	1300334.54	
578	575	515115.75	1300352.29	
579	576	515134.82	1300356.48	
580	577	515148.45	1300359.71	
581	578	515155.67	1300367.70	
582	579	515157.83	1300379.85	
583	580	515154.35	1300394.30	
584	581	515135.93	1300419.93	
585	582	515125.42	1300448.09	
586	583	515127.93	1300475.98	
587	584	515148.20	1300522.72	
588	585	515190.11	1300603.99	
589	586	515216.34	1300680.60	
590	587	515210.51	1300681.39	
591	588	515199.10	1300668.35	
592	589	515187.05	1300662.64	
593	590	515167.58	1300665.24	
594	591	515151.04	1300678.34	
595	592	515122.23	1300737.55	
596	593	515087.45	1300797.16	
597	594	515031.69	1300901.44	
598	595	515007.73	1300934.78	
599	596	514985.55	1300950.18	
600	597	514955.92	1300959.50	
601	598	514911.08	1300955.32	
602	599	514820.98	1300927.99	
603	600	514739.48	1300896.68	
604	601	514698.23	1300858.25	
605	602	514677.94	1300823.43	
606	603	514670.43	1300789.96	

1	2	3	4	5
607	604	514665.83	1300740.16	
608	605	514662.67	1300669.71	
609	606	514661.47	1300589.72	
610	607	514658.42	1300524.42	
611	608	514663.40	1300503.97	
612	609	514672.35	1300491.57	
613	610	514682.16	1300494.07	
614	611	514696.46	1300502.45	
615	612	514722.11	1300534.70	
616	613	514732.13	1300546.69	
617	614	514745.19	1300548.58	
618	615	514769.32	1300548.32	
619	616	514780.34	1300543.74	
620	617	514802.64	1300521.56	
621	618	514811.05	1300508.90	
622	619	514810.19	1300481.80	
623	620	514796.69	1300447.38	
624	621	514771.75	1300422.97	
625	622	514732.61	1300394.52	
626	623	514714.41	1300380.28	
627	624	514706.59	1300370.14	
628	625	514705.30	1300347.93	
629	626	514719.87	1300319.95	
630	627	514720.53	1300287.65	
631	628	514721.03	1300261.07	
632	629	514726.16	1300247.66	
633	630	514742.26	1300226.97	
634	631	514766.78	1300207.18	
635	632	514772.72	1300193.76	
636	633	514769.70	1300179.18	
637	634	514754.58	1300169.75	
638	635	514748.40	1300160.12	
639	636	514747.32	1300147.66	
640	637	514761.75	1300125.38	
641	638	514765.20	1300109.58	
642	639	514755.57	1300090.80	
643	640	514738.30	1300082.23	
644	641	514683.26	1300083.15	
645	642	514590.28	1300085.45	
646	643	514399.68	1300088.51	
647	644	514327.25	1300087.64	
648	645	514304.84	1300079.99	
649	646	514283.52	1300059.84	

1	2	3	4	5
650	647	514260.40	1300031.87	
651	648	514243.10	1300022.21	
652	649	514220.46	1300016.47	
653	650	514189.83	1300016.86	
654	651	514178.38	1300026.60	
655	652	514173.74	1300038.10	
656	653	514174.61	1300052.99	
657	654	514190.60	1300064.85	
658	655	514215.28	1300077.33	
659	656	514225.29	1300088.23	
660	657	514226.88	1300099.05	
661	658	514224.69	1300110.75	
662	659	514218.94	1300120.92	
663	660	514208.46	1300125.22	
664	661	514184.34	1300126.01	
665	662	514162.13	1300127.85	
666	663	514133.46	1300143.66	
667	664	514111.39	1300151.74	
668	665	514089.91	1300148.68	
669	666	514075.24	1300135.44	
670	667	514070.92	1300124.14	
671	668	514069.33	1300113.32	
672	669	514069.34	1300088.64	
673	670	514069.02	1300074.00	
674	671	514059.00	1300062.02	
675	672	514042.27	1300053.43	
676	673	514019.57	1300045.25	
677	674	513997.50	1300040.30	
678	675	513941.38	1300041.52	
679	676	513911.70	1300048.41	
680	677	513888.50	1300066.81	
681	678	513867.48	1300097.65	
682	679	513852.60	1300136.48	
683	680	513842.39	1300166.26	
684	681	513822.78	1300187.31	
685	682	513802.06	1300194.53	
686	683	513791.93	1300190.42	
687	684	513786.28	1300180.23	
688	685	513786.35	1300170.74	
689	686	513792.21	1300153.80	
690	687	513800.34	1300128.66	
691	688	513799.95	1300098.30	
692	689	513793.38	1300082.98	

1	2	3	4	5
693	690	513780.43	1300073.50	
694	691	513751.44	1300074.94	
695	692	513692.87	1300087.88	
696	693	513618.60	1300114.72	
697	694	513585.58	1300130.08	
698	695	513571.41	1300139.61	
699	696	513568.66	1300149.98	
700	697	513580.62	1300164.09	
701	698	513595.35	1300180.59	
702	699	513603.60	1300198.04	
703	700	513607.27	1300217.22	
704	701	513606.23	1300231.89	
705	702	513597.81	1300243.73	
706	703	513585.17	1300248.34	
707	704	513563.93	1300245.01	
708	705	513491.23	1300206.45	
709	706	513455.36	1300191.23	
710	707	513438.17	1300185.91	
711	708	513415.67	1300186.66	
712	709	513394.44	1300195.54	
713	710	513371.32	1300217.74	
714	711	513352.45	1300235.24	
715	712	513337.41	1300241.80	
716	713	513316.15	1300237.65	
717	714	513309.43	1300227.76	
718	715	513310.20	1300213.38	
719	716	513322.68	1300200.89	
720	717	513333.02	1300190.10	
721	718	513335.14	1300175.13	
722	719	513328.34	1300149.78	
723	720	513317.70	1300134.01	
724	721	513292.13	1300105.55	
725	722	513273.28	1300087.24	
726	723	513245.00	1300071.04	
727	724	513220.11	1300061.55	
728	725	513202.19	1300060.58	
729	726	513183.30	1300065.33	
730	727	513159.76	1300080.22	
731	728	513150.12	1300098.06	
732	729	513146.43	1300116.04	
733	730	513146.69	1300127.70	
734	731	513162.79	1300144.71	
735	732	513195.51	1300164.88	

1	2	3	4	5
736	733	513216.73	1300180.69	
737	734	513220.52	1300192.54	
738	735	513217.34	1300208.34	
739	736	513207.93	1300224.55	
740	737	513190.87	1300238.75	
741	738	513170.93	1300244.61	
742	739	513157.85	1300241.64	
743	740	513141.02	1300228.71	
744	741	513119.76	1300211.28	
745	742	513108.23	1300204.75	
746	743	513093.63	1300206.97	
747	744	513083.48	1300214.23	
748	745	513058.69	1300246.24	
749	746	513039.92	1300268.89	
750	747	513018.94	1300276.66	
751	748	513000.70	1300274.07	
752	749	512985.43	1300257.32	
753	750	512978.05	1300242.57	
754	751	512981.51	1300226.76	
755	752	512994.94	1300208.57	
756	753	513015.90	1300186.95	
757	754	513021.52	1300170.83	
758	755	513016.29	1300142.47	
759	756	512993.89	1300097.94	
760	757	512977.43	1300076.59	
761	758	512963.67	1300067.40	
762	759	512949.23	1300064.73	
763	760	512929.33	1300072.21	
764	761	512910.44	1300089.44	
765	762	512895.80	1300114.44	
766	763	512884.25	1300132.32	
767	764	512860.75	1300149.38	
768	765	512827.00	1300156.08	
769	766	512799.27	1300152.88	
770	767	512761.48	1300136.62	
771	768	512742.38	1300131.06	
772	769	512726.12	1300131.42	
773	770	512715.12	1300137.36	
774	771	512709.23	1300153.49	
775	772	512711.55	1300185.17	
776	773	512708.47	1300205.58	
777	774	512694.99	1300221.60	
778	775	512671.39	1300234.32	

1	2	3	4	5
779	776	512644.10	1300238.71	
780	777	512620.02	1300253.88	
781	778	512602.10	1300277.60	
782	779	512568.40	1300336.91	
783	780	512546.50	1300390.01	
784	781	512526.98	1300440.34	
785	782	512493.12	1300491.79	
786	783	512461.72	1300532.34	
787	784	512443.59	1300546.84	
788	785	512416.16	1300557.20	
789	786	512340.37	1300564.28	
790	787	512254.63	1300587.84	
791	788	512197.91	1300623.51	
792	789	512153.24	1300627.20	
793	790	512126.73	1300617.47	
794	791	512107.88	1300599.43	
795	792	512102.63	1300582.19	
796	793	512104.76	1300568.05	
797	794	512116.39	1300554.23	
798	795	512152.99	1300540.95	
799	796	512193.77	1300520.54	
800	797	512214.26	1300501.93	
801	798	512226.33	1300483.76	
802	799	512226.41	1300462.33	
803	800	512216.12	1300437.87	
804	801	512200.17	1300428.19	
805	802	512152.06	1300436.02	
806	803	512100.72	1300457.20	
807	804	512056.36	1300487.46	
808	805	512040.74	1300492.41	
809	806	512027.02	1300485.12	
810	807	512022.72	1300474.90	
811	808	512024.08	1300461.85	
812	809	512035.35	1300431.50	
813	810	512041.54	1300417.27	
814	811	512038.49	1300389.12	
815	812	512025.33	1300370.15	
816	813	512009.62	1300358.56	
817	814	511991.09	1300354.62	
818	815	511969.99	1300357.25	
819	816	511956.94	1300368.39	
820	817	511949.35	1300380.75	
821	818	511947.27	1300409.82	

1	2	3	4	5
822	819	511940.65	1300429.49	
823	820	511926.11	1300447.17	
824	821	511914.39	1300456.91	
825	822	511892.16	1300457.40	
826	823	511859.02	1300430.18	
827	824	511836.96	1300413.03	
828	825	511821.38	1300407.95	
829	826	511809.40	1300405.49	
830	827	511789.69	1300410.00	
831	828	511780.59	1300415.34	
832	829	511770.32	1300429.67	
833	830	511759.67	1300438.58	
834	831	511728.52	1300440.62	
835	832	511692.62	1300448.45	
836	833	511676.51	1300456.12	
837	834	511663.60	1300473.22	
838	835	511650.75	1300481.09	
839	836	511630.47	1300483.98	
840	837	511598.04	1300489.29	
841	838	511569.89	1300504.28	
842	839	511550.14	1300531.83	
843	840	511538.19	1300580.64	
844	841	511526.60	1300621.30	
845	842	511514.64	1300644.89	
846	843	511487.66	1300664.19	
847	844	511462.31	1300670.44	
848	845	511434.07	1300668.88	
849	846	511419.44	1300657.00	
850	847	511413.95	1300641.93	
851	848	511414.19	1300615.61	
852	849	511420.10	1300575.35	
853	850	511421.10	1300546.30	
854	851	511412.41	1300521.54	
855	852	511400.44	1300507.15	
856	853	511380.26	1300501.89	
857	854	511362.19	1300506.90	
858	855	511341.57	1300531.21	
859	856	511297.34	1300580.18	
860	857	511275.99	1300596.11	
861	858	511252.78	1300601.22	
862	859	511229.01	1300593.33	
863	860	511204.91	1300570.26	
864	861	511182.46	1300560.44	

1	2	3	4	5
865	862	511121.19	1300562.05	
866	863	511110.98	1300553.58	
867	864	511106.01	1300537.15	
868	865	511096.25	1300512.14	
869	866	511080.30	1300502.72	
870	867	511065.11	1300502.51	
871	868	511047.37	1300509.68	
872	869	511031.23	1300528.47	
873	870	511013.55	1300550.83	
874	871	510998.04	1300560.65	
875	872	510982.86	1300561.53	
876	873	510959.23	1300547.13	
877	874	510942.18	1300536.92	
878	875	510921.79	1300534.11	
879	876	510887.49	1300541.10	
880	877	510845.24	1300568.86	
881	878	510810.13	1300600.28	
882	879	510795.29	1300628.80	
883	880	510794.13	1300650.52	
884	881	510799.95	1300668.57	
885	882	510825.22	1300695.69	
886	883	510849.05	1300718.76	
887	884	510857.27	1300734.85	
888	885	510858.58	1300757.89	
889	886	510849.98	1300774.34	
890	887	510835.90	1300787.39	
891	888	510810.50	1300791.75	
892	889	510775.93	1300785.99	
893	890	510753.28	1300767.22	
894	891	510740.24	1300741.47	
895	892	510730.52	1300730.84	
896	893	510713.58	1300724.96	
897	894	510689.71	1300725.21	
898	895	510643.89	1300738.42	
899	896	510604.57	1300763.68	
900	897	510574.18	1300800.14	
901	898	510544.38	1300864.25	
902	899	510529.65	1300897.40	
903	900	510503.33	1300922.10	
904	901	510459.71	1300949.09	
905	902	510407.86	1300959.44	
906	903	510349.36	1300975.63	
907	904	510323.42	1300992.74	

1	2	3	4	5
908	905	510308.99	1301027.23	
909	906	510302.12	1301060.46	
910	907	510299.99	1301112.32	
911	908	510304.71	1301167.27	
912	909	510307.46	1301206.27	
913	910	510301.89	1301224.56	
914	911	510284.87	1301240.11	
915	912	510265.84	1301250.29	
916	913	510235.07	1301257.21	
917	914	510200.15	1301260.14	
918	915	510195.84	1301271.71	
919	916	510194.31	1301286.22	
920	917	510185.73	1301289.73	
921	918	510187.83	1301298.92	
922	919	510185.15	1301306.56	
923	920	510175.25	1301312.48	
924	921	510158.77	1301315.27	
925	922	510130.45	1301322.67	
926	923	510108.99	1301333.72	
927	924	510092.92	1301355.50	
928	925	510072.93	1301371.66	
929	926	510059.27	1301379.55	
930	927	510035.65	1301390.91	
931	928	510025.29	1301400.90	
932	929	510015.31	1301415.77	
933	930	510015.69	1301433.11	
934	931	510021.06	1301455.51	
935	932	510023.37	1301474.72	
936	933	510020.52	1301492.95	
937	934	510012.71	1301508.03	
938	935	509998.67	1301523.80	
939	936	509979.77	1301527.74	
940	937	509963.69	1301524.29	
941	938	509937.95	1301500.45	
942	939	509913.64	1301480.09	
943	940	509894.96	1301469.10	
944	941	509882.13	1301465.31	
945	942	509865.31	1301465.41	
946	943	509854.66	1301476.59	
947	944	509842.75	1301487.87	
948	945	509835.23	1301515.70	
949	946	509838.05	1301558.22	
950	947	509833.69	1301582.18	

1	2	3	4	5
951	948	509829.08	1301594.49	
952	949	509816.07	1301608.06	
953	950	509804.53	1301613.46	
954	951	509787.94	1301611.11	
955	952	509773.90	1301601.65	
956	953	509751.40	1301578.29	
957	954	509733.73	1301573.14	
958	955	509719.92	1301577.13	
959	956	509709.95	1301587.51	
960	957	509706.54	1301600.53	
961	958	509705.17	1301622.76	
962	959	509707.38	1301639.36	
963	960	509697.49	1301651.59	
964	961	509686.81	1301671.25	
965	962	509670.44	1301683.63	
966	963	509657.72	1301695.01	
967	964	509646.45	1301714.81	
968	965	509635.74	1301733.76	
969	966	509624.31	1301744.31	
970	967	509601.02	1301758.11	
971	968	509588.59	1301760.55	
972	969	509578.59	1301762.12	
973	970	509557.32	1301769.09	
974	971	509538.18	1301770.71	
975	972	509533.55	1301769.36	
976	973	509523.27	1301766.39	
977	974	509509.93	1301749.12	
978	975	509494.78	1301732.79	
979	976	509486.75	1301729.40	
980	977	509476.93	1301727.18	
981	978	509470.70	1301727.04	
982	979	509462.40	1301731.65	
983	980	509448.40	1301749.49	
984	981	509444.54	1301771.82	
985	982	509441.41	1301789.79	
986	983	509430.88	1301816.86	
987	984	509421.79	1301835.23	
988	985	509406.28	1301845.07	
989	986	509385.20	1301844.23	
990	987	509370.14	1301842.06	
991	988	509354.75	1301833.17	
992	989	509344.63	1301829.32	
993	990	509337.80	1301828.73	

1	2	3	4	5
994	991	509329.90	1301837.50	
995	992	509327.16	1301848.69	
996	993	509332.03	1301867.03	
997	994	509335.24	1301877.26	
998	995	509334.46	1301885.01	
999	996	509331.46	1301890.50	
1000	997	509326.48	1301898.74	
1001	998	509317.36	1301903.28	
1002	999	509302.48	1301905.37	
1003	1000	509288.44	1301900.10	
1004	1001	509278.66	1301894.76	
1005	1002	509267.32	1301890.67	
1006	1003	509257.67	1301889.79	
1007	1004	509246.62	1301889.91	
1008	1005	509237.38	1301898.24	
1009	1006	509228.76	1301913.35	
1010	1007	509217.51	1301919.69	
1011	1008	509206.75	1301924.13	
1012	1009	509198.36	1301926.12	
1013	1010	509177.81	1301927.87	
1014	1011	509156.13	1301928.76	
1015	1012	509142.69	1301934.07	
1016	1013	509136.42	1301938.94	
1017	1014	509132.96	1301948.11	
1018	1015	509135.46	1301957.27	
1019	1016	509143.91	1301965.23	
1020	1017	509168.63	1301973.37	
1021	1018	509183.79	1301978.06	
1022	1019	509196.02	1301985.52	
1023	1020	509205.22	1301997.12	
1024	1021	509209.91	1302007.32	
1025	1022	509209.05	1302017.65	
1026	1023	509195.33	1302028.80	
1027	1024	509180.46	1302039.37	
1028	1025	509147.46	1302053.04	
1029	1026	509124.74	1302071.09	
1030	1027	509114.03	1302088.92	
1031	1028	509107.95	1302107.55	
1032	1029	509107.48	1302127.91	
1033	1030	509109.81	1302150.06	
1034	1031	509122.38	1302175.70	
1035	1032	509145.14	1302202.01	
1036	1033	509158.40	1302215.62	

1	2	3	4	5
1037	1034	509172.74	1302236.56	
1038	1035	509178.86	1302262.32	
1039	1036	509180.25	1302284.51	
1040	1037	509173.28	1302302.21	
1041	1038	509162.61	1302326.09	
1042	1039	509159.14	1302341.35	
1043	1040	509159.10	1302351.80	
1044	1041	509159.86	1302361.95	
1045	1042	509167.38	1302389.72	
1046	1043	509175.43	1302403.02	
1047	1044	509183.71	1302423.14	
1048	1045	509185.99	1302434.61	
1049	1046	509184.47	1302451.73	
1050	1047	509169.99	1302465.34	
1051	1048	509145.83	1302477.25	
1052	1049	509129.08	1302482.65	
1053	1050	509104.22	1302488.73	
1054	1051	509084.85	1302491.95	
1055	1052	509072.80	1302490.36	
1056	1053	509067.15	1302485.85	
1057	1054	509061.08	1302461.92	
1058	1055	509057.16	1302455.54	
1059	1056	509054.33	1302450.96	
1060	1057	509044.03	1302443.79	
1061	1058	509031.16	1302446.86	
1062	1059	509022.94	1302452.59	
1063	1060	509017.61	1302462.86	
1064	1061	509020.40	1302480.40	
1065	1062	509020.84	1302483.14	
1066	1063	509022.36	1302488.18	
1067	1064	509027.80	1302506.14	
1068	1065	509028.82	1302515.45	
1069	1066	509028.93	1302516.27	
1070	1067	509018.23	1302533.16	
1071	1068	509004.75	1302552.90	
1072	1069	509003.29	1302570.49	
1073	1070	509006.58	1302593.57	
1074	1071	509005.17	1302613.95	
1075	1072	508987.19	1302636.54	
1076	1073	508973.39	1302641.45	
1077	1074	508953.04	1302641.90	
1078	1075	508926.44	1302625.16	
1079	1076	508908.00	1302612.55	

1	2	3	4	5
1080	1077	508892.15	1302606.92	
1081	1078	508877.21	1302606.16	
1082	1079	508869.49	1302612.56	
1083	1080	508868.17	1302626.70	
1084	1081	508879.49	1302648.70	
1085	1082	508883.84	1302661.61	
1086	1083	508882.50	1302674.94	
1087	1084	508876.16	1302682.39	
1088	1085	508865.06	1302683.18	
1089	1086	508852.51	1302679.93	
1090	1087	508840.40	1302659.30	
1091	1088	508834.52	1302650.76	
1092	1089	508823.93	1302650.17	
1093	1090	508811.02	1302655.34	
1094	1091	508796.00	1302675.19	
1095	1092	508785.17	1302701.19	
1096	1093	508786.46	1302723.14	
1097	1094	508791.40	1302738.22	
1098	1095	508799.80	1302749.96	
1099	1096	508815.56	1302764.00	
1100	1097	508822.53	1302773.07	
1101	1098	508825.59	1302788.73	
1102	1099	508822.34	1302801.55	
1103	1100	508812.46	1302808.54	
1104	1101	508803.79	1302809.00	
1105	1102	508776.21	1302800.66	
1106	1103	508763.16	1302799.04	
1107	1104	508752.34	1302800.09	
1108	1105	508747.58	1302805.89	
1109	1106	508746.20	1302817.31	
1110	1107	508750.61	1302832.67	
1111	1108	508756.17	1302851.54	
1112	1109	508756.12	1302899.00	
1113	1110	508760.69	1302934.71	
1114	1111	508764.49	1302959.84	
1115	1112	508773.00	1302977.02	
1116	1113	508802.15	1303007.84	
1117	1114	508811.95	1303021.74	
1118	1115	508813.08	1303036.63	
1119	1116	508809.90	1303052.43	
1120	1117	508801.93	1303059.65	
1121	1118	508789.25	1303063.18	
1122	1119	508773.23	1303062.17	

1	2	3	4	5
1123	1120	508755.71	1303054.69	
1124	1121	508738.18	1303054.51	
1125	1122	508730.05	1303063.96	
1126	1123	508725.36	1303081.11	
1127	1124	508728.95	1303096.50	
1128	1125	508741.31	1303116.30	
1129	1126	508760.34	1303130.54	
1130	1127	508775.79	1303142.40	
1131	1128	508784.41	1303152.52	
1132	1129	508786.37	1303167.67	
1133	1130	508785.68	1303198.33	
1134	1131	508784.15	1303211.76	
1135	1132	508784.35	1303236.87	
1136	1133	508791.66	1303273.60	
1137	1134	508795.87	1303282.68	
1138	1135	508808.93	1303288.90	
1139	1136	508839.34	1303284.53	
1140	1137	508852.26	1303283.30	
1141	1138	508860.70	1303286.79	
1142	1139	508867.21	1303289.48	
1143	1140	508873.26	1303297.35	
1144	1141	508877.70	1303303.09	
1145	1142	508885.78	1303334.38	
1146	1143	508892.29	1303377.74	
1147	1144	508899.19	1303398.86	
1148	1145	508904.51	1303408.93	
1149	1146	508909.82	1303418.96	
1150	1147	508936.74	1303465.59	
1151	1148	508943.59	1303483.89	
1152	1149	508945.72	1303496.81	
1153	1150	508946.07	1303512.54	
1154	1151	508934.42	1303529.45	
1155	1152	508916.23	1303543.70	
1156	1153	508907.29	1303557.79	
1157	1154	508903.78	1303566.20	
1158	1155	508905.00	1303569.65	
1159	1156	508908.68	1303579.97	
1160	1157	508913.30	1303589.30	
1161	1158	508915.47	1303593.68	
1162	1159	508926.72	1303600.82	
1163	1160	508948.01	1303602.21	
1164	1161	508967.44	1303600.89	
1165	1162	508988.01	1303610.60	

1	2	3	4	5
1166	1163	508997.10	1303620.98	
1167	1164	509007.90	1303633.31	
1168	1165	509027.03	1303663.42	
1169	1166	509043.74	1303706.53	
1170	1167	509060.17	1303739.49	
1171	1168	509078.20	1303759.45	
1172	1169	509115.71	1303783.58	
1173	1170	509154.38	1303817.89	
1174	1171	509191.16	1303849.50	
1175	1172	509256.12	1303902.64	
1176	1173	509300.54	1303944.25	
1177	1174	509325.10	1303967.76	
1178	1175	509349.33	1303975.58	
1179	1176	509379.19	1303987.88	
1180	1177	509407.13	1303995.56	
1181	1178	509413.50	1304002.16	
1182	1179	509420.32	1304009.18	
1183	1180	509430.09	1304033.02	
1184	1181	509429.42	1304044.14	
1185	1182	509417.87	1304108.20	
1186	1183	509392.05	1304196.64	
1187	1184	509373.97	1304258.09	
1188	1185	509353.58	1304299.24	
1189	1186	509319.51	1304349.02	
1190	1187	509288.62	1304375.60	
1191	1188	509270.78	1304389.01	
1192	1189	509246.58	1304399.30	
1193	1190	509225.76	1304414.41	
1194	1191	509212.74	1304427.16	
1195	1192	509204.12	1304444.96	
1196	1193	509193.67	1304475.73	
1197	1194	509184.67	1304487.02	
1198	1195	509172.18	1304494.76	
1199	1196	509139.52	1304501.99	
1200	1197	509122.91	1304511.29	
1201	1198	509114.73	1304522.05	
1202	1199	509115.38	1304539.40	
1203	1200	509109.73	1304547.66	
1204	1201	509092.30	1304550.61	
1205	1202	509069.47	1304548.53	
1206	1203	509048.19	1304554.82	
1207	1204	509036.33	1304564.44	
1208	1205	509020.83	1304581.59	

1	2	3	4	5
1209	1206	509006.33	1304588.01	
1210	1207	508995.41	1304590.11	
1211	1208	508981.57	1304592.27	
1212	1209	508970.57	1304596.19	
1213	1210	508952.33	1304608.64	
1214	1211	508943.21	1304614.39	
1215	1212	508923.60	1304619.10	
1216	1213	508902.62	1304626.88	
1217	1214	508873.56	1304644.06	
1218	1215	508853.18	1304654.40	
1219	1216	508825.40	1304661.78	
1220	1217	508799.22	1304667.24	
1221	1218	508785.33	1304670.54	
1222	1219	508762.38	1304678.44	
1223	1220	508738.55	1304688.22	
1224	1221	508720.16	1304694.15	
1225	1222	508687.09	1304704.13	
1226	1223	508677.73	1304710.62	
1227	1224	508668.13	1304718.15	
1228	1225	508653.39	1304731.66	
1229	1226	508534.00	1304559.00	
1230	1227	508512.00	1304552.00	
1231	1228	508496.00	1304540.00	
1232	1229	508482.00	1304526.00	
1233	1230	508468.00	1304508.00	
1234	1231	508446.00	1304476.00	
1235	1232	508416.00	1304437.00	
1236	1233	508391.00	1304402.00	
1237	1234	508354.00	1304355.00	
1238	1235	508339.00	1304330.00	
1239	1236	508283.00	1304252.00	
1240	1237	508252.00	1304202.00	
1241	1238	508214.00	1304119.00	
1242	1239	508199.00	1304062.00	
1243	1240	508196.00	1304024.00	
1244	1241	508193.00	1303961.00	
1245	1242	508187.00	1303937.00	
1246	1243	508188.00	1303914.00	
1247	1244	508184.00	1303888.00	
1248	1245	508187.00	1303824.00	
1249	1246	508192.00	1303771.00	
1250	1247	508193.00	1303752.00	
1251	1248	508195.00	1303719.00	

1	2	3	4	5
1252	1249	508196.00	1303671.00	
1253	1250	508208.00	1303549.00	
1254	1251	508211.00	1303523.00	
1255	1252	508209.00	1303506.00	
1256	1253	508190.00	1303496.00	
1257	1254	508193.00	1303476.00	
1258	1255	508203.00	1303474.00	
1259	1256	508197.00	1303396.00	
1260	1257	508179.00	1303334.00	
1261	1258	508171.00	1303309.00	
1262	1259	508137.00	1303242.00	
1263	1260	508117.00	1303206.00	
1264	1261	508093.00	1303171.00	
1265	1262	508062.00	1303146.00	
1266	1263	507961.00	1303076.00	
1267	1264	507897.00	1303036.00	
1268	1265	507837.00	1303000.00	
1269	1266	507808.00	1302993.00	
1270	1267	507768.00	1302974.00	
1271	1268	507723.00	1302953.00	
1272	1269	507561.00	1302926.00	
1273	1270	507485.00	1302913.00	
1274	1271	507416.00	1302879.00	
1275	1272	507340.00	1302843.00	
1276	1273	507288.00	1302803.00	
1277	1274	507266.00	1302784.00	
1278	1275	507259.00	1302773.00	
1279	1276	507207.00	1302714.00	
1280	1277	507173.00	1302681.00	
1281	1278	507162.00	1302669.00	
1282	1279	507155.00	1302653.00	
1283	1280	507156.00	1302644.00	
1284	1281	507153.48	1302630.90	
1285	1282	507149.68	1302625.03	
1286	1283	507135.29	1302601.25	
1287	1284	507131.84	1302595.17	
1288	1285	507118.86	1302570.64	
1289	1286	507115.74	1302564.37	
1290	1287	507103.00	1302539.00	
1291	1288	507083.00	1302527.00	
1292	1289	507074.00	1302503.00	
1293	1290	507069.00	1302474.00	
1294	1291	507055.00	1302407.00	

1	2	3	4	5
1295	1292	507045.00	1302354.00	
1296	1293	507042.00	1302316.00	
1297	1294	507041.00	1302285.00	
1298	1295	507042.00	1302250.00	
1299	1296	507039.00	1302232.00	
1300	1297	507038.00	1302219.00	
1301	1298	507044.00	1302186.00	
1302	1299	507056.00	1302151.00	
1303	1300	507062.00	1302100.00	
1304	1301	507102.00	1301987.00	
1305	1302	507130.00	1301940.00	
1306	1303	507209.00	1301855.00	
1307	1304	507248.00	1301830.00	
1308	1305	507300.00	1301771.00	
1309	1306	507319.00	1301752.00	
1310	1307	507336.00	1301751.00	
1311	1308	507348.00	1301756.00	
1312	1309	507486.00	1301651.00	
1313	1310	507482.00	1301625.00	
1314	1311	507490.00	1301605.00	
1315	1312	507509.00	1301594.00	
1316	1313	507537.00	1301586.00	
1317	1314	507582.00	1301554.00	
1318	1315	507638.00	1301509.00	
1319	1316	507685.00	1301475.00	
1320	1317	507700.00	1301461.00	
1321	1318	507756.00	1301411.00	
1322	1319	507866.00	1301323.00	
1323	1320	507921.00	1301280.00	
1324	1321	507991.00	1301223.00	
1325	1322	508112.00	1301120.00	
1326	1323	508156.00	1301063.00	
1327	1324	508185.00	1301037.00	
1328	1325	508208.00	1301010.00	
1329	1326	508265.00	1300928.00	
1330	1327	508300.00	1300866.00	
1331	1328	508314.00	1300823.00	
1332	1329	508341.00	1300734.00	
1333	1330	508358.00	1300653.00	
1334	1331	508375.00	1300563.00	
1335	1332	508375.00	1300535.00	
1336	1333	508373.00	1300487.00	
1337	1334	508378.00	1300444.00	

1	2	3	4	5
1338	1335	508384.00	1300413.00	
1339	1336	508387.00	1300399.00	
1340	1337	508394.00	1300371.00	
1341	1338	508414.00	1300324.00	
1342	1339	508423.00	1300300.00	
1343	1340	508432.00	1300256.00	
1344	1341	508451.00	1300181.00	
1345	1342	508462.00	1300109.00	
1346	1343	508450.00	1300034.00	
1347	1344	508431.00	1299977.00	
1348	1345	508406.00	1299912.00	
1349	1346	508349.00	1299812.00	
1350	1347	508317.00	1299772.00	
1351	1348	508294.00	1299757.00	
1352	1349	508213.00	1299681.00	
1353	1350	508203.00	1299674.00	
1354	1351	508172.00	1299642.00	
1355	1352	508153.00	1299629.00	
1356	1353	508126.00	1299616.00	
1357	1354	508096.00	1299605.00	
1358	1355	508040.00	1299581.00	
1359	1356	508008.00	1299574.00	
1360	1357	507982.00	1299570.00	
1361	1358	507958.00	1299567.00	
1362	1359	507939.00	1299566.00	
1363	1360	507912.00	1299566.00	
1364	1361	507861.00	1299566.00	
1365	1362	507821.00	1299568.00	
1366	1363	507761.00	1299580.00	
1367	1364	507712.00	1299591.00	
1368	1365	507676.00	1299596.00	
1369	1366	507577.00	1299609.00	
1370	1367	507532.00	1299628.00	
1371	1368	507511.00	1299634.00	
1372	1369	507501.00	1299628.00	
1373	1370	507487.00	1299627.00	
1374	1371	507471.00	1299623.00	
1375	1372	507398.00	1299631.00	
1376	1373	507356.99	1299630.00	
1377	1374	507316.00	1299635.00	
1378	1375	507272.00	1299631.00	
1379	1376	507213.00	1299622.00	
1380	1377	507176.00	1299611.00	

1	2	3	4	5
1381	1378	507085.00	1299568.00	
1382	1379	507082.00	1299549.00	
1383	1380	507070.00	1299543.00	
1384	1381	507064.00	1299536.00	
1385	1382	507051.00	1299515.00	
1386	1383	507036.56	1299503.38	
1387	1384	507030.51	1299498.96	
1388	1385	507014.21	1299486.41	
1389	1386	507008.36	1299481.71	
1390	1387	506992.74	1299468.35	
1391	1388	506987.13	1299463.38	
1392	1389	506972.00	1299450.00	
1393	1390	506951.00	1299453.00	
1394	1391	506935.00	1299451.00	
1395	1392	506900.00	1299412.00	
1396	1393	506866.00	1299344.00	
1397	1394	506815.00	1299278.00	
1398	1395	506734.00	1299111.00	
1399	1396	506673.00	1298951.00	
1400	1397	506615.00	1298790.00	
1401	1398	506581.00	1298726.00	
1402	1399	506558.00	1298712.00	
1403	1400	506538.00	1298711.00	
1404	1401	506536.00	1298700.00	
1405	1402	506550.00	1298677.00	
1406	1403	506476.00	1298576.00	
1407	1404	506439.00	1298572.00	
1408	1405	506371.00	1298523.00	
1409	1406	506332.00	1298497.00	
1410	1407	506216.00	1298419.00	
1411	1408	506094.00	1298343.00	
1412	1409	505989.00	1298265.00	
1413	1410	505906.00	1298210.00	
1414	1411	505902.00	1298193.00	
1415	1412	505852.00	1298169.00	
1416	1413	505780.00	1298154.00	
1417	1414	505689.00	1298110.00	
1418	1415	505388.00	1297918.00	
1419	1416	505382.00	1297921.00	
1420	1417	505349.00	1297899.00	
1421	1418	505314.00	1297881.00	
1422	1419	505275.00	1297868.00	
1423	1420	505238.00	1297861.00	

1	2	3	4	5
1424	1421	505198.00	1297856.00	
1425	1422	505161.00	1297853.00	
1426	1423	505110.99	1297854.00	
1427	1424	505083.00	1297856.00	
1428	1425	505014.00	1297857.00	
1429	1426	504984.00	1297863.00	
1430	1427	504855.00	1297880.00	
1431	1428	504839.00	1297884.00	
1432	1429	504810.00	1297898.00	
1433	1430	504804.00	1297897.00	
1434	1431	504798.00	1297892.00	
1435	1432	504795.00	1297885.00	
1436	1433	504746.00	1297900.00	
1437	1434	504649.00	1297916.00	
1438	1435	504592.00	1297922.00	
1439	1436	504569.00	1297923.00	
1440	1437	504543.00	1297920.00	
1441	1438	504527.00	1297920.00	
1442	1439	504497.00	1297924.00	
1443	1440	504455.00	1297938.00	
1444	1441	504447.00	1297937.00	
1445	1442	504434.00	1297931.00	
1446	1443	504415.00	1297912.00	
1447	1444	504338.00	1297875.00	
1448	1445	504332.00	1297885.00	
1449	1446	504320.00	1297879.00	
1450	1447	504284.00	1297866.00	
1451	1448	504256.00	1297858.00	
1452	1449	504229.00	1297847.00	
1453	1450	504203.00	1297834.00	
1454	1451	504174.00	1297813.00	
1455	1452	504131.00	1297787.00	
1456	1453	504066.00	1297732.00	
1457	1454	504060.00	1297736.00	
1458	1455	503965.00	1297654.00	
1459	1456	503832.00	1297565.00	
1460	1457	503777.00	1297537.00	
1461	1458	503732.00	1297519.00	
1462	1459	503703.00	1297510.00	
1463	1460	503640.00	1297502.00	
1464	1461	503584.00	1297496.00	
1465	1462	503545.00	1297501.00	
1466	1463	503430.00	1297514.00	

1	2	3	4	5
1467	1464	503343.00	1297523.00	
1468	1465	503326.00	1297542.00	
1469	1466	503287.00	1297539.00	
1470	1467	503268.00	1297533.00	
1471	1468	503252.00	1297530.00	
1472	1469	503225.00	1297541.00	
1473	1470	503197.00	1297551.00	
1474	1471	503107.00	1297562.00	
1475	1472	503089.00	1297534.00	
1476	1473	503075.00	1297525.00	
1477	1474	502993.21	1297519.87	
1478	1475	502906.00	1297491.00	
1479	1476	502897.00	1297494.00	
1480	1477	502887.00	1297495.00	
1481	1478	502842.00	1297473.00	
1482	1479	502835.00	1297490.00	
1483	1480	502813.00	1297478.00	
1484	1481	502735.00	1297441.00	
1485	1482	502634.00	1297369.00	
1486	1483	502618.00	1297367.00	
1487	1484	502568.00	1297337.00	
1488	1485	502553.00	1297323.00	
1489	1486	502538.00	1297312.00	
1490	1487	502516.00	1297300.00	
1491	1488	502494.00	1297289.00	
1492	1489	502407.00	1297233.00	
1493	1490	502334.00	1297181.00	
1494	1491	502299.00	1297158.00	
1495	1492	502251.00	1297144.00	
1496	1493	502203.00	1297113.00	
1497	1494	502145.00	1297067.00	
1498	1495	502087.00	1297027.00	
1499	1496	502041.00	1296999.00	
1500	1497	502022.00	1296991.00	
1501	1498	502001.00	1296987.00	
1502	1499	501946.00	1296935.00	
1503	1500	501915.00	1296904.00	
1504	1501	501902.00	1296891.00	
1505	1502	501901.00	1296875.00	
1506	1503	501885.00	1296865.00	
1507	1504	501880.00	1296873.00	
1508	1505	501866.00	1296877.00	
1509	1506	501847.00	1296870.00	

1	2	3	4	5
1510	1507	501814.00	1296862.00	
1511	1508	501691.00	1296831.00	
1512	1509	501634.00	1296811.00	
1513	1510	501563.00	1296778.00	
1514	1511	501502.00	1296761.00	
1515	1512	501465.00	1296772.00	
1516	1513	501428.00	1296758.00	
1517	1514	501276.00	1296712.00	
1518	1515	501243.00	1296695.00	
1519	1516	501172.00	1296662.00	
1520	1517	501037.00	1296574.00	
1521	1518	500962.00	1296498.00	
1522	1519	500859.00	1296367.00	
1523	1520	500845.00	1296303.00	
1524	1521	500810.00	1296228.00	
1525	1522	500782.00	1296159.00	
1526	1523	500764.00	1296143.00	
1527	1524	500754.00	1296137.00	
1528	1525	500730.00	1296096.00	
1529	1526	500704.00	1296054.00	
1530	1527	500667.00	1296027.00	
1531	1528	500647.00	1296024.00	
1532	1529	500643.00	1296015.00	
1533	1530	500647.00	1295984.00	
1534	1531	500654.00	1295960.00	
1535	1532	500644.00	1295911.00	
1536	1533	500605.00	1295814.00	
1537	1534	500558.00	1295735.00	
1538	1535	500536.00	1295718.00	
1539	1536	500471.00	1295600.00	
1540	1537	500429.00	1295529.00	
1541	1538	500383.00	1295434.00	
1542	1539	500369.00	1295373.00	
1543	1540	500350.00	1295324.00	
1544	1541	500331.00	1295273.00	
1545	1542	500305.00	1295197.00	
1546	1543	500286.00	1295151.00	
1547	1544	500263.00	1295111.00	
1548	1545	500240.00	1295124.00	
1549	1546	500237.00	1295116.00	
1550	1547	500259.00	1295097.00	
1551	1548	500257.00	1295072.00	
1552	1549	500260.00	1295041.00	

1	2	3	4	5
1553	1550	500257.00	1295024.00	
1554	1551	500236.00	1294963.00	
1555	1552	500218.00	1294924.00	
1556	1553	500200.00	1294912.00	
1557	1554	500196.00	1294902.00	
1558	1555	500198.00	1294881.00	
1559	1556	500185.00	1294854.00	
1560	1557	500140.00	1294795.00	
1561	1558	500132.00	1294799.00	
1562	1559	500096.00	1294778.00	
1563	1560	500061.00	1294714.00	
1564	1561	500038.00	1294658.00	
1565	1562	500003.00	1294623.00	
1566	1563	499995.00	1294610.00	
1567	1564	499920.00	1294561.00	
1568	1565	499890.00	1294552.00	
1569	1566	499871.00	1294551.00	
1570	1567	499783.00	1294531.00	
1571	1568	499756.00	1294532.00	
1572	1569	499736.00	1294531.00	
1573	1570	499724.00	1294533.00	
1574	1571	499711.00	1294533.00	
1575	1572	499686.00	1294525.00	
1576	1573	499665.00	1294535.00	
1577	1574	499625.00	1294516.00	
1578	1575	499561.00	1294500.00	
1579	1576	499458.00	1294442.00	
1580	1577	499395.00	1294401.00	
1581	1578	499351.00	1294373.00	
1582	1579	499317.00	1294349.00	
1583	1580	499265.00	1294321.00	
1584	1581	499250.00	1294318.00	
1585	1582	499230.00	1294310.00	
1586	1583	499223.00	1294303.00	
1587	1584	499211.00	1294284.00	
1588	1585	499191.00	1294252.00	
1589	1586	499189.00	1294234.00	
1590	1587	499199.05	1294219.85	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
1591	1587 1619	499199.05 521927.81	1294219.85 1277281.92	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
1592	1619 1	521927.81 540993.96	1277281.92 1265408.23	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Новосибирская область

2. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Горскинское сельское поселение

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

от точки 1 до точки 14 – от точки с координатами X=529230.41, Y=1299922.95 на северо-восток до точки с координатами X=530721.68, Y=1302339.83 граница суходольная, пересекает две полевые дороги между точками 7-8, 11-12;

от точки 14 до точки 20 – от точки с координатами X=530721.68, Y=1302339.83 на восток до точки с координатами X=530750.45, Y=1303305.87 граница суходольная, пересекает полевую дорогу в точке 17;

от точки 20 до точки 52 – от точки с координатами X=530750.45, Y=1303305.87 на северо-восток до точки с координатами X=532840.81, Y=1306146.52 граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 94, МЗ 93, МЗ 91, пересекает три полевые дороги в точках 39, 43, 48;

от точки 52 до точки 61 – от точки с координатами X=532840.81, Y=1306146.52 на юго-восток до точки с координатами X=532400.53, Y=1308245.21 граница суходольная;

от точки 61 до точки 68 – 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 68 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;

от межевого знака МЗ 89 до точки 94 – 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 до середины ручья Ипатов, проходит через межевой знак МЗ 88, пересекает полевую дорогу между точками 90-91;

от точки 94 до точки 130 – 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 Лиственний в ручей Ипатов;

от точки 130 до точки 233 – 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 Лиственний (против течения) до точки 147, далее пересекает плотину между точками 147-148, далее проходит по левой береговой линии безымянного пруда от точки 148 до точки 175, далее проходит по середине ручья Лиственний (против течения);

от точки 233 до точки 236 – 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 Лиственний;

от точки 236 до точки 247 – 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;

от точки 247 до точки 253 – от точки с координатами X=533545.45, Y=1315360.79 на северо-восток до точки с координатами X=533916.70, Y=1317784.23 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 69.

2.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новопестеревское сельское поселение:

от точки 253 до точки 297 – от точки с координатами X=533916.70, Y=1317784.23 на юго-восток до точки с координатами X=529544.28, Y=1318372.51 граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 72 и МЗ 73, пересекает: ручей Лиственный между точками 254-255, две полевые дороги между точками 255-256, 257-258;

от точки 297 до точки 299 – от точки с координатами X=529544.28, Y=1318372.51 на юго-запад до точки с координатами X=529284.11, Y=1317157.32 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 74;

от точки 299 до точки 303 – от точки с координатами X=529284.11, Y=1317157.32 на северо-запад до точки с координатами X=529505.07, Y=1317053.62 граница суходольная;

от точки 303 до точки 306 – от точки с координатами X=529505.07, Y=1317053.62 на юго-запад до точки с координатами X=529321.93, Y=1316517.78 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 303-304;

от точки 306 до точки 309 – от точки с координатами X=529321.93, Y=1316517.78 на юго-восток до точки с координатами X=528784.16, Y=1316720.82 граница суходольная;

от точки 309 до точки 312 – от точки с координатами X=528784.16, Y=1316720.82 на юго-запад до точки с координатами X=528697.77, Y=1316582.18 граница суходольная;

от точки 312 до точки 314 – от точки с координатами X=528697.77, Y=1316582.18 на юг до точки с координатами X=528400.83, Y=1316617.20 граница суходольная;

от точки 314 до точки 318 – от точки с координатами X=528400.83, Y=1316617.20 на юго-восток до точки с координатами X=527918.45, Y=1316886.89 граница суходольная;

от точки 318 до точки 320 – от точки с координатами X=527918.45, Y=1316886.89 на северо-запад до точки с координатами X=527993.56, Y=1316726.94 граница суходольная;

от точки 320 до точки 324 – от точки с координатами X=527993.56, Y=1316726.94 на юго-запад до точки с координатами X=527834.50, Y=1316566.83 граница суходольная;

от точки 324 до межевого знака МЗ 80 – от точки с координатами X=527834.50, Y=1316566.83 на юго-восток до межевого знака с координатами X=526742.25, Y=1317082.01 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 79, пересекает полевую дорогу между точками 324-325;

от межевого знака МЗ 80 до точки 334 – от межевого знака с координатами X=526742.25, Y=1317082.01 на юго-запад до точки с координатами X=526561.46, Y=1316399.29 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 81;

от межевого знака МЗ 80 до точки 334 – от межевого знака с координатами X=526742.25, Y=1317082.01 на юго-запад до точки с координатами X=526561.46, Y=1316399.29 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 81;

от точки 334 до точки 335 – от точки с координатами X=526561.46, Y=1316399.29 на северо-запад до точки с координатами X=526652.83, Y=1316367.15 граница суходольная;

от точки 335 до точки 363 – от точки с координатами X=526652.83, Y=1316367.15 на юго-запад до точки с координатами X=524172.68, Y=1313593.40 граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 83, МЗ 84, МЗ 85, МЗ 86, МЗ 87, пересекает: воздушную линию электропередачи высокого напряжения и полосу отвода автомобильной дороги Гурьевск – Малая Салаирка – Горскино – Урск между точками 356-358, линию связи между точками 362-363;

от точки 363 до точки 367 – от точки с координатами X=524172.68, Y=1313593.40 на юго-восток до точки с координатами X=522839.57, Y=1314968.83 граница суходольная, пересекает три полевые дороги;

от точки 367 до точки 369 – от точки с координатами X=522839.57, Y=1314968.83 на юг до точки с координатами X=520803.32, Y=1315026.15 граница суходольная, пересекает две полевые дороги между точками 367-368, проходит до середины русла реки Ур;

от точки 369 до точки 439 – от точки с координатами X=520803.32, Y=1315026.15 на северо-запад до точки с координатами X=520860.78, Y=1313287.65 граница проходит по середине русла реки Ур (против течения);

от точки 439 до точки 442 – от точки с координатами X=520860.78, Y=1313287.65 на северо-запад до точки с координатами X=521131.46, Y=1312283.06 граница суходольная, проходит от середины русла реки Ур, пересекает проселочную дорогу с. Горскино – с. Печеркино между точками 440-441;

от точки 442 до точки 446 – от точки с координатами X=521131.46, Y=1312283.06 на юго-запад до точки с координатами X=519963.57, Y=1310564.35 граница суходольная;

от точки 446 до точки 449 – от точки с координатами X=519963.57, Y=1310564.35 на северо-запад до точки с координатами X=520111.44, Y=1308131.94 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 448-449;

от точки 449 до точки 450 – от точки с координатами X=520111.44, Y=1308131.94 на юго-запад до точки с координатами X=519439.92, Y=1307297.14 граница суходольная.

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

от точки 450 до точки 457 – от точки с координатами X=519439.92, Y=1307297.14 на северо-запад до точки с координатами X=521244.50, Y=1305091.09 граница суходольная, пересекает русло реки Ур между точками 455-456.

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

от точки 457 до точки 1 – от точки с координатами X=521244.50, Y=1305091.09 на северо-запад до точки с координатами X=529230.41, Y=1299922.95 описание границы совпадает с описанием границы Урского сельского поселения от точки 410 до точки 482.

2.5. 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
1593	1	529230.41	1299922.95	
1594	2	529300.29	1300069.05	
1595	3	529592.16	1300533.33	
1596	4	529741.22	1300770.51	
1597	5	529778.41	1300829.60	
1598	6	529816.18	1300889.67	
1599	7	529823.78	1300901.85	
1600	8	529914.18	1301045.56	
1601	9	530050.50	1301268.22	
1602	10	530213.66	1301524.80	
1603	11	530472.50	1301935.92	
1604	12	530572.09	1302098.78	
1605	13	530700.96	1302300.63	
1606	14	530721.68	1302339.83	
1607	15	530726.13	1302446.40	
1608	16	530726.67	1302471.38	
1609	17	530737.47	1302803.91	
1610	18	530739.20	1302923.27	
1611	19	530741.84	1303043.81	
1612	20	530750.45	1303305.87	
1613	21	530766.96	1303325.67	
1614	22	530888.53	1303465.77	
1615	23	530988.90	1303593.29	

1	2	3	4	5
1616	24	531033.67	1303643.36	
1617	25	531094.61	1303716.76	
1618	26	531260.62	1303915.73	
1619	27	531302.38	1303965.92	
1620	28	531390.66	1304072.36	
1621	29	531438.19	1304129.56	
1622	30	531522.79	1304232.95	
1623	31	531743.36	1304497.76	
1624	32	531803.38	1304570.06	
1625	33	531840.10	1304614.85	
1626	34	531927.12	1304714.18	
1627	M3 94	531940.85	1304730.11	
1628	36	532029.73	1304833.48	
1629	37	532066.42	1304879.52	
1630	38	532187.28	1305017.64	
1631	39	532236.04	1305075.17	
1632	M3 93	532241.74	1305081.91	
1633	41	532425.37	1305298.59	
1634	42	532512.83	1305404.33	
1635	43	532544.89	1305442.29	
1636	44	532563.05	1305464.79	
1637	45	532634.77	1305644.98	
1638	46	532695.92	1305797.09	
1639	47	532743.00	1305920.98	
1640	48	532782.30	1306014.52	
1641	M3 91	532826.84	1306114.04	
1642	50	532828.83	1306118.40	
1643	51	532834.20	1306130.81	
1644	52	532840.81	1306146.52	
1645	53	532780.96	1306440.39	
1646	54	532735.44	1306663.21	
1647	55	532660.62	1307044.69	
1648	56	532654.87	1307061.45	
1649	57	532620.44	1307231.11	
1650	58	532604.51	1307309.06	
1651	59	532574.82	1307456.72	
1652	60	532404.85	1308222.93	
1653	61	532400.53	1308245.21	
1654	62	532407.84	1308292.62	
1655	63	532444.44	1308491.27	
1656	64	532464.18	1308621.80	
1657	65	532471.94	1308690.07	
1658	66	532473.23	1308699.82	

1	2	3	4	5
1659	67	532506.36	1309124.23	
1660	68	532506.42	1309134.04	
1661	69	532502.77	1309135.48	
1662	70	532268.26	1309251.64	
1663	71	532138.25	1309316.92	
1664	72	531692.48	1309539.44	
1665	73	531687.46	1309542.46	
1666	74	531507.35	1309580.83	
1667	M3 90	531384.39	1309601.17	
1668	76	531373.49	1309606.45	
1669	77	531137.18	1309722.16	
1670	M3 89	530911.34	1309858.14	
1671	M3 88	530912.36	1310004.38	
1672	80	530913.80	1310249.90	
1673	81	530914.51	1310273.38	
1674	82	530915.14	1310313.93	
1675	83	530918.53	1310531.46	
1676	84	530924.79	1310853.87	
1677	85	530927.91	1311072.41	
1678	86	530933.38	1311256.33	
1679	87	530937.12	1311586.95	
1680	88	530938.98	1311760.74	
1681	89	530949.97	1312362.18	
1682	90	530956.82	1312870.79	
1683	91	530966.53	1313055.80	
1684	92	530964.10	1313152.87	
1685	93	530965.48	1313250.63	
1686	94	530966.00	1313323.46	
1687	95	530928.56	1313340.79	
1688	96	530890.72	1313363.18	
1689	97	530866.64	1313380.84	
1690	98	530844.00	1313402.32	
1691	99	530813.60	1313438.42	
1692	100	530800.38	1313459.12	
1693	101	530772.29	1313505.17	
1694	102	530733.59	1313575.73	
1695	103	530715.86	1313605.38	
1696	104	530695.99	1313634.89	
1697	105	530684.30	1313655.76	
1698	106	530654.85	1313699.92	
1699	107	530636.61	1313729.21	
1700	108	530601.85	1313768.86	
1701	109	530577.08	1313798.28	

1	2	3	4	5
1702	110	530551.91	1313828.30	
1703	111	530506.43	1313861.83	
1704	112	530497.87	1313866.83	
1705	113	530465.32	1313892.38	
1706	114	530447.62	1313902.39	
1707	115	530431.31	1313913.35	
1708	116	530413.21	1313922.97	
1709	117	530390.34	1313933.68	
1710	118	530376.77	1313938.41	
1711	119	530368.73	1313939.94	
1712	120	530344.21	1313946.43	
1713	121	530330.98	1313949.23	
1714	122	530311.78	1313952.15	
1715	123	530282.64	1313957.40	
1716	124	530209.32	1313968.24	
1717	125	530188.98	1313971.78	
1718	126	530175.34	1313973.42	
1719	127	530166.79	1313978.61	
1720	128	530157.12	1313985.56	
1721	129	530148.68	1313995.95	
1722	130	530146.91	1314003.31	
1723	131	530149.26	1314013.65	
1724	132	530153.45	1314020.69	
1725	133	530161.29	1314026.29	
1726	134	530171.93	1314028.95	
1727	135	530185.14	1314034.25	
1728	136	530195.99	1314037.29	
1729	137	530203.54	1314039.06	
1730	138	530224.23	1314043.41	
1731	139	530244.19	1314048.76	
1732	140	530267.18	1314061.16	
1733	141	530288.25	1314082.27	
1734	142	530314.14	1314112.90	
1735	143	530340.81	1314152.95	
1736	144	530359.44	1314177.18	
1737	145	530368.62	1314191.43	
1738	146	530397.00	1314238.95	
1739	147	530422.17	1314280.58	
1740	148	530442.73	1314305.16	
1741	149	530453.12	1314313.79	
1742	150	530469.32	1314314.60	
1743	151	530477.83	1314316.14	
1744	152	530490.74	1314325.50	

1	2	3	4	5
1745	153	530500.45	1314338.56	
1746	154	530505.68	1314357.13	
1747	155	530509.70	1314373.80	
1748	156	530519.98	1314386.09	
1749	157	530530.28	1314390.68	
1750	158	530541.03	1314397.96	
1751	159	530552.18	1314405.99	
1752	160	530559.78	1314418.35	
1753	161	530562.15	1314430.04	
1754	162	530559.83	1314447.23	
1755	163	530559.48	1314457.82	
1756	164	530561.91	1314463.17	
1757	165	530570.97	1314472.60	
1758	166	530581.56	1314481.61	
1759	167	530591.93	1314488.52	
1760	168	530597.47	1314495.70	
1761	169	530602.00	1314509.09	
1762	170	530606.59	1314516.11	
1763	171	530615.99	1314523.61	
1764	172	530618.56	1314526.83	
1765	173	530619.19	1314537.60	
1766	174	530616.41	1314542.66	
1767	175	530609.63	1314549.74	
1768	176	530622.44	1314563.53	
1769	177	530634.79	1314582.31	
1770	178	530645.54	1314598.84	
1771	179	530663.36	1314629.84	
1772	180	530684.64	1314669.61	
1773	181	530713.69	1314721.17	
1774	182	530728.18	1314749.74	
1775	183	530737.92	1314764.30	
1776	184	530753.26	1314787.32	
1777	185	530769.65	1314812.48	
1778	186	530794.23	1314846.70	
1779	187	530834.57	1314904.46	
1780	188	530872.76	1314951.29	
1781	189	530881.95	1314963.34	
1782	190	530907.53	1314997.91	
1783	191	530930.61	1315024.75	
1784	192	530979.51	1315068.54	
1785	193	530998.01	1315078.74	
1786	194	531063.84	1315130.45	
1787	195	531133.67	1315171.29	

1	2	3	4	5
1788	196	531155.25	1315189.70	
1789	197	531178.84	1315211.91	
1790	198	531197.01	1315232.69	
1791	199	531211.09	1315250.87	
1792	200	531221.64	1315266.82	
1793	201	531228.52	1315282.26	
1794	202	531240.70	1315293.36	
1795	203	531285.82	1315322.41	
1796	204	531318.74	1315339.62	
1797	205	531344.02	1315351.00	
1798	206	531357.63	1315356.85	
1799	207	531367.05	1315365.13	
1800	208	531380.16	1315383.32	
1801	209	531394.24	1315411.13	
1802	210	531421.83	1315457.13	
1803	211	531440.23	1315489.09	
1804	212	531442.51	1315505.61	
1805	213	531444.37	1315519.42	
1806	214	531462.13	1315539.06	
1807	215	531477.80	1315551.43	
1808	216	531522.92	1315571.62	
1809	217	531549.85	1315587.99	
1810	218	531555.01	1315594.81	
1811	219	531556.57	1315614.03	
1812	220	531559.90	1315625.12	
1813	221	531574.45	1315639.45	
1814	222	531611.81	1315674.45	
1815	223	531644.65	1315714.56	
1816	224	531668.15	1315750.24	
1817	225	531686.82	1315776.04	
1818	226	531700.58	1315789.22	
1819	227	531737.32	1315813.45	
1820	228	531768.90	1315831.63	
1821	229	531780.25	1315839.47	
1822	230	531792.85	1315851.71	
1823	231	531810.59	1315871.16	
1824	232	531827.72	1315896.98	
1825	233	531839.14	1315916.75	
1826	234	531890.95	1315918.13	
1827	235	532019.61	1315918.99	
1828	236	532192.80	1315922.14	
1829	237	532348.38	1315859.43	
1830	238	532660.24	1315731.27	

1	2	3	4	5
1831	239	532824.38	1315660.31	
1832	240	533057.14	1315564.37	
1833	241	533212.12	1315500.92	
1834	242	533335.09	1315453.17	
1835	M3 71	533337.29	1315452.28	
1836	244	533442.34	1315408.09	
1837	245	533501.94	1315377.03	
1838	M3 70	533543.79	1315361.44	
1839	247	533545.45	1315360.79	
1840	M3 69	533576.69	1315578.25	
1841	249	533668.13	1316217.11	
1842	250	533732.22	1316686.51	
1843	251	533766.80	1316906.80	
1844	252	533880.74	1317664.90	
1845	253	533916.70	1317784.23	

2.6. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новопестеревское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1846	253	533916.70	1317784.23	
1847	254	533650.97	1317824.08	
1848	255	532821.57	1317948.32	
1849	256	532800.37	1317951.01	
1850	257	532734.93	1317957.12	
1851	258	532654.05	1317966.72	
1852	259	532569.22	1317975.89	
1853	260	532498.49	1317984.21	
1854	261	532413.17	1317994.52	
1855	262	532348.19	1318002.96	
1856	263	532301.81	1318010.27	
1857	264	532238.00	1318019.40	
1858	265	532179.47	1318027.76	
1859	266	532115.68	1318036.87	
1860	267	532051.21	1318046.08	
1861	268	531986.28	1318055.35	
1862	269	531924.68	1318064.02	
1863	270	531861.18	1318073.41	
1864	271	531800.40	1318081.89	

1	2	3	4	5
1865	272	531737.21	1318090.52	
1866	273	531678.24	1318098.75	
1867	274	531613.68	1318107.57	
1868	275	531548.83	1318116.19	
1869	276	531481.54	1318126.01	
1870	277	531412.33	1318135.66	
1871	278	531349.91	1318144.73	
1872	279	531279.06	1318154.63	
1873	280	531216.35	1318163.39	
1874	281	531152.43	1318172.31	
1875	282	531085.04	1318181.73	
1876	283	531019.78	1318190.82	
1877	284	530961.72	1318198.96	
1878	285	530897.51	1318207.90	
1879	286	530837.56	1318216.29	
1880	287	530777.32	1318224.72	
1881	288	530719.28	1318232.83	
1882	289	530650.21	1318242.49	
1883	290	530582.85	1318251.89	
1884	291	530515.09	1318261.35	
1885	292	530454.32	1318269.84	
1886	293	530415.42	1318313.00	
1887	M3 72	530123.43	1318315.27	
1888	295	529694.48	1318359.27	
1889	M3 73	529550.89	1318371.87	
1890	297	529544.28	1318372.51	
1891	M3 74	529484.17	1318091.60	
1892	299	529284.11	1317157.32	
1893	300	529328.60	1317105.20	
1894	301	529340.71	1317088.96	
1895	302	529391.31	1317078.08	
1896	303	529505.07	1317053.62	
1897	304	529433.96	1316845.58	
1898	305	529419.68	1316803.79	
1899	306	529321.93	1316517.78	
1900	307	529247.14	1316549.07	
1901	308	529049.04	1316621.26	
1902	309	528784.16	1316720.82	
1903	310	528774.03	1316704.58	
1904	311	528753.04	1316670.88	
1905	312	528697.77	1316582.18	
1906	313	528493.04	1316606.33	
1907	314	528400.83	1316617.20	

1	2	3	4	5
1908	315	528285.18	1316776.15	
1909	316	528203.53	1316796.12	
1910	317	528067.82	1316839.95	
1911	318	527918.45	1316886.89	
1912	319	527932.33	1316862.65	
1913	320	527993.56	1316726.94	
1914	321	527956.89	1316691.47	
1915	322	527910.86	1316646.93	
1916	323	527867.68	1316601.64	
1917	324	527834.50	1316566.83	
1918	325	527468.80	1316725.68	
1919	326	526957.81	1316933.11	
1920	327	526888.85	1316966.56	
1921	M3 79	526821.48	1317019.60	
1922	M3 80	526742.25	1317082.01	
1923	330	526667.36	1316806.36	
1924	M3 81	526647.16	1316724.79	
1925	332	526618.11	1316607.89	
1926	333	526573.29	1316444.78	
1927	334	526561.46	1316399.29	
1928	335	526652.83	1316367.15	
1929	336	526564.72	1316267.72	
1930	337	526425.75	1316110.90	
1931	338	526257.41	1315921.26	
1932	339	526116.92	1315766.04	
1933	M3 83	526113.49	1315759.97	
1934	341	526097.55	1315741.53	
1935	342	526009.16	1315643.40	
1936	343	525982.92	1315614.26	
1937	344	525940.00	1315566.61	
1938	345	525932.01	1315557.74	
1939	346	525867.60	1315486.24	
1940	347	525767.70	1315374.59	
1941	348	525546.31	1315125.20	
1942	349	525459.04	1315026.89	
1943	350	525125.32	1314649.91	
1944	351	525007.77	1314528.19	
1945	352	524663.02	1314153.61	
1946	353	524493.46	1313965.08	
1947	354	524448.03	1313915.24	
1948	M3 84	524447.75	1313914.73	
1949	356	524425.22	1313887.08	
1950	M3 85	524412.67	1313876.91	

1	2	3	4	5
1951	M3 86	524384.12	1313840.77	
1952	M3 87	524307.58	1313751.63	
1953	360	524301.79	1313745.16	
1954	361	524284.49	1313724.02	
1955	362	524262.65	1313698.51	
1956	363	524172.68	1313593.40	
1957	364	524013.15	1313813.85	
1958	365	523425.84	1314622.66	
1959	366	522976.85	1314887.77	
1960	367	522839.57	1314968.83	
1961	368	521181.21	1315015.52	
1962	369	520803.32	1315026.15	
1963	370	520796.40	1315016.52	
1964	371	520778.53	1314999.40	
1965	372	520748.93	1314988.15	
1966	373	520723.34	1314979.20	
1967	374	520684.17	1314967.35	
1968	375	520660.74	1314948.01	
1969	376	520632.13	1314910.54	
1970	377	520599.03	1314885.85	
1971	378	520565.32	1314867.52	
1972	379	520515.59	1314809.04	
1973	380	520498.15	1314772.94	
1974	381	520489.69	1314752.36	
1975	382	520483.73	1314722.23	
1976	383	520482.31	1314685.44	
1977	384	520491.61	1314639.99	
1978	385	520503.82	1314612.89	
1979	386	520535.37	1314528.58	
1980	387	520554.80	1314503.82	
1981	388	520582.19	1314486.37	
1982	389	520604.52	1314465.92	
1983	390	520617.77	1314444.10	
1984	391	520622.06	1314411.87	
1985	392	520616.21	1314385.45	
1986	393	520596.72	1314351.26	
1987	394	520584.41	1314330.63	
1988	395	520581.26	1314314.78	
1989	396	520586.20	1314298.13	
1990	397	520593.95	1314287.37	
1991	398	520605.56	1314270.26	
1992	399	520625.89	1314243.91	
1993	400	520637.63	1314224.01	

1	2	3	4	5
1994	401	520646.87	1314189.79	
1995	402	520648.25	1314152.62	
1996	403	520643.57	1314124.34	
1997	404	520621.55	1314101.73	
1998	405	520588.92	1314079.03	
1999	406	520564.79	1314059.90	
2000	407	520554.09	1314041.73	
2001	408	520549.92	1314022.16	
2002	409	520554.47	1314001.78	
2003	410	520566.81	1313981.23	
2004	411	520583.62	1313965.26	
2005	412	520627.47	1313944.02	
2006	413	520643.71	1313929.94	
2007	414	520656.62	1313906.88	
2008	415	520667.56	1313876.15	
2009	416	520671.57	1313841.91	
2010	417	520686.18	1313708.22	
2011	418	520693.15	1313629.45	
2012	419	520695.24	1313574.36	
2013	420	520690.73	1313539.20	
2014	421	520676.36	1313481.47	
2015	422	520664.44	1313441.16	
2016	423	520632.23	1313360.43	
2017	424	520615.98	1313316.16	
2018	425	520601.35	1313279.00	
2019	426	520593.46	1313256.44	
2020	427	520592.40	1313236.18	
2021	428	520597.20	1313213.29	
2022	429	520611.59	1313200.81	
2023	430	520628.69	1313197.94	
2024	431	520663.59	1313195.94	
2025	432	520695.54	1313201.48	
2026	433	520718.90	1313214.08	
2027	434	520747.38	1313240.03	
2028	435	520772.39	1313267.06	
2029	436	520786.30	1313278.13	
2030	437	520804.84	1313291.77	
2031	438	520819.55	1313293.63	
2032	439	520860.78	1313287.65	
2033	440	520925.64	1313040.11	
2034	441	520944.37	1312953.20	
2035	442	521131.46	1312283.06	
2036	443	520257.55	1311231.94	

1	2	3	4	5
2037	444	520238.77	1311189.29	
2038	445	520170.13	1311033.41	
2039	446	519963.57	1310564.35	
2040	447	519993.81	1309985.00	
2041	448	520027.53	1309565.12	
2042	449	520111.44	1308131.94	
2043	450	519439.92	1307297.14	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
2044	450	519439.92	1307297.14	
2045	451	519470.03	1307221.07	
2046	452	519594.77	1307189.76	
2047	453	519806.53	1307143.09	
2048	454	519880.80	1307165.28	
2049	455	520028.32	1307010.45	
2050	456	521217.87	1305136.23	
2051	457	521244.50	1305091.09	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
2052	457	521244.50	1305091.09	
2053	458	521260.81	1305067.02	
2054	459	521480.82	1304744.40	
2055	460	521503.77	1304710.74	
2056	461	521520.32	1304686.47	
2057	462	521734.58	1304405.56	
2058	463	521746.35	1304390.13	
2059	464	521969.31	1304097.82	
2060	465	522312.30	1303652.25	
2061	466	522447.11	1303717.20	

1	2	3	4	5
2062	467	522542.95	1303763.38	
2063	468	522762.12	1303868.98	
2064	469	523084.32	1304022.94	
2065	470	523309.04	1304465.64	
2066	471	523602.72	1305045.12	
2067	472	523856.06	1305545.02	
2068	473	524132.26	1305417.41	
2069	474	524283.52	1305347.53	
2070	475	524473.47	1305101.82	
2071	476	524879.31	1304576.85	
2072	477	525063.98	1304337.97	
2073	478	525182.74	1304184.36	
2074	479	525401.83	1303900.95	
2075	480	525467.78	1303815.75	
2076	481	525519.27	1303749.06	
2077	482	525596.76	1303648.84	
2078	483	525670.93	1303552.89	
2079	484	525894.10	1303264.24	
2080	485	525910.73	1303242.38	
2081	486	526038.49	1303074.43	
2082	487	526044.33	1303081.59	
2083	488	526078.84	1303051.15	
2084	489	526066.44	1303037.69	
2085	490	526127.79	1302957.05	
2086	491	526223.08	1302819.53	
2087	492	526233.93	1302815.46	
2088	493	526299.87	1302717.65	
2089	M3 102	526343.49	1302654.14	
2090	495	526364.36	1302623.71	
2091	496	526379.26	1302594.14	
2092	M3 101	526414.64	1302544.86	
2093	498	526660.19	1302203.72	
2094	499	526836.74	1302030.65	
2095	500	527014.91	1301860.70	
2096	501	527038.49	1301823.15	
2097	502	527049.28	1301805.96	
2098	503	527072.86	1301768.40	
2099	504	527121.22	1301705.00	
2100	505	527127.38	1301681.57	
2101	506	527141.79	1301658.61	
2102	507	527159.60	1301633.92	
2103	M3 100	527266.21	1301492.01	
2104	509	527328.32	1301409.22	

1	2	3	4	5
2105	510	527365.17	1301358.24	
2106	M3 99	527374.73	1301344.59	
2107	512	527384.67	1301330.20	
2108	M3 98	527406.21	1301306.73	
2109	514	527441.39	1301282.50	
2110	M3 97	527460.88	1301274.85	
2111	516	527550.20	1301240.12	
2112	517	527654.81	1301177.73	
2113	518	527815.60	1301153.67	
2114	519	527964.48	1301001.58	
2115	520	528026.01	1300938.72	
2116	521	528076.46	1300856.95	
2117	522	528261.76	1300715.78	
2118	523	528665.88	1300399.71	
2119	524	528859.36	1300235.48	
2120	525	528917.83	1300185.86	
2121	M3 96	528928.35	1300177.04	
2122	M3 95	529039.43	1300084.84	
2123	528	529219.51	1299935.67	
2124	1	529230.41	1299922.95	

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

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

от точки 1 до точки 6 – от точки с координатами X=533916.70, Y=1317784.23 на северо-восток до точки с координатами X=534042.49, Y=1318863.16 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 67;

от точки 6 до точки 8 – 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 8 до точки 18 – 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 66-18;

от точки 18 до точки 26 – 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;

от точки 26 до точки 30 – 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 30 до точки 36 – 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 полевую дорогу между точками 30-31;

от точки 36 до точки 39 – 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 полевую дорогу в точке 37;

от точки 39 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 43-44, реку Мостовая между точками 44-45, две полевые дороги между точками 51-54.

### 3.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Ур-Бедаревское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 61 до точки 70 – от межевого знака с координатами X=528071.19, Y=1329592.98 на юго-запад до точки с координатами X=523620.83, Y=1327709.51 граница суходольная, пересекает: две полевые дороги между точками 59-МЗ 62, 64-66 и проселочную дорогу к с. Ур-Бедари между точками 67-68, проходит до середины русла реки Ур;

от точки 70 до точки 126 – от точки с координатами X=523620.83, Y=1327709.51 на юго-запад до точки с координатами X=523451.14, Y=1326651.37 граница проходит по середине русла реки Ур (против течения);

от точки 126 до точки 279 – от точки с координатами X=523451.14, Y=1326651.37 на северо-запад до точки с координатами X=524407.85, Y=1322706.06 граница проходит по середине русла реки Ур (против течения);

от точки 279 до точки 340 – от точки с координатами X=524407.85, Y=1322706.06 на юго-запад до точки с координатами X=523208.82, Y=1321680.22 граница проходит по середине русла реки Ур (против течения);

от точки 340 до точки 343 – от точки с координатами X=523208.82, Y=1321680.22 на юго-восток до точки с координатами X=522465.79, Y=1321826.57 граница суходольная, проходит от середины русла реки Ур, пересекает: полевую дорогу между точками 341-342 и реку Старый Ур между точками 342-343;

от точки 343 до точки 374 – от точки с координатами X=522465.79, Y=1321826.57 на юго-запад до точки с координатами X=517014.00, Y=1319765.00 граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 75 и МЗ 78, пересекает: полевую дорогу между точками 343-344, проселочную дорогу к с. Кулебакино в точке 351, полосу отвода автомобильной дороги Гурьевск – Малая Салаирка – Горскино – Урск между межевыми знаками

М3 76-М3 77 и полосу отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230 между точками 373-374.

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

от точки 374 до точки 393 – от точки с координатами X=517014.00, Y=1319765.00 на северо-запад до точки с координатами X=517485.00, Y=1319094.00 граница проходит по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230;

от точки 393 до точки 421 – от точки с координатами X=517485.00, Y=1319094.00 на юго-запад до точки с координатами X=516540.64, Y=1318528.84 граница проходит по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230;

от точки 421 до точки 438 – от точки с координатами X=516540.64, Y=1318528.84 на юго-восток до точки с координатами X=514897.91, Y=1320424.73 граница суходольная, пересекает: полевую дорогу между точками 432-433 и безымянный ручей между точками 437-438;

от точки 438 до точки 442 – от точки с координатами X=514897.91, Y=1320424.73 на юго-запад до точки с координатами X=514548.00, Y=1320095.94 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 52.

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

от точки 442 до точки 477 – от точки с координатами X=514548.00, Y=1320095.94 на северо-запад до точки с координатами X=516603.91, Y=1315390.75 граница суходольная, пересекает: дважды воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 456-457 и 474-475, полевую дорогу между точками 452-453, проселочную дорогу между точками 455-456, безымянный ручей в точке 459, полосу отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230 между точками 461-462 и ручей Чёрный в точке 471;

от точки 477 до точки 584 – от точки с координатами X=516603.91, Y=1315390.75 на юго-запад до точки с координатами X=513222.46, Y=1312497.25 граница суходольная до середины реки Ильинка в точке 479, далее проходит по середине русла реки Ильинка (против течения) до точки 564, далее граница суходольная, пересекает: полосу отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230 между точками 567-570;

от точки 584 до точки 606 – от точки с координатами X=513222.46, Y=1312497.25 на северо-запад до точки с координатами X=514173.09, Y=1311221.24 граница суходольная, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230 между точками 595-598;

от точки 606 до точки 612 – от точки с координатами X=514173.09, Y=1311221.24 на северо-запад до точки с координатами X=515411.47, Y=1310743.39 граница суходольная;

от точки 612 до точки 644 – от точки с координатами X=515411.47, Y=1310743.39 на северо-запад до точки с координатами X=519439.92, Y=1307297.14 граница суходольная, пересекает: безымянnyй ручей между точками 619-620, воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 629-630, проселочную дорогу к п. Понтряжка в точке 634, линию связи и полевую дорогу между точками 637-638.

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

от точки 644 до точки 1 – от точки с координатами X=519439.92, Y=1307297.14 на северо-восток до точки с координатами X=533916.70, Y=1317784.23 описание границы совпадает с описанием границы Горскинского сельского поселения от точки 253 до точки 450.

**3.6. 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
2125	1	533916.70	1317784.23	
2126	2	533898.75	1317810.11	
2127	МЗ 67	533923.70	1317992.74	
2128	4	534004.86	1318587.56	
2129	5	534019.96	1318698.09	
2130	6	534042.49	1318863.16	
2131	7	534134.52	1318843.58	
2132	8	534971.43	1318654.13	
2133	9	535270.83	1320162.37	
2134	10	535325.74	1320438.99	
2135	11	535347.55	1320575.61	
2136	12	535355.85	1320618.05	
2137	13	535432.48	1321082.71	
2138	14	535445.05	1321156.92	
2139	15	535520.21	1321393.42	
2140	16	535527.52	1321414.80	
2141	МЗ 66	535557.34	1321641.68	
2142	18	535641.29	1322281.73	

1	2	3	4	5
2143	M3 65	535634.85	1322288.95	
2144	M3 64	535530.34	1322295.26	
2145	21	535258.79	1322311.86	
2146	22	535178.82	1322312.24	
2147	23	535165.49	1322315.17	
2148	24	535020.89	1322325.31	
2149	25	534764.71	1322341.02	
2150	26	533753.94	1322384.60	
2151	27	533678.79	1322403.68	
2152	28	533476.70	1322454.63	
2153	29	531578.75	1322830.31	
2154	30	531368.31	1322870.83	
2155	31	531331.87	1322960.38	
2156	32	531231.20	1323233.71	
2157	33	531166.29	1323408.22	
2158	34	531131.52	1323491.72	
2159	35	530987.36	1323913.13	
2160	36	530586.86	1325022.27	
2161	37	529819.00	1325518.55	
2162	38	529557.63	1325692.74	
2163	39	528985.66	1326057.55	
2164	40	528960.49	1326126.09	
2165	41	528870.99	1326391.51	
2166	42	528842.80	1326444.75	
2167	43	528805.47	1326552.46	
2168	44	528684.20	1326910.37	
2169	45	528668.46	1326953.05	
2170	46	528664.97	1326963.54	
2171	47	528622.07	1327084.14	
2172	48	528562.06	1327360.06	
2173	49	528493.71	1327674.32	
2174	50	528465.54	1327813.01	
2175	51	528415.23	1328038.66	
2176	52	528403.03	1328104.53	
2177	53	528347.85	1328357.96	
2178	54	528335.33	1328410.06	
2179	55	528260.89	1328729.48	
2180	56	528238.63	1328826.66	
2181	57	528181.90	1329111.00	
2182	M3 61	528071.19	1329592.98	

3.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Ур-Бедаревское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
2183	М3 61	528071.19	1329592.98	
2184	59	528053.08	1329584.84	
2185	М3 62	527353.18	1329282.16	
2186	61	527214.73	1329222.25	
2187	62	525896.94	1328642.84	
2188	63	525501.50	1328473.19	
2189	64	524466.48	1328028.55	
2190	65	524115.60	1327896.57	
2191	66	524091.24	1327887.41	
2192	67	523962.99	1327839.16	
2193	68	523934.04	1327828.27	
2194	69	523664.42	1327726.86	
2195	70	523620.83	1327709.51	
2196	71	523650.64	1327705.25	
2197	72	523690.52	1327685.78	
2198	73	523715.39	1327660.62	
2199	74	523736.95	1327631.61	
2200	75	523769.82	1327572.14	
2201	76	523784.46	1327537.42	
2202	77	523797.11	1327516.85	
2203	78	523818.76	1327488.55	
2204	79	523841.79	1327454.23	
2205	80	523853.02	1327429.10	
2206	81	523865.90	1327388.89	
2207	82	523875.22	1327355.95	
2208	83	523877.97	1327341.71	
2209	84	523878.07	1327316.60	
2210	85	523868.74	1327288.88	
2211	86	523842.22	1327243.63	
2212	87	523808.55	1327190.89	
2213	88	523789.85	1327163.59	
2214	89	523781.79	1327144.12	
2215	90	523776.81	1327125.90	
2216	91	523759.07	1327083.08	
2217	92	523755.94	1327069.84	
2218	93	523750.09	1327031.55	

1	2	3	4	5
2219	94	523746.28	1327006.76	
2220	95	523737.84	1326969.85	
2221	96	523730.36	1326947.09	
2222	97	523716.23	1326919.69	
2223	98	523696.80	1326899.16	
2224	99	523678.39	1326885.37	
2225	100	523661.02	1326879.64	
2226	101	523639.18	1326878.59	
2227	102	523622.27	1326883.98	
2228	103	523596.46	1326901.34	
2229	104	523557.34	1326928.39	
2230	105	523524.19	1326949.84	
2231	106	523507.31	1326956.09	
2232	107	523490.08	1326956.25	
2233	108	523479.54	1326953.64	
2234	109	523472.85	1326946.81	
2235	110	523470.73	1326939.87	
2236	111	523472.00	1326928.06	
2237	112	523478.94	1326905.86	
2238	113	523487.53	1326889.75	
2239	114	523502.36	1326868.92	
2240	115	523516.54	1326848.97	
2241	116	523525.36	1326833.28	
2242	117	523530.18	1326814.19	
2243	118	523531.79	1326797.57	
2244	119	523531.40	1326779.68	
2245	120	523525.54	1326761.04	
2246	121	523512.22	1326740.60	
2247	122	523493.68	1326720.92	
2248	123	523471.13	1326697.64	
2249	124	523459.78	1326677.82	
2250	125	523453.17	1326664.42	
2251	126	523451.14	1326651.37	
2252	127	523452.82	1326638.67	
2253	128	523462.41	1326627.99	
2254	129	523477.30	1326620.46	
2255	130	523492.07	1326616.87	
2256	131	523516.07	1326616.79	
2257	132	523543.39	1326618.59	
2258	133	523587.93	1326619.58	
2259	134	523609.72	1326618.45	
2260	135	523626.58	1326611.32	
2261	136	523644.02	1326600.03	

1	2	3	4	5
2262	137	523658.76	1326585.53	
2263	138	523671.63	1326565.38	
2264	139	523681.26	1326546.41	
2265	140	523690.30	1326520.90	
2266	141	523699.47	1326490.80	
2267	142	523706.56	1326465.99	
2268	143	523707.24	1326437.17	
2269	144	523701.24	1326411.98	
2270	145	523689.42	1326389.98	
2271	146	523673.32	1326372.87	
2272	147	523650.25	1326355.27	
2273	148	523631.37	1326339.96	
2274	149	523608.57	1326315.36	
2275	150	523595.48	1326295.14	
2276	151	523588.49	1326282.05	
2277	152	523587.30	1326263.02	
2278	153	523589.98	1326242.88	
2279	154	523598.87	1326212.76	
2280	155	523620.60	1326156.23	
2281	156	523630.19	1326135.29	
2282	157	523636.56	1326117.26	
2283	158	523644.87	1326098.10	
2284	159	523653.51	1326084.15	
2285	160	523663.75	1326073.68	
2286	161	523677.81	1326067.26	
2287	162	523693.25	1326065.18	
2288	163	523704.42	1326067.33	
2289	164	523714.42	1326075.62	
2290	165	523728.41	1326096.27	
2291	166	523745.18	1326114.89	
2292	167	523761.58	1326126.75	
2293	168	523775.87	1326131.25	
2294	169	523794.00	1326131.94	
2295	170	523814.38	1326126.48	
2296	171	523835.03	1326112.28	
2297	172	523850.20	1326097.33	
2298	173	523870.97	1326068.94	
2299	174	523897.81	1326029.30	
2300	175	523908.77	1326011.38	
2301	176	523922.48	1325989.26	
2302	177	523947.61	1325951.18	
2303	178	523973.43	1325914.06	
2304	179	523985.86	1325893.72	

1	2	3	4	5
2305	180	524002.60	1325860.84	
2306	181	524009.97	1325841.01	
2307	182	524018.13	1325814.63	
2308	183	524019.20	1325789.98	
2309	184	524015.50	1325730.51	
2310	185	524012.07	1325682.97	
2311	186	524014.26	1325636.86	
2312	187	524022.35	1325608.88	
2313	188	524035.99	1325580.23	
2314	189	524049.35	1325552.88	
2315	190	524065.67	1325520.23	
2316	191	524082.79	1325484.94	
2317	192	524091.91	1325462.92	
2318	193	524094.68	1325439.94	
2319	194	524090.82	1325402.71	
2320	195	524080.11	1325371.74	
2321	196	524068.38	1325352.29	
2322	197	524048.24	1325331.51	
2323	198	524035.22	1325314.56	
2324	199	524028.79	1325299.86	
2325	200	524028.21	1325283.07	
2326	201	524031.22	1325271.43	
2327	202	524039.90	1325259.03	
2328	203	524044.00	1325252.75	
2329	204	524065.07	1325237.22	
2330	205	524112.29	1325217.15	
2331	206	524121.21	1325214.92	
2332	207	524135.88	1325207.09	
2333	208	524160.62	1325190.72	
2334	209	524188.29	1325168.95	
2335	210	524207.13	1325151.94	
2336	211	524221.12	1325133.31	
2337	212	524237.39	1325108.30	
2338	213	524255.80	1325072.11	
2339	214	524270.59	1325043.73	
2340	215	524291.64	1324994.08	
2341	216	524322.39	1324933.40	
2342	217	524338.70	1324900.75	
2343	218	524353.93	1324878.36	
2344	219	524368.84	1324851.86	
2345	220	524379.50	1324820.20	
2346	221	524389.50	1324788.34	
2347	222	524398.82	1324755.40	

1	2	3	4	5
2348	223	524406.16	1324721.64	
2349	224	524418.32	1324679.04	
2350	225	524432.29	1324639.01	
2351	226	524443.08	1324613.25	
2352	227	524446.88	1324587.63	
2353	228	524447.68	1324564.04	
2354	229	524442.94	1324536.65	
2355	230	524421.01	1324491.96	
2356	231	524407.44	1324460.18	
2357	232	524394.03	1324425.55	
2358	233	524385.57	1324387.54	
2359	234	524383.06	1324352.46	
2360	235	524385.82	1324318.80	
2361	236	524396.94	1324264.39	
2362	237	524424.28	1324231.49	
2363	238	524429.69	1324190.06	
2364	239	524421.12	1324076.23	
2365	240	524408.97	1323999.25	
2366	241	524390.28	1323942.48	
2367	242	524366.84	1323908.50	
2368	243	524331.41	1323884.84	
2369	244	524307.38	1323863.98	
2370	245	524286.71	1323836.49	
2371	246	524275.59	1323807.06	
2372	247	524274.16	1323781.33	
2373	248	524280.61	1323760.64	
2374	249	524296.00	1323721.94	
2375	250	524314.08	1323690.56	
2376	251	524332.47	1323653.06	
2377	252	524343.11	1323620.53	
2378	253	524338.80	1323587.14	
2379	254	524324.61	1323555.67	
2380	255	524292.30	1323512.09	
2381	256	524268.62	1323467.21	
2382	257	524253.00	1323402.42	
2383	258	524253.44	1323351.60	
2384	259	524265.89	1323302.93	
2385	260	524289.00	1323239.50	
2386	261	524311.25	1323200.05	
2387	262	524318.66	1323179.80	
2388	263	524317.93	1323146.21	
2389	264	524308.21	1323120.68	
2390	265	524274.95	1323076.45	

1	2	3	4	5
2391	266	524215.99	1323016.63	
2392	267	524179.12	1322965.06	
2393	268	524156.77	1322920.59	
2394	269	524140.49	1322874.68	
2395	270	524137.93	1322837.20	
2396	271	524148.01	1322798.57	
2397	272	524164.18	1322779.89	
2398	273	524195.73	1322765.24	
2399	274	524246.32	1322769.86	
2400	275	524306.43	1322778.53	
2401	276	524339.07	1322773.90	
2402	277	524368.50	1322762.79	
2403	278	524394.16	1322738.66	
2404	279	524407.85	1322706.06	
2405	280	524411.16	1322657.54	
2406	281	524396.84	1322601.12	
2407	282	524367.08	1322517.53	
2408	283	524356.67	1322480.22	
2409	284	524350.22	1322444.57	
2410	285	524351.55	1322385.18	
2411	286	524347.62	1322345.12	
2412	287	524334.03	1322294.81	
2413	288	524324.20	1322251.79	
2414	289	524320.64	1322208.66	
2415	290	524323.28	1322149.68	
2416	291	524314.18	1322092.27	
2417	292	524284.23	1322019.59	
2418	293	524262.23	1321971.62	
2419	294	524236.75	1321944.25	
2420	295	524206.38	1321932.25	
2421	296	524176.18	1321928.55	
2422	297	524139.25	1321936.33	
2423	298	524110.66	1321945.69	
2424	299	524076.01	1321948.67	
2425	300	524050.82	1321943.49	
2426	301	524030.92	1321932.14	
2427	302	524019.20	1321914.51	
2428	303	524015.29	1321895.39	
2429	304	524013.28	1321863.14	
2430	305	524016.14	1321814.19	
2431	306	524014.95	1321779.74	
2432	307	524009.55	1321752.36	
2433	308	523994.11	1321724.76	

1	2	3	4	5
2434	309	523972.87	1321711.26	
2435	310	523955.29	1321705.96	
2436	311	523930.48	1321708.69	
2437	312	523914.05	1321716.03	
2438	313	523874.43	1321740.46	
2439	314	523857.60	1321749.55	
2440	315	523843.97	1321755.30	
2441	316	523824.49	1321752.02	
2442	317	523809.42	1321741.44	
2443	318	523790.09	1321715.67	
2444	319	523767.19	1321686.49	
2445	320	523744.98	1321668.21	
2446	321	523728.66	1321660.27	
2447	322	523712.46	1321658.44	
2448	323	523686.79	1321661.62	
2449	324	523666.45	1321669.92	
2450	325	523638.47	1321687.55	
2451	326	523617.79	1321700.22	
2452	327	523598.30	1321706.76	
2453	328	523560.00	1321711.95	
2454	329	523509.06	1321717.43	
2455	330	523450.39	1321728.75	
2456	331	523430.65	1321732.54	
2457	332	523371.45	1321747.33	
2458	333	523318.30	1321756.06	
2459	334	523286.46	1321757.19	
2460	335	523269.03	1321758.12	
2461	336	523261.33	1321745.19	
2462	337	523250.32	1321721.21	
2463	338	523232.89	1321702.17	
2464	339	523218.59	1321686.98	
2465	340	523208.82	1321680.22	
2466	341	523184.71	1321684.56	
2467	342	523136.93	1321694.76	
2468	343	522465.79	1321826.57	
2469	344	522107.11	1321688.31	
2470	345	521998.15	1321647.24	
2471	346	521836.87	1321586.43	
2472	347	521741.62	1321550.52	
2473	348	521678.29	1321526.59	
2474	349	521649.23	1321515.69	
2475	350	521272.32	1321379.51	
2476	351	521110.81	1321320.59	

1	2	3	4	5
2477	352	521029.77	1321286.24	
2478	353	520907.50	1321240.56	
2479	354	520555.03	1321111.78	
2480	355	520089.10	1320928.04	
2481	356	519601.62	1320741.89	
2482	357	519342.50	1320644.38	
2483	358	519136.19	1320566.75	
2484	359	519083.98	1320547.10	
2485	360	518685.94	1320397.31	
2486	361	518635.81	1320379.23	
2487	362	518573.85	1320356.89	
2488	363	518544.52	1320346.37	
2489	364	518448.46	1320310.45	
2490	365	518310.43	1320258.49	
2491	366	518011.86	1320146.50	
2492	M3 75	517965.67	1320129.86	
2493	M3 76	517893.77	1320104.20	
2494	M3 77	517850.08	1320088.63	
2495	M3 78	517568.30	1319992.63	
2496	371	517455.29	1319954.12	
2497	372	517186.55	1319846.29	
2498	373	517077.65	1319794.80	
2499	374	517014.00	1319765.00	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2500	374	517014.00	1319765.00	
2501	375	517036.00	1319752.00	
2502	376	517072.00	1319734.00	
2503	377	517104.00	1319720.00	
2504	378	517147.00	1319704.00	
2505	379	517201.00	1319666.00	
2506	380	517238.00	1319638.00	
2507	381	517276.00	1319611.00	
2508	382	517313.00	1319573.00	
2509	383	517366.00	1319521.00	
2510	384	517394.00	1319488.00	

1	2	3	4	5
2511	385	517441.00	1319418.00	
2512	386	517464.00	1319363.00	
2513	387	517469.00	1319324.00	
2514	388	517481.00	1319242.00	
2515	389	517486.00	1319204.00	
2516	390	517474.00	1319199.00	
2517	391	517476.00	1319172.00	
2518	392	517485.00	1319134.00	
2519	393	517485.00	1319094.00	
2520	394	517471.00	1319031.00	
2521	395	517457.00	1319001.00	
2522	396	517434.00	1318964.00	
2523	397	517354.23	1318865.87	
2524	398	517235.82	1318706.65	
2525	399	517219.31	1318692.74	
2526	400	517197.92	1318683.85	
2527	401	517177.80	1318665.44	
2528	402	517145.67	1318639.52	
2529	403	517087.51	1318608.55	
2530	404	517018.69	1318588.46	
2531	405	516969.00	1318587.00	
2532	406	516891.00	1318579.00	
2533	407	516874.00	1318580.00	
2534	408	516863.00	1318585.00	
2535	409	516858.00	1318589.00	
2536	410	516849.00	1318596.00	
2537	411	516838.00	1318591.00	
2538	412	516832.00	1318576.00	
2539	413	516814.00	1318572.00	
2540	414	516739.22	1318566.46	
2541	415	516733.16	1318566.69	
2542	416	516701.42	1318558.44	
2543	417	516648.21	1318567.56	
2544	418	516605.90	1318556.94	
2545	419	516597.74	1318545.14	
2546	420	516556.72	1318533.84	
2547	421	516540.64	1318528.84	
2548	422	516379.33	1318720.38	
2549	423	516303.92	1318835.17	
2550	424	516204.87	1318996.64	
2551	425	515936.80	1319341.89	
2552	426	515913.54	1319371.60	
2553	427	515780.58	1319541.60	

1	2	3	4	5
2554	428	515671.62	1319680.68	
2555	429	515631.82	1319719.08	
2556	430	515602.26	1319747.39	
2557	431	515522.28	1319824.30	
2558	432	515399.52	1319942.35	
2559	433	515356.82	1319983.57	
2560	434	515311.51	1320027.57	
2561	435	515207.69	1320126.82	
2562	436	515128.19	1320203.28	
2563	437	515088.16	1320241.78	
2564	438	514897.91	1320424.73	
2565	439	514805.21	1320333.31	
2566	440	514789.21	1320317.53	
2567	МЗ 52	514757.48	1320288.28	
2568	442	514548.00	1320095.94	

3.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Сосновское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
2569	442	514548.00	1320095.94	
2570	443	514564.99	1320023.89	
2571	444	514579.74	1319968.29	
2572	445	514603.21	1319915.54	
2573	446	514636.06	1319825.01	
2574	447	514653.21	1319771.47	
2575	448	514668.68	1319728.18	
2576	449	514700.68	1319644.43	
2577	450	514733.17	1319558.39	
2578	451	514765.61	1319464.72	
2579	452	514808.68	1319348.01	
2580	453	514810.33	1319343.39	
2581	454	514859.64	1319202.82	
2582	455	515007.04	1318786.19	
2583	456	515092.80	1318534.37	
2584	457	515350.80	1317824.19	
2585	458	515407.99	1317656.22	
2586	459	515483.37	1317450.21	
2587	460	515574.12	1317208.51	

1	2	3	4	5
2588	461	515582.07	1317188.07	
2589	462	515595.19	1317154.36	
2590	463	515618.09	1317095.48	
2591	464	515660.14	1316982.57	
2592	465	515763.53	1316682.81	
2593	466	515813.57	1316536.61	
2594	467	515843.16	1316462.53	
2595	468	515891.38	1316389.38	
2596	469	515919.93	1316349.43	
2597	470	515999.34	1316244.97	
2598	471	516100.63	1316079.91	
2599	472	516129.95	1316041.88	
2600	473	516295.02	1315816.69	
2601	474	516444.13	1315609.18	
2602	475	516491.96	1315542.67	
2603	476	516545.64	1315473.85	
2604	477	516603.91	1315390.75	
2605	478	516604.88	1315383.34	
2606	479	516597.80	1315364.96	
2607	480	516565.97	1315351.20	
2608	481	516537.30	1315337.76	
2609	482	516522.75	1315320.83	
2610	483	516515.33	1315301.35	
2611	484	516505.96	1315261.84	
2612	485	516498.29	1315230.15	
2613	486	516489.38	1315211.57	
2614	487	516460.35	1315171.39	
2615	488	516428.41	1315128.19	
2616	489	516406.62	1315093.19	
2617	490	516382.70	1315080.57	
2618	491	516347.21	1315080.02	
2619	492	516274.09	1315101.32	
2620	493	516259.86	1315103.17	
2621	494	516215.72	1315110.92	
2622	495	516168.73	1315117.83	
2623	496	516136.08	1315131.86	
2624	497	516079.78	1315141.81	
2625	498	516024.47	1315147.38	
2626	499	515991.50	1315156.83	
2627	500	515951.08	1315174.29	
2628	501	515893.92	1315204.99	
2629	502	515849.08	1315220.37	
2630	503	515822.92	1315231.42	

1	2	3	4	5
2631	504	515805.11	1315245.77	
2632	505	515779.90	1315270.32	
2633	506	515755.40	1315287.87	
2634	507	515737.89	1315295.45	
2635	508	515714.05	1315296.21	
2636	509	515676.05	1315294.72	
2637	510	515652.55	1315285.43	
2638	511	515621.52	1315272.68	
2639	512	515596.23	1315263.84	
2640	513	515570.33	1315257.20	
2641	514	515538.82	1315252.87	
2642	515	515520.75	1315245.19	
2643	516	515503.84	1315229.84	
2644	517	515487.63	1315207.06	
2645	518	515465.39	1315158.01	
2646	519	515442.34	1315121.41	
2647	520	515419.34	1315087.43	
2648	521	515388.54	1315045.99	
2649	522	515341.73	1314971.06	
2650	523	515310.32	1314930.94	
2651	524	515262.08	1314880.48	
2652	525	515219.03	1314837.56	
2653	526	515170.80	1314787.54	
2654	527	515100.42	1314722.08	
2655	528	515043.22	1314660.69	
2656	529	515014.66	1314632.29	
2657	530	515005.77	1314617.17	
2658	531	514990.66	1314544.49	
2659	532	514925.34	1314487.20	
2660	533	514900.46	1314458.33	
2661	534	514882.87	1314412.24	
2662	535	514861.83	1314347.88	
2663	536	514840.89	1314287.89	
2664	537	514826.52	1314229.94	
2665	538	514820.40	1314209.34	
2666	539	514815.81	1314188.71	
2667	540	514808.73	1314164.42	
2668	541	514801.59	1314147.11	
2669	542	514784.63	1314119.33	
2670	543	514770.78	1314094.97	
2671	544	514747.80	1314071.90	
2672	545	514708.94	1314041.11	
2673	546	514688.99	1314027.14	

1	2	3	4	5
2674	547	514642.07	1314006.78	
2675	548	514560.55	1313971.01	
2676	549	514544.68	1313963.94	
2677	550	514516.26	1313951.24	
2678	551	514480.37	1313926.71	
2679	552	514440.35	1313892.66	
2680	553	514412.55	1313868.40	
2681	554	514386.83	1313850.18	
2682	555	514368.02	1313837.94	
2683	556	514347.98	1313829.64	
2684	557	514331.69	1313823.02	
2685	558	514312.57	1313817.32	
2686	559	514280.76	1313809.28	
2687	560	514248.79	1313804.31	
2688	561	514224.99	1313803.29	
2689	562	514174.67	1313808.10	
2690	563	514142.68	1313811.63	
2691	564	514096.69	1313824.30	
2692	565	514058.32	1313786.08	
2693	566	514019.36	1313750.92	
2694	567	513989.31	1313720.25	
2695	568	513978.53	1313709.26	
2696	569	513967.83	1313699.45	
2697	570	513956.96	1313689.87	
2698	571	513933.29	1313669.04	
2699	572	513811.13	1313557.19	
2700	573	513751.06	1313495.64	
2701	574	513714.28	1313459.57	
2702	575	513649.36	1313394.85	
2703	576	513596.69	1313341.01	
2704	577	513542.42	1313283.93	
2705	578	513516.78	1313259.17	
2706	579	513474.04	1313210.78	
2707	580	513467.66	1313188.22	
2708	581	513402.91	1313010.46	
2709	582	513341.04	1312844.76	
2710	583	513322.52	1312791.34	
2711	584	513222.46	1312497.25	
2712	585	513337.75	1312364.59	
2713	586	513411.88	1312282.59	
2714	587	513507.10	1312173.36	
2715	588	513555.55	1312119.38	
2716	589	513661.91	1312006.23	

1	2	3	4	5
2717	590	513693.74	1311974.87	
2718	591	513751.69	1311910.11	
2719	592	513812.76	1311848.44	
2720	593	513826.18	1311825.51	
2721	594	513861.84	1311767.34	
2722	595	513921.78	1311662.12	
2723	596	513925.10	1311656.29	
2724	597	513932.22	1311642.90	
2725	598	513938.88	1311631.46	
2726	599	513971.57	1311575.32	
2727	600	514008.87	1311509.39	
2728	601	514011.15	1311505.40	
2729	602	514069.68	1311402.65	
2730	603	514070.54	1311401.19	
2731	604	514120.13	1311314.16	
2732	605	514163.73	1311237.66	
2733	606	514173.09	1311221.24	
2734	607	514326.29	1311150.25	
2735	608	514328.38	1311149.28	
2736	609	514441.72	1311096.76	
2737	610	514561.33	1311041.33	
2738	611	515201.68	1310816.91	
2739	612	515411.47	1310743.39	
2740	613	515569.58	1310594.56	
2741	614	515599.86	1310566.06	
2742	615	515601.26	1310564.73	
2743	616	515679.21	1310491.37	
2744	617	515680.35	1310490.30	
2745	618	515764.92	1310410.68	
2746	619	515800.60	1310377.10	
2747	620	515958.19	1310228.77	
2748	621	515993.37	1310197.23	
2749	622	516025.35	1310170.36	
2750	623	516278.70	1309960.57	
2751	624	516463.29	1309802.24	
2752	625	516551.26	1309728.30	
2753	626	516627.15	1309664.40	
2754	627	516791.84	1309525.92	
2755	628	516796.26	1309522.36	
2756	629	516939.71	1309401.80	
2757	630	517480.50	1308947.23	
2758	631	517482.30	1308945.63	
2759	632	517523.31	1308911.14	

1	2	3	4	5
2760	633	517583.40	1308860.61	
2761	634	517622.84	1308827.59	
2762	635	518249.51	1308300.84	
2763	636	518483.32	1308099.62	
2764	637	518731.51	1307891.56	
2765	638	518916.51	1307737.14	
2766	639	519107.39	1307575.98	
2767	640	519294.68	1307418.83	
2768	641	519305.02	1307410.15	
2769	642	519325.09	1307393.34	
2770	643	519326.19	1307392.57	
2771	644	519439.92	1307297.14	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2772	644	519439.92	1307297.14	
2773	645	520111.44	1308131.94	
2773	646	520027.53	1309565.12	
2773	647	519993.81	1309985.00	
2773	648	519963.57	1310564.35	
2773	649	520170.13	1311033.41	
2773	650	520238.77	1311189.29	
2773	651	520257.55	1311231.94	
2773	652	521131.46	1312283.06	
2773	653	520944.37	1312953.20	
2773	654	520925.64	1313040.11	
2773	655	520860.78	1313287.65	
2773	656	520819.55	1313293.63	
2773	657	520804.84	1313291.77	
2773	658	520786.30	1313278.13	
2773	659	520772.39	1313267.06	
2773	660	520747.38	1313240.03	
2773	661	520718.90	1313214.08	
2773	662	520695.54	1313201.48	
2773	663	520663.59	1313195.94	
2773	664	520628.69	1313197.94	
2773	665	520611.59	1313200.81	

1	2	3	4	5
2773	666	520597.20	1313213.29	
2773	667	520592.40	1313236.18	
2773	668	520593.46	1313256.44	
2773	669	520601.35	1313279.00	
2773	670	520615.98	1313316.16	
2773	671	520632.23	1313360.43	
2773	672	520664.44	1313441.16	
2773	673	520676.36	1313481.47	
2773	674	520690.73	1313539.20	
2773	675	520695.24	1313574.36	
2773	676	520693.15	1313629.45	
2773	677	520686.18	1313708.22	
2773	678	520671.57	1313841.91	
2773	679	520667.56	1313876.15	
2773	680	520656.62	1313906.88	
2773	681	520643.71	1313929.94	
2773	682	520627.47	1313944.02	
2773	683	520583.62	1313965.26	
2773	684	520566.81	1313981.23	
2773	685	520554.47	1314001.78	
2773	686	520549.92	1314022.16	
2773	687	520554.09	1314041.73	
2773	688	520564.79	1314059.90	
2773	689	520588.92	1314079.03	
2773	690	520621.55	1314101.73	
2773	691	520643.57	1314124.34	
2773	692	520648.25	1314152.62	
2773	693	520646.87	1314189.79	
2773	694	520637.63	1314224.01	
2773	695	520625.89	1314243.91	
2773	696	520605.56	1314270.26	
2773	697	520593.95	1314287.37	
2773	698	520586.20	1314298.13	
2773	699	520581.26	1314314.78	
2773	700	520584.41	1314330.63	
2773	701	520596.72	1314351.26	
2773	702	520616.21	1314385.45	
2773	703	520622.06	1314411.87	
2773	704	520617.77	1314444.10	
2773	705	520604.52	1314465.92	
2773	706	520582.19	1314486.37	
2773	707	520554.80	1314503.82	
2773	708	520535.37	1314528.58	

1	2	3	4	5
2773	709	520503.82	1314612.89	
2773	710	520491.61	1314639.99	
2773	711	520482.31	1314685.44	
2773	712	520483.73	1314722.23	
2773	713	520489.69	1314752.36	
2773	714	520498.15	1314772.94	
2773	715	520515.59	1314809.04	
2773	716	520565.32	1314867.52	
2773	717	520599.03	1314885.85	
2773	718	520632.13	1314910.54	
2773	719	520660.74	1314948.01	
2773	720	520684.17	1314967.35	
2773	721	520723.34	1314979.20	
2773	722	520748.93	1314988.15	
2773	723	520778.53	1314999.40	
2773	724	520796.40	1315016.52	
2773	725	520803.32	1315026.15	
2773	726	521181.21	1315015.52	
2773	727	522839.57	1314968.83	
2773	728	522976.85	1314887.77	
2773	729	523425.84	1314622.66	
2773	730	524013.15	1313813.85	
2773	731	524172.68	1313593.40	
2773	732	524262.65	1313698.51	
2773	733	524284.49	1313724.02	
2773	734	524301.79	1313745.16	
2773	M3 87	524307.58	1313751.63	
2773	M3 86	524384.12	1313840.77	
2773	M3 85	524412.67	1313876.91	
2773	738	524425.22	1313887.08	
2773	M3 84	524447.75	1313914.73	
2773	740	524448.03	1313915.24	
2773	741	524493.46	1313965.08	
2773	742	524663.02	1314153.61	
2773	743	525007.77	1314528.19	
2773	744	525125.32	1314649.91	
2773	745	525459.04	1315026.89	
2773	746	525546.31	1315125.20	
2773	747	525767.70	1315374.59	
2773	748	525867.60	1315486.24	
2773	749	525932.01	1315557.74	
2773	750	525940.00	1315566.61	
2773	751	525982.92	1315614.26	

1	2	3	4	5
2773	752	526009.16	1315643.40	
2773	753	526097.55	1315741.53	
2773	M3 83	526113.49	1315759.97	
2773	755	526116.92	1315766.04	
2773	756	526257.41	1315921.26	
2773	757	526425.75	1316110.90	
2773	758	526564.72	1316267.72	
2773	759	526652.83	1316367.15	
2773	760	526561.46	1316399.29	
2773	761	526573.29	1316444.78	
2773	762	526618.11	1316607.89	
2773	M3 81	526647.16	1316724.79	
2773	764	526667.36	1316806.36	
2773	M3 80	526742.25	1317082.01	
2773	M3 79	526821.48	1317019.60	
2773	767	526888.85	1316966.56	
2773	768	526957.81	1316933.11	
2773	769	527468.80	1316725.68	
2773	770	527834.50	1316566.83	
2773	771	527867.68	1316601.64	
2773	772	527910.86	1316646.93	
2773	773	527956.89	1316691.47	
2773	774	527993.56	1316726.94	
2773	775	527932.33	1316862.65	
2773	776	527918.45	1316886.89	
2773	777	528067.82	1316839.95	
2773	778	528203.53	1316796.12	
2773	779	528285.18	1316776.15	
2773	780	528400.83	1316617.20	
2773	781	528493.04	1316606.33	
2773	782	528697.77	1316582.18	
2773	783	528753.04	1316670.88	
2773	784	528774.03	1316704.58	
2773	785	528784.16	1316720.82	
2773	786	529049.04	1316621.26	
2773	787	529247.14	1316549.07	
2773	788	529321.93	1316517.78	
2773	789	529419.68	1316803.79	
2773	790	529433.96	1316845.58	
2773	791	529505.07	1317053.62	
2773	792	529391.31	1317078.08	
2773	793	529340.71	1317088.96	
2773	794	529328.60	1317105.20	

1	2	3	4	5
2773	795	529284.11	1317157.32	
2773	M3 74	529484.17	1318091.60	
2773	797	529544.28	1318372.51	
2773	M3 73	529550.89	1318371.87	
2773	799	529694.48	1318359.27	
2773	M3 72	530123.43	1318315.27	
2773	801	530145.42	1318313.00	
2773	802	530454.32	1318269.84	
2773	803	530515.09	1318261.35	
2773	804	530582.85	1318251.89	
2773	805	530650.21	1318242.49	
2773	806	530719.28	1318232.83	
2773	807	530777.32	1318224.72	
2773	808	530837.56	1318216.29	
2773	809	530897.51	1318207.90	
2773	810	530961.72	1318198.96	
2773	811	531019.78	1318190.82	
2773	812	531085.04	1318181.73	
2773	813	531152.43	1318172.31	
2773	814	531216.35	1318163.39	
2773	815	531279.06	1318154.63	
2773	816	531349.91	1318144.73	
2773	817	531412.33	1318135.66	
2773	818	531481.54	1318126.01	
2773	819	531548.83	1318116.19	
2773	820	531613.68	1318107.57	
2773	821	531678.24	1318098.75	
2773	822	531737.21	1318090.52	
2773	823	531800.40	1318081.89	
2773	824	531861.18	1318073.41	
2773	825	531924.68	1318064.02	
2773	826	531986.28	1318055.35	
2773	827	532051.21	1318046.08	
2773	828	532115.68	1318036.87	
2773	829	532179.47	1318027.76	
2773	830	532238.00	1318019.40	
2773	831	532301.81	1318010.27	
2773	832	532348.19	1318002.96	
2773	833	532413.17	1317994.52	
2773	834	532498.49	1317984.21	
2773	835	532569.22	1317975.89	
2773	836	532654.05	1317966.72	
2773	837	532734.93	1317957.12	

1	2	3	4	5
2773	838	532800.37	1317951.01	
2773	839	532821.57	1317948.32	
2773	840	533650.97	1317824.08	
2773	1	533916.70	1317784.23	

4. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Ур-Бедаревское сельское поселение

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

от межевого знака МЗ 61 до точки 26 – 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 4-5, две полевые дороги в точках 17 и 20, проходит пересекая русло реки Ур, до пересечения с правой береговой линией реки Ур;

от точки 26 до точки 78 – 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 78 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, полевую дорогу и линию электропередачи высокого напряжения между точками 79-81, полевую дорогу между точками 87-88, далее через межевой знак МЗ 59, далее пересекает полосу отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230 между точками 91-94, полевую дорогу между точками 97-98;

от межевого знака МЗ 58 до межевого знака МЗ 55 – от межевого знака с координатами X=523256.60, Y=1336980.67 на юго-запад до межевого знака с координатами X=517427.01, Y=1335231.71 граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 57 и МЗ 56, дважды пересекает полосу отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230 между точками 111-112 и 127-128, дважды пересекает проселочную дорогу к п. Родниковый между точками 113-114, 125-126, пересекает полевую дорогу между точками 120-121.

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

от межевого знака МЗ 55 до точки 309 – от межевого знака с координатами X=517427.01, Y=1335231.71 на юго-запад до точки с координатами X=514541.61, Y=1324871.50 граница проходит по южной

границе полосы отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230;

от точки 309 до точки 470 – от точки с координатами X=514541.61, Y=1324871.50 на северо-запад до точки с координатами X=517014.00, Y=1319765.00 граница проходит по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230.

#### 4.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новопестеревское сельское поселение:

от точки 470 до межевого знака МЗ 61 – от точки с координатами X=517014.00, Y=1319765.00 на северо-восток до межевого знака с координатами X=528071.19, Y=1329592.98 описание границы совпадает с описанием границы Новопестеревского сельского поселения от межевого знака МЗ 61 до точки 374.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
2774	МЗ 61	528071.19	1329592.98	
2775	2	528055.32	1329613.62	
2776	МЗ 60	528010.99	1329671.24	
2777	4	527906.13	1329807.26	
2778	5	527414.55	1330445.30	
2779	6	527320.53	1330567.35	
2780	7	527294.10	1330601.65	
2781	8	527286.18	1330611.94	
2782	9	527244.90	1330665.55	
2783	10	527085.12	1330872.91	
2784	11	527048.23	1330920.80	
2785	12	526926.62	1331078.64	
2786	13	526913.00	1331096.30	
2787	14	526780.20	1331268.65	
2788	15	526691.04	1331384.42	
2789	16	526577.91	1331542.34	
2790	17	526457.99	1331695.16	
2791	18	526389.82	1331783.69	
2792	19	526329.60	1331866.27	
2793	20	526150.27	1332103.19	

1	2	3	4	5
2794	21	525996.40	1332306.05	
2795	22	525898.45	1332438.72	
2796	23	525686.70	1332703.60	
2797	24	525685.30	1332702.50	
2798	25	525375.00	1333134.60	
2799	26	525354.70	1333162.16	
2800	27	525328.68	1333151.76	
2801	28	525317.46	1333149.31	
2802	29	525305.91	1333149.75	
2803	30	525288.71	1333155.32	
2804	31	525272.95	1333166.44	
2805	32	525263.58	1333178.21	
2806	33	525255.16	1333189.18	
2807	34	525250.85	1333195.04	
2808	35	525230.37	1333209.55	
2809	36	525218.54	1333215.01	
2810	37	525201.52	1333220.38	
2811	38	525178.14	1333224.75	
2812	39	525161.30	1333230.12	
2813	40	525153.15	1333235.69	
2814	41	525142.68	1333250.35	
2815	42	525113.78	1333285.08	
2816	43	525086.58	1333300.69	
2817	44	525058.85	1333309.19	
2818	45	525042.55	1333312.82	
2819	46	525019.79	1333311.57	
2820	47	524994.93	1333310.39	
2821	48	524976.42	1333318.69	
2822	49	524949.22	1333342.97	
2823	50	524932.22	1333357.97	
2824	51	524915.64	1333365.84	
2825	52	524899.33	1333368.32	
2826	53	524875.22	1333366.53	
2827	54	524856.33	1333365.98	
2828	55	524842.55	1333370.51	
2829	56	524810.51	1333393.36	
2830	57	524785.96	1333415.27	
2831	58	524767.74	1333427.61	
2832	59	524749.81	1333436.08	
2833	60	524710.04	1333448.51	
2834	61	524680.64	1333460.70	
2835	62	524659.88	1333461.93	
2836	63	524642.42	1333456.15	

1	2	3	4	5
2837	64	524626.70	1333442.23	
2838	65	524614.59	1333416.69	
2839	66	524607.34	1333384.50	
2840	67	524598.79	1333363.50	
2841	68	524587.45	1333355.28	
2842	69	524571.61	1333352.93	
2843	70	524549.31	1333355.33	
2844	71	524538.72	1333363.65	
2845	72	524529.96	1333385.41	
2846	73	524516.01	1333417.30	
2847	74	524495.00	1333442.51	
2848	75	524479.31	1333454.86	
2849	76	524464.88	1333459.40	
2850	77	524445.65	1333458.50	
2851	78	524425.64	1333446.21	
2852	79	524421.60	1333464.17	
2853	80	524390.57	1333556.22	
2854	81	524291.86	1333846.37	
2855	82	524254.29	1333952.85	
2856	83	524239.91	1333992.78	
2857	84	524192.78	1334123.63	
2858	85	524149.01	1334245.15	
2859	86	524128.48	1334302.16	
2860	87	524092.89	1334431.26	
2861	88	523987.96	1334777.57	
2862	M3 59	523959.46	1334864.09	
2863	90	523950.85	1334890.20	
2864	91	523939.70	1334923.37	
2865	92	523938.36	1334927.36	
2866	93	523916.52	1334993.34	
2867	94	523915.28	1334997.08	
2868	95	523829.10	1335257.30	
2869	96	523791.50	1335370.85	
2870	97	523507.65	1336228.10	
2871	98	523388.95	1336588.45	
2872	99	523365.85	1336656.45	
2873	M3 58	523256.60	1336980.67	
2874	101	522868.15	1336865.80	
2875	102	522587.80	1336776.05	
2876	103	522505.45	1336751.50	
2877	104	522318.30	1336695.65	
2878	105	522124.85	1336637.95	
2879	M3 57	522121.48	1336637.05	

1	2	3	4	5
2880	107	521750.45	1336533.90	
2881	108	521377.60	1336419.95	
2882	109	521229.59	1336382.05	
2883	М3 56	521082.25	1336326.07	
2884	111	521078.24	1336324.54	
2885	112	521035.87	1336311.38	
2886	113	520923.30	1336276.40	
2887	114	520912.25	1336273.65	
2888	115	520797.15	1336239.30	
2889	116	520731.15	1336218.90	
2890	117	520527.65	1336160.85	
2891	118	520286.55	1336092.55	
2892	119	520264.35	1336086.25	
2893	120	520005.75	1336012.95	
2894	121	519513.90	1335865.30	
2895	122	519475.35	1335852.25	
2896	123	518764.65	1335636.95	
2897	124	518735.80	1335628.20	
2898	125	517523.50	1335260.90	
2899	126	517508.85	1335256.45	
2900	127	517485.80	1335249.48	
2901	М3 55	517427.01	1335231.71	

4.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Малосалаирское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
2902	М3 55	517427.01	1335231.71	
2903	129	517324.55	1335086.14	
2904	130	517291.79	1335041.35	
2905	131	517266.01	1335007.41	
2906	132	517236.94	1334963.65	
2907	133	517223.52	1334949.42	
2908	134	517133.12	1334816.33	
2909	135	517057.35	1334709.24	
2910	136	516965.47	1334581.82	
2911	137	516887.80	1334469.36	
2912	138	516835.50	1334396.45	
2913	139	516819.71	1334375.67	

1	2	3	4	5
2914	140	516782.63	1334311.35	
2915	141	516749.22	1334249.64	
2916	142	516730.14	1334209.27	
2917	143	516707.15	1334149.10	
2918	144	516684.28	1334059.43	
2919	145	516672.08	1333987.63	
2920	146	516667.84	1333928.60	
2921	147	516664.34	1333848.28	
2922	148	516665.90	1333732.58	
2923	149	516681.20	1333559.43	
2924	150	516682.80	1333487.25	
2925	151	516674.48	1333465.88	
2926	152	516675.77	1333446.21	
2927	153	516682.30	1333422.39	
2928	154	516682.94	1333386.36	
2929	155	516684.76	1333357.15	
2930	156	516680.00	1333253.79	
2931	157	516681.24	1333193.88	
2932	158	516676.36	1333136.25	
2933	159	516669.53	1333036.63	
2934	160	516664.58	1332913.17	
2935	161	516666.41	1332879.02	
2936	162	516664.72	1332864.22	
2937	163	516662.00	1332833.00	
2938	164	516658.41	1332795.84	
2939	165	516650.26	1332709.78	
2940	166	516641.62	1332597.03	
2941	167	516635.34	1332554.56	
2942	168	516633.00	1332537.00	
2943	169	516631.00	1332456.00	
2944	170	516631.00	1332401.15	
2945	171	516631.75	1332354.50	
2946	172	516641.17	1332213.03	
2947	173	516644.50	1332108.33	
2948	174	516649.79	1332073.66	
2949	175	516624.55	1332062.99	
2950	176	516622.34	1332019.45	
2951	177	516619.23	1331860.40	
2952	178	516620.11	1331768.31	
2953	179	516636.95	1331675.91	
2954	180	516650.42	1331662.30	
2955	181	516657.18	1331636.54	
2956	182	516663.17	1331540.51	

1	2	3	4	5
2957	183	516684.64	1331232.36	
2958	184	516697.76	1330967.21	
2959	185	516697.39	1330849.19	
2960	186	516700.34	1330807.35	
2961	187	516713.22	1330760.74	
2962	188	516715.15	1330756.49	
2963	189	516719.46	1330717.17	
2964	190	516739.31	1330704.53	
2965	191	516758.34	1330653.45	
2966	192	516808.83	1330574.08	
2967	193	516822.79	1330516.94	
2968	194	516839.45	1330472.67	
2969	195	516843.27	1330450.54	
2970	196	516844.22	1330446.46	
2971	197	516849.54	1330435.29	
2972	198	516861.75	1330415.90	
2973	199	516861.73	1330380.24	
2974	200	516860.10	1330370.15	
2975	201	516853.43	1330363.79	
2976	202	516857.34	1330347.51	
2977	203	516872.48	1330347.83	
2978	204	516877.97	1330338.36	
2979	205	516880.04	1330318.97	
2980	206	516881.37	1330268.69	
2981	207	516885.28	1330183.27	
2982	208	516885.34	1330139.87	
2983	209	516880.37	1330138.29	
2984	210	516880.99	1330128.84	
2985	211	516885.94	1330125.08	
2986	212	516883.53	1330068.10	
2987	213	516880.32	1330025.03	
2988	214	516864.91	1329935.15	
2989	215	516847.43	1329848.96	
2990	216	516827.71	1329752.77	
2991	217	516798.47	1329617.98	
2992	218	516766.86	1329496.08	
2993	219	516748.80	1329389.20	
2994	220	516692.91	1329131.51	
2995	221	516658.28	1328976.07	
2996	222	516617.19	1328849.09	
2997	223	516549.74	1328701.12	
2998	224	516519.92	1328648.59	
2999	225	516479.79	1328590.89	

1	2	3	4	5
3000	226	516435.30	1328530.99	
3001	227	516406.16	1328495.30	
3002	228	516400.54	1328499.80	
3003	229	516396.99	1328495.35	
3004	230	516403.45	1328491.50	
3005	231	516403.72	1328485.21	
3006	232	516368.34	1328434.85	
3007	233	516311.03	1328369.61	
3008	234	516252.54	1328302.27	
3009	235	516194.40	1328211.37	
3010	236	516134.56	1328126.74	
3011	237	516096.39	1328074.15	
3012	238	516077.60	1328050.21	
3013	239	516055.00	1328021.00	
3014	240	515992.36	1327947.77	
3015	241	515984.63	1327938.13	
3016	242	515944.66	1327894.73	
3017	243	515924.00	1327872.00	
3018	244	515850.00	1327808.00	
3019	245	515787.00	1327748.00	
3020	246	515775.95	1327737.14	
3021	247	515666.06	1327629.39	
3022	248	515626.23	1327581.67	
3023	249	515563.98	1327510.37	
3024	250	515505.10	1327433.61	
3025	251	515447.86	1327358.65	
3026	252	515402.61	1327283.18	
3027	253	515332.41	1327178.14	
3028	254	515302.07	1327138.54	
3029	255	515248.48	1327100.70	
3030	256	515208.27	1327021.92	
3031	257	515174.66	1326963.10	
3032	258	515143.95	1326902.86	
3033	259	515061.86	1326763.06	
3034	260	515054.01	1326756.50	
3035	261	515045.42	1326758.73	
3036	262	515008.28	1326773.59	
3037	263	514972.61	1326791.98	
3038	264	514964.36	1326784.31	
3039	265	515001.66	1326763.06	
3040	266	515038.97	1326739.90	
3041	267	515042.34	1326731.04	
3042	268	515039.93	1326715.72	

1	2	3	4	5
3043	269	515023.99	1326689.99	
3044	270	514984.47	1326618.47	
3045	271	514940.54	1326558.63	
3046	272	514920.57	1326528.90	
3047	273	514903.99	1326495.46	
3048	274	514882.56	1326444.12	
3049	275	514848.80	1326379.58	
3050	276	514819.88	1326309.85	
3051	277	514783.51	1326223.72	
3052	278	514735.25	1326116.91	
3053	279	514705.05	1326046.55	
3054	280	514677.66	1325941.25	
3055	281	514669.80	1325909.54	
3056	282	514663.57	1325877.66	
3057	283	514660.77	1325831.47	
3058	284	514659.65	1325795.90	
3059	285	514659.60	1325716.38	
3060	286	514666.13	1325661.37	
3061	287	514670.55	1325592.77	
3062	288	514690.27	1325472.11	
3063	289	514705.12	1325311.56	
3064	290	514709.03	1325281.45	
3065	291	514716.42	1325182.40	
3066	292	514720.74	1325144.61	
3067	293	514724.00	1325119.00	
3068	294	514727.00	1325097.00	
3069	295	514730.00	1325060.00	
3070	296	514742.00	1324957.00	
3071	297	514748.00	1324873.00	
3072	298	514752.36	1324852.35	
3073	299	514767.03	1324783.54	
3074	300	514771.77	1324776.17	
3075	301	514759.91	1324761.27	
3076	302	514744.83	1324763.51	
3077	303	514713.13	1324756.32	
3078	304	514697.11	1324755.59	
3079	305	514682.10	1324762.12	
3080	306	514629.15	1324800.19	
3081	307	514609.60	1324815.10	
3082	308	514582.57	1324842.14	
3083	309	514541.61	1324871.50	
3084	310	514537.08	1324848.74	
3085	311	514528.14	1324828.56	

1	2	3	4	5
3086	312	514526.36	1324815.43	
3087	313	514530.12	1324801.72	
3088	314	514541.31	1324779.94	
3089	315	514560.39	1324747.46	
3090	316	514583.84	1324705.37	
3091	317	514608.38	1324658.95	
3092	318	514643.23	1324609.02	
3093	319	514640.06	1324598.00	
3094	320	514640.08	1324574.56	
3095	321	514653.57	1324579.72	
3096	322	514655.34	1324586.96	
3097	323	514664.47	1324586.24	
3098	324	514713.92	1324515.59	
3099	325	514732.45	1324490.86	
3100	326	514752.88	1324455.17	
3101	327	514772.26	1324428.66	
3102	328	514786.33	1324400.96	
3103	329	514799.27	1324366.81	
3104	330	514807.18	1324315.32	
3105	331	514822.69	1324233.17	
3106	332	514841.85	1324171.83	
3107	333	514840.74	1324167.43	
3108	334	514824.25	1324145.22	
3109	335	514825.94	1324131.99	
3110	336	514844.99	1324153.99	
3111	337	514850.37	1324161.27	
3112	338	514866.26	1324120.89	
3113	339	514877.83	1324072.67	
3114	340	514888.73	1324041.10	
3115	341	514903.93	1324003.75	
3116	342	514917.12	1323974.64	
3117	343	514950.94	1323910.63	
3118	344	514974.39	1323864.58	
3119	345	514985.39	1323846.96	
3120	346	514998.89	1323820.02	
3121	347	515018.25	1323787.95	
3122	348	515057.81	1323736.42	
3123	349	515101.76	1323685.47	
3124	350	515145.74	1323628.73	
3125	351	515177.22	1323579.20	
3126	352	515207.83	1323523.26	
3127	353	515231.86	1323477.09	
3128	354	515265.99	1323402.48	

1	2	3	4	5
3129	355	515327.43	1323268.37	
3130	356	515351.62	1323205.41	
3131	357	515364.87	1323170.58	
3132	358	515391.00	1323113.00	
3133	359	515409.00	1323041.00	
3134	360	515423.00	1322989.00	
3135	361	515456.00	1322850.00	
3136	362	515491.00	1322717.00	
3137	363	515507.00	1322679.00	
3138	364	515513.00	1322632.00	
3139	365	515509.00	1322581.00	
3140	366	515502.00	1322554.00	
3141	367	515485.00	1322514.00	
3142	368	515463.00	1322457.00	
3143	369	515453.00	1322430.00	
3144	370	515457.00	1322406.00	
3145	371	515441.00	1322364.00	
3146	372	515436.00	1322351.00	
3147	373	515433.00	1322327.00	
3148	374	515433.00	1322299.00	
3149	375	515414.00	1322291.00	
3150	376	515397.00	1322288.00	
3151	377	515325.90	1322280.58	
3152	378	515317.05	1322213.87	
3153	379	515316.00	1322200.00	
3154	380	515326.78	1322200.15	
3155	381	515358.53	1322201.92	
3156	382	515364.80	1322199.50	
3157	383	515374.96	1322178.74	
3158	384	515355.83	1322141.52	
3159	385	515350.11	1322126.63	
3160	386	515338.85	1322098.98	
3161	387	515320.83	1322068.40	
3162	388	515298.30	1322027.35	
3163	389	515259.63	1321945.15	
3164	390	515244.90	1321942.71	
3165	391	515241.44	1321933.07	
3166	392	515250.95	1321924.53	
3167	393	515240.51	1321900.04	
3168	394	515231.00	1321876.00	
3169	395	515223.00	1321824.00	
3170	396	515213.00	1321793.00	
3171	397	515209.00	1321738.00	

1	2	3	4	5
3172	398	515199.00	1321673.00	
3173	399	515202.00	1321641.00	
3174	400	515200.00	1321605.00	
3175	401	515199.00	1321571.00	
3176	402	515201.23	1321510.00	
3177	403	515202.65	1321489.90	
3178	404	515202.23	1321448.48	
3179	405	515205.08	1321424.75	
3180	406	515212.56	1321404.57	
3181	407	515233.09	1321364.84	
3182	408	515254.00	1321326.00	
3183	409	515267.00	1321306.00	
3184	410	515279.00	1321293.00	
3185	411	515326.00	1321253.00	
3186	412	515346.00	1321238.00	
3187	413	515372.00	1321203.00	
3188	414	515381.00	1321184.00	
3189	415	515406.00	1321151.00	
3190	416	515478.00	1321071.00	
3191	417	515509.53	1321053.97	
3192	418	515528.17	1321044.84	
3193	419	515576.72	1321023.15	
3194	420	515641.14	1321001.35	
3195	421	515684.08	1321001.01	
3196	422	515714.11	1320995.68	
3197	423	515735.18	1320993.79	
3198	424	515788.18	1320990.71	
3199	425	515835.26	1320984.73	
3200	426	515887.60	1320975.52	
3201	427	515934.28	1320969.88	
3202	428	515984.24	1320966.94	
3203	429	516047.56	1320967.26	
3204	430	516098.64	1320963.33	
3205	431	516117.42	1320960.43	
3206	432	516181.00	1320952.00	
3207	433	516241.35	1320930.41	
3208	434	516290.19	1320913.93	
3209	435	516359.28	1320883.33	
3210	436	516425.19	1320826.19	
3211	437	516447.05	1320792.12	
3212	438	516460.85	1320760.68	
3213	439	516469.16	1320752.88	
3214	440	516508.94	1320707.88	

1	2	3	4	5
3215	441	516556.95	1320640.35	
3216	442	516580.16	1320609.34	
3217	443	516595.40	1320569.39	
3218	444	516596.74	1320516.39	
3219	445	516606.99	1320477.87	
3220	446	516613.42	1320435.58	
3221	447	516618.93	1320373.68	
3222	448	516619.00	1320373.00	
3223	449	516628.00	1320336.00	
3224	450	516633.00	1320323.00	
3225	451	516642.00	1320285.00	
3226	452	516654.00	1320242.00	
3227	453	516667.00	1320174.00	
3228	454	516679.00	1320143.00	
3229	455	516687.00	1320115.00	
3230	456	516708.00	1320079.00	
3231	457	516720.00	1320060.00	
3232	458	516751.00	1319996.00	
3233	459	516768.00	1319968.00	
3234	460	516775.00	1319961.00	
3235	461	516786.00	1319957.00	
3236	462	516822.20	1319919.80	
3237	463	516834.00	1319908.00	
3238	464	516868.00	1319876.00	
3239	465	516912.00	1319833.00	
3240	466	516934.17	1319814.98	
3241	467	516944.58	1319807.57	
3242	468	516974.99	1319783.78	
3243	469	517008.26	1319766.65	
3244	470	517014.00	1319765.00	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
3245	470	517014.00	1319765.00	
3246	471	517077.65	1319794.80	
3247	472	517186.55	1319846.29	
3248	473	517455.29	1319954.12	

1	2	3	4	5
3249	M3 78	517568.30	1319992.63	
3250	M3 77	517850.08	1320088.63	
3251	M3 76	517893.77	1320104.20	
3252	M3 75	517965.67	1320129.86	
3253	478	518011.86	1320146.50	
3254	479	518310.43	1320258.49	
3255	480	518448.46	1320310.45	
3256	481	518544.52	1320346.37	
3257	482	518573.85	1320356.89	
3258	483	518635.81	1320379.23	
3259	M3 62	518685.94	1320397.31	
3260	485	519083.98	1320547.10	
3261	486	519136.19	1320566.75	
3262	487	519342.50	1320644.38	
3263	488	519601.62	1320741.89	
3264	489	520089.10	1320928.04	
3265	490	520555.03	1321111.78	
3266	491	520907.50	1321240.56	
3267	492	521029.77	1321286.24	
3268	493	521110.81	1321320.59	
3269	494	521272.32	1321379.51	
3270	495	521649.23	1321515.69	
3271	496	521678.29	1321526.59	
3272	497	521741.62	1321550.52	
3273	498	521836.87	1321586.43	
3274	499	521998.15	1321647.24	
3275	500	522107.11	1321688.31	
3276	501	522465.79	1321826.57	
3277	502	523136.93	1321694.76	
3278	503	523184.71	1321684.56	
3279	504	523208.82	1321680.22	
3280	505	523218.59	1321686.98	
3281	506	523232.89	1321702.17	
3282	507	523250.32	1321721.21	
3283	508	523261.33	1321745.19	
3284	509	523269.03	1321758.12	
3285	510	523286.46	1321757.19	
3286	511	523318.30	1321756.06	
3287	512	523371.45	1321747.33	
3288	513	523430.65	1321732.54	
3289	514	523450.39	1321728.75	
3290	515	523509.06	1321717.43	
3291	516	523560.00	1321711.95	

1	2	3	4	5
3292	517	523598.30	1321706.76	
3293	518	523617.79	1321700.22	
3294	519	523638.47	1321687.55	
3295	520	523666.45	1321669.92	
3296	521	523686.79	1321661.62	
3297	522	523712.46	1321658.44	
3298	523	523728.66	1321660.27	
3299	524	523744.98	1321668.21	
3300	525	523767.19	1321686.49	
3301	526	523790.09	1321715.67	
3302	527	523809.42	1321741.44	
3303	528	523824.49	1321752.02	
3304	529	523843.97	1321755.30	
3305	530	523857.60	1321749.55	
3306	531	523874.43	1321740.46	
3307	532	523914.05	1321716.03	
3308	533	523930.48	1321708.69	
3309	534	523955.29	1321705.96	
3310	535	523972.87	1321711.26	
3311	536	523994.11	1321724.76	
3312	537	524009.55	1321752.36	
3313	538	524014.95	1321779.74	
3314	539	524016.14	1321814.19	
3315	540	524013.28	1321863.14	
3316	541	524015.29	1321895.39	
3317	542	524019.20	1321914.51	
3318	543	524030.92	1321932.14	
3319	544	524050.82	1321943.49	
3320	545	524076.01	1321948.67	
3321	546	524110.66	1321945.69	
3322	547	524139.25	1321936.33	
3323	548	524176.18	1321928.55	
3324	549	524206.38	1321932.25	
3325	550	524236.75	1321944.25	
3326	551	524262.23	1321971.62	
3327	552	524284.23	1322019.59	
3328	553	524314.18	1322092.27	
3329	554	524323.28	1322149.68	
3330	555	524320.64	1322208.66	
3331	556	524324.20	1322251.79	
3332	557	524334.03	1322294.81	
3333	558	524347.62	1322345.12	
3334	559	524351.55	1322385.18	

1	2	3	4	5
3335	560	524350.22	1322444.57	
3336	561	524356.67	1322480.22	
3337	562	524367.08	1322517.53	
3338	563	524396.84	1322601.12	
3339	564	524411.16	1322657.54	
3340	565	524407.85	1322706.06	
3341	566	524394.16	1322738.66	
3342	567	524368.50	1322762.79	
3343	568	524339.07	1322773.90	
3344	569	524306.43	1322778.53	
3345	570	524246.32	1322769.86	
3346	571	524195.73	1322765.24	
3347	572	524164.18	1322779.89	
3348	573	524148.01	1322798.57	
3349	574	524137.93	1322837.20	
3350	575	524140.49	1322874.68	
3351	576	524156.77	1322920.59	
3352	577	524179.12	1322965.06	
3353	578	524215.99	1323016.63	
3354	579	524274.95	1323076.45	
3355	580	524308.21	1323120.68	
3356	581	524317.93	1323146.21	
3357	582	524318.66	1323179.80	
3358	583	524311.25	1323200.05	
3359	584	524289.00	1323239.50	
3360	585	524265.89	1323302.93	
3361	586	524253.44	1323351.60	
3362	587	524253.00	1323402.42	
3363	588	524268.62	1323467.21	
3364	589	524292.30	1323512.09	
3365	590	524324.61	1323555.67	
3366	591	524338.80	1323587.14	
3367	592	524343.11	1323620.53	
3368	593	524332.47	1323653.06	
3369	594	524314.08	1323690.56	
3370	595	524296.00	1323721.94	
3371	596	524280.61	1323760.64	
3372	597	524274.16	1323781.33	
3373	598	524275.59	1323807.06	
3374	599	524286.71	1323836.49	
3375	600	524307.38	1323863.98	
3376	601	524331.41	1323884.84	
3377	602	524366.84	1323908.50	

1	2	3	4	5
3378	603	524390.28	1323942.48	
3379	604	524408.97	1323999.25	
3380	605	524421.12	1324076.23	
3381	606	524429.69	1324190.06	
3382	607	524424.28	1324231.49	
3383	608	524396.94	1324264.39	
3384	609	524385.82	1324318.80	
3385	610	524383.06	1324352.46	
3386	611	524385.57	1324387.54	
3387	612	524394.03	1324425.55	
3388	613	524407.44	1324460.18	
3389	614	524421.01	1324491.96	
3390	615	524442.94	1324536.65	
3391	616	524447.68	1324564.04	
3392	617	524446.88	1324587.63	
3393	618	524443.08	1324613.25	
3394	619	524432.29	1324639.01	
3395	620	524418.32	1324679.04	
3396	621	524406.16	1324721.64	
3397	622	524398.82	1324755.40	
3398	623	524389.50	1324788.34	
3399	624	524379.50	1324820.20	
3400	625	524368.84	1324851.86	
3401	626	524353.93	1324878.36	
3402	627	524338.70	1324900.75	
3403	628	524322.39	1324933.40	
3404	629	524291.64	1324994.08	
3405	630	524270.59	1325043.73	
3406	631	524255.80	1325072.11	
3407	632	524237.39	1325108.30	
3408	633	524221.12	1325133.31	
3409	634	524207.13	1325151.94	
3410	635	524188.29	1325168.95	
3411	636	524160.62	1325190.72	
3412	637	524135.88	1325207.09	
3413	638	524121.21	1325214.92	
3414	639	524112.29	1325217.15	
3415	640	524065.07	1325237.22	
3416	641	524044.00	1325252.75	
3417	642	524039.90	1325259.03	
3418	643	524031.22	1325271.43	
3419	644	524028.21	1325283.07	
3420	645	524028.79	1325299.86	

1	2	3	4	5
3421	646	524035.22	1325314.56	
3422	647	524048.24	1325331.51	
3423	648	524068.38	1325352.29	
3424	649	524080.11	1325371.74	
3425	650	524090.82	1325402.71	
3426	651	524094.68	1325439.94	
3427	652	524091.91	1325462.92	
3428	653	524082.79	1325484.94	
3429	654	524065.67	1325520.23	
3430	655	524049.35	1325552.88	
3431	656	524035.99	1325580.23	
3432	657	524022.35	1325608.88	
3433	658	524014.26	1325636.86	
3434	659	524012.07	1325682.97	
3435	660	524015.50	1325730.51	
3436	661	524019.20	1325789.98	
3437	662	524018.13	1325814.63	
3438	663	524009.97	1325841.01	
3439	664	524002.60	1325860.84	
3440	665	523985.86	1325893.72	
3441	666	523973.43	1325914.06	
3442	667	523947.61	1325951.18	
3443	668	523922.48	1325989.26	
3444	669	523908.77	1326011.38	
3445	670	523897.81	1326029.30	
3446	671	523870.97	1326068.94	
3447	672	523850.20	1326097.33	
3448	673	523835.03	1326112.28	
3449	674	523814.38	1326126.48	
3450	675	523794.00	1326131.94	
3451	676	523775.87	1326131.25	
3452	677	523761.58	1326126.75	
3453	678	523745.18	1326114.89	
3454	679	523728.41	1326096.27	
3455	680	523714.42	1326075.62	
3456	681	523704.42	1326067.33	
3457	682	523693.25	1326065.18	
3458	683	523677.81	1326067.26	
3459	684	523663.75	1326073.68	
3460	685	523653.51	1326084.15	
3461	686	523644.87	1326098.10	
3462	687	523636.56	1326117.26	
3463	688	523630.19	1326135.29	

1	2	3	4	5
3464	689	523620.60	1326156.23	
3465	690	523598.87	1326212.76	
3466	691	523589.98	1326242.88	
3467	692	523587.30	1326263.02	
3468	693	523588.49	1326282.05	
3469	694	523595.48	1326295.14	
3470	695	523608.57	1326315.36	
3471	696	523631.37	1326339.96	
3472	697	523650.25	1326355.27	
3473	698	523673.32	1326372.87	
3474	699	523689.42	1326389.98	
3475	700	523701.24	1326411.98	
3476	701	523707.24	1326437.17	
3477	702	523706.56	1326465.99	
3478	703	523699.47	1326490.80	
3479	704	523690.30	1326520.90	
3480	705	523681.26	1326546.41	
3481	706	523671.63	1326565.38	
3482	707	523658.76	1326585.53	
3483	708	523644.02	1326600.03	
3484	709	523626.58	1326611.32	
3485	710	523609.72	1326618.45	
3486	711	523587.93	1326619.58	
3487	712	523543.39	1326618.59	
3488	713	523516.07	1326616.79	
3489	714	523492.07	1326616.87	
3490	715	523477.30	1326620.46	
3491	716	523462.41	1326627.99	
3492	717	523452.82	1326638.67	
3493	718	523451.14	1326651.37	
3494	719	523453.17	1326664.42	
3495	720	523459.78	1326677.82	
3496	721	523471.13	1326697.64	
3497	722	523493.68	1326720.92	
3498	723	523512.22	1326740.60	
3499	724	523525.54	1326761.04	
3500	725	523531.40	1326779.68	
3501	726	523531.79	1326797.57	
3502	727	523530.18	1326814.19	
3503	728	523525.36	1326833.28	
3504	729	523516.54	1326848.97	
3505	730	523502.36	1326868.92	
3506	731	523487.53	1326889.75	

1	2	3	4	5
3507	732	523478.94	1326905.86	
3508	733	523472.00	1326928.06	
3509	734	523470.73	1326939.87	
3510	735	523472.85	1326946.81	
3511	736	523479.54	1326953.64	
3512	737	523490.08	1326956.25	
3513	738	523507.31	1326956.09	
3514	739	523524.19	1326949.84	
3515	740	523557.34	1326928.39	
3516	741	523596.46	1326901.34	
3517	742	523622.27	1326883.98	
3518	743	523639.18	1326878.59	
3519	744	523661.02	1326879.64	
3520	745	523678.39	1326885.37	
3521	746	523696.80	1326899.16	
3522	747	523716.23	1326919.69	
3523	748	523730.36	1326947.09	
3524	749	523737.84	1326969.85	
3525	750	523746.28	1327006.76	
3526	751	523750.09	1327031.55	
3527	752	523755.94	1327069.84	
3528	753	523759.07	1327083.08	
3529	754	523776.81	1327125.90	
3530	755	523781.79	1327144.12	
3531	756	523789.85	1327163.59	
3532	757	523808.55	1327190.89	
3533	758	523842.22	1327243.63	
3534	759	523868.74	1327288.88	
3535	760	523878.07	1327316.60	
3536	761	523877.97	1327341.71	
3537	762	523875.22	1327355.95	
3538	763	523865.90	1327388.89	
3539	764	523853.02	1327429.10	
3540	765	523841.79	1327454.23	
3541	766	523818.76	1327488.55	
3542	767	523797.11	1327516.85	
3543	768	523784.46	1327537.42	
3544	769	523769.82	1327572.14	
3545	770	523736.95	1327631.61	
3546	771	523715.39	1327660.62	
3547	772	523690.52	1327685.78	
3548	773	523650.64	1327705.25	
3549	774	523620.83	1327709.51	

1	2	3	4	5
3550	775	523664.42	1327726.86	
3551	776	523934.04	1327828.27	
3552	777	523962.99	1327839.16	
3553	778	524091.24	1327887.41	
3554	779	524115.60	1327896.57	
3555	780	524466.48	1328028.55	
3556	781	525501.50	1328473.19	
3557	782	525896.94	1328642.84	
3558	783	527214.73	1329222.25	
3559	784	527353.18	1329282.16	
3560	785	528053.08	1329584.84	
3561	МЗ 61	528071.19	1329592.98	

5. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Малосалаирское сельское поселение

5.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Ур-Бедаревское сельское поселение:

от точки 1 до точки 162 – от точки с координатами X=517014.00, Y=1319765.00 на юго-восток до точки с координатами X=514541.61, Y=1324871.50 граница проходит по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230;

от точки 162 до межевого знака МЗ 55 – от точки с координатами X=514541.61, Y=1324871.50 на северо-восток до межевого знака МЗ 55 с координатами X=517427.01, Y=1335231.71 граница проходит по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Алтай – Кузбасс Развязка на км 230.

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

от межевого знака МЗ 55 до точки 351 – от межевого знака с координатами X=517427.01, Y=1335231.71 на юго-запад до точки с координатами X=515876.40, Y=1334758.31 граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 54 и МЗ 53, пересекает две полевые дороги между точками МЗ 55-344, 349-350;

от точки 351 до точки 352 – 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 352 до точки 388 – 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 363.

5.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Раздольное сельское поселение:

от точки 388 до точки 397 – от точки с координатами X=512231.73, Y=1334428.56 на юго-восток до точки с координатами X=509178.76, Y=1334760.11 граница суходольная, пересекает: ручей Левый Салаирчик между точками 392-393, воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 394-395, линию связи между точками 395-396;

от точки 397 до межевого знака МЗ 39 – от точки с координатами X=509178.76, Y=1334760.11 на юго-запад до межевого знака с координатами X=507549.86, Y=1334200.50 граница суходольная, пересекает проселочную дорогу с. Малая Салаирка – д. Шанда между точками 397-398;

от межевого знака МЗ 39 до межевого знака МЗ 38 – от межевого знака с координатами X=507549.86, Y=1334200.50 на северо-запад до межевого знака с координатами X=507729.35, Y=1333543.50 граница суходольная.

5.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Гурьевское городское поселение:

от межевого знака МЗ 38 до точки 409 – от межевого знака с координатами X=507729.35, Y=1333543.50 на северо-запад до точки с координатами X=508723.90, Y=1332274.25 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 403-404;

от точки 409 до точки 414 – от точки с координатами X=508723.90, Y=1332274.25 на юго-запад до точки с координатами X=507876.60, Y=1331600.91 граница суходольная, пересекает ручей Левый Салаирчик и ручей Правый Салаирчик между точками 409-410, пересекает дважды воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 410-411 и 413-414;

от точки 414 до точки 439 – от точки с координатами X=507876.60, Y=1331600.91 на запад до точки с координатами X=507888.36, Y=1330957.55 граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 12 и МЗ 13, пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 415-416 и полосу отвода автомобильной дороги Гурьевск – Малая Салаирка – Горскино – Урск между точками 436-МЗ 14;

от точки 439 до межевого знака МЗ 16 – от точки с координатами X=507888.36, Y=1330957.55 на северо-запад до межевого знака с координатами X=508472.08, Y=1330061.88 граница суходольная, пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 439-440, проселочную дорогу с. Малая Салаирска – г. Гурьевск и линию связи между межевыми знаками МЗ 15-МЗ 16;

от межевого знака МЗ 16 до точки 445 – от межевого знака с координатами X=508472.08, Y=1330061.88 на юго-запад до точки с координатами X=507788.55, Y=1329510.44 граница проходит по северо-западной границе проселочной дороги с. Малая Салаирска – г. Гурьевск,

пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками МЗ 17-443;

от точки 445 до точки 448 – от точки с координатами X=507788.55, Y=1329510.44 на запад до точки с координатами X=507819.00, Y=1328777.63 граница суходольная;

от точки 448 до точки 451 – от точки с координатами X=507819.00, Y=1328777.63 на юго-запад до точки с координатами X=507570.55, Y=1327955.92 граница суходольная, пересекает две полевые дороги между точками 448-449 и 450-451;

от точки 451 до точки 457 – от точки с координатами X=507570.55, Y=1327955.92 на юго-запад до точки с координатами X=506434.31, Y=1326557.55 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 18, пересекает линию связи и полевую дорогу между точками 452-453.

#### 5.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Сосновское сельское поселение:

от точки 457 до точки 462 – от точки с координатами X=506434.31, Y=1326557.55 на юго-запад до точки с координатами X=505911.87, Y=1326070.63 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 20;

от точки 462 до точки 476 – от точки с координатами X=505911.87, Y=1326070.63 на северо-запад до точки с координатами X=506470.22, Y=1323232.03 граница пересекает полевую дорогу в точке 462, далее суходольная, проходит через межевой знак МЗ 41 до пересечения с проселочной дорогой к п. Гавриловка;

от точки 476 до точки 511 – от точки с координатами X=506470.22, Y=1323232.03 на север до точки с координатами X=509249.65, Y=1323234.20 граница проходит по проселочной дороге к п. Гавриловка;

от точки 511 до межевого знака МЗ 48 – от точки с координатами X=509249.65, Y=1323234.20 на северо-запад до межевого знака с координатами X=513781.97, Y=1319331.44 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 47, пересекает: полевую дорогу и проселочную дорогу к п. Гавриловка в точках 517, 518, дважды пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения и проселочную дорогу к п. Гавриловка между точками 521-532;

от межевого знака МЗ 48 до точки 553 – от межевого знака с координатами X=513781.97, Y=1319331.44 на северо-восток до точки с координатами X=514548.00, Y=1320095.94 граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 49, МЗ 50, МЗ 51, пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 544-545.

#### 5.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новопестеревское сельское поселение:

от точки 553 до точки 1 – от точки с координатами X=514548.00, Y=1320095.94 на северо-восток до точки с координатами X=517014.00, Y=1319765.00 описание границы совпадает с описанием границы Новопестеревского сельского поселения от точки 374 до точки 442.

5.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Ур-Бедаревское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3562	1	517014.00	1319765.00	
3563	2	517008.26	1319766.65	
3564	3	516974.99	1319783.78	
3565	4	516944.58	1319807.57	
3566	5	516934.17	1319814.98	
3567	6	516912.00	1319833.00	
3568	7	516868.00	1319876.00	
3569	8	516834.00	1319908.00	
3570	9	516822.20	1319919.80	
3571	10	516786.00	1319957.00	
3572	11	516775.00	1319961.00	
3573	12	516768.00	1319968.00	
3574	13	516751.00	1319996.00	
3575	14	516720.00	1320060.00	
3576	15	516708.00	1320079.00	
3577	16	516687.00	1320115.00	
3578	17	516679.00	1320143.00	
3579	18	516667.00	1320174.00	
3580	19	516654.00	1320242.00	
3581	20	516642.00	1320285.00	
3582	21	516633.00	1320323.00	
3583	22	516628.00	1320336.00	
3584	23	516619.00	1320373.00	
3585	24	516618.93	1320373.68	
3586	25	516613.42	1320435.58	
3587	26	516606.99	1320477.87	
3588	27	516596.74	1320516.39	
3589	28	516595.40	1320569.39	
3590	29	516580.16	1320609.34	
3591	30	516556.95	1320640.35	
3592	31	516508.94	1320707.88	

1	2	3	4	5
3593	32	516469.16	1320752.88	
3594	33	516460.85	1320760.68	
3595	34	516447.05	1320792.12	
3596	35	516425.19	1320826.19	
3597	36	516359.28	1320883.33	
3598	37	516290.19	1320913.93	
3599	38	516241.35	1320930.41	
3600	39	516181.00	1320952.00	
3601	40	516117.42	1320960.43	
3602	41	516098.64	1320963.33	
3603	42	516047.56	1320967.26	
3604	43	515984.24	1320966.94	
3605	44	515934.28	1320969.88	
3606	45	515887.60	1320975.52	
3607	46	515835.26	1320984.73	
3608	47	515788.18	1320990.71	
3609	48	515735.18	1320993.79	
3610	49	515714.11	1320995.68	
3611	50	515684.08	1321001.01	
3612	51	515641.14	1321001.35	
3613	52	515576.72	1321023.15	
3614	53	515528.17	1321044.84	
3615	54	515509.53	1321053.97	
3616	55	515478.00	1321071.00	
3617	56	515406.00	1321151.00	
3618	57	515381.00	1321184.00	
3619	58	515372.00	1321203.00	
3620	59	515346.00	1321238.00	
3621	60	515326.00	1321253.00	
3622	61	515279.00	1321293.00	
3623	62	515267.00	1321306.00	
3624	63	515254.00	1321326.00	
3625	64	515233.09	1321364.84	
3626	65	515212.56	1321404.57	
3627	66	515205.08	1321424.75	
3628	67	515202.23	1321448.48	
3629	68	515202.65	1321489.90	
3630	69	515201.23	1321510.00	
3631	70	515199.00	1321571.00	
3632	71	515200.00	1321605.00	
3633	72	515202.00	1321641.00	
3634	73	515199.00	1321673.00	
3635	74	515209.00	1321738.00	

1	2	3	4	5
3636	75	515213.00	1321793.00	
3637	76	515223.00	1321824.00	
3638	77	515231.00	1321876.00	
3639	78	515240.51	1321900.04	
3640	79	515250.95	1321924.53	
3641	80	515241.44	1321933.07	
3642	81	515244.90	1321942.71	
3643	82	515259.63	1321945.15	
3644	83	515298.30	1322027.35	
3645	84	515320.83	1322068.40	
3646	85	515338.85	1322098.98	
3647	86	515350.11	1322126.63	
3648	87	515355.83	1322141.52	
3649	88	515374.96	1322178.74	
3650	89	515364.80	1322199.50	
3651	90	515358.53	1322201.92	
3652	91	515326.78	1322200.15	
3653	92	515316.00	1322200.00	
3654	93	515317.05	1322213.87	
3655	94	515325.90	1322280.58	
3656	95	515397.00	1322288.00	
3657	96	515414.00	1322291.00	
3658	97	515433.00	1322299.00	
3659	98	515433.00	1322327.00	
3660	99	515436.00	1322351.00	
3661	100	515441.00	1322364.00	
3662	101	515457.00	1322406.00	
3663	102	515453.00	1322430.00	
3664	103	515463.00	1322457.00	
3665	104	515485.00	1322514.00	
3666	105	515502.00	1322554.00	
3667	106	515509.00	1322581.00	
3668	107	515513.00	1322632.00	
3669	108	515507.00	1322679.00	
3670	109	515491.00	1322717.00	
3671	110	515456.00	1322850.00	
3672	111	515423.00	1322989.00	
3673	112	515409.00	1323041.00	
3674	113	515391.00	1323113.00	
3675	114	515364.87	1323170.58	
3676	115	515351.62	1323205.41	
3677	116	515327.43	1323268.37	
3678	117	515265.99	1323402.48	

1	2	3	4	5
3679	118	515231.86	1323477.09	
3680	119	515207.83	1323523.26	
3681	120	515177.22	1323579.20	
3682	121	515145.74	1323628.73	
3683	122	515101.76	1323685.47	
3684	123	515057.81	1323736.42	
3685	124	515018.25	1323787.95	
3686	125	514998.89	1323820.02	
3687	126	514985.39	1323846.96	
3688	127	514974.39	1323864.58	
3689	128	514950.94	1323910.63	
3690	129	514917.12	1323974.64	
3691	130	514903.93	1324003.75	
3692	131	514888.73	1324041.10	
3693	132	514877.83	1324072.67	
3694	133	514866.26	1324120.89	
3695	134	514850.37	1324161.27	
3696	135	514844.99	1324153.99	
3697	136	514825.94	1324131.99	
3698	137	514824.25	1324145.22	
3699	138	514840.74	1324167.43	
3700	139	514841.85	1324171.83	
3701	140	514822.69	1324233.17	
3702	141	514807.18	1324315.32	
3703	142	514799.27	1324366.81	
3704	143	514786.33	1324400.96	
3705	144	514772.26	1324428.66	
3706	145	514752.88	1324455.17	
3707	146	514732.45	1324490.86	
3708	147	514713.92	1324515.59	
3709	148	514664.47	1324586.24	
3710	149	514655.34	1324586.96	
3711	150	514653.57	1324579.72	
3712	151	514640.08	1324574.56	
3713	152	514640.06	1324598.00	
3714	153	514643.23	1324609.02	
3715	154	514608.38	1324658.95	
3716	155	514583.84	1324705.37	
3717	156	514560.39	1324747.46	
3718	157	514541.31	1324779.94	
3719	158	514530.12	1324801.72	
3720	159	514526.36	1324815.43	
3721	160	514528.14	1324828.56	

1	2	3	4	5
3722	161	514537.08	1324848.74	
3723	162	514541.61	1324871.50	
3724	163	514582.57	1324842.14	
3725	164	514609.60	1324815.10	
3726	165	514629.15	1324800.19	
3727	166	514682.10	1324762.12	
3728	167	514697.11	1324755.59	
3729	168	514713.13	1324756.32	
3730	169	514744.83	1324763.51	
3731	170	514759.91	1324761.27	
3732	171	514771.77	1324776.17	
3733	172	514767.03	1324783.54	
3734	173	514752.36	1324852.35	
3735	174	514748.00	1324873.00	
3736	175	514742.00	1324957.00	
3737	176	514730.00	1325060.00	
3738	177	514727.00	1325097.00	
3739	178	514724.00	1325119.00	
3740	179	514720.74	1325144.61	
3741	180	514716.42	1325182.40	
3742	181	514709.03	1325281.45	
3743	182	514705.12	1325311.56	
3744	183	514690.27	1325472.11	
3745	184	514670.55	1325592.77	
3746	185	514666.13	1325661.37	
3747	186	514659.60	1325716.38	
3748	187	514659.65	1325795.90	
3749	188	514660.77	1325831.47	
3750	189	514663.57	1325877.66	
3751	190	514669.80	1325909.54	
3752	191	514677.66	1325941.25	
3753	192	514705.05	1326046.55	
3754	193	514735.25	1326116.91	
3755	194	514783.51	1326223.72	
3756	195	514819.88	1326309.85	
3757	196	514848.80	1326379.58	
3758	197	514882.56	1326444.12	
3759	198	514903.99	1326495.46	
3760	199	514920.57	1326528.90	
3761	200	514940.54	1326558.63	
3762	201	514984.47	1326618.47	
3763	202	515023.99	1326689.99	
3764	203	515039.93	1326715.72	

1	2	3	4	5
3765	204	515042.34	1326731.04	
3766	205	515038.97	1326739.90	
3767	206	515001.66	1326763.06	
3768	207	514964.36	1326784.31	
3769	208	514972.61	1326791.98	
3770	209	515008.28	1326773.59	
3771	210	515045.42	1326758.73	
3772	211	515054.01	1326756.50	
3773	212	515061.86	1326763.06	
3774	213	515143.95	1326902.86	
3775	214	515174.66	1326963.10	
3776	215	515208.27	1327021.92	
3777	216	515248.48	1327100.70	
3778	217	515302.07	1327138.54	
3779	218	515332.41	1327178.14	
3780	219	515402.61	1327283.18	
3781	220	515447.86	1327358.65	
3782	221	515505.10	1327433.61	
3783	222	515563.98	1327510.37	
3784	223	515626.23	1327581.67	
3785	224	515666.06	1327629.39	
3786	225	515775.95	1327737.14	
3787	226	515787.00	1327748.00	
3788	227	515850.00	1327808.00	
3789	228	515924.00	1327872.00	
3790	229	515944.66	1327894.73	
3791	230	515984.63	1327938.13	
3792	231	515992.36	1327947.77	
3793	232	516055.00	1328021.00	
3794	233	516077.60	1328050.21	
3795	234	516096.39	1328074.15	
3796	235	516134.56	1328126.74	
3797	236	516194.40	1328211.37	
3798	237	516252.54	1328302.27	
3799	238	516311.03	1328369.61	
3800	239	516368.34	1328434.85	
3801	240	516403.72	1328485.21	
3802	241	516403.45	1328491.50	
3803	242	516396.99	1328495.35	
3804	243	516400.54	1328499.80	
3805	244	516406.16	1328495.30	
3806	245	516435.30	1328530.99	
3807	246	516479.79	1328590.89	

1	2	3	4	5
3808	247	516519.92	1328648.59	
3809	248	516549.74	1328701.12	
3810	249	516617.19	1328849.09	
3811	250	516658.28	1328976.07	
3812	251	516692.91	1329131.51	
3813	252	516748.80	1329389.20	
3814	253	516766.86	1329496.08	
3815	254	516798.47	1329617.98	
3816	255	516827.71	1329752.77	
3817	256	516847.43	1329848.96	
3818	257	516864.91	1329935.15	
3819	258	516880.32	1330025.03	
3820	259	516883.53	1330068.10	
3821	260	516885.94	1330125.08	
3822	261	516880.99	1330128.84	
3823	262	516880.37	1330138.29	
3824	263	516885.34	1330139.87	
3825	264	516885.28	1330183.27	
3826	265	516881.37	1330268.69	
3827	266	516880.04	1330318.97	
3828	267	516877.97	1330338.36	
3829	268	516872.48	1330347.83	
3830	269	516857.34	1330347.51	
3831	270	516853.43	1330363.79	
3832	271	516860.10	1330370.15	
3833	272	516861.73	1330380.24	
3834	273	516861.75	1330415.90	
3835	274	516849.54	1330435.29	
3836	275	516844.22	1330446.46	
3837	276	516843.27	1330450.54	
3838	277	516839.45	1330472.67	
3839	278	516822.79	1330516.94	
3840	279	516808.83	1330574.08	
3841	280	516758.34	1330653.45	
3842	281	516739.31	1330704.53	
3843	282	516719.46	1330717.17	
3844	283	516715.15	1330756.49	
3845	284	516713.22	1330760.74	
3846	285	516700.34	1330807.35	
3847	286	516697.39	1330849.19	
3848	287	516697.76	1330967.21	
3849	288	516684.64	1331232.36	
3850	289	516663.17	1331540.51	

1	2	3	4	5
3851	290	516657.18	1331636.54	
3852	291	516650.42	1331662.30	
3853	292	516636.95	1331675.91	
3854	293	516620.11	1331768.31	
3855	294	516619.23	1331860.40	
3856	295	516622.34	1332019.45	
3857	296	516624.55	1332062.99	
3858	297	516649.79	1332073.66	
3859	298	516644.50	1332108.33	
3860	299	516641.17	1332213.03	
3861	300	516631.75	1332354.50	
3862	301	516631.00	1332401.15	
3863	302	516631.00	1332456.00	
3864	303	516633.00	1332537.00	
3865	304	516635.34	1332554.56	
3866	305	516641.62	1332597.03	
3867	306	516650.26	1332709.78	
3868	307	516658.41	1332795.84	
3869	308	516662.00	1332833.00	
3870	309	516664.72	1332864.22	
3871	310	516666.41	1332879.02	
3872	311	516664.58	1332913.17	
3873	312	516669.53	1333036.63	
3874	313	516676.36	1333136.25	
3875	314	516681.24	1333193.88	
3876	315	516680.00	1333253.79	
3877	316	516684.76	1333357.15	
3878	317	516682.94	1333386.36	
3879	318	516682.30	1333422.39	
3880	319	516675.77	1333446.21	
3881	320	516674.48	1333465.88	
3882	321	516682.80	1333487.25	
3883	322	516681.20	1333559.43	
3884	323	516665.90	1333732.58	
3885	324	516664.34	1333848.28	
3886	325	516667.84	1333928.60	
3887	326	516672.08	1333987.63	
3888	327	516684.28	1334059.43	
3889	328	516707.15	1334149.10	
3890	329	516730.14	1334209.27	
3891	330	516749.22	1334249.64	
3892	331	516782.63	1334311.35	
3893	332	516819.71	1334375.67	

1	2	3	4	5
3894	333	516835.50	1334396.45	
3895	334	516887.80	1334469.36	
3896	335	516965.47	1334581.82	
3897	336	517057.35	1334709.24	
3898	337	517133.12	1334816.33	
3899	338	517223.52	1334949.42	
3900	339	517236.94	1334963.65	
3901	340	517266.01	1335007.41	
3902	341	517291.79	1335041.35	
3903	342	517324.55	1335086.14	
3904	М3 55	517427.01	1335231.71	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
3905	М3 55	517427.01	1335231.71	
3906	344	517418.85	1335229.20	
3907	345	517385.50	1335219.15	
3908	346	517019.30	1335105.25	
3909	М3 54	517008.75	1335102.28	
3910	М3 53	516434.77	1334927.81	
3911	349	516322.10	1334893.60	
3912	350	516313.25	1334890.95	
3913	351	515876.40	1334758.31	
3914	352	515810.75	1334051.85	
3915	353	515306.91	1334095.72	
3916	354	515249.55	1334100.10	
3917	355	515177.07	1334107.01	
3918	356	515100.15	1334113.71	
3919	357	515031.27	1334119.15	
3920	358	514960.01	1334125.63	
3921	359	514876.36	1334132.98	
3922	360	514554.44	1334158.48	
3923	361	514210.98	1334190.04	
3924	362	514163.90	1334194.56	
3925	363	514090.44	1334201.24	
3926	364	514013.25	1334209.61	
3927	365	513940.18	1334218.26	

1	2	3	4	5
3928	366	513865.35	1334226.74	
3929	367	513789.82	1334233.83	
3930	368	513703.11	1334239.70	
3931	369	513628.25	1334248.66	
3932	370	513551.89	1334257.77	
3933	371	513472.64	1334267.13	
3934	372	513394.74	1334276.09	
3935	373	513315.16	1334286.08	
3936	374	513239.70	1334294.89	
3937	375	513162.46	1334304.60	
3938	376	513083.87	1334313.32	
3939	377	513002.91	1334322.86	
3940	378	512934.58	1334330.85	
3941	379	512856.94	1334337.48	
3942	380	512783.11	1334349.63	
3943	381	512708.70	1334361.31	
3944	382	512628.84	1334373.37	
3945	383	512550.88	1334384.49	
3946	384	512483.04	1334396.16	
3947	385	512409.08	1334409.38	
3948	386	512336.75	1334416.93	
3949	387	512254.68	1334428.33	
3950	388	512231.73	1334428.56	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3951	388	512231.73	1334428.56	
3952	389	512181.81	1334428.96	
3953	390	512025.01	1334442.27	
3954	391	511317.36	1334512.36	
3955	392	511068.22	1334540.34	
3956	393	510971.15	1334557.50	
3957	394	510893.63	1334562.21	
3958	395	510291.41	1334632.68	
3959	396	509659.08	1334703.45	
3960	397	509178.76	1334760.11	
3961	398	509139.42	1334754.57	

1	2	3	4	5
3962	399	508562.73	1334552.42	
3963	МЗ 39	507549.86	1334200.50	
3964	401	507671.67	1333662.58	
3965	МЗ 38	507729.35	1333543.50	

5.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Гурьевское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
3966	МЗ 38	507729.35	1333543.50	
3967	403	507903.65	1333282.28	
3968	404	508274.39	1333037.18	
3969	405	508355.02	1332881.40	
3970	406	508455.08	1332561.15	
3971	407	508484.29	1332432.49	
3972	408	508627.99	1332337.59	
3973	409	508723.90	1332274.25	
3974	410	508706.80	1332039.58	
3975	411	508582.53	1331890.25	
3976	412	508445.41	1331794.22	
3977	413	508240.84	1331723.64	
3978	414	507876.60	1331600.91	
3979	415	507884.89	1331503.26	
3980	416	507902.60	1331496.57	
3981	417	507913.36	1331476.45	
3982	418	507911.00	1331439.37	
3983	419	507911.09	1331420.17	
3984	420	507915.44	1331404.27	
3985	421	507926.29	1331392.43	
3986	422	507927.40	1331388.20	
3987	423	507926.33	1331371.23	
3988	424	507917.70	1331370.22	
3989	425	507893.82	1331378.66	
3990	426	507879.83	1331364.05	
3991	427	507897.95	1331347.38	
3992	428	507890.58	1331325.06	
3993	429	507881.74	1331318.73	
3994	430	507866.46	1331281.22	
3995	431	507863.48	1331262.56	

1	2	3	4	5
3996	432	507867.25	1331252.68	
3997	433	507856.59	1331216.87	
3998	434	507858.01	1331178.19	
3999	M3 12	507866.94	1331101.79	
4000	M3 13	507875.20	1331011.51	
4001	437	507876.53	1330997.71	
4002	M3 14	507885.82	1330966.58	
4003	439	507888.36	1330957.55	
4004	M3 15	507971.78	1330829.43	
4005	M3 16	508472.08	1330061.88	
4006	M3 17	508367.43	1329973.57	
4007	443	508195.86	1329828.52	
4008	444	508048.60	1329708.59	
4009	445	507788.55	1329510.44	
4010	446	507791.56	1329463.87	
4011	447	507801.14	1329140.36	
4012	448	507819.00	1328777.63	
4013	449	507745.36	1328535.63	
4014	450	507652.44	1328193.08	
4015	451	507570.55	1327955.92	
4016	452	507071.19	1327344.51	
4017	453	506760.09	1326963.74	
4018	454	506628.15	1326790.01	
4019	M3 18	506592.64	1326749.72	
4020	456	506529.96	1326678.93	
4021	457	506434.31	1326557.55	

5.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Сосновское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
4022	457	506434.31	1326557.55	
4023	458	506295.23	1326401.50	
4024	459	506259.82	1326361.77	
4025	M3 20	506174.55	1326294.68	
4026	461	506139.38	1326267.05	
4027	462	505911.87	1326070.63	
4028	463	505982.79	1325682.46	
4029	464	506094.08	1325177.50	

1	2	3	4	5
4030	465	506123.23	1325015.02	
4031	466	506140.11	1324920.90	
4032	467	506184.16	1324693.67	
4033	468	506220.03	1324508.63	
4034	469	506222.94	1324493.58	
4035	470	506297.60	1324135.35	
4036	471	506327.89	1323989.97	
4037	472	506426.36	1323517.43	
4038	473	506439.36	1323455.52	
4039	474	506479.61	1323263.79	
4040	M3 41	506471.45	1323236.33	
4041	476	506470.22	1323232.03	
4042	477	506496.32	1323226.73	
4043	478	506585.85	1323217.64	
4044	479	506737.26	1323206.40	
4045	480	506778.43	1323203.90	
4046	481	506808.60	1323204.85	
4047	482	506889.72	1323209.43	
4048	483	506935.84	1323214.78	
4049	484	506997.21	1323224.55	
4050	485	507062.60	1323237.43	
4051	486	507097.62	1323242.22	
4052	487	507126.39	1323250.34	
4053	488	507179.89	1323265.84	
4054	489	507252.52	1323282.51	
4055	490	507401.37	1323302.33	
4056	491	507488.05	1323307.59	
4057	492	507545.36	1323314.25	
4058	493	507700.22	1323318.04	
4059	494	507834.46	1323321.46	
4060	495	507954.00	1323321.15	
4061	496	508001.98	1323321.02	
4062	497	508177.12	1323315.82	
4063	498	508202.69	1323315.06	
4064	499	508420.97	1323312.72	
4065	500	508528.75	1323304.02	
4066	501	508622.83	1323286.06	
4067	502	508665.51	1323277.99	
4068	503	508701.05	1323269.33	
4069	504	508765.98	1323233.86	
4070	505	508831.70	1323209.44	
4071	506	508890.48	1323217.54	
4072	507	508955.79	1323228.83	

1	2	3	4	5
4073	508	509025.09	1323237.62	
4074	509	509098.99	1323241.61	
4075	510	509182.37	1323242.15	
4076	511	509249.65	1323234.20	
4077	512	509766.68	1323097.67	
4078	513	510028.66	1323041.52	
4079	514	510200.71	1323021.86	
4080	515	510270.50	1323009.70	
4081	516	510362.40	1322943.90	
4082	517	510447.39	1322893.49	
4083	518	510575.67	1322809.87	
4084	519	510865.66	1322627.23	
4085	520	511337.35	1322246.33	
4086	521	511493.05	1322098.09	
4087	522	511717.95	1321898.37	
4088	523	511909.96	1321733.41	
4089	524	512010.67	1321638.21	
4090	525	512077.41	1321572.75	
4091	526	512262.09	1321391.62	
4092	527	512531.67	1321127.20	
4093	528	512590.15	1321069.84	
4094	529	512698.49	1320912.91	
4095	530	512860.91	1320672.53	
4096	531	512950.44	1320574.76	
4097	532	513010.02	1320520.81	
4098	533	513105.99	1320423.16	
4099	534	513212.79	1320314.81	
4100	535	513312.14	1320213.40	
4101	536	513406.68	1320065.30	
4102	537	513501.70	1319913.17	
4103	538	513586.18	1319648.43	
4104	539	513596.82	1319614.16	
4105	M3 47	513720.16	1319425.75	
4106	M3 48	513781.97	1319331.44	
4107	M3 49	513819.51	1319368.32	
4108	543	513933.62	1319480.40	
4109	544	513963.94	1319510.21	
4110	545	514089.68	1319633.63	
4111	546	514134.97	1319678.88	
4112	547	514192.48	1319734.57	
4113	548	514206.27	1319749.11	
4114	549	514367.80	1319912.78	
4115	550	514471.79	1320018.47	

1	2	3	4	5
4116	M3 50	514489.06	1320035.80	
4117	M3 51	514539.60	1320086.86	
4118	553	514548.00	1320095.94	

5.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новопестеревское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
4119	553	514548.00	1320095.94	
4120	M3 52	514757.48	1320288.28	
4121	555	514789.21	1320317.53	
4122	556	514805.21	1320333.31	
4123	557	514897.91	1320424.73	
4124	558	515088.16	1320241.78	
4125	559	515128.19	1320203.28	
4126	560	515207.69	1320126.82	
4127	561	515311.51	1320027.57	
4128	562	515356.82	1319983.57	
4129	563	515399.52	1319942.35	
4130	564	515522.28	1319824.30	
4131	565	515602.26	1319747.39	
4132	566	515631.82	1319719.08	
4133	567	515671.62	1319680.68	
4134	568	515780.58	1319541.60	
4135	569	515913.54	1319371.60	
4136	570	515936.80	1319341.89	
4137	571	516204.87	1318996.64	
4138	572	516303.92	1318835.17	
4139	573	516379.33	1318720.38	
4140	574	516540.64	1318528.84	
4141	575	516556.72	1318533.84	
4142	576	516597.74	1318545.14	
4143	577	516605.90	1318556.94	
4144	578	516648.21	1318567.56	
4145	579	516701.42	1318558.44	
4146	580	516733.16	1318566.69	
4147	581	516739.22	1318566.46	
4148	582	516814.00	1318572.00	
4149	583	516832.00	1318576.00	

1	2	3	4	5
4150	584	516838.00	1318591.00	
4151	585	516849.00	1318596.00	
4152	586	516858.00	1318589.00	
4153	587	516863.00	1318585.00	
4154	588	516874.00	1318580.00	
4155	589	516891.00	1318579.00	
4156	590	516969.00	1318587.00	
4157	591	517018.69	1318588.46	
4158	592	517087.51	1318608.55	
4159	593	517145.67	1318639.52	
4160	594	517177.80	1318665.44	
4161	595	517197.92	1318683.85	
4162	596	517219.31	1318692.74	
4163	597	517235.82	1318706.65	
4164	598	517354.23	1318865.87	
4165	599	517434.00	1318964.00	
4166	600	517457.00	1319001.00	
4167	601	517471.00	1319031.00	
4168	602	517485.00	1319094.00	
4169	603	517485.00	1319134.00	
4170	604	517476.00	1319172.00	
4171	605	517474.00	1319199.00	
4172	606	517486.00	1319204.00	
4173	607	517481.00	1319242.00	
4174	608	517469.00	1319324.00	
4175	609	517464.00	1319363.00	
4176	610	517441.00	1319418.00	
4177	611	517394.00	1319488.00	
4178	612	517366.00	1319521.00	
4179	613	517313.00	1319573.00	
4180	614	517276.00	1319611.00	
4181	615	517238.00	1319638.00	
4182	616	517201.00	1319666.00	
4183	617	517147.00	1319704.00	
4184	618	517104.00	1319720.00	
4185	619	517072.00	1319734.00	
4186	620	517036.00	1319752.00	
4187	1	517014.00	1319765.00	

6. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Раздольное сельское поселение

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

от точки 1 до точки 14 – 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 5-6, 8-10, 13-14.

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

от точки 14 до точки 16 – 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 16 до точки 31 – 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 17-18, полосу отвода автомобильной дороги Белово – Гурьевск – Салаир между точками 22-23, далее пересекает полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги Гурьевск – Белово с 4,5 км по 14,5 км между точками 24-26, далее пересекает реку Малый Бачат между точками 26-27;

от точки 31 до точки 36 – от точки с координатами X=511858.63, Y=1343864.19 на юго-восток до точки с координатами X=510962.86, Y=1344806.95 граница суходольная, проходит ломаной линией, огибая отвал угольного разреза ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Филиал «Бачатский угольный разрез»;

от точки 36 до точки 54 – от точки с координатами X=510962.86, Y=1344806.95 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 54 до точки 60 – от точки с координатами X=511400.74, Y=1343694.96 на юго-запад до точки с координатами X=510622.83, Y=1343452.19 граница проходит по восточной границе полосы отвода технологической железной дороги земельного отвода ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Филиал «Бачатский угольный разрез»;

от точки 60 до межевого знака МЗ 45 – от точки с координатами X=510622.83, 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».

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

от межевого знака МЗ 45 до точки 91 – 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 91 до точки 96 – 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 91 до межевого знака МЗ 44, пересекает подъездные пути железной дороги к угольному разрезу имени 50-летия Октября между точками 91-92 и технологическую дорогу к ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Филиал «Бачатский угольный разрез» между точками 93-94;

от точки 96 до точки 97 – 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 97 до точки 123 – 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 98 до точки 101, далее проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601001:11 от точки 103 до точки 104, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Шанда – Старобачаты между точками 112-114, далее проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0603006:27 от точки 116 до точки 122;

от точки 123 до точки 145 – от точки с координатами X=505627.40, Y=1341914.69 на юго-запад до точки с координатами X=505327.21, Y=1341229.60 граница суходольная, проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1393 от точки 123 до точки 124, далее через межевой знак МЗ 43, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:65 от точки 128 до точки 130, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:39 от точки 130 до точки 138, далее по восточной, затем по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:277 от точки 138 до точки 140, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1441 от точки 141 до точки 142, далее по южной, затем по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:275 от точки 143 до точки 144;

от точки 145 до точки 151 – от точки с координатами X=505327.21, Y=1341229.60 на север до точки с координатами X=505395.70, Y=1341222.07

граница суходольная, проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0603035:2;

от точки 151 до точки 159 – от точки с координатами X=505395.70, Y=1341222.07 на запад до точки с координатами X=505393.58, Y=1341129.66 граница суходольная, проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0603035:2 от точки 151 до точки 152, по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0000000:45(32) от точки 154 до точки 156, по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0000000:2167(1) от точки 157 до точки 158;

от точки 159 до точки 161 – от точки с координатами X=505393.58, Y=1341129.66 на юг до точки с координатами X=505323.57, Y=1341140.86 граница суходольная;

от точки 161 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 суходольная, проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1397 от точки 166 до точки 167, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1364 от точки 168 до точки 169, проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0603041:86 от точки 180 до точки 181, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:02:0110015:1655 от точки 182 до точки 184, пересекает линию электропередачи между точками 187-188, далее через межевой знак МЗ 42, далее по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601004:1008(1) от точки 192 до точки 193 и от точки 194 до точки 195, далее пересекает полосу отвода автомобильной дороги Гурьевск – Лесной между точками 196-197, далее проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601004:1008(3) от точки 198 до межевого знака 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 межевого знака МЗ 41 до точки 201, далее по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601004:1008(6) от точки 202 до точки 209, далее пересекает линию электропередачи (юго-западная граница земельного участка с кадастровым номером 42:00:0000000:221(3)) между точками 209-211, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 42:21:0601004:131 от точки 213 до точки 218, пересекает линию электропередачи и проселочную дорогу между точками 223-МЗ 40.

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

от межевого знака МЗ 40 до точки 233 – 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 МЗ 40-226;

от точки 233 до точки 237 – 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 233-234 и 236-237;

от точки 237 до точки 247 – 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 240 до точки 243, далее пересекает русло реки Юрман между точками 243-244, далее проходит по восточной границе кварталов 111 и 112 Гавриловского урочища Гавриловского участкового лесничества Гурьевского лесничества;

от точки 247 до точки 302 – 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 302 до точки 331 – 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 331 до точки 351 – 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 351 до точки 368 – 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 368 до точки 429 – 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 382, далее по середине русла реки Чебельчиха (по течению) до места впадения русла реки Малый Бачат в реке Чебельчиха.

6.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Сосновское сельское поселение:

от точки 429 до точки 440 – от точки с координатами X=496412.57, Y=1327193.71 на северо-запад до точки с координатами X=496597.49, Y=1326966.94 граница проходит по середине русла реки Малый Бачат (по течению);

от точки 440 до точки 556 – от точки с координатами X=496597.49, Y=1326966.94 на северо-восток до точки с координатами X=498423.10, Y=1327896.74 граница проходит по середине русла реки Малый Бачат (по течению).

6.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Гурьевское городское поселение:

от точки 556 до точки 563 – от точки с координатами X=498423.10, Y=1327896.74 на северо-восток до точки с координатами X=498537.66, Y=1328066.75 граница проходит по середине русла реки Малый Бачат (по течению);

от точки 563 до точки 578 – от точки с координатами X=498537.66, Y=1328066.75 на юг до точки с координатами X=497863.94, Y=1328106.85 граница суходольная, проходит от середины русла реки Малый Бачат;

от точки 578 до точки 586 – от точки с координатами X=497863.94, Y=1328106.85 на северо-восток до точки с координатами X=498518.63, Y=1328247.54 граница суходольная, проходит до середины русла реки Малый Бачат;

от точки 586 до точки 824 – от точки с координатами X=498518.63, Y=1328247.54 на северо-восток до точки с координатами X=500458.68, Y=1330324.25 граница проходит по середине русла реки Малый Бачат (по течению);

от точки 824 до точки 841 – от точки с координатами X=500458.68, Y=1330324.25 на северо-запад до точки с координатами X=500805.41, Y=1330222.22 граница проходит по правой береговой линии русла реки Малый Бачат;

от точки 841 до точки 864 – от точки с координатами X=500805.41, Y=1330222.22 на восток до точки с координатами X=500825.01, Y=1330737.52 граница проходит по правой береговой линии русла реки Малый Бачат;

от точки 864 до точки 871 – от точки с координатами X=500825.01, Y=1330737.52 на восток до точки с координатами X=500757.31, Y=1331207.38 граница суходольная, пересекает русло реки Милкова и полевую дорогу между точками 867-869;

от точки 871 до точки 876 – от точки с координатами X=500757.31, Y=1331207.38 на северо-запад до точки с координатами X=501104.51, Y=1331156.04 граница суходольная;

от точки 876 до точки 886 – от точки с координатами X=501104.51, Y=1331156.04 на северо-восток до точки с координатами X=502343.50, Y=1331955.99 граница суходольная;

от точки 886 до точки 887 – от точки с координатами X=502343.50, Y=1331955.99 на восток до точки с координатами X=502337.12, Y=1332345.38 граница суходольная;

от точки 887 до точки 896 – от точки с координатами X=502337.12, Y=1332345.38 на юго-восток до точки с координатами X=501416.01, Y=1333855.60 граница суходольная, пересекает: полевую дорогу между точками 890-891 и безымянnyй ручей между точками 895-896;

от точки 896 до точки 902 – от точки с координатами X=501416.01, Y=1333855.60 на северо-восток до точки с координатами X=501600.93, Y=1334182.29 граница суходольная, до пересечения с проселочной дорогой г. Гурьевск – п. Лесной;

от точки 902 до точки 905 – от точки с координатами X=501600.93, Y=1334182.29 на юго-восток до точки с координатами X=501505.09, Y=1334323.08 граница проходит по проселочной дороге г. Гурьевск – п. Лесной;

от точки 905 до межевого знака МЗ 31 – от точки с координатами X=501505.09, Y=1334323.08 на северо-восток до межевого знака с координатами X=501710.19, Y=1334566.01 граница суходольная, проходит от пересечения с проселочной дорогой г. Гурьевск – п. Лесной через межевой знак МЗ 30;

от межевого знака МЗ 31 до точки 925 – от межевого знака с координатами X=501710.19, Y=1334566.01 на северо-запад до точки с координатами X=502106.94, Y=1334364.41 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 32, пересекает безымянный ручей между точками 919-920;

от точки 925 до точки 928 – от точки с координатами X=502106.94, Y=1334364.41 на северо-восток до точки с координатами X=502749.45, Y=1335102.99 граница суходольная;

от точки 928 до точки 931 – от точки с координатами X=502749.45, Y=1335102.99 на северо-запад до точки с координатами X=503404.02, Y=1335042.22 граница суходольная;

от точки 931 до точки 933 – от точки с координатами X=503404.02, Y=1335042.22 на восток до точки с координатами X=503404.14, Y=1335176.27 граница суходольная;

от точки 933 до точки 935 – от точки с координатами X=503404.14, Y=1335176.27 на северо-восток до точки с координатами X=504053.00, Y=1335472.79 граница суходольная;

от точки 935 до точки 941 – от точки с координатами X=504053.00, Y=1335472.79 на северо-запад до точки с координатами X=504785.97, Y=1334613.29 граница суходольная, пересекает железнодорожные пути к Гурьевскому рудоуправлению между точками 936-937;

от точки 941 до точки 943 – от точки с координатами X=504785.97, Y=1334613.29 на северо-восток до точки с координатами X=504862.40, Y=1334725.14 граница суходольная;

от точки 943 до точки 944 – от точки с координатами X=504862.40, Y=1334725.14 на северо-запад до точки с координатами X=504908.62, Y=1334679.58 граница пересекает безымянnyй ручей и железнодорожные пути к Гурьевскому рудоуправлению;

от точки 944 до точки 960 – от точки с координатами X=504908.62, Y=1334679.58 на северо-запад до точки с координатами X=505407.33, Y=1334527.32 граница пересекает: безымянnyй ручей и автомобильную дорогу г. Гурьевск – п. Раздольный между точками 944-946, реку Малый Бачат между точками 946-947, далее проходит по левой береговой линии русла реки Малый Бачат;

от точки 960 до точки 979 – от точки с координатами X=505407.33, Y=1334527.32 на юго-запад до точки с координатами X=505304.02, Y=1334259.65 граница проходит по левой береговой линии русла реки Малый Бачат;

от точки 979 до точки 996 – от точки с координатами X=505304.02, Y=1334259.65 на северо-запад до точки с координатами X=505674.71, Y=1333925.08 граница суходольная, проходит от левой береговой линии русла реки Малый Бачат, пересекает участок полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги 15 км – 27 км между точками 994-996;

от точки 996 до точки 1012 – от точки с координатами X=505674.71, Y=1333925.08 на северо-восток до точки с координатами X=506122.22, Y=1335127.40 граница проходит по северной границе участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги 15 км – 27 км;

от точки 1012 до точки 1018 – от точки с координатами X=506122.22, Y=1335127.40 на северо-восток до точки с координатами X=506595.49, Y=1335534.08 граница проходит от северной границы участка полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги 15 км – 27 км, по юго-восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Белово – Гурьевск – Салаир;

от точки 1018 до точки 1021 – от точки с координатами X=506595.49, Y=1335534.08 на северо-запад до точки с координатами X=506929.78, Y=1335423.69 граница проходит по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Белово – Гурьевск – Салаир;

от точки 1021 до точки 1030 – от точки с координатами X=506929.78, Y=1335423.69 на юго-запад до точки с координатами X=506422.44, Y=1334942.08 граница суходольная, пересекает: полосу отвода автомобильной дороги Белово – Гурьевск – Салаир между точками 1021-М3 33 и М3 34, две полевые дороги между точками 1025-1026 и 1029-1030;

от точки 1030 до точки 1032 – от точки с координатами X=506422.44, Y=1334942.08 на северо-запад до точки с координатами X=506531.94, Y=1334807.19 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 1031-1032;

от точки 1032 до точки 1037 – от точки с координатами X=506531.94, Y=1334807.19 на юго-запад до точки с координатами X=506402.04, Y=1334460.43 граница суходольная;

от точки 1037 до точки 1041 – от точки с координатами X=506402.04, Y=1334460.43 на северо-запад до точки с координатами X=506606.53, Y=1334137.85 граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 35 и МЗ 36;

от точки 1041 до точки 1043 – от точки с координатами X=506606.53, Y=1334137.85 на юго-запад до точки с координатами X=506547.04, Y=1334059.72 граница суходольная;

от точки 1043 до точки 1056 – от точки с координатами X=506547.04, Y=1334059.72 на северо-запад до точки с координатами X=507057.16, Y=1333612.25 граница суходольная;

от точки 1056 до межевого знака МЗ 38 – от точки с координатами X=507057.16, Y=1333612.25 на северо-запад до межевого знака с координатами X=507729.35, Y=1333543.50 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 1057-МЗ 37.

#### 6.7. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Малосалаирское сельское поселение:

от межевого знака МЗ 38 до точки 1 – от точки с координатами X=507729.35, Y=1333543.50 на северо-восток до точки с координатами X=512231.73, Y=1334428.56 описание границы совпадает с описанием границы Малосалаирского сельского поселения от точки 388 до межевого знака МЗ 38.

#### 6.8. 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
4188	1	512231.73	1334428.56	
4189	2	512238.15	1334437.70	
4190	3	512819.25	1335338.20	
4191	4	512907.60	1335472.50	
4192	5	513088.90	1335749.60	
4193	6	513580.70	1336504.60	
4194	7	513842.87	1336915.53	
4195	8	514042.94	1337224.72	
4196	9	514230.29	1337514.45	
4197	10	514774.79	1338353.67	

4198	11	515070.93	1338794.54	
4199	12	515354.97	1339197.84	
4200	13	515481.80	1339380.34	
4201	14	515685.15	1339699.35	

6.9. 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
4202	14	515685.15	1339699.35	
4203	15	514036.29	1340668.65	
4204	16	513169.05	1341189.93	
4205	17	512892.42	1342019.83	
4206	18	512700.83	1342637.19	
4207	19	512680.93	1342700.54	
4208	20	512679.38	1342702.20	
4209	21	512629.62	1342856.97	
4210	22	512494.99	1343323.41	
4211	23	512485.00	1343343.10	
4212	24	512479.20	1343342.63	
4213	25	512447.19	1343435.64	
4214	26	512418.37	1343456.78	
4215	27	512315.83	1343519.07	
4216	28	512121.34	1343665.02	
4217	29	512105.08	1343676.70	
4218	30	511973.57	1343777.44	
4219	31	511858.63	1343864.19	
4220	32	512008.63	1344278.55	
4221	33	511840.79	1344496.92	
4222	34	511732.17	1344510.95	
4223	35	511397.79	1344490.17	
4224	36	510962.86	1344806.95	
4225	37	510963.87	1344651.89	
4226	38	510998.33	1344435.00	
4227	39	510998.37	1344434.70	
4228	40	511055.38	1344422.68	
4229	41	511098.63	1344382.59	
4230	42	511176.28	1344310.61	
4231	43	511258.98	1344276.30	
4232	44	511281.12	1344195.06	

1	2	3	4	5
4233	45	511312.84	1344041.83	
4234	46	511326.96	1343973.63	
4235	47	511328.06	1343968.30	
4236	48	511350.31	1343860.83	
4237	49	511355.98	1343833.40	
4238	50	511361.47	1343806.89	
4239	51	511363.65	1343796.35	
4240	52	511367.97	1343797.24	
4241	53	511383.74	1343738.32	
4242	54	511400.74	1343694.96	
4243	55	511393.01	1343684.49	
4244	56	511356.72	1343652.00	
4245	57	511286.23	1343583.19	
4246	58	511238.52	1343566.27	
4247	59	510661.65	1343458.73	
4248	60	510622.83	1343452.19	
4249	61	510549.44	1343498.21	
4250	62	510291.40	1343658.80	
4251	63	510318.00	1343709.02	
4252	64	510317.22	1343711.92	
4253	65	510311.61	1343713.79	
4254	66	510057.67	1343851.16	
4255	67	509959.30	1343674.89	
4256	68	509635.28	1343951.31	
4257	69	509449.51	1344117.74	
4258	70	509367.32	1344186.18	
4259	71	509372.88	1344193.32	
4260	72	509350.04	1344213.15	
4261	73	509244.35	1344298.20	
4262	74	508987.85	1344517.73	
4263	75	508982.94	1344522.73	
4264	76	508966.85	1344535.18	
4265	77	508946.10	1344550.51	
4266	78	508904.64	1344582.66	
4267	79	508700.43	1344600.90	
4268	80	508504.02	1344719.17	
4269	81	508479.07	1344716.34	
4270	82	508407.51	1344708.21	
4271	83	508360.62	1344702.88	
4272	84	508205.62	1344603.14	
4273	85	507857.30	1344427.00	
4274	86	507791.32	1344458.43	
4275	87	507563.81	1344502.85	

1	2	3	4	5
4276	М3 45	507427.60	1344546.89	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
4277	М3 45	507427.60	1344546.89	
4278	89	507267.01	1344461.27	
4279	90	506237.53	1344017.87	
4280	91	506012.32	1343920.76	
4281	92	505893.34	1343232.83	
4282	93	505877.78	1343143.18	
4283	94	505842.05	1342937.41	
4284	М3 44	505804.35	1342721.30	
4285	96	505756.84	1342436.61	
4286	97	505820.96	1342431.70	
4287	98	505805.37	1342375.26	
4288	99	505804.40	1342368.79	
4289	100	505800.89	1342345.04	
4290	101	505800.86	1342330.21	
4291	102	505802.14	1342313.80	
4292	103	505773.37	1342304.14	
4293	104	505772.00	1342262.91	
4294	105	505771.91	1342258.70	
4295	106	505755.60	1342252.85	
4296	107	505757.25	1342230.42	
4297	108	505771.27	1342191.47	
4298	109	505745.49	1342172.36	
4299	110	505733.65	1342160.22	
4300	111	505718.92	1342140.99	
4301	112	505709.91	1342127.60	
4302	113	505705.93	1342110.40	
4303	114	505705.69	1342089.95	
4304	115	505715.23	1342083.42	
4305	116	505714.35	1342077.97	
4306	117	505712.02	1342058.26	
4307	118	505704.28	1342029.47	
4308	119	505680.48	1341985.03	
4309	120	505647.60	1341937.48	

1	2	3	4	5
4310	121	505639.41	1341928.85	
4311	122	505632.39	1341925.35	
4312	123	505627.40	1341914.69	
4313	124	505616.34	1341918.81	
4314	125	505612.11	1341920.01	
4315	126	505577.04	1341825.63	
4316	M3 43	505564.67	1341803.53	
4317	128	505425.31	1341554.49	
4318	129	505382.45	1341471.68	
4319	130	505361.31	1341345.86	
4320	131	505358.25	1341341.26	
4321	132	505357.38	1341340.15	
4322	133	505356.16	1341338.62	
4323	134	505354.75	1341334.73	
4324	135	505348.18	1341336.58	
4325	136	505344.99	1341326.02	
4326	137	505342.54	1341326.79	
4327	138	505331.74	1341264.35	
4328	139	505321.37	1341266.02	
4329	140	505320.40	1341259.34	
4330	141	505319.47	1341253.38	
4331	142	505318.83	1341247.81	
4332	143	505318.12	1341241.81	
4333	144	505328.89	1341240.49	
4334	145	505327.21	1341229.60	
4335	146	505334.46	1341230.31	
4336	147	505340.38	1341230.92	
4337	148	505373.70	1341225.26	
4338	149	505375.73	1341221.85	
4339	150	505381.70	1341222.30	
4340	151	505395.70	1341222.07	
4341	152	505395.49	1341209.67	
4342	153	505395.51	1341208.54	
4343	154	505394.68	1341174.54	
4344	155	505393.97	1341174.13	
4345	156	505394.64	1341172.98	
4346	157	505393.73	1341136.06	
4347	158	505393.68	1341134.04	
4348	159	505393.58	1341129.66	
4349	160	505349.54	1341133.43	
4350	161	505323.57	1341140.86	
4351	162	505323.39	1341139.38	
4352	163	505334.00	1341128.43	

1	2	3	4	5
4353	164	505288.02	1341036.33	
4354	165	505275.04	1341011.25	
4355	166	505277.11	1340992.84	
4356	167	505277.47	1340986.86	
4357	168	505280.40	1340968.85	
4358	169	505281.19	1340963.60	
4359	170	505275.90	1340936.19	
4360	171	505261.85	1340903.80	
4361	172	505265.68	1340881.24	
4362	173	505269.58	1340823.93	
4363	174	505257.76	1340819.02	
4364	175	505256.35	1340794.71	
4365	176	505250.58	1340754.82	
4366	177	505250.56	1340747.83	
4367	178	505233.50	1340648.03	
4368	179	505221.67	1340588.60	
4369	180	505220.42	1340582.03	
4370	181	505213.28	1340535.84	
4371	182	505209.90	1340513.21	
4372	183	505205.84	1340486.40	
4373	184	505204.79	1340479.92	
4374	185	505198.62	1340428.85	
4375	186	505186.50	1340361.65	
4376	187	505067.25	1339888.67	
4377	188	505066.16	1339884.48	
4378	189	504964.49	1339486.84	
4379	M3 42	504860.10	1339109.69	
4380	191	504723.29	1338746.39	
4381	192	504557.95	1338341.49	
4382	193	504266.14	1337600.95	
4383	194	504239.52	1337533.48	
4384	195	504120.16	1337230.63	
4385	196	504119.40	1337228.69	
4386	197	504112.75	1337213.99	
4387	198	504105.83	1337198.70	
4388	M3 41	503972.26	1336903.53	
4389	200	503678.42	1337155.94	
4390	201	503643.33	1337176.39	
4391	202	503634.38	1337181.62	
4392	203	503599.26	1337202.09	
4393	204	503528.03	1337259.61	
4394	205	503439.20	1337332.70	
4395	206	503364.07	1337379.89	

1	2	3	4	5
4396	207	503190.79	1337477.60	
4397	208	503040.42	1337562.40	
4398	209	502427.47	1337923.25	
4399	210	502427.21	1337923.00	
4400	211	502423.63	1337925.09	
4401	212	502420.55	1337926.91	
4402	213	502395.66	1337941.68	
4403	214	502389.40	1337934.53	
4404	215	502386.06	1337929.44	
4405	216	502371.09	1337938.09	
4406	217	502376.37	1337945.99	
4407	218	502380.21	1337950.85	
4408	219	502061.66	1338139.87	
4409	220	501389.41	1338526.10	
4410	221	501256.73	1338603.39	
4411	222	500652.71	1338894.11	
4412	223	500519.23	1338963.63	
4413	М3 40	499807.02	1339395.83	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
4414	М3 40	499807.02	1339395.83	
4415	225	499777.30	1339415.91	
4416	226	499695.75	1339466.33	
4417	227	499674.19	1339479.20	
4418	228	499623.56	1339509.55	
4419	229	499584.66	1339533.72	
4420	230	499520.87	1339571.58	
4421	231	499394.35	1339653.56	
4422	232	499300.76	1339708.91	
4423	233	499086.96	1339833.87	
4424	234	498834.64	1339807.00	
4425	235	498770.73	1339800.19	
4426	236	498731.42	1339796.00	
4427	237	498271.37	1339747.00	
4428	238	497913.27	1339771.98	
4429	239	497402.92	1339799.68	

1	2	3	4	5
4430	240	497384.81	1339802.07	
4431	241	497336.49	1339805.33	
4432	242	496900.04	1339833.86	
4433	243	496746.15	1339841.82	
4434	244	496736.14	1339842.74	
4435	245	496179.49	1339874.49	
4436	246	495565.54	1340064.21	
4437	247	495511.78	1340080.83	
4438	248	495461.14	1340012.31	
4439	249	495339.92	1339833.00	
4440	250	495253.17	1339711.65	
4441	251	495232.59	1339683.14	
4442	252	495190.62	1339625.00	
4443	253	495162.43	1339586.50	
4444	254	495147.25	1339566.99	
4445	255	495045.75	1339436.46	
4446	256	494973.19	1339360.68	
4447	257	494891.63	1339275.52	
4448	258	494758.04	1339157.15	
4449	259	494604.67	1339031.34	
4450	260	494540.72	1338970.18	
4451	261	494514.53	1338933.58	
4452	262	494468.44	1338883.72	
4453	263	494430.35	1338841.49	
4454	264	494371.13	1338815.41	
4455	265	494290.19	1338780.00	
4456	266	494242.47	1338745.84	
4457	267	494184.49	1338688.39	
4458	268	494112.19	1338601.94	
4459	269	494024.25	1338515.83	
4460	270	493950.49	1338450.97	
4461	271	493900.50	1338401.20	
4462	272	493871.72	1338342.96	
4463	273	493863.11	1338325.58	
4464	274	493855.52	1338310.20	
4465	275	493798.10	1338188.23	
4466	276	493767.73	1338141.96	
4467	277	493727.50	1338089.99	
4468	278	493677.55	1338042.21	
4469	279	493598.44	1338002.82	
4470	280	493420.44	1337912.82	
4471	281	493294.39	1337872.48	
4472	282	493169.70	1337804.77	

1	2	3	4	5
4473	283	492983.58	1337699.29	
4474	284	492860.10	1337598.30	
4475	285	492781.72	1337542.52	
4476	286	492760.74	1337527.59	
4477	287	492758.77	1337526.19	
4478	288	492691.31	1337482.71	
4479	289	492611.86	1337425.70	
4480	290	492607.76	1337422.39	
4481	291	492567.60	1337390.11	
4482	292	492512.36	1337345.69	
4483	293	492444.46	1337284.61	
4484	294	492330.36	1337161.91	
4485	295	492204.31	1337033.57	
4486	296	492106.42	1336937.92	
4487	297	492080.12	1336910.44	
4488	298	492018.35	1336845.91	
4489	299	491997.89	1336803.35	
4490	300	491940.56	1336685.27	
4491	301	491910.80	1336576.39	
4492	302	491873.64	1336487.18	
4493	303	491887.06	1336474.25	
4494	304	491892.66	1336468.86	
4495	305	491993.18	1336370.36	
4496	306	492406.03	1336011.36	
4497	307	492466.28	1335958.98	
4498	308	492478.44	1335948.41	
4499	309	492494.86	1335934.12	
4500	310	492531.88	1335901.93	
4501	311	492748.61	1335716.74	
4502	312	492782.96	1335687.86	
4503	313	492799.20	1335674.21	
4504	314	492825.50	1335652.10	
4505	315	493130.38	1335395.82	
4506	316	493146.72	1335382.08	
4507	317	493040.22	1335131.90	
4508	318	493071.40	1335137.41	
4509	319	493143.51	1335150.15	
4510	320	493190.76	1335158.50	
4511	321	493214.21	1335162.64	
4512	322	493254.83	1335169.81	
4513	323	493295.14	1335176.93	
4514	324	493354.72	1335187.46	
4515	325	493504.61	1335213.94	

1	2	3	4	5
4516	326	493560.60	1335221.45	
4517	327	493585.76	1335224.82	
4518	328	493596.56	1335226.27	
4519	329	493694.65	1335239.43	
4520	330	494000.39	1335280.44	
4521	331	494406.00	1335339.91	
4522	332	494472.46	1334986.49	
4523	333	494634.54	1334149.08	
4524	334	494651.20	1334063.04	
4525	335	494651.82	1334059.81	
4526	336	494661.86	1334007.92	
4527	337	494666.61	1333983.48	
4528	338	494673.65	1333899.38	
4529	339	494696.47	1333781.86	
4530	340	494705.61	1333740.35	
4531	341	494736.53	1333575.47	
4532	342	494790.35	1333289.79	
4533	343	494824.39	1333115.41	
4534	344	494870.73	1332893.73	
4535	345	494877.30	1332857.03	
4536	346	494887.02	1332815.08	
4537	347	494919.70	1332661.62	
4538	348	494927.51	1332619.44	
4539	349	494945.62	1332510.48	
4540	350	494972.13	1332387.69	
4541	351	494993.63	1332266.12	
4542	352	494797.47	1332163.99	
4543	353	494540.89	1332030.99	
4544	354	494306.34	1331907.33	
4545	355	494100.06	1331803.78	
4546	356	493973.17	1331738.89	
4547	357	493944.21	1331724.25	
4548	358	493817.05	1331659.90	
4549	359	493648.96	1331575.16	
4550	360	493597.06	1331546.83	
4551	361	493565.94	1331524.78	
4552	362	493546.85	1331518.38	
4553	363	493495.92	1331493.43	
4554	364	493385.69	1331436.08	
4555	365	493280.49	1331383.81	
4556	366	493272.02	1331383.17	
4557	367	492998.17	1331233.64	
4558	368	492928.79	1331197.50	

1	2	3	4	5
4559	369	493012.70	1331042.10	
4560	370	493229.79	1330663.14	
4561	371	493736.66	1329734.50	
4562	372	493402.11	1329302.04	
4563	373	493407.95	1329291.00	
4564	374	493515.51	1329159.39	
4565	375	493835.06	1328775.47	
4566	376	494195.78	1328336.43	
4567	377	494259.40	1328408.51	
4568	378	494314.79	1328408.83	
4569	379	494323.11	1328400.14	
4570	380	494348.03	1328391.96	
4571	381	494374.78	1328393.56	
4572	382	494380.07	1328395.52	
4573	383	494440.71	1328361.71	
4574	384	494461.46	1328342.46	
4575	385	494475.00	1328316.32	
4576	386	494489.72	1328292.49	
4577	387	494525.50	1328258.81	
4578	388	494604.42	1328214.79	
4579	389	494676.37	1328173.27	
4580	390	494737.76	1328133.18	
4581	391	494833.84	1328066.43	
4582	392	494894.06	1328026.36	
4583	393	494958.04	1327994.42	
4584	394	494986.03	1327984.42	
4585	395	495027.07	1327981.18	
4586	396	495092.87	1327980.89	
4587	397	495131.04	1327982.06	
4588	398	495170.23	1327971.01	
4589	399	495247.77	1327915.27	
4590	400	495311.42	1327870.38	
4591	401	495351.10	1327857.77	
4592	402	495394.57	1327855.67	
4593	403	495458.10	1327861.35	
4594	404	495501.58	1327860.41	
4595	405	495521.39	1327851.71	
4596	406	495546.86	1327833.56	
4597	407	495591.73	1327790.28	
4598	408	495644.61	1327736.28	
4599	409	495698.72	1327683.38	
4600	410	495746.07	1327645.91	
4601	411	495812.59	1327625.66	

1	2	3	4	5
4602	412	495861.53	1327619.33	
4603	413	495911.04	1327612.97	
4604	414	496010.55	1327594.36	
4605	415	496077.38	1327588.20	
4606	416	496100.73	1327580.64	
4607	417	496115.71	1327565.02	
4608	418	496122.52	1327530.16	
4609	419	496134.04	1327491.75	
4610	420	496164.07	1327466.45	
4611	421	496251.08	1327414.00	
4612	422	496291.48	1327381.42	
4613	423	496322.61	1327352.54	
4614	424	496339.92	1327339.21	
4615	425	496348.72	1327309.68	
4616	426	496352.63	1327273.12	
4617	427	496369.49	1327238.70	
4618	428	496384.36	1327220.72	
4619	429	496412.57	1327193.71	

6.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Сосновское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
4620	429	496412.57	1327193.71	
4621	430	496438.49	1327169.03	
4622	431	496459.99	1327129.78	
4623	432	496468.93	1327117.95	
4624	433	496481.68	1327101.08	
4625	434	496513.59	1327078.49	
4626	435	496541.87	1327058.63	
4627	436	496555.60	1327046.43	
4628	437	496563.65	1327032.35	
4629	438	496571.13	1326999.27	
4630	439	496581.30	1326979.05	
4631	440	496597.49	1326966.94	
4632	441	496615.06	1326965.42	
4633	442	496635.20	1326972.03	
4634	443	496651.94	1326986.24	
4635	444	496663.48	1326994.04	

1	2	3	4	5
4636	445	496670.95	1326994.76	
4637	446	496699.09	1326991.81	
4638	447	496711.26	1326994.40	
4639	448	496724.61	1327004.09	
4640	449	496731.67	1327023.36	
4641	450	496733.30	1327049.92	
4642	451	496734.13	1327072.13	
4643	452	496736.92	1327079.77	
4644	453	496742.73	1327081.39	
4645	454	496767.76	1327081.72	
4646	455	496824.02	1327077.53	
4647	456	496836.88	1327073.40	
4648	457	496858.31	1327061.38	
4649	458	496878.28	1327055.86	
4650	459	496898.17	1327059.12	
4651	460	496914.80	1327067.15	
4652	461	496927.33	1327080.54	
4653	462	496946.11	1327107.08	
4654	463	496961.60	1327127.39	
4655	464	496991.89	1327152.29	
4656	465	497000.00	1327158.00	
4657	466	497028.71	1327171.78	
4658	467	497059.65	1327178.12	
4659	468	497094.93	1327174.90	
4660	469	497123.21	1327171.48	
4661	470	497139.01	1327174.29	
4662	471	497152.52	1327183.44	
4663	472	497183.10	1327221.99	
4664	473	497199.39	1327246.48	
4665	474	497220.17	1327268.78	
4666	475	497240.68	1327278.48	
4667	476	497269.38	1327279.07	
4668	477	497295.17	1327276.16	
4669	478	497322.06	1327268.52	
4670	479	497340.58	1327255.21	
4671	480	497379.82	1327254.81	
4672	481	497402.03	1327262.73	
4673	482	497429.39	1327281.03	
4674	483	497461.67	1327311.35	
4675	484	497504.72	1327345.68	
4676	485	497529.79	1327365.09	
4677	486	497540.01	1327369.33	
4678	487	497554.02	1327379.65	

1	2	3	4	5
4679	488	497579.64	1327387.51	
4680	489	497596.38	1327400.09	
4681	490	497606.34	1327411.94	
4682	491	497614.19	1327426.48	
4683	492	497615.33	1327457.49	
4684	493	497613.32	1327473.74	
4685	494	497609.53	1327502.35	
4686	495	497606.39	1327518.87	
4687	496	497603.21	1327541.69	
4688	497	497607.37	1327563.82	
4689	498	497615.98	1327581.31	
4690	499	497629.70	1327592.91	
4691	500	497645.16	1327595.55	
4692	501	497656.91	1327591.50	
4693	502	497675.27	1327569.96	
4694	503	497675.22	1327512.35	
4695	504	497675.17	1327457.14	
4696	505	497678.28	1327437.07	
4697	506	497690.76	1327416.84	
4698	507	497708.11	1327403.52	
4699	508	497731.53	1327399.49	
4700	509	497755.12	1327402.50	
4701	510	497774.07	1327412.69	
4702	511	497787.58	1327438.25	
4703	512	497796.70	1327480.36	
4704	513	497795.60	1327504.43	
4705	514	497783.81	1327527.13	
4706	515	497764.41	1327542.73	
4707	516	497754.61	1327550.30	
4708	517	497752.84	1327557.52	
4709	518	497757.16	1327571.07	
4710	519	497771.35	1327588.44	
4711	520	497771.91	1327597.70	
4712	521	497767.91	1327607.24	
4713	522	497758.88	1327626.16	
4714	523	497757.52	1327635.98	
4715	524	497760.10	1327650.45	
4716	525	497766.83	1327662.21	
4717	526	497775.01	1327667.98	
4718	527	497802.70	1327670.00	
4719	528	497850.98	1327668.78	
4720	529	497871.84	1327670.61	
4721	530	497886.80	1327674.66	

1	2	3	4	5
4722	531	497923.16	1327697.32	
4723	532	497935.33	1327701.60	
4724	533	497949.73	1327703.39	
4725	534	497967.34	1327692.85	
4726	535	497982.19	1327683.61	
4727	536	497994.67	1327677.92	
4728	537	498007.11	1327678.69	
4729	538	498025.47	1327702.27	
4730	539	498033.53	1327718.54	
4731	540	498049.51	1327729.05	
4732	541	498081.33	1327735.71	
4733	542	498123.26	1327740.92	
4734	543	498144.21	1327746.59	
4735	544	498221.90	1327756.84	
4736	545	498245.85	1327761.01	
4737	546	498259.79	1327774.89	
4738	547	498268.18	1327798.15	
4739	548	498269.38	1327816.76	
4740	549	498277.19	1327842.41	
4741	550	498286.90	1327862.67	
4742	551	498305.65	1327879.94	
4743	552	498329.06	1327893.96	
4744	553	498352.37	1327896.08	
4745	554	498377.11	1327890.64	
4746	555	498404.72	1327890.76	
4747	556	498423.10	1327896.74	

6.13. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Гурьевское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
4748	556	498423.10	1327896.74	
4749	557	498434.62	1327904.84	
4750	558	498445.40	1327928.05	
4751	559	498454.06	1327955.87	
4752	560	498466.33	1327989.20	
4753	561	498479.69	1328016.04	
4754	562	498505.33	1328044.18	
4755	563	498537.66	1328066.75	

1	2	3	4	5
4756	564	498531.25	1328073.79	
4757	565	498491.28	1328077.39	
4758	566	498472.81	1328078.33	
4759	567	498432.10	1328071.29	
4760	568	498402.51	1328070.88	
4761	569	498331.94	1328065.59	
4762	570	498131.29	1328076.70	
4763	571	498079.57	1328078.26	
4764	572	498041.28	1328094.31	
4765	573	497977.60	1328090.94	
4766	574	497958.81	1328096.06	
4767	575	497939.44	1328087.85	
4768	576	497925.04	1328083.94	
4769	577	497900.37	1328103.31	
4770	578	497863.94	1328106.85	
4771	579	497863.99	1328124.73	
4772	580	497879.79	1328133.35	
4773	581	497936.78	1328133.91	
4774	582	498012.40	1328151.20	
4775	583	498486.26	1328236.78	
4776	584	498491.55	1328243.07	
4777	585	498493.79	1328252.75	
4778	586	498518.63	1328247.54	
4779	587	498525.55	1328258.46	
4780	588	498536.72	1328266.00	
4781	589	498552.04	1328277.15	
4782	590	498567.41	1328283.98	
4783	591	498600.68	1328285.00	
4784	592	498628.64	1328283.35	
4785	593	498640.49	1328289.39	
4786	594	498653.72	1328301.88	
4787	595	498657.94	1328310.24	
4788	596	498659.07	1328321.91	
4789	597	498651.76	1328332.22	
4790	598	498644.76	1328339.23	
4791	599	498627.08	1328353.46	
4792	600	498602.53	1328363.48	
4793	601	498595.34	1328379.08	
4794	602	498594.96	1328400.11	
4795	603	498600.32	1328413.29	
4796	604	498618.37	1328434.94	
4797	605	498632.74	1328443.82	
4798	606	498648.29	1328446.72	

1	2	3	4	5
4799	607	498676.72	1328442.61	
4800	608	498693.09	1328438.40	
4801	609	498711.87	1328441.14	
4802	610	498726.11	1328447.31	
4803	611	498741.14	1328459.23	
4804	612	498742.15	1328465.33	
4805	613	498738.25	1328471.37	
4806	614	498720.89	1328477.87	
4807	615	498700.02	1328483.92	
4808	616	498684.55	1328488.98	
4809	617	498676.81	1328494.92	
4810	618	498668.68	1328507.53	
4811	619	498666.52	1328520.52	
4812	620	498671.40	1328535.82	
4813	621	498679.68	1328546.49	
4814	622	498692.75	1328551.98	
4815	623	498720.29	1328556.74	
4816	624	498750.97	1328563.14	
4817	625	498766.41	1328571.00	
4818	626	498776.01	1328580.19	
4819	627	498786.86	1328591.71	
4820	628	498789.11	1328605.37	
4821	629	498786.69	1328614.51	
4822	630	498779.83	1328621.67	
4823	631	498766.48	1328627.03	
4824	632	498754.83	1328632.37	
4825	633	498751.51	1328643.04	
4826	634	498751.52	1328655.53	
4827	635	498758.29	1328669.03	
4828	636	498771.05	1328676.28	
4829	637	498790.70	1328678.65	
4830	638	498804.77	1328673.97	
4831	639	498827.16	1328662.54	
4832	640	498862.31	1328642.10	
4833	641	498874.88	1328638.50	
4834	642	498895.23	1328632.81	
4835	643	498912.57	1328633.66	
4836	644	498927.69	1328638.01	
4837	645	498944.43	1328641.89	
4838	646	498982.94	1328642.63	
4839	647	498997.67	1328644.06	
4840	648	499010.74	1328649.90	
4841	649	499028.31	1328660.90	

1	2	3	4	5
4842	650	499037.73	1328667.34	
4843	651	499051.31	1328672.65	
4844	652	499068.52	1328674.90	
4845	653	499087.71	1328672.56	
4846	654	499103.69	1328667.14	
4847	655	499115.09	1328667.76	
4848	656	499130.28	1328674.61	
4849	657	499150.87	1328687.98	
4850	658	499161.12	1328692.31	
4851	659	499188.30	1328694.87	
4852	660	499209.03	1328714.73	
4853	661	499222.31	1328730.19	
4854	662	499242.62	1328738.67	
4855	663	499283.63	1328749.33	
4856	664	499293.92	1328755.76	
4857	665	499300.05	1328763.67	
4858	666	499303.20	1328779.88	
4859	667	499308.24	1328794.47	
4860	668	499326.02	1328807.38	
4861	669	499364.37	1328816.52	
4862	670	499409.85	1328823.76	
4863	671	499439.24	1328831.52	
4864	672	499455.44	1328844.30	
4865	673	499461.02	1328859.40	
4866	674	499459.53	1328871.50	
4867	675	499450.75	1328877.82	
4868	676	499424.17	1328878.75	
4869	677	499398.25	1328869.69	
4870	678	499375.05	1328865.47	
4871	679	499355.42	1328871.67	
4872	680	499338.49	1328882.36	
4873	681	499322.75	1328906.51	
4874	682	499319.39	1328917.25	
4875	683	499320.06	1328930.95	
4876	684	499326.38	1328949.62	
4877	685	499337.45	1328971.11	
4878	686	499354.76	1328994.18	
4879	687	499385.27	1329021.52	
4880	688	499405.05	1329029.84	
4881	689	499433.24	1329030.62	
4882	690	499452.64	1329029.33	
4883	691	499475.59	1329022.70	
4884	692	499506.24	1329023.61	

1	2	3	4	5
4885	693	499525.26	1329029.50	
4886	694	499538.85	1329042.50	
4887	695	499551.71	1329062.52	
4888	696	499563.78	1329094.47	
4889	697	499568.42	1329114.67	
4890	698	499569.57	1329135.64	
4891	699	499564.02	1329153.79	
4892	700	499557.19	1329161.46	
4893	701	499546.55	1329163.09	
4894	702	499530.84	1329156.95	
4895	703	499521.50	1329145.96	
4896	704	499517.55	1329133.44	
4897	705	499516.48	1329116.49	
4898	706	499509.99	1329099.66	
4899	707	499498.18	1329087.49	
4900	708	499488.32	1329084.73	
4901	709	499470.76	1329090.18	
4902	710	499456.99	1329100.46	
4903	711	499447.83	1329113.79	
4904	712	499444.40	1329125.24	
4905	713	499444.63	1329151.66	
4906	714	499453.93	1329185.22	
4907	715	499465.69	1329211.22	
4908	716	499484.39	1329243.49	
4909	717	499497.49	1329265.13	
4910	718	499508.86	1329280.98	
4911	719	499521.54	1329301.01	
4912	720	499562.68	1329338.48	
4913	721	499578.35	1329353.85	
4914	722	499595.65	1329365.02	
4915	723	499637.91	1329388.23	
4916	724	499688.78	1329402.38	
4917	725	499718.19	1329405.29	
4918	726	499769.80	1329400.62	
4919	727	499845.57	1329370.76	
4920	728	499870.90	1329346.71	
4921	729	499881.98	1329315.91	
4922	730	499881.10	1329290.05	
4923	731	499867.75	1329263.21	
4924	732	499852.29	1329247.24	
4925	733	499827.26	1329232.49	
4926	734	499808.14	1329217.65	
4927	735	499797.18	1329199.08	

1	2	3	4	5
4928	736	499794.37	1329177.99	
4929	737	499809.04	1329151.82	
4930	738	499833.06	1329124.75	
4931	739	499858.89	1329105.02	
4932	740	499875.80	1329098.45	
4933	741	499886.94	1329099.52	
4934	742	499891.71	1329106.06	
4935	743	499893.55	1329118.19	
4936	744	499888.98	1329128.96	
4937	745	499880.47	1329140.26	
4938	746	499877.02	1329150.40	
4939	747	499876.17	1329159.77	
4940	748	499884.79	1329176.03	
4941	749	499899.70	1329187.79	
4942	750	499921.14	1329191.61	
4943	751	499951.03	1329193.39	
4944	752	499968.58	1329190.66	
4945	753	499980.05	1329177.46	
4946	754	499997.58	1329166.32	
4947	755	500016.34	1329159.62	
4948	756	500026.99	1329158.34	
4949	757	500069.36	1329159.52	
4950	758	500098.63	1329161.15	
4951	759	500128.82	1329165.75	
4952	760	500159.81	1329174.52	
4953	761	500196.14	1329187.04	
4954	762	500212.11	1329197.37	
4955	763	500227.43	1329218.03	
4956	764	500239.64	1329247.87	
4957	765	500243.84	1329257.14	
4958	766	500257.34	1329297.70	
4959	767	500267.91	1329333.17	
4960	768	500279.36	1329368.63	
4961	769	500286.26	1329388.08	
4962	770	500284.06	1329399.67	
4963	771	500275.27	1329406.09	
4964	772	500250.39	1329404.61	
4965	773	500228.56	1329398.95	
4966	774	500208.87	1329402.71	
4967	775	500184.97	1329413.95	
4968	776	500147.95	1329417.57	
4969	777	500132.42	1329430.35	
4970	778	500115.41	1329457.77	

1	2	3	4	5
4971	779	500098.07	1329472.25	
4972	780	500087.10	1329478.98	
4973	781	500064.46	1329492.93	
4974	782	500038.98	1329509.94	
4975	783	499998.68	1329547.27	
4976	784	499979.43	1329581.75	
4977	785	499969.13	1329596.07	
4978	786	499965.10	1329626.72	
4979	787	499980.40	1329681.65	
4980	788	499993.19	1329729.54	
4981	789	500004.41	1329756.67	
4982	790	500014.68	1329783.53	
4983	791	500034.93	1329821.59	
4984	792	500058.06	1329855.03	
4985	793	500068.63	1329874.40	
4986	794	500075.60	1329888.95	
4987	795	500123.23	1329954.94	
4988	796	500148.67	1329998.14	
4989	797	500153.49	1330018.34	
4990	798	500154.64	1330039.31	
4991	799	500150.31	1330057.43	
4992	800	500146.77	1330071.33	
4993	801	500151.13	1330095.04	
4994	802	500165.39	1330115.03	
4995	803	500193.08	1330116.87	
4996	804	500227.88	1330107.90	
4997	805	500269.93	1330094.20	
4998	806	500295.36	1330088.58	
4999	807	500319.12	1330086.66	
5000	808	500347.20	1330098.48	
5001	809	500362.50	1330110.22	
5002	810	500376.67	1330125.49	
5003	811	500397.93	1330169.83	
5004	812	500402.45	1330184.60	
5005	813	500402.74	1330214.17	
5006	814	500395.66	1330226.57	
5007	815	500382.17	1330241.92	
5008	816	500363.07	1330257.03	
5009	817	500351.30	1330262.71	
5010	818	500341.37	1330280.95	
5011	819	500343.07	1330294.56	
5012	820	500351.84	1330312.05	
5013	821	500359.21	1330329.04	

1	2	3	4	5
5014	822	500371.56	1330333.85	
5015	823	500404.80	1330332.95	
5016	824	500458.68	1330324.25	
5017	825	500483.80	1330328.26	
5018	826	500511.96	1330319.95	
5019	827	500540.71	1330297.80	
5020	828	500568.96	1330269.18	
5021	829	500589.71	1330249.83	
5022	830	500614.04	1330225.68	
5023	831	500627.22	1330220.32	
5024	832	500646.40	1330217.28	
5025	833	500666.01	1330225.60	
5026	834	500681.93	1330233.65	
5027	835	500718.37	1330243.19	
5028	836	500727.27	1330242.86	
5029	837	500748.70	1330237.45	
5030	838	500772.77	1330218.03	
5031	839	500783.69	1330213.59	
5032	840	500792.79	1330213.57	
5033	841	500805.41	1330222.22	
5034	842	500812.32	1330233.97	
5035	843	500812.88	1330243.58	
5036	844	500806.68	1330256.49	
5037	845	500794.41	1330271.28	
5038	846	500783.90	1330287.61	
5039	847	500781.00	1330307.10	
5040	848	500782.84	1330343.46	
5041	849	500777.35	1330364.58	
5042	850	500766.22	1330383.72	
5043	851	500754.95	1330396.22	
5044	852	500739.29	1330416.86	
5045	853	500732.61	1330431.70	
5046	854	500731.98	1330467.06	
5047	855	500731.58	1330488.95	
5048	856	500727.15	1330502.17	
5049	857	500716.27	1330524.98	
5050	858	500713.88	1330543.76	
5051	859	500713.75	1330561.78	
5052	860	500727.41	1330594.56	
5053	861	500748.42	1330627.01	
5054	862	500782.00	1330682.98	
5055	863	500805.74	1330720.09	
5056	864	500825.01	1330737.52	

1	2	3	4	5
5057	865	500813.70	1330865.22	
5058	866	500808.43	1330888.47	
5059	867	500805.09	1330932.97	
5060	868	500803.48	1330986.24	
5061	869	500793.25	1331009.84	
5062	870	500771.30	1331053.97	
5063	871	500757.31	1331207.38	
5064	872	500825.34	1331276.33	
5065	873	500893.92	1331280.71	
5066	874	500987.85	1331198.07	
5067	875	501018.84	1331211.16	
5068	876	501104.51	1331156.04	
5069	877	501136.13	1331192.49	
5070	878	501301.72	1331210.60	
5071	879	501729.41	1331247.70	
5072	880	501768.09	1331280.57	
5073	881	501823.01	1331326.84	
5074	882	501868.32	1331373.63	
5075	883	501951.99	1331521.73	
5076	884	502090.62	1331760.44	
5077	885	502147.37	1331806.09	
5078	886	502343.50	1331955.99	
5079	887	502337.12	1332345.38	
5080	888	502165.24	1332501.77	
5081	889	502008.27	1332682.84	
5082	890	502004.49	1332687.20	
5083	891	501965.69	1332731.96	
5084	892	501649.25	1333096.97	
5085	893	501547.70	1333545.32	
5086	894	501502.58	1333672.84	
5087	895	501490.72	1333694.50	
5088	896	501416.01	1333855.60	
5089	897	501446.83	1333930.82	
5090	898	501417.33	1333970.00	
5091	899	501460.66	1334029.76	
5092	900	501505.23	1334093.02	
5093	901	501547.07	1334137.65	
5094	902	501600.93	1334182.29	
5095	903	501583.48	1334204.39	
5096	904	501550.66	1334251.70	
5097	905	501505.09	1334323.08	
5098	906	501525.18	1334350.98	
5099	907	501541.38	1334370.84	

1	2	3	4	5
5100	908	501549.72	1334380.13	
5101	909	501572.54	1334405.80	
5102	M3 30	501592.15	1334428.47	
5103	911	501596.52	1334433.52	
5104	912	501643.14	1334488.31	
5105	913	501663.27	1334512.26	
5106	M3 31	501710.19	1334566.01	
5107	M3 32	501748.74	1334524.25	
5108	916	501761.82	1334510.11	
5109	917	501798.48	1334477.79	
5110	918	501822.52	1334456.25	
5111	919	501864.08	1334434.33	
5112	920	501926.37	1334399.12	
5113	921	501969.07	1334376.02	
5114	922	502004.86	1334357.73	
5115	923	502032.79	1334353.62	
5116	924	502081.17	1334377.09	
5117	925	502106.94	1334364.41	
5118	926	502475.08	1334782.06	
5119	927	502701.95	1335043.13	
5120	928	502749.45	1335102.99	
5121	929	503160.25	1335066.42	
5122	930	503271.34	1335057.00	
5123	931	503404.02	1335042.22	
5124	932	503405.94	1335082.08	
5125	933	503404.14	1335176.27	
5126	934	503553.81	1335251.07	
5127	935	504053.00	1335472.79	
5128	936	504119.26	1335457.93	
5129	937	504569.69	1335013.77	
5130	938	504563.22	1334949.20	
5131	939	504569.93	1334798.03	
5132	940	504721.65	1334645.70	
5133	941	504785.97	1334613.29	
5134	942	504828.26	1334672.39	
5135	943	504862.40	1334725.14	
5136	944	504908.62	1334679.58	
5137	945	504923.48	1334696.36	
5138	946	504957.60	1334717.65	
5139	947	504998.09	1334721.67	
5140	948	505012.74	1334719.52	
5141	949	505050.69	1334719.92	
5142	950	505091.72	1334720.86	

1	2	3	4	5
5143	951	505152.72	1334710.97	
5144	952	505199.98	1334688.52	
5145	953	505225.69	1334661.03	
5146	954	505256.98	1334621.79	
5147	955	505286.58	1334589.63	
5148	956	505316.17	1334571.53	
5149	957	505342.30	1334562.70	
5150	958	505370.11	1334560.88	
5151	959	505389.76	1334549.43	
5152	960	505407.33	1334527.32	
5153	961	505412.26	1334500.58	
5154	962	505407.93	1334470.38	
5155	963	505393.47	1334432.45	
5156	964	505390.02	1334434.85	
5157	965	505382.66	1334424.49	
5158	966	505376.40	1334412.11	
5159	967	505375.61	1334410.57	
5160	968	505368.60	1334402.55	
5161	969	505377.58	1334398.34	
5162	970	505363.32	1334375.61	
5163	971	505343.83	1334349.98	
5164	972	505342.44	1334347.60	
5165	973	505339.15	1334340.27	
5166	974	505337.76	1334335.96	
5167	975	505327.65	1334321.05	
5168	976	505325.68	1334318.14	
5169	977	505321.00	1334310.23	
5170	978	505316.99	1334300.35	
5171	979	505304.02	1334259.65	
5172	980	505364.69	1334202.18	
5173	981	505371.06	1334194.74	
5174	982	505371.35	1334192.54	
5175	983	505372.80	1334192.12	
5176	984	505379.98	1334185.25	
5177	985	505386.24	1334179.90	
5178	986	505389.56	1334179.34	
5179	987	505392.09	1334176.91	
5180	988	505398.56	1334173.27	
5181	989	505403.55	1334168.51	
5182	990	505411.95	1334160.75	
5183	991	505418.95	1334155.02	
5184	992	505430.79	1334142.65	
5185	993	505436.52	1334137.57	

1	2	3	4	5
5186	994	505539.94	1334055.88	
5187	995	505611.12	1333986.98	
5188	996	505674.71	1333925.08	
5189	997	505683.53	1333950.10	
5190	998	505689.85	1334024.13	
5191	999	505698.90	1334070.56	
5192	1000	505721.28	1334167.07	
5193	1001	505750.82	1334262.52	
5194	1002	505758.09	1334290.47	
5195	1003	505780.20	1334375.52	
5196	1004	505782.05	1334404.59	
5197	1005	505816.27	1334494.67	
5198	1006	505835.74	1334538.64	
5199	1007	505879.82	1334626.08	
5200	1008	505920.34	1334694.54	
5201	1009	506088.52	1335011.87	
5202	1010	506111.05	1335062.86	
5203	1011	506118.51	1335105.95	
5204	1012	506122.22	1335127.40	
5205	1013	506194.98	1335130.23	
5206	1014	506241.34	1335151.26	
5207	1015	506282.57	1335189.54	
5208	1016	506317.84	1335233.83	
5209	1017	506550.77	1335515.65	
5210	1018	506595.49	1335534.08	
5211	1019	506625.95	1335527.30	
5212	1020	506769.27	1335469.07	
5213	1021	506929.78	1335423.69	
5214	M3 33	506921.55	1335397.20	
5215	M3 34	506859.13	1335277.07	
5216	1024	506790.35	1335170.33	
5217	1025	506754.01	1335116.08	
5218	1026	506718.04	1335068.43	
5219	1027	506640.04	1334975.34	
5220	1028	506580.22	1334956.95	
5221	1029	506512.27	1334952.29	
5222	1030	506422.44	1334942.08	
5223	1031	506480.87	1334871.49	
5224	1032	506531.94	1334807.19	
5225	1033	506530.68	1334803.90	
5226	1034	506504.13	1334734.38	
5227	1035	506494.37	1334687.41	
5228	1036	506457.07	1334579.84	

1	2	3	4	5
5229	1037	506402.04	1334460.43	
5230	М3 35	506407.06	1334436.87	
5231	М3 36	506472.49	1334353.79	
5232	1040	506576.86	1334221.36	
5233	1041	506606.53	1334137.85	
5234	1042	506546.38	1334083.14	
5235	1043	506547.04	1334059.72	
5236	1044	506662.34	1334085.07	
5237	1045	506743.71	1334072.99	
5238	1046	506805.21	1334040.14	
5239	1047	506859.61	1334005.36	
5240	1048	506914.70	1333950.61	
5241	1049	506928.77	1333927.60	
5242	1050	506951.73	1333870.94	
5243	1051	506971.74	1333799.29	
5244	1052	506994.98	1333755.00	
5245	1053	507027.41	1333687.96	
5246	1054	507034.33	1333662.15	
5247	1055	507047.23	1333635.65	
5248	1056	507057.16	1333612.25	
5249	1057	507285.91	1333589.20	
5250	М3 37	507308.34	1333587.05	
5251	М3 38	507729.35	1333543.50	

6.14. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Малосалаирское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5252	М3 38	507729.35	1333543.50	
5253	1060	507671.67	1333662.58	
5254	М3 39	507549.86	1334200.50	
5255	1062	508562.73	1334552.42	
5256	1063	509139.42	1334754.57	
5257	1064	509178.76	1334760.11	
5258	1065	509659.08	1334703.45	
5259	1066	510291.41	1334632.68	
5260	1067	510893.63	1334562.21	
5261	1068	510971.15	1334557.50	
5262	1069	511068.22	1334540.34	

1	2	3	4	5
5263	1070	511317.36	1334512.36	
5264	1071	512025.01	1334442.27	
5265	1072	512181.81	1334428.96	
5266	1	512231.73	1334428.56	

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

7.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Горскинское сельское поселение:

от точки 1 до точки 8 – от точки с координатами X=521244.50, Y=1305091.09 на юго-восток до точки с координатами X=519439.92, Y=1307297.14 описание границы совпадает с описанием границы Горскинского сельского поселения от точки 450 до точки 457.

7.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новопестеревское сельское поселение:

от точки 8 до точки 210 – от точки с координатами X=519439.92, Y=1307297.14 на юго-восток до точки с координатами X=514548.00, Y=1320095.94 описание границы совпадает с описанием границы Новопестеревского сельского поселения от точки 442 до точки 644.

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

от точки 210 до точки 305 – от точки с координатами X=514548.00, Y=1320095.94 на юго-восток до точки с координатами X=506295.23, Y=1326401.50 описание границы совпадает с описанием границы Малосалаирского сельского поселения от точки 457 до точки 553.

7.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Гурьевское городское поселение:

от точки 305 до точки 328 – от точки с координатами X=506295.23, Y=1326401.50 на юго-восток до точки с координатами X=503015.42, Y=1327342.16 граница суходольная, проходит через межевые знаки: МЗ 21, МЗ 22, МЗ 23, МЗ 24, МЗ 25, пересекает: полосу отвода автомобильной дороги начало трассы в 0.5 км на север от г. Гурьевска, конец трассы в 3,00 км на запад от г. Гурьевска между точками 312-313, воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 315-316, железнодорожные пути ст. «Гурьевск» – 2 ст. «Сосновка» между точками

317-318, полосу отвода автомобильной дороги Белово – Гурьевск – Салаир между точками 324-325, полевую дорогу между точками 327-328;

от точки 328 до точки 333 – от точки с координатами X=503015.42, Y=1327342.16 на восток до точки с координатами X=502999.47, Y=1327870.11 граница суходольная, пересекает автомобильную дорогу к пионерскому лагерю им. Гагарина между точками 329-330;

от точки 333 до точки 337 – от точки с координатами X=502999.47, Y=1327870.11 на юг до точки с координатами X=502336.42, Y=1327866.01 граница суходольная до левого берега реки Талмовая, пересекает полевую дорогу между точками 333-МЗ 28, далее проходит через межевой знак МЗ 29;

от точки 337 до точки 428 – от точки с координатами X=502336.42, Y=1327866.01 на юго-запад до точки с координатами X=501208.43, Y=1327080.02 граница проходит по левой береговой линии реки Талмовая;

от точки 428 до точки 442 – от точки с координатами X=501208.43, Y=1327080.02 на северо-запад до точки с координатами X=501475.89, Y=1326843.73 граница проходит от левой береговой линии реки Талмовая по середине русла реки Талмовая (против течения) до впадения в реку Большая Талмовая.

#### 7.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Салаирское городское поселение:

от точки 442 до точки 591 – от точки с координатами X=501475.89, Y=1326843.73 на северо-запад до точки с координатами X=501927.32, Y=1324391.22 граница проходит по середине русла реки Большая Талмовая (против течения);

от точки 591 до точки 593 – от точки с координатами X=501927.32, Y=1324391.22 на северо-восток до точки с координатами X=502146.52, Y=1324533.21 граница суходольная, проходит от середины русла реки Большая Талмовая;

от точки 593 до точки 595 – от точки с координатами X=502146.52, Y=1324533.21 на северо-запад до точки с координатами X=502186.92, Y=1324454.12 граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Белово – Гурьевск – Салаир между точками 594-595;

от точки 595 до точки 598 – от точки с координатами X=502186.92, Y=1324454.12 на северо-восток до точки с координатами X=502283.43, Y=1324509.04 граница проходит по северо-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Белово – Гурьевск – Салаир;

от точки 599 до точки 599 – от точки с координатами X=502283.43, Y=1324509.04 на северо-запад до точки с координатами X=502431.87, Y=1324194.49 граница суходольная, проходит от пересечения северо-западной границы полосы отвода автомобильной дороги Белово – Гурьевск – Салаир до пересечения с проселочной дорогой к п. Гавриловка;

от точки 599 до точки 606 – от точки с координатами X=502431.87, Y=1324194.49 на северо-запад до точки с координатами X=503201.42,

У=1324146.09 граница проходит по проселочной дороге к п. Гавриловка до точки 604, далее суходольная;

от точки 606 до точки 620 – от точки с координатами X=503201.42, Y=1324146.09 на запад до точки с координатами X=503141.25, Y=1322258.91 граница суходольная, пересекает две проселочные дороги к п. Гавриловка между точками 608-609, 611-616 и 618-619;

от точки 620 до точки 677 – от точки с координатами X=503141.25, Y=1322258.91 на северо-запад до точки с координатами X=504163.13, Y=1320836.99 граница суходольная до точки 621, далее по северной береговой линии Салаирского водохранилища до точки 623, далее по левой береговой линии русла реки Большая Талмовая до точки 664, далее суходольная;

от точки 677 до точки 693 – от точки с координатами X=504163.13, Y=1320836.99 на юго-запад до точки с координатами X=503911.87, Y=1320052.70 граница суходольная, пересекает две проселочные дороги к п. Салаирский Дом Отдыха между точками 677-678, 687-688;

от точки 693 до точки 699 – от точки с координатами X=503911.87, Y=1320052.70 на юго-восток до точки с координатами X=503580.13, Y=1320275.75 граница суходольная до точки 695, далее пересекает пруд между точками 695-699;

от точки 699 до точки 704 – от точки с координатами X=503580.13, Y=1320275.75 на северо-восток до точки с координатами X=503665.74, Y=1320473.67 граница проходит по правой береговой линии пруда;

от точки 704 до точки 706 – от точки с координатами X=503665.74, Y=1320473.67 на север до точки с координатами X=503845.80, Y=1320470.58 граница проходит по западной стороне плотины;

от точки 706 до точки 756 – от точки с координатами X=503845.80, Y=1320470.58 на юго-восток до точки с координатами X=503601.64, Y=1321153.76 граница пересекает плотину между точками 706-707, далее проходит по левой береговой линии русла реки Большая Талмовая;

от точки 756 до межевого знака МЗ 05 – от точки с координатами X=503601.64, Y=1321153.76 на юго-восток до межевого знака с координатами X=503167.78, Y=1321254.63 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 04, пересекает русло реки Большая Талмовая между точками 756-757;

от межевого знака МЗ 05 до точки 780 – от межевого знака с координатами X=503167.78, Y=1321254.63 на юго-запад до точки с координатами X=501147.85, Y=1319057.62 граница суходольная, проходит через межевой знак МЗ 07, пересекает: проселочную дорогу п. Заречный – г. Салаир между межевыми знаками МЗ 08-МЗ 09, пересекает три полевые дороги между межевыми знаками МЗ 05-МЗ 06, точками 772-773 и в точке 775, реку Большая Речка в точке 779;

от точки 780 до точки 789 – от точки с координатами X=501147.85, Y=1319057.62 на юг до точки с координатами X=499668.22, Y=1318995.92 граница суходольная;

от точки 789 до точки 794 – от точки с координатами X=499668.22, Y=1318995.92 на юго-запад до точки с координатами X=499392.82, Y=1318559.98 граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 10 и МЗ 11, пересекает проселочную дорогу к г. Салаир между точками 791-792;

от точки 794 до точки 795 – от точки с координатами X=499392.82, Y=1318559.98 на юго-восток до точки с координатами X=499215.74, Y=1318627.06 граница суходольная;

от точки 795 до точки 797 – от точки с координатами X=499215.74, Y=1318627.06 на северо-запад до точки с координатами X=498726.90, Y=1318343.81 граница суходольная;

от точки 797 до точки 799 – от точки с координатами X=498726.90, Y=1318343.81 на юго-восток до точки с координатами X=498589.92, Y=1318565.87 граница суходольная;

от точки 799 до точки 801 – от точки с координатами X=498589.92, Y=1318565.87 на северо-запад до точки с координатами X=498323.95, Y=1318343.18 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 799-800;

от точки 801 до точки 808 – от точки с координатами X=498323.95, Y=1318343.18 на юго-восток до точки с координатами X=496790.85, Y=1319481.17 граница суходольная, пересекает реку Осиновка между точками 802-803 и две полевые дороги между точками 805-807;

от точки 808 до точки 810 – от точки с координатами X=496790.85, Y=1319481.17 на северо-восток до точки с координатами X=496885.36, Y=1320106.56 граница суходольная;

от точки 810 до точки 811 – от точки с координатами X=496885.36, Y=1320106.56 на юго-восток до точки с координатами X=496794.19, Y=1320200.04 граница суходольная;

от точки 811 до точки 813 – от точки с координатами X=496794.19, Y=1320200.04 на юго-запад до точки с координатами X=496011.46, Y=1319966.06 граница суходольная;

от точки 813 до точки 817 – от точки с координатами X=496011.46, Y=1319966.06 на юго-восток до точки с координатами X=495740.54, Y=1320665.95 граница суходольная, пересекает две полевые дороги между точками 813-815 и два безымянных ручья между точками 816-817;

от точки 817 до точки 820 – от точки с координатами X=495740.54, Y=1320665.95 на восток до точки с координатами X=495760.97, Y=1321289.49 граница суходольная, пересекает безымянный ручей в точке 818;

от точки 820 до точки 821 – от точки с координатами X=495760.97, Y=1321289.49 на юго-восток до точки с координатами X=495234.64, Y=1321502.31 граница суходольная;

от точки 821 до точки 829 – от точки с координатами X=495234.64, Y=1321502.31 на северо-восток до точки с координатами X=496343.35, Y=1323340.00 граница суходольная, пересекает три полевые дороги между точками 821-823, 824-826, 828-829;

от точки 829 до точки 830 – от точки с координатами X=496343.35, Y=1323340.00 на юго-восток до точки с координатами X=496166.45, Y=1323456.76 граница суходольная;

от точки 830 до точки 833 – от точки с координатами X=496166.45, Y=1323456.76 на северо-восток до точки с координатами X=496258.80, Y=1323643.91 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 830-831;

от точки 833 до точки 836 – от точки с координатами X=496258.80, Y=1323643.91 на юго-восток до точки с координатами X=496025.59, Y=1323804.84 граница суходольная;

от точки 836 до точки 844 – от точки с координатами X=496025.59, Y=1323804.84 на северо-восток до точки с координатами X=496587.22, Y=1325168.93 граница суходольная;

от точки 844 до точки 849 – от точки с координатами X=496587.22, Y=1325168.93 на северо-запад до точки с координатами X=497317.25, Y=1324950.27 граница суходольная;

от точки 849 до точки 851 – от точки с координатами X=497317.25, Y=1324950.27 на северо-восток до точки с координатами X=497869.64, Y=1325862.09 граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 849-850;

от точки 851 до точки 855 – от точки с координатами X=497869.64, Y=1325862.09 на северо-восток до точки с координатами X=498999.97, Y=1326214.01 граница суходольная.

#### 7.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Гурьевское городское поселение:

от точки 855 до точки 865 – от точки с координатами X=498999.97, Y=1326214.01 на юго-восток до точки с координатами X=498423.10, Y=1327896.74 граница суходольная, проходит до пересечения середины русла реки Малый Бачат, пересекает полевую дорогу между точками 857-858 и дважды пересекает автомобильную дорогу к г. Гурьевск между точками 858-859, 862-863.

#### 7.7. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Раздольное сельское поселение:

от точки 865 до точки 992 – от точки с координатами X=498423.10, Y=1327896.74 на юго-запад до точки с координатами X=496412.57, Y=1327193.71 описание границы совпадает с описанием границы Раздольного сельского поселения от точки 429 до точки 556.

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

от точки 992 до точки 1185 – 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 1185 до точки 1264 – 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 1264 до точки 1287 – 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 1265, далее по проселочной дороге, до северо-восточного угла квартала 125 Салаирского урочища Салаирского участкового лесничества Гурьевского лесничества;

от точки 1287 до точки 1302 – 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 1302 до точки 1316 – 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.

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

от точки 1316 до точки 1335 – от точки с координатами X=483740.61, Y=1322808.23 на северо-запад до точки с координатами X=499199.05, Y=1294219.85 граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край.

#### 7.10. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Урское сельское поселение:

от точки 1335 до точки 1 – от точки с координатами X=499199.05, Y=1294219.85 на юго-запад до точки с координатами X=521244.50, Y=1305091.09 описание границы совпадает с описанием границы Урского сельского поселения от точки 482 до точки 1587.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
5267	1	521244.50	1305091.09	
5268	2	521217.87	1305136.23	
5269	3	520028.32	1307010.45	
5270	4	519880.80	1307165.28	
5271	5	519806.53	1307143.09	
5272	6	519594.77	1307189.76	
5273	7	519470.03	1307221.07	
5274	8	519439.92	1307297.14	

7.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новопестеревское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
5275	8	519439.92	1307297.14	
5276	9	519326.19	1307392.57	
5277	10	519325.09	1307393.34	
5278	11	519305.02	1307410.15	
5279	12	519294.68	1307418.83	
5280	13	519107.39	1307575.98	
5281	14	518916.51	1307737.14	
5282	15	518731.51	1307891.56	
5283	16	518483.32	1308099.62	
5284	17	518249.51	1308300.84	
5285	18	517622.84	1308827.59	
5286	19	517583.40	1308860.61	
5287	20	517523.31	1308911.14	
5288	21	517482.30	1308945.63	
5289	22	517480.50	1308947.23	
5290	23	516939.71	1309401.80	
5291	24	516796.26	1309522.36	
5292	25	516791.84	1309525.92	
5293	26	516627.15	1309664.40	

1	2	3	4	5
5294	27	516551.26	1309728.30	
5295	28	516463.29	1309802.24	
5296	29	516278.70	1309960.57	
5297	30	516025.35	1310170.36	
5298	31	515993.37	1310197.23	
5299	32	515958.19	1310228.77	
5300	33	515800.60	1310377.10	
5301	34	515764.92	1310410.68	
5302	35	515680.35	1310490.30	
5303	36	515679.21	1310491.37	
5304	37	515601.26	1310564.73	
5305	38	515599.86	1310566.06	
5306	39	515569.58	1310594.56	
5307	40	515411.47	1310743.39	
5308	41	515201.68	1310816.91	
5309	42	514561.33	1311041.33	
5310	43	514441.72	1311096.76	
5311	44	514328.38	1311149.28	
5312	45	514326.29	1311150.25	
5313	46	514173.09	1311221.24	
5314	47	514163.73	1311237.66	
5315	48	514120.13	1311314.16	
5316	49	514070.54	1311401.19	
5317	50	514069.68	1311402.65	
5318	51	514011.15	1311505.40	
5319	52	514008.87	1311509.39	
5320	53	513971.57	1311575.32	
5321	54	513938.88	1311631.46	
5322	55	513932.22	1311642.90	
5323	56	513925.10	1311656.29	
5324	57	513921.78	1311662.12	
5325	58	513861.84	1311767.34	
5326	59	513826.18	1311825.51	
5327	60	513812.76	1311848.44	
5328	61	513751.69	1311910.11	
5329	62	513693.74	1311974.87	
5330	63	513661.91	1312006.23	
5331	64	513555.55	1312119.38	
5332	65	513507.10	1312173.36	
5333	66	513411.88	1312282.59	
5334	67	513337.75	1312364.59	
5335	68	513222.46	1312497.25	
5336	69	513322.52	1312791.34	

1	2	3	4	5
5337	70	513341.04	1312844.76	
5338	71	513402.91	1313010.46	
5339	72	513467.66	1313188.22	
5340	73	513474.04	1313210.78	
5341	74	513516.78	1313259.17	
5342	75	513542.42	1313283.93	
5343	76	513596.69	1313341.01	
5344	77	513649.36	1313394.85	
5345	78	513714.28	1313459.57	
5346	79	513751.06	1313495.64	
5347	80	513811.13	1313557.19	
5348	81	513933.29	1313669.04	
5349	82	513956.96	1313689.87	
5350	83	513967.83	1313699.45	
5351	84	513978.53	1313709.26	
5352	85	513989.31	1313720.25	
5353	86	514019.36	1313750.92	
5354	87	514058.32	1313786.08	
5355	88	514096.69	1313824.30	
5356	89	514142.68	1313811.63	
5357	90	514174.67	1313808.10	
5358	91	514224.99	1313803.29	
5359	92	514248.79	1313804.31	
5360	93	514280.76	1313809.28	
5361	94	514312.57	1313817.32	
5362	95	514331.69	1313823.02	
5363	96	514347.98	1313829.64	
5364	97	514368.02	1313837.94	
5365	98	514386.83	1313850.18	
5366	99	514412.55	1313868.40	
5367	100	514440.35	1313892.66	
5368	101	514480.37	1313926.71	
5369	102	514516.26	1313951.24	
5370	103	514544.68	1313963.94	
5371	104	514560.55	1313971.01	
5372	105	514642.07	1314006.78	
5373	106	514688.99	1314027.14	
5374	107	514708.94	1314041.11	
5375	108	514747.80	1314071.90	
5376	109	514770.78	1314094.97	
5377	110	514784.63	1314119.33	
5378	111	514801.59	1314147.11	
5379	112	514808.73	1314164.42	

1	2	3	4	5
5380	113	514815.81	1314188.71	
5381	114	514820.40	1314209.34	
5382	115	514826.52	1314229.94	
5383	116	514840.89	1314287.89	
5384	117	514861.83	1314347.88	
5385	118	514882.87	1314412.24	
5386	119	514900.46	1314458.33	
5387	120	514925.34	1314487.20	
5388	121	514990.66	1314544.49	
5389	122	515005.77	1314617.17	
5390	123	515014.66	1314632.29	
5391	124	515043.22	1314660.69	
5392	125	515100.42	1314722.08	
5393	126	515170.80	1314787.54	
5394	127	515219.03	1314837.56	
5395	128	515262.08	1314880.48	
5396	129	515310.32	1314930.94	
5397	130	515341.73	1314971.06	
5398	131	515388.54	1315045.99	
5399	132	515419.34	1315087.43	
5400	133	515442.34	1315121.41	
5401	134	515465.39	1315158.01	
5402	135	515487.63	1315207.06	
5403	136	515503.84	1315229.84	
5404	137	515520.75	1315245.19	
5405	138	515538.82	1315252.87	
5406	139	515570.33	1315257.20	
5407	140	515596.23	1315263.84	
5408	141	515621.52	1315272.68	
5409	142	515652.55	1315285.43	
5410	143	515676.05	1315294.72	
5411	144	515714.05	1315296.21	
5412	145	515737.89	1315295.45	
5413	146	515755.40	1315287.87	
5414	147	515779.90	1315270.32	
5415	148	515805.11	1315245.77	
5416	149	515822.92	1315231.42	
5417	150	515849.08	1315220.37	
5418	151	515893.92	1315204.99	
5419	152	515951.08	1315174.29	
5420	153	515991.50	1315156.83	
5421	154	516024.47	1315147.38	
5422	155	516079.78	1315141.81	

1	2	3	4	5
5423	156	516136.08	1315131.86	
5424	157	516168.73	1315117.83	
5425	158	516215.72	1315110.92	
5426	159	516259.86	1315103.17	
5427	160	516274.09	1315101.32	
5428	161	516347.21	1315080.02	
5429	162	516382.70	1315080.57	
5430	163	516406.62	1315093.19	
5431	164	516428.41	1315128.19	
5432	165	516460.35	1315171.39	
5433	166	516489.38	1315211.57	
5434	167	516498.29	1315230.15	
5435	168	516505.96	1315261.84	
5436	169	516515.33	1315301.35	
5437	170	516522.75	1315320.83	
5438	171	516537.30	1315337.76	
5439	172	516565.97	1315351.20	
5440	173	516597.80	1315364.96	
5441	174	516604.88	1315383.34	
5442	175	516603.91	1315390.75	
5443	176	516545.64	1315473.85	
5444	177	516491.96	1315542.67	
5445	178	516444.13	1315609.18	
5446	179	516295.02	1315816.69	
5447	180	516129.95	1316041.88	
5448	181	516100.63	1316079.91	
5449	182	515999.34	1316244.97	
5450	183	515919.93	1316349.43	
5451	184	515891.38	1316389.38	
5452	185	515843.16	1316462.53	
5453	186	515813.57	1316536.61	
5454	187	515763.53	1316682.81	
5455	188	515660.14	1316982.57	
5456	189	515618.09	1317095.48	
5457	190	515595.19	1317154.36	
5458	191	515582.07	1317188.07	
5459	192	515574.12	1317208.51	
5460	193	515483.37	1317450.21	
5461	194	515407.99	1317656.22	
5462	195	515350.80	1317824.19	
5463	196	515092.80	1318534.37	
5464	197	515007.04	1318786.19	
5465	198	514859.64	1319202.82	

1	2	3	4	5
5466	199	514810.33	1319343.39	
5467	200	514808.68	1319348.01	
5468	201	514765.61	1319464.72	
5469	202	514733.17	1319558.39	
5470	203	514700.68	1319644.43	
5471	204	514668.68	1319728.18	
5472	205	514653.21	1319771.47	
5473	206	514636.06	1319825.01	
5474	207	514603.21	1319915.54	
5475	208	514579.74	1319968.29	
5476	209	514564.99	1320023.89	
5477	210	514548.00	1320095.94	

7.13. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Малосалаирское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
5478	210	514548.00	1320095.94	
5479	М3 51	514539.60	1320086.86	
5480	М3 50	514489.06	1320035.80	
5481	213	514471.79	1320018.47	
5482	214	514367.80	1319912.78	
5483	215	514206.27	1319749.11	
5484	216	514192.48	1319734.57	
5485	217	514134.97	1319678.88	
5486	218	514089.68	1319633.63	
5487	219	513963.94	1319510.21	
5488	220	513933.62	1319480.40	
5489	М3 49	513819.51	1319368.32	
5490	М3 48	513781.97	1319331.44	
5491	М3 47	513720.16	1319425.75	
5492	224	513596.82	1319614.16	
5493	225	513586.18	1319648.43	
5494	226	513501.70	1319913.17	
5495	227	513406.68	1320065.30	
5496	228	513312.14	1320213.40	
5497	229	513212.79	1320314.81	
5498	230	513105.99	1320423.16	
5499	231	513010.02	1320520.81	

1	2	3	4	5
5500	232	512950.44	1320574.76	
5501	233	512860.91	1320672.53	
5502	234	512698.49	1320912.91	
5503	235	512590.15	1321069.84	
5504	236	512531.67	1321127.20	
5505	237	512262.09	1321391.62	
5506	238	512077.41	1321572.75	
5507	239	512010.67	1321638.21	
5508	240	511909.96	1321733.41	
5509	241	511717.95	1321898.37	
5510	242	511493.05	1322098.09	
5511	243	511337.35	1322246.33	
5512	244	510865.66	1322627.23	
5513	245	510575.67	1322809.87	
5514	246	510447.39	1322893.49	
5515	247	510362.40	1322943.90	
5516	248	510270.50	1323009.70	
5517	249	510200.71	1323021.86	
5518	250	510028.66	1323041.52	
5519	251	509766.68	1323097.67	
5520	252	509249.65	1323234.20	
5521	253	509182.37	1323242.15	
5522	254	509098.99	1323241.61	
5523	255	509025.09	1323237.62	
5524	256	508955.79	1323228.83	
5525	257	508890.48	1323217.54	
5526	258	508831.70	1323209.44	
5527	259	508765.98	1323233.86	
5528	260	508701.05	1323269.33	
5529	261	508665.51	1323277.99	
5530	262	508622.83	1323286.06	
5531	263	508528.75	1323304.02	
5532	264	508420.97	1323312.72	
5533	265	508202.69	1323315.06	
5534	266	508177.12	1323315.82	
5535	267	508001.98	1323321.02	
5536	268	507954.00	1323321.15	
5537	269	507834.46	1323321.46	
5538	270	507700.22	1323318.04	
5539	271	507545.36	1323314.25	
5540	272	507488.05	1323307.59	
5541	273	507401.37	1323302.33	
5542	274	507252.52	1323282.51	

1	2	3	4	5
5543	275	507179.89	1323265.84	
5544	276	507126.39	1323250.34	
5545	277	507097.62	1323242.22	
5546	278	507062.60	1323237.43	
5547	279	506997.21	1323224.55	
5548	280	506935.84	1323214.78	
5549	281	506889.72	1323209.43	
5550	282	506808.60	1323204.85	
5551	283	506778.43	1323203.90	
5552	284	506737.26	1323206.40	
5553	285	506585.85	1323217.64	
5554	286	506496.32	1323226.73	
5555	287	506470.22	1323232.03	
5556	М3 41	506471.45	1323236.33	
5557	289	506479.61	1323263.79	
5558	290	506439.36	1323455.52	
5559	291	506426.36	1323517.43	
5560	292	506327.89	1323989.97	
5561	293	506297.60	1324135.35	
5562	294	506222.94	1324493.58	
5563	295	506220.03	1324508.63	
5564	296	506184.16	1324693.67	
5565	297	506140.11	1324920.90	
5566	298	506123.23	1325015.02	
5567	299	506094.08	1325177.50	
5568	300	505982.79	1325682.46	
5569	301	505911.87	1326070.63	
5570	302	506139.38	1326267.05	
5571	М3 20	506174.55	1326294.68	
5572	304	506259.82	1326361.77	
5573	305	506295.23	1326401.50	

7.14. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Гурьевское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
5574	305	506295.23	1326401.50	
5575	306	506290.69	1326405.40	
5576	М3 21	506149.68	1326525.28	

1	2	3	4	5
5577	308	506019.24	1326636.35	
5578	309	505731.00	1326739.79	
5579	310	505123.19	1326957.93	
5580	M3 22	505119.72	1326958.96	
5581	312	505104.31	1326963.16	
5582	313	505088.13	1326969.64	
5583	314	505081.88	1326972.74	
5584	M3 23	505075.28	1326975.06	
5585	316	504437.45	1327204.03	
5586	317	504408.45	1327214.44	
5587	318	504402.67	1327216.95	
5588	319	504387.06	1327223.77	
5589	320	504282.34	1327269.57	
5590	M3 24	504254.99	1327280.92	
5591	M3 25	504172.24	1327315.31	
5592	323	504086.71	1327355.13	
5593	324	504060.55	1327361.67	
5594	325	504035.19	1327368.01	
5595	326	504011.40	1327373.95	
5596	327	503537.98	1327386.37	
5597	328	503015.42	1327342.16	
5598	329	503011.22	1327481.04	
5599	330	503010.67	1327499.44	
5600	331	503009.00	1327544.00	
5601	332	503006.00	1327666.00	
5602	333	502999.47	1327870.11	
5603	M3 28	502477.36	1327875.57	
5604	335	502461.58	1327875.63	
5605	M3 29	502365.77	1327868.28	
5606	337	502336.42	1327866.01	
5607	338	502343.62	1327855.38	
5608	339	502362.64	1327846.65	
5609	340	502383.07	1327842.29	
5610	341	502390.69	1327831.21	
5611	342	502390.21	1327808.96	
5612	343	502373.06	1327783.56	
5613	344	502339.25	1327754.60	
5614	345	502322.63	1327733.56	
5615	346	502320.88	1327713.51	
5616	347	502321.66	1327689.04	
5617	348	502317.26	1327667.74	
5618	349	502300.18	1327645.40	
5619	350	502273.88	1327640.73	

1	2	3	4	5
5620	351	502239.68	1327654.14	
5621	352	502216.27	1327682.16	
5622	353	502201.49	1327725.71	
5623	354	502193.81	1327773.91	
5624	355	502193.58	1327823.70	
5625	356	502187.97	1327846.97	
5626	357	502173.80	1327857.75	
5627	358	502159.90	1327849.48	
5628	359	502154.20	1327834.09	
5629	360	502153.88	1327819.30	
5630	361	502158.94	1327804.05	
5631	362	502157.50	1327777.62	
5632	363	502151.47	1327756.69	
5633	364	502137.54	1327740.80	
5634	365	502122.11	1327735.40	
5635	366	502045.56	1327730.85	
5636	367	502020.55	1327731.68	
5637	368	501975.08	1327721.88	
5638	369	501927.15	1327719.09	
5639	370	501883.68	1327721.25	
5640	371	501856.44	1327717.84	
5641	372	501836.67	1327708.70	
5642	373	501809.22	1327707.73	
5643	374	501769.72	1327663.63	
5644	375	501771.53	1327623.42	
5645	376	501774.94	1327609.21	
5646	377	501794.85	1327560.75	
5647	378	501788.07	1327530.32	
5648	379	501758.77	1327468.08	
5649	380	501720.97	1327416.50	
5650	381	501690.98	1327403.17	
5651	382	501652.56	1327397.84	
5652	383	501629.40	1327395.34	
5653	384	501557.00	1327395.53	
5654	385	501532.17	1327398.50	
5655	386	501510.65	1327393.57	
5656	387	501498.77	1327383.21	
5657	388	501494.71	1327373.03	
5658	389	501492.57	1327362.63	
5659	390	501494.16	1327347.98	
5660	391	501502.35	1327332.13	
5661	392	501515.89	1327322.44	
5662	393	501528.50	1327317.81	

1	2	3	4	5
5663	394	501548.79	1327314.06	
5664	395	501561.21	1327308.92	
5665	396	501569.00	1327299.35	
5666	397	501572.52	1327284.82	
5667	398	501573.03	1327252.43	
5668	399	501565.52	1327194.98	
5669	400	501555.50	1327158.64	
5670	401	501545.75	1327134.49	
5671	402	501540.06	1327129.21	
5672	403	501523.62	1327125.39	
5673	404	501511.76	1327132.44	
5674	405	501503.77	1327149.14	
5675	406	501499.25	1327173.09	
5676	407	501491.15	1327193.63	
5677	408	501480.99	1327214.22	
5678	409	501469.52	1327231.18	
5679	410	501449.33	1327247.11	
5680	411	501431.80	1327257.94	
5681	412	501414.14	1327262.15	
5682	413	501367.66	1327261.95	
5683	414	501338.31	1327257.19	
5684	415	501313.63	1327242.58	
5685	416	501303.20	1327227.66	
5686	417	501295.99	1327207.97	
5687	418	501296.26	1327188.47	
5688	419	501297.10	1327171.05	
5689	420	501301.01	1327150.77	
5690	421	501302.27	1327136.99	
5691	422	501300.01	1327121.02	
5692	423	501292.10	1327109.36	
5693	424	501279.07	1327102.33	
5694	425	501259.79	1327096.65	
5695	426	501244.77	1327093.85	
5696	427	501219.46	1327090.39	
5697	428	501208.43	1327080.02	
5698	429	501206.78	1327068.39	
5699	430	501209.15	1327057.02	
5700	431	501217.68	1327040.82	
5701	432	501237.22	1327019.16	
5702	433	501264.74	1326995.41	
5703	434	501288.79	1326980.79	
5704	435	501328.46	1326956.25	
5705	436	501363.62	1326931.99	

1	2	3	4	5
5706	437	501388.37	1326917.70	
5707	438	501410.35	1326903.65	
5708	439	501456.29	1326878.80	
5709	440	501467.92	1326869.49	
5710	441	501472.65	1326862.61	
5711	442	501475.89	1326843.73	

7.15. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Салаирское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
5712	442	501475.89	1326843.73	
5713	443	501489.36	1326822.72	
5714	444	501490.56	1326816.90	
5715	445	501503.62	1326768.45	
5716	446	501520.15	1326743.99	
5717	447	501537.47	1326730.71	
5718	448	501563.92	1326730.68	
5719	449	501585.25	1326739.62	
5720	450	501607.60	1326740.94	
5721	451	501634.10	1326743.87	
5722	452	501658.92	1326748.62	
5723	453	501685.38	1326749.80	
5724	454	501716.39	1326743.82	
5725	455	501740.96	1326738.04	
5726	456	501773.13	1326732.04	
5727	457	501798.14	1326720.89	
5728	458	501815.55	1326711.71	
5729	459	501846.61	1326679.88	
5730	460	501867.63	1326652.30	
5731	461	501881.16	1326617.20	
5732	462	501891.82	1326574.11	
5733	463	501893.09	1326547.84	
5734	464	501894.87	1326529.28	
5735	465	501895.50	1326522.76	
5736	466	501898.44	1326492.10	
5737	467	501898.81	1326384.16	
5738	468	501894.02	1326335.06	
5739	469	501892.30	1326285.25	

1	2	3	4	5
5740	470	501882.82	1326206.71	
5741	471	501866.92	1326138.29	
5742	472	501847.71	1326122.06	
5743	473	501802.98	1326105.29	
5744	474	501750.83	1326104.20	
5745	475	501719.49	1326091.57	
5746	476	501704.36	1326058.62	
5747	477	501704.78	1326040.61	
5748	478	501711.72	1326011.57	
5749	479	501708.62	1325992.71	
5750	480	501702.44	1325983.58	
5751	481	501691.83	1325980.72	
5752	482	501677.11	1325982.14	
5753	483	501656.65	1325993.84	
5754	484	501640.77	1326005.64	
5755	485	501631.11	1326010.53	
5756	486	501612.84	1326008.54	
5757	487	501604.68	1326003.83	
5758	488	501602.82	1325996.51	
5759	489	501608.54	1325975.56	
5760	490	501619.19	1325947.64	
5761	491	501635.82	1325896.78	
5762	492	501640.65	1325876.26	
5763	493	501642.99	1325860.17	
5764	494	501641.54	1325843.76	
5765	495	501635.10	1325832.34	
5766	496	501621.27	1325823.58	
5767	497	501608.90	1325818.07	
5768	498	501594.04	1325817.00	
5769	499	501578.72	1325817.93	
5770	500	501572.88	1325815.28	
5771	501	501571.16	1325809.44	
5772	502	501574.29	1325797.81	
5773	503	501598.42	1325761.73	
5774	504	501610.74	1325742.04	
5775	505	501616.34	1325724.88	
5776	506	501618.15	1325707.41	
5777	507	501615.76	1325689.34	
5778	508	501601.61	1325670.22	
5779	509	501561.56	1325628.76	
5780	510	501545.69	1325599.82	
5781	511	501537.97	1325574.69	
5782	512	501539.00	1325548.97	

1	2	3	4	5
5783	513	501542.77	1325529.37	
5784	514	501554.96	1325508.38	
5785	515	501563.13	1325490.17	
5786	516	501564.80	1325475.50	
5787	517	501561.14	1325453.86	
5788	518	501551.22	1325432.46	
5789	519	501538.19	1325420.10	
5790	520	501521.00	1325408.02	
5791	521	501508.31	1325392.45	
5792	522	501503.50	1325381.80	
5793	523	501501.30	1325367.41	
5794	524	501503.01	1325350.14	
5795	525	501509.73	1325329.47	
5796	526	501520.84	1325308.91	
5797	527	501534.42	1325292.28	
5798	528	501551.41	1325276.38	
5799	529	501581.20	1325254.21	
5800	530	501606.35	1325237.93	
5801	531	501626.60	1325225.73	
5802	532	501648.55	1325217.89	
5803	533	501663.24	1325215.97	
5804	534	501684.32	1325222.89	
5805	535	501696.94	1325226.20	
5806	536	501701.37	1325223.91	
5807	537	501700.84	1325213.26	
5808	538	501690.47	1325185.10	
5809	539	501667.86	1325135.19	
5810	540	501646.81	1325101.58	
5811	541	501639.40	1325081.02	
5812	542	501633.46	1325064.82	
5813	543	501630.12	1325048.75	
5814	544	501625.81	1325033.71	
5815	545	501610.31	1325017.11	
5816	546	501598.29	1325013.78	
5817	547	501566.02	1325014.09	
5818	548	501553.81	1325011.17	
5819	549	501542.38	1324998.27	
5820	550	501530.88	1324982.98	
5821	551	501516.86	1324979.30	
5822	552	501505.91	1324979.54	
5823	553	501482.38	1324988.02	
5824	554	501449.63	1325011.44	
5825	555	501429.61	1325025.62	

1	2	3	4	5
5826	556	501417.89	1325026.88	
5827	557	501407.00	1325020.53	
5828	558	501400.84	1325012.50	
5829	559	501400.09	1324996.28	
5830	560	501412.13	1324977.40	
5831	561	501436.20	1324948.38	
5832	562	501463.05	1324913.94	
5833	563	501477.28	1324899.68	
5834	564	501501.98	1324890.57	
5835	565	501527.12	1324883.45	
5836	566	501537.80	1324870.68	
5837	567	501541.63	1324845.49	
5838	568	501545.50	1324830.26	
5839	569	501576.29	1324790.16	
5840	570	501600.20	1324762.74	
5841	571	501617.11	1324752.41	
5842	572	501642.66	1324745.49	
5843	573	501651.36	1324742.51	
5844	574	501658.49	1324731.59	
5845	575	501662.61	1324710.38	
5846	576	501663.51	1324669.33	
5847	577	501665.30	1324650.76	
5848	578	501674.48	1324633.23	
5849	579	501686.14	1324619.44	
5850	580	501714.17	1324598.71	
5851	581	501771.51	1324570.16	
5852	582	501807.37	1324551.45	
5853	583	501824.47	1324540.72	
5854	584	501841.60	1324522.42	
5855	585	501862.18	1324498.07	
5856	586	501877.36	1324471.85	
5857	587	501885.34	1324445.18	
5858	588	501888.67	1324427.91	
5859	589	501902.54	1324415.46	
5860	590	501917.96	1324400.78	
5861	591	501927.32	1324391.22	
5862	592	501984.25	1324425.98	
5863	593	502146.52	1324533.21	
5864	594	502176.42	1324474.25	
5865	595	502186.92	1324454.12	
5866	596	502220.77	1324475.02	
5867	597	502246.83	1324488.54	
5868	598	502283.43	1324509.04	

1	2	3	4	5
5869	599	502431.87	1324194.49	
5870	600	502566.67	1324164.46	
5871	601	502689.88	1324131.90	
5872	602	502743.04	1324121.59	
5873	603	502796.36	1324122.15	
5874	604	502895.32	1324125.45	
5875	605	503001.63	1324145.24	
5876	606	503201.42	1324146.09	
5877	607	503201.90	1324078.68	
5878	608	503202.21	1323791.84	
5879	609	503197.31	1323663.90	
5880	610	503190.45	1323546.13	
5881	611	503178.99	1323349.20	
5882	612	503170.60	1323243.80	
5883	613	503171.46	1323219.87	
5884	614	503162.00	1323126.37	
5885	615	503153.57	1323082.85	
5886	616	503133.45	1322857.78	
5887	617	503137.08	1322710.01	
5888	618	503141.53	1322602.77	
5889	619	503141.22	1322300.38	
5890	620	503141.25	1322258.91	
5891	621	503341.65	1322057.89	
5892	622	503338.98	1322036.95	
5893	623	503315.18	1322023.54	
5894	624	503305.56	1322021.14	
5895	625	503271.52	1322016.83	
5896	626	503268.25	1322002.62	
5897	627	503265.02	1321966.14	
5898	628	503264.52	1321910.79	
5899	629	503264.76	1321873.89	
5900	630	503270.87	1321850.78	
5901	631	503280.40	1321840.48	
5902	632	503296.95	1321833.15	
5903	633	503323.07	1321833.28	
5904	634	503347.14	1321835.89	
5905	635	503354.04	1321832.95	
5906	636	503361.90	1321826.52	
5907	637	503376.42	1321821.33	
5908	638	503396.29	1321806.62	
5909	639	503416.87	1321792.25	
5910	640	503445.21	1321782.93	
5911	641	503471.60	1321779.57	

1	2	3	4	5
5912	642	503497.90	1321772.73	
5913	643	503509.95	1321765.85	
5914	644	503517.28	1321750.72	
5915	645	503519.07	1321737.11	
5916	646	503526.94	1321731.02	
5917	647	503527.08	1321705.60	
5918	648	503526.70	1321690.71	
5919	649	503515.54	1321676.52	
5920	650	503518.21	1321665.41	
5921	651	503524.23	1321654.14	
5922	652	503532.35	1321643.52	
5923	653	503542.88	1321631.80	
5924	654	503541.50	1321600.15	
5925	655	503548.64	1321576.32	
5926	656	503550.24	1321553.66	
5927	657	503544.29	1321536.37	
5928	658	503525.90	1321523.20	
5929	659	503523.18	1321510.03	
5930	660	503524.08	1321487.38	
5931	661	503533.76	1321468.37	
5932	662	503545.50	1321447.93	
5933	663	503565.14	1321422.08	
5934	664	503578.44	1321397.27	
5935	665	503607.28	1321389.06	
5936	666	503622.96	1321384.59	
5937	667	503729.97	1321354.11	
5938	668	503766.60	1321299.25	
5939	669	503783.20	1321240.93	
5940	670	503804.28	1321118.66	
5941	671	503834.60	1321084.36	
5942	672	503838.78	1321079.63	
5943	673	503841.65	1321076.44	
5944	674	503867.11	1321046.50	
5945	675	503883.43	1321028.27	
5946	676	503929.05	1320977.77	
5947	677	504163.13	1320836.99	
5948	678	504124.73	1320754.09	
5949	679	504080.58	1320627.39	
5950	680	504079.83	1320565.00	
5951	681	504129.69	1320567.36	
5952	682	504151.74	1320555.26	
5953	683	504183.17	1320548.64	
5954	684	504182.77	1320461.47	

1	2	3	4	5
5955	685	504179.55	1320407.84	
5956	686	504106.92	1320404.06	
5957	687	504097.89	1320204.62	
5958	688	504035.18	1320191.14	
5959	689	504017.64	1320168.35	
5960	690	503998.65	1320112.03	
5961	691	503966.91	1320066.15	
5962	692	503930.35	1320057.21	
5963	693	503911.87	1320052.70	
5964	694	503848.81	1320075.35	
5965	695	503690.50	1320230.32	
5966	696	503622.57	1320262.18	
5967	697	503606.77	1320265.04	
5968	698	503595.42	1320268.03	
5969	699	503580.13	1320275.75	
5970	700	503574.12	1320292.97	
5971	701	503587.09	1320350.90	
5972	702	503594.85	1320387.52	
5973	703	503628.56	1320441.27	
5974	704	503665.74	1320473.67	
5975	705	503830.93	1320470.63	
5976	706	503845.80	1320470.58	
5977	707	503846.25	1320492.49	
5978	708	503848.06	1320530.00	
5979	709	503847.74	1320551.91	
5980	710	503844.85	1320570.21	
5981	711	503839.36	1320583.28	
5982	712	503826.90	1320596.90	
5983	713	503804.42	1320607.14	
5984	714	503775.34	1320616.94	
5985	715	503740.09	1320626.87	
5986	716	503722.75	1320635.21	
5987	717	503707.64	1320645.50	
5988	718	503699.11	1320656.25	
5989	719	503696.10	1320673.85	
5990	720	503699.02	1320698.08	
5991	721	503696.76	1320708.39	
5992	722	503688.91	1320723.40	
5993	723	503673.51	1320738.97	
5994	724	503650.95	1320759.29	
5995	725	503640.82	1320770.07	
5996	726	503638.37	1320776.80	
5997	727	503642.50	1320788.06	

1	2	3	4	5
5998	728	503649.25	1320804.94	
5999	729	503656.29	1320817.14	
6000	730	503673.69	1320834.10	
6001	731	503693.57	1320851.00	
6002	732	503702.31	1320858.78	
6003	733	503706.50	1320868.25	
6004	734	503706.81	1320882.39	
6005	735	503701.72	1320895.64	
6006	736	503690.85	1320908.83	
6007	737	503667.25	1320922.88	
6008	738	503638.28	1320937.66	
6009	739	503623.52	1320945.55	
6010	740	503608.13	1320961.42	
6011	741	503599.10	1320977.36	
6012	742	503597.32	1320986.96	
6013	743	503598.15	1320997.70	
6014	744	503605.52	1321006.51	
6015	745	503614.24	1321013.68	
6016	746	503631.56	1321022.27	
6017	747	503640.07	1321029.06	
6018	748	503649.05	1321038.43	
6019	749	503653.87	1321049.68	
6020	750	503654.77	1321072.76	
6021	751	503647.67	1321094.44	
6022	752	503639.79	1321107.76	
6023	753	503627.60	1321115.19	
6024	754	503610.57	1321128.71	
6025	755	503601.27	1321140.66	
6026	756	503601.64	1321153.76	
6027	757	503587.49	1321162.29	
6028	758	503503.23	1321185.29	
6029	M3 04	503336.21	1321219.78	
6030	M3 05	503167.78	1321254.63	
6031	M3 06	503018.09	1321136.91	
6032	762	502944.59	1321079.06	
6033	763	502883.98	1321031.40	
6034	764	502827.06	1320981.45	
6035	765	502698.58	1320843.35	
6036	766	502637.77	1320806.58	
6037	767	502602.62	1320788.23	
6038	768	502404.11	1320622.90	
6039	M3 07	502378.40	1320601.48	
6040	M3 08	502214.70	1320464.83	

1	2	3	4	5
6041	M3 09	502064.13	1320339.62	
6042	772	502031.11	1320312.10	
6043	773	501827.69	1320083.26	
6044	774	501599.31	1319676.11	
6045	775	501533.88	1319563.89	
6046	776	501462.80	1319441.33	
6047	777	501379.93	1319298.95	
6048	778	501245.69	1319159.36	
6049	779	501242.53	1319156.07	
6050	780	501147.85	1319057.62	
6051	781	500802.83	1319044.14	
6052	782	500697.72	1319040.03	
6053	783	500337.86	1319036.12	
6054	784	500033.25	1319016.29	
6055	785	500007.61	1319008.86	
6056	786	499918.57	1318983.23	
6057	787	499902.45	1319007.80	
6058	788	499887.47	1319006.81	
6059	789	499668.22	1318995.92	
6060	M3 10	499441.24	1318642.73	
6061	791	499432.67	1318629.27	
6062	792	499413.70	1318599.75	
6063	M3 11	499412.53	1318597.68	
6064	794	499392.82	1318559.98	
6065	795	499215.74	1318627.06	
6066	796	499093.52	1318564.26	
6067	797	498726.90	1318343.81	
6068	798	498628.47	1318537.00	
6069	799	498589.92	1318565.87	
6070	800	498387.88	1318421.22	
6071	801	498323.95	1318343.18	
6072	802	498068.86	1318571.22	
6073	803	497704.48	1318802.74	
6074	804	497558.15	1318946.60	
6075	805	497396.39	1319020.09	
6076	806	497141.46	1319135.92	
6077	807	496921.98	1319352.06	
6078	808	496790.85	1319481.17	
6079	809	496820.50	1319847.44	
6080	810	496885.36	1320106.56	
6081	811	496794.19	1320200.04	
6082	812	496381.95	1320040.54	
6083	813	496011.46	1319966.06	

1	2	3	4	5
6084	814	495967.40	1320186.64	
6085	815	495938.80	1320329.81	
6086	816	495871.94	1320483.53	
6087	817	495740.54	1320665.95	
6088	818	495733.21	1320936.90	
6089	819	495744.60	1321237.83	
6090	820	495760.97	1321289.49	
6091	821	495234.64	1321502.31	
6092	822	495438.22	1321839.23	
6093	823	495572.13	1322060.84	
6094	824	495725.12	1322314.03	
6095	825	495999.03	1322767.33	
6096	826	496064.17	1322875.67	
6097	827	496137.26	1322997.23	
6098	828	496249.79	1323184.40	
6099	829	496343.35	1323340.00	
6100	830	496166.45	1323456.76	
6101	831	496191.55	1323507.65	
6102	832	496201.66	1323528.12	
6103	833	496258.80	1323643.91	
6104	834	496069.59	1323774.49	
6105	835	496046.03	1323790.74	
6106	836	496025.59	1323804.84	
6107	837	496165.30	1324015.00	
6108	838	496232.46	1324079.57	
6109	839	496423.75	1324382.17	
6110	840	496518.26	1324638.20	
6111	841	496546.34	1324714.51	
6112	842	496586.63	1324964.63	
6113	843	496586.00	1325113.06	
6114	844	496587.22	1325168.93	
6115	845	496608.91	1325191.59	
6116	846	496692.09	1325205.21	
6117	847	496801.94	1325204.75	
6118	848	496947.66	1325168.81	
6119	849	497317.25	1324950.27	
6120	850	497626.97	1325437.11	
6121	851	497869.64	1325862.09	
6122	852	498238.52	1325986.82	
6123	853	498490.62	1326050.38	
6124	854	498556.08	1326066.89	
6125	855	498999.97	1326214.01	

7.16. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Гурьевское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
6126	855	498999.97	1326214.01	
6127	856	498962.09	1326469.10	
6127	857	498890.64	1326678.38	
6127	858	498759.53	1327027.12	
6127	859	498754.62	1327053.70	
6127	860	498718.05	1327152.04	
6127	861	498644.17	1327343.01	
6127	862	498550.35	1327576.79	
6127	863	498510.89	1327675.11	
6127	864	498464.84	1327789.86	
6127	865	498423.10	1327896.74	

7.17. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Раздольное сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
6128	865	498423.10	1327896.74	
6129	866	498404.72	1327890.76	
6130	867	498377.11	1327890.64	
6131	868	498352.37	1327896.08	
6132	869	498329.06	1327893.96	
6133	870	498305.65	1327879.94	
6134	871	498286.90	1327862.67	
6135	872	498277.19	1327842.41	
6136	873	498269.38	1327816.76	
6137	874	498268.18	1327798.15	
6138	875	498259.79	1327774.89	
6139	876	498245.85	1327761.01	
6140	877	498221.90	1327756.84	
6141	878	498144.21	1327746.59	
6142	879	498123.26	1327740.92	
6143	880	498081.33	1327735.71	

1	2	3	4	5
6144	881	498049.51	1327729.05	
6145	882	498033.53	1327718.54	
6146	883	498025.47	1327702.27	
6147	884	498007.11	1327678.69	
6148	885	497994.67	1327677.92	
6149	886	497982.19	1327683.61	
6150	887	497967.34	1327692.85	
6151	888	497949.73	1327703.39	
6152	889	497935.33	1327701.60	
6153	890	497923.16	1327697.32	
6154	891	497886.80	1327674.66	
6155	892	497871.84	1327670.61	
6156	893	497850.98	1327668.78	
6157	894	497802.70	1327670.00	
6158	895	497775.01	1327667.98	
6159	896	497766.83	1327662.21	
6160	897	497760.10	1327650.45	
6161	898	497757.52	1327635.98	
6162	899	497758.88	1327626.16	
6163	900	497767.91	1327607.24	
6164	901	497771.91	1327597.70	
6165	902	497771.35	1327588.44	
6166	903	497757.16	1327571.07	
6167	904	497752.84	1327557.52	
6168	905	497754.61	1327550.30	
6169	906	497764.41	1327542.73	
6170	907	497783.81	1327527.13	
6171	908	497795.60	1327504.43	
6172	909	497796.70	1327480.36	
6173	910	497787.58	1327438.25	
6174	911	497774.07	1327412.69	
6175	912	497755.12	1327402.50	
6176	913	497731.53	1327399.49	
6177	914	497708.11	1327403.52	
6178	915	497690.76	1327416.84	
6179	916	497678.28	1327437.07	
6180	917	497675.17	1327457.14	
6181	918	497675.22	1327512.35	
6182	919	497675.27	1327569.96	
6183	920	497656.91	1327591.50	
6184	921	497645.16	1327595.55	
6185	922	497629.70	1327592.91	
6186	923	497615.98	1327581.31	

1	2	3	4	5
6187	924	497607.37	1327563.82	
6188	925	497603.21	1327541.69	
6189	926	497606.39	1327518.87	
6190	927	497609.53	1327502.35	
6191	928	497613.32	1327473.74	
6192	929	497615.33	1327457.49	
6193	930	497614.19	1327426.48	
6194	931	497606.34	1327411.94	
6195	932	497596.38	1327400.09	
6196	933	497579.64	1327387.51	
6197	934	497554.02	1327379.65	
6198	935	497540.01	1327369.33	
6199	936	497529.79	1327365.09	
6200	937	497504.72	1327345.68	
6201	938	497461.67	1327311.35	
6202	939	497429.39	1327281.03	
6203	940	497402.03	1327262.73	
6204	941	497379.82	1327254.81	
6205	942	497340.58	1327255.21	
6206	943	497322.06	1327268.52	
6207	944	497295.17	1327276.16	
6208	945	497269.38	1327279.07	
6209	946	497240.68	1327278.48	
6210	947	497220.17	1327268.78	
6211	948	497199.39	1327246.48	
6212	949	497183.10	1327221.99	
6213	950	497152.52	1327183.44	
6214	951	497139.01	1327174.29	
6215	952	497123.21	1327171.48	
6216	953	497094.93	1327174.90	
6217	954	497059.65	1327178.12	
6218	955	497028.71	1327171.78	
6219	956	497000.00	1327158.00	
6220	957	496991.89	1327152.29	
6221	958	496961.60	1327127.39	
6222	959	496946.11	1327107.08	
6223	960	496927.33	1327080.54	
6224	961	496914.80	1327067.15	
6225	962	496898.17	1327059.12	
6226	963	496878.28	1327055.86	
6227	964	496858.31	1327061.38	
6228	965	496836.88	1327073.40	
6229	966	496824.02	1327077.53	

1	2	3	4	5
6230	967	496767.76	1327081.72	
6231	968	496742.73	1327081.39	
6232	969	496736.92	1327079.77	
6233	970	496734.13	1327072.13	
6234	971	496733.30	1327049.92	
6235	972	496731.67	1327023.36	
6236	973	496724.61	1327004.09	
6237	974	496711.26	1326994.40	
6238	975	496699.09	1326991.81	
6239	976	496670.95	1326994.76	
6240	977	496663.48	1326994.04	
6241	978	496651.94	1326986.24	
6242	979	496635.20	1326972.03	
6243	980	496615.06	1326965.42	
6244	981	496597.49	1326966.94	
6245	982	496581.30	1326979.05	
6246	983	496571.13	1326999.27	
6247	984	496563.65	1327032.35	
6248	985	496555.60	1327046.43	
6249	986	496541.87	1327058.63	
6250	987	496513.59	1327078.49	
6251	988	496481.68	1327101.08	
6252	989	496468.93	1327117.95	
6253	990	496459.99	1327129.78	
6254	991	496438.49	1327169.03	
6255	992	496412.57	1327193.71	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
6256	992	496412.57	1327193.71	
6257	993	496376.09	1327192.15	
6258	994	496333.46	1327177.77	
6259	995	496282.28	1327147.17	
6260	996	496248.76	1327118.49	
6261	997	496228.26	1327093.09	
6262	998	496215.64	1327053.40	
6263	999	496200.83	1327020.82	

1	2	3	4	5
6264	1000	496192.26	1327005.76	
6265	1001	496161.36	1326989.97	
6266	1002	496114.32	1326988.64	
6267	1003	496082.71	1326992.83	
6268	1004	496059.14	1326989.84	
6269	1005	496034.06	1326972.73	
6270	1006	496027.88	1326957.60	
6271	1007	496021.07	1326915.45	
6272	1008	496014.88	1326900.29	
6273	1009	496007.05	1326891.66	
6274	1010	495988.61	1326880.90	
6275	1011	495952.16	1326881.69	
6276	1012	495922.83	1326882.33	
6277	1013	495895.61	1326874.67	
6278	1014	495882.10	1326863.60	
6279	1015	495878.84	1326860.93	
6280	1016	495870.40	1326849.37	
6281	1017	495869.64	1326845.85	
6282	1018	495863.84	1326818.95	
6283	1019	495858.80	1326803.80	
6284	1020	495843.31	1326792.39	
6285	1021	495813.63	1326780.08	
6286	1022	495772.37	1326772.77	
6287	1023	495740.58	1326769.93	
6288	1024	495728.66	1326763.12	
6289	1025	495715.11	1326734.07	
6290	1026	495707.91	1326717.17	
6291	1027	495686.27	1326704.15	
6292	1028	495660.32	1326700.00	
6293	1029	495631.98	1326693.56	
6294	1030	495624.57	1326677.27	
6295	1031	495611.14	1326655.19	
6296	1032	495589.64	1326639.22	
6297	1033	495558.98	1326634.03	
6298	1034	495532.08	1326639.32	
6299	1035	495513.37	1326643.22	
6300	1036	495498.96	1326629.44	
6301	1037	495479.29	1326589.91	
6302	1038	495457.93	1326579.82	
6303	1039	495433.02	1326570.95	
6304	1040	495415.36	1326566.64	
6305	1041	495391.38	1326546.01	
6306	1042	495373.30	1326525.24	

1	2	3	4	5
6307	1043	495353.03	1326511.58	
6308	1044	495325.77	1326501.58	
6309	1045	495301.94	1326486.83	
6310	1046	495282.63	1326463.74	
6311	1047	495246.69	1326432.78	
6312	1048	495217.05	1326419.31	
6313	1049	495192.20	1326410.45	
6314	1050	495153.41	1326411.30	
6315	1051	495141.34	1326396.32	
6316	1052	495130.04	1326362.45	
6317	1053	495121.45	1326346.18	
6318	1054	495113.13	1326340.52	
6319	1055	495094.41	1326344.42	
6320	1056	495070.07	1326361.40	
6321	1057	495053.74	1326367.66	
6322	1058	495033.68	1326362.19	
6323	1059	495021.53	1326343.65	
6324	1060	495015.16	1326322.63	
6325	1061	494991.40	1326310.23	
6326	1062	494937.67	1326325.51	
6327	1063	494897.27	1326358.10	
6328	1064	494882.31	1326373.73	
6329	1065	494874.48	1326391.55	
6330	1066	494873.67	1326399.07	
6331	1067	494874.84	1326409.13	
6332	1068	494882.33	1326428.92	
6333	1069	494883.94	1326450.05	
6334	1070	494874.71	1326458.51	
6335	1071	494860.64	1326459.97	
6336	1072	494831.10	1326451.20	
6337	1073	494812.35	1326453.96	
6338	1074	494792.74	1326472.04	
6339	1075	494777.98	1326494.66	
6340	1076	494752.17	1326497.57	
6341	1077	494723.46	1326473.54	
6342	1078	494697.35	1326461.15	
6343	1079	494672.46	1326452.29	
6344	1080	494637.38	1326461.29	
6345	1081	494607.15	1326476.07	
6346	1082	494583.73	1326480.09	
6347	1083	494556.85	1326485.36	
6348	1084	494541.80	1326497.43	
6349	1085	494536.44	1326519.91	

1	2	3	4	5
6350	1086	494541.59	1326540.95	
6351	1087	494540.80	1326559.77	
6352	1088	494530.48	1326570.55	
6353	1089	494511.75	1326573.30	
6354	1090	494472.80	1326567.08	
6355	1091	494426.79	1326558.69	
6356	1092	494358.76	1326563.72	
6357	1093	494302.55	1326573.14	
6358	1094	494233.54	1326588.74	
6359	1095	494210.08	1326591.60	
6360	1096	494187.48	1326590.56	
6361	1097	494175.99	1326589.99	
6362	1098	494151.27	1326587.03	
6363	1099	494125.20	1326576.99	
6364	1100	494106.20	1326568.01	
6365	1101	494085.69	1326543.80	
6366	1102	494074.67	1326522.88	
6367	1103	494054.57	1326518.62	
6368	1104	494034.65	1326520.19	
6369	1105	494012.39	1326523.03	
6370	1106	493990.97	1326511.75	
6371	1107	493971.63	1326487.51	
6372	1108	493947.97	1326479.77	
6373	1109	493924.47	1326480.28	
6374	1110	493904.65	1326486.61	
6375	1111	493885.73	1326481.13	
6376	1112	493873.25	1326473.79	
6377	1113	493841.78	1326460.92	
6378	1114	493826.41	1326455.41	
6379	1115	493787.85	1326466.79	
6380	1116	493759.67	1326467.40	
6381	1117	493719.70	1326467.12	
6382	1118	493691.43	1326464.19	
6383	1119	493645.41	1326454.64	
6384	1120	493618.33	1326452.87	
6385	1121	493590.31	1326461.68	
6386	1122	493553.20	1326484.84	
6387	1123	493481.12	1326520.46	
6388	1124	493467.27	1326532.51	
6389	1125	493449.33	1326571.70	
6390	1126	493430.89	1326588.56	
6391	1127	493416.22	1326615.89	
6392	1128	493398.88	1326630.36	

1	2	3	4	5
6393	1129	493374.44	1326640.30	
6394	1130	493346.25	1326640.91	
6395	1131	493309.69	1326634.65	
6396	1132	493280.27	1326632.94	
6397	1133	493240.35	1326635.01	
6398	1134	493215.69	1326636.69	
6399	1135	493201.50	1326632.29	
6400	1136	493165.69	1326604.87	
6401	1137	493141.63	1326579.54	
6402	1138	493125.04	1326571.69	
6403	1139	493087.17	1326560.76	
6404	1140	493051.62	1326547.43	
6405	1141	493005.30	1326526.08	
6406	1142	492952.06	1326508.44	
6407	1143	492917.93	1326506.82	
6408	1144	492896.92	1326514.34	
6409	1145	492883.08	1326526.39	
6410	1146	492861.45	1326557.42	
6411	1147	492841.89	1326577.84	
6412	1148	492817.50	1326590.12	
6413	1149	492774.31	1326603.96	
6414	1150	492731.10	1326615.50	
6415	1151	492701.60	1326611.44	
6416	1152	492671.90	1326595.63	
6417	1153	492640.70	1326565.76	
6418	1154	492623.46	1326529.67	
6419	1155	492607.45	1326497.11	
6420	1156	492571.83	1326480.28	
6421	1157	492537.64	1326473.97	
6422	1158	492475.66	1326489.42	
6423	1159	492423.10	1326503.46	
6424	1160	492376.18	1326506.84	
6425	1161	492349.83	1326504.48	
6426	1162	492333.79	1326503.05	
6427	1163	492282.80	1326481.86	
6428	1164	492257.94	1326474.16	
6429	1165	492225.07	1326476.05	
6430	1166	492183.17	1326494.56	
6431	1167	492172.66	1326497.59	
6432	1168	492149.02	1326515.63	
6433	1169	492115.69	1326531.10	
6434	1170	492093.87	1326539.32	
6435	1171	492068.28	1326543.13	

1	2	3	4	5
6436	1172	492041.40	1326543.71	
6437	1173	492012.59	1326539.85	
6438	1174	491977.58	1326522.69	
6439	1175	491962.09	1326521.78	
6440	1176	491945.00	1326512.35	
6441	1177	491925.05	1326512.37	
6442	1178	491889.56	1326510.29	
6443	1179	491859.10	1326503.59	
6444	1180	491817.25	1326490.22	
6445	1181	491786.04	1326479.06	
6446	1182	491767.29	1326478.26	
6447	1183	491748.45	1326484.84	
6448	1184	491727.16	1326498.35	
6449	1185	491706.74	1326505.88	
6450	1186	491697.53	1326535.66	
6451	1187	491696.43	1326536.88	
6452	1188	491679.16	1326556.07	
6453	1189	491645.45	1326572.05	
6454	1190	491612.82	1326584.51	
6455	1191	491591.88	1326594.36	
6456	1192	491589.40	1326616.17	
6457	1193	491588.00	1326659.71	
6458	1194	491580.82	1326681.57	
6459	1195	491574.05	1326694.67	
6460	1196	491557.28	1326705.04	
6461	1197	491558.73	1326764.60	
6462	1198	491559.64	1326806.91	
6463	1199	491559.40	1326843.96	
6464	1200	491556.44	1326901.19	
6465	1201	491554.47	1326958.39	
6466	1202	491554.04	1327035.67	
6467	1203	491562.49	1327083.13	
6468	1204	491571.85	1327125.30	
6469	1205	491586.71	1327176.83	
6470	1206	491592.66	1327192.49	
6471	1207	491599.07	1327209.37	
6472	1208	491622.40	1327292.74	
6473	1209	491624.39	1327299.83	
6474	1210	491638.48	1327366.24	
6475	1211	491647.65	1327447.56	
6476	1212	491659.72	1327515.02	
6477	1213	491659.02	1327520.85	
6478	1214	491649.84	1327596.73	

1	2	3	4	5
6479	1215	491650.69	1327635.88	
6480	1216	491644.93	1327663.56	
6481	1217	491645.96	1327711.14	
6482	1218	491646.97	1327757.69	
6483	1219	491650.90	1327797.65	
6484	1220	491668.14	1327854.64	
6485	1221	491689.30	1327903.94	
6486	1222	491708.43	1327955.38	
6487	1223	491721.77	1327984.70	
6488	1224	491733.19	1328022.56	
6489	1225	491737.40	1328071.17	
6490	1226	491743.57	1328111.25	
6491	1227	491762.62	1328159.53	
6492	1228	491779.32	1328198.34	
6493	1229	491794.16	1328248.82	
6494	1230	491804.24	1328272.96	
6495	1231	491817.60	1328303.38	
6496	1232	491833.93	1328325.22	
6497	1233	491862.18	1328357.47	
6498	1234	491878.49	1328378.27	
6499	1235	491887.67	1328409.82	
6500	1236	491887.06	1328426.97	
6501	1237	491886.80	1328434.20	
6502	1238	491885.63	1328488.28	
6503	1239	491884.64	1328495.36	
6504	1240	491885.89	1328523.14	
6505	1241	491899.31	1328556.69	
6506	1242	491918.27	1328600.75	
6507	1243	491942.18	1328630.93	
6508	1244	491960.66	1328652.73	
6509	1245	491973.97	1328681.05	
6510	1246	491984.17	1328710.49	
6511	1247	491985.22	1328742.36	
6512	1248	491987.23	1328803.54	
6513	1249	491988.29	1328852.23	
6514	1250	491983.72	1328933.84	
6515	1251	491981.80	1328993.14	
6516	1252	491977.34	1329012.77	
6517	1253	491976.00	1329018.67	
6518	1254	491965.23	1329057.01	
6519	1255	491941.61	1329139.04	
6520	1256	491921.44	1329198.92	
6521	1257	491910.73	1329230.72	

1	2	3	4	5
6522	1258	491883.14	1329323.44	
6523	1259	491864.68	1329399.00	
6524	1260	491873.57	1329467.57	
6525	1261	491885.32	1329522.38	
6526	1262	491902.27	1329572.82	
6527	1263	491938.76	1329643.99	
6528	1264	491950.46	1329694.55	
6529	1265	491960.28	1329754.80	
6530	1266	491930.12	1329808.26	
6531	1267	491863.41	1329887.98	
6532	1268	491824.22	1329974.89	
6533	1269	491810.27	1330051.46	
6534	1270	491813.93	1330113.14	
6535	1271	491819.43	1330205.78	
6536	1272	491817.10	1330278.20	
6537	1273	491840.63	1330371.56	
6538	1274	491880.02	1330472.43	
6539	1275	491944.33	1330604.01	
6540	1276	491959.39	1330634.83	
6541	1277	491968.00	1330652.45	
6542	1278	491988.73	1330706.75	
6543	1279	492154.64	1331049.37	
6544	1280	492192.04	1331150.23	
6545	1281	492209.34	1331181.90	
6546	1282	492249.06	1331254.61	
6547	1283	492271.95	1331318.68	
6548	1284	492286.25	1331390.00	
6549	1285	492300.44	1331460.85	
6550	1286	492319.24	1331515.19	
6551	1287	492348.75	1331562.16	
6552	1288	492083.02	1331730.95	
6553	1289	491612.27	1332040.36	
6554	1290	491599.90	1332048.49	
6555	1291	491514.27	1332104.77	
6556	1292	491505.09	1332125.42	
6557	1293	491491.10	1332156.89	
6558	1294	491359.35	1332453.24	
6559	1295	491200.83	1332825.46	
6560	1296	491182.13	1332939.65	
6561	1297	491142.98	1333040.44	
6562	1298	491099.50	1333155.77	
6563	1299	491051.22	1333253.03	
6564	1300	490915.25	1333609.78	

1	2	3	4	5
6565	1301	490831.00	1333817.37	
6566	1302	490760.35	1333991.45	
6567	1303	490330.27	1333763.27	
6568	1304	490003.73	1333201.95	
6569	1305	489794.09	1332877.13	
6570	1306	489300.52	1332083.33	
6571	1307	489052.69	1331676.03	
6572	1308	488326.32	1330482.26	
6573	1309	487728.40	1329510.80	
6574	1310	487053.30	1328400.78	
6575	1311	487007.65	1328325.44	
6576	1312	486496.15	1327481.35	
6577	1313	486032.04	1326702.83	
6578	1314	485002.45	1324986.55	
6579	1315	484383.93	1323920.28	
6580	1316	483740.61	1322808.23	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
6581	1316 1335	483740.61 499199.05	1322808.23 1294219.85	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Алтайский край

7.20. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Урское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
6582	1335	499199.05	1294219.85	
6583	1336	499189.00	1294234.00	

1	2	3	4	5
6584	1337	499191.00	1294252.00	
6585	1338	499211.00	1294284.00	
6586	1339	499223.00	1294303.00	
6587	1340	499230.00	1294310.00	
6588	1341	499250.00	1294318.00	
6589	1342	499265.00	1294321.00	
6590	1343	499317.00	1294349.00	
6591	1344	499351.00	1294373.00	
6592	1345	499395.00	1294401.00	
6593	1346	499458.00	1294442.00	
6594	1347	499561.00	1294500.00	
6595	1348	499625.00	1294516.00	
6596	1349	499665.00	1294535.00	
6597	1350	499686.00	1294525.00	
6598	1351	499711.00	1294533.00	
6599	1352	499724.00	1294533.00	
6600	1353	499736.00	1294531.00	
6601	1354	499756.00	1294532.00	
6602	1355	499783.00	1294531.00	
6603	1356	499871.00	1294551.00	
6604	1357	499890.00	1294552.00	
6605	1358	499920.00	1294561.00	
6606	1359	499995.00	1294610.00	
6607	1360	500003.00	1294623.00	
6608	1361	500038.00	1294658.00	
6609	1362	500061.00	1294714.00	
6610	1363	500096.00	1294778.00	
6611	1364	500132.00	1294799.00	
6612	1365	500140.00	1294795.00	
6613	1366	500185.00	1294854.00	
6614	1367	500198.00	1294881.00	
6615	1368	500196.00	1294902.00	
6616	1369	500200.00	1294912.00	
6617	1370	500218.00	1294924.00	
6618	1371	500236.00	1294963.00	
6619	1372	500257.00	1295024.00	
6620	1373	500260.00	1295041.00	
6621	1374	500257.00	1295072.00	
6622	1375	500259.00	1295097.00	
6623	1376	500237.00	1295116.00	
6624	1377	500240.00	1295124.00	
6625	1378	500263.00	1295111.00	
6626	1379	500286.00	1295151.00	

1	2	3	4	5
6627	1380	500305.00	1295197.00	
6628	1381	500331.00	1295273.00	
6629	1382	500350.00	1295324.00	
6630	1383	500369.00	1295373.00	
6631	1384	500383.00	1295434.00	
6632	1385	500429.00	1295529.00	
6633	1386	500471.00	1295600.00	
6634	1387	500536.00	1295718.00	
6635	1388	500558.00	1295735.00	
6636	1389	500605.00	1295814.00	
6637	1390	500644.00	1295911.00	
6638	1391	500654.00	1295960.00	
6639	1392	500647.00	1295984.00	
6640	1393	500643.00	1296015.00	
6641	1394	500647.00	1296024.00	
6642	1395	500667.00	1296027.00	
6643	1396	500704.00	1296054.00	
6644	1397	500730.00	1296096.00	
6645	1398	500754.00	1296137.00	
6646	1399	500764.00	1296143.00	
6647	1400	500782.00	1296159.00	
6648	1401	500810.00	1296228.00	
6649	1402	500845.00	1296303.00	
6650	1403	500859.00	1296367.00	
6651	1404	500962.00	1296498.00	
6652	1405	501037.00	1296574.00	
6653	1406	501172.00	1296662.00	
6654	1407	501243.00	1296695.00	
6655	1408	501276.00	1296712.00	
6656	1409	501428.00	1296758.00	
6657	1410	501465.00	1296772.00	
6658	1411	501502.00	1296761.00	
6659	1412	501563.00	1296778.00	
6660	1413	501634.00	1296811.00	
6661	1414	501691.00	1296831.00	
6662	1415	501814.00	1296862.00	
6663	1416	501847.00	1296870.00	
6664	1417	501866.00	1296877.00	
6665	1418	501880.00	1296873.00	
6666	1419	501885.00	1296865.00	
6667	1420	501901.00	1296875.00	
6668	1421	501902.00	1296891.00	
6669	1422	501915.00	1296904.00	

1	2	3	4	5
6670	1423	501946.00	1296935.00	
6671	1424	502001.00	1296987.00	
6672	1425	502022.00	1296991.00	
6673	1426	502041.00	1296999.00	
6674	1427	502087.00	1297027.00	
6675	1428	502145.00	1297067.00	
6676	1429	502203.00	1297113.00	
6677	1430	502251.00	1297144.00	
6678	1431	502299.00	1297158.00	
6679	1432	502334.00	1297181.00	
6680	1433	502407.00	1297233.00	
6681	1434	502494.00	1297289.00	
6682	1435	502516.00	1297300.00	
6683	1436	502538.00	1297312.00	
6684	1437	502553.00	1297323.00	
6685	1438	502568.00	1297337.00	
6686	1439	502618.00	1297367.00	
6687	1440	502634.00	1297369.00	
6688	1441	502735.00	1297441.00	
6689	1442	502813.00	1297478.00	
6690	1443	502835.00	1297490.00	
6691	1444	502842.00	1297473.00	
6692	1445	502887.00	1297495.00	
6693	1446	502897.00	1297494.00	
6694	1447	502906.00	1297491.00	
6695	1448	502993.21	1297519.87	
6696	1449	503075.00	1297525.00	
6697	1450	503089.00	1297534.00	
6698	1451	503107.00	1297562.00	
6699	1452	503197.00	1297551.00	
6700	1453	503225.00	1297541.00	
6701	1454	503252.00	1297530.00	
6702	1455	503268.00	1297533.00	
6703	1456	503287.00	1297539.00	
6704	1457	503326.00	1297542.00	
6705	1458	503343.00	1297523.00	
6706	1459	503430.00	1297514.00	
6707	1460	503545.00	1297501.00	
6708	1461	503584.00	1297496.00	
6709	1462	503640.00	1297502.00	
6710	1463	503703.00	1297510.00	
6711	1464	503732.00	1297519.00	
6712	1465	503777.00	1297537.00	

1	2	3	4	5
6713	1466	503832.00	1297565.00	
6714	1467	503965.00	1297654.00	
6715	1468	504060.00	1297736.00	
6716	1469	504066.00	1297732.00	
6717	1470	504131.00	1297787.00	
6718	1471	504174.00	1297813.00	
6719	1472	504203.00	1297834.00	
6720	1473	504229.00	1297847.00	
6721	1474	504256.00	1297858.00	
6722	1475	504284.00	1297866.00	
6723	1476	504320.00	1297879.00	
6724	1477	504332.00	1297885.00	
6725	1478	504338.00	1297875.00	
6726	1479	504415.00	1297912.00	
6727	1480	504434.00	1297931.00	
6728	1481	504447.00	1297937.00	
6729	1482	504455.00	1297938.00	
6730	1483	504497.00	1297924.00	
6731	1484	504527.00	1297920.00	
6732	1485	504543.00	1297920.00	
6733	1486	504569.00	1297923.00	
6734	1487	504592.00	1297922.00	
6735	1488	504649.00	1297916.00	
6736	1489	504746.00	1297900.00	
6737	1490	504795.00	1297885.00	
6738	1491	504798.00	1297892.00	
6739	1492	504804.00	1297897.00	
6740	1493	504810.00	1297898.00	
6741	1494	504839.00	1297884.00	
6742	1495	504855.00	1297880.00	
6743	1496	504984.00	1297863.00	
6744	1497	505014.00	1297857.00	
6745	1498	505083.00	1297856.00	
6746	1499	505110.99	1297854.00	
6747	1500	505161.00	1297853.00	
6748	1501	505198.00	1297856.00	
6749	1502	505238.00	1297861.00	
6750	1503	505275.00	1297868.00	
6751	1504	505314.00	1297881.00	
6752	1505	505349.00	1297899.00	
6753	1506	505382.00	1297921.00	
6754	1507	505388.00	1297918.00	
6755	1508	505689.00	1298110.00	

1	2	3	4	5
6756	1509	505780.00	1298154.00	
6757	1510	505852.00	1298169.00	
6758	1511	505902.00	1298193.00	
6759	1512	505906.00	1298210.00	
6760	1513	505989.00	1298265.00	
6761	1514	506094.00	1298343.00	
6762	1515	506216.00	1298419.00	
6763	1516	506332.00	1298497.00	
6764	1517	506371.00	1298523.00	
6765	1518	506439.00	1298572.00	
6766	1519	506476.00	1298576.00	
6767	1520	506550.00	1298677.00	
6768	1521	506536.00	1298700.00	
6769	1522	506538.00	1298711.00	
6770	1523	506558.00	1298712.00	
6771	1524	506581.00	1298726.00	
6772	1525	506615.00	1298790.00	
6773	1526	506673.00	1298951.00	
6774	1527	506734.00	1299111.00	
6775	1528	506815.00	1299278.00	
6776	1529	506866.00	1299344.00	
6777	1530	506900.00	1299412.00	
6778	1531	506935.00	1299451.00	
6779	1532	506951.00	1299453.00	
6780	1533	506972.00	1299450.00	
6781	1534	506987.13	1299463.38	
6782	1535	506992.74	1299468.35	
6783	1536	507008.36	1299481.71	
6784	1537	507014.21	1299486.41	
6785	1538	507030.51	1299498.96	
6786	1539	507036.56	1299503.38	
6787	1540	507051.00	1299515.00	
6788	1541	507064.00	1299536.00	
6789	1542	507070.00	1299543.00	
6790	1543	507082.00	1299549.00	
6791	1544	507085.00	1299568.00	
6792	1545	507176.00	1299611.00	
6793	1546	507213.00	1299622.00	
6794	1547	507272.00	1299631.00	
6795	1548	507316.00	1299635.00	
6796	1549	507356.99	1299630.00	
6797	1550	507398.00	1299631.00	
6798	1551	507471.00	1299623.00	

1	2	3	4	5
6799	1552	507487.00	1299627.00	
6800	1553	507501.00	1299628.00	
6801	1554	507511.00	1299634.00	
6802	1555	507532.00	1299628.00	
6803	1556	507577.00	1299609.00	
6804	1557	507676.00	1299596.00	
6805	1558	507712.00	1299591.00	
6806	1559	507761.00	1299580.00	
6807	1560	507821.00	1299568.00	
6808	1561	507861.00	1299566.00	
6809	1562	507912.00	1299566.00	
6810	1563	507939.00	1299566.00	
6811	1564	507958.00	1299567.00	
6812	1565	507982.00	1299570.00	
6813	1566	508008.00	1299574.00	
6814	1567	508040.00	1299581.00	
6815	1568	508096.00	1299605.00	
6816	1569	508126.00	1299616.00	
6817	1570	508153.00	1299629.00	
6818	1571	508172.00	1299642.00	
6819	1572	508203.00	1299674.00	
6820	1573	508213.00	1299681.00	
6821	1574	508294.00	1299757.00	
6822	1575	508317.00	1299772.00	
6823	1576	508349.00	1299812.00	
6824	1577	508406.00	1299912.00	
6825	1578	508431.00	1299977.00	
6826	1579	508450.00	1300034.00	
6827	1580	508462.00	1300109.00	
6828	1581	508451.00	1300181.00	
6829	1582	508432.00	1300256.00	
6830	1583	508423.00	1300300.00	
6831	1584	508414.00	1300324.00	
6832	1585	508394.00	1300371.00	
6833	1586	508387.00	1300399.00	
6834	1587	508384.00	1300413.00	
6835	1588	508378.00	1300444.00	
6836	1589	508373.00	1300487.00	
6837	1590	508375.00	1300535.00	
6838	1591	508375.00	1300563.00	
6839	1592	508358.00	1300653.00	
6840	1593	508341.00	1300734.00	
6841	1594	508314.00	1300823.00	

1	2	3	4	5
6842	1595	508300.00	1300866.00	
6843	1596	508265.00	1300928.00	
6844	1597	508208.00	1301010.00	
6845	1598	508185.00	1301037.00	
6846	1599	508156.00	1301063.00	
6847	1600	508112.00	1301120.00	
6848	1601	507991.00	1301223.00	
6849	1602	507921.00	1301280.00	
6850	1603	507866.00	1301323.00	
6851	1604	507756.00	1301411.00	
6852	1605	507700.00	1301461.00	
6853	1606	507685.00	1301475.00	
6854	1607	507638.00	1301509.00	
6855	1608	507582.00	1301554.00	
6856	1609	507537.00	1301586.00	
6857	1610	507509.00	1301594.00	
6858	1611	507490.00	1301605.00	
6859	1612	507482.00	1301625.00	
6860	1613	507486.00	1301651.00	
6861	1614	507348.00	1301756.00	
6862	1615	507336.00	1301751.00	
6863	1616	507319.00	1301752.00	
6864	1617	507300.00	1301771.00	
6865	1618	507248.00	1301830.00	
6866	1619	507209.00	1301855.00	
6867	1620	507130.00	1301940.00	
6868	1621	507102.00	1301987.00	
6869	1622	507062.00	1302100.00	
6870	1623	507056.00	1302151.00	
6871	1624	507044.00	1302186.00	
6872	1625	507038.00	1302219.00	
6873	1626	507039.00	1302232.00	
6874	1627	507042.00	1302250.00	
6875	1628	507041.00	1302285.00	
6876	1629	507042.00	1302316.00	
6877	1630	507045.00	1302354.00	
6878	1631	507055.00	1302407.00	
6879	1632	507069.00	1302474.00	
6880	1633	507074.00	1302503.00	
6881	1634	507083.00	1302527.00	
6882	1635	507103.00	1302539.00	
6883	1636	507115.74	1302564.37	
6884	1637	507118.86	1302570.64	

1	2	3	4	5
6885	1638	507131.84	1302595.17	
6886	1639	507135.29	1302601.25	
6887	1640	507149.68	1302625.03	
6888	1641	507153.48	1302630.90	
6889	1642	507156.00	1302644.00	
6890	1643	507155.00	1302653.00	
6891	1644	507162.00	1302669.00	
6892	1645	507173.00	1302681.00	
6893	1646	507207.00	1302714.00	
6894	1647	507259.00	1302773.00	
6895	1648	507266.00	1302784.00	
6896	1649	507288.00	1302803.00	
6897	1650	507340.00	1302843.00	
6898	1651	507416.00	1302879.00	
6899	1652	507485.00	1302913.00	
6900	1653	507561.00	1302926.00	
6901	1654	507723.00	1302953.00	
6902	1655	507768.00	1302974.00	
6903	1656	507808.00	1302993.00	
6904	1657	507837.00	1303000.00	
6905	1658	507897.00	1303036.00	
6906	1659	507961.00	1303076.00	
6907	1660	508062.00	1303146.00	
6908	1661	508093.00	1303171.00	
6909	1662	508117.00	1303206.00	
6910	1663	508137.00	1303242.00	
6911	1664	508171.00	1303309.00	
6912	1665	508179.00	1303334.00	
6913	1666	508197.00	1303396.00	
6914	1667	508203.00	1303474.00	
6915	1668	508193.00	1303476.00	
6916	1669	508190.00	1303496.00	
6917	1670	508209.00	1303506.00	
6918	1671	508211.00	1303523.00	
6919	1672	508208.00	1303549.00	
6920	1673	508196.00	1303671.00	
6921	1674	508195.00	1303719.00	
6922	1675	508193.00	1303752.00	
6923	1676	508192.00	1303771.00	
6924	1677	508187.00	1303824.00	
6925	1678	508184.00	1303888.00	
6926	1679	508188.00	1303914.00	
6927	1680	508187.00	1303937.00	

1	2	3	4	5
6928	1681	508193.00	1303961.00	
6929	1682	508196.00	1304024.00	
6930	1683	508199.00	1304062.00	
6931	1684	508214.00	1304119.00	
6932	1685	508252.00	1304202.00	
6933	1686	508283.00	1304252.00	
6934	1687	508339.00	1304330.00	
6935	1688	508354.00	1304355.00	
6936	1689	508391.00	1304402.00	
6937	1690	508416.00	1304437.00	
6938	1691	508446.00	1304476.00	
6939	1692	508468.00	1304508.00	
6940	1693	508482.00	1304526.00	
6941	1694	508496.00	1304540.00	
6942	1695	508512.00	1304552.00	
6943	1696	508534.00	1304559.00	
6944	1697	508653.39	1304731.66	
6945	1698	508668.13	1304718.15	
6946	1699	508677.73	1304710.62	
6947	1700	508687.09	1304704.13	
6948	1701	508720.16	1304694.15	
6949	1702	508738.55	1304688.22	
6950	1703	508762.38	1304678.44	
6951	1704	508785.33	1304670.54	
6952	1705	508799.22	1304667.24	
6953	1706	508825.40	1304661.78	
6954	1707	508853.18	1304654.40	
6955	1708	508873.56	1304644.06	
6956	1709	508902.62	1304626.88	
6957	1710	508923.60	1304619.10	
6958	1711	508943.21	1304614.39	
6959	1712	508952.33	1304608.64	
6960	1713	508970.57	1304596.19	
6961	1714	508981.57	1304592.27	
6962	1715	508995.41	1304590.11	
6963	1716	509006.33	1304588.01	
6964	1717	509020.83	1304581.59	
6965	1718	509036.33	1304564.44	
6966	1719	509048.19	1304554.82	
6967	1720	509069.47	1304548.53	
6968	1721	509092.30	1304550.61	
6969	1722	509109.73	1304547.66	
6970	1723	509115.38	1304539.40	

1	2	3	4	5
6971	1724	509114.73	1304522.05	
6972	1725	509122.91	1304511.29	
6973	1726	509139.52	1304501.99	
6974	1727	509172.18	1304494.76	
6975	1728	509184.67	1304487.02	
6976	1729	509193.67	1304475.73	
6977	1730	509204.12	1304444.96	
6978	1731	509212.74	1304427.16	
6979	1732	509225.76	1304414.41	
6980	1733	509246.58	1304399.30	
6981	1734	509270.78	1304389.01	
6982	1735	509288.62	1304375.60	
6983	1736	509319.51	1304349.02	
6984	1737	509353.58	1304299.24	
6985	1738	509373.97	1304258.09	
6986	1739	509392.05	1304196.64	
6987	1740	509417.87	1304108.20	
6988	1741	509429.42	1304044.14	
6989	1742	509430.09	1304033.02	
6990	1743	509420.32	1304009.18	
6991	1744	509413.50	1304002.16	
6992	1745	509407.13	1303995.56	
6993	1746	509379.19	1303987.88	
6994	1747	509349.33	1303975.58	
6995	1748	509325.10	1303967.76	
6996	1749	509300.54	1303944.25	
6997	1750	509256.12	1303902.64	
6998	1751	509191.16	1303849.50	
6999	1752	509154.38	1303817.89	
7000	1753	509115.71	1303783.58	
7001	1754	509078.20	1303759.45	
7002	1755	509060.17	1303739.49	
7003	1756	509043.74	1303706.53	
7004	1757	509027.03	1303663.42	
7005	1758	509007.90	1303633.31	
7006	1759	508997.10	1303620.98	
7007	1760	508988.01	1303610.60	
7008	1761	508967.44	1303600.89	
7009	1762	508948.01	1303602.21	
7010	1763	508926.72	1303600.82	
7011	1764	508915.47	1303593.68	
7012	1765	508913.30	1303589.30	
7013	1766	508908.68	1303579.97	

1	2	3	4	5
7014	1767	508905.00	1303569.65	
7015	1768	508903.78	1303566.20	
7016	1769	508907.29	1303557.79	
7017	1770	508916.23	1303543.70	
7018	1771	508934.42	1303529.45	
7019	1772	508946.07	1303512.54	
7020	1773	508945.72	1303496.81	
7021	1774	508943.59	1303483.89	
7022	1775	508936.74	1303465.59	
7023	1776	508909.82	1303418.96	
7024	1777	508904.51	1303408.93	
7025	1778	508899.19	1303398.86	
7026	1779	508892.29	1303377.74	
7027	1780	508885.78	1303334.38	
7028	1781	508877.70	1303303.09	
7029	1782	508873.26	1303297.35	
7030	1783	508867.21	1303289.48	
7031	1784	508860.70	1303286.79	
7032	1785	508852.26	1303283.30	
7033	1786	508839.34	1303284.53	
7034	1787	508808.93	1303288.90	
7035	1788	508795.87	1303282.68	
7036	1789	508791.66	1303273.60	
7037	1790	508784.35	1303236.87	
7038	1791	508784.15	1303211.76	
7039	1792	508785.68	1303198.33	
7040	1793	508786.37	1303167.67	
7041	1794	508784.41	1303152.52	
7042	1795	508775.79	1303142.40	
7043	1796	508760.34	1303130.54	
7044	1797	508741.31	1303116.30	
7045	1798	508728.95	1303096.50	
7046	1799	508725.36	1303081.11	
7047	1800	508730.05	1303063.96	
7048	1801	508738.18	1303054.51	
7049	1802	508755.71	1303054.69	
7050	1803	508773.23	1303062.17	
7051	1804	508789.25	1303063.18	
7052	1805	508801.93	1303059.65	
7053	1806	508809.90	1303052.43	
7054	1807	508813.08	1303036.63	
7055	1808	508811.95	1303021.74	
7056	1809	508802.15	1303007.84	

1	2	3	4	5
7057	1810	508773.00	1302977.02	
7058	1811	508764.49	1302959.84	
7059	1812	508760.69	1302934.71	
7060	1813	508756.12	1302899.00	
7061	1814	508756.17	1302851.54	
7062	1815	508750.61	1302832.67	
7063	1816	508746.20	1302817.31	
7064	1817	508747.58	1302805.89	
7065	1818	508752.34	1302800.09	
7066	1819	508763.16	1302799.04	
7067	1820	508776.21	1302800.66	
7068	1821	508803.79	1302809.00	
7069	1822	508812.46	1302808.54	
7070	1823	508822.34	1302801.55	
7071	1824	508825.59	1302788.73	
7072	1825	508822.53	1302773.07	
7073	1826	508815.56	1302764.00	
7074	1827	508799.80	1302749.96	
7075	1828	508791.40	1302738.22	
7076	1829	508786.46	1302723.14	
7077	1830	508785.17	1302701.19	
7078	1831	508796.00	1302675.19	
7079	1832	508811.02	1302655.34	
7080	1833	508823.93	1302650.17	
7081	1834	508834.52	1302650.76	
7082	1835	508840.40	1302659.30	
7083	1836	508852.51	1302679.93	
7084	1837	508865.06	1302683.18	
7085	1838	508876.16	1302682.39	
7086	1839	508882.50	1302674.94	
7087	1840	508883.84	1302661.61	
7088	1841	508879.49	1302648.70	
7089	1842	508868.17	1302626.70	
7090	1843	508869.49	1302612.56	
7091	1844	508877.21	1302606.16	
7092	1845	508892.15	1302606.92	
7093	1846	508908.00	1302612.55	
7094	1847	508926.44	1302625.16	
7095	1848	508953.04	1302641.90	
7096	1849	508973.39	1302641.45	
7097	1850	508987.19	1302636.54	
7098	1851	509005.17	1302613.95	
7099	1852	509006.58	1302593.57	

1	2	3	4	5
7100	1853	509003.29	1302570.49	
7101	1854	509004.75	1302552.90	
7102	1855	509018.23	1302533.16	
7103	1856	509028.93	1302516.27	
7104	1857	509028.82	1302515.45	
7105	1858	509027.80	1302506.14	
7106	1859	509022.36	1302488.18	
7107	1860	509020.84	1302483.14	
7108	1861	509020.40	1302480.40	
7109	1862	509017.61	1302462.86	
7110	1863	509022.94	1302452.59	
7111	1864	509031.16	1302446.86	
7112	1865	509044.03	1302443.79	
7113	1866	509054.33	1302450.96	
7114	1867	509057.16	1302455.54	
7115	1868	509061.08	1302461.92	
7116	1869	509067.15	1302485.85	
7117	1870	509072.80	1302490.36	
7118	1871	509084.85	1302491.95	
7119	1872	509104.22	1302488.73	
7120	1873	509129.08	1302482.65	
7121	1874	509145.83	1302477.25	
7122	1875	509169.99	1302465.34	
7123	1876	509184.47	1302451.73	
7124	1877	509185.99	1302434.61	
7125	1878	509183.71	1302423.14	
7126	1879	509175.43	1302403.02	
7127	1880	509167.38	1302389.72	
7128	1881	509159.86	1302361.95	
7129	1882	509159.10	1302351.80	
7130	1883	509159.14	1302341.35	
7131	1884	509162.61	1302326.09	
7132	1885	509173.28	1302302.21	
7133	1886	509180.25	1302284.51	
7134	1887	509178.86	1302262.32	
7135	1888	509172.74	1302236.56	
7136	1889	509158.40	1302215.62	
7137	1890	509145.14	1302202.01	
7138	1891	509122.38	1302175.70	
7139	1892	509109.81	1302150.06	
7140	1893	509107.48	1302127.91	
7141	1894	509107.95	1302107.55	
7142	1895	509114.03	1302088.92	

1	2	3	4	5
7143	1896	509124.74	1302071.09	
7144	1897	509147.46	1302053.04	
7145	1898	509180.46	1302039.37	
7146	1899	509195.33	1302028.80	
7147	1900	509209.05	1302017.65	
7148	1901	509209.91	1302007.32	
7149	1902	509205.22	1301997.12	
7150	1903	509196.02	1301985.52	
7151	1904	509183.79	1301978.06	
7152	1905	509168.63	1301973.37	
7153	1906	509143.91	1301965.23	
7154	1907	509135.46	1301957.27	
7155	1908	509132.96	1301948.11	
7156	1909	509136.42	1301938.94	
7157	1910	509142.69	1301934.07	
7158	1911	509156.13	1301928.76	
7159	1912	509177.81	1301927.87	
7160	1913	509198.36	1301926.12	
7161	1914	509206.75	1301924.13	
7162	1915	509217.51	1301919.69	
7163	1916	509228.76	1301913.35	
7164	1917	509237.38	1301898.24	
7165	1918	509246.62	1301889.91	
7166	1919	509257.67	1301889.79	
7167	1920	509267.32	1301890.67	
7168	1921	509278.66	1301894.76	
7169	1922	509288.44	1301900.10	
7170	1923	509302.48	1301905.37	
7171	1924	509317.36	1301903.28	
7172	1925	509326.48	1301898.74	
7173	1926	509331.46	1301890.50	
7174	1927	509334.46	1301885.01	
7175	1928	509335.24	1301877.26	
7176	1929	509332.03	1301867.03	
7177	1930	509327.16	1301848.69	
7178	1931	509329.90	1301837.50	
7179	1932	509337.80	1301828.73	
7180	1933	509344.63	1301829.32	
7181	1934	509354.75	1301833.17	
7182	1935	509370.14	1301842.06	
7183	1936	509385.20	1301844.23	
7184	1937	509406.28	1301845.07	
7185	1938	509421.79	1301835.23	

1	2	3	4	5
7186	1939	509430.88	1301816.86	
7187	1940	509441.41	1301789.79	
7188	1941	509444.54	1301771.82	
7189	1942	509448.40	1301749.49	
7190	1943	509462.40	1301731.65	
7191	1944	509470.70	1301727.04	
7192	1945	509476.93	1301727.18	
7193	1946	509486.75	1301729.40	
7194	1947	509494.78	1301732.79	
7195	1948	509509.93	1301749.12	
7196	1949	509523.27	1301766.39	
7197	1950	509533.55	1301769.36	
7198	1951	509538.18	1301770.71	
7199	1952	509557.32	1301769.09	
7200	1953	509578.59	1301762.12	
7201	1954	509588.59	1301760.55	
7202	1955	509601.02	1301758.11	
7203	1956	509624.31	1301744.31	
7204	1957	509635.74	1301733.76	
7205	1958	509646.45	1301714.81	
7206	1959	509657.72	1301695.01	
7207	1960	509670.44	1301683.63	
7208	1961	509686.81	1301671.25	
7209	1962	509697.49	1301651.59	
7210	1963	509707.38	1301639.36	
7211	1964	509705.17	1301622.76	
7212	1965	509706.54	1301600.53	
7213	1966	509709.95	1301587.51	
7214	1967	509719.92	1301577.13	
7215	1968	509733.73	1301573.14	
7216	1969	509751.40	1301578.29	
7217	1970	509773.90	1301601.65	
7218	1971	509787.94	1301611.11	
7219	1972	509804.53	1301613.46	
7220	1973	509816.07	1301608.06	
7221	1974	509829.08	1301594.49	
7222	1975	509833.69	1301582.18	
7223	1976	509838.05	1301558.22	
7224	1977	509835.23	1301515.70	
7225	1978	509842.75	1301487.87	
7226	1979	509854.66	1301476.59	
7227	1980	509865.31	1301465.41	
7228	1981	509882.13	1301465.31	

1	2	3	4	5
7229	1982	509894.96	1301469.10	
7230	1983	509913.64	1301480.09	
7231	1984	509937.95	1301500.45	
7232	1985	509963.69	1301524.29	
7233	1986	509979.77	1301527.74	
7234	1987	509998.67	1301523.80	
7235	1988	510012.71	1301508.03	
7236	1989	510020.52	1301492.95	
7237	1990	510023.37	1301474.72	
7238	1991	510021.06	1301455.51	
7239	1992	510015.69	1301433.11	
7240	1993	510015.31	1301415.77	
7241	1994	510025.29	1301400.90	
7242	1995	510035.65	1301390.91	
7243	1996	510059.27	1301379.55	
7244	1997	510072.93	1301371.66	
7245	1998	510092.92	1301355.50	
7246	1999	510108.99	1301333.72	
7247	2000	510130.45	1301322.67	
7248	2001	510158.77	1301315.27	
7249	2002	510175.25	1301312.48	
7250	2003	510185.15	1301306.56	
7251	2004	510187.83	1301298.92	
7252	2005	510185.73	1301289.73	
7253	2006	510194.31	1301286.22	
7254	2007	510195.84	1301271.71	
7255	2008	510200.15	1301260.14	
7256	2009	510235.07	1301257.21	
7257	2010	510265.84	1301250.29	
7258	2011	510284.87	1301240.11	
7259	2012	510301.89	1301224.56	
7260	2013	510307.46	1301206.27	
7261	2014	510304.71	1301167.27	
7262	2015	510299.99	1301112.32	
7263	2016	510302.12	1301060.46	
7264	2017	510308.99	1301027.23	
7265	2018	510323.42	1300992.74	
7266	2019	510349.36	1300975.63	
7267	2020	510407.86	1300959.44	
7268	2021	510459.71	1300949.09	
7269	2022	510503.33	1300922.10	
7270	2023	510529.65	1300897.40	
7271	2024	510544.38	1300864.25	

1	2	3	4	5
7272	2025	510574.18	1300800.14	
7273	2026	510604.57	1300763.68	
7274	2027	510643.89	1300738.42	
7275	2028	510689.71	1300725.21	
7276	2029	510713.58	1300724.96	
7277	2030	510730.52	1300730.84	
7278	2031	510740.24	1300741.47	
7279	2032	510753.28	1300767.22	
7280	2033	510775.93	1300785.99	
7281	2034	510810.50	1300791.75	
7282	2035	510835.90	1300787.39	
7283	2036	510849.98	1300774.34	
7284	2037	510858.58	1300757.89	
7285	2038	510857.27	1300734.85	
7286	2039	510849.05	1300718.76	
7287	2040	510825.22	1300695.69	
7288	2041	510799.95	1300668.57	
7289	2042	510794.13	1300650.52	
7290	2043	510795.29	1300628.80	
7291	2044	510810.13	1300600.28	
7292	2045	510845.24	1300568.86	
7293	2046	510887.49	1300541.10	
7294	2047	510921.79	1300534.11	
7295	2048	510942.18	1300536.92	
7296	2049	510959.23	1300547.13	
7297	2050	510982.86	1300561.53	
7298	2051	510998.04	1300560.65	
7299	2052	511013.55	1300550.83	
7300	2053	511031.23	1300528.47	
7301	2054	511047.37	1300509.68	
7302	2055	511065.11	1300502.51	
7303	2056	511080.30	1300502.72	
7304	2057	511096.25	1300512.14	
7305	2058	511106.01	1300537.15	
7306	2059	511110.98	1300553.58	
7307	2060	511121.19	1300562.05	
7308	2061	511182.46	1300560.44	
7309	2062	511204.91	1300570.26	
7310	2063	511229.01	1300593.33	
7311	2064	511252.78	1300601.22	
7312	2065	511275.99	1300596.11	
7313	2066	511297.34	1300580.18	
7314	2067	511341.57	1300531.21	

1	2	3	4	5
7315	2068	511362.19	1300506.90	
7316	2069	511380.26	1300501.89	
7317	2070	511400.44	1300507.15	
7318	2071	511412.41	1300521.54	
7319	2072	511421.10	1300546.30	
7320	2073	511420.10	1300575.35	
7321	2074	511414.19	1300615.61	
7322	2075	511413.95	1300641.93	
7323	2076	511419.44	1300657.00	
7324	2077	511434.07	1300668.88	
7325	2078	511462.31	1300670.44	
7326	2079	511487.66	1300664.19	
7327	2080	511514.64	1300644.89	
7328	2081	511526.60	1300621.30	
7329	2082	511538.19	1300580.64	
7330	2083	511550.14	1300531.83	
7331	2084	511569.89	1300504.28	
7332	2085	511598.04	1300489.29	
7333	2086	511630.47	1300483.98	
7334	2087	511650.75	1300481.09	
7335	2088	511663.60	1300473.22	
7336	2089	511676.51	1300456.12	
7337	2090	511692.62	1300448.45	
7338	2091	511728.52	1300440.62	
7339	2092	511759.67	1300438.58	
7340	2093	511770.32	1300429.67	
7341	2094	511780.59	1300415.34	
7342	2095	511789.69	1300410.00	
7343	2096	511809.40	1300405.49	
7344	2097	511821.38	1300407.95	
7345	2098	511836.96	1300413.03	
7346	2099	511859.02	1300430.18	
7347	2100	511892.16	1300457.40	
7348	2101	511914.39	1300456.91	
7349	2102	511926.11	1300447.17	
7350	2103	511940.65	1300429.49	
7351	2104	511947.27	1300409.82	
7352	2105	511949.35	1300380.75	
7353	2106	511956.94	1300368.39	
7354	2107	511969.99	1300357.25	
7355	2108	511991.09	1300354.62	
7356	2109	512009.62	1300358.56	
7357	2110	512025.33	1300370.15	

1	2	3	4	5
7358	2111	512038.49	1300389.12	
7359	2112	512041.54	1300417.27	
7360	2113	512035.35	1300431.50	
7361	2114	512024.08	1300461.85	
7362	2115	512022.72	1300474.90	
7363	2116	512027.02	1300485.12	
7364	2117	512040.74	1300492.41	
7365	2118	512056.36	1300487.46	
7366	2119	512100.72	1300457.20	
7367	2120	512152.06	1300436.02	
7368	2121	512200.17	1300428.19	
7369	2122	512216.12	1300437.87	
7370	2123	512226.41	1300462.33	
7371	2124	512226.33	1300483.76	
7372	2125	512214.26	1300501.93	
7373	2126	512193.77	1300520.54	
7374	2127	512152.99	1300540.95	
7375	2128	512116.39	1300554.23	
7376	2129	512104.76	1300568.05	
7377	2130	512102.63	1300582.19	
7378	2131	512107.88	1300599.43	
7379	2132	512126.73	1300617.47	
7380	2133	512153.24	1300627.20	
7381	2134	512197.91	1300623.51	
7382	2135	512254.63	1300587.84	
7383	2136	512340.37	1300564.28	
7384	2137	512416.16	1300557.20	
7385	2138	512443.59	1300546.84	
7386	2139	512461.72	1300532.34	
7387	2140	512493.12	1300491.79	
7388	2141	512526.98	1300440.34	
7389	2142	512546.50	1300390.01	
7390	2143	512568.40	1300336.91	
7391	2144	512602.10	1300277.60	
7392	2145	512620.02	1300253.88	
7393	2146	512644.10	1300238.71	
7394	2147	512671.39	1300234.32	
7395	2148	512694.99	1300221.60	
7396	2149	512708.47	1300205.58	
7397	2150	512711.55	1300185.17	
7398	2151	512709.23	1300153.49	
7399	2152	512715.12	1300137.36	
7400	2153	512726.12	1300131.42	

1	2	3	4	5
7401	2154	512742.38	1300131.06	
7402	2155	512761.48	1300136.62	
7403	2156	512799.27	1300152.88	
7404	2157	512827.00	1300156.08	
7405	2158	512860.75	1300149.38	
7406	2159	512884.25	1300132.32	
7407	2160	512895.80	1300114.44	
7408	2161	512910.44	1300089.44	
7409	2162	512929.33	1300072.21	
7410	2163	512949.23	1300064.73	
7411	2164	512963.67	1300067.40	
7412	2165	512977.43	1300076.59	
7413	2166	512993.89	1300097.94	
7414	2167	513016.29	1300142.47	
7415	2168	513021.52	1300170.83	
7416	2169	513015.90	1300186.95	
7417	2170	512994.94	1300208.57	
7418	2171	512981.51	1300226.76	
7419	2172	512978.05	1300242.57	
7420	2173	512985.43	1300257.32	
7421	2174	513000.70	1300274.07	
7422	2175	513018.94	1300276.66	
7423	2176	513039.92	1300268.89	
7424	2177	513058.69	1300246.24	
7425	2178	513083.48	1300214.23	
7426	2179	513093.63	1300206.97	
7427	2180	513108.23	1300204.75	
7428	2181	513119.76	1300211.28	
7429	2182	513141.02	1300228.71	
7430	2183	513157.85	1300241.64	
7431	2184	513170.93	1300244.61	
7432	2185	513190.87	1300238.75	
7433	2186	513207.93	1300224.55	
7434	2187	513217.34	1300208.34	
7435	2188	513220.52	1300192.54	
7436	2189	513216.73	1300180.69	
7437	2190	513195.51	1300164.88	
7438	2191	513162.79	1300144.71	
7439	2192	513146.69	1300127.70	
7440	2193	513146.43	1300116.04	
7441	2194	513150.12	1300098.06	
7442	2195	513159.76	1300080.22	
7443	2196	513183.30	1300065.33	

1	2	3	4	5
7444	2197	513202.19	1300060.58	
7445	2198	513220.11	1300061.55	
7446	2199	513245.00	1300071.04	
7447	2200	513273.28	1300087.24	
7448	2201	513292.13	1300105.55	
7449	2202	513317.70	1300134.01	
7450	2203	513328.34	1300149.78	
7451	2204	513335.14	1300175.13	
7452	2205	513333.02	1300190.10	
7453	2206	513322.68	1300200.89	
7454	2207	513310.20	1300213.38	
7455	2208	513309.43	1300227.76	
7456	2209	513316.15	1300237.65	
7457	2210	513337.41	1300241.80	
7458	2211	513352.45	1300235.24	
7459	2212	513371.32	1300217.74	
7460	2213	513394.44	1300195.54	
7461	2214	513415.67	1300186.66	
7462	2215	513438.17	1300185.91	
7463	2216	513455.36	1300191.23	
7464	2217	513491.23	1300206.45	
7465	2218	513563.93	1300245.01	
7466	2219	513585.17	1300248.34	
7467	2220	513597.81	1300243.73	
7468	2221	513606.23	1300231.89	
7469	2222	513607.27	1300217.22	
7470	2223	513603.60	1300198.04	
7471	2224	513595.35	1300180.59	
7472	2225	513580.62	1300164.09	
7473	2226	513568.66	1300149.98	
7474	2227	513571.41	1300139.61	
7475	2228	513585.58	1300130.08	
7476	2229	513618.60	1300114.72	
7477	2230	513692.87	1300087.88	
7478	2231	513751.44	1300074.94	
7479	2232	513780.43	1300073.50	
7480	2233	513793.38	1300082.98	
7481	2234	513799.95	1300098.30	
7482	2235	513800.34	1300128.66	
7483	2236	513792.21	1300153.80	
7484	2237	513786.35	1300170.74	
7485	2238	513786.28	1300180.23	
7486	2239	513791.93	1300190.42	

1	2	3	4	5
7487	2240	513802.06	1300194.53	
7488	2241	513822.78	1300187.31	
7489	2242	513842.39	1300166.26	
7490	2243	513852.60	1300136.48	
7491	2244	513867.48	1300097.65	
7492	2245	513888.50	1300066.81	
7493	2246	513911.70	1300048.41	
7494	2247	513941.38	1300041.52	
7495	2248	513997.50	1300040.30	
7496	2249	514019.57	1300045.25	
7497	2250	514042.27	1300053.43	
7498	2251	514059.00	1300062.02	
7499	2252	514069.02	1300074.00	
7500	2253	514069.34	1300088.64	
7501	2254	514069.33	1300113.32	
7502	2255	514070.92	1300124.14	
7503	2256	514075.24	1300135.44	
7504	2257	514089.91	1300148.68	
7505	2258	514111.39	1300151.74	
7506	2259	514133.46	1300143.66	
7507	2260	514162.13	1300127.85	
7508	2261	514184.34	1300126.01	
7509	2262	514208.46	1300125.22	
7510	2263	514218.94	1300120.92	
7511	2264	514224.69	1300110.75	
7512	2265	514226.88	1300099.05	
7513	2266	514225.29	1300088.23	
7514	2267	514215.28	1300077.33	
7515	2268	514190.60	1300064.85	
7516	2269	514174.61	1300052.99	
7517	2270	514173.74	1300038.10	
7518	2271	514178.38	1300026.60	
7519	2272	514189.83	1300016.86	
7520	2273	514220.46	1300016.47	
7521	2274	514243.10	1300022.21	
7522	2275	514260.40	1300031.87	
7523	2276	514283.52	1300059.84	
7524	2277	514304.84	1300079.99	
7525	2278	514327.25	1300087.64	
7526	2279	514399.68	1300088.51	
7527	2280	514590.28	1300085.45	
7528	2281	514683.26	1300083.15	
7529	2282	514738.30	1300082.23	

1	2	3	4	5
7530	2283	514755.57	1300090.80	
7531	2284	514765.20	1300109.58	
7532	2285	514761.75	1300125.38	
7533	2286	514747.32	1300147.66	
7534	2287	514748.40	1300160.12	
7535	2288	514754.58	1300169.75	
7536	2289	514769.70	1300179.18	
7537	2290	514772.72	1300193.76	
7538	2291	514766.78	1300207.18	
7539	2292	514742.26	1300226.97	
7540	2293	514726.16	1300247.66	
7541	2294	514721.03	1300261.07	
7542	2295	514720.53	1300287.65	
7543	2296	514719.87	1300319.95	
7544	2297	514705.30	1300347.93	
7545	2298	514706.59	1300370.14	
7546	2299	514714.41	1300380.28	
7547	2300	514732.61	1300394.52	
7548	2301	514771.75	1300422.97	
7549	2302	514796.69	1300447.38	
7550	2303	514810.19	1300481.80	
7551	2304	514811.05	1300508.90	
7552	2305	514802.64	1300521.56	
7553	2306	514780.34	1300543.74	
7554	2307	514769.32	1300548.32	
7555	2308	514745.19	1300548.58	
7556	2309	514732.13	1300546.69	
7557	2310	514722.11	1300534.70	
7558	2311	514696.46	1300502.45	
7559	2312	514682.16	1300494.07	
7560	2313	514672.35	1300491.57	
7561	2314	514663.40	1300503.97	
7562	2315	514658.42	1300524.42	
7563	2316	514661.47	1300589.72	
7564	2317	514662.67	1300669.71	
7565	2318	514665.83	1300740.16	
7566	2319	514670.43	1300789.96	
7567	2320	514677.94	1300823.43	
7568	2321	514698.23	1300858.25	
7569	2322	514739.48	1300896.68	
7570	2323	514820.98	1300927.99	
7571	2324	514911.08	1300955.32	
7572	2325	514955.92	1300959.50	

1	2	3	4	5
7573	2326	514985.55	1300950.18	
7574	2327	515007.73	1300934.78	
7575	2328	515031.69	1300901.44	
7576	2329	515087.45	1300797.16	
7577	2330	515122.23	1300737.55	
7578	2331	515151.04	1300678.34	
7579	2332	515167.58	1300665.24	
7580	2333	515187.05	1300662.64	
7581	2334	515199.10	1300668.35	
7582	2335	515210.51	1300681.39	
7583	2336	515216.34	1300680.60	
7584	2337	515190.11	1300603.99	
7585	2338	515148.20	1300522.72	
7586	2339	515127.93	1300475.98	
7587	2340	515125.42	1300448.09	
7588	2341	515135.93	1300419.93	
7589	2342	515154.35	1300394.30	
7590	2343	515157.83	1300379.85	
7591	2344	515155.67	1300367.70	
7592	2345	515148.45	1300359.71	
7593	2346	515134.82	1300356.48	
7594	2347	515115.75	1300352.29	
7595	2348	515096.10	1300334.54	
7596	2349	515077.78	1300290.19	
7597	2350	515068.14	1300233.72	
7598	2351	515057.79	1300169.39	
7599	2352	515057.23	1300143.91	
7600	2353	515078.57	1300102.49	
7601	2354	515077.76	1300065.08	
7602	2355	515065.30	1300028.73	
7603	2356	515036.05	1299968.08	
7604	2357	515019.50	1299917.71	
7605	2358	515020.07	1299881.90	
7606	2359	515026.55	1299818.03	
7607	2360	515019.80	1299794.58	
7608	2361	515002.84	1299775.69	
7609	2362	514993.78	1299757.98	
7610	2363	514995.96	1299683.62	
7611	2364	515018.39	1299593.09	
7612	2365	515050.75	1299522.14	
7613	2366	515075.78	1299475.76	
7614	2367	515081.67	1299434.68	
7615	2368	515069.56	1299376.63	

1	2	3	4	5
7616	2369	515057.46	1299332.14	
7617	2370	515028.96	1299268.48	
7618	2371	515027.97	1299247.62	
7619	2372	515037.64	1299193.98	
7620	2373	515039.19	1299161.12	
7621	2374	515078.30	1299227.10	
7622	2375	515108.43	1299277.92	
7623	2376	515148.45	1299343.76	
7624	2377	515259.90	1299527.12	
7625	2378	515360.33	1299692.33	
7626	2379	515494.62	1299898.69	
7627	2380	515576.38	1300024.27	
7628	2381	515780.76	1300358.13	
7629	2382	515852.75	1300474.67	
7630	2383	516381.97	1301331.64	
7631	2384	516756.59	1301911.72	
7632	2385	516920.84	1302200.28	
7633	2386	517031.17	1302360.19	
7634	2387	517088.05	1302442.72	
7635	2388	517325.66	1302484.07	
7636	2389	517358.28	1302489.67	
7637	2390	517409.19	1302498.44	
7638	2391	517532.02	1302511.29	
7639	2392	517547.67	1302512.90	
7640	2393	517621.32	1302523.17	
7641	2394	517771.45	1302544.08	
7642	2395	517919.30	1302564.65	
7643	2396	517983.53	1302573.69	
7644	2397	518074.77	1302586.36	
7645	2398	518234.22	1302545.60	
7646	2399	518436.29	1302495.49	
7647	2400	518443.54	1302464.65	
7648	2401	518455.00	1302442.98	
7649	2402	518470.65	1302426.91	
7650	2403	518516.98	1302387.64	
7651	2404	518528.87	1302373.00	
7652	2405	518537.40	1302353.83	
7653	2406	518540.65	1302328.54	
7654	2407	518561.38	1302292.03	
7655	2408	518614.53	1302227.03	
7656	2409	518650.01	1302200.36	
7657	2410	518674.01	1302197.06	
7658	2411	518678.62	1302198.85	

1	2	3	4	5
7659	2412	518689.86	1302203.19	
7660	2413	518719.83	1302222.07	
7661	2414	518738.49	1302235.00	
7662	2415	518791.67	1302273.17	
7663	2416	518812.76	1302294.68	
7664	2417	518841.53	1302329.37	
7665	2418	518863.22	1302357.86	
7666	2419	518902.86	1302396.86	
7667	2420	518926.12	1302418.87	
7668	2421	518935.97	1302423.00	
7669	2422	518944.59	1302420.36	
7670	2423	518950.24	1302417.80	
7671	2424	519119.16	1302614.33	
7672	2425	519231.94	1302747.27	
7673	2426	519459.03	1303015.09	
7674	2427	519750.69	1303352.77	
7675	2428	519838.78	1303454.76	
7676	2429	519877.56	1303499.66	
7677	2430	519928.11	1303558.19	
7678	2431	520031.57	1303679.80	
7679	2432	520090.91	1303749.54	
7680	2433	520400.72	1304113.69	
7681	2434	520405.00	1304118.72	
7682	2435	520433.17	1304151.83	
7683	2436	520673.58	1304438.14	
7684	2437	520693.21	1304461.61	
7685	2438	520765.17	1304543.78	
7686	2439	521090.66	1304924.75	
7687	1	521244.50	1305091.09	

8. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Гурьевское городское поселение:

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

от точки 1 до межевого знака МЗ 38 – от точки с координатами X=506295.23, Y=1326401.50 на северо-восток до межевого знака с координатами X=507729.35, Y=1333543.50 описание границы совпадает с описанием границы Малосалаирского сельского поселения от межевого знака МЗ 38 до точки 457.

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

от межевого знака МЗ 38 до точки 560 – от межевого знака с координатами X=507729.35, Y=1333543.50 на юго-восток до точки с координатами X=498423.10, Y=1327896.74 описание границы совпадает с описанием границы Раздольного сельского поселения от точки 556 до межевого знака МЗ 38.

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

от точки 560 до точки 570 – от точки с координатами X=498423.10, Y=1327896.74 на северо-запад до точки с координатами X=498999.97, Y=1326214.01 описание границы совпадает с описанием границы Сосновского сельского поселения от точки 855 до точки 865.

8.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Салаирское городское поселение:

от точки 570 до точки 571 – от точки с координатами X=498999.97, Y=1326214.01 на северо-восток до точки с координатами X=499092.78, Y=1326234.50 граница суходольная;

от точки 571 до точки 573 – от точки с координатами X=499092.78, Y=1326234.50 на северо-запад до точки с координатами X=499258.69, Y=1325789.94 граница суходольная до середины реки Малая Талмовая;

от точки 573 до точки 697 – от точки с координатами X=499258.69, Y=1325789.94 на северо-восток до точки с координатами X=501475.89, Y=1326843.73 граница проходит по середине русла реки Малая Талмовая (по течению), до устья реки Талмовая в реке Малая Талмовая.

8.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Сосновское сельское поселение:

от точки 697 до точки 1 – от точки с координатами X=501475.89, Y=1326843.73 на северо-восток до точки с координатами X=506295.23, Y=1326401.50 описание границы совпадает с описанием границы Сосновского сельского поселения от точки 305 до точки 442.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
7688	1	506295.23	1326401.50	
7689	2	506434.31	1326557.55	
7690	3	506529.96	1326678.93	
7691	М3 18	506592.64	1326749.72	
7692	5	506628.15	1326790.01	
7693	6	506760.09	1326963.74	
7694	7	507071.19	1327344.51	
7695	8	507570.55	1327955.92	
7696	9	507652.44	1328193.08	
7697	10	507745.36	1328535.63	
7698	11	507819.00	1328777.63	
7699	12	507801.14	1329140.36	
7700	13	507791.56	1329463.87	
7701	14	507788.55	1329510.44	
7702	15	508048.60	1329708.59	
7703	16	508195.86	1329828.52	
7704	М3 17	508367.43	1329973.57	
7705	М3 16	508472.08	1330061.88	
7706	М3 15	507971.78	1330829.43	
7707	20	507888.36	1330957.55	
7708	М3 14	507885.82	1330966.58	
7709	22	507876.53	1330997.71	
7710	М3 13	507875.20	1331011.51	
7711	М3 12	507866.94	1331101.79	
7712	25	507858.01	1331178.19	
7713	26	507856.59	1331216.87	
7714	27	507867.25	1331252.68	
7715	28	507863.48	1331262.56	
7716	29	507866.46	1331281.22	
7717	30	507881.74	1331318.73	
7718	31	507890.58	1331325.06	
7719	32	507897.95	1331347.38	
7720	33	507879.83	1331364.05	
7721	34	507893.82	1331378.66	
7722	35	507917.70	1331370.22	
7723	36	507926.33	1331371.23	

1	2	3	4	5
7724	37	507927.40	1331388.20	
7725	38	507926.29	1331392.43	
7726	39	507915.44	1331404.27	
7727	40	507911.09	1331420.17	
7728	41	507911.00	1331439.37	
7729	42	507913.36	1331476.45	
7730	43	507902.60	1331496.57	
7731	44	507884.89	1331503.26	
7732	45	507876.60	1331600.91	
7733	46	508240.84	1331723.64	
7734	47	508445.41	1331794.22	
7735	48	508582.53	1331890.25	
7736	49	508706.80	1332039.58	
7737	50	508723.90	1332274.25	
7738	51	508627.99	1332337.59	
7739	52	508484.29	1332432.49	
7740	53	508455.08	1332561.15	
7741	54	508355.02	1332881.40	
7742	55	508274.39	1333037.18	
7743	56	507903.65	1333282.28	
7744	М3 38	507729.35	1333543.50	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
7745	М3 38	507729.35	1333543.50	
7746	М3 37	507308.34	1333587.05	
7747	59	507285.91	1333589.20	
7748	60	507057.16	1333612.25	
7749	61	507047.23	1333635.65	
7750	62	507034.33	1333662.15	
7751	63	507027.41	1333687.96	
7752	64	506994.98	1333755.00	
7753	65	506971.74	1333799.29	
7754	66	506951.73	1333870.94	
7755	67	506928.77	1333927.60	
7756	68	506914.70	1333950.61	
7757	69	506859.61	1334005.36	

1	2	3	4	5
7758	70	506805.21	1334040.14	
7759	71	506743.71	1334072.99	
7760	72	506662.34	1334085.07	
7761	73	506547.04	1334059.72	
7762	74	506546.38	1334083.14	
7763	75	506606.53	1334137.85	
7764	76	506576.86	1334221.36	
7765	M3 36	506472.49	1334353.79	
7766	M3 35	506407.06	1334436.87	
7767	79	506402.04	1334460.43	
7768	80	506457.07	1334579.84	
7769	81	506494.37	1334687.41	
7770	82	506504.13	1334734.38	
7771	83	506530.68	1334803.90	
7772	84	506531.94	1334807.19	
7773	85	506480.87	1334871.49	
7774	86	506422.44	1334942.08	
7775	87	506512.27	1334952.29	
7776	88	506580.22	1334956.95	
7777	89	506640.04	1334975.34	
7778	90	506718.04	1335068.43	
7779	91	506754.01	1335116.08	
7780	92	506790.35	1335170.33	
7781	M3 34	506859.13	1335277.07	
7782	M3 33	506921.55	1335397.20	
7783	95	506929.78	1335423.69	
7784	96	506769.27	1335469.07	
7785	97	506625.95	1335527.30	
7786	98	506595.49	1335534.08	
7787	99	506550.77	1335515.65	
7788	100	506317.84	1335233.83	
7789	101	506282.57	1335189.54	
7790	102	506241.34	1335151.26	
7791	103	506194.98	1335130.23	
7792	104	506122.22	1335127.40	
7793	105	506118.51	1335105.95	
7794	106	506111.05	1335062.86	
7795	107	506088.52	1335011.87	
7796	108	505920.34	1334694.54	
7797	109	505879.82	1334626.08	
7798	110	505835.74	1334538.64	
7799	111	505816.27	1334494.67	
7800	112	505782.05	1334404.59	

1	2	3	4	5
7801	113	505780.20	1334375.52	
7802	114	505758.09	1334290.47	
7803	115	505750.82	1334262.52	
7804	116	505721.28	1334167.07	
7805	117	505698.90	1334070.56	
7806	118	505689.85	1334024.13	
7807	119	505683.53	1333950.10	
7808	120	505674.71	1333925.08	
7809	121	505611.12	1333986.98	
7810	122	505539.94	1334055.88	
7811	123	505436.52	1334137.57	
7812	124	505430.79	1334142.65	
7813	125	505418.95	1334155.02	
7814	126	505411.95	1334160.75	
7815	127	505403.55	1334168.51	
7816	128	505398.56	1334173.27	
7817	129	505392.09	1334176.91	
7818	130	505389.56	1334179.34	
7819	131	505386.24	1334179.90	
7820	132	505379.98	1334185.25	
7821	133	505372.80	1334192.12	
7822	134	505371.35	1334192.54	
7823	135	505371.06	1334194.74	
7824	136	505364.69	1334202.18	
7825	137	505304.02	1334259.65	
7826	138	505316.99	1334300.35	
7827	139	505321.00	1334310.23	
7828	140	505325.68	1334318.14	
7829	141	505327.65	1334321.05	
7830	142	505337.76	1334335.96	
7831	143	505339.15	1334340.27	
7832	144	505342.44	1334347.60	
7833	145	505343.83	1334349.98	
7834	146	505363.32	1334375.61	
7835	147	505377.58	1334398.34	
7836	148	505368.60	1334402.55	
7837	149	505375.61	1334410.57	
7838	150	505376.40	1334412.11	
7839	151	505382.66	1334424.49	
7840	152	505390.02	1334434.85	
7841	153	505393.47	1334432.45	
7842	154	505407.93	1334470.38	
7843	155	505412.26	1334500.58	

1	2	3	4	5
7844	156	505407.33	1334527.32	
7845	157	505389.76	1334549.43	
7846	158	505370.11	1334560.88	
7847	159	505342.30	1334562.70	
7848	160	505316.17	1334571.53	
7849	161	505286.58	1334589.63	
7850	162	505256.98	1334621.79	
7851	163	505225.69	1334661.03	
7852	164	505199.98	1334688.52	
7853	165	505152.72	1334710.97	
7854	166	505091.72	1334720.86	
7855	167	505050.69	1334719.92	
7856	168	505012.74	1334719.52	
7857	169	504998.09	1334721.67	
7858	170	504957.60	1334717.65	
7859	171	504923.48	1334696.36	
7860	172	504908.62	1334679.58	
7861	173	504862.40	1334725.14	
7862	174	504828.26	1334672.39	
7863	175	504785.97	1334613.29	
7864	176	504721.65	1334645.70	
7865	177	504569.93	1334798.03	
7866	178	504563.22	1334949.20	
7867	179	504569.69	1335013.77	
7868	180	504119.26	1335457.93	
7869	181	504053.00	1335472.79	
7870	182	503553.81	1335251.07	
7871	183	503404.14	1335176.27	
7872	184	503405.94	1335082.08	
7873	185	503404.02	1335042.22	
7874	186	503271.34	1335057.00	
7875	187	503160.25	1335066.42	
7876	188	502749.45	1335102.99	
7877	189	502701.95	1335043.13	
7878	190	502475.08	1334782.06	
7879	191	502106.94	1334364.41	
7880	192	502081.17	1334377.09	
7881	193	502032.79	1334353.62	
7882	194	502004.86	1334357.73	
7883	195	501969.07	1334376.02	
7884	196	501926.37	1334399.12	
7885	197	501864.08	1334434.33	
7886	198	501822.52	1334456.25	

1	2	3	4	5
7887	199	501798.48	1334477.79	
7888	200	501761.82	1334510.11	
7889	M3 32	501748.74	1334524.25	
7890	M3 31	501710.19	1334566.01	
7891	203	501663.27	1334512.26	
7892	204	501643.14	1334488.31	
7893	205	501596.52	1334433.52	
7894	M3 30	501592.15	1334428.47	
7895	207	501572.54	1334405.80	
7896	208	501549.72	1334380.13	
7897	209	501541.38	1334370.84	
7898	210	501525.18	1334350.98	
7899	211	501505.09	1334323.08	
7900	212	501550.66	1334251.70	
7901	213	501583.48	1334204.39	
7902	214	501600.93	1334182.29	
7903	215	501547.07	1334137.65	
7904	216	501505.23	1334093.02	
7905	217	501460.66	1334029.76	
7906	218	501417.33	1333970.00	
7907	219	501446.83	1333930.82	
7908	220	501416.01	1333855.60	
7909	221	501490.72	1333694.50	
7910	222	501502.58	1333672.84	
7911	223	501547.70	1333545.32	
7912	224	501649.25	1333096.97	
7913	225	501965.69	1332731.96	
7914	226	502004.49	1332687.20	
7915	227	502008.27	1332682.84	
7916	228	502165.24	1332501.77	
7917	229	502337.12	1332345.38	
7918	230	502343.50	1331955.99	
7919	231	502147.37	1331806.09	
7920	232	502090.62	1331760.44	
7921	233	501951.99	1331521.73	
7922	234	501868.32	1331373.63	
7923	235	501823.01	1331326.84	
7924	236	501768.09	1331280.57	
7925	237	501729.41	1331247.70	
7926	238	501301.72	1331210.60	
7927	239	501136.13	1331192.49	
7928	240	501104.51	1331156.04	
7929	241	501018.84	1331211.16	

1	2	3	4	5
7930	242	500987.85	1331198.07	
7931	243	500893.92	1331280.71	
7932	244	500825.34	1331276.33	
7933	245	500757.31	1331207.38	
7934	246	500771.30	1331053.97	
7935	247	500793.25	1331009.84	
7936	248	500803.48	1330986.24	
7937	249	500805.09	1330932.97	
7938	250	500808.43	1330888.47	
7939	251	500813.70	1330865.22	
7940	252	500825.01	1330737.52	
7941	253	500805.74	1330720.09	
7942	254	500782.00	1330682.98	
7943	255	500748.42	1330627.01	
7944	256	500727.41	1330594.56	
7945	257	500713.75	1330561.78	
7946	258	500713.88	1330543.76	
7947	259	500716.27	1330524.98	
7948	260	500727.15	1330502.17	
7949	261	500731.58	1330488.95	
7950	262	500731.98	1330467.06	
7951	263	500732.61	1330431.70	
7952	264	500739.29	1330416.86	
7953	265	500754.95	1330396.22	
7954	266	500766.22	1330383.72	
7955	267	500777.35	1330364.58	
7956	268	500782.84	1330343.46	
7957	269	500781.00	1330307.10	
7958	270	500783.90	1330287.61	
7959	271	500794.41	1330271.28	
7960	272	500806.68	1330256.49	
7961	273	500812.88	1330243.58	
7962	274	500812.32	1330233.97	
7963	275	500805.41	1330222.22	
7964	276	500792.79	1330213.57	
7965	277	500783.69	1330213.59	
7966	278	500772.77	1330218.03	
7967	279	500748.70	1330237.45	
7968	280	500727.27	1330242.86	
7969	281	500718.37	1330243.19	
7970	282	500681.93	1330233.65	
7971	283	500666.01	1330225.60	
7972	284	500646.40	1330217.28	

1	2	3	4	5
7973	285	500627.22	1330220.32	
7974	286	500614.04	1330225.68	
7975	287	500589.71	1330249.83	
7976	288	500568.96	1330269.18	
7977	289	500540.71	1330297.80	
7978	290	500511.96	1330319.95	
7979	291	500483.80	1330328.26	
7980	292	500458.68	1330324.25	
7981	293	500404.80	1330332.95	
7982	294	500371.56	1330333.85	
7983	295	500359.21	1330329.04	
7984	296	500351.84	1330312.05	
7985	297	500343.07	1330294.56	
7986	298	500341.37	1330280.95	
7987	299	500351.30	1330262.71	
7988	300	500363.07	1330257.03	
7989	301	500382.17	1330241.92	
7990	302	500395.66	1330226.57	
7991	303	500402.74	1330214.17	
7992	304	500402.45	1330184.60	
7993	305	500397.93	1330169.83	
7994	306	500376.67	1330125.49	
7995	307	500362.50	1330110.22	
7996	308	500347.20	1330098.48	
7997	309	500319.12	1330086.66	
7998	310	500295.36	1330088.58	
7999	311	500269.93	1330094.20	
8000	312	500227.88	1330107.90	
8001	313	500193.08	1330116.87	
8002	314	500165.39	1330115.03	
8003	315	500151.13	1330095.04	
8004	316	500146.77	1330071.33	
8005	317	500150.31	1330057.43	
8006	318	500154.64	1330039.31	
8007	319	500153.49	1330018.34	
8008	320	500148.67	1329998.14	
8009	321	500123.23	1329954.94	
8010	322	500075.60	1329888.95	
8011	323	500068.63	1329874.40	
8012	324	500058.06	1329855.03	
8013	325	500034.93	1329821.59	
8014	326	500014.68	1329783.53	
8015	327	500004.41	1329756.67	

1	2	3	4	5
8016	328	499993.19	1329729.54	
8017	329	499980.40	1329681.65	
8018	330	499965.10	1329626.72	
8019	331	499969.13	1329596.07	
8020	332	499979.43	1329581.75	
8021	333	499998.68	1329547.27	
8022	334	500038.98	1329509.94	
8023	335	500064.46	1329492.93	
8024	336	500087.10	1329478.98	
8025	337	500098.07	1329472.25	
8026	338	500115.41	1329457.77	
8027	339	500132.42	1329430.35	
8028	340	500147.95	1329417.57	
8029	341	500184.97	1329413.95	
8030	342	500208.87	1329402.71	
8031	343	500228.56	1329398.95	
8032	344	500250.39	1329404.61	
8033	345	500275.27	1329406.09	
8034	346	500284.06	1329399.67	
8035	347	500286.26	1329388.08	
8036	348	500279.36	1329368.63	
8037	349	500267.91	1329333.17	
8038	350	500257.34	1329297.70	
8039	351	500243.84	1329257.14	
8040	352	500239.64	1329247.87	
8041	353	500227.43	1329218.03	
8042	354	500212.11	1329197.37	
8043	355	500196.14	1329187.04	
8044	356	500159.81	1329174.52	
8045	357	500128.82	1329165.75	
8046	358	500098.63	1329161.15	
8047	359	500069.36	1329159.52	
8048	360	500026.99	1329158.34	
8049	361	500016.34	1329159.62	
8050	362	499997.58	1329166.32	
8051	363	499980.05	1329177.46	
8052	364	499968.58	1329190.66	
8053	365	499951.03	1329193.39	
8054	366	499921.14	1329191.61	
8055	367	499899.70	1329187.79	
8056	368	499884.79	1329176.03	
8057	369	499876.17	1329159.77	
8058	370	499877.02	1329150.40	

1	2	3	4	5
8059	371	499880.47	1329140.26	
8060	372	499888.98	1329128.96	
8061	373	499893.55	1329118.19	
8062	374	499891.71	1329106.06	
8063	375	499886.94	1329099.52	
8064	376	499875.80	1329098.45	
8065	377	499858.89	1329105.02	
8066	378	499833.06	1329124.75	
8067	379	499809.04	1329151.82	
8068	380	499794.37	1329177.99	
8069	381	499797.18	1329199.08	
8070	382	499808.14	1329217.65	
8071	383	499827.26	1329232.49	
8072	384	499852.29	1329247.24	
8073	385	499867.75	1329263.21	
8074	386	499881.10	1329290.05	
8075	387	499881.98	1329315.91	
8076	388	499870.90	1329346.71	
8077	389	499845.57	1329370.76	
8078	390	499769.80	1329400.62	
8079	391	499718.19	1329405.29	
8080	392	499688.78	1329402.38	
8081	393	499637.91	1329388.23	
8082	394	499595.65	1329365.02	
8083	395	499578.35	1329353.85	
8084	396	499562.68	1329338.48	
8085	397	499521.54	1329301.01	
8086	398	499508.86	1329280.98	
8087	399	499497.49	1329265.13	
8088	400	499484.39	1329243.49	
8089	401	499465.69	1329211.22	
8090	402	499453.93	1329185.22	
8091	403	499444.63	1329151.66	
8092	404	499444.40	1329125.24	
8093	405	499447.83	1329113.79	
8094	406	499456.99	1329100.46	
8095	407	499470.76	1329090.18	
8096	408	499488.32	1329084.73	
8097	409	499498.18	1329087.49	
8098	410	499509.99	1329099.66	
8099	411	499516.48	1329116.49	
8100	412	499517.55	1329133.44	
8101	413	499521.50	1329145.96	

1	2	3	4	5
8102	414	499530.84	1329156.95	
8103	415	499546.55	1329163.09	
8104	416	499557.19	1329161.46	
8105	417	499564.02	1329153.79	
8106	418	499569.57	1329135.64	
8107	419	499568.42	1329114.67	
8108	420	499563.78	1329094.47	
8109	421	499551.71	1329062.52	
8110	422	499538.85	1329042.50	
8111	423	499525.26	1329029.50	
8112	424	499506.24	1329023.61	
8113	425	499475.59	1329022.70	
8114	426	499452.64	1329029.33	
8115	427	499433.24	1329030.62	
8116	428	499405.05	1329029.84	
8117	429	499385.27	1329021.52	
8118	430	499354.76	1328994.18	
8119	431	499337.45	1328971.11	
8120	432	499326.38	1328949.62	
8121	433	499320.06	1328930.95	
8122	434	499319.39	1328917.25	
8123	435	499322.75	1328906.51	
8124	436	499338.49	1328882.36	
8125	437	499355.42	1328871.67	
8126	438	499375.05	1328865.47	
8127	439	499398.25	1328869.69	
8128	440	499424.17	1328878.75	
8129	441	499450.75	1328877.82	
8130	442	499459.53	1328871.50	
8131	443	499461.02	1328859.40	
8132	444	499455.44	1328844.30	
8133	445	499439.24	1328831.52	
8134	446	499409.85	1328823.76	
8135	447	499364.37	1328816.52	
8136	448	499326.02	1328807.38	
8137	449	499308.24	1328794.47	
8138	450	499303.20	1328779.88	
8139	451	499300.05	1328763.67	
8140	452	499293.92	1328755.76	
8141	453	499283.63	1328749.33	
8142	454	499242.62	1328738.67	
8143	455	499222.31	1328730.19	
8144	456	499209.03	1328714.73	

1	2	3	4	5
8145	457	499188.30	1328694.87	
8146	458	499161.12	1328692.31	
8147	459	499150.87	1328687.98	
8148	460	499130.28	1328674.61	
8149	461	499115.09	1328667.76	
8150	462	499103.69	1328667.14	
8151	463	499087.71	1328672.56	
8152	464	499068.52	1328674.90	
8153	465	499051.31	1328672.65	
8154	466	499037.73	1328667.34	
8155	467	499028.31	1328660.90	
8156	468	499010.74	1328649.90	
8157	469	498997.67	1328644.06	
8158	470	498982.94	1328642.63	
8159	471	498944.43	1328641.89	
8160	472	498927.69	1328638.01	
8161	473	498912.57	1328633.66	
8162	474	498895.23	1328632.81	
8163	475	498874.88	1328638.50	
8164	476	498862.31	1328642.10	
8165	477	498827.16	1328662.54	
8166	478	498804.77	1328673.97	
8167	479	498790.70	1328678.65	
8168	480	498771.05	1328676.28	
8169	481	498758.29	1328669.03	
8170	482	498751.52	1328655.53	
8171	483	498751.51	1328643.04	
8172	484	498754.83	1328632.37	
8173	485	498766.48	1328627.03	
8174	486	498779.83	1328621.67	
8175	487	498786.69	1328614.51	
8176	488	498789.11	1328605.37	
8177	489	498786.86	1328591.71	
8178	490	498776.01	1328580.19	
8179	491	498766.41	1328571.00	
8180	492	498750.97	1328563.14	
8181	493	498720.29	1328556.74	
8182	494	498692.75	1328551.98	
8183	495	498679.68	1328546.49	
8184	496	498671.40	1328535.82	
8185	497	498666.52	1328520.52	
8186	498	498668.68	1328507.53	
8187	499	498676.81	1328494.92	

1	2	3	4	5
8188	500	498684.55	1328488.98	
8189	501	498700.02	1328483.92	
8190	502	498720.89	1328477.87	
8191	503	498738.25	1328471.37	
8192	504	498742.15	1328465.33	
8193	505	498741.14	1328459.23	
8194	506	498726.11	1328447.31	
8195	507	498711.87	1328441.14	
8196	508	498693.09	1328438.40	
8197	509	498676.72	1328442.61	
8198	510	498648.29	1328446.72	
8199	511	498632.74	1328443.82	
8200	512	498618.37	1328434.94	
8201	513	498600.32	1328413.29	
8202	514	498594.96	1328400.11	
8203	515	498595.34	1328379.08	
8204	516	498602.53	1328363.48	
8205	517	498627.08	1328353.46	
8206	518	498644.76	1328339.23	
8207	519	498651.76	1328332.22	
8208	520	498659.07	1328321.91	
8209	521	498657.94	1328310.24	
8210	522	498653.72	1328301.88	
8211	523	498640.49	1328289.39	
8212	524	498628.64	1328283.35	
8213	525	498600.68	1328285.00	
8214	526	498567.41	1328283.98	
8215	527	498552.04	1328277.15	
8216	528	498536.72	1328266.00	
8217	529	498525.55	1328258.46	
8218	530	498518.63	1328247.54	
8219	531	498493.79	1328252.75	
8220	532	498491.55	1328243.07	
8221	533	498486.26	1328236.78	
8222	534	498012.40	1328151.20	
8223	535	497936.78	1328133.91	
8224	536	497879.79	1328133.35	
8225	537	497863.99	1328124.73	
8226	538	497863.94	1328106.85	
8227	539	497900.37	1328103.31	
8228	540	497925.04	1328083.94	
8229	541	497939.44	1328087.85	
8230	542	497958.81	1328096.06	

1	2	3	4	5
8231	543	497977.60	1328090.94	
8232	544	498041.28	1328094.31	
8233	545	498079.57	1328078.26	
8234	546	498131.29	1328076.70	
8235	547	498331.94	1328065.59	
8236	548	498402.51	1328070.88	
8237	549	498432.10	1328071.29	
8238	550	498472.81	1328078.33	
8239	551	498491.28	1328077.39	
8240	552	498531.25	1328073.79	
8241	553	498537.66	1328066.75	
8242	554	498505.33	1328044.18	
8243	555	498479.69	1328016.04	
8244	556	498466.33	1327989.20	
8245	557	498454.06	1327955.87	
8246	558	498445.40	1327928.05	
8247	559	498434.62	1327904.84	
8248	560	498423.10	1327896.74	

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
8249	560	498423.10	1327896.74	
8250	561	498464.84	1327789.86	
8251	562	498510.89	1327675.11	
8252	563	498550.35	1327576.79	
8253	564	498644.17	1327343.01	
8254	565	498718.05	1327152.04	
8255	566	498754.62	1327053.70	
8256	567	498759.53	1327027.12	
8257	568	498890.64	1326678.38	
8258	569	498962.09	1326469.10	
8259	570	498999.97	1326214.01	

8.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Салаирское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
8260	570	498999.97	1326214.01	
8261	571	499092.78	1326234.50	
8262	572	499154.90	1326037.16	
8263	573	499258.69	1325789.94	
8264	574	499283.22	1325798.21	
8265	575	499303.39	1325809.53	
8266	576	499316.29	1325825.78	
8267	577	499325.64	1325834.34	
8268	578	499364.70	1325853.22	
8269	579	499385.77	1325860.33	
8270	580	499402.73	1325870.32	
8271	581	499418.18	1325885.12	
8272	582	499437.92	1325894.45	
8273	583	499457.32	1325907.58	
8274	584	499489.68	1325920.83	
8275	585	499536.84	1325936.73	
8276	586	499553.60	1325937.96	
8277	587	499584.07	1325946.47	
8278	588	499608.99	1325956.68	
8279	589	499632.49	1325974.30	
8280	590	499654.40	1325983.58	
8281	591	499672.93	1325983.78	
8282	592	499681.56	1325986.57	
8283	593	499695.32	1325996.64	
8284	594	499712.05	1326014.80	
8285	595	499717.07	1326034.61	
8286	596	499722.88	1326045.44	
8287	597	499732.21	1326053.01	
8288	598	499748.90	1326060.62	
8289	599	499774.91	1326074.59	
8290	600	499786.71	1326086.09	
8291	601	499799.43	1326102.95	
8292	602	499808.52	1326108.93	
8293	603	499830.33	1326113.03	
8294	604	499848.75	1326117.81	
8295	605	499874.61	1326125.02	
8296	606	499897.78	1326137.06	
8297	607	499926.10	1326147.41	
8298	608	499957.16	1326164.86	

1	2	3	4	5
8299	609	499979.29	1326184.50	
8300	610	499998.87	1326204.79	
8301	611	500008.30	1326207.98	
8302	612	500036.19	1326226.69	
8303	613	500066.32	1326237.99	
8304	614	500097.74	1326244.68	
8305	615	500125.51	1326257.42	
8306	616	500145.67	1326259.17	
8307	617	500157.93	1326255.32	
8308	618	500184.78	1326244.18	
8309	619	500202.92	1326244.59	
8310	620	500227.53	1326249.63	
8311	621	500250.00	1326256.70	
8312	622	500278.69	1326265.84	
8313	623	500298.26	1326268.41	
8314	624	500313.32	1326264.50	
8315	625	500335.76	1326251.85	
8316	626	500351.05	1326240.96	
8317	627	500385.20	1326244.40	
8318	628	500396.47	1326240.97	
8319	629	500413.65	1326233.83	
8320	630	500430.28	1326219.92	
8321	631	500440.04	1326210.75	
8322	632	500473.87	1326209.02	
8323	633	500494.60	1326200.39	
8324	634	500519.98	1326185.50	
8325	635	500549.70	1326178.28	
8326	636	500561.07	1326179.03	
8327	637	500577.84	1326180.85	
8328	638	500584.72	1326185.69	
8329	639	500597.42	1326201.95	
8330	640	500605.74	1326218.10	
8331	641	500607.65	1326232.20	
8332	642	500602.98	1326246.65	
8333	643	500602.21	1326257.22	
8334	644	500606.46	1326269.09	
8335	645	500606.71	1326289.79	
8336	646	500613.87	1326298.40	
8337	647	500625.73	1326303.53	
8338	648	500640.45	1326311.77	
8339	649	500652.57	1326328.84	
8340	650	500662.37	1326357.51	
8341	651	500669.84	1326371.49	

1	2	3	4	5
8342	652	500683.03	1326382.76	
8343	653	500695.64	1326394.84	
8344	654	500697.25	1326404.76	
8345	655	500698.19	1326420.29	
8346	656	500702.37	1326429.16	
8347	657	500709.12	1326436.98	
8348	658	500718.13	1326439.17	
8349	659	500726.81	1326435.60	
8350	660	500743.65	1326422.09	
8351	661	500754.98	1326411.68	
8352	662	500767.98	1326405.02	
8353	663	500792.61	1326401.69	
8354	664	500824.12	1326403.20	
8355	665	500845.76	1326408.91	
8356	666	500892.51	1326415.07	
8357	667	500919.10	1326419.67	
8358	668	500977.76	1326433.13	
8359	669	501015.05	1326444.08	
8360	670	501066.52	1326465.67	
8361	671	501097.13	1326471.78	
8362	672	501131.28	1326475.22	
8363	673	501178.49	1326475.19	
8364	674	501257.29	1326480.65	
8365	675	501290.75	1326480.32	
8366	676	501315.90	1326483.97	
8367	677	501340.27	1326496.83	
8368	678	501361.52	1326529.40	
8369	679	501372.63	1326630.03	
8370	680	501383.82	1326652.10	
8371	681	501395.55	1326658.10	
8372	682	501411.54	1326654.18	
8373	683	501430.86	1326639.48	
8374	684	501446.02	1326639.15	
8375	685	501462.22	1326645.04	
8376	686	501478.76	1326667.00	
8377	687	501489.25	1326698.02	
8378	688	501489.74	1326720.32	
8379	689	501473.24	1326741.21	
8380	690	501442.39	1326759.73	
8381	691	501440.80	1326766.37	
8382	692	501436.67	1326777.76	
8383	693	501438.81	1326793.85	
8384	694	501443.59	1326803.11	

1	2	3	4	5
8385	695	501455.00	1326814.41	
8386	696	501471.63	1326828.40	
8387	697	501475.89	1326843.73	

8.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Сосновское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
8388	697	501475.89	1326843.73	
8389	698	501472.65	1326862.61	
8390	699	501467.92	1326869.49	
8391	700	501456.29	1326878.80	
8392	701	501410.35	1326903.65	
8393	702	501388.37	1326917.70	
8394	703	501363.62	1326931.99	
8395	704	501328.46	1326956.25	
8396	705	501288.79	1326980.79	
8397	706	501264.74	1326995.41	
8398	707	501237.22	1327019.16	
8399	708	501217.68	1327040.82	
8400	709	501209.15	1327057.02	
8401	710	501206.78	1327068.39	
8402	711	501208.43	1327080.02	
8403	712	501219.46	1327090.39	
8404	713	501244.77	1327093.85	
8405	714	501259.79	1327096.65	
8406	715	501279.07	1327102.33	
8407	716	501292.10	1327109.36	
8408	717	501300.01	1327121.02	
8409	718	501302.27	1327136.99	
8410	719	501301.01	1327150.77	
8411	720	501297.10	1327171.05	
8412	721	501296.26	1327188.47	
8413	722	501295.99	1327207.97	
8414	723	501303.20	1327227.66	
8415	724	501313.63	1327242.58	
8416	725	501338.31	1327257.19	
8417	726	501367.66	1327261.95	
8418	727	501414.14	1327262.15	

1	2	3	4	5
8419	728	501431.80	1327257.94	
8420	729	501449.33	1327247.11	
8421	730	501469.52	1327231.18	
8422	731	501480.99	1327214.22	
8423	732	501491.15	1327193.63	
8424	733	501499.25	1327173.09	
8425	734	501503.77	1327149.14	
8426	735	501511.76	1327132.44	
8427	736	501523.62	1327125.39	
8428	737	501540.06	1327129.21	
8429	738	501545.75	1327134.49	
8430	739	501555.50	1327158.64	
8431	740	501565.52	1327194.98	
8432	741	501573.03	1327252.43	
8433	742	501572.52	1327284.82	
8434	743	501569.00	1327299.35	
8435	744	501561.21	1327308.92	
8436	745	501548.79	1327314.06	
8437	746	501528.50	1327317.81	
8438	747	501515.89	1327322.44	
8439	748	501502.35	1327332.13	
8440	749	501494.16	1327347.98	
8441	750	501492.57	1327362.63	
8442	751	501494.71	1327373.03	
8443	752	501498.77	1327383.21	
8444	753	501510.65	1327393.57	
8445	754	501532.17	1327398.50	
8446	755	501557.00	1327395.53	
8447	756	501629.40	1327395.34	
8448	757	501652.56	1327397.84	
8449	758	501690.98	1327403.17	
8450	759	501720.97	1327416.50	
8451	760	501758.77	1327468.08	
8452	761	501788.07	1327530.32	
8453	762	501794.85	1327560.75	
8454	763	501774.94	1327609.21	
8455	764	501771.53	1327623.42	
8456	765	501769.72	1327663.63	
8457	766	501809.22	1327707.73	
8458	767	501836.67	1327708.70	
8459	768	501856.44	1327717.84	
8460	769	501883.68	1327721.25	
8461	770	501927.15	1327719.09	

1	2	3	4	5
8462	771	501975.08	1327721.88	
8463	772	502020.55	1327731.68	
8464	773	502045.56	1327730.85	
8465	774	502122.11	1327735.40	
8466	775	502137.54	1327740.80	
8467	776	502151.47	1327756.69	
8468	777	502157.50	1327777.62	
8469	778	502158.94	1327804.05	
8470	779	502153.88	1327819.30	
8471	780	502154.20	1327834.09	
8472	781	502159.90	1327849.48	
8473	782	502173.80	1327857.75	
8474	783	502187.97	1327846.97	
8475	784	502193.58	1327823.70	
8476	785	502193.81	1327773.91	
8477	786	502201.49	1327725.71	
8478	787	502216.27	1327682.16	
8479	788	502239.68	1327654.14	
8480	789	502273.88	1327640.73	
8481	790	502300.18	1327645.40	
8482	791	502317.26	1327667.74	
8483	792	502321.66	1327689.04	
8484	793	502320.88	1327713.51	
8485	794	502322.63	1327733.56	
8486	795	502339.25	1327754.60	
8487	796	502373.06	1327783.56	
8488	797	502390.21	1327808.96	
8489	798	502390.69	1327831.21	
8490	799	502383.07	1327842.29	
8491	800	502362.64	1327846.65	
8492	801	502343.62	1327855.38	
8493	802	502336.42	1327866.01	
8494	M3 29	502365.77	1327868.28	
8495	804	502461.58	1327875.63	
8496	M3 28	502477.36	1327875.57	
8497	806	502999.47	1327870.11	
8498	807	503006.00	1327666.00	
8499	808	503009.00	1327544.00	
8500	809	503010.67	1327499.44	
8501	810	503011.22	1327481.04	
8502	811	503015.42	1327342.16	
8503	812	503537.98	1327386.37	
8504	813	504011.40	1327373.95	

1	2	3	4	5
8505	814	504035.19	1327368.01	
8506	815	504060.55	1327361.67	
8507	816	504086.71	1327355.13	
8508	М3 25	504172.24	1327315.31	
8509	М3 24	504254.99	1327280.92	
8510	819	504282.34	1327269.57	
8511	820	504387.06	1327223.77	
8512	821	504402.67	1327216.95	
8513	822	504408.45	1327214.44	
8514	823	504437.45	1327204.03	
8515	М3 23	505075.28	1326975.06	
8516	825	505081.88	1326972.74	
8517	826	505088.13	1326969.64	
8518	827	505104.31	1326963.16	
8519	М3 22	505119.72	1326958.96	
8520	829	505123.19	1326957.93	
8521	830	505731.00	1326739.79	
8522	831	506019.24	1326636.35	
8523	М3 21	506149.68	1326525.28	
8524	833	506290.69	1326405.40	
8525	1	506295.23	1326401.50	

9. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Салаирское городское поселение

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

от точки 1 до точки 414 – от точки с координатами X=498999.97, Y=1326214.01 на юго-запад до точки с координатами X=501475.89, Y=1326843.73 описание границы совпадает с описанием границы Сосновского сельского поселения от точки 442 до точки 855.

9.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Гурьевское городское поселение:

от точки 414 до точки 1 – от точки с координатами X=501475.89, Y=1326843.73 на юго-запад до точки с координатами X=498999.97, Y=1326214.01 описание границы совпадает с описанием границы Гурьевское городское поселения от точки 570 до точки 697.

9.3. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Сосновское сельское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
8526	1	498999.97	1326214.01	
8527	2	498556.08	1326066.89	
8528	3	498490.62	1326050.38	
8529	4	498238.52	1325986.82	
8530	5	497869.64	1325862.09	
8531	6	497626.97	1325437.11	
8532	7	497317.25	1324950.27	
8533	8	496947.66	1325168.81	
8534	9	496801.94	1325204.75	
8535	10	496692.09	1325205.21	
8536	11	496608.91	1325191.59	
8537	12	496587.22	1325168.93	
8538	13	496586.00	1325113.06	
8539	14	496586.63	1324964.63	
8540	15	496546.34	1324714.51	
8541	16	496518.26	1324638.20	
8542	17	496423.75	1324382.17	
8543	18	496232.46	1324079.57	
8544	19	496165.30	1324015.00	
8545	20	496025.59	1323804.84	
8546	21	496046.03	1323790.74	
8547	22	496069.59	1323774.49	
8548	23	496258.80	1323643.91	
8549	24	496201.66	1323528.12	
8550	25	496191.55	1323507.65	
8551	26	496166.45	1323456.76	
8552	27	496343.35	1323340.00	
8553	28	496249.79	1323184.40	
8554	29	496137.26	1322997.23	
8555	30	496064.17	1322875.67	
8556	31	495999.03	1322767.33	
8557	32	495725.12	1322314.03	
8558	33	495572.13	1322060.84	
8559	34	495438.22	1321839.23	
8560	35	495234.64	1321502.31	
8561	36	495760.97	1321289.49	

1	2	3	4	5
8562	37	495744.60	1321237.83	
8563	38	495733.21	1320936.90	
8564	39	495740.54	1320665.95	
8565	40	495871.94	1320483.53	
8566	41	495938.80	1320329.81	
8567	42	495967.40	1320186.64	
8568	43	496011.46	1319966.06	
8569	44	496381.95	1320040.54	
8570	45	496794.19	1320200.04	
8571	46	496885.36	1320106.56	
8572	47	496820.50	1319847.44	
8573	48	496790.85	1319481.17	
8574	49	496921.98	1319352.06	
8575	50	497141.46	1319135.92	
8576	51	497396.39	1319020.09	
8577	52	497558.15	1318946.60	
8578	53	497704.48	1318802.74	
8579	54	498068.86	1318571.22	
8580	55	498323.95	1318343.18	
8581	56	498387.88	1318421.22	
8582	57	498589.92	1318565.87	
8583	58	498628.47	1318537.00	
8584	59	498726.90	1318343.81	
8585	60	499093.52	1318564.26	
8586	61	499215.74	1318627.06	
8587	62	499392.82	1318559.98	
8588	M3 11	499412.53	1318597.68	
8589	64	499413.70	1318599.75	
8590	65	499432.67	1318629.27	
8591	M3 10	499441.24	1318642.73	
8592	67	499668.22	1318995.92	
8593	68	499887.47	1319006.81	
8594	69	499902.45	1319007.80	
8595	70	499918.57	1318983.23	
8596	71	500007.61	1319008.86	
8597	72	500033.25	1319016.29	
8598	73	500337.86	1319036.12	
8599	74	500697.72	1319040.03	
8600	75	500802.83	1319044.14	
8601	76	501147.85	1319057.62	
8602	77	501242.53	1319156.07	
8603	78	501245.69	1319159.36	
8604	79	501379.93	1319298.95	

1	2	3	4	5
8605	80	501462.80	1319441.33	
8606	81	501533.88	1319563.89	
8607	82	501599.31	1319676.11	
8608	83	501827.69	1320083.26	
8609	84	502031.11	1320312.10	
8610	M3 09	502064.13	1320339.62	
8611	M3 08	502214.70	1320464.83	
8612	M3 07	502378.40	1320601.48	
8613	88	502404.11	1320622.90	
8614	89	502602.62	1320788.23	
8615	90	502637.77	1320806.58	
8616	91	502698.58	1320843.35	
8617	92	502827.06	1320981.45	
8618	93	502883.98	1321031.40	
8619	94	502944.59	1321079.06	
8620	M3 06	503018.09	1321136.91	
8621	M3 05	503167.78	1321254.63	
8622	M3 04	503336.21	1321219.78	
8623	98	503503.23	1321185.29	
8624	99	503587.49	1321162.29	
8625	100	503601.64	1321153.76	
8626	101	503601.27	1321140.66	
8627	102	503610.57	1321128.71	
8628	103	503627.60	1321115.19	
8629	104	503639.79	1321107.76	
8630	105	503647.67	1321094.44	
8631	106	503654.77	1321072.76	
8632	107	503653.87	1321049.68	
8633	108	503649.05	1321038.43	
8634	109	503640.07	1321029.06	
8635	110	503631.56	1321022.27	
8636	111	503614.24	1321013.68	
8637	112	503605.52	1321006.51	
8638	113	503598.15	1320997.70	
8639	114	503597.32	1320986.96	
8640	115	503599.10	1320977.36	
8641	116	503608.13	1320961.42	
8642	117	503623.52	1320945.55	
8643	118	503638.28	1320937.66	
8644	119	503667.25	1320922.88	
8645	120	503690.85	1320908.83	
8646	121	503701.72	1320895.64	
8647	122	503706.81	1320882.39	

1	2	3	4	5
8648	123	503706.50	1320868.25	
8649	124	503702.31	1320858.78	
8650	125	503693.57	1320851.00	
8651	126	503673.69	1320834.10	
8652	127	503656.29	1320817.14	
8653	128	503649.25	1320804.94	
8654	129	503642.50	1320788.06	
8655	130	503638.37	1320776.80	
8656	131	503640.82	1320770.07	
8657	132	503650.95	1320759.29	
8658	133	503673.51	1320738.97	
8659	134	503688.91	1320723.40	
8660	135	503696.76	1320708.39	
8661	136	503699.02	1320698.08	
8662	137	503696.10	1320673.85	
8663	138	503699.11	1320656.25	
8664	139	503707.64	1320645.50	
8665	140	503722.75	1320635.21	
8666	141	503740.09	1320626.87	
8667	142	503775.34	1320616.94	
8668	143	503804.42	1320607.14	
8669	144	503826.90	1320596.90	
8670	145	503839.36	1320583.28	
8671	146	503844.85	1320570.21	
8672	147	503847.74	1320551.91	
8673	148	503848.06	1320530.00	
8674	149	503846.25	1320492.49	
8675	150	503845.80	1320470.58	
8676	151	503830.93	1320470.63	
8677	152	503665.74	1320473.67	
8678	153	503628.56	1320441.27	
8679	154	503594.85	1320387.52	
8680	155	503587.09	1320350.90	
8681	156	503574.12	1320292.97	
8682	157	503580.13	1320275.75	
8683	158	503595.42	1320268.03	
8684	159	503606.77	1320265.04	
8685	160	503622.57	1320262.18	
8686	161	503690.50	1320230.32	
8687	162	503848.81	1320075.35	
8688	163	503911.87	1320052.70	
8689	164	503930.35	1320057.21	
8690	165	503966.91	1320066.15	

1	2	3	4	5
8691	166	503998.65	1320112.03	
8692	167	504017.64	1320168.35	
8693	168	504035.18	1320191.14	
8694	169	504097.89	1320204.62	
8695	170	504106.92	1320404.06	
8696	171	504179.55	1320407.84	
8697	172	504182.77	1320461.47	
8698	173	504183.17	1320548.64	
8699	174	504151.74	1320555.26	
8700	175	504129.69	1320567.36	
8701	176	504079.83	1320565.00	
8702	177	504080.58	1320627.39	
8703	178	504124.73	1320754.09	
8704	179	504163.13	1320836.99	
8705	180	503929.05	1320977.77	
8706	181	503883.43	1321028.27	
8707	182	503867.11	1321046.50	
8708	183	503841.65	1321076.44	
8709	184	503838.78	1321079.63	
8710	185	503834.60	1321084.36	
8711	186	503804.28	1321118.66	
8712	187	503783.20	1321240.93	
8713	188	503766.60	1321299.25	
8714	189	503729.97	1321354.11	
8715	190	503622.96	1321384.59	
8716	191	503607.28	1321389.06	
8717	192	503578.44	1321397.27	
8718	193	503565.14	1321422.08	
8719	194	503545.50	1321447.93	
8720	195	503533.76	1321468.37	
8721	196	503524.08	1321487.38	
8722	197	503523.18	1321510.03	
8723	198	503525.90	1321523.20	
8724	199	503544.29	1321536.37	
8725	200	503550.24	1321553.66	
8726	201	503548.64	1321576.32	
8727	202	503541.50	1321600.15	
8728	203	503542.88	1321631.80	
8729	204	503532.35	1321643.52	
8730	205	503524.23	1321654.14	
8731	206	503518.21	1321665.41	
8732	207	503515.54	1321676.52	
8733	208	503526.70	1321690.71	

1	2	3	4	5
8734	209	503527.08	1321705.60	
8735	210	503526.94	1321731.02	
8736	211	503519.07	1321737.11	
8737	212	503517.28	1321750.72	
8738	213	503509.95	1321765.85	
8739	214	503497.90	1321772.73	
8740	215	503471.60	1321779.57	
8741	216	503445.21	1321782.93	
8742	217	503416.87	1321792.25	
8743	218	503396.29	1321806.62	
8744	219	503376.42	1321821.33	
8745	220	503361.90	1321826.52	
8746	221	503354.04	1321832.95	
8747	222	503347.14	1321835.89	
8748	223	503323.07	1321833.28	
8749	224	503296.95	1321833.15	
8750	225	503280.40	1321840.48	
8751	226	503270.87	1321850.78	
8752	227	503264.76	1321873.89	
8753	228	503264.52	1321910.79	
8754	229	503265.02	1321966.14	
8755	230	503268.25	1322002.62	
8756	231	503271.52	1322016.83	
8757	232	503305.56	1322021.14	
8758	233	503315.18	1322023.54	
8759	234	503338.98	1322036.95	
8760	235	503341.65	1322057.89	
8761	236	503141.25	1322258.91	
8762	237	503141.22	1322300.38	
8763	238	503141.53	1322602.77	
8764	239	503137.08	1322710.01	
8765	240	503133.45	1322857.78	
8766	241	503153.57	1323082.85	
8767	242	503162.00	1323126.37	
8768	243	503171.46	1323219.87	
8769	244	503170.60	1323243.80	
8770	245	503178.99	1323349.20	
8771	246	503190.45	1323546.13	
8772	247	503197.31	1323663.90	
8773	248	503202.21	1323791.84	
8774	249	503201.90	1324078.68	
8775	250	503201.42	1324146.09	
8776	251	503001.63	1324145.24	

1	2	3	4	5
8777	252	502895.32	1324125.45	
8778	253	502796.36	1324122.15	
8779	254	502743.04	1324121.59	
8780	255	502689.88	1324131.90	
8781	256	502566.67	1324164.46	
8782	257	502431.87	1324194.49	
8783	258	502283.43	1324509.04	
8784	259	502246.83	1324488.54	
8785	260	502220.77	1324475.02	
8786	261	502186.92	1324454.12	
8787	262	502176.42	1324474.25	
8788	263	502146.52	1324533.21	
8789	264	501984.25	1324425.98	
8790	265	501927.32	1324391.22	
8791	266	501917.96	1324400.78	
8792	267	501902.54	1324415.46	
8793	268	501888.67	1324427.91	
8794	269	501885.34	1324445.18	
8795	270	501877.36	1324471.85	
8796	271	501862.18	1324498.07	
8797	272	501841.60	1324522.42	
8798	273	501824.47	1324540.72	
8799	274	501807.37	1324551.45	
8800	275	501771.51	1324570.16	
8801	276	501714.17	1324598.71	
8802	277	501686.14	1324619.44	
8803	278	501674.48	1324633.23	
8804	279	501665.30	1324650.76	
8805	280	501663.51	1324669.33	
8806	281	501662.61	1324710.38	
8807	282	501658.49	1324731.59	
8808	283	501651.36	1324742.51	
8809	284	501642.66	1324745.49	
8810	285	501617.11	1324752.41	
8811	286	501600.20	1324762.74	
8812	287	501576.29	1324790.16	
8813	288	501545.50	1324830.26	
8814	289	501541.63	1324845.49	
8815	290	501537.80	1324870.68	
8816	291	501527.12	1324883.45	
8817	292	501501.98	1324890.57	
8818	293	501477.28	1324899.68	
8819	294	501463.05	1324913.94	

1	2	3	4	5
8820	295	501436.20	1324948.38	
8821	296	501412.13	1324977.40	
8822	297	501400.09	1324996.28	
8823	298	501400.84	1325012.50	
8824	299	501407.00	1325020.53	
8825	300	501417.89	1325026.88	
8826	301	501429.61	1325025.62	
8827	302	501449.63	1325011.44	
8828	303	501482.38	1324988.02	
8829	304	501505.91	1324979.54	
8830	305	501516.86	1324979.30	
8831	306	501530.88	1324982.98	
8832	307	501542.38	1324998.27	
8833	308	501553.81	1325011.17	
8834	309	501566.02	1325014.09	
8835	310	501598.29	1325013.78	
8836	311	501610.31	1325017.11	
8837	312	501625.81	1325033.71	
8838	313	501630.12	1325048.75	
8839	314	501633.46	1325064.82	
8840	315	501639.40	1325081.02	
8841	316	501646.81	1325101.58	
8842	317	501667.86	1325135.19	
8843	318	501690.47	1325185.10	
8844	319	501700.84	1325213.26	
8845	320	501701.37	1325223.91	
8846	321	501696.94	1325226.20	
8847	322	501684.32	1325222.89	
8848	323	501663.24	1325215.97	
8849	324	501648.55	1325217.89	
8850	325	501626.60	1325225.73	
8851	326	501606.35	1325237.93	
8852	327	501581.20	1325254.21	
8853	328	501551.41	1325276.38	
8854	329	501534.42	1325292.28	
8855	330	501520.84	1325308.91	
8856	331	501509.73	1325329.47	
8857	332	501503.01	1325350.14	
8858	333	501501.30	1325367.41	
8859	334	501503.50	1325381.80	
8860	335	501508.31	1325392.45	
8861	336	501521.00	1325408.02	
8862	337	501538.19	1325420.10	

1	2	3	4	5
8863	338	501551.22	1325432.46	
8864	339	501561.14	1325453.86	
8865	340	501564.80	1325475.50	
8866	341	501563.13	1325490.17	
8867	342	501554.96	1325508.38	
8868	343	501542.77	1325529.37	
8869	344	501539.00	1325548.97	
8870	345	501537.97	1325574.69	
8871	346	501545.69	1325599.82	
8872	347	501561.56	1325628.76	
8873	348	501601.61	1325670.22	
8874	349	501615.76	1325689.34	
8875	350	501618.15	1325707.41	
8876	351	501616.34	1325724.88	
8877	352	501610.74	1325742.04	
8878	353	501598.42	1325761.73	
8879	354	501574.29	1325797.81	
8880	355	501571.16	1325809.44	
8881	356	501572.88	1325815.28	
8882	357	501578.72	1325817.93	
8883	358	501594.04	1325817.00	
8884	359	501608.90	1325818.07	
8885	360	501621.27	1325823.58	
8886	361	501635.10	1325832.34	
8887	362	501641.54	1325843.76	
8888	363	501642.99	1325860.17	
8889	364	501640.65	1325876.26	
8890	365	501635.82	1325896.78	
8891	366	501619.19	1325947.64	
8892	367	501608.54	1325975.56	
8893	368	501602.82	1325996.51	
8894	369	501604.68	1326003.83	
8895	370	501612.84	1326008.54	
8896	371	501631.11	1326010.53	
8897	372	501640.77	1326005.64	
8898	373	501656.65	1325993.84	
8899	374	501677.11	1325982.14	
8900	375	501691.83	1325980.72	
8901	376	501702.44	1325983.58	
8902	377	501708.62	1325992.71	
8903	378	501711.72	1326011.57	
8904	379	501704.78	1326040.61	
8905	380	501704.36	1326058.62	

1	2	3	4	5
8906	381	501719.49	1326091.57	
8907	382	501750.83	1326104.20	
8908	383	501802.98	1326105.29	
8909	384	501847.71	1326122.06	
8910	385	501866.92	1326138.29	
8911	386	501882.82	1326206.71	
8912	387	501892.30	1326285.25	
8913	388	501894.02	1326335.06	
8914	389	501898.81	1326384.16	
8915	390	501898.44	1326492.10	
8916	391	501895.50	1326522.76	
8917	392	501894.87	1326529.28	
8918	393	501893.09	1326547.84	
8919	394	501891.82	1326574.11	
8920	395	501881.16	1326617.20	
8921	396	501867.63	1326652.30	
8922	397	501846.61	1326679.88	
8923	398	501815.55	1326711.71	
8924	399	501798.14	1326720.89	
8925	400	501773.13	1326732.04	
8926	401	501740.96	1326738.04	
8927	402	501716.39	1326743.82	
8928	403	501685.38	1326749.80	
8929	404	501658.92	1326748.62	
8930	405	501634.10	1326743.87	
8931	406	501607.60	1326740.94	
8932	407	501585.25	1326739.62	
8933	408	501563.92	1326730.68	
8934	409	501537.47	1326730.71	
8935	410	501520.15	1326743.99	
8936	411	501503.62	1326768.45	
8937	412	501490.56	1326816.90	
8938	413	501489.36	1326822.72	
8939	414	501475.89	1326843.73	

9.4. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Гурьевское городское поселение:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
8940	414	501475.89	1326843.73	

1	2	3	4	5
8941	415	501471.63	1326828.40	
8942	416	501455.00	1326814.41	
8943	417	501443.59	1326803.11	
8944	418	501438.81	1326793.85	
8945	419	501436.67	1326777.76	
8946	420	501440.80	1326766.37	
8947	421	501442.39	1326759.73	
8948	422	501473.24	1326741.21	
8949	423	501489.74	1326720.32	
8950	424	501489.25	1326698.02	
8951	425	501478.76	1326667.00	
8952	426	501462.22	1326645.04	
8953	427	501446.02	1326639.15	
8954	428	501430.86	1326639.48	
8955	429	501411.54	1326654.18	
8956	430	501395.55	1326658.10	
8957	431	501383.82	1326652.10	
8958	432	501372.63	1326630.03	
8959	433	501361.52	1326529.40	
8960	434	501340.27	1326496.83	
8961	435	501315.90	1326483.97	
8962	436	501290.75	1326480.32	
8963	437	501257.29	1326480.65	
8964	438	501178.49	1326475.19	
8965	439	501131.28	1326475.22	
8966	440	501097.13	1326471.78	
8967	441	501066.52	1326465.67	
8968	442	501015.05	1326444.08	
8969	443	500977.76	1326433.13	
8970	444	500919.10	1326419.67	
8971	445	500892.51	1326415.07	
8972	446	500845.76	1326408.91	
8973	447	500824.12	1326403.20	
8974	448	500792.61	1326401.69	
8975	449	500767.98	1326405.02	
8976	450	500754.98	1326411.68	
8977	451	500743.65	1326422.09	
8978	452	500726.81	1326435.60	
8979	453	500718.13	1326439.17	
8980	454	500709.12	1326436.98	
8981	455	500702.37	1326429.16	
8982	456	500698.19	1326420.29	
8983	457	500697.25	1326404.76	

1	2	3	4	5
8984	458	500695.64	1326394.84	
8985	459	500683.03	1326382.76	
8986	460	500669.84	1326371.49	
8987	461	500662.37	1326357.51	
8988	462	500652.57	1326328.84	
8989	463	500640.45	1326311.77	
8990	464	500625.73	1326303.53	
8991	465	500613.87	1326298.40	
8992	466	500606.71	1326289.79	
8993	467	500606.46	1326269.09	
8994	468	500602.21	1326257.22	
8995	469	500602.98	1326246.65	
8996	470	500607.65	1326232.20	
8997	471	500605.74	1326218.10	
8998	472	500597.42	1326201.95	
8999	473	500584.72	1326185.69	
9000	474	500577.84	1326180.85	
9001	475	500561.07	1326179.03	
9002	476	500549.70	1326178.28	
9003	477	500519.98	1326185.50	
9004	478	500494.60	1326200.39	
9005	479	500473.87	1326209.02	
9006	480	500440.04	1326210.75	
9007	481	500430.28	1326219.92	
9008	482	500413.65	1326233.83	
9009	483	500396.47	1326240.97	
9010	484	500385.20	1326244.40	
9011	485	500351.05	1326240.96	
9012	486	500335.76	1326251.85	
9013	487	500313.32	1326264.50	
9014	488	500298.26	1326268.41	
9015	489	500278.69	1326265.84	
9016	490	500250.00	1326256.70	
9017	491	500227.53	1326249.63	
9018	492	500202.92	1326244.59	
9019	493	500184.78	1326244.18	
9020	494	500157.93	1326255.32	
9021	495	500145.67	1326259.17	
9022	496	500125.51	1326257.42	
9023	497	500097.74	1326244.68	
9024	498	500066.32	1326237.99	
9025	499	500036.19	1326226.69	
9026	500	500008.30	1326207.98	

1	2	3	4	5
9027	501	499998.87	1326204.79	
9028	502	499979.29	1326184.50	
9029	503	499957.16	1326164.86	
9030	504	499926.10	1326147.41	
9031	505	499897.78	1326137.06	
9032	506	499874.61	1326125.02	
9033	507	499848.75	1326117.81	
9034	508	499830.33	1326113.03	
9035	509	499808.52	1326108.93	
9036	510	499799.43	1326102.95	
9037	511	499786.71	1326086.09	
9038	512	499774.91	1326074.59	
9039	513	499748.90	1326060.62	
9040	514	499732.21	1326053.01	
9041	515	499722.88	1326045.44	
9042	516	499717.07	1326034.61	
9043	517	499712.05	1326014.80	
9044	518	499695.32	1325996.64	
9045	519	499681.56	1325986.57	
9046	520	499672.93	1325983.78	
9047	521	499654.40	1325983.58	
9048	522	499632.49	1325974.30	
9049	523	499608.99	1325956.68	
9050	524	499584.07	1325946.47	
9051	525	499553.60	1325937.96	
9052	526	499536.84	1325936.73	
9053	527	499489.68	1325920.83	
9054	528	499457.32	1325907.58	
9055	529	499437.92	1325894.45	
9056	530	499418.18	1325885.12	
9057	531	499402.73	1325870.32	
9058	532	499385.77	1325860.33	
9059	533	499364.70	1325853.22	
9060	534	499325.64	1325834.34	
9061	535	499316.29	1325825.78	
9062	536	499303.39	1325809.53	
9063	537	499283.22	1325798.21	
9064	538	499258.69	1325789.94	
9065	539	499154.90	1326037.16	
9066	540	499092.78	1326234.50	
9067	1	498999.97	1326214.01	

**Статья 2**

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

Губернатор  
Кемеровской области – Кузбасса

С.Е. Цивилев

г. Кемерово  
23 августа 2019 года  
№ 93-03

