



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

ЗАКОН

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

Принят Законодательным Собранием
Кемеровской области – Кузбасса
24 ноября 2021 года

Статья 1

Пункт 14 приложения 1 к Закону Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (Кузбасс, 2004, 24 декабря; 2005, 16 декабря; 2006, 28 ноября; 2008, 20 июня, 4 июля; 2009, 17 июля; 2010, 7 мая, 7 декабря; 2012, 8 февраля, 6 июля, 13 июля, 9 ноября; 2013, 12 марта, 12 апреля, 26 июля; 2014, 30 декабря; 2015, 23 декабря; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2016, 29 декабря; 2017, 1 марта; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2017, 7 июля, № 4200201707070011; 2018, 18 мая, № 4200201805180002; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2019, 28 июня, 10 июля, 5 августа, 29 августа, 3 октября, 31 октября, 26 декабря; 2020, 31 августа, 8 октября, 17 ноября, 8 декабря, 10 декабря; 2021, 17 февраля, 12 марта, 16 апреля, 4 июня; Законодательный вестник Кузбасса, 2021, 23 сентября) изложить в следующей редакции:

«14. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Прокопьевский городской округ

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

от точки 1 до точки 5 – от точки с координатами $X = 467432.24$, $Y = 1375426.47$ на север до точки с координатами $X = 468710.69$, $Y = 1375614.87$ граница пересекает автомобильную дорогу между точками 1 – 2 и 4 – 5;

от точки 5 до точки 24 – от точки с координатами $X = 468710.69$, $Y = 1375614.87$ на юго-восток до точки с координатами $X = 466723.44$, $Y = 1377618.46$ граница пересекает автомобильную дорогу между точками 5 – 6 и реку Тайба между точками 13 – 14, далее проходит вдоль восточной стороны автомобильной дороги в отрезке между точками 16 – 24;

от точки 24 до точки 37 – от точки с координатами $X = 466723.44$, $Y = 1377618.46$ на северо-восток до точки с координатами $X = 467552.12$,

У = 1380461.84 граница трижды пересекает реку Тайба в промежутке между точками 28 – 33 и пересекает автомобильную дорогу между точками 34 – 35;

от точки 37 до точки 39 – от точки с координатами X = 467552.12,

У = 1380461.84 на юго-восток до точки с координатами X = 467124.32,

У = 1380616.15 граница проходит по восточным сторонам земельных участков с кадастровыми номерами 42:32:0000000:2250, 42:32:0000000:2260;

от точки 39 до точки 67 – от точки с координатами X = 467124.32,

У = 1380616.15 на северо-восток до точки с координатами X = 467948.65,

У = 1381356.14 граница проходит до точки 58, далее по западной стороне земельного участка с кадастровым номером 42:00:0000000:3934 до точки 67;

от точки 67 до точки 70 – от точки с координатами X = 467948.65,

У = 1381356.14 на северо-запад до точки с координатами X = 468911.11,

У = 1381181.66 граница проходит по западной стороне земельного участка с кадастровым номером 42:00:0000000:3934;

от точки 70 до точки 104 – от точки с координатами X = 468911.11,

У = 1381181.66 на северо-восток до точки с координатами X = 470499.74,

У = 1384187.60 граница проходит по южной стороне земельного участка с кадастровым номером 42:25:0000000:2722, далее проходит вдоль западной стороны железнодорожного полотна до точки 74, пересекает его между

точками 74 – 76, далее проходит вдоль южной стороны железной дороги между точками 87 – 104;

от точки 104 до точки 109 – от точки с координатами X = 470499.74,

У = 1384187.60 на юго-восток до точки с координатами X = 470330.52,

У = 1384772.15 граница пересекает полотно железной дороги в отрезке между точками 105 – 109.

14.2 Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный округ:

от точки 109 до точки 138 – от точки с координатами X = 470330.52,

У = 1384772.15 на юго-восток до точки с координатами X = 468290.38,

У = 1386277.38 граница проходит по восточной стороне полосы отвода железной дороги, между точками 127 – 128 пересекает автомобильную дорогу, между точками 129 – 130 пересекает реку Карагайла, между точками 135 – 136 пересекает автомобильную дорогу;

от точки 138 до точки 157 – от точки с координатами X = 468290.38,

У = 1386277.38 на северо-восток до точки с координатами X = 469137.92,

У = 1387814.97 граница проходит по северной стороне полосы отвода железной дороги, между точками 140 – 145 пересекает полосу отвода железной дороги, от точки 146 до точки 150 проходит по южной стороне

полосы отвода железной дороги, далее проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0202002:15 до точки 157,

между точками 149 – 150 пересекает ЛЭП-110 кВ;

от точки 157 до точки 176 – от точки с координатами $X = 469137.92$, $Y = 1387814.97$ на юго-запад до точки с координатами $X = 467041.38$, $Y = 1385983.62$ граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0202002:15, между точками 170 – 171 пересекает ЛЭП-110 кВ, далее от точки 172 до точки 176 проходит по восточной стороне полосы отвода железной дороги;

от точки 176 до точки 181 – от точки с координатами $X = 467041.38$, $Y = 1385983.62$ на юго-восток до точки с координатами $X = 466092.66$, $Y = 1388455.48$ граница проходит по северной стороне насыпи автомобильной дороги, между точками 180 – 181 пересекает дорогу;

от точки 181 до точки 182 – от точки с координатами $X = 466092.66$, $Y = 1388455.48$ на юг до точки с координатами $X = 463824.30$, $Y = 1388576.30$ граница проходит вдоль восточной стороны дороги местного значения, пересекает автомобильную дорогу районного значения;

от точки 182 до точки 202 – от точки с координатами $X = 463824.30$, $Y = 1388576.30$ на юго-восток до точки с координатами $X = 461606.73$, $Y = 1391023.41$ граница пересекает ЛЭП между точками 182 – 183, далее граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0202002:58 в отрезке между точками 183 – 190, далее между точками 196 – 199 пересекает ЛЭП-110 кВ и автомобильную дорогу;

от точки 202 до точки 210 – от точки с координатами $X = 461606.73$, $Y = 1391023.41$ на юго-запад до точки с координатами $X = 461114.49$, $Y = 1390138.63$ граница пересекает ЛЭП в отрезке между точками 202 – 204, далее проходит по границе территории СНТ «Восточное»;

от точки 210 до точки 219 – от точки с координатами $X = 461114.49$, $Y = 1390138.63$ на юго-восток до точки с координатами $X = 460972.58$, $Y = 1390292.64$ граница проходит по границе территории СНТ «Восточное»;

от точки 219 до точки 223 – от точки с координатами $X = 460972.58$, $Y = 1390292.64$ на северо-восток до точки с координатами $X = 461136.15$, $Y = 1390636.01$ граница проходит по границе территории СНТ «Восточное»;

от точки 223 до точки 224 – от точки с координатами $X = 461136.15$, $Y = 1390636.01$ граница проходит на юго-восток до точки с координатами $X = 460847.82$, $Y = 1390799.13$;

от точки 224 до точки 230 – от точки с координатами $X = 460847.82$, $Y = 1390799.13$ на юго-запад до точки с координатами $X = 459305.27$, $Y = 1389534.06$ граница пересекает ЛЭП между точками 226 – 227;

от точки 230 до точки 267 – от точки с координатами $X = 459305.27$, $Y = 1389534.06$ на юг до точки с координатами $X = 456395.97$, $Y = 1389742.28$ граница проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:00:0000000:3903, далее пересекает две автомобильные дороги между точками 254 – 255 и 257 – 258, далее проходит до точки 267;

от точки 267 до точки 279 – от точки с координатами $X = 456395.97$, $Y = 1389742.28$ граница проходит на юго-восток до точки с координатами $X = 455464.81$, $Y = 1390480.21$, пересекает ЛЭП между точками 276 – 277;

от точки 279 до точки 284 – от точки с координатами $X = 455464.81$, $Y = 1390480.21$ граница проходит на северо-восток до точки с координатами $X = 455729.75$, $Y = 1391051.21$;

от точки 284 до точки 302 – от точки с координатами $X = 455729.75$, $Y = 1391051.21$ на юг до точки с координатами $X = 452416.58$, $Y = 1391161.41$ граница проходит вдоль автомобильной дороги, далее пересекает ЛЭП между точками 293 – 294, 297 – 298, далее до точки 302 проходит около берега пруда насосной станции;

от точки 302 до точки 310 – от точки с координатами $X = 452416.58$, $Y = 1391161.41$ на юго-запад до точки с координатами $X = 452134.31$, $Y = 1390394.56$ граница проходит вдоль берега пруда, далее до точки 310 проходит по северной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0205009:751, 42:10:0205009:1091;

от точки 310 до точки 329 – от точки с координатами $X = 452134.31$, $Y = 1390394.56$ на юго-восток до точки с координатами $X = 451254.60$, $Y = 1391911.97$ граница проходит по юго-западной границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0205009:1091, 42:10:0205009:751, далее пересекает автомобильную дорогу между точками 319 – 320, далее проходит по южной стороне отвода автомобильной дороги и огибает насосно-фильтровальную станцию (земельный участок с кадастровым номером 42:10:0205009:1491) до точки 329;

от точки 329 до точки 330 – от точки с координатами $X = 451254.60$, $Y = 1391911.97$ на юго-запад до точки с координатами $X = 450657.04$, $Y = 1391568.27$ граница пересекает ЛЭП;

от точки 330 до точки 340 – от точки с координатами $X = 450657.04$, $Y = 1391568.27$ на юго-восток до точки с координатами $X = 449812.96$, $Y = 1392655.42$ граница пересекает ЛЭП между точками 330 – 331, далее от точки 220 до точки 223 проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205009:717, между точками 339 – 340 пересекает реку Аба;

от точки 340 до точки 352 – от точки с координатами $X = 449812.96$, $Y = 1392655.42$ на юго-запад до точки с координатами $X = 448263.81$, $Y = 1390164.11$ граница проходит от точки 341 до точки 342 по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205009:1436, далее пересекает отвод железной дороги между точками 342 – 343, пересекает железнодорожный путь необщего пользования между точками 345 – 346, далее пересекает ЛЭП и проходит вдоль реки Бучило против течения, пересекает эту реку два раза между точками 348 – 350 и пересекает автомобильную дорогу между точками 350 – 351;

от точки 352 до точки 374 – от точки с координатами $X = 448263.81$, $Y = 1390164.11$ на юг до точки с координатами $X = 446254.53$,

У = 1390212.15 граница пересекает автомобильную дорогу между точками 353 – 354, пересекает гр. Тузикова между точками 362 – 363 и реку Ганина между точками 372 – 373;

от точки 374 до точки 376 – от точки с координатами X = 446254.53, У = 1390212.15 граница проходит на юго-запад до точки с координатами X = 446236.82, У = 1390085.49;

от точки 376 до точки 403 – от точки с координатами X = 446236.82, У = 1390085.49 на север до точки с координатами X = 449245.97, У = 1389894.56 граница пересекает реку Ганина и ручей в отрезке между точками 376 – 380, пересекает автомобильную дорогу между точками 389 – 390 и ЛЭП в отрезке между точками 393 – 400;

от точки 403 до точки 429 – от точки с координатами X = 449245.97, У = 1389894.56 на северо-запад до точки с координатами X = 451171.97, У = 1388882.10 граница пересекает пруд и ручей между точками 403 – 406, далее проходит по западной стороне отвода железной дороги от точки 410 до точки 429;

от точки 429 до точки 459 – от точки с координатами X = 451171.97, У = 1388882.10 на запад до точки с координатами X = 450317.34, У = 1385855.08 граница пересекает ЛЭП между точками 434 – 435 и автодорогу между точками 438 – 439, далее проходит по южной стороне автомобильной дороги до точки 458 и пересекает автодорогу между точками 458 – 459;

от точки 459 до точки 481 – от точки с координатами X = 450317.34, У = 1385855.08 на север до точки с координатами X = 451434.83, У = 1385741.65 граница проходит по западной стороне автомобильной дороги, пересекает реку Малая Киня в точке 463, далее проходит на северо-запад до точки 481;

от точки 481 до точки 492 – от точки с координатами X = 451434.83, У = 1385741.65 на юго-запад до точки с координатами X = 451050.99, У = 1384867.72 граница проходит по северным границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0205008:10, 42:10:0205008:1989;

от точки 492 до точки 497 – от точки с координатами X = 451050.99, У = 1384867.72 граница проходит на юг до точки с координатами X = 450169.97, У = 1384849.68;

от точки 497 до точки 500 – от точки с координатами X = 450169.97, У = 1384849.68 граница проходит на запад до точки с координатами X = 450143.65, У = 1384561.99;

от точки 500 до точки 525 – от точки с координатами X = 450143.65, У = 1384561.99 на северо-запад до точки с координатами X = 452317.62, У = 1383453.82 граница проходит по западным границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:32:0102003:1867, 42:32:0102003:1493, 42:00:0000000:3889;

от точки 525 до точки 543 – от точки с координатами $X = 452317.62$, $Y = 1383453.82$ на юго-запад до точки с координатами $X = 451694.92$, $Y = 1382255.79$ граница проходит вдоль лесного массива;

от точки 543 до точки 552 – от точки с координатами $X = 451694.92$, $Y = 1382255.79$ на запад до точки с координатами $X = 451708.82$, $Y = 1382031.50$ граница проходит вдоль лесного массива;

от точки 552 до точки 586 – от точки с координатами $X = 451708.82$, $Y = 1382031.50$ на северо-восток до точки с координатами $X = 453638.62$, $Y = 1382768.31$ граница проходит вдоль лесного массива, пересекает автомобильную дорогу между точками 574 – 575;

от точки 586 до точки 603 – от точки с координатами $X = 453638.62$, $Y = 1382768.31$ граница проходит на северо-запад до точки с координатами $X = 454284.21$, $Y = 1382458.85$;

от точки 603 до точки 610 – от точки с координатами $X = 454284.21$, $Y = 1382458.85$ на северо-восток до точки с координатами $X = 454670.73$, $Y = 1383450.15$ граница проходит по восточной стороне автомобильной дороги, далее до точки 610 проходит вдоль ручья;

от точки 610 до точки 615 – от точки с координатами $X = 454670.73$, $Y = 1383450.15$ на северо-запад до точки с координатами $X = 455577.74$, $Y = 1383070.53$ граница пересекает два безымянных ручья в отрезках между точками 610 – 611 и 614 – 615;

от точки 615 до точки 616 – от точки с координатами $X = 455577.74$, $Y = 1383070.53$ на юго-запад до точки с координатами $X = 455270.90$, $Y = 1382126.70$ граница пересекает два безымянных ручья и ЛЭП;

от точки 616 до точки 619 – от точки с координатами $X = 455270.90$, $Y = 1382126.70$ на северо-запад до точки с координатами $X = 455722.74$, $Y = 1381466.10$ граница пересекает два безымянных ручья и ЛЭП;

от точки 619 до точки 665 – от точки с координатами $X = 455722.74$, $Y = 1381466.10$ на юго-запад до точки с координатами $X = 454574.29$, $Y = 1380628.36$ граница пересекает ЛЭП-110 кВ между точками 619 – 620 и безымянный ручей в точке 648;

от точки 665 до точки 670 – от точки с координатами $X = 454574.29$, $Y = 1380628.36$ граница проходит на северо-запад до точки с координатами $X = 454914.92$, $Y = 1380285.07$;

от точки 670 до точки 691 – от точки с координатами $X = 454914.92$, $Y = 1380285.07$ на юго-запад до точки с координатами $X = 453543.33$, $Y = 1379442.60$ граница проходит по восточной стороне автомобильной дороги, далее пересекает автомобильную дорогу между точками 683 – 685, далее проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205001:3730, далее до точки 691 проходит по южным границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0205001:4117 и 42:10:0205001:3769;

от точки 691 до точки 694 – от точки с координатами $X = 453543.33$, $Y = 1379442.60$ на северо-запад до точки с координатами $X = 453980.49$,

У = 1379279.41 граница проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205001:3769;

от точки 694 до точки 700 – от точки с координатами X = 453980.49, У = 1379279.41 на восток до точки с координатами X = 453990.25, У = 1380168.76 граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205001:3769 и южной границе участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275, пересекает ручей между точками 695 – 696;

от точки 700 до точки 721 – от точки с координатами X = 453990.25, У = 1380168.76 на север до точки с координатами X = 455370.04, У = 1380227.56 граница проходит по западной стороне насыпи автомобильной дороги;

от точки 721 до точки 734 – от точки с координатами X = 455370.04, У = 1380227.56 на запад до точки с координатами X = 455577.39, У = 1378045.90 граница пересекает автомобильную дорогу между точками 727 – 728 и ЛЭП между точками 730 – 731;

от точки 734 до точки 739 – от точки с координатами X = 455577.39, У = 1378045.90 на юго-запад до точки с координатами X = 455101.38, У = 1377549.15 граница проходит по северно-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275, далее проходит вдоль восточного берега пруда до точки 737, далее до середины русла реки Таловая, далее до точки 739;

от точки 739 до точки 776 – от точки с координатами X = 455101.38, У = 1377549.15 на северо-запад до точки с координатами X = 456196.21, У = 1376505.70 граница проходит по границе между СНТ «Шахтостроитель» и СТ «Фарфорист», далее до точки 769 проходит по автомобильной дороге, далее до точки 776 граница доходит до середины русла реки Поваринка, пересекает ЛЭП-110 кВ и автомобильную дорогу между точками 775 – 776;

от точки 776 до точки 789 – от точки с координатами X = 456196.21, У = 1376505.70 на юго-запад до точки с координатами X = 455435.12, У = 1375538.57 граница проходит по середине русла реки Поваринка по течению, между точками 779 – 780 граница пересекает ЛЭП-110 кВ;

от точки 789 до точки 808 – от точки с координатами X = 455435.12, У = 1375538.57 на северо-запад до точки с координатами X = 455088.39, У = 1374619.60 граница проходит по южной границе очистных сооружений, далее до точки 802 проходит по середине полотна автодороги, далее пересекает ЛЭП-10кВ между точками 803 – 804, далее проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 до точки 808;

от точки 808 до точки 811 – от точки с координатами X = 455088.39, У = 1374619.60 на северо-восток до точки с координатами X = 455669.83, У = 1375433.69 граница пересекает безымянный ручей 2 раза между точками 808 – 810, автомобильную дорогу между точками 810 – 811;

от точки 811 до точки 1012 – от точки с координатами X = 455669.83, У = 1375433.69 на север до точки с координатами X = 458248.84,

У = 1374982.77 граница проходит по центру русла реки Егос, между точками 955 – 956 пересекает автомобильную дорогу;

от точки 1012 до точки 1018 – от точки с координатами X = 458248.84, У = 1374982.77 на северо-запад до точки с координатами X = 458649.83,

У = 1372784.34 граница проходит вдоль ЛЭП, между точками 1012 – 1013 пересекает реку Егос, автомобильную дорогу и ЛЭП, между точками 1017 – 1018 пересекает 2 дороги местного значения;

от точки 1018 до точки 1021 – от точки с координатами X = 458649.83, У = 1372784.34 на северо-восток до точки с координатами X = 459630.02,

У = 1373719.27 граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275;

от точки 1021 до точки 1029 – от точки с координатами X = 459630.02, У = 1373719.27 на северо-запад до точки с координатами X = 460585.29,

У = 1372929.78 граница проходит по прямой, между точками 1028 – 1029 пересекает автомобильную дорогу и ЛЭП;

от точки 1029 до точки 1063 – от точки с координатами X = 460585.29, У = 1372929.78 на северо-восток до точки с координатами X = 463568.80,

У = 1377230.42 граница пересекает автомобильную дорогу между точками 1035 – 1036, далее проходит по границе СНТ «Городское товарищество № 2», далее между точками 1042 – 1043 пересекает ЛЭП, далее в отрезке между точками 1044 – 1049 проходит по руслу ручья Зимник по течению до пруда;

от точки 1063 до точки 1 – от точки с координатами X = 463568.80, У = 1377230.42 на северо-запад до точки с координатами X = 467432.24,

У = 1375426.47 граница проходит по восточным границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0000000:275, 42:10:0304009:1441, 42:00:0000000:3770, между точками 1066 – 1067 и 1076 – 1077 пересекает автомобильные дороги, между точками 1084 – 1085 пересекает пруд.

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

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	У	
1	2	3	4	5
1	1	467432.24	1375426.47	
2	2	467871.53	1375324.16	
3	3	467910.47	1375315.09	
4	4	467919.92	1375312.89	
5	5	468710.69	1375614.87	
6	6	468645.23	1375866.19	
7	7	468642.57	1375876.40	
8	8	468637.31	1375896.62	
9	9	468634.81	1375906.23	
10	10	468546.51	1376245.17	

1	2	3	4	5
11	11	468558.58	1376251.14	
12	12	468560.44	1376252.31	
13	13	467983.69	1376641.91	
14	14	467712.80	1376946.33	
15	15	467712.77	1376946.27	
16	16	467687.79	1376974.43	
17	17	467688.80	1376996.43	
18	18	467692.66	1377081.09	
19	19	467661.91	1377097.41	
20	20	467288.68	1377295.56	
21	21	467242.47	1377268.73	
22	22	466976.37	1377432.90	
23	23	466836.38	1377557.93	
24	24	466723.44	1377618.46	
25	25	467012.83	1378315.43	
26	26	467102.05	1378530.86	
27	27	467119.23	1378572.24	
28	28	467239.49	1378861.70	
29	29	467463.81	1378809.64	
30	30	467435.28	1378882.61	
31	31	467362.82	1379067.90	
32	32	467194.24	1379498.89	
33	33	467214.07	1379552.25	
34	34	467222.96	1379576.20	
35	35	467312.72	1379817.83	
36	36	467433.89	1380143.58	
37	37	467552.12	1380461.84	
38	38	467166.35	1380600.96	
39	39	467124.32	1380616.15	
40	40	467164.27	1380655.91	
41	41	467208.50	1380703.86	
42	42	467230.63	1380748.23	
43	43	467256.87	1380793.37	
44	44	467281.34	1380778.59	
45	45	467303.46	1380815.72	
46	46	467325.26	1380832.29	
47	47	467349.50	1380841.19	
48	48	467365.18	1380859.31	
49	49	467379.86	1380878.44	
50	50	467376.19	1380883.00	
51	51	467395.76	1380900.68	
52	52	467399.31	1380904.57	
53	53	467406.99	1380905.01	
54	54	467433.12	1380930.14	
55	55	467443.90	1380940.04	
56	56	467461.81	1380951.49	
57	57	467502.39	1380910.13	
58	58	467554.49	1380954.82	
59	59	467612.31	1381002.24	

1	2	3	4	5
60	60	467591.29	1381024.17	
61	61	467591.06	1381024.39	
62	62	467657.93	1381096.84	
63	63	467716.37	1381161.07	
64	64	467766.45	1381122.96	
65	65	467773.91	1381124.76	
66	66	467909.44	1381305.70	
67	67	467948.65	1381356.14	
68	68	468691.57	1381221.56	
69	69	468894.73	1381184.64	
70	70	468911.11	1381181.66	
71	71	468911.13	1381182.24	
72	72	468911.30	1381186.32	
73	73	468933.36	1381734.31	
74	74	469031.50	1381783.44	
75	75	469008.15	1381792.01	
76	76	469005.64	1381793.19	
77	77	469095.70	1382078.57	
78	78	468867.42	1382163.52	
79	79	468919.68	1382267.37	
80	80	469143.41	1382207.55	
81	81	469269.39	1382109.81	
82	82	469287.99	1382102.76	
83	83	469323.84	1382004.38	
84	84	469325.90	1381998.75	
85	85	469338.31	1381994.23	
86	86	469355.54	1381988.74	
87	87	469379.44	1381981.14	
88	88	469386.40	1381981.59	
89	89	469463.93	1382021.02	
90	90	469534.37	1382059.01	
91	91	469606.17	1382094.97	
92	92	469682.71	1382152.60	
93	93	469759.28	1382264.33	
94	94	469764.57	1382271.79	
95	95	469779.33	1382290.43	
96	96	469795.07	1382316.42	
97	97	469902.60	1382493.96	
98	98	470012.84	1382675.90	
99	99	470336.75	1383220.98	
100	100	470356.10	1383280.58	
101	101	470451.32	1383873.68	
102	102	470459.81	1383926.53	
103	103	470471.67	1384000.34	
104	104	470499.74	1384187.60	
105	105	470479.19	1384286.90	
106	106	470438.16	1384426.89	
107	107	470428.37	1384459.14	
108	108	470339.54	1384733.96	

1	2	3	4	5
109	109	470330.52	1384772.15	

14.4. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
110	109	470330.52	1384772.15	
111	110	470297.28	1384775.49	
112	111	470268.36	1384783.60	
113	112	470232.56	1384793.72	
114	113	470185.86	1384819.41	
115	114	470134.37	1384847.98	
116	115	470072.33	1384873.78	
117	116	469992.61	1384906.84	
118	117	469958.54	1384917.55	
119	118	469856.17	1384949.84	
120	119	469764.54	1384956.40	
121	120	469665.91	1384958.96	
122	121	469441.41	1384916.26	
123	122	469319.87	1384899.47	
124	123	469240.26	1384896.69	
125	124	469195.67	1384930.05	
126	125	469126.95	1385000.66	
127	126	469103.71	1385104.18	
128	127	469110.94	1385268.75	
129	128	469104.04	1385423.42	
130	129	469027.76	1385597.66	
131	130	468914.46	1385707.74	
132	131	468818.83	1385772.13	
133	132	468685.17	1385821.05	
134	133	468520.83	1385897.78	
135	134	468442.10	1385959.16	
136	135	468398.51	1386006.19	
137	136	468363.10	1386058.50	
138	137	468302.51	1386179.64	
139	138	468290.38	1386277.38	
140	139	468453.07	1386520.47	
141	140	468426.36	1386542.40	
142	141	468421.72	1386546.24	
143	142	468391.72	1386571.02	
144	143	468386.80	1386575.08	
145	144	468370.60	1386588.46	
146	145	468389.34	1386591.67	
147	146	468528.70	1386758.44	
148	147	468698.35	1387009.07	

1	2	3	4	5
149	148	468860.10	1387273.40	
150	149	468889.37	1387321.23	
151	150	469003.28	1387484.96	
152	151	469002.24	1387530.52	
153	152	469017.87	1387597.98	
154	153	469035.63	1387639.25	
155	154	469054.10	1387682.20	
156	155	469079.37	1387728.20	
157	156	469125.39	1387797.03	
158	157	469137.92	1387814.97	
159	158	469099.14	1387846.17	
160	159	469016.78	1387875.27	
161	160	468935.22	1387894.24	
162	161	468855.34	1387896.99	
163	162	468751.67	1387875.95	
164	163	468685.60	1387862.20	
165	164	468657.95	1387847.62	
166	165	468599.08	1387792.23	
167	166	468524.74	1387724.01	
168	167	468425.23	1387614.85	
169	168	468266.54	1387436.13	
170	169	468165.61	1387307.78	
171	170	468117.44	1387232.93	
172	171	467710.66	1386754.87	
173	172	467515.88	1386391.31	
174	173	467450.13	1386343.89	
175	174	467315.36	1386225.91	
176	175	467176.04	1386097.04	
177	176	467041.38	1385983.62	
178	177	466846.14	1386344.28	
179	178	466678.35	1386686.46	
180	179	466514.89	1387052.37	
181	180	466834.78	1387388.57	
182	181	466092.66	1388455.48	
183	182	463824.30	1388576.30	
184	183	463896.21	1388957.59	
185	184	463492.80	1389123.75	
186	185	463410.47	1389212.56	
187	186	463407.86	1389245.76	
188	187	463246.78	1389337.13	
189	188	463111.72	1389452.05	
190	189	463086.82	1389473.13	
191	190	463075.11	1389619.46	
192	191	463017.40	1389855.76	
193	192	462824.02	1390127.53	
194	193	462827.16	1390148.96	
195	194	462813.53	1390294.31	
196	195	462792.07	1390354.35	
197	196	462745.01	1390415.05	

1	2	3	4	5
198	197	462413.78	1390228.37	
199	198	462344.40	1390281.52	
200	199	462047.76	1390509.46	
201	200	462027.07	1390526.29	
202	201	461988.45	1390569.87	
203	202	461606.73	1391023.41	
204	203	461346.09	1390712.40	
205	204	461261.58	1390439.64	
206	205	461217.68	1390310.88	
207	206	461202.31	1390275.74	
208	207	461192.75	1390253.72	
209	208	461156.94	1390186.14	
210	209	461145.17	1390165.13	
211	210	461114.49	1390138.63	
212	211	461098.98	1390147.41	
213	212	461096.57	1390149.09	
214	213	461126.59	1390200.57	
215	214	461126.37	1390207.47	
216	215	461078.11	1390231.26	
217	216	461013.17	1390255.28	
218	217	460983.70	1390270.96	
219	218	460973.14	1390280.97	
220	219	460972.58	1390292.64	
221	220	461027.33	1390393.85	
222	221	461083.89	1390519.48	
223	222	461112.91	1390584.33	
224	223	461136.15	1390636.01	
225	224	460847.82	1390799.13	
226	225	460261.72	1390617.85	
227	226	459903.41	1390517.91	
228	227	459783.09	1390319.04	
229	228	459506.72	1389847.32	
230	229	459337.53	1389585.16	
231	230	459305.27	1389534.06	
232	231	459060.82	1389606.43	
233	232	458911.34	1389641.71	
234	233	458678.08	1389701.97	
235	234	458471.85	1389752.13	
236	235	458465.88	1389753.62	
237	236	458459.58	1389755.12	
238	237	458454.37	1389756.37	
239	238	458439.82	1389759.91	
240	239	458113.72	1389842.20	
241	240	458103.58	1389844.76	
242	241	457976.67	1389876.84	
243	242	457961.98	1389880.55	
244	243	457798.78	1389924.71	
245	244	457783.92	1389928.83	
246	245	457735.28	1389942.31	

1	2	3	4	5
247	246	457693.15	1389936.71	
248	247	457672.28	1389933.94	
249	248	457566.98	1389919.94	
250	249	457447.66	1389900.95	
251	250	457426.30	1389897.55	
252	251	457310.09	1389879.64	
253	252	457137.10	1389853.05	
254	253	457089.41	1389845.88	
255	254	457058.76	1389827.64	
256	255	457040.14	1389816.47	
257	256	457009.22	1389798.41	
258	257	456955.80	1389767.21	
259	258	456928.70	1389750.98	
260	259	456905.09	1389755.24	
261	260	456900.86	1389756.04	
262	261	456876.06	1389762.37	
263	262	456889.58	1389810.71	
264	263	456848.70	1389803.50	
265	264	456686.24	1389784.04	
266	265	456434.31	1389749.33	
267	266	456395.73	1389743.54	
268	267	456395.97	1389742.28	
269	268	456391.25	1389742.85	
270	269	456222.44	1389762.54	
271	270	456162.63	1389769.36	
272	271	456131.39	1389786.03	
273	272	456125.28	1389796.32	
274	273	456050.04	1389839.24	
275	274	456047.19	1389839.19	
276	275	456036.66	1389845.80	
277	276	455988.36	1389935.47	
278	277	455827.73	1390059.48	
279	278	455535.62	1390242.94	
280	279	455464.81	1390480.21	
281	280	455753.52	1390668.65	
282	281	455734.08	1390903.83	
283	282	455732.27	1390966.16	
284	283	455731.97	1390976.20	
285	284	455729.75	1391051.21	
286	285	455456.43	1391124.71	
287	286	455403.39	1391131.61	
288	287	455332.67	1391140.88	
289	288	455074.42	1391104.79	
290	289	454776.67	1391063.73	
291	290	454617.69	1391042.76	
292	291	454525.62	1391030.53	
293	292	454208.40	1390980.99	
294	293	454157.40	1390931.44	
295	294	453827.42	1390724.97	

1	2	3	4	5
296	295	453129.23	1390622.67	
297	296	452828.42	1390617.48	
298	297	452760.30	1390619.82	
299	298	452581.71	1390677.16	
300	299	452630.20	1390820.13	
301	300	452639.85	1390919.47	
302	301	452673.67	1391025.75	
303	302	452416.58	1391161.41	
304	303	452405.58	1391149.62	
305	304	452221.82	1390951.59	
306	305	452181.83	1390876.49	
307	306	452150.68	1390794.45	
308	307	452171.55	1390721.39	
309	308	452193.91	1390638.67	
310	309	452160.87	1390504.11	
311	310	452134.31	1390394.56	
312	311	451907.18	1390444.34	
313	312	451761.45	1390488.44	
314	313	451772.05	1390547.69	
315	314	451655.83	1390565.69	
316	315	451649.67	1390601.83	
317	316	451637.52	1390670.20	
318	317	451618.64	1390786.10	
319	318	451603.23	1390878.92	
320	319	451597.16	1390918.26	
321	320	451483.66	1390952.25	
322	321	451478.21	1391009.48	
323	322	451473.76	1391057.78	
324	323	451472.51	1391066.31	
325	324	451379.33	1391692.50	
326	325	451329.25	1391683.75	
327	326	451328.00	1391693.43	
328	327	451277.54	1391684.87	
329	328	451263.51	1391821.41	
330	329	451254.60	1391911.97	
331	330	450657.04	1391568.27	
332	331	450675.10	1391937.60	
333	332	450633.25	1391976.97	
334	333	450679.82	1392056.08	
335	334	450586.80	1392161.27	
336	335	450190.57	1392170.83	
337	336	450177.00	1392236.53	
338	337	450174.17	1392247.76	
339	338	450260.40	1392473.73	
340	339	450120.74	1392635.96	
341	340	449812.96	1392655.42	
342	341	449595.47	1392403.35	
343	342	449551.80	1392279.82	
344	343	449457.20	1392150.32	

1	2	3	4	5
345	344	449433.15	1392070.15	
346	345	449449.82	1392034.91	
347	346	449436.12	1391998.68	
348	347	449424.33	1391869.27	
349	348	448669.10	1390645.98	
350	349	448584.23	1390545.90	
351	350	448320.42	1390234.82	
352	351	448305.19	1390212.23	
353	352	448263.81	1390164.11	
354	353	448081.21	1390155.65	
355	354	448045.79	1390155.68	
356	355	447940.97	1390150.53	
357	356	447863.34	1390156.25	
358	357	447834.27	1390143.12	
359	358	447789.76	1390122.94	
360	359	447758.89	1390116.02	
361	360	447718.19	1390140.67	
362	361	447674.14	1390137.83	
363	362	447674.15	1390137.87	
364	363	447603.22	1390158.61	
365	364	447527.37	1390160.25	
366	365	447450.33	1390153.82	
367	366	447398.45	1390147.44	
368	367	447309.55	1390152.47	
369	368	446982.84	1390171.44	
370	369	446950.98	1390200.86	
371	370	446882.81	1390199.32	
372	371	446881.53	1390176.94	
373	372	446588.23	1390193.50	
374	373	446577.79	1390193.98	
375	374	446254.53	1390212.15	
376	375	446239.59	1390108.26	
377	376	446236.82	1390085.49	
378	377	446403.29	1390061.26	
379	378	446412.37	1390059.94	
380	379	446428.08	1390057.66	
381	380	446457.89	1390053.32	
382	381	446458.89	1390053.17	
383	382	446529.26	1390042.94	
384	383	446531.17	1390037.88	
385	384	446570.22	1390032.45	
386	385	446576.86	1390035.43	
387	386	447011.20	1389972.77	
388	387	447275.70	1389934.39	
389	388	447458.11	1389907.86	
390	389	447482.35	1389908.64	
391	390	447506.28	1389909.66	
392	391	447657.16	1389915.41	
393	392	448060.95	1389930.52	

1	2	3	4	5
394	393	448431.04	1389928.39	
395	394	448483.80	1389928.04	
396	395	448484.41	1389928.03	
397	396	448485.13	1389928.03	
398	397	448485.72	1389928.03	
399	398	448548.64	1389927.70	
400	399	448561.52	1389927.63	
401	400	448594.15	1389927.40	
402	401	448619.84	1389927.40	
403	402	448743.19	1389926.94	
404	403	449245.97	1389894.56	
405	404	449406.68	1389757.30	
406	405	449437.77	1389733.53	
407	406	449629.20	1389567.70	
408	407	449639.58	1389555.31	
409	408	449655.20	1389538.22	
410	409	449898.80	1389294.33	
411	410	450007.41	1389226.26	
412	411	450036.94	1389199.69	
413	412	450103.79	1389139.88	
414	413	450123.67	1389123.91	
415	414	450142.56	1389110.40	
416	415	450270.03	1389037.62	
417	416	450349.46	1389021.59	
418	417	450376.78	1389008.84	
419	418	450407.18	1389009.95	
420	419	450414.45	1389008.49	
421	420	450423.36	1389010.56	
422	421	450481.14	1389012.68	
423	422	450534.42	1389012.29	
424	423	450677.84	1389061.72	
425	424	450707.73	1389071.72	
426	425	450856.33	1389088.98	
427	426	450930.02	1389073.38	
428	427	450997.13	1389038.67	
429	428	451028.88	1389016.29	
430	429	451171.97	1388882.10	
431	430	450964.04	1388591.58	
432	431	450921.80	1388531.02	
433	432	450916.82	1388525.07	
434	433	450928.51	1388474.00	
435	434	450949.75	1388400.47	
436	435	450953.79	1388315.36	
437	436	450974.76	1388257.03	
438	437	450951.81	1387987.79	
439	438	450953.26	1387952.88	
440	439	451045.27	1387676.61	
441	440	451067.93	1387625.57	
442	441	451132.21	1387535.54	

1	2	3	4	5
443	442	451017.66	1387385.13	
444	443	451036.51	1387292.35	
445	444	450970.91	1387231.57	
446	445	450900.58	1387146.20	
447	446	450878.42	1387096.23	
448	447	450838.84	1386963.36	
449	448	450849.43	1386828.75	
450	449	450849.84	1386814.77	
451	450	450849.39	1386736.30	
452	451	450813.88	1386682.00	
453	452	450808.41	1386669.02	
454	453	450793.98	1386644.25	
455	454	450649.65	1386409.51	
456	455	450631.74	1386381.47	
457	456	450556.96	1386263.27	
458	457	450556.85	1386263.05	
459	458	450337.02	1385892.99	
460	459	450317.34	1385855.08	
461	460	450393.06	1385823.83	
462	461	450546.51	1385767.46	
463	462	450624.29	1385759.90	
464	463	450713.41	1385726.48	
465	464	450742.21	1385717.42	
466	465	450770.01	1385714.08	
467	466	450806.93	1385717.86	
468	467	450879.28	1385727.94	
469	468	450924.13	1385734.21	
470	469	450967.49	1385742.21	
471	470	451003.52	1385747.77	
472	471	451040.55	1385753.22	
473	472	451108.15	1385765.23	
474	473	451139.29	1385769.46	
475	474	451177.65	1385775.46	
476	475	451210.12	1385781.02	
477	476	451257.82	1385788.03	
478	477	451306.53	1385795.14	
479	478	451344.44	1385802.37	
480	479	451385.03	1385809.60	
481	480	451417.18	1385776.67	
482	481	451434.83	1385741.65	
483	482	451409.58	1385688.53	
484	483	451383.03	1385684.35	
485	484	451355.11	1385659.59	
486	485	451323.84	1385614.46	
487	486	451302.18	1385594.92	
488	487	451084.73	1385434.04	
489	488	450921.67	1385439.20	
490	489	450898.51	1385334.63	
491	490	450906.62	1385176.79	

1	2	3	4	5
492	491	451070.14	1385150.34	
493	492	451050.99	1384867.72	
494	493	450758.90	1384874.82	
495	494	450581.19	1384879.31	
496	495	450516.26	1384873.23	
497	496	450266.69	1384849.94	
498	497	450169.97	1384849.68	
499	498	450135.20	1384734.57	
500	499	450141.65	1384603.91	
501	500	450143.65	1384561.99	
502	501	450271.08	1384489.49	
503	502	450439.27	1384393.80	
504	503	450558.45	1384572.20	
505	504	450926.33	1384565.36	
506	505	451176.40	1384500.06	
507	506	451190.91	1384471.35	
508	507	451340.42	1384175.76	
509	508	451356.15	1384149.87	
510	509	451397.25	1384082.54	
511	510	451418.37	1383952.44	
512	511	451412.46	1383836.42	
513	512	451410.19	1383792.20	
514	513	451404.48	1383681.03	
515	514	451358.67	1383686.47	
516	515	451217.12	1383703.31	
517	516	451130.91	1383681.59	
518	517	451280.79	1383611.89	
519	518	451313.63	1383614.64	
520	519	451448.84	1383625.94	
521	520	451485.74	1383714.76	
522	521	451513.86	1383685.94	
523	522	451949.78	1383674.62	
524	523	452149.05	1383555.02	
525	524	452165.94	1383552.75	
526	525	452317.62	1383453.82	
527	526	452216.77	1383083.99	
528	527	452173.94	1382996.71	
529	528	452147.23	1383018.10	
530	529	452135.31	1383000.81	
531	530	452170.85	1382972.50	
532	531	452164.91	1382939.40	
533	532	452149.92	1382917.42	
534	533	452083.76	1382824.07	
535	534	452004.83	1382729.03	
536	535	452011.61	1382726.34	
537	536	451901.64	1382594.63	
538	537	451895.76	1382560.64	
539	538	451885.12	1382511.60	
540	539	451863.48	1382411.05	

1	2	3	4	5
541	540	451851.37	1382380.44	
542	541	451827.04	1382272.16	
543	542	451772.76	1382277.76	
544	543	451694.92	1382255.79	
545	544	451697.59	1382225.56	
546	545	451696.71	1382209.41	
547	546	451688.69	1382184.42	
548	547	451697.55	1382168.28	
549	548	451700.79	1382147.81	
550	549	451699.49	1382103.59	
551	550	451703.69	1382071.09	
552	551	451712.13	1382058.89	
553	552	451708.82	1382031.50	
554	553	451863.94	1382007.07	
555	554	452160.68	1382078.63	
556	555	452361.04	1382123.79	
557	556	452421.36	1382132.26	
558	557	452504.99	1382150.96	
559	558	452566.22	1382163.71	
560	559	452605.01	1382168.73	
561	560	452636.74	1382172.74	
562	561	452724.31	1382183.74	
563	562	452940.92	1382210.00	
564	563	453071.52	1382233.21	
565	564	453195.82	1382251.51	
566	565	453261.81	1382267.67	
567	566	453279.46	1382270.80	
568	567	453377.19	1382290.96	
569	568	453435.46	1382302.60	
570	569	453451.32	1382291.70	
571	570	453506.69	1382313.44	
572	571	453567.74	1382352.76	
573	572	453572.65	1382390.71	
574	573	453567.68	1382410.20	
575	574	453566.54	1382436.04	
576	575	453571.45	1382456.63	
577	576	453510.29	1382461.22	
578	577	453438.81	1382462.77	
579	578	453441.58	1382590.21	
580	579	453466.05	1382583.05	
581	580	453503.13	1382638.60	
582	581	453520.30	1382650.48	
583	582	453511.13	1382669.28	
584	583	453553.39	1382701.81	
585	584	453598.06	1382639.40	
586	585	453610.83	1382622.24	
587	586	453638.62	1382768.31	
588	587	453638.84	1382768.20	
589	588	453883.17	1382602.61	

1	2	3	4	5
590	589	453888.44	1382629.46	
591	590	453908.84	1382658.11	
592	591	453917.78	1382685.10	
593	592	453928.82	1382685.34	
594	593	454024.00	1382590.37	
595	594	454023.54	1382589.04	
596	595	454011.24	1382562.34	
597	596	453994.33	1382539.26	
598	597	454076.33	1382482.40	
599	598	454088.52	1382504.41	
600	599	454090.52	1382524.00	
601	600	454091.63	1382522.88	
602	601	454125.28	1382523.60	
603	602	454124.44	1382484.87	
604	603	454284.21	1382458.85	
605	604	454310.90	1382517.23	
606	605	454403.86	1382607.30	
607	606	454413.53	1382693.36	
608	607	454459.79	1382891.62	
609	608	454468.02	1382922.65	
610	609	454470.46	1382932.54	
611	610	454670.73	1383450.15	
612	611	454808.43	1383404.83	
613	612	454867.00	1383370.07	
614	613	455221.38	1383260.39	
615	614	455250.82	1383238.73	
616	615	455577.74	1383070.53	
617	616	455270.90	1382126.70	
618	617	455353.57	1382056.03	
619	618	455517.69	1381757.30	
620	619	455722.74	1381466.10	
621	620	455675.75	1381301.71	
622	621	455569.10	1380950.36	
623	622	455492.94	1380973.42	
624	623	455493.43	1380974.51	
625	624	455503.92	1380984.54	
626	625	455504.35	1381004.75	
627	626	455510.86	1381021.32	
628	627	455526.99	1381035.32	
629	628	455537.39	1381055.61	
630	629	455524.65	1381062.92	
631	630	455505.34	1381063.92	
632	631	455485.88	1381072.26	
633	632	455486.96	1381095.09	
634	633	455483.70	1381106.89	
635	634	455479.55	1381118.40	
636	635	455459.36	1381132.90	
637	636	455223.02	1381126.59	
638	637	455234.87	1381105.23	

1	2	3	4	5
639	638	455220.89	1381082.09	
640	639	455208.79	1381064.76	
641	640	455202.49	1381044.39	
642	641	455199.67	1381022.77	
643	642	455213.44	1381008.98	
644	643	455226.63	1380995.22	
645	644	455211.79	1380986.75	
646	645	455192.50	1380961.96	
647	646	455174.14	1380952.99	
648	647	455141.78	1380947.24	
649	648	455129.48	1380947.50	
650	649	455076.81	1380910.54	
651	650	455071.62	1380887.80	
652	651	455058.82	1380864.63	
653	652	455045.19	1380830.35	
654	653	455041.14	1380805.82	
655	654	455040.74	1380799.26	
656	655	454986.55	1380790.24	
657	656	454942.01	1380781.81	
658	657	454940.24	1380801.56	
659	658	454921.86	1380818.94	
660	659	454837.86	1380762.08	
661	660	454852.10	1380743.37	
662	661	454823.97	1380692.29	
663	662	454777.59	1380666.27	
664	663	454670.30	1380652.62	
665	664	454602.81	1380636.26	
666	665	454574.29	1380628.36	
667	666	454586.51	1380570.07	
668	667	454594.89	1380551.14	
669	668	454662.44	1380314.06	
670	669	454837.83	1380310.28	
671	670	454914.92	1380285.07	
672	671	454814.60	1380276.79	
673	672	454698.99	1380269.91	
674	673	454651.40	1380264.49	
675	674	454450.84	1380231.90	
676	675	454423.19	1380226.64	
677	676	454405.44	1380219.40	
678	677	454382.53	1380216.96	
679	678	454292.52	1380201.33	
680	679	454220.41	1380200.54	
681	680	454107.84	1380198.29	
682	681	454059.15	1380196.40	
683	682	454009.89	1380195.13	
684	683	453944.18	1380197.44	
685	684	453940.55	1380163.85	
686	685	453929.34	1380166.11	
687	686	453826.34	1380132.37	

1	2	3	4	5
688	687	453818.24	1380130.73	
689	688	453751.71	1379964.20	
690	689	453733.71	1379919.11	
691	690	453590.99	1379561.90	
692	691	453543.33	1379442.60	
693	692	453739.53	1379369.36	
694	693	453885.07	1379315.03	
695	694	453980.49	1379279.41	
696	695	453982.65	1379284.79	
697	696	454149.64	1379700.88	
698	697	454027.36	1379828.56	
699	698	454019.17	1380143.82	
700	699	453995.91	1380142.30	
701	700	453990.25	1380168.76	
702	701	454068.35	1380174.82	
703	702	454135.83	1380178.64	
704	703	454230.24	1380180.70	
705	704	454294.76	1380182.82	
706	705	454368.27	1380194.71	
707	706	454411.84	1380203.73	
708	707	454456.48	1380208.04	
709	708	454606.58	1380238.20	
710	709	454644.23	1380244.42	
711	710	454715.85	1380249.91	
712	711	454805.78	1380261.44	
713	712	454884.42	1380266.48	
714	713	454971.88	1380266.44	
715	714	454988.93	1380260.87	
716	715	455087.23	1380237.93	
717	716	455154.46	1380220.86	
718	717	455278.94	1380207.81	
719	718	455333.65	1380214.49	
720	719	455338.42	1380227.55	
721	720	455345.40	1380226.92	
722	721	455370.04	1380227.56	
723	722	455358.98	1380196.54	
724	723	455338.62	1380129.78	
725	724	455310.71	1380031.33	
726	725	455292.33	1379961.65	
727	726	455239.71	1379757.71	
728	727	455295.31	1379250.99	
729	728	455412.68	1378398.37	
730	729	455502.66	1378390.74	
731	730	455469.73	1378296.91	
732	731	455509.69	1378221.04	
733	732	455555.75	1378134.95	
734	733	455577.23	1378046.64	
735	734	455577.39	1378045.90	
736	735	455513.76	1377982.93	

1	2	3	4	5
737	736	455379.51	1377818.80	
738	737	455212.58	1377652.56	
739	738	455192.34	1377632.44	
740	739	455101.38	1377549.15	
741	740	455178.89	1377446.08	
742	741	455188.10	1377433.94	
743	742	455197.34	1377420.72	
744	743	455197.92	1377421.06	
745	744	455208.44	1377405.24	
746	745	455219.36	1377388.81	
747	746	455263.70	1377322.64	
748	747	455273.92	1377306.80	
749	748	455286.97	1377289.30	
750	749	455300.83	1377271.19	
751	750	455310.52	1377258.37	
752	751	455350.68	1377203.00	
753	752	455369.80	1377176.71	
754	753	455381.13	1377166.08	
755	754	455393.32	1377155.10	
756	755	455406.78	1377144.11	
757	756	455420.19	1377132.00	
758	757	455444.27	1377111.90	
759	758	455458.06	1377100.50	
760	759	455459.20	1377099.98	
761	760	455472.00	1377089.49	
762	761	455488.42	1377075.66	
763	762	455502.58	1377064.04	
764	763	455519.01	1377050.03	
765	764	455534.21	1377037.57	
766	765	455548.96	1377025.43	
767	766	455578.19	1377000.74	
768	767	455563.86	1376976.39	
769	768	455551.17	1376956.92	
770	769	455495.82	1376820.27	
771	770	455546.39	1376797.59	
772	771	455561.51	1376773.57	
773	772	455607.65	1376747.44	
774	773	455677.93	1376713.52	
775	774	455710.40	1376704.07	
776	775	455746.87	1376707.52	
777	776	456196.21	1376505.70	
778	777	456158.40	1376427.64	
779	778	456123.47	1376379.19	
780	779	456054.82	1376305.85	
781	780	456015.85	1376277.58	
782	781	455973.07	1376215.25	
783	782	455939.66	1376153.56	
784	783	455870.52	1376047.63	
785	784	455804.07	1375943.83	

1	2	3	4	5
786	785	455737.71	1375844.89	
787	786	455681.67	1375775.90	
788	787	455584.01	1375671.44	
789	788	455486.47	1375570.88	
790	789	455435.12	1375538.57	
791	790	455350.76	1375497.23	
792	791	455309.13	1375491.93	
793	792	455245.10	1375467.36	
794	793	455205.22	1375442.18	
795	794	455144.62	1375405.18	
796	795	455036.22	1375340.24	
797	796	455007.43	1375323.81	
798	797	454936.11	1375251.75	
799	798	454882.20	1375213.86	
800	799	454899.01	1375186.37	
801	800	454902.01	1375181.15	
802	801	455057.68	1374967.99	
803	802	454878.22	1374835.33	
804	803	454892.78	1374816.21	
805	804	454978.07	1374703.75	
806	805	455002.64	1374694.81	
807	806	455048.24	1374664.39	
808	807	455077.96	1374634.90	
809	808	455088.39	1374619.60	
810	809	455583.19	1374971.54	
811	810	455427.96	1375188.26	
812	811	455669.83	1375433.69	
813	812	455680.42	1375433.46	
814	813	455696.92	1375431.79	
815	814	455708.83	1375431.85	
816	815	455721.08	1375431.59	
817	816	455740.21	1375429.19	
818	817	455761.70	1375428.72	
819	818	455780.59	1375430.30	
820	819	455794.90	1375434.21	
821	820	455809.93	1375440.83	
822	821	455823.72	1375450.79	
823	822	455835.29	1375466.09	
824	823	455843.19	1375479.48	
825	824	455851.11	1375494.03	
826	825	455861.91	1375503.40	
827	826	455872.00	1375511.12	
828	827	455889.41	1375521.00	
829	828	455899.74	1375524.42	
830	829	455913.70	1375527.42	
831	830	455923.03	1375530.53	
832	831	455933.09	1375536.59	
833	832	455942.52	1375544.66	
834	833	455951.08	1375557.38	

1	2	3	4	5
835	834	455955.06	1375573.17	
836	835	455956.08	1375590.02	
837	836	455958.06	1375604.87	
838	837	455963.65	1375618.64	
839	838	455973.48	1375629.68	
840	839	455988.47	1375634.64	
841	840	456003.12	1375638.96	
842	841	456014.45	1375642.69	
843	842	456024.86	1375650.07	
844	843	456034.00	1375659.47	
845	844	456040.13	1375667.94	
846	845	456045.58	1375674.44	
847	846	456050.35	1375680.95	
848	847	456057.89	1375693.02	
849	848	456064.40	1375703.81	
850	849	456070.25	1375714.27	
851	850	456076.04	1375721.75	
852	851	456082.79	1375728.21	
853	852	456089.55	1375735.02	
854	853	456093.96	1375739.23	
855	854	456099.75	1375747.37	
856	855	456106.50	1375753.51	
857	856	456111.24	1375758.37	
858	857	456115.61	1375761.91	
859	858	456120.15	1375765.25	
860	859	456128.03	1375769.91	
861	860	456137.43	1375776.66	
862	861	456147.53	1375784.38	
863	862	456156.90	1375789.14	
864	863	456166.21	1375791.59	
865	864	456175.85	1375793.70	
866	865	456185.88	1375798.11	
867	866	456194.87	1375800.89	
868	867	456203.86	1375803.68	
869	868	456214.19	1375807.42	
870	869	456221.89	1375811.56	
871	870	456232.89	1375814.96	
872	871	456245.56	1375819.98	
873	872	456253.91	1375823.44	
874	873	456261.39	1375825.34	
875	874	456271.19	1375827.28	
876	875	456280.14	1375827.92	
877	876	456291.05	1375827.26	
878	877	456297.61	1375825.14	
879	878	456304.82	1375821.67	
880	879	456311.99	1375816.89	
881	880	456320.44	1375810.09	
882	881	456326.93	1375803.66	
883	882	456337.99	1375795.15	

1	2	3	4	5
884	883	456348.39	1375786.66	
885	884	456361.42	1375777.45	
886	885	456372.85	1375769.91	
887	886	456385.31	1375765.01	
888	887	456406.01	1375774.16	
889	888	456430.27	1375778.60	
890	889	456445.11	1375776.63	
891	890	456454.14	1375765.85	
892	891	456460.77	1375751.23	
893	892	456462.82	1375723.97	
894	893	456460.26	1375682.09	
895	894	456474.48	1375666.24	
896	895	456489.88	1375659.21	
897	896	456507.66	1375655.51	
898	897	456526.35	1375662.81	
899	898	456546.18	1375677.26	
900	899	456558.32	1375672.70	
901	900	456564.04	1375661.66	
902	901	456564.72	1375647.00	
903	902	456567.76	1375634.69	
904	903	456575.44	1375622.95	
905	904	456595.95	1375616.70	
906	905	456607.01	1375614.00	
907	906	456628.42	1375609.57	
908	907	456636.00	1375608.41	
909	908	456643.25	1375607.26	
910	909	456651.48	1375605.42	
911	910	456661.39	1375604.22	
912	911	456668.01	1375604.74	
913	912	456676.30	1375605.56	
914	913	456683.95	1375607.37	
915	914	456690.96	1375610.53	
916	915	456700.32	1375614.63	
917	916	456711.29	1375617.04	
918	917	456734.49	1375619.51	
919	918	456752.64	1375617.14	
920	919	456765.52	1375615.87	
921	920	456781.18	1375606.27	
922	921	456796.81	1375594.35	
923	922	456814.29	1375576.77	
924	923	456828.20	1375561.91	
925	924	456837.71	1375558.40	
926	925	456849.55	1375554.50	
927	926	456870.03	1375553.40	
928	927	456893.65	1375543.95	
929	928	456912.63	1375534.61	
930	929	456938.27	1375511.56	
931	930	456965.07	1375465.99	
932	931	456982.10	1375442.13	

1	2	3	4	5
933	932	457001.16	1375421.21	
934	933	457043.56	1375393.24	
935	934	457081.14	1375371.26	
936	935	457109.98	1375343.92	
937	936	457124.63	1375332.36	
938	937	457145.49	1375318.34	
939	938	457168.75	1375307.25	
940	939	457193.60	1375294.15	
941	940	457211.31	1375286.98	
942	941	457235.20	1375275.05	
943	942	457266.26	1375257.50	
944	943	457281.67	1375251.22	
945	944	457294.91	1375251.60	
946	945	457304.65	1375258.66	
947	946	457315.27	1375275.30	
948	947	457326.56	1375292.59	
949	948	457341.66	1375302.27	
950	949	457360.39	1375311.46	
951	950	457377.01	1375315.40	
952	951	457396.88	1375316.63	
953	952	457422.65	1375314.75	
954	953	457444.76	1375312.29	
955	954	457465.16	1375306.88	
956	955	457485.43	1375295.85	
957	956	457500.04	1375282.97	
958	957	457513.18	1375263.50	
959	958	457529.53	1375224.11	
960	959	457546.56	1375200.58	
961	960	457561.08	1375183.39	
962	961	457579.79	1375161.82	
963	962	457596.14	1375137.31	
964	963	457614.26	1375109.77	
965	964	457631.41	1375085.44	
966	965	457642.30	1375068.66	
967	966	457652.29	1375056.20	
968	967	457660.03	1375047.10	
969	968	457666.83	1375039.65	
970	969	457674.43	1375031.46	
971	970	457683.81	1375021.46	
972	971	457690.59	1375013.54	
973	972	457697.39	1375006.77	
974	973	457701.76	1375002.38	
975	974	457712.66	1374994.04	
976	975	457724.70	1374984.85	
977	976	457733.96	1374976.54	
978	977	457742.27	1374970.90	
979	978	457756.49	1374963.15	
980	979	457768.93	1374957.34	
981	980	457782.41	1374953.08	

1	2	3	4	5
982	981	457800.16	1374948.06	
983	982	457813.04	1374946.79	
984	983	457830.23	1374946.09	
985	984	457849.43	1374947.00	
986	985	457866.68	1374948.94	
987	986	457898.23	1374954.55	
988	987	457921.44	1374956.69	
989	988	457940.33	1374958.27	
990	989	457951.21	1374956.71	
991	990	457957.01	1374949.96	
992	991	457958.49	1374941.66	
993	992	457959.36	1374936.02	
994	993	457966.89	1374931.89	
995	994	457978.42	1374929.65	
996	995	458011.49	1374929.27	
997	996	458055.47	1374928.64	
998	997	458112.40	1374929.73	
999	998	458125.66	1374930.77	
1000	999	458131.39	1374935.94	
1001	1000	458129.89	1374942.92	
1002	1001	458117.96	1374957.40	
1003	1002	458112.57	1374968.11	
1004	1003	458113.07	1374976.04	
1005	1004	458125.06	1374979.42	
1006	1005	458139.60	1374979.10	
1007	1006	458159.34	1374973.71	
1008	1007	458174.50	1374971.07	
1009	1008	458192.06	1374972.34	
1010	1009	458204.09	1374977.70	
1011	1010	458217.46	1374985.10	
1012	1011	458234.36	1374986.39	
1013	1012	458248.84	1374982.77	
1014	1013	458384.08	1374015.33	
1015	1014	458400.09	1373912.66	
1016	1015	458429.53	1373718.60	
1017	1016	458485.13	1373351.09	
1018	1017	458593.77	1372945.34	
1019	1018	458649.83	1372784.34	
1020	1019	458711.55	1372839.71	
1021	1020	458815.00	1372938.59	
1022	1021	459630.02	1373719.27	
1023	1022	459924.13	1373479.75	
1024	1023	460140.08	1373305.04	
1025	1024	460176.30	1373275.79	
1026	1025	460292.63	1373188.42	
1027	1026	460342.00	1373151.06	
1028	1027	460392.28	1373113.09	
1029	1028	460412.48	1373093.94	
1030	1029	460585.29	1372929.78	

1	2	3	4	5
1031	1030	460837.94	1373476.38	
1032	1031	460987.05	1373821.97	
1033	1032	461147.36	1374286.55	
1034	1033	461326.48	1374438.12	
1035	1034	462055.65	1375068.84	
1036	1035	462209.36	1375194.96	
1037	1036	462241.87	1375219.29	
1038	1037	462265.95	1375258.91	
1039	1038	462301.67	1375321.69	
1040	1039	462315.32	1375345.12	
1041	1040	462387.58	1375568.91	
1042	1041	462395.05	1375593.82	
1043	1042	462459.83	1375830.71	
1044	1043	462470.87	1375869.92	
1045	1044	462660.30	1376572.14	
1046	1045	462688.47	1376570.24	
1047	1046	462805.62	1376582.12	
1048	1047	462874.42	1376602.32	
1049	1048	462980.08	1376638.51	
1050	1049	463044.10	1376663.01	
1051	1050	463094.40	1376602.55	
1052	1051	463307.22	1376801.56	
1053	1052	463520.73	1377007.52	
1054	1053	463564.65	1377049.89	
1055	1054	463558.44	1377054.03	
1056	1055	463529.66	1377062.59	
1057	1056	463502.17	1377065.99	
1058	1057	463479.94	1377075.36	
1059	1058	463452.09	1377083.90	
1060	1059	463433.79	1377101.58	
1061	1060	463502.15	1377194.48	
1062	1061	463510.69	1377179.35	
1063	1062	463530.37	1377182.19	
1064	1063	463568.80	1377230.42	
1065	1064	463708.94	1377106.60	
1066	1065	463829.28	1377044.25	
1067	1066	463909.52	1376993.76	
1068	1067	464249.91	1376817.47	
1069	1068	464493.02	1376690.18	
1070	1069	464654.48	1376641.59	
1071	1070	465167.40	1376486.59	
1072	1071	465197.58	1376477.52	
1073	1072	465262.56	1376457.90	
1074	1073	465457.03	1376396.06	
1075	1074	465483.46	1376388.64	
1076	1075	465743.96	1376311.89	
1077	1076	466016.49	1376249.95	
1078	1077	466216.02	1376187.46	
1079	1078	466279.64	1376145.50	

1	2	3	4	5
1080	1079	466328.14	1376112.48	
1081	1080	466421.87	1376071.38	
1082	1081	466554.16	1376016.58	
1083	1082	466747.06	1375921.83	
1084	1083	466846.93	1375922.42	
1085	1084	466851.45	1375926.15	
1086	1085	467125.92	1375803.02	
1087	1086	467183.00	1375777.41	
1088	1087	467180.32	1375773.86	
1089	1088	467255.91	1375624.53	
1090	1089	467291.37	1375633.34	
1091	1090	467288.51	1375626.31	
1092	1091	467290.27	1375598.46	
1093	1092	467299.36	1375596.65	
1094	1093	467331.71	1375568.81	
1095	1094	467343.86	1375564.77	
1096	1095	467360.34	1375538.77	
1097	1096	467332.55	1375488.65	
1098	1	467432.24	1375426.47	

».

Статья 2

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

Губернатор
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

г. Кемерово
2 декабря 2021 года
№ 123-03