



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

ЗАКОН

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

Принят Законодательным Собранием
Кемеровской области – Кузбасса
26 мая 2021 года

Статья 1

Пункт 8 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; 2021, 12 марта, 16 апреля) изложить в следующей редакции:

«8. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Ленинск-Кузнецкий городской округ

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

от точки 1 до точки 17 – от точки с координатами $X = 551044.86$, $Y = 1342029.28$ на северо-восток до точки с координатами $X = 553231.48$, $Y = 1344234.11$ граница проходит от места пересечения оси ЛЭП-110 кВ с серединой русла реки Иня по опорам ЛЭП-110 кВ;

от точки 17 до точки 27 – от точки с координатами $X = 553231.48$, $Y = 1344234.11$ на северо-восток до точки с координатами $X = 553552.05$, $Y = 1344604.66$ граница проходит по границе подошвы насыпи с южной стороны автодороги Ленинск-Кузнецкий – Хмелево;

от точки 27 до точки 29 – от точки с координатами $X = 553552.05$, $Y = 1344604.66$ на северо-запад до точки с координатами $X = 553596.83$,

У = 1344588.46 граница пересекает автомобильную дорогу между точками 27 – 28 и линию электропередачи между точками 28 – 29;

от точки 29 до точки 35 – от точки с координатами X = 553596.83, У = 1344588.46 на северо-запад до точки с координатами X = 553877.16,

У = 1344455.50 граница проходит по западной границе земельного отвода УН 1612/42 (земельный участок с кадастровым номером 42:26:0101001:25);

от точки 35 до точки 47 – от точки с координатами X = 553877.16, У = 1344455.50 на северо-восток до точки с координатами X = 554060.76,

У = 1345048.47 граница проходит по северной границе земельного отвода УН 1612/42 (земельный участок с кадастровым номером 42:26:0101001:25) до пересечения с подошвой насыпи с северной стороны технологической автодороги, идущей к УН 1612/42;

от точки 47 до точки 51 – от точки с координатами X = 554060.76, У = 1345048.47 на северо-восток до точки с координатами X = 554166.64,

У = 1345207.65 граница проходит по границе подошвы насыпи с северной стороны технологической автодороги, идущей к УН 1612/42;

от точки 51 до точки 95 – от точки с координатами X = 554166.64, У = 1345207.65 на северо-запад до точки с координатами X = 555160.95,

У = 1344239.26 граница проходит по восточной границе полосы отвода грунтовой дороги, идущей от ранее действующего пионерлагеря;

от точки 95 до точки 129 – от точки с координатами X = 555160.95, У = 1344239.26 на северо-восток до точки с координатами X = 555648.13,

У = 1344942.66 граница проходит по проселочной дороге;

от точки 129 до точки 132 – от точки с координатами X = 555648.13, У = 1344942.66 на северо-запад до точки с координатами X = 556076.96,

У = 1344915.80 граница пересекает автомобильную дорогу между точками 129 – 130 и 131 – 132 и проходит по западной границе территории городских лесов между точками 131 – 132 (земельный участок с кадастровым номером 42:00:0000000:3779);

от точки 132 до точки 145 – от точки с координатами X = 556076.96, У = 1344915.80 на северо-восток до точки с координатами X = 556548.88,

У = 1345629.41 граница проходит по северной и северо-западной границам территории городских лесов (земельный участок с кадастровым номером 42:00:0000000:3779), пересекает автомобильную дорогу между точками 142 – 143;

от точки 145 до точки 162 – от точки с координатами X = 556548.88, У = 1345629.41 на юго-восток до точки с координатами X = 556383.19,

У = 1346125.82 граница проходит по южной стороне проселочной дороги Ленинск-Кузнецкий – разъезд Раскатиха, далее пересекает полосу отвода автодороги Ленинск-Кузнецкий – сады;

от точки 162 до точки 176 – от точки с координатами X = 556383.19, У = 1346125.82 на юго-запад до точки с координатами X = 556061.09,

У = 1346044.12 граница проходит по восточной границе полосы отвода автодороги Ленинск-Кузнецкий – сады;

от точки 176 до точки 190 – от точки с координатами $X = 556061.09$, $Y = 1346044.12$ на юго-восток до точки с координатами $X = 555917.91$, $Y = 1346268.50$ граница пересекает полевую дорогу между точками 182 – 183;

от точки 190 до точки 192 – от точки с координатами $X = 555917.91$, $Y = 1346268.50$ на северо-восток до точки с координатами $X = 555924.89$, $Y = 1346394.43$ граница пересекает полевую дорогу между точками 190 – 191, линию электропередачи и полосу отвода железной дороги Белово – Кемерово между точками 191 – 192;

от точки 192 до точки 202 – от точки с координатами $X = 555924.89$, $Y = 1346394.43$ на юг до точки с координатами $X = 554505.29$, $Y = 1346513.11$ по восточной границе полосы отвода железной дороги Белово – Кемерово до точки 191 км ПК 0 + 90;

от точки 202 до точки 203 – от точки с координатами $X = 554505.29$, $Y = 1346513.11$ на северо-восток до точки с координатами $X = 554568.76$, $Y = 1346730.52$ граница суходольная;

от точки 203 до точки 204 – от точки с координатами $X = 554568.76$, $Y = 1346730.52$ на юго-восток до точки с координатами $X = 554338.13$, $Y = 1346818.17$ граница проходит по границе подошвы насыпи с восточной стороны технологической дороги к подстанции «Краснополянская»;

от точки 204 до точки 207 – от точки с координатами $X = 554338.13$, $Y = 1346818.17$ на северо-восток, затем на юго-восток до точки с координатами $X = 554214.80$, $Y = 1346978.70$ граница проходит по границе земельного отвода подстанции «Краснополянская»;

от точки 207 до точки 208 – от точки с координатами $X = 554214.80$, $Y = 1346978.70$ на юго-восток до точки с координатами $X = 554143.61$, $Y = 1347011.46$ граница пересекает автомобильную дорогу Лапшиновка – Красная Поляна с ЛЭП-110 кВ;

от точки 208 до точки 229 – от точки с координатами $X = 554143.61$, $Y = 1347011.46$ на северо-восток до точки с координатами $X = 554537.01$, $Y = 1347746.49$ граница проходит по ЛЭП-110 кВ до точки 209, далее по юго-восточной стороне насыпи автомобильной дороги до точки 224, далее по ЛЭП-110 кВ;

от точки 229 до точки 232 – от точки с координатами $X = 554537.01$, $Y = 1347746.49$ на восток до точки с координатами $X = 554543.16$, $Y = 1347949.21$ граница суходольная, пересекает линию электропередачи между точками 229 – 230, далее по северной границе отведенного земельного участка дома № 90 по улице Пригородная в городе Ленинске-Кузнецком между точками 231 – 232;

от точки 232 до точки 249 – от точки с координатами $X = 554543.16$, $Y = 1347949.21$ на юг до точки с координатами $X = 553084.74$, $Y = 1347799.74$ граница проходит по восточной границе земельного участка дома № 90 по улице Пригородная, по переулку Пригородный до юго-восточного угла отведенного земельного участка дома № 2 по улице Пригородная в городе Ленинске-Кузнецком;

от точки 249 до точки 252 – от точки с координатами $X = 553084.74$, $Y = 1347799.74$ на юго-восток до точки с координатами $X = 553040.46$, $Y = 1347865.14$ граница пересекает линию электропередачи между точками 249 – 250 и автомобильную дорогу между точками 250 – 251;

от точки 252 до точки 263 – от точки с координатами $X = 553040.46$, $Y = 1347865.14$ на восток до точки с координатами $X = 553326.03$, $Y = 1350181.72$ граница пересекает линию электропередачи и водопровод между точками 262 – 263;

от точки 263 до точки 380 – от точки с координатами $X = 553326.03$, $Y = 1350181.72$ на юго-восток до точки с координатами $X = 549104.74$, $Y = 1351725.83$ граница проходит по западной границе полосы отвода автодороги первой категории Ленинск-Кузнецкий – Прокопьевск – Новокузнецк;

от точки 380 до точки 447 – от точки с координатами $X = 549104.74$, $Y = 1351725.83$ до точки с координатами $X = 549694.00$, $Y = 1350161.92$ граница проходит на юго-запад до точки 399, затем на северо-запад по границе подошвы насыпи с северной стороны автодороги Ленинск-Кузнецкий – Новогеоргиевка, пересекает эту дорогу между точками 386 – 387, далее по южной стороне этой же автомобильной дороги;

от точки 447 до точки 472 – от точки с координатами $X = 549694.00$, $Y = 1350161.92$ на юг до точки с координатами $X = 549414.69$, $Y = 1350147.31$ граница пересекает русло реки Мереть 1-я между точками 464 – 465 и 471 – 472;

от точки 472 до точки 476 – от точки с координатами $X = 549414.69$, $Y = 1350147.31$ на юго-запад до точки с координатами $X = 549030.44$, $Y = 1349380.19$ граница пересекает линию электропередачи между точками 472 – 473, водопровод и полевою дорогу между точками 473 – 474;

от точки 476 до точки 493 – от точки с координатами $X = 549030.44$, $Y = 1349380.19$ на юго-восток до точки с координатами $X = 547277.75$, $Y = 1351235.50$ граница пересекает полевою дорогу, водопровод и линию электропередачи между точками 481 – 482, гравийную и полевою дороги между точками 484 – 485, полевою дорогу между точками 486 – 487, трижды пересекает полевою дорогу между точками 487 – 488, полевою дорогу между точками 489 – 490, автомобильную дорогу первой категории Ленинск-Кузнецкий – Прокопьевск – Новокузнецк между точками 491 – 492;

от точки 493 до точки 614 – от точки с координатами $X = 547277.75$, $Y = 1351235.50$ на юг до точки с координатами $X = 542557.25$, $Y = 1351898.92$ граница проходит по границе подошвы насыпи с восточной стороны автодороги первой категории Ленинск-Кузнецкий – Прокопьевск – Новокузнецк, пересекает линию электропередачи между точками 493 – 494, линию электропередачи между точками 504 – 505, безымянный ручей между точками 513 – 514, две линии электропередачи между точками 544 – 545, автомобильную дорогу между точками 557 – 558.

8.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Полысаевский городской округ:

от точки 614 до точки 648 – от точки с координатами $X = 542557.25$, $Y = 1351898.92$ до точки с координатами $X = 541497.58$, $Y = 1349579.33$ граница проходит на юго-запад: пересекает автодорогу 1-й категории Ленинск-Кузнецкий – Прокопьевск – Новокузнецк (земельный участок с кадастровым номером 42:38:0101001:994) между точками 614 и 615, автодорогу Ленинск-Кузнецкий – Полысаево между точками 621 – 623, три линии электропередачи и линию связи между точками 626 – 629, линию электропередачи между точками 635 и 636, линию связи и две линии электропередачи между точками 636 и 637, далее по северной границе технологической дороги ОАО «Шахта имени 7 Ноября» и ОАО «Шахта «Комсомолец», пересекая линию электропередачи и линию связи между точками 647 и 648. Точка 614 закреплена межевым знаком МЗ 7 (межевой знак смежного муниципального образования – Полысаевский городской округ);

от точки 648 до точки 650 – от точки с координатами $X = 541497.58$, $Y = 1349579.33$ на северо-запад до точки с координатами $X = 541570.47$, $Y = 1349421.58$ граница пересекает технологическую дорогу ОАО «Шахта «Полысаевская» до северо-восточного угла полосы отвода железнодорожных путей ОАО «Погрузочно-транспортное управление» (земельный участок с кадастровым номером 42:38:0101002:2). Точка 650 закреплена межевым знаком МЗ 6 (межевой знак смежного муниципального образования – Полысаевский городской округ);

от точки 650 до точки 657 – на юго-запад от межевого знака МЗ 6 с координатами $X = 541570.47$, $Y = 1349421.58$ до межевого знака МЗ 4 с координатами $X = 541368.43$, $Y = 1349423.16$ граница проходит от северо-восточного угла полосы отвода железнодорожных путей ОАО «Погрузочно-транспортное управление» (земельный участок с кадастровым номером 42:38:0101002:2) по западной и юго-западной границам автодороги вокруг бывшего участка разреза «Грамотеинский» до точки пересечения этой автодороги с границей подошвы насыпи с северной стороны технологической дороги. Точки 650, 651, 657 закреплены межевыми знаками МЗ 6, МЗ 5, МЗ 4 (межевые знаки смежного муниципального образования – Полысаевский городской округ);

от точки 657 до точки 665 – на юго-запад от межевого знака МЗ 4 с координатами $X = 541368.43$, $Y = 1349423.16$ до межевого знака МЗ 3 с координатами $X = 541198.24$, $Y = 1349291.09$ граница проходит от точки пересечения юго-западной границы автодороги вокруг бывшего участка разреза «Грамотеинский» с границей подошвы насыпи с северной стороны технологической дороги по границе подошвы насыпи технологической дороги до восточной границы железной дороги Белово – Ленинск-Кузнецкий-2 (земельный участок с кадастровым номером 42:38:0101002:1915). Точки 657,

665 закреплены межевыми знаками МЗ 4, МЗ 3 (межевые знаки смежного муниципального образования – Полысаевский городской округ);

от точки 665 до точки 668 – на юго-запад от межевого знака МЗ 3 с координатами $X = 541198.24$, $Y = 1349291.09$ граница проходит по северной границе железной дороги Белово – Ленинск-Кузнецкий-2 (земельный участок с кадастровым номером 42:38:0101002:1915) до межевого знака МЗ 2 с координатами $X = 541148.54$, $Y = 1349253.41$. Точки 665, 668 закреплены межевыми знаками МЗ 3, МЗ 2 (межевые знаки смежного муниципального образования – Полысаевский городской округ);

от точки 668 до точки 689 – на юго-запад от межевого знака с координатами $X = 541148.54$, $Y = 1349253.41$ до точки с координатами $X = 540812.95$, $Y = 1348332.61$ граница проходит от северной границы железной дороги Белово – Ленинск-Кузнецкий-2 (земельный участок с кадастровым номером 42:38:0101002:1915) по северной границе технологической дороги. Точка 668 закреплена межевым знаком МЗ 2 (межевой знак смежного муниципального образования – Полысаевский городской округ);

от точки 689 до точки 692 – от точки с координатами $X = 540812.95$, $Y = 1348332.61$ на юго-запад до точки с координатами $X = 540603.49$, $Y = 1348190.48$ граница проходит от точки на северной границе технологической дороги по границе подошвы насыпи этой дороги;

от точки 692 до точки 696 – от точки с координатами $X = 540603.49$, $Y = 1348190.48$ на юго-запад до точки с координатами $X = 540530.95$, $Y = 1348062.02$ граница проходит от точки на границе подошвы насыпи технологической дороги по этой границе до точки пересечения границы земельного участка с кадастровым номером 42:38:0101002:21742 с северной границей технологической дороги;

от точки 696 до точки 699 – от точки с координатами $X = 540530.95$, $Y = 1348062.02$ на северо-запад до точки с координатами $X = 540528.58$, $Y = 1348056.56$ граница проходит от точки пересечения с границей земельного участка с кадастровым номером 42:38:0101002:21742, затем на юго-запад и юго-восток по границе этого земельного участка до точки пересечения с северной границей технологической дороги;

от точки 699 до точки 701 – от точки с координатами $X = 540528.58$, $Y = 1348056.56$ на юго-запад до точки с координатами $X = 540525.74$, $Y = 1348023.41$ граница проходит от точки пересечения с границей земельного участка с кадастровым номером 42:38:0101002:21742, затем на северо-запад по границе технологической дороги до ее северной границы;

от точки 701 до точки 721 – от точки с координатами $X = 540525.74$, $Y = 1348023.41$ на юго-запад до точки с координатами $X = 540138.10$, $Y = 1347382.88$ граница проходит от северо-восточного угла технологической дороги (земельный участок с кадастровым номером 42:38:0101002:2791) по северной границе этого земельного участка до точки пересечения восточной границы полосы отвода железной дороги Белово – Промышленная (земельного участка с кадастровым номером

42:06:0000000:89) с северной границей технологической дороги (земельный участок с кадастровым номером 42:38:0101002:2791). Точка 721 закреплена межевым знаком МЗ 1 (межевой знак смежного муниципального образования – Полысаевский городской округ).

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

от точки 721 до точки 823 – от точки с координатами $X = 540138.10$, $Y = 1347382.88$ на северо-запад до точки с координатами $X = 541906.02$, $Y = 1341928.72$ граница проходит по северной границе полосы отвода железной дороги Белово – Промышленная;

от точки 823 до точки 824 – от точки с координатами $X = 541906.02$, $Y = 1341928.72$ на юго-запад до точки с координатами $X = 541792.81$, $Y = 1341774.62$ граница пересекает железную дорогу Белово – Промышленная;

от точки 824 до точки 830 – от точки с координатами $X = 541792.81$, $Y = 1341774.62$ на северо-запад до точки с координатами $X = 541940.70$, $Y = 1341594.31$ граница проходит по восточной стороне подъездной дороги от пос. ст. Индустрия до земель ООО «Сельскохозяйственное объединение «Заречье»;

от точки 830 до точки 833 – от точки с координатами $X = 541940.70$, $Y = 1341594.31$ на северо-запад до точки с координатами $X = 542170.84$, $Y = 1341392.21$ граница пересекает две автомобильные дороги между точками 830 – 831 и 832 – 833;

от точки 833 до точки 840 – от точки с координатами $X = 542170.84$, $Y = 1341392.21$ на северо-запад до точки с координатами $X = 543005.05$, $Y = 1340632.69$ граница проходит по западной стороне полосы отвода технологической автомобильной дороги разъезд Индустрия – Никитинский;

от точки 840 до точки 845 – от точки с координатами $X = 543005.05$, $Y = 1340632.69$ на юго-запад до точки с координатами $X = 542790.70$, $Y = 1339512.59$ граница проходит по границе городского кладбища в районе поселка Солнечный;

от точки 845 до точки 855 – от точки с координатами $X = 542790.70$, $Y = 1339512.59$ на юго-запад до точки с координатами $X = 542119.62$, $Y = 1338610.37$ граница проходит по насыпи с южной стороны технологической автодороги разъезд Индустрия – Никитинский;

от точки 855 до точки 889 – от точки с координатами $X = 542119.62$, $Y = 1338610.37$ на юго-запад до точки с координатами $X = 540372.38$, $Y = 1337528.06$ граница проходит по юго-восточной границе полосы отвода ранее существующей железной дороги на завод «Стройдеталь», пересекает линию электропередачи между точками 870 – 871, полевую дорогу между точками 879 – 880, линию электропередачи между точками 886 – 887;

от точки 889 до точки 1080 – от точки с координатами $X = 540372.38$, $Y = 1337528.06$ на юго-запад до точки с координатами $X = 538803.93$,

У = 1335840.38 граница проходит по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги Ленинск-Кузнецкий – Никитинский, пересекает линию электропередачи между точками 895 – 896, автомобильную дорогу между точками 902 – 903, две линии электропередачи между точками 908 – 909, полевою дорогу между точками 1057 – 1058;

от точки 1080 до точки 1084 – от точки с координатами X = 538803.93, У = 1335840.38 на юг до точки с координатами X = 538230.20, У = 1335857.77 граница сухоходольная;

от точки 1084 до точки 1086 – от точки с координатами X = 538230.20, У = 1335857.77 на юго-восток до точки с координатами X = 537885.70, У = 1336177.66 граница проходит по улице Никитинская поселка Никитинский Ленинск-Кузнецкого городского округа;

от точки 1086 до точки 1089 – от точки с координатами X = 537885.70, У = 1336177.66 на юго-восток до точки с координатами X = 537576.18, У = 1336186.02 граница сухоходольная;

от точки 1089 до точки 1091 – от точки с координатами X = 537576.18, У = 1336186.02 на запад до точки с координатами X = 537569.36, У = 1334802.74 граница пересекает автомобильную дорогу Никитинский – Подгорное между точками 1090 – 1091;

от точки 1091 до точки 1092 – от точки с координатами X = 537569.36, У = 1334802.74 на север до точки с координатами X = 537967.40, У = 1334802.37 граница проходит вдоль западной стороны полосы отвода автомобильной дороги Никитинский – Подгорное;

от точки 1092 до точки 1094 – от точки с координатами X = 537967.40, У = 1334802.37 на запад до точки с координатами X = 537988.16, У = 1334346.40 граница проходит по южной стороне водоотводной канавы по улице Марсовая в поселке Никитинский Ленинск-Кузнецкого городского округа;

от точки 1094 до точки 1136 – от точки с координатами X = 537988.16, У = 1334346.40 на северо-восток до точки с координатами X = 538878.06, У = 1334606.62 граница проходит по середине русла реки Правая Камышенка (по течению), пересекает автомобильную дорогу в точке 1122;

от точки 1136 до точки 1162 – от точки с координатами X = 538878.06, У = 1334606.62 на юго-запад до точки с координатами X = 538816.12, У = 1334299.77 граница проходит по середине русла реки Камышенка (против течения);

от точки 1162 до точки 1188 – от точки с координатами X = 538816.12, У = 1334299.77 на юго-запад до точки с координатами X = 538428.72, У = 1333499.82 граница проходит по северной границе пруда;

от точки 1188 до точки 1200 – от точки с координатами X = 538428.72, У = 1333499.82 на юго-запад до точки с координатами X = 538521.82, У = 1333230.38 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:06:0000000:446 (обособленный земельный участок с кадастровым номером 42:06:0108003:12) до точки 1197, далее на северо-запад граница сухоходольная;

от точки 1200 до точки 1209 – от точки с координатами $X = 538521.82$, $Y = 1333230.38$ на северо-восток до точки с координатами $X = 539296.89$, $Y = 1334632.94$ граница проходит по западной границе земельных участков четной стороны улицы Федорова в поселке Никитинском Ленинск-Кузнецкого городского округа;

от точки 1209 до точки 1210 – от точки с координатами $X = 539296.89$, $Y = 1334632.94$ на северо-запад до точки с координатами $X = 539624.84$, $Y = 1334482.17$ граница пересекает линию электропередачи;

от точки 1210 до точки 1217 – от точки с координатами $X = 539624.84$, $Y = 1334482.17$ до точки с координатами $X = 539400.67$, $Y = 1334654.39$ граница проходит на северо-запад до точки 1212, затем на юго-восток до точки 1215, затем на юго-запад по границе земельного отвода кладбища поселка Никитинский Ленинск-Кузнецкого городского округа;

от точки 1217 до точки 1223 – от точки с координатами $X = 539400.67$, $Y = 1334654.39$ на юго-восток до точки с координатами $X = 539078.60$, $Y = 1334784.49$ граница проходит по полевой дороге до точки 1222, далее до середины русла реки Камышенка;

от точки 1223 до точки 1314 – от точки с координатами $X = 539078.60$, $Y = 1334784.49$ на северо-восток до точки с координатами $X = 539804.57$, $Y = 1335648.96$ граница проходит по середине русла реки Камышенка (по течению), пересекает линию электропередачи между точками 1237 – 1238, автомобильную дорогу в точке 1309;

от точки 1314 до точки 1316 – от точки с координатами $X = 539804.57$, $Y = 1335648.96$ на юго-восток до точки с координатами $X = 539596.14$, $Y = 1335960.72$ граница пересекает две автомобильные дороги между точками 1315 и 1316;

от точки 1316 до точки 1348 – от точки с координатами $X = 539596.14$, $Y = 1335960.72$ на северо-восток до точки с координатами $X = 542152.75$, $Y = 1338609.29$ граница проходит по западной границе полосы отвода ранее существующей железной дороги на завод «Стройдеталь», пересекает автомобильную дорогу между точками 1317 – 1318, две линии электропередачи и автомобильную дорогу между точками 1320 – 1321, автомобильную дорогу между точками 1324 – 1325, линию электропередачи между точками 1330 – 1331;

от точки 1348 до точки 1694 – от точки с координатами $X = 542152.75$, $Y = 1338609.29$ на северо-восток до точки с координатами $X = 545052.58$, $Y = 1340749.39$ граница проходит по границе полосы отвода автомобильной дороги Ленинск-Кузнецкий – Никитинский, пересекает автомобильную дорогу между точками 1541 – 1543, пересекает линию электропередачи между точками 1639 – 1640 и в точке 1683;

от точки 1694 до точки 1707 – от точки с координатами $X = 545052.58$, $Y = 1340749.39$ до точки с координатами $X = 545196.04$, $Y = 1341463.77$ граница проходит на северо-восток, затем на юго-восток по южной границе автомобильной дороги, пересекает полосу отвода участка Западно-Сибирской железной дороги км 253 – км 293 линии ст. Промышленная –

Белово между точками 1695 – 1700, линию электропередачи в точке 1701, далее проходит по южной стороне технологической автодороги ОАО «Шахта имени Кирова», пересекает русло реки Иня и линию электропередачи между точками 1706 – 1707;

от точки 1707 до точки 1 – от точки с координатами $X = 545196.04$, $Y = 1341463.77$ на северо-восток до точки с координатами $X = 551044.86$, $Y = 1342029.28$ граница проходит по середине русла реки Иня (по течению), пересекает автомобильную дорогу между точками 1876 – 1877, линию электропередачи между точками 2092 – 1.

8.4. 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
1	1	551044.86	1342029.28	
2	2	551071.30	1342038.60	
3	3	551209.11	1342086.25	
4	4	551331.50	1342128.44	
5	5	551333.96	1342129.30	
6	6	551417.03	1342157.23	
7	7	551464.87	1342174.98	
8	8	551467.33	1342175.84	
9	9	551611.17	1342225.94	
10	10	551613.61	1342226.79	
11	11	551745.08	1342275.99	
12	12	551827.03	1342375.60	
13	13	551828.59	1342377.68	
14	14	551901.72	1342474.47	
15	15	551903.29	1342476.54	
16	16	552593.14	1343383.71	
17	17	553231.48	1344234.11	
18	18	553324.28	1344336.23	
19	19	553360.08	1344372.98	
20	20	553432.02	1344451.04	
21	21	553467.96	1344491.79	
22	22	553502.83	1344538.23	
23	23	553515.03	1344549.58	
24	24	553532.29	1344573.86	
25	25	553540.87	1344586.38	
26	26	553548.12	1344597.86	
27	27	553552.05	1344604.66	

1	2	3	4	5
28	28	553563.57	1344598.68	
29	29	553596.83	1344588.46	
30	30	553815.37	1344502.49	
31	31	553813.84	1344498.66	
32	32	553808.49	1344483.51	
33	33	553822.83	1344477.04	
34	34	553857.44	1344464.54	
35	35	553877.16	1344455.50	
36	36	553903.68	1344484.31	
37	37	553945.14	1344470.30	
38	38	553970.85	1344544.07	
39	39	553966.02	1344546.90	
40	40	553964.69	1344576.29	
41	41	553982.50	1344627.66	
42	42	554003.44	1344672.39	
43	43	554007.53	1344696.42	
44	44	553932.99	1344726.26	
45	45	553940.73	1344745.81	
46	46	553942.94	1344751.38	
47	47	554060.76	1345048.47	
48	48	554075.58	1345085.76	
49	49	554116.46	1345146.56	
50	50	554158.63	1345198.40	
51	51	554166.64	1345207.65	
52	52	554195.76	1345230.25	
53	53	554200.37	1345230.39	
54	54	554212.08	1345231.80	
55	55	554228.86	1345223.51	
56	56	554301.66	1345199.06	
57	57	554320.35	1345196.76	
58	58	554346.88	1345196.53	
59	59	554353.73	1345196.47	
60	60	554374.44	1345192.44	
61	61	554384.04	1345185.00	
62	62	554451.23	1345113.21	
63	63	554513.53	1345036.34	
64	64	554536.34	1344989.70	
65	65	554565.17	1344922.02	
66	66	554585.24	1344846.10	
67	67	554593.46	1344826.66	
68	68	554605.42	1344805.16	
69	69	554623.19	1344777.88	

1	2	3	4	5
70	70	554633.63	1344765.53	
71	71	554658.89	1344747.42	
72	72	554696.27	1344723.12	
73	73	554721.88	1344704.61	
74	74	554797.66	1344666.95	
75	75	554831.21	1344641.62	
76	76	554874.62	1344614.07	
77	77	554912.11	1344575.90	
78	78	554920.77	1344568.73	
79	79	554943.10	1344550.33	
80	80	554949.20	1344539.64	
81	81	554953.66	1344512.97	
82	82	554955.96	1344492.40	
83	83	554957.18	1344474.54	
84	84	554961.92	1344462.90	
85	85	554969.76	1344451.80	
86	86	554983.98	1344438.81	
87	87	555002.11	1344425.00	
88	88	555017.53	1344409.58	
89	89	555029.58	1344394.15	
90	90	555055.02	1344349.62	
91	91	555082.09	1344303.07	
92	92	555093.86	1344289.27	
93	93	555114.16	1344273.30	
94	94	555135.14	1344257.87	
95	95	555160.95	1344239.26	
96	96	555184.95	1344259.23	
97	97	555206.59	1344277.90	
98	98	555216.89	1344288.46	
99	99	555231.23	1344307.14	
100	100	555254.10	1344350.44	
101	101	555263.31	1344367.36	
102	102	555274.94	1344386.71	
103	103	555289.55	1344408.77	
104	104	555303.76	1344427.58	
105	105	555320.68	1344441.79	
106	106	555339.35	1344452.08	
107	107	555354.51	1344460.47	
108	108	555366.56	1344469.12	
109	109	555385.50	1344486.17	
110	110	555413.65	1344518.39	
111	111	555421.91	1344530.30	

1	2	3	4	5
112	112	555425.29	1344536.79	
113	113	555433.54	1344560.07	
114	114	555438.69	1344576.04	
115	115	555438.28	1344584.97	
116	116	555437.20	1344593.36	
117	117	555433.54	1344605.67	
118	118	555432.06	1344619.34	
119	119	555434.22	1344627.73	
120	120	555442.88	1344641.54	
121	121	555451.41	1344650.47	
122	122	555458.86	1344658.86	
123	123	555478.48	1344684.30	
124	124	555493.36	1344707.44	
125	125	555510.69	1344733.57	
126	126	555524.63	1344757.66	
127	127	555546.28	1344787.57	
128	128	555578.35	1344837.37	
129	129	555648.13	1344942.66	
130	130	555878.87	1344904.30	
131	131	555969.51	1344909.53	
132	132	556076.96	1344915.80	
133	133	556080.96	1344936.54	
134	134	556119.27	1344978.36	
135	135	556140.14	1345016.55	
136	136	556143.42	1345061.54	
137	137	556140.68	1345103.05	
138	138	556134.97	1345139.33	
139	139	556147.90	1345191.88	
140	140	556194.52	1345229.85	
141	141	556219.58	1345255.33	
142	142	556226.93	1345274.43	
143	143	556267.21	1345377.86	
144	144	556361.58	1345559.89	
145	145	556548.88	1345629.41	
146	146	556539.38	1345671.33	
147	147	556531.90	1345700.69	
148	148	556525.70	1345728.19	
149	149	556519.26	1345751.42	
150	150	556508.78	1345776.37	
151	151	556497.19	1345800.39	
152	152	556478.64	1345832.46	
153	153	556463.39	1345861.90	

1	2	3	4	5
154	154	556457.74	1345889.76	
155	155	556454.68	1345917.04	
156	156	556452.77	1345929.29	
157	157	556448.06	1345938.80	
158	158	556427.98	1345973.78	
159	159	556414.37	1346009.63	
160	160	556417.59	1346061.32	
161	161	556408.21	1346092.30	
162	162	556383.19	1346125.82	
163	163	556367.76	1346117.71	
164	164	556339.65	1346100.39	
165	165	556322.90	1346084.71	
166	166	556306.86	1346073.82	
167	167	556268.34	1346052.28	
168	168	556248.88	1346039.28	
169	169	556234.72	1346030.39	
170	170	556216.33	1346026.36	
171	171	556188.14	1346022.68	
172	172	556169.31	1346023.70	
173	173	556137.55	1346028.95	
174	174	556089.83	1346033.74	
175	175	556073.19	1346038.61	
176	176	556061.09	1346044.12	
177	177	556045.25	1346058.73	
178	178	556036.45	1346069.56	
179	179	556019.81	1346100.83	
180	180	556007.08	1346114.09	
181	181	555972.99	1346140.34	
182	182	555966.90	1346146.84	
183	183	555960.39	1346157.39	
184	184	555954.98	1346171.34	
185	185	555949.16	1346204.49	
186	186	555945.64	1346217.75	
187	187	555941.45	1346228.99	
188	188	555932.79	1346242.39	
189	189	555919.26	1346262.01	
190	190	555917.91	1346268.50	
191	191	555935.62	1346303.05	
192	192	555924.89	1346394.43	
193	193	555532.99	1346350.60	
194	194	555387.91	1346336.55	
195	195	555123.72	1346330.21	

1	2	3	4	5
196	196	554989.48	1346372.43	
197	197	554784.69	1346440.59	
198	198	554766.78	1346442.05	
199	199	554764.81	1346442.22	
200	200	554682.36	1346449.03	
201	201	554587.14	1346483.34	
202	202	554505.29	1346513.11	
203	203	554568.76	1346730.52	
204	204	554338.13	1346818.17	
205	205	554374.26	1346913.29	
206	206	554372.03	1346918.91	
207	207	554214.80	1346978.70	
208	208	554143.61	1347011.46	
209	209	554195.82	1347125.88	
210	210	554191.54	1347133.02	
211	211	554190.63	1347137.35	
212	212	554190.10	1347150.81	
213	213	554190.36	1347157.69	
214	214	554191.29	1347164.54	
215	215	554193.10	1347171.20	
216	216	554199.83	1347186.93	
217	217	554204.60	1347195.72	
218	218	554215.69	1347215.46	
219	219	554223.94	1347233.41	
220	220	554226.63	1347235.96	
221	221	554235.27	1347242.58	
222	222	554240.82	1347245.47	
223	223	554247.24	1347246.70	
224	224	554249.43	1347246.67	
225	225	554331.36	1347435.12	
226	226	554334.49	1347440.98	
227	227	554417.52	1347573.94	
228	228	554497.41	1347703.29	
229	229	554537.01	1347746.49	
230	230	554557.44	1347843.81	
231	231	554549.55	1347910.52	
232	232	554543.16	1347949.21	
233	233	554479.80	1347941.88	
234	234	554149.45	1347857.79	
235	235	553943.97	1347823.56	
236	236	553513.03	1347863.51	
237	237	553482.82	1347863.86	

1	2	3	4	5
238	238	553316.69	1347874.88	
239	239	553276.84	1347878.24	
240	240	553246.94	1347880.62	
241	241	553229.48	1347882.05	
242	242	553196.18	1347861.53	
243	243	553153.60	1347835.38	
244	244	553142.32	1347828.56	
245	245	553127.24	1347829.99	
246	246	553123.92	1347806.63	
247	247	553101.12	1347809.49	
248	248	553099.91	1347798.29	
249	249	553084.74	1347799.74	
250	250	553062.40	1347828.47	
251	251	553052.57	1347840.37	
252	252	553040.46	1347865.14	
253	253	553058.48	1348016.86	
254	254	553080.92	1348188.80	
255	255	553088.33	1348241.80	
256	256	552989.73	1348499.25	
257	257	552995.14	1348747.83	
258	258	552996.50	1348781.15	
259	259	552998.77	1348884.70	
260	260	553203.87	1349118.60	
261	261	553237.40	1349381.11	
262	262	553277.94	1349690.34	
263	263	553326.03	1350181.72	
264	264	553320.37	1350183.21	
265	265	553236.44	1350214.99	
266	266	553170.65	1350237.27	
267	267	553122.66	1350255.37	
268	268	553041.02	1350287.55	
269	269	553050.45	1350303.18	
270	270	553054.86	1350319.17	
271	271	553067.28	1350347.49	
272	272	553045.91	1350356.59	
273	273	552996.01	1350376.79	
274	274	552949.02	1350395.97	
275	275	552882.03	1350427.25	
276	276	552834.90	1350451.39	
277	277	552789.60	1350474.62	
278	278	552781.40	1350479.33	
279	279	552767.88	1350480.50	

1	2	3	4	5
280	280	552759.20	1350486.34	
281	281	552753.35	1350491.86	
282	282	552732.34	1350501.58	
283	283	552702.59	1350510.50	
284	284	552679.08	1350518.85	
285	285	552647.97	1350534.98	
286	286	552597.14	1350558.61	
287	287	552574.74	1350544.38	
288	288	552570.28	1350536.24	
289	289	552648.95	1350491.55	
290	290	552634.24	1350476.90	
291	291	552591.69	1350501.05	
292	292	552549.26	1350525.18	
293	293	552538.67	1350528.89	
294	294	552516.79	1350537.44	
295	295	552507.77	1350547.22	
296	296	552467.32	1350569.75	
297	297	552419.67	1350594.06	
298	298	552320.23	1350656.88	
299	299	552354.75	1350706.46	
300	300	552343.69	1350719.37	
301	301	552319.63	1350733.91	
302	302	552270.70	1350766.09	
303	303	552224.13	1350793.95	
304	304	552128.36	1350855.66	
305	305	552041.83	1350911.70	
306	306	551974.04	1350951.41	
307	307	551973.02	1350952.12	
308	308	551965.49	1350958.68	
309	309	551939.55	1350976.76	
310	310	551891.86	1351010.25	
311	311	551849.89	1351036.39	
312	312	551818.59	1351051.14	
313	313	551809.12	1351051.38	
314	314	551783.34	1351073.10	
315	315	551776.99	1351077.12	
316	316	551765.81	1351084.20	
317	317	551755.09	1351093.72	
318	318	551662.12	1351153.01	
319	319	551645.58	1351168.27	
320	320	551599.07	1351196.12	
321	321	551548.53	1351225.62	

1	2	3	4	5
322	322	551538.44	1351219.23	
323	323	551536.88	1351218.23	
324	324	551526.93	1351210.84	
325	325	551524.77	1351210.76	
326	326	551521.30	1351197.98	
327	327	551523.63	1351196.26	
328	328	551535.25	1351190.46	
329	329	551537.18	1351189.50	
330	330	551527.84	1351174.04	
331	331	551516.46	1351179.72	
332	332	551513.47	1351182.90	
333	333	551475.02	1351205.43	
334	334	551422.16	1351232.95	
335	335	551384.43	1351254.75	
336	336	551375.88	1351259.69	
337	337	551350.21	1351274.52	
338	338	551305.45	1351297.80	
339	339	551196.11	1351353.32	
340	340	551192.65	1351356.84	
341	341	551163.14	1351369.85	
342	342	551110.02	1351394.85	
343	343	550999.24	1351441.24	
344	344	550801.10	1351518.10	
345	345	550690.12	1351555.34	
346	346	550534.06	1351601.54	
347	347	550509.50	1351607.53	
348	348	550456.12	1351623.73	
349	349	550411.53	1351637.36	
350	350	550378.61	1351648.44	
351	351	550359.83	1351653.27	
352	352	550334.75	1351658.09	
353	353	550273.11	1351663.60	
354	354	550238.27	1351668.52	
355	355	550174.12	1351684.90	
356	356	550133.16	1351691.16	
357	357	550079.98	1351699.41	
358	358	550026.80	1351707.67	
359	359	550029.56	1351725.45	
360	360	550035.94	1351764.80	
361	361	549999.47	1351771.03	
362	362	549978.20	1351772.81	
363	363	549931.25	1351778.63	

1	2	3	4	5
364	364	549883.48	1351782.40	
365	365	549834.15	1351785.93	
366	366	549803.99	1351785.46	
367	367	549770.68	1351792.34	
368	368	549712.63	1351797.42	
369	369	549685.06	1351799.83	
370	370	549674.94	1351759.77	
371	371	549680.80	1351741.19	
372	372	549629.78	1351745.65	
373	373	549581.04	1351743.99	
374	374	549513.56	1351738.30	
375	375	549433.44	1351737.20	
376	376	549354.26	1351737.73	
377	377	549266.07	1351735.85	
378	378	549195.80	1351731.15	
379	379	549127.79	1351722.75	
380	380	549104.74	1351725.83	
381	381	549098.57	1351694.23	
382	382	549090.34	1351670.81	
383	383	549084.54	1351654.12	
384	384	549079.40	1351639.96	
385	385	549073.27	1351620.56	
386	386	549070.95	1351614.00	
387	387	549052.88	1351619.82	
388	388	549046.45	1351577.04	
389	389	549044.45	1351535.55	
390	390	549041.16	1351492.11	
391	391	549037.64	1351430.60	
392	392	549035.35	1351387.92	
393	393	549031.61	1351348.73	
394	394	549028.35	1351347.64	
395	395	549027.50	1351341.88	
396	396	549030.90	1351339.09	
397	397	549023.96	1351251.06	
398	398	549023.73	1351230.06	
399	399	549028.69	1351173.85	
400	400	549044.18	1351128.33	
401	401	549060.17	1351099.36	
402	402	549071.72	1351080.53	
403	403	549134.36	1351002.23	
404	404	549160.53	1350970.55	
405	405	549170.98	1350956.39	

1	2	3	4	5
406	406	549188.04	1350933.15	
407	407	549230.60	1350875.44	
408	408	549237.89	1350866.21	
409	409	549236.84	1350865.41	
410	410	549238.71	1350863.04	
411	411	549239.79	1350863.74	
412	412	549253.26	1350846.15	
413	413	549279.93	1350820.90	
414	414	549334.66	1350750.53	
415	415	549367.75	1350703.57	
416	416	549426.59	1350627.24	
417	417	549429.65	1350623.47	
418	418	549428.50	1350622.27	
419	419	549427.41	1350621.13	
420	420	549424.71	1350620.45	
421	421	549418.95	1350619.51	
422	422	549423.09	1350609.76	
423	423	549427.64	1350610.31	
424	424	549432.83	1350610.57	
425	425	549435.73	1350610.59	
426	426	549437.26	1350610.07	
427	427	549438.18	1350609.26	
428	428	549439.01	1350608.38	
429	429	549442.96	1350604.16	
430	430	549449.49	1350596.45	
431	431	549458.87	1350584.35	
432	432	549482.98	1350551.76	
433	433	549501.58	1350525.89	
434	434	549514.38	1350504.54	
435	435	549531.07	1350473.43	
436	436	549574.48	1350387.46	
437	437	549592.51	1350351.80	
438	438	549601.18	1350333.98	
439	439	549613.09	1350309.50	
440	440	549630.41	1350273.93	
441	441	549638.80	1350257.87	
442	442	549646.33	1350244.63	
443	443	549657.39	1350225.94	
444	444	549671.21	1350203.33	
445	445	549678.07	1350191.79	
446	446	549683.35	1350185.52	
447	447	549694.00	1350161.92	

1	2	3	4	5
448	448	549682.80	1350159.68	
449	449	549675.30	1350155.27	
450	450	549667.27	1350154.22	
451	451	549660.11	1350155.27	
452	452	549651.09	1350154.27	
453	453	549646.58	1350152.60	
454	454	549636.55	1350152.60	
455	455	549622.02	1350156.77	
456	456	549615.25	1350155.24	
457	457	549605.66	1350146.58	
458	458	549594.80	1350146.25	
459	459	549581.44	1350149.26	
460	460	549572.76	1350150.59	
461	461	549565.75	1350154.10	
462	462	549543.53	1350156.61	
463	463	549537.68	1350157.94	
464	464	549522.32	1350152.43	
465	465	549502.11	1350151.42	
466	466	549488.91	1350143.08	
467	467	549484.57	1350134.56	
468	468	549477.23	1350134.23	
469	469	549471.05	1350136.40	
470	470	549464.54	1350136.06	
471	471	549448.83	1350152.10	
472	472	549414.69	1350147.31	
473	473	549373.53	1350055.01	
474	474	549163.52	1349529.94	
475	475	549073.90	1349419.53	
476	476	549030.44	1349380.19	
477	477	548862.43	1349570.20	
478	478	548831.88	1349605.09	
479	479	548799.39	1349644.47	
480	480	548773.47	1349622.96	
481	481	548735.63	1349599.20	
482	482	548662.71	1349645.38	
483	483	548611.41	1349678.54	
484	484	548700.30	1349757.39	
485	485	548248.84	1350272.44	
486	486	547880.16	1350693.06	
487	487	547736.99	1350849.95	
488	488	547370.23	1351166.19	
489	489	547354.22	1351160.04	

1	2	3	4	5
490	490	547315.48	1351197.30	
491	491	547296.79	1351214.83	
492	492	547281.14	1351231.32	
493	493	547277.75	1351235.50	
494	494	547269.75	1351231.77	
495	495	547157.78	1351177.43	
496	496	547062.25	1351130.83	
497	497	547044.91	1351123.83	
498	498	547042.50	1351122.85	
499	499	547034.93	1351119.79	
500	500	546982.15	1351095.38	
501	501	546928.26	1351072.38	
502	502	546876.09	1351050.17	
503	503	546840.34	1351036.48	
504	504	546794.20	1351018.33	
505	505	546746.70	1351001.11	
506	506	546715.14	1350990.07	
507	507	546666.91	1350972.98	
508	508	546622.73	1350957.27	
509	509	546545.49	1350935.08	
510	510	546456.58	1350914.03	
511	511	546404.98	1350902.31	
512	512	546399.45	1350893.33	
513	513	546368.11	1350886.27	
514	514	546312.07	1350876.33	
515	515	546294.19	1350873.14	
516	516	546288.58	1350871.29	
517	517	546210.41	1350856.99	
518	518	546148.02	1350848.00	
519	519	546099.76	1350842.17	
520	520	546048.56	1350834.70	
521	521	545996.69	1350830.43	
522	522	545949.80	1350827.57	
523	523	545901.11	1350824.47	
524	524	545835.95	1350822.07	
525	525	545786.86	1350821.43	
526	526	545747.12	1350821.63	
527	527	545694.69	1350823.40	
528	528	545644.20	1350824.37	
529	529	545554.18	1350830.53	
530	530	545470.52	1350837.11	
531	531	545371.71	1350848.75	

1	2	3	4	5
532	532	545269.60	1350863.48	
533	533	545201.71	1350875.29	
534	534	545124.96	1350890.01	
535	535	545018.89	1350914.61	
536	536	544972.71	1350927.02	
537	537	544860.03	1350965.58	
538	538	544852.89	1350967.41	
539	539	544806.35	1350983.43	
540	540	544797.29	1350987.85	
541	541	544755.92	1351001.99	
542	542	544724.16	1351011.01	
543	543	544706.28	1351022.39	
544	544	544702.57	1351023.94	
545	545	544596.75	1351059.98	
546	546	544553.94	1351075.77	
547	547	544535.33	1351083.83	
548	548	544529.84	1351085.43	
549	549	544517.74	1351090.55	
550	550	544502.32	1351102.19	
551	551	544495.34	1351109.56	
552	552	544487.16	1351120.31	
553	553	544441.21	1351163.01	
554	554	544440.36	1351166.84	
555	555	544440.68	1351169.30	
556	556	544441.01	1351171.76	
557	557	544442.01	1351173.70	
558	558	544449.38	1351196.23	
559	559	544368.63	1351228.57	
560	560	544317.35	1351246.51	
561	561	544283.80	1351255.42	
562	562	544276.04	1351256.06	
563	563	544275.31	1351256.04	
564	564	544258.96	1351255.43	
565	565	544252.69	1351254.74	
566	566	544246.23	1351253.45	
567	567	544235.23	1351250.21	
568	568	544229.14	1351247.23	
569	569	544206.92	1351235.29	
570	570	544199.40	1351231.29	
571	571	544196.14	1351230.01	
572	572	544189.76	1351228.55	
573	573	544174.55	1351227.42	

1	2	3	4	5
574	574	544145.77	1351226.13	
575	575	544130.86	1351223.91	
576	576	544122.18	1351223.05	
577	577	544115.96	1351223.10	
578	578	544101.03	1351225.74	
579	579	544082.00	1351226.44	
580	580	544074.42	1351227.34	
581	581	544055.51	1351235.41	
582	582	543967.94	1351264.96	
583	583	543903.51	1351286.53	
584	584	543892.29	1351284.56	
585	585	543889.90	1351284.15	
586	586	543858.08	1351292.10	
587	587	543784.48	1351313.75	
588	588	543652.30	1351358.35	
589	589	543518.86	1351401.17	
590	590	543478.53	1351417.49	
591	591	543455.92	1351422.40	
592	592	543363.50	1351454.24	
593	593	543304.50	1351469.72	
594	594	543260.84	1351484.54	
595	595	543218.16	1351499.02	
596	596	543176.73	1351513.92	
597	597	543135.75	1351528.04	
598	598	543092.13	1351545.30	
599	599	543096.45	1351555.21	
600	600	543037.29	1351579.90	
601	601	542991.19	1351600.05	
602	602	542967.54	1351614.62	
603	603	542947.33	1351627.06	
604	604	542937.40	1351634.42	
605	605	542915.15	1351647.46	
606	606	542895.92	1351658.74	
607	607	542855.71	1351681.87	
608	608	542824.32	1351705.33	
609	609	542783.92	1351732.80	
610	610	542730.30	1351773.74	
611	611	542708.74	1351789.56	
612	612	542702.98	1351793.89	
613	613	542598.79	1351870.66	
614	614	542557.25	1351898.92	МЗ 7 – межевой знак смежного

1	2	3	4	5
				муниципального образования – Полысаевский городской округ

8.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Полысаевский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
614	614	542557.25	1351898.92	МЗ 7 – межевой знак смежного муниципального образования – Полысаевский городской округ
615	615	542529.11	1351822.19	
616	616	542523.47	1351808.35	
617	617	542518.70	1351796.63	
618	618	542477.02	1351705.74	
619	619	542471.24	1351692.43	
620	620	542469.09	1351686.10	
621	621	542460.58	1351653.78	
622	622	542458.59	1351648.90	
623	623	542449.49	1351626.50	
624	624	542439.11	1351602.52	
625	625	542425.56	1351571.20	
626	626	542418.61	1351563.34	
627	627	542349.23	1351413.70	
628	628	542333.02	1351382.38	
629	629	542261.74	1351252.40	
630	630	542247.55	1351232.01	
631	631	542180.21	1351110.52	
632	632	542112.36	1350980.75	
633	633	542056.84	1350876.99	
634	634	542052.14	1350861.31	
635	635	542028.67	1350817.40	
636	636	541918.50	1350616.58	
637	637	541770.82	1350349.07	
638	638	541712.06	1350185.65	
639	639	541694.89	1350129.15	

1	2	3	4	5
640	640	541672.81	1350066.81	
641	641	541663.06	1350035.17	
642	642	541657.74	1350027.99	
643	643	541611.51	1349897.38	
644	644	541579.63	1349800.22	
645	645	541560.52	1349753.55	
646	646	541540.51	1349692.60	
647	647	541514.01	1349627.81	
648	648	541497.58	1349579.33	
649	649	541502.05	1349543.05	
650	650	541570.47	1349421.58	МЗ 6 – межевой знак смежного муниципального образования – Полысаевский городской округ
651	651	541557.78	1349410.99	МЗ 5 – межевой знак смежного муниципального образования – Полысаевский городской округ
652	652	541449.71	1349399.62	
653	653	541423.91	1349398.63	
654	654	541404.59	1349400.41	
655	655	541391.74	1349404.39	
656	656	541380.31	1349411.25	
657	657	541368.43	1349423.16	МЗ 4 – межевой знак смежного муниципального образования – Полысаевский городской округ
658	658	541360.03	1349408.74	
659	659	541343.76	1349392.01	
660	660	541317.02	1349373.30	
661	661	541304.24	1349360.93	
662	662	541272.06	1349326.03	
663	663	541253.65	1349312.61	
664	664	541234.95	1349304.15	
665	665	541198.24	1349291.09	МЗ 3 – межевой знак смежного муниципального

1	2	3	4	5
				образования – Польсаевский городской округ
666	666	541184.77	1349282.97	
667	667	541158.55	1349266.95	
668	668	541148.54	1349253.41	МЗ 2 – межевой знак смежного муниципального образования – Польсаевский городской округ
669	669	541139.63	1349158.19	
670	670	541131.81	1349118.31	
671	671	541104.37	1349037.62	
672	672	541084.34	1348956.41	
673	673	541063.28	1348903.97	
674	674	541033.54	1348852.78	
675	675	541007.80	1348818.00	
676	676	540995.32	1348796.71	
677	677	540987.58	1348776.73	
678	678	540987.23	1348760.83	
679	679	540992.87	1348733.03	
680	680	541012.18	1348667.69	
681	681	541017.63	1348642.12	
682	682	541014.35	1348572.80	
683	683	541008.82	1348540.64	
684	684	540995.06	1348506.78	
685	685	540973.62	1348471.66	
686	686	540948.76	1348439.22	
687	687	540929.70	1348418.66	
688	688	540873.33	1348372.89	
689	689	540812.95	1348332.61	
690	690	540789.91	1348311.15	
691	691	540681.90	1348234.19	
692	692	540603.49	1348190.48	
693	693	540579.17	1348174.02	
694	694	540571.01	1348158.94	
695	695	540541.84	1348087.27	
696	696	540530.95	1348062.02	
697	697	540540.33	1348053.71	
698	698	540537.69	1348048.22	
699	699	540528.58	1348056.56	
700	700	540520.75	1348038.38	

1	2	3	4	5
701	701	540525.74	1348023.41	
702	702	540521.43	1348014.44	
703	703	540521.13	1348013.83	
704	704	540519.36	1348013.93	
705	705	540515.61	1348010.79	
706	706	540489.01	1347962.30	
707	707	540475.70	1347938.72	
708	708	540441.19	1347879.98	
709	709	540430.26	1347861.33	
710	710	540412.18	1347838.52	
711	711	540275.63	1347645.94	
712	712	540263.91	1347635.88	
713	713	540255.56	1347631.12	
714	714	540224.72	1347615.87	
715	715	540213.55	1347608.70	
716	716	540198.00	1347598.17	
717	717	540143.47	1347551.66	
718	718	540130.75	1347535.69	
719	719	540125.36	1347521.59	
720	720	540125.44	1347473.39	
721	721	540138.10	1347382.88	МЗ 1 – межевой знак смежного муниципального образования – Польшаевский городской округ

8.6. 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
721	721	540138.10	1347382.88	МЗ 1 – межевой знак смежного муниципального образования – Польшаевский городской округ
722	722	540142.83	1347381.51	
723	723	540127.01	1347313.94	
724	724	540166.25	1347286.49	

1	2	3	4	5
725	725	540319.94	1347181.21	
726	726	540363.01	1347151.46	
727	727	540373.33	1347138.78	
728	728	540390.47	1347117.73	
729	729	540410.50	1347094.36	
730	730	540430.52	1347070.99	
731	731	540462.91	1347033.47	
732	732	540496.20	1346994.62	
733	733	540529.26	1346956.24	
734	734	540547.06	1346935.88	
735	735	540564.85	1346915.52	
736	736	540596.40	1346863.22	
737	737	540618.83	1346821.29	
738	738	540633.51	1346785.01	
739	739	540634.43	1346782.70	
740	740	540637.65	1346772.92	
741	741	540652.36	1346728.13	
742	742	540668.92	1346684.74	
743	743	540683.31	1346638.73	
744	744	540687.08	1346620.95	
745	745	540694.45	1346586.24	
746	746	540697.72	1346541.54	
747	747	540697.64	1346539.24	
748	748	540696.12	1346492.17	
749	749	540703.37	1346438.32	
750	750	540727.72	1346354.22	
751	751	540738.60	1346301.15	
752	752	540748.36	1346241.60	
753	753	540750.67	1346194.94	
754	754	540758.94	1346146.15	
755	755	540776.46	1346090.48	
756	756	540794.25	1346025.19	
757	757	540807.79	1345963.84	
758	758	540815.22	1345929.54	
759	759	540823.20	1345877.44	
760	760	540831.69	1345791.21	
761	761	540837.58	1345757.83	
762	762	540847.79	1345699.90	
763	763	540855.45	1345656.39	
764	764	540856.85	1345648.40	
765	765	540865.06	1345588.24	
766	766	540871.32	1345544.84	

1	2	3	4	5
767	767	540875.98	1345516.85	
768	768	540880.49	1345476.70	
769	769	540886.90	1345440.01	
770	770	540891.10	1345390.40	
771	771	540896.78	1345342.69	
772	772	540904.60	1345304.53	
773	773	540909.34	1345281.86	
774	774	540914.94	1345254.92	
775	775	540922.32	1345216.98	
776	776	540930.47	1345167.60	
777	777	540941.70	1345108.10	
778	778	540951.62	1345056.92	
779	779	540960.25	1345012.02	
780	780	540970.52	1344965.86	
781	781	540970.37	1344914.91	
782	782	540967.97	1344908.96	
783	783	540970.31	1344896.05	
784	784	540970.29	1344887.43	
785	785	541047.72	1344448.25	
786	786	541049.85	1344442.33	
787	787	541054.85	1344415.50	
788	788	541064.55	1344365.14	
789	789	541072.40	1344316.99	
790	790	541098.16	1344273.06	
791	791	541142.79	1344018.50	
792	792	541217.55	1343590.61	
793	793	541227.42	1343505.69	
794	794	541245.61	1343413.93	
795	795	541280.53	1343230.16	
796	796	541306.24	1343088.22	
797	797	541312.52	1343035.80	
798	798	541323.86	1342958.27	
799	799	541337.85	1342913.77	
800	800	541366.84	1342753.74	
801	801	541375.63	1342705.11	
802	802	541375.42	1342654.02	
803	803	541387.49	1342607.75	
804	804	541399.62	1342560.94	
805	805	541411.24	1342512.28	
806	806	541426.87	1342465.54	
807	807	541454.57	1342412.52	
808	808	541474.76	1342368.09	

1	2	3	4	5
809	809	541496.46	1342331.09	
810	810	541522.51	1342286.69	
811	811	541550.81	1342247.44	
812	812	541576.16	1342212.30	
813	813	541591.53	1342224.44	
814	814	541622.81	1342189.04	
815	815	541654.11	1342153.66	
816	816	541675.51	1342134.21	
817	817	541710.41	1342102.49	
818	818	541745.48	1342071.13	
819	819	541783.44	1342037.57	
820	820	541810.53	1342013.56	
821	821	541840.44	1341987.14	
822	822	541855.14	1341974.15	
823	823	541906.02	1341928.72	
824	824	541792.81	1341774.62	
825	825	541818.43	1341749.21	
826	826	541852.31	1341717.91	
827	827	541877.23	1341685.47	
828	828	541885.40	1341674.83	
829	829	541912.66	1341635.11	
830	830	541940.70	1341594.31	
831	831	542014.80	1341523.81	
832	832	542071.93	1341476.15	
833	833	542170.84	1341392.21	
834	834	542304.67	1341268.76	
835	835	542531.96	1341066.99	
836	836	542668.24	1340945.30	
837	837	542809.23	1340821.85	
838	838	542828.42	1340801.05	
839	839	542900.94	1340738.93	
840	840	543005.05	1340632.69	
841	841	542953.31	1340459.16	
842	842	542726.44	1340028.23	
843	843	542526.00	1339647.97	
844	844	542679.76	1339570.01	
845	845	542790.70	1339512.59	
846	846	542661.42	1339261.14	
847	847	542649.13	1339237.13	
848	848	542616.37	1339179.20	
849	849	542552.04	1339124.82	
850	850	542233.25	1338837.06	

1	2	3	4	5
851	851	542130.17	1338739.33	
852	852	542107.52	1338717.19	
853	853	542102.48	1338702.59	
854	854	542111.00	1338624.91	
855	855	542119.62	1338610.37	
856	856	542077.41	1338572.17	
857	857	542000.52	1338511.02	
858	858	541914.36	1338464.42	
859	859	541822.16	1338428.85	
860	860	541728.90	1338393.18	
861	861	541636.73	1338353.70	
862	862	541541.88	1338321.76	
863	863	541515.33	1338315.78	
864	864	541511.06	1338327.00	
865	865	541501.72	1338323.46	
866	866	541505.99	1338312.24	
867	867	541495.90	1338308.47	
868	868	541447.06	1338290.10	
869	869	541353.24	1338255.61	
870	870	541259.73	1338220.11	
871	871	541166.59	1338183.55	
872	872	541072.53	1338149.54	
873	873	540978.56	1338114.87	
874	874	540935.70	1338098.91	
875	875	540867.05	1338064.15	
876	876	540811.36	1338043.85	
877	877	540771.29	1338029.24	
878	878	540755.12	1338025.95	
879	879	540746.26	1338018.73	
880	880	540724.45	1337996.89	
881	881	540723.33	1337996.62	
882	882	540697.36	1337976.70	
883	883	540663.08	1337946.00	
884	884	540640.94	1337922.63	
885	885	540628.53	1337909.52	
886	886	540597.25	1337872.40	
887	887	540385.69	1337542.36	
888	888	540382.32	1337541.30	
889	889	540372.38	1337528.06	
890	890	540362.30	1337524.57	
891	891	540352.25	1337520.99	
892	892	540343.37	1337514.53	

1	2	3	4	5
893	893	540320.72	1337507.99	
894	894	540308.71	1337504.54	
895	895	540294.91	1337500.59	
896	896	540277.32	1337495.55	
897	897	540238.66	1337484.22	
898	898	540204.13	1337471.24	
899	899	540175.19	1337458.07	
900	900	540156.45	1337447.89	
901	901	540146.41	1337441.63	
902	902	540137.20	1337446.40	
903	903	540121.91	1337433.74	
904	904	540123.56	1337426.34	
905	905	540106.13	1337408.09	
906	906	540091.16	1337388.03	
907	907	540079.32	1337367.80	
908	908	540058.77	1337321.43	
909	909	540032.15	1337254.95	
910	910	540014.89	1337216.25	
911	911	540006.68	1337206.79	
912	912	539998.46	1337197.26	
913	913	539990.26	1337187.78	
914	914	539982.15	1337178.29	
915	915	539974.16	1337168.92	
916	916	539966.28	1337159.73	
917	917	539958.43	1337150.68	
918	918	539950.61	1337141.74	
919	919	539949.63	1337140.61	
920	920	539942.92	1337132.89	
921	921	539935.36	1337124.17	
922	922	539927.81	1337115.41	
923	923	539920.33	1337106.60	
924	924	539914.25	1337097.75	
925	925	539907.51	1337087.24	
926	926	539900.77	1337078.76	
927	927	539893.37	1337070.83	
928	928	539885.98	1337062.89	
929	929	539878.95	1337054.95	
930	930	539871.38	1337046.84	
931	931	539865.59	1337039.93	
932	932	539858.21	1337031.99	
933	933	539850.99	1337024.23	
934	934	539843.28	1337016.54	

1	2	3	4	5
935	935	539836.05	1337008.57	
936	936	539829.11	1337000.53	
937	937	539822.22	1336992.51	
938	938	539815.26	1336984.47	
939	939	539808.29	1336976.41	
940	940	539801.35	1336968.39	
941	941	539794.33	1336960.36	
942	942	539787.30	1336952.33	
943	943	539780.31	1336944.18	
944	944	539773.41	1336936.04	
945	945	539766.50	1336928.00	
946	946	539759.58	1336920.01	
947	947	539752.76	1336912.03	
948	948	539746.16	1336904.17	
949	949	539739.64	1336896.55	
950	950	539726.54	1336881.38	
951	951	539719.94	1336873.78	
952	952	539713.24	1336866.12	
953	953	539706.44	1336858.43	
954	954	539699.58	1336850.62	
955	955	539692.74	1336842.71	
956	956	539685.88	1336834.81	
957	957	539678.91	1336826.90	
958	958	539671.88	1336818.98	
959	959	539664.89	1336811.02	
960	960	539657.93	1336803.06	
961	961	539651.00	1336795.15	
962	962	539644.09	1336787.25	
963	963	539637.18	1336779.37	
964	964	539630.27	1336771.47	
965	965	539623.34	1336763.57	
966	966	539616.39	1336755.70	
967	967	539609.48	1336747.86	
968	968	539602.61	1336740.05	
969	969	539595.83	1336732.29	
970	970	539589.07	1336724.62	
971	971	539582.33	1336716.98	
972	972	539575.67	1336709.37	
973	973	539568.97	1336701.79	
974	974	539562.40	1336694.17	
975	975	539555.83	1336686.61	
976	976	539549.26	1336679.09	

1	2	3	4	5
977	977	539542.65	1336671.54	
978	978	539536.06	1336663.93	
979	979	539529.52	1336656.37	
980	980	539522.80	1336648.79	
981	981	539516.05	1336641.16	
982	982	539509.25	1336633.46	
983	983	539502.41	1336625.71	
984	984	539495.56	1336617.91	
985	985	539488.76	1336610.05	
986	986	539481.94	1336602.22	
987	987	539475.09	1336594.42	
988	988	539468.15	1336586.62	
989	989	539461.17	1336578.74	
990	990	539454.25	1336570.76	
991	991	539447.34	1336562.74	
992	992	539440.44	1336554.70	
993	993	539433.56	1336546.73	
994	994	539426.67	1336538.83	
995	995	539419.74	1336531.00	
996	996	539412.74	1336523.17	
997	997	539405.75	1336515.32	
998	998	539398.75	1336507.48	
999	999	539391.76	1336499.61	
1000	1000	539384.84	1336491.68	
1001	1001	539377.94	1336483.82	
1002	1002	539371.09	1336476.00	
1003	1003	539364.19	1336468.18	
1004	1004	539357.30	1336460.33	
1005	1005	539350.38	1336452.50	
1006	1006	539343.43	1336444.69	
1007	1007	539336.43	1336436.90	
1008	1008	539329.42	1336429.06	
1009	1009	539322.37	1336421.12	
1010	1010	539315.28	1336413.10	
1011	1011	539308.10	1336405.02	
1012	1012	539300.85	1336396.94	
1013	1013	539293.44	1336388.73	
1014	1014	539286.04	1336380.32	
1015	1015	539278.79	1336371.80	
1016	1016	539271.63	1336363.35	
1017	1017	539264.37	1336355.09	
1018	1018	539257.05	1336346.84	

1	2	3	4	5
1019	1019	539249.79	1336338.57	
1020	1020	539242.59	1336330.34	
1021	1021	539235.36	1336322.16	
1022	1022	539228.07	1336313.92	
1023	1023	539220.80	1336305.63	
1024	1024	539213.54	1336297.33	
1025	1025	539206.23	1336289.03	
1026	1026	539198.96	1336280.65	
1027	1027	539191.75	1336272.29	
1028	1028	539184.61	1336263.98	
1029	1029	539177.51	1336255.81	
1030	1030	539170.44	1336247.65	
1031	1031	539163.34	1336239.51	
1032	1032	539156.28	1336231.40	
1033	1033	539149.27	1336223.35	
1034	1034	539142.29	1336215.37	
1035	1035	539135.30	1336207.42	
1036	1036	539128.33	1336199.42	
1037	1037	539121.37	1336191.40	
1038	1038	539114.47	1336183.34	
1039	1039	539107.65	1336175.35	
1040	1040	539100.84	1336167.51	
1041	1041	539094.09	1336159.79	
1042	1042	539087.48	1336152.18	
1043	1043	539080.98	1336144.74	
1044	1044	539074.52	1336137.36	
1045	1045	539068.19	1336130.02	
1046	1046	539061.82	1336122.62	
1047	1047	539055.38	1336115.15	
1048	1048	539048.88	1336107.64	
1049	1049	539042.36	1336100.03	
1050	1050	539035.82	1336092.33	
1051	1051	539029.23	1336084.56	
1052	1052	539022.57	1336076.75	
1053	1053	539015.91	1336068.89	
1054	1054	539009.07	1336061.07	
1055	1055	539002.14	1336053.08	
1056	1056	538995.12	1336045.00	
1057	1057	538988.06	1336036.73	
1058	1058	538980.91	1336028.39	
1059	1059	538973.64	1336020.01	
1060	1060	538966.26	1336011.50	

1	2	3	4	5
1061	1061	538958.80	1336002.86	
1062	1062	538951.25	1335994.13	
1063	1063	538943.56	1335986.46	
1064	1064	538935.45	1335978.35	
1065	1065	538926.38	1335968.89	
1066	1066	538917.88	1335960.19	
1067	1067	538909.57	1335950.93	
1068	1068	538900.11	1335941.08	
1069	1069	538891.23	1335932.01	
1070	1070	538882.16	1335922.16	
1071	1071	538874.05	1335913.27	
1072	1072	538866.13	1335905.16	
1073	1073	538855.90	1335893.97	
1074	1074	538848.56	1335885.86	
1075	1075	538839.68	1335876.20	
1076	1076	538832.35	1335868.29	
1077	1077	538824.43	1335859.02	
1078	1078	538817.08	1335850.91	
1079	1079	538808.98	1335842.41	
1080	1080	538803.93	1335840.38	
1081	1081	538708.78	1335929.33	
1082	1082	538694.50	1335939.86	
1083	1083	538589.86	1335927.55	
1084	1084	538230.20	1335857.77	
1085	1085	538037.86	1336061.82	
1086	1086	537885.70	1336177.66	
1087	1087	537847.54	1336177.22	
1088	1088	537788.33	1336179.11	
1089	1089	537576.18	1336186.02	
1090	1090	537571.88	1335315.31	
1091	1091	537569.36	1334802.74	
1092	1092	537967.40	1334802.37	
1093	1093	537966.82	1334524.65	
1094	1094	537988.16	1334346.40	
1095	1095	537993.99	1334349.22	
1096	1096	538005.09	1334349.79	
1097	1097	538011.48	1334357.30	
1098	1098	538031.40	1334365.57	
1099	1099	538035.16	1334386.45	
1100	1100	538036.29	1334406.57	
1101	1101	538033.85	1334427.82	
1102	1102	538025.58	1334440.41	

1	2	3	4	5
1103	1103	538057.36	1334475.57	
1104	1104	538104.74	1334503.40	
1105	1105	538116.77	1334520.31	
1106	1106	538161.89	1334552.28	
1107	1107	538210.40	1334563.57	
1108	1108	538242.37	1334567.33	
1109	1109	538269.07	1334577.85	
1110	1110	538288.63	1334583.87	
1111	1111	538301.41	1334599.66	
1112	1112	538318.70	1334616.96	
1113	1113	538326.98	1334627.49	
1114	1114	538334.88	1334632.75	
1115	1115	538343.15	1334654.56	
1116	1116	538379.63	1334660.96	
1117	1117	538395.42	1334662.84	
1118	1118	538409.71	1334663.97	
1119	1119	538425.51	1334678.63	
1120	1120	538475.90	1334703.07	
1121	1121	538532.30	1334687.28	
1122	1122	538559.00	1334676.37	
1123	1123	538573.66	1334685.02	
1124	1124	538597.73	1334681.64	
1125	1125	538619.92	1334669.60	
1126	1126	538634.96	1334668.85	
1127	1127	538651.89	1334677.50	
1128	1128	538681.96	1334680.51	
1129	1129	538720.70	1334659.83	
1130	1130	538768.46	1334633.50	
1131	1131	538787.25	1334617.71	
1132	1132	538801.55	1334615.08	
1133	1133	538824.11	1334616.58	
1134	1134	538841.04	1334604.55	
1135	1135	538861.72	1334607.94	
1136	1136	538878.06	1334606.62	
1137	1137	538875.43	1334568.17	
1138	1138	538859.83	1334551.06	
1139	1139	538862.46	1334544.57	
1140	1140	538863.78	1334511.20	
1141	1141	538866.97	1334492.77	
1142	1142	538875.43	1334484.69	
1143	1143	538874.68	1334476.51	
1144	1144	538878.72	1334466.08	

1	2	3	4	5
1145	1145	538882.95	1334460.24	
1146	1146	538883.53	1334444.73	
1147	1147	538879.85	1334431.66	
1148	1148	538875.34	1334421.22	
1149	1149	538871.20	1334416.71	
1150	1150	538869.23	1334409.57	
1151	1151	538871.95	1334397.07	
1152	1152	538871.39	1334385.69	
1153	1153	538858.89	1334368.49	
1154	1154	538856.17	1334355.14	
1155	1155	538848.93	1334343.57	
1156	1156	538845.73	1334333.24	
1157	1157	538840.47	1334324.21	
1158	1158	538839.34	1334312.93	
1159	1159	538836.90	1334308.04	
1160	1160	538829.18	1334303.71	
1161	1161	538822.98	1334298.83	
1162	1162	538816.12	1334299.77	
1163	1163	538812.08	1334293.38	
1164	1164	538783.21	1334202.56	
1165	1165	538732.07	1334122.84	
1166	1166	538694.09	1334082.23	
1167	1167	538661.00	1334005.89	
1168	1168	538660.63	1333982.20	
1169	1169	538669.65	1333935.94	
1170	1170	538667.77	1333891.20	
1171	1171	538663.63	1333861.11	
1172	1172	538647.08	1333826.52	
1173	1173	538632.04	1333806.22	
1174	1174	538617.24	1333795.32	
1175	1175	538586.17	1333801.70	
1176	1176	538555.22	1333809.89	
1177	1177	538540.29	1333818.99	
1178	1178	538516.23	1333804.71	
1179	1179	538503.81	1333771.24	
1180	1180	538499.68	1333734.39	
1181	1181	538489.90	1333695.28	
1182	1182	538477.87	1333652.41	
1183	1183	538475.24	1333630.60	
1184	1184	538465.46	1333614.06	
1185	1185	538449.29	1333596.01	
1186	1186	538437.63	1333579.84	

1	2	3	4	5
1187	1187	538428.99	1333558.03	
1188	1188	538428.72	1333499.82	
1189	1189	538422.39	1333486.28	
1190	1190	538414.26	1333461.43	
1191	1191	538392.37	1333413.46	
1192	1192	538378.58	1333387.51	
1193	1193	538376.21	1333373.94	
1194	1194	538386.28	1333357.46	
1195	1195	538405.43	1333344.32	
1196	1196	538415.45	1333320.48	
1197	1197	538417.59	1333304.05	
1198	1198	538439.83	1333276.41	
1199	1199	538505.03	1333232.94	
1200	1200	538521.82	1333230.38	
1201	1201	538617.49	1333388.97	
1202	1202	538629.47	1333422.89	
1203	1203	538676.49	1333503.44	
1204	1204	538809.13	1333739.82	
1205	1205	538907.42	1333908.65	
1206	1206	538945.07	1333960.35	
1207	1207	539046.88	1334151.75	
1208	1208	539188.65	1334384.30	
1209	1209	539296.89	1334632.94	
1210	1210	539624.84	1334482.17	
1211	1211	539682.06	1334465.47	
1212	1212	539713.11	1334482.15	
1213	1213	539700.32	1334507.77	
1214	1214	539585.13	1334609.01	
1215	1215	539454.07	1334717.27	
1216	1216	539418.21	1334663.35	
1217	1217	539400.67	1334654.39	
1218	1218	539372.48	1334680.52	
1219	1219	539336.75	1334689.16	
1220	1220	539285.23	1334713.23	
1221	1221	539260.42	1334711.72	
1222	1222	539227.88	1334704.39	
1223	1223	539078.60	1334784.49	
1224	1224	539080.85	1334790.88	
1225	1225	539083.49	1334807.80	
1226	1226	539089.13	1334816.64	
1227	1227	539092.51	1334822.09	
1228	1228	539097.58	1334829.80	

1	2	3	4	5
1229	1229	539103.41	1334831.49	
1230	1230	539113.00	1334830.92	
1231	1231	539122.22	1334834.69	
1232	1232	539131.05	1334836.01	
1233	1233	539139.51	1334839.77	
1234	1234	539146.09	1334850.67	
1235	1235	539152.47	1334867.25	
1236	1236	539154.27	1334885.66	
1237	1237	539151.13	1334902.06	
1238	1238	539148.66	1334920.47	
1239	1239	539150.68	1334935.19	
1240	1240	539157.98	1334955.29	
1241	1241	539160.45	1334968.09	
1242	1242	539163.37	1334976.29	
1243	1243	539165.17	1334988.86	
1244	1244	539173.93	1335009.74	
1245	1245	539174.15	1335024.57	
1246	1246	539176.62	1335031.87	
1247	1247	539184.82	1335037.37	
1248	1248	539188.86	1335044.79	
1249	1249	539189.32	1335056.24	
1250	1250	539187.74	1335061.16	
1251	1251	539190.66	1335067.37	
1252	1252	539190.32	1335075.22	
1253	1253	539194.36	1335079.82	
1254	1254	539203.70	1335084.19	
1255	1255	539208.94	1335090.91	
1256	1256	539215.13	1335094.94	
1257	1257	539224.80	1335104.22	
1258	1258	539236.89	1335111.61	
1259	1259	539245.76	1335119.40	
1260	1260	539251.54	1335128.27	
1261	1261	539256.37	1335133.10	
1262	1262	539263.37	1335148.16	
1263	1263	539268.34	1335156.35	
1264	1264	539273.04	1335161.19	
1265	1265	539278.82	1335175.84	
1266	1266	539286.34	1335186.99	
1267	1267	539293.51	1335199.63	
1268	1268	539299.46	1335206.94	
1269	1269	539303.06	1335213.23	
1270	1270	539304.07	1335220.08	

1	2	3	4	5
1271	1271	539302.33	1335225.56	
1272	1272	539298.17	1335230.93	
1273	1273	539299.91	1335239.26	
1274	1274	539304.06	1335247.02	
1275	1275	539322.15	1335263.08	
1276	1276	539324.73	1335269.81	
1277	1277	539324.63	1335287.45	
1278	1278	539329.34	1335300.70	
1279	1279	539332.82	1335306.88	
1280	1280	539341.47	1335310.69	
1281	1281	539346.75	1335307.55	
1282	1282	539351.12	1335308.00	
1283	1283	539362.13	1335323.61	
1284	1284	539373.81	1335326.86	
1285	1285	539381.55	1335332.03	
1286	1286	539396.49	1335338.32	
1287	1287	539412.06	1335344.55	
1288	1288	539442.95	1335381.70	
1289	1289	539464.09	1335388.63	
1290	1290	539495.65	1335386.94	
1291	1291	539506.54	1335391.55	
1292	1292	539518.22	1335400.65	
1293	1293	539524.05	1335402.77	
1294	1294	539541.81	1335397.16	
1295	1295	539551.57	1335391.77	
1296	1296	539560.35	1335390.04	
1297	1297	539569.49	1335392.06	
1298	1298	539586.16	1335400.98	
1299	1299	539589.53	1335408.73	
1300	1300	539588.97	1335425.57	
1301	1301	539600.19	1335440.17	
1302	1302	539603.34	1335450.04	
1303	1303	539602.13	1335458.60	
1304	1304	539629.72	1335507.13	
1305	1305	539648.65	1335520.55	
1306	1306	539657.57	1335519.11	
1307	1307	539662.39	1335523.16	
1308	1308	539661.72	1335529.81	
1309	1309	539727.70	1335576.60	
1310	1310	539739.49	1335594.19	
1311	1311	539770.96	1335594.45	
1312	1312	539783.19	1335597.32	

1	2	3	4	5
1313	1313	539794.43	1335607.49	
1314	1314	539804.57	1335648.96	
1315	1315	539747.55	1335734.25	
1316	1316	539596.14	1335960.72	
1317	1317	539667.89	1336117.67	
1318	1318	540050.31	1336954.13	
1319	1319	540076.72	1337001.10	
1320	1320	540111.37	1337058.40	
1321	1321	540621.38	1337856.08	
1322	1322	540650.39	1337890.28	
1323	1323	540682.94	1337924.75	
1324	1324	540716.35	1337954.65	
1325	1325	540754.97	1337984.25	
1326	1326	540838.12	1338031.49	
1327	1327	540872.67	1338047.02	
1328	1328	540946.66	1338069.63	
1329	1329	540989.92	1338085.76	
1330	1330	541083.11	1338121.74	
1331	1331	541175.90	1338159.00	
1332	1332	541270.29	1338192.02	
1333	1333	541363.11	1338227.38	
1334	1334	541461.34	1338252.22	
1335	1335	541535.94	1338281.08	
1336	1336	541544.57	1338275.73	
1337	1337	541550.72	1338281.67	
1338	1338	541545.75	1338286.66	
1339	1339	541550.28	1338299.93	
1340	1340	541644.88	1338332.56	
1341	1341	541738.44	1338367.38	
1342	1342	541831.95	1338403.14	
1343	1343	541924.59	1338442.82	
1344	1344	542012.36	1338493.19	
1345	1345	542091.49	1338556.25	
1346	1346	542123.18	1338585.59	
1347	1347	542142.20	1338600.57	
1348	1348	542152.75	1338609.29	
1349	1349	542159.39	1338604.11	
1350	1350	542164.26	1338603.66	
1351	1351	542165.35	1338603.56	
1352	1352	542178.80	1338616.84	
1353	1353	542183.70	1338621.54	
1354	1354	542188.63	1338626.32	

1	2	3	4	5
1355	1355	542193.50	1338631.03	
1356	1356	542198.74	1338636.01	
1357	1357	542204.40	1338641.21	
1358	1358	542209.95	1338646.29	
1359	1359	542215.62	1338651.65	
1360	1360	542221.62	1338657.22	
1361	1361	542227.86	1338662.88	
1362	1362	542234.32	1338668.67	
1363	1363	542240.97	1338674.55	
1364	1364	542247.75	1338680.58	
1365	1365	542254.82	1338686.66	
1366	1366	542262.05	1338692.83	
1367	1367	542269.52	1338699.07	
1368	1368	542277.18	1338705.37	
1369	1369	542285.03	1338711.77	
1370	1370	542293.06	1338718.22	
1371	1371	542294.31	1338719.22	
1372	1372	542301.22	1338724.71	
1373	1373	542309.40	1338731.28	
1374	1374	542317.66	1338737.84	
1375	1375	542325.91	1338744.44	
1376	1376	542334.20	1338751.11	
1377	1377	542342.54	1338757.81	
1378	1378	542350.88	1338764.53	
1379	1379	542359.28	1338771.34	
1380	1380	542367.78	1338778.13	
1381	1381	542376.24	1338784.95	
1382	1382	542384.68	1338791.88	
1383	1383	542393.17	1338798.77	
1384	1384	542401.60	1338805.63	
1385	1385	542410.12	1338812.52	
1386	1386	542418.77	1338819.44	
1387	1387	542427.46	1338826.37	
1388	1388	542430.58	1338828.91	
1389	1389	542436.18	1338833.49	
1390	1390	542445.04	1338840.61	
1391	1391	542453.85	1338847.74	
1392	1392	542462.75	1338855.04	
1393	1393	542471.77	1338862.37	
1394	1394	542480.92	1338869.59	
1395	1395	542490.12	1338876.67	
1396	1396	542499.40	1338883.66	

1	2	3	4	5
1397	1397	542502.38	1338885.90	
1398	1398	542508.83	1338890.74	
1399	1399	542518.55	1338897.79	
1400	1400	542528.40	1338904.73	
1401	1401	542538.38	1338911.61	
1402	1402	542548.43	1338918.51	
1403	1403	542557.07	1338924.30	
1404	1404	542558.71	1338925.40	
1405	1405	542569.28	1338932.20	
1406	1406	542579.92	1338938.88	
1407	1407	542590.72	1338945.65	
1408	1408	542601.86	1338952.49	
1409	1409	542611.94	1338958.53	
1410	1410	542613.15	1338959.24	
1411	1411	542624.49	1338966.02	
1412	1412	542635.89	1338972.72	
1413	1413	542647.34	1338979.17	
1414	1414	542658.74	1338985.42	
1415	1415	542670.00	1338991.58	
1416	1416	542681.22	1338997.60	
1417	1417	542692.57	1339003.58	
1418	1418	542704.16	1339009.84	
1419	1419	542716.04	1339016.21	
1420	1420	542728.29	1339022.69	
1421	1421	542740.71	1339029.17	
1422	1422	542753.22	1339035.80	
1423	1423	542765.79	1339042.41	
1424	1424	542778.25	1339048.89	
1425	1425	542790.74	1339055.45	
1426	1426	542803.32	1339062.06	
1427	1427	542816.00	1339068.80	
1428	1428	542828.71	1339075.62	
1429	1429	542841.42	1339082.37	
1430	1430	542854.19	1339089.05	
1431	1431	542867.49	1339095.79	
1432	1432	542879.65	1339102.51	
1433	1433	542892.40	1339109.31	
1434	1434	542897.89	1339112.22	
1435	1435	542905.21	1339116.11	
1436	1436	542913.60	1339120.50	
1437	1437	542917.96	1339122.79	
1438	1438	542930.59	1339129.49	

1	2	3	4	5
1439	1439	542943.14	1339136.21	
1440	1440	542955.59	1339142.85	
1441	1441	542967.94	1339149.54	
1442	1442	542980.11	1339156.30	
1443	1443	542992.20	1339163.31	
1444	1444	543004.22	1339170.53	
1445	1445	543016.18	1339177.92	
1446	1446	543028.03	1339185.29	
1447	1447	543032.18	1339187.92	
1448	1448	543039.79	1339192.75	
1449	1449	543051.41	1339200.24	
1450	1450	543062.94	1339207.76	
1451	1451	543063.58	1339208.18	
1452	1452	543074.37	1339215.29	
1453	1453	543085.67	1339222.76	
1454	1454	543096.70	1339230.37	
1455	1455	543107.52	1339238.14	
1456	1456	543118.17	1339245.97	
1457	1457	543128.57	1339253.91	
1458	1458	543130.76	1339255.64	
1459	1459	543138.78	1339261.99	
1460	1460	543148.94	1339270.20	
1461	1461	543159.06	1339278.58	
1462	1462	543169.21	1339287.02	
1463	1463	543179.31	1339295.58	
1464	1464	543189.39	1339304.30	
1465	1465	543199.42	1339313.09	
1466	1466	543209.35	1339322.01	
1467	1467	543219.17	1339331.01	
1468	1468	543228.80	1339340.16	
1469	1469	543238.18	1339349.52	
1470	1470	543247.35	1339359.15	
1471	1471	543256.28	1339369.01	
1472	1472	543265.05	1339379.11	
1473	1473	543273.71	1339389.44	
1474	1474	543282.31	1339399.95	
1475	1475	543290.98	1339410.53	
1476	1476	543299.51	1339421.18	
1477	1477	543308.06	1339432.56	
1478	1478	543316.03	1339442.83	
1479	1479	543324.00	1339454.00	
1480	1480	543331.93	1339465.18	

1	2	3	4	5
1481	1481	543339.74	1339476.36	
1482	1482	543347.29	1339487.44	
1483	1483	543354.54	1339498.74	
1484	1484	543361.63	1339510.16	
1485	1485	543368.53	1339521.47	
1486	1486	543375.29	1339532.69	
1487	1487	543381.84	1339543.85	
1488	1488	543388.15	1339555.07	
1489	1489	543394.26	1339566.33	
1490	1490	543400.25	1339577.60	
1491	1491	543406.17	1339588.95	
1492	1492	543412.07	1339600.36	
1493	1493	543418.02	1339611.91	
1494	1494	543423.84	1339623.57	
1495	1495	543429.98	1339635.10	
1496	1496	543435.89	1339646.72	
1497	1497	543441.87	1339658.33	
1498	1498	543447.82	1339669.98	
1499	1499	543453.86	1339681.64	
1500	1500	543459.89	1339693.34	
1501	1501	543465.91	1339705.04	
1502	1502	543471.98	1339716.79	
1503	1503	543478.07	1339728.59	
1504	1504	543484.18	1339740.34	
1505	1505	543490.22	1339752.06	
1506	1506	543496.27	1339763.76	
1507	1507	543502.31	1339775.45	
1508	1508	543508.31	1339787.08	
1509	1509	543514.30	1339798.65	
1510	1510	543520.29	1339810.16	
1511	1511	543526.26	1339821.66	
1512	1512	543532.17	1339833.07	
1513	1513	543538.03	1339844.43	
1514	1514	543543.81	1339855.80	
1515	1515	543549.60	1339867.14	
1516	1516	543555.30	1339878.36	
1517	1517	543561.06	1339889.58	
1518	1518	543566.81	1339900.73	
1519	1519	543572.46	1339911.80	
1520	1520	543578.13	1339922.91	
1521	1521	543583.83	1339934.00	
1522	1522	543589.63	1339945.14	

1	2	3	4	5
1523	1523	543595.61	1339956.59	
1524	1524	543601.78	1339968.41	
1525	1525	543608.00	1339980.47	
1526	1526	543614.20	1339992.57	
1527	1527	543620.31	1340004.46	
1528	1528	543626.40	1340016.26	
1529	1529	543632.47	1340027.98	
1530	1530	543638.55	1340039.54	
1531	1531	543644.58	1340051.05	
1532	1532	543650.51	1340062.53	
1533	1533	543656.41	1340073.95	
1534	1534	543662.23	1340085.26	
1535	1535	543668.03	1340096.48	
1536	1536	543673.75	1340107.61	
1537	1537	543679.45	1340118.70	
1538	1538	543685.13	1340129.69	
1539	1539	543690.74	1340140.62	
1540	1540	543696.18	1340151.55	
1541	1541	543701.73	1340162.45	
1542	1542	543707.34	1340173.37	
1543	1543	543713.16	1340184.50	
1544	1544	543718.96	1340195.78	
1545	1545	543724.88	1340207.23	
1546	1546	543730.83	1340218.80	
1547	1547	543736.79	1340230.55	
1548	1548	543742.78	1340242.52	
1549	1549	543748.92	1340254.64	
1550	1550	543755.17	1340266.83	
1551	1551	543761.53	1340279.06	
1552	1552	543767.87	1340291.41	
1553	1553	543774.22	1340303.93	
1554	1554	543780.66	1340316.42	
1555	1555	543787.18	1340328.90	
1556	1556	543793.62	1340341.35	
1557	1557	543800.01	1340353.76	
1558	1558	543806.35	1340366.07	
1559	1559	543807.88	1340368.89	
1560	1560	543806.47	1340373.77	
1561	1561	543800.49	1340372.80	
1562	1562	543796.69	1340372.18	
1563	1563	543806.91	1340392.62	
1564	1564	543811.09	1340392.50	

1	2	3	4	5
1565	1565	543812.99	1340392.44	
1566	1566	543820.12	1340394.20	
1567	1567	543824.60	1340401.98	
1568	1568	543830.49	1340413.73	
1569	1569	543836.39	1340425.19	
1570	1570	543842.16	1340436.48	
1571	1571	543847.95	1340447.65	
1572	1572	543853.72	1340458.68	
1573	1573	543859.41	1340469.66	
1574	1574	543865.01	1340480.64	
1575	1575	543870.56	1340491.61	
1576	1576	543876.14	1340502.64	
1577	1577	543881.76	1340513.65	
1578	1578	543887.46	1340524.59	
1579	1579	543893.25	1340535.48	
1580	1580	543899.19	1340546.18	
1581	1581	543905.27	1340556.60	
1582	1582	543911.56	1340566.83	
1583	1583	543934.16	1340594.04	
1584	1584	543958.24	1340610.66	
1585	1585	543962.39	1340613.53	
1586	1586	543972.94	1340618.09	
1587	1587	543983.76	1340621.43	
1588	1588	543994.56	1340623.80	
1589	1589	544005.39	1340625.46	
1590	1590	544016.25	1340626.64	
1591	1591	544027.12	1340627.48	
1592	1592	544038.03	1340628.17	
1593	1593	544048.97	1340628.75	
1594	1594	544059.97	1340629.26	
1595	1595	544070.69	1340629.82	
1596	1596	544071.05	1340629.83	
1597	1597	544082.23	1340630.46	
1598	1598	544093.45	1340631.13	
1599	1599	544104.71	1340631.98	
1600	1600	544115.94	1340633.02	
1601	1601	544121.52	1340633.86	
1602	1602	544126.87	1340634.65	
1603	1603	544137.68	1340637.25	
1604	1604	544141.17	1340638.34	
1605	1605	544148.50	1340640.63	
1606	1606	544152.28	1340642.04	

1	2	3	4	5
1607	1607	544153.25	1340642.40	
1608	1608	544159.30	1340644.66	
1609	1609	544170.06	1340649.15	
1610	1610	544180.69	1340654.08	
1611	1611	544191.23	1340659.49	
1612	1612	544201.66	1340665.25	
1613	1613	544208.27	1340669.12	
1614	1614	544211.96	1340671.29	
1615	1615	544222.18	1340677.53	
1616	1616	544224.85	1340679.20	
1617	1617	544232.31	1340683.91	
1618	1618	544242.33	1340690.51	
1619	1619	544252.25	1340697.31	
1620	1620	544262.12	1340704.16	
1621	1621	544271.93	1340711.15	
1622	1622	544281.81	1340718.26	
1623	1623	544291.81	1340725.37	
1624	1624	544301.91	1340732.63	
1625	1625	544305.66	1340735.30	
1626	1626	544312.19	1340739.95	
1627	1627	544322.57	1340747.36	
1628	1628	544333.06	1340754.88	
1629	1629	544343.66	1340762.52	
1630	1630	544354.38	1340770.20	
1631	1631	544365.19	1340777.91	
1632	1632	544376.12	1340785.65	
1633	1633	544387.19	1340793.51	
1634	1634	544398.43	1340801.48	
1635	1635	544409.74	1340809.53	
1636	1636	544421.08	1340817.61	
1637	1637	544432.44	1340825.75	
1638	1638	544443.84	1340833.85	
1639	1639	544455.23	1340841.95	
1640	1640	544466.51	1340850.08	
1641	1641	544477.80	1340858.16	
1642	1642	544488.98	1340866.01	
1643	1643	544499.98	1340873.50	
1644	1644	544510.87	1340880.48	
1645	1645	544521.72	1340886.85	
1646	1646	544532.45	1340892.65	
1647	1647	544542.97	1340898.00	
1648	1648	544553.35	1340903.02	

1	2	3	4	5
1649	1649	544563.80	1340907.78	
1650	1650	544574.56	1340912.04	
1651	1651	544585.51	1340915.73	
1652	1652	544596.76	1340918.81	
1653	1653	544608.24	1340921.20	
1654	1654	544619.99	1340922.84	
1655	1655	544632.01	1340923.92	
1656	1656	544644.19	1340924.41	
1657	1657	544656.36	1340924.27	
1658	1658	544668.50	1340923.58	
1659	1659	544680.90	1340922.49	
1660	1660	544693.61	1340920.92	
1661	1661	544706.62	1340918.89	
1662	1662	544719.62	1340916.27	
1663	1663	544732.61	1340913.41	
1664	1664	544745.74	1340910.48	
1665	1665	544758.92	1340907.52	
1666	1666	544772.22	1340904.66	
1667	1667	544785.53	1340901.75	
1668	1668	544798.84	1340898.80	
1669	1669	544812.06	1340895.71	
1670	1670	544825.16	1340892.42	
1671	1671	544838.06	1340888.89	
1672	1672	544850.61	1340884.92	
1673	1673	544862.93	1340880.50	
1674	1674	544875.16	1340875.66	
1675	1675	544887.07	1340870.28	
1676	1676	544898.76	1340864.62	
1677	1677	544910.20	1340858.59	
1678	1678	544921.30	1340852.13	
1679	1679	544932.21	1340845.34	
1680	1680	544942.58	1340837.94	
1681	1681	544952.50	1340830.07	
1682	1682	544961.91	1340821.73	
1683	1683	544970.76	1340813.05	
1684	1684	544979.26	1340804.24	
1685	1685	544987.46	1340795.33	
1686	1686	544995.66	1340786.49	
1687	1687	545004.01	1340777.61	
1688	1688	545012.38	1340768.72	
1689	1689	545020.81	1340759.84	
1690	1690	545029.26	1340750.96	

1	2	3	4	5
1691	1691	545035.63	1340744.80	
1692	1692	545042.30	1340743.76	
1693	1693	545047.79	1340745.45	
1694	1694	545052.58	1340749.39	
1695	1695	545122.85	1340774.74	
1696	1696	545185.85	1340778.62	
1697	1697	545230.78	1340773.36	
1698	1698	545247.12	1340780.34	
1699	1699	545261.31	1340804.58	
1700	1700	545261.54	1340832.24	
1701	1701	545255.14	1340867.92	
1702	1702	545226.55	1340939.72	
1703	1703	545220.51	1340963.22	
1704	1704	545210.15	1341013.52	
1705	1705	545235.48	1341021.22	
1706	1706	545245.49	1341055.93	
1707	1707	545196.04	1341463.77	
1708	1708	545231.76	1341466.79	
1709	1709	545268.76	1341482.08	
1710	1710	545290.59	1341498.83	
1711	1711	545313.35	1341521.85	
1712	1712	545330.09	1341536.99	
1713	1713	545349.58	1341558.94	
1714	1714	545363.09	1341581.71	
1715	1715	545382.23	1341604.45	
1716	1716	545391.65	1341616.82	
1717	1717	545403.47	1341629.71	
1718	1718	545419.75	1341643.02	
1719	1719	545430.74	1341650.56	
1720	1720	545449.72	1341661.73	
1721	1721	545473.58	1341672.43	
1722	1722	545478.54	1341674.22	
1723	1723	545505.72	1341634.40	
1724	1724	545520.31	1341579.63	
1725	1725	545519.30	1341525.17	
1726	1726	545535.16	1341489.42	
1727	1727	545557.46	1341476.25	
1728	1728	545582.69	1341473.45	
1729	1729	545601.82	1341478.29	
1730	1730	545614.72	1341487.53	
1731	1731	545626.12	1341500.52	
1732	1732	545634.97	1341518.32	

1	2	3	4	5
1733	1733	545635.05	1341546.37	
1734	1734	545635.08	1341572.30	
1735	1735	545633.26	1341597.73	
1736	1736	545625.11	1341624.38	
1737	1737	545603.94	1341648.66	
1738	1738	545586.79	1341662.80	
1739	1739	545554.58	1341686.57	
1740	1740	545505.75	1341714.58	
1741	1741	545501.42	1341728.17	
1742	1742	545484.35	1341761.13	
1743	1743	545469.25	1341790.27	
1744	1744	545458.85	1341814.45	
1745	1745	545455.58	1341830.89	
1746	1746	545456.00	1341849.97	
1747	1747	545459.07	1341865.69	
1748	1748	545464.27	1341881.64	
1749	1749	545473.74	1341894.41	
1750	1750	545486.37	1341904.41	
1751	1751	545511.27	1341920.55	
1752	1752	545534.74	1341925.62	
1753	1753	545568.87	1341914.22	
1754	1754	545597.11	1341881.15	
1755	1755	545609.33	1341858.64	
1756	1756	545636.48	1341842.18	
1757	1757	545666.18	1341844.70	
1758	1758	545695.04	1341857.84	
1759	1759	545703.98	1341878.81	
1760	1760	545705.65	1341907.36	
1761	1761	545709.05	1341941.77	
1762	1762	545715.54	1341972.77	
1763	1763	545697.16	1342017.24	
1764	1764	545664.46	1342058.17	
1765	1765	545627.65	1342080.34	
1766	1766	545580.77	1342101.16	
1767	1767	545575.44	1342110.96	
1768	1768	545555.82	1342142.62	
1769	1769	545546.27	1342162.53	
1770	1770	545542.07	1342178.39	
1771	1771	545540.34	1342196.01	
1772	1772	545536.62	1342220.05	
1773	1773	545533.96	1342237.08	
1774	1774	545532.18	1342251.38	

1	2	3	4	5
1775	1775	545529.81	1342269.31	
1776	1776	545527.76	1342285.97	
1777	1777	545525.80	1342307.24	
1778	1778	545526.19	1342325.11	
1779	1779	545528.33	1342340.23	
1780	1780	545535.09	1342357.97	
1781	1781	545545.67	1342371.38	
1782	1782	545551.62	1342380.35	
1783	1783	545560.38	1342392.60	
1784	1784	545570.90	1342403.58	
1785	1785	545583.84	1342412.39	
1786	1786	545599.09	1342417.51	
1787	1787	545615.19	1342418.98	
1788	1788	545630.23	1342418.69	
1789	1789	545651.38	1342415.80	
1790	1790	545670.98	1342411.12	
1791	1791	545687.18	1342404.71	
1792	1792	545698.87	1342398.40	
1793	1793	545713.52	1342389.58	
1794	1794	545726.83	1342381.07	
1795	1795	545741.75	1342370.45	
1796	1796	545758.14	1342358.26	
1797	1797	545772.10	1342345.22	
1798	1798	545785.18	1342334.02	
1799	1799	545800.65	1342320.34	
1800	1800	545812.07	1342310.38	
1801	1801	545831.12	1342295.71	
1802	1802	545850.29	1342285.69	
1803	1803	545869.52	1342278.58	
1804	1804	545891.50	1342272.02	
1805	1805	545915.20	1342265.00	
1806	1806	545924.26	1342263.07	
1807	1807	545976.36	1342259.20	
1808	1808	546029.36	1342262.29	
1809	1809	546076.25	1342277.14	
1810	1810	546102.05	1342295.63	
1811	1811	546123.64	1342314.21	
1812	1812	546141.59	1342326.86	
1813	1813	546170.85	1342356.13	
1814	1814	546184.37	1342380.63	
1815	1815	546203.08	1342414.09	
1816	1816	546226.46	1342417.81	

1	2	3	4	5
1817	1817	546244.96	1342409.93	
1818	1818	546261.35	1342406.44	
1819	1819	546292.53	1342414.77	
1820	1820	546321.40	1342427.37	
1821	1821	546355.76	1342449.91	
1822	1822	546383.84	1342475.77	
1823	1823	546405.67	1342505.98	
1824	1824	546418.01	1342537.48	
1825	1825	546441.67	1342554.95	
1826	1826	546466.22	1342563.94	
1827	1827	546494.59	1342554.85	
1828	1828	546521.77	1342539.44	
1829	1829	546557.17	1342512.20	
1830	1830	546590.55	1342489.25	
1831	1831	546624.20	1342480.05	
1832	1832	546649.65	1342481.61	
1833	1833	546675.24	1342490.58	
1834	1834	546692.57	1342508.19	
1835	1835	546712.21	1342535.28	
1836	1836	546721.20	1342559.43	
1837	1837	546717.64	1342590.21	
1838	1838	546717.18	1342617.74	
1839	1839	546727.26	1342642.92	
1840	1840	546739.21	1342656.42	
1841	1841	546761.57	1342663.35	
1842	1842	546793.44	1342667.94	
1843	1843	546838.91	1342665.89	
1844	1844	546884.54	1342671.25	
1845	1845	546910.22	1342684.45	
1846	1846	546925.39	1342699.98	
1847	1847	546940.61	1342718.71	
1848	1848	546942.06	1342736.67	
1849	1849	546936.35	1342814.06	
1850	1850	546953.95	1342850.16	
1851	1851	546996.50	1342872.75	
1852	1852	547023.23	1342882.12	
1853	1853	547051.94	1342891.43	
1854	1854	547075.91	1342896.21	
1855	1855	547087.56	1342896.97	
1856	1856	547098.88	1342897.58	
1857	1857	547130.01	1342900.99	
1858	1858	547157.82	1342904.44	

1	2	3	4	5
1859	1859	547185.82	1342903.84	
1860	1860	547248.93	1342892.59	
1861	1861	547285.72	1342881.95	
1862	1862	547316.53	1342870.82	
1863	1863	547343.08	1342855.14	
1864	1864	547365.44	1342838.05	
1865	1865	547398.92	1342808.71	
1866	1866	547423.42	1342791.28	
1867	1867	547439.18	1342783.17	
1868	1868	547470.62	1342773.89	
1869	1869	547485.96	1342772.01	
1870	1870	547502.21	1342770.72	
1871	1871	547517.90	1342771.92	
1872	1872	547539.75	1342772.99	
1873	1873	547575.66	1342774.35	
1874	1874	547620.54	1342774.91	
1875	1875	547665.09	1342774.55	
1876	1876	547677.98	1342774.03	
1877	1877	547714.75	1342772.55	
1878	1878	547747.95	1342773.67	
1879	1879	547772.59	1342775.59	
1880	1880	547829.35	1342783.97	
1881	1881	547887.56	1342769.23	
1882	1882	547916.28	1342767.75	
1883	1883	547930.51	1342767.86	
1884	1884	547947.24	1342767.92	
1885	1885	548048.80	1342771.43	
1886	1886	548121.35	1342766.23	
1887	1887	548200.01	1342759.42	
1888	1888	548244.97	1342753.12	
1889	1889	548277.73	1342748.80	
1890	1890	548334.13	1342745.66	
1891	1891	548362.04	1342745.48	
1892	1892	548399.68	1342759.93	
1893	1893	548441.26	1342784.54	
1894	1894	548470.91	1342822.28	
1895	1895	548485.89	1342857.39	
1896	1896	548507.24	1342910.90	
1897	1897	548517.23	1342926.64	
1898	1898	548534.48	1342940.27	
1899	1899	548571.19	1342959.40	
1900	1900	548613.73	1342980.79	

1	2	3	4	5
1901	1901	548666.39	1343005.23	
1902	1902	548698.51	1343016.20	
1903	1903	548733.92	1343040.02	
1904	1904	548773.44	1343081.23	
1905	1905	548802.86	1343119.15	
1906	1906	548802.88	1343119.31	
1907	1907	548802.97	1343119.42	
1908	1908	548809.52	1343168.43	
1909	1909	548815.68	1343206.36	
1910	1910	548817.75	1343215.63	
1911	1911	548823.26	1343226.40	
1912	1912	548833.44	1343236.75	
1913	1913	548847.25	1343247.20	
1914	1914	548870.48	1343264.06	
1915	1915	548897.08	1343280.11	
1916	1916	548923.39	1343286.15	
1917	1917	548950.62	1343287.07	
1918	1918	548977.14	1343283.47	
1919	1919	548995.47	1343278.23	
1920	1920	549025.96	1343263.05	
1921	1921	549044.72	1343249.23	
1922	1922	549061.51	1343229.21	
1923	1923	549070.17	1343209.94	
1924	1924	549073.35	1343189.92	
1925	1925	549071.22	1343175.14	
1926	1926	549064.22	1343159.56	
1927	1927	549050.42	1343136.29	
1928	1928	549025.30	1343092.52	
1929	1929	548984.89	1343045.94	
1930	1930	548964.05	1343033.08	
1931	1931	548938.33	1343017.61	
1932	1932	548920.07	1343001.23	
1933	1933	548898.37	1342975.09	
1934	1934	548884.78	1342949.07	
1935	1935	548881.62	1342928.87	
1936	1936	548890.34	1342901.64	
1937	1937	548908.06	1342874.38	
1938	1938	548938.34	1342849.52	
1939	1939	548978.80	1342833.82	
1940	1940	549041.02	1342823.98	
1941	1941	549116.64	1342816.25	
1942	1942	549141.89	1342809.66	

1	2	3	4	5
1943	1943	549168.54	1342798.49	
1944	1944	549224.53	1342766.97	
1945	1945	549264.23	1342743.11	
1946	1946	549291.46	1342730.73	
1947	1947	549320.90	1342726.73	
1948	1948	549378.16	1342733.64	
1949	1949	549412.61	1342733.51	
1950	1950	549457.99	1342725.20	
1951	1951	549499.41	1342710.68	
1952	1952	549572.09	1342679.04	
1953	1953	549607.30	1342658.29	
1954	1954	549620.35	1342646.81	
1955	1955	549632.12	1342632.34	
1956	1956	549636.37	1342618.94	
1957	1957	549638.76	1342604.06	
1958	1958	549628.94	1342555.45	
1959	1959	549608.10	1342459.10	
1960	1960	549606.55	1342429.81	
1961	1961	549607.40	1342413.44	
1962	1962	549611.68	1342401.84	
1963	1963	549619.67	1342389.54	
1964	1964	549633.60	1342376.53	
1965	1965	549648.84	1342368.03	
1966	1966	549659.18	1342365.68	
1967	1967	549675.41	1342367.45	
1968	1968	549688.54	1342373.82	
1969	1969	549733.66	1342413.70	
1970	1970	549767.43	1342437.76	
1971	1971	549803.62	1342457.62	
1972	1972	549841.13	1342475.72	
1973	1973	549854.52	1342484.11	
1974	1974	549868.26	1342491.36	
1975	1975	549881.98	1342497.85	
1976	1976	549890.39	1342503.71	
1977	1977	549897.02	1342513.38	
1978	1978	549905.07	1342519.25	
1979	1979	549917.36	1342529.55	
1980	1980	549937.75	1342573.72	
1981	1981	549948.75	1342593.47	
1982	1982	549963.98	1342617.31	
1983	1983	549974.07	1342628.03	
1984	1984	549992.35	1342638.95	

1	2	3	4	5
1985	1985	550005.56	1342642.82	
1986	1986	550021.18	1342644.74	
1987	1987	550037.55	1342636.45	
1988	1988	550050.06	1342621.84	
1989	1989	550064.56	1342596.61	
1990	1990	550073.47	1342579.35	
1991	1991	550084.15	1342568.17	
1992	1992	550093.64	1342553.63	
1993	1993	550099.37	1342539.54	
1994	1994	550106.65	1342527.29	
1995	1995	550125.37	1342503.86	
1996	1996	550140.96	1342492.96	
1997	1997	550154.06	1342488.14	
1998	1998	550164.59	1342486.77	
1999	1999	550173.33	1342489.60	
2000	2000	550187.03	1342495.35	
2001	2001	550199.12	1342504.58	
2002	2002	550204.91	1342510.49	
2003	2003	550214.21	1342521.99	
2004	2004	550218.57	1342531.71	
2005	2005	550222.82	1342542.50	
2006	2006	550221.02	1342557.33	
2007	2007	550217.61	1342591.36	
2008	2008	550214.99	1342626.53	
2009	2009	550213.96	1342648.82	
2010	2010	550215.64	1342656.33	
2011	2011	550221.33	1342667.21	
2012	2012	550241.81	1342689.78	
2013	2013	550260.22	1342696.93	
2014	2014	550273.31	1342698.91	
2015	2015	550286.76	1342692.95	
2016	2016	550302.40	1342682.04	
2017	2017	550318.59	1342665.46	
2018	2018	550328.39	1342648.27	
2019	2019	550333.74	1342623.81	
2020	2020	550334.23	1342611.72	
2021	2021	550333.42	1342574.75	
2022	2022	550336.66	1342550.15	
2023	2023	550345.52	1342507.69	
2024	2024	550362.37	1342450.31	
2025	2025	550371.07	1342434.27	
2026	2026	550386.70	1342424.50	

1	2	3	4	5
2027	2027	550411.13	1342420.57	
2028	2028	550427.40	1342422.86	
2029	2029	550455.75	1342434.34	
2030	2030	550508.73	1342459.98	
2031	2031	550537.54	1342464.25	
2032	2032	550570.19	1342464.67	
2033	2033	550598.58	1342469.33	
2034	2034	550623.23	1342475.58	
2035	2035	550652.16	1342488.16	
2036	2036	550684.51	1342501.05	
2037	2037	550730.21	1342508.63	
2038	2038	550757.76	1342509.55	
2039	2039	550779.61	1342508.68	
2040	2040	550796.50	1342505.30	
2041	2041	550820.10	1342498.00	
2042	2042	550831.35	1342495.10	
2043	2043	550857.67	1342482.56	
2044	2044	550872.82	1342472.75	
2045	2045	550893.66	1342453.29	
2046	2046	550908.36	1342437.26	
2047	2047	550915.33	1342427.28	
2048	2048	550920.97	1342415.36	
2049	2049	550923.57	1342400.25	
2050	2050	550924.31	1342389.11	
2051	2051	550919.46	1342376.77	
2052	2052	550911.98	1342363.18	
2053	2053	550898.93	1342350.05	
2054	2054	550884.95	1342339.54	
2055	2055	550868.20	1342336.31	
2056	2056	550852.87	1342337.96	
2057	2057	550829.59	1342345.29	
2058	2058	550793.48	1342355.90	
2059	2059	550775.84	1342360.04	
2060	2060	550756.26	1342361.23	
2061	2061	550703.52	1342355.55	
2062	2062	550669.50	1342351.75	
2063	2063	550612.66	1342346.47	
2064	2064	550583.71	1342333.51	
2065	2065	550562.79	1342325.64	
2066	2066	550548.63	1342315.79	
2067	2067	550532.86	1342302.16	
2068	2068	550511.64	1342280.36	

1	2	3	4	5
2069	2069	550490.96	1342248.35	
2070	2070	550486.48	1342232.58	
2071	2071	550486.88	1342217.86	
2072	2072	550492.60	1342201.50	
2073	2073	550499.51	1342190.40	
2074	2074	550516.53	1342175.32	
2075	2075	550539.71	1342166.13	
2076	2076	550563.92	1342162.53	
2077	2077	550580.16	1342164.05	
2078	2078	550596.15	1342170.13	
2079	2079	550605.70	1342176.33	
2080	2080	550631.79	1342196.52	
2081	2081	550653.15	1342207.76	
2082	2082	550669.62	1342210.02	
2083	2083	550693.33	1342207.24	
2084	2084	550720.26	1342197.21	
2085	2085	550754.86	1342174.94	
2086	2086	550787.21	1342148.14	
2087	2087	550824.14	1342110.91	
2088	2088	550853.95	1342083.85	
2089	2089	550885.40	1342070.46	
2090	2090	550928.99	1342055.23	
2091	2091	550982.77	1342046.11	
2092	2092	551014.45	1342042.23	
1	1	551044.86	1342029.28	

».

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 июня 2021 года

№ 48-03