



## 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  
21 декабря 2021 года

#### Статья 1

Пункт 6 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](http://www.pravo.gov.ru)), 2017, 7 июля, № 4200201707070011; 2018, 18 мая, № 4200201805180002; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2019, 28 июня, 10 июля, 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, 2 декабря) изложить в следующей редакции:

«6. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Киселевский городской округ

6.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный округ:

от точки 1 до точки 2 – от точки с координатами  $X = 490825.77$ ,  $Y = 1370280.69$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 491467.11$ ,  $Y = 1371163.06$  граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0404007:193;

от точки 2 до точки 8 – от точки с координатами  $X = 491467.11$ ,  $Y = 1371163.06$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 491744.46$ ,  $Y = 1370820.91$  граница пересекает пруд, далее от точки 5 до точки 6 проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0404007:220, далее пересекает автомобильную дорогу между точками 7 – 8;

от точки 8 до точки 10 – от точки с координатами  $X = 491744.46$ ,  $Y = 1370820.91$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 491826.78$ ,

У = 1370973.16 граница проходит по северо-западной стороне обочины автомобильной дороги, пересекает автомобильную дорогу между точками 9 – 10;

от точки 10 до точки 23 – от точки с координатами X = 491826.78, У = 1370973.16 на юго-восток до точки с координатами X = 490981.28, У = 1372759.02 граница проходит по северо-восточной стороне обочины автомобильной дороги, в отрезке между точками 21 – 22 проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0404006:105;

от точки 23 до точки 27 – от точки с координатами X = 490981.28, У = 1372759.02 на северо-восток до точки с координатами X = 491259.18, У = 1372889.03 граница проходит от северной стороны автомобильной дороги до пруда;

от точки 27 до точки 60 – от точки с координатами X = 491259.18, У = 1372889.03 на юго-восток до точки с координатами X = 490034.69, У = 1376542.44 граница проходит по южной границе пруда до точки 35, далее до точки 36 проходит вдоль дамбы пруда, далее до точки 53 по середине русла реки Кривой Ускат по течению (в отрезке между точками 42 – 45 пересекает земельный участок с кадастровым номером 42:10:0404006:104), далее пересекает пруд между точками 54 – 55, далее до точки 60 проходит по полевой дороге до поворотной точки земельного участка с кадастровым номером 42:10:0105004:177;

от точки 60 до точки 89 – от точки с координатами X = 490034.69, У = 1376542.44 на юго-запад до точки с координатами X = 488325.91, У = 1375888.31 граница пересекает реку Кривой Ускат в точке 61, далее проходит по безымянному ручью;

от точки 89 до точки 99 – от точки с координатами X = 488325.91, У = 1375888.31 на юго-восток до точки с координатами X = 483268.53, У = 1378581.70 граница проходит вдоль автомобильной дороги, между точками 89 и 90 пересекает ЛЭП, далее пересекает автомобильную дорогу, между точками 92 и 93 пересекает две ЛЭП и автомобильную дорогу, проходит вдоль ЛЭП, пересекает реку Прямой Ускат между точками 94 и 95, пересекает железную дорогу в отрезке между точками 96 – 98, доходит до реки Калзагай;

от точки 99 до точки 157 – от точки с координатами X = 483268.53, У = 1378581.70 на юго-запад до точки с координатами X = 482148.05, У = 1376776.59 граница проходит по реке Калзагай против течения;

от точки 157 до точки 160 – от точки с координатами X = 482148.05, У = 1376776.59 на юго-восток до точки с координатами X = 481524.24, У = 1377176.35;

от точки 160 до точки 163 – от точки с координатами X = 481524.24, У = 1377176.35 на юго-запад до точки с координатами X = 481121.26, У = 1376671.58 граница проходит по северным границам земельных

участков с кадастровыми номерами 42:10:0404007:183 и 42:10:0404007:182 до автомобильной дороги;

от точки 163 до точки 175 – от точки с координатами  $X = 481121.26$ ,  $Y = 1376671.58$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 478958.86$ ,  $Y = 1378013.78$  граница проходит вдоль автомобильной дороги;

от точки 175 до точки 177 – от точки с координатами  $X = 478958.86$ ,  $Y = 1378013.78$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 479959.32$ ,  $Y = 1379576.01$  граница пересекает автомобильную дорогу между точками 176 и 177;

от точки 177 до точки 183 – от точки с координатами  $X = 479959.32$ ,  $Y = 1379576.01$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 478056.87$ ,  $Y = 1380517.38$  граница пересекает две автомобильные дороги между точками 177 – 178, 181 – 182 и реку Тугай между точками 179 – 180;

от точки 183 до точки 192 – от точки с координатами  $X = 478056.87$ ,  $Y = 1380517.38$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 478949.87$ ,  $Y = 1381436.10$  граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0108004:180;

от точки 192 до точки 195 – от точки с координатами  $X = 478949.87$ ,  $Y = 1381436.10$  граница проходит на юго-восток до точки с координатами  $X = 478307.52$ ,  $Y = 1381847.66$ ;

от точки 195 до точки 216 – от точки с координатами  $X = 478307.52$ ,  $Y = 1381847.66$  на восток до точки с координатами  $X = 478467.05$ ,  $Y = 1383711.14$  граница проходит до реки Акчурлинский Лог и далее проходит по этой реке против течения;

от точки 216 до точки 218 – от точки с координатами  $X = 478467.05$ ,  $Y = 1383711.14$  граница проходит на юго-восток до точки с координатами  $X = 477614.67$ ,  $Y = 1384185.49$ ;

от точки 218 до точки 239 – от точки с координатами  $X = 477614.67$ ,  $Y = 1384185.49$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 479770.28$ ,  $Y = 1387090.68$  граница пересекает автомобильную дорогу, далее от точки 222 до точки 223 проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0108004:192; далее по южным границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0108004:197 (в отрезке между точками 223 – 225); 42:10:0108004:31, 42:10:0108004:154 (в отрезке между точками 230 – 232); 42:10:0108004:26, 42:10:0108004:65 (в отрезке между точками 234 – 236); далее по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:25:0107001:361 от точки 237 до точки 239;

от точки 239 до точки 243 – от точки с координатами  $X = 479770.28$ ,  $Y = 1387090.68$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 479378.12$ ,  $Y = 1387466.14$  граница пересекает автомобильную дорогу между точками 240 и 241;

от точки 243 до точки 270 – от точки с координатами  $X = 479378.12$ ,  $Y = 1387466.14$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 474880.27$ ,  $Y = 1382719.96$  граница проходит по границе земельного участка с

кадастровым номером 42:10:0201004:256, далее пересекает реку Салаир и проходит вдоль правого берега этой реки, между точками 255 и 256 пересекает автомобильную дорогу, затем от точки 259 до точки 262 проходит по западным границам земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0201005:141, 42:10:0201005:142, далее до точки 270;

от точки 270 до точки 294 – от точки с координатами  $X = 474880.27$ ,  $Y = 1382719.96$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 470330.52$ ,  $Y = 1384772.15$  граница проходит вдоль линии электропередачи, между точками 271 – 272 пересекает автомобильную дорогу, далее от точки 273 до точки 294 проходит вдоль северной, а затем восточной стороны железной дороги.

## 6.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Прокопьевский городской округ:

от точки 294 до точки 299 – от точки с координатами  $X = 470330.52$ ,  $Y = 1384772.15$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 470499.74$ ,  $Y = 1384187.60$  граница пересекает полотно железной дороги в отрезке между точками 294 – 298;

от точки 299 до точки 333 – от точки с координатами  $X = 470499.74$ ,  $Y = 1384187.60$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 468911.11$ ,  $Y = 1381181.66$  граница проходит вдоль южной стороны железной дороги, пересекает железнодорожное полотно в отрезке между точками 327 – 329, проходит вдоль его западной стороны до точки 330, далее до точки 333 проходит по южной стороне земельного участка с кадастровым номером 42:25:0000000:2722;

от точки 333 до точки 336 – от точки с координатами  $X = 468911.11$ ,  $Y = 1381181.66$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 467948.65$ ,  $Y = 1381356.14$  граница проходит по западной стороне земельного участка с кадастровым номером 42:00:0000000:3934;

от точки 336 до точки 364 – от точки с координатами  $X = 467948.65$ ,  $Y = 1381356.14$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 467124.32$ ,  $Y = 1380616.15$  граница проходит по западной стороне земельного участка с кадастровым номером 42:00:0000000:3934, далее до точки 364;

от точки 364 до точки 366 – от точки с координатами  $X = 467124.32$ ,  $Y = 1380616.15$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 467552.12$ ,  $Y = 1380461.84$  граница проходит по восточным сторонам земельных участков с кадастровыми номерами 42:32:0000000:2260, 42:32:0000000:2250;

от точки 366 до точки 379 – от точки с координатами  $X = 467552.12$ ,  $Y = 1380461.84$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 466723.44$ ,  $Y = 1377618.46$  граница пересекает автомобильную дорогу в отрезке между точками 368 – 369, трижды пересекает реку Тайба в промежутке между точками 370 – 375;

от точки 379 до точки 398 – от точки с координатами  $X = 466723.44$ ,  $Y = 1377618.46$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 468710.69$ ,  $Y = 1375614.87$  граница проходит вдоль восточной стороны автомобильной дороги, далее пересекает реку Тайба между точками 388 – 389 и автомобильную дорогу между точками 397 – 398;

от точки 398 до точки 402 – от точки с координатами  $X = 468710.69$ ,  $Y = 1375614.87$  на юг до точки с координатами  $X = 467432.24$ ,  $Y = 1375426.47$  граница пересекает автомобильную дорогу между точками 398 – 399 и 401 – 402.

6.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный округ:

от точки 402 до точки 417 – от точки с координатами  $X = 467432.24$ ,  $Y = 1375426.47$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 467595.91$ ,  $Y = 1372365.68$  граница проходит до границы угольного разреза им. Вахрушева и далее по его границе, пересекает автомобильную дорогу между точками 404 – 405;

от точки 417 до точки 427 – от точки с координатами  $X = 467595.91$ ,  $Y = 1372365.68$  на север до точки с координатами  $X = 468275.53$ ,  $Y = 1372377.34$  граница проходит по границе угольного разреза им. Вахрушева;

от точки 427 до точки 436 – от точки с координатами  $X = 468275.53$ ,  $Y = 1372377.34$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 469222.47$ ,  $Y = 1374257.40$  граница проходит по границе угольного разреза им. Вахрушева, далее пересекает озеро между точками 430 – 432, далее до точки 436;

от точки 436 до точки 477 – от точки с координатами  $X = 469222.47$ ,  $Y = 1374257.40$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 472044.71$ ,  $Y = 1371021.97$  граница пересекает автомобильную дорогу между точками 444 – 445, 455 – 457, 473 – 474 и пруд между точками 463 – 464;

от точки 477 до точки 606 – от точки с координатами  $X = 472044.71$ ,  $Y = 1371021.97$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 466050.21$ ,  $Y = 1364296.22$  граница проходит до реки Дальний Кармак, далее по середине русла этой реки по течению до точки 507, пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 515 – 516, 522 – 523, 527 – 528, далее проходит до левого берега Кара-Чумышского водохранилища, между точками 545 – 605 проходит по левой береговой линии водохранилища, далее пересекает его между точками 605 – 606;

от точки 606 до точки 767 – от точки с координатами  $X = 466050.21$ ,  $Y = 1364296.22$  на юг до точки с координатами  $X = 461467.72$ ,  $Y = 1365522.60$  граница проходит по правой береговой линии Кара-Чумышского водохранилища;

от точки 767 до точки 1273 – от точки с координатами  $X = 461467.72$ ,  $Y = 1365522.60$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 464851.61$ ,  $Y = 1358050.97$  граница проходит по левой береговой линии Кара-Чумышского водохранилища, далее проходит по середине русла реки Инчереп против течения до устья реки Березовая – до точки 1177, далее по середине русла этой реки против течения до точки 1267;

от точки 1273 до точки 1297 – от точки с координатами  $X = 464851.61$ ,  $Y = 1358050.97$  на север до точки с координатами  $X = 469286.38$ ,  $Y = 1358127.24$  граница проходит через лесные насаждения, пересекает пруд, три безымянных ручья, пруд;

от точки 1297 до точки 1350 – от точки с координатами  $X = 469286.38$ ,  $Y = 1358127.24$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 472848.64$ ,  $Y = 1365789.60$  граница проходит по проселочной дороге до точки 1301, пересекает реку Дальний Инчереп, ЛЭП, проселочную дорогу между точками 1306 – 1309, пересекает реку Кара-Чумыш между точками 1322 – 1323, далее между точками 1327 – 1338 проходит по середине русла реки Зеленуха против течения, далее до точки 1350;

от точки 1350 до точки 1364 – от точки с координатами  $X = 472848.64$ ,  $Y = 1365789.60$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 473763.08$ ,  $Y = 1365435.40$  граница пересекает реку Зеленуха между точками 1351 – 1353, дважды пересекает проселочную дорогу между точками 1356 – 1360, далее проходит до южной границы автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Киселевск – Малиновка – Михайловка;

от точки 1364 до точки 1390 – от точки с координатами  $X = 473763.08$ ,  $Y = 1365435.40$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 476192.46$ ,  $Y = 1367932.17$  граница проходит по южной границе автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Киселевск – Малиновка – Михайловка, далее пересекает эту дорогу между точками 1380 – 1381, далее проходит до точки 1390;

от точки 1390 до точки 1394 – от точки с координатами  $X = 476192.46$ ,  $Y = 1367932.17$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 475126.78$ ,  $Y = 1368699.46$  граница проходит через лесные насаждения, пересекает железную дорогу между точками 1393 – 1394;

от точки 1394 до точки 1448 – от точки с координатами  $X = 475126.78$ ,  $Y = 1368699.46$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 479830.67$ ,  $Y = 1366034.62$  граница проходит вдоль восточной стороны железной дороги;

от точки 1448 до точки 1549 – от точки с координатами  $X = 479830.67$ ,  $Y = 1366034.62$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 484218.96$ ,  $Y = 1375510.46$  граница проходит до железной дороги, далее проходит по южной границе полосы отвода железной дороги до точки 1549;

от точки 1549 до точки 1581 – от точки с координатами  $X = 484218.96$ ,  $Y = 1375510.46$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 487755.90$ ,

У = 1373108.06 граница пересекает железную дорогу, две ЛЭП между точками 1549 – 1559, пересекает три дороги и реку Прямой Ускат между точками 1559 – 1563, далее проходит по западной стороне грунтовой дороги между точками 1563 – 1564, далее вдоль линии электропередачи;

от точки 1581 до точки 1592 – от точки с координатами Х = 487755.90, У = 1373108.06 на запад до точки с координатами Х = 487314.94, У = 1370358.91 граница пересекает две ЛЭП между точками 1581 – 1584, далее проходит вдоль ЛЭП между точками 1584 – 1587;

от точки 1592 до точки 1600 – от точки с координатами Х = 487314.94, У = 1370358.91 на северо-запад до точки с координатами Х = 487942.48, У = 1370217.00 граница проходит по восточной границе угольного разреза;

от точки 1600 до точки 1609 – от точки с координатами Х = 487942.48, У = 1370217.00 на северо-восток до точки с координатами Х = 488996.47, У = 1372225.78 граница пересекает две ЛЭП между точками 1602 – 1605 и 1908 – 1609;

от точки 1609 до точки 1 – от точки с координатами Х = 488996.47, У = 1372225.78 на северо-запад до точки с координатами Х = 490825.77, У = 1370280.69 граница пересекает ЛЭП между точками 1609 – 1610 и 1612 – 1613.

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

N п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
1	1	490825.77	1370280.69	
2	2	491467.11	1371163.06	
3	3	491608.51	1370986.76	
4	4	491643.25	1370943.54	
5	5	491662.88	1370919.99	
6	6	491728.84	1370836.98	
7	7	491732.16	1370833.52	
8	8	491744.46	1370820.91	
9	9	491788.81	1370902.95	
10	10	491826.78	1370973.16	
11	11	491807.43	1371014.92	
12	12	491740.36	1371159.50	
13	13	491612.52	1371430.03	
14	14	491538.16	1371573.23	
15	15	491515.49	1371636.72	
16	16	491454.48	1371763.16	
17	17	491378.07	1371920.53	

1	2	3	4	5
18	18	491355.24	1371969.14	
19	19	491248.87	1372193.83	
20	20	491025.58	1372665.43	
21	21	491004.06	1372710.90	
22	22	490999.78	1372719.94	
23	23	490981.28	1372759.02	
24	24	491084.70	1372806.48	
25	25	491137.95	1372830.93	
26	26	491209.60	1372863.82	
27	27	491259.18	1372889.03	
28	28	491139.93	1373217.60	
29	29	491125.48	1373254.19	
30	30	491070.62	1373402.20	
31	31	491040.07	1373502.64	
32	32	490989.01	1373609.45	
33	33	490940.89	1373729.82	
34	34	490958.44	1373836.09	
35	35	490936.26	1373901.93	
36	36	491003.51	1373924.87	
37	37	491000.74	1373971.46	
38	38	490991.82	1374008.99	
39	39	490980.14	1374046.78	
40	40	490987.50	1374086.67	
41	41	490989.33	1374121.26	
42	42	490964.64	1374179.70	
43	43	490972.62	1374247.71	
44	44	490967.91	1374286.93	
45	45	490921.69	1374355.51	
46	46	490916.15	1374372.71	
47	47	490910.34	1374389.65	
48	48	490902.56	1374470.48	
49	49	490905.78	1374538.93	
50	50	490915.32	1374619.39	
51	51	490885.49	1374769.61	
52	52	490818.12	1374920.41	
53	53	490766.10	1375010.95	
54	54	490745.99	1375069.52	
55	55	490597.87	1375286.93	
56	56	490658.48	1375299.18	
57	57	490522.91	1375548.03	
58	58	490188.06	1375968.45	
59	59	490018.79	1376243.18	



1	2	3	4	5
60	60	490034.69	1376542.44	
61	61	489873.46	1376381.55	
62	62	489823.82	1376325.59	
63	63	489769.23	1376255.92	
64	64	489732.13	1376225.11	
65	65	489658.10	1376170.78	
66	66	489625.43	1376121.24	
67	67	489549.03	1376071.03	
68	68	489485.04	1375993.07	
69	69	489448.15	1375968.00	
70	70	489405.29	1375950.29	
71	71	489362.16	1375897.88	
72	72	489340.87	1375884.60	
73	73	489309.41	1375886.09	
74	74	489270.21	1375939.48	
75	75	489217.33	1375958.40	
76	76	489170.73	1375953.77	
77	77	489106.55	1375972.13	
78	78	489039.91	1375989.74	
79	79	488985.88	1375981.15	
80	80	488915.89	1375955.20	
81	81	488871.65	1375926.26	
82	82	488832.75	1375919.82	
83	83	488795.89	1375907.35	
84	84	488785.58	1375903.87	
85	85	488745.92	1375899.07	
86	86	488675.32	1375903.07	
87	87	488540.70	1375921.96	
88	88	488449.13	1375923.23	
89	89	488325.91	1375888.31	
90	90	487954.51	1376261.63	
91	91	487890.65	1376321.45	
92	92	487687.49	1376420.89	
93	93	486280.99	1377109.33	
94	94	485205.14	1377635.51	
95	95	483747.65	1378349.33	
96	96	483710.15	1378367.50	
97	97	483677.12	1378383.85	
98	98	483397.44	1378520.75	
99	99	483268.53	1378581.70	
100	100	483221.16	1378564.46	
101	101	483204.59	1378518.66	

1	2	3	4	5
102	102	483185.35	1378456.17	
103	103	483192.11	1378421.98	
104	104	483179.45	1378397.43	
105	105	483202.52	1378343.27	
106	106	483193.21	1378312.89	
107	107	483167.26	1378287.48	
108	108	483127.93	1378283.14	
109	109	483119.98	1378262.54	
110	110	483136.20	1378238.53	
111	111	483130.16	1378226.54	
112	112	483080.24	1378213.20	
113	113	483028.81	1378183.15	
114	114	483003.73	1378143.88	
115	115	482996.60	1378081.13	
116	116	482974.56	1378049.88	
117	117	482931.91	1378025.41	
118	118	482901.23	1377994.91	
119	119	482873.88	1377930.87	
120	120	482862.32	1377849.76	
121	121	482862.85	1377794.35	
122	122	482826.48	1377740.89	
123	123	482819.69	1377720.27	
124	124	482802.81	1377687.16	
125	125	482784.43	1377691.02	
126	126	482772.35	1377665.89	
127	127	482750.82	1377658.28	
128	128	482699.68	1377668.04	
129	129	482667.65	1377654.89	
130	130	482646.91	1377629.37	
131	131	482614.62	1377604.10	
132	132	482567.86	1377563.71	
133	133	482554.23	1377525.10	
134	134	482556.62	1377493.34	
135	135	482546.91	1377440.45	
136	136	482517.28	1377415.39	
137	137	482487.87	1377400.62	
138	138	482463.25	1377370.33	
139	139	482454.18	1377346.54	
140	140	482444.63	1377300.50	
141	141	482433.73	1377271.62	
142	142	482438.01	1377232.14	
143	143	482442.40	1377197.78	

1	2	3	4	5
144	144	482440.39	1377184.13	
145	145	482441.66	1377163.55	
146	146	482448.05	1377142.85	
147	147	482434.66	1377121.43	
148	148	482426.58	1377100.43	
149	149	482426.19	1377082.64	
150	150	482410.71	1377071.12	
151	151	482389.95	1377050.38	
152	152	482378.39	1377025.22	
153	153	482359.73	1376994.09	
154	154	482329.25	1376975.96	
155	155	482221.19	1376883.00	
156	156	482178.34	1376838.64	
157	157	482148.05	1376776.59	
158	158	482113.29	1376782.98	
159	159	481960.91	1376823.20	
160	160	481524.24	1377176.35	
161	161	481331.26	1376938.58	
162	162	481226.58	1376806.21	
163	163	481121.26	1376671.58	
164	164	480839.97	1376855.45	
165	165	480601.53	1377006.70	
166	166	480329.08	1377199.52	
167	167	480327.99	1377200.34	
168	168	480172.86	1377310.15	
169	169	479794.13	1377570.09	
170	170	479731.72	1377613.23	
171	171	479599.95	1377705.01	
172	172	479526.66	1377753.84	
173	173	479344.08	1377828.45	
174	174	479192.85	1377898.46	
175	175	478958.86	1378013.78	
176	176	479903.38	1379490.42	
177	177	479959.32	1379576.01	
178	178	479484.17	1379741.69	
179	179	479258.92	1379866.90	
180	180	478970.04	1380019.56	
181	181	478597.28	1380221.95	
182	182	478506.47	1380272.25	
183	183	478056.87	1380517.38	
184	184	478154.41	1380693.42	
185	185	478082.36	1380738.00	

1	2	3	4	5
186	186	478166.10	1380870.14	
187	187	478208.55	1380935.18	
188	188	478298.00	1381072.47	
189	189	478356.26	1381149.68	
190	190	478667.64	1381216.35	
191	191	478865.09	1381326.62	
192	192	478949.87	1381436.10	
193	193	478952.72	1381535.71	
194	194	478911.38	1381573.55	
195	195	478307.52	1381847.66	
196	196	478338.02	1381927.27	
197	197	478372.04	1382015.83	
198	198	478423.07	1382149.29	
199	199	478317.01	1382210.57	
200	200	478195.35	1382303.06	
201	201	478142.67	1382384.20	
202	202	478116.33	1382442.81	
203	203	478027.18	1382506.14	
204	204	477954.41	1382580.85	
205	205	477921.74	1382614.43	
206	206	477932.50	1382873.96	
207	207	477939.59	1382903.06	
208	208	478020.68	1382982.66	
209	209	478046.72	1383039.64	
210	210	478109.66	1383105.75	
211	211	478136.93	1383173.61	
212	212	478238.13	1383356.94	
213	213	478305.56	1383401.13	
214	214	478363.94	1383485.19	
215	215	478411.25	1383608.18	
216	216	478467.05	1383711.14	
217	217	477837.78	1384063.81	
218	218	477614.67	1384185.49	
219	219	477659.08	1384214.76	
220	220	477749.11	1384385.64	
221	221	478058.89	1384852.80	
222	222	478469.88	1385377.47	
223	223	478691.70	1385326.69	
224	224	478695.70	1385491.02	
225	225	478784.38	1385530.31	
226	226	478814.05	1385815.69	
227	227	478839.27	1385859.57	

1	2	3	4	5
228	228	478856.03	1385962.23	
229	229	478910.89	1386011.16	
230	230	479038.44	1386121.18	
231	231	479116.88	1386197.34	
232	232	479183.72	1386273.19	
233	233	479228.16	1386322.44	
234	234	479248.51	1386361.49	
235	235	479311.97	1386449.81	
236	236	479369.72	1386531.99	
237	237	479507.37	1386726.06	
238	238	479529.83	1386754.81	
239	239	479770.28	1387090.68	
240	240	479482.82	1387312.79	
241	241	479402.50	1387423.58	
242	242	479388.94	1387447.54	
243	243	479378.12	1387466.14	
244	244	479347.24	1387449.59	
245	245	479304.42	1387430.77	
246	246	479240.61	1387394.86	
247	247	479207.85	1387379.94	
248	248	479176.52	1387363.02	
249	249	479104.68	1387323.62	
250	250	479083.56	1387310.26	
251	251	479012.97	1387255.57	
252	252	478958.67	1387202.40	
253	253	478540.82	1386683.92	
254	254	478453.71	1386591.19	
255	255	478097.99	1386630.53	
256	256	476987.70	1385710.28	
257	257	477026.03	1385600.94	
258	258	477111.49	1385472.43	
259	259	477163.01	1385389.50	
260	260	476659.41	1384806.00	
261	261	476225.79	1384303.57	
262	262	475943.81	1383971.78	
263	263	475705.45	1383691.23	
264	264	475422.48	1383358.49	
265	265	475417.48	1383352.61	
266	266	475348.43	1383271.44	
267	267	475329.48	1383249.16	
268	268	475159.02	1383049.48	
269	269	475116.67	1382998.93	

1	2	3	4	5
270	270	474880.27	1382719.96	
271	271	474515.72	1382893.99	
272	272	472630.28	1383076.78	
273	273	472634.51	1383174.54	
274	274	472673.59	1383230.53	
275	275	472735.57	1383292.46	
276	276	472789.63	1383388.43	
277	277	472802.99	1383457.18	
278	278	472804.09	1383507.90	
279	279	472792.43	1383562.42	
280	280	472765.84	1383623.37	
281	281	472728.42	1383673.64	
282	282	472667.16	1383729.68	
283	283	472452.50	1383832.37	
284	284	472344.44	1383890.60	
285	285	472087.93	1384077.76	
286	286	471882.50	1384211.58	
287	287	471550.26	1384343.03	
288	288	471127.00	1384675.78	
289	289	470957.19	1384819.67	
290	290	470885.69	1384842.71	
291	291	470822.08	1384838.95	
292	292	470453.68	1384767.48	
293	293	470377.65	1384767.44	
294	294	470330.52	1384772.15	

6.5. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Прокопьевский городской округ:

N п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
295	294	470330.52	1384772.15	
296	295	470339.54	1384733.96	
297	296	470428.38	1384459.11	
298	297	470438.18	1384426.91	
299	298	470479.22	1384286.86	
300	299	470499.74	1384187.60	
301	300	470471.67	1384000.34	
302	301	470459.81	1383926.53	

1	2	3	4	5
303	302	470451.32	1383873.68	
304	303	470356.10	1383280.58	
305	304	470336.75	1383220.98	
306	305	470012.84	1382675.90	
307	306	469902.60	1382493.96	
308	307	469795.07	1382316.42	
309	308	469779.33	1382290.43	
310	309	469764.57	1382271.79	
311	310	469759.28	1382264.33	
312	311	469682.71	1382152.60	
313	312	469606.17	1382094.97	
314	313	469534.37	1382059.01	
315	314	469463.93	1382021.02	
316	315	469386.40	1381981.59	
317	316	469379.44	1381981.14	
318	317	469355.54	1381988.74	
319	318	469338.31	1381994.23	
320	319	469325.90	1381998.75	
321	320	469323.84	1382004.38	
322	321	469287.99	1382102.76	
323	322	469269.39	1382109.81	
324	323	469143.41	1382207.55	
325	324	468919.68	1382267.37	
326	325	468867.42	1382163.52	
327	326	469095.70	1382078.57	
328	327	469005.64	1381793.19	
329	328	469008.15	1381792.01	
330	329	469031.50	1381783.44	
331	330	468933.36	1381734.31	
332	331	468911.30	1381186.32	
333	332	468911.13	1381182.24	
334	333	468911.11	1381181.66	
335	334	468894.73	1381184.64	
336	335	468691.57	1381221.56	
337	336	467948.65	1381356.14	
338	337	467909.44	1381305.70	
339	338	467773.91	1381124.76	
340	339	467766.45	1381122.96	
341	340	467716.37	1381161.07	
342	341	467657.93	1381096.84	
343	342	467591.06	1381024.39	
344	343	467591.29	1381024.17	

1	2	3	4	5
345	344	467612.31	1381002.24	
346	345	467554.49	1380954.82	
347	346	467502.39	1380910.13	
348	347	467461.81	1380951.49	
349	348	467443.90	1380940.04	
350	349	467433.12	1380930.14	
351	350	467406.99	1380905.01	
352	351	467399.31	1380904.57	
353	352	467395.76	1380900.68	
354	353	467376.19	1380883.00	
355	354	467379.86	1380878.44	
356	355	467365.18	1380859.31	
357	356	467349.50	1380841.19	
358	357	467325.26	1380832.29	
359	358	467303.46	1380815.72	
360	359	467281.34	1380778.59	
361	360	467256.87	1380793.37	
362	361	467230.63	1380748.23	
363	362	467208.50	1380703.86	
364	363	467164.27	1380655.91	
365	364	467124.32	1380616.15	
366	365	467166.35	1380600.96	
367	366	467552.12	1380461.84	
368	367	467433.89	1380143.58	
369	368	467312.72	1379817.83	
370	369	467222.96	1379576.20	
371	370	467214.07	1379552.25	
372	371	467194.24	1379498.89	
373	372	467362.82	1379067.90	
374	373	467435.28	1378882.61	
375	374	467463.81	1378809.64	
376	375	467239.49	1378861.70	
377	376	467119.23	1378572.24	
378	377	467102.05	1378530.86	
379	378	467012.83	1378315.43	
380	379	466723.44	1377618.46	
381	380	466836.38	1377557.93	
382	381	466976.37	1377432.90	
383	382	467242.47	1377268.73	
384	383	467288.68	1377295.56	
385	384	467661.91	1377097.41	
386	385	467692.66	1377081.09	



1	2	3	4	5
387	386	467688.80	1376996.43	
388	387	467687.79	1376974.43	
389	388	467712.77	1376946.27	
390	389	467712.80	1376946.33	
391	390	467983.69	1376641.91	
392	391	468560.44	1376252.31	
393	392	468558.58	1376251.14	
394	393	468546.51	1376245.17	
395	394	468634.81	1375906.23	
396	395	468637.31	1375896.62	
397	396	468642.57	1375876.40	
398	397	468645.23	1375866.19	
399	398	468710.69	1375614.87	
400	399	467919.92	1375312.89	
401	400	467910.47	1375315.09	
402	401	467871.53	1375324.16	
403	402	467432.24	1375426.47	

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

N п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
404	402	467432.24	1375426.47	
405	403	467233.88	1375412.76	
406	404	467113.88	1375244.27	
407	405	467097.79	1375221.71	
408	406	466850.10	1374873.91	
409	407	466849.00	1374783.36	
410	408	466847.45	1374655.68	
411	409	466844.90	1374448.88	
412	410	466999.23	1374303.41	
413	411	467056.67	1374249.25	
414	412	467152.85	1374302.19	
415	413	467260.98	1374214.82	
416	414	467293.77	1373188.81	
417	415	467539.32	1372424.27	
418	416	467561.15	1372424.39	
419	417	467595.91	1372365.68	

1	2	3	4	5
420	418	467666.89	1372357.61	
421	419	467726.39	1372351.02	
422	420	467750.42	1372345.27	
423	421	467777.49	1372338.54	
424	422	467810.13	1372331.37	
425	423	467846.21	1372331.35	
426	424	468045.14	1372335.57	
427	425	468129.55	1372334.49	
428	426	468217.82	1372360.39	
429	427	468275.53	1372377.34	
430	428	468382.56	1372655.10	
431	429	468406.14	1372820.64	
432	430	468898.20	1373054.47	
433	431	468999.64	1373094.47	
434	432	469365.87	1373719.14	
435	433	469352.35	1373926.49	
436	434	469311.91	1374029.52	
437	435	469281.17	1374107.85	
438	436	469222.47	1374257.40	
439	437	469345.92	1374184.71	
440	438	469427.01	1374177.65	
441	439	469505.50	1374170.82	
442	440	469686.42	1374156.33	
443	441	470252.97	1374053.09	
444	442	470605.89	1373989.46	
445	443	470619.03	1373987.08	
446	444	470647.03	1373935.59	
447	445	470767.18	1373714.81	
448	446	470785.01	1373701.28	
449	447	470839.61	1373593.13	
450	448	470894.07	1373485.26	
451	449	470932.49	1373409.16	
452	450	470966.08	1373342.64	
453	451	470993.14	1373289.04	
454	452	471026.32	1373223.34	
455	453	471105.79	1373045.29	
456	454	471135.39	1372979.17	
457	455	471208.83	1372815.39	
458	456	471212.26	1372807.67	
459	457	471270.17	1372678.63	
460	458	471279.87	1372656.94	
461	459	471317.12	1372573.89	

1	2	3	4	5
462	460	471346.34	1372508.68	
463	461	471362.47	1372472.63	
464	462	471379.70	1372433.72	
465	463	471403.52	1372380.88	
466	464	471496.99	1372176.82	
467	465	471416.84	1372006.50	
468	466	471405.93	1371989.19	
469	467	471393.18	1371967.96	
470	468	471379.63	1371949.83	
471	469	471367.47	1371935.17	
472	470	471361.78	1371915.55	
473	471	471348.54	1371892.14	
474	472	471344.94	1371867.65	
475	473	471294.62	1371821.77	
476	474	471268.81	1371751.88	
477	475	471293.98	1371699.93	
478	476	471548.99	1371517.46	
479	477	472044.71	1371021.97	
480	478	471941.84	1370830.17	
481	479	471828.82	1370843.39	
482	480	471796.43	1370803.08	
483	481	471926.74	1370731.20	
484	482	471978.79	1370704.05	
485	483	471954.19	1370657.60	
486	484	471736.74	1370247.96	
487	485	471726.12	1370227.94	
488	486	471499.14	1369802.21	
489	487	471491.83	1369788.07	
490	488	471531.98	1369769.32	
491	489	471407.24	1369511.27	
492	490	471293.49	1369323.79	
493	491	471259.63	1369278.30	
494	492	471216.79	1369262.49	
495	493	471197.10	1369255.23	
496	494	471143.98	1369234.61	
497	495	471125.49	1369233.53	
498	496	471012.40	1369226.94	
499	497	470981.50	1369216.59	
500	498	470909.15	1369192.38	
501	499	470825.77	1369144.68	
502	500	470812.26	1369128.90	
503	501	470815.04	1369094.54	

1	2	3	4	5
504	502	470753.21	1369030.17	
505	503	470712.38	1368998.66	
506	504	470713.36	1368909.94	
507	505	470673.14	1368853.18	
508	506	470663.33	1368825.85	
509	507	470600.62	1368779.99	
510	508	470557.41	1368748.93	
511	509	470523.62	1368724.77	
512	510	470442.98	1368667.41	
513	511	470317.05	1368577.68	
514	512	470231.93	1368517.04	
515	513	470183.17	1368481.02	
516	514	469098.42	1367709.43	
517	515	468744.72	1367457.52	
518	516	468718.78	1367438.38	
519	517	468503.96	1367284.21	
520	518	468283.27	1367131.17	
521	519	468062.62	1366978.14	
522	520	467841.94	1366826.01	
523	521	467811.30	1366805.49	
524	522	467413.61	1366664.83	
525	523	466665.98	1365610.39	
526	524	466626.85	1365631.12	
527	525	466553.94	1365609.70	
528	526	466525.76	1365567.81	
529	527	466508.23	1365527.92	
530	528	466501.55	1365504.78	
531	529	466424.13	1365438.13	
532	530	466370.46	1365400.77	
533	531	466327.44	1365363.28	
534	532	466331.29	1365331.57	
535	533	466335.16	1365301.96	
536	534	466330.45	1365266.12	
537	535	466321.61	1365240.89	
538	536	466302.61	1365251.66	
539	537	466298.86	1365291.83	
540	538	466277.48	1365283.64	
541	539	466268.73	1365264.73	
542	540	466261.81	1365222.59	
543	541	466272.14	1365199.23	
544	542	466316.79	1365196.59	
545	543	466335.70	1365177.38	

1	2	3	4	5
546	544	466368.23	1365173.90	
547	545	466315.25	1365101.89	
548	546	466302.07	1365082.62	
549	547	466293.13	1365067.17	
550	548	466284.92	1365060.11	
551	549	466277.37	1365054.92	
552	550	466268.50	1365044.76	
553	551	466256.83	1365034.64	
554	552	466251.16	1365030.36	
555	553	466245.21	1365029.19	
556	554	466231.22	1365030.95	
557	555	466224.70	1365032.60	
558	556	466217.74	1365025.22	
559	557	466209.28	1365021.91	
560	558	466206.11	1365018.21	
561	559	466201.92	1365008.30	
562	560	466188.42	1364979.81	
563	561	466186.81	1364976.09	
564	562	466183.26	1364967.11	
565	563	466186.56	1364957.71	
566	564	466189.90	1364952.05	
567	565	466189.22	1364947.39	
568	566	466185.74	1364943.70	
569	567	466181.33	1364940.65	
570	568	466174.07	1364933.89	
571	569	466169.47	1364917.13	
572	570	466163.73	1364907.54	
573	571	466162.71	1364901.63	
574	572	466163.30	1364898.82	
575	573	466169.06	1364887.52	
576	574	466174.44	1364871.55	
577	575	466175.29	1364865.31	
578	576	466178.00	1364858.41	
579	577	466187.81	1364847.06	
580	578	466203.33	1364820.35	
581	579	466214.85	1364797.12	
582	580	466220.96	1364788.62	
583	581	466227.10	1364781.67	
584	582	466234.13	1364771.92	
585	583	466234.70	1364768.79	
586	584	466234.01	1364763.50	
587	585	466233.34	1364760.40	

1	2	3	4	5
588	586	466234.54	1364757.26	
589	587	466237.35	1364757.22	
590	588	466241.07	1364756.23	
591	589	466245.71	1364753.06	
592	590	466247.21	1364748.98	
593	591	466247.12	1364742.44	
594	592	466246.43	1364737.46	
595	593	466247.61	1364733.09	
596	594	466253.09	1364723.96	
597	595	466256.12	1364717.69	
598	596	466256.69	1364713.63	
599	597	466254.66	1364702.13	
600	598	466249.80	1364689.41	
601	599	466246.24	1364679.80	
602	600	466236.96	1364662.79	
603	601	466228.71	1364652.62	
604	602	466219.81	1364640.28	
605	603	466217.59	1364637.51	
606	604	466210.03	1364631.38	
607	605	466201.86	1364626.20	
608	606	466050.21	1364296.22	
609	607	465866.87	1364211.49	
610	608	465857.96	1364200.41	
611	609	465854.08	1364163.93	
612	610	465843.24	1364156.33	
613	611	465824.24	1364154.13	
614	612	465815.24	1364155.26	
615	613	465807.30	1364160.91	
616	614	465801.49	1364177.41	
617	615	465796.59	1364192.48	
618	616	465788.69	1364199.77	
619	617	465757.15	1364197.74	
620	618	465628.49	1364159.88	
621	619	465540.36	1364142.45	
622	620	465490.85	1364140.20	
623	621	465461.68	1364139.39	
624	622	465329.08	1364188.20	
625	623	465276.91	1364210.42	
626	624	465198.75	1364248.46	
627	625	465108.78	1364299.30	
628	626	465053.37	1364344.63	
629	627	465014.64	1364388.59	

1	2	3	4	5
630	628	464979.41	1364435.18	
631	629	464952.27	1364468.46	
632	630	464842.07	1364613.52	
633	631	464791.67	1364640.46	
634	632	464787.33	1364648.94	
635	633	464791.46	1364661.13	
636	634	464877.17	1364744.55	
637	635	464880.52	1364810.37	
638	636	464852.04	1364900.06	
639	637	464857.80	1364916.77	
640	638	464915.56	1364974.02	
641	639	464934.37	1364990.15	
642	640	464953.55	1364989.75	
643	641	464994.86	1364947.23	
644	642	465035.46	1364902.81	
645	643	465071.52	1364884.75	
646	644	465117.37	1364875.43	
647	645	465149.17	1364876.00	
648	646	465188.00	1364896.29	
649	647	465224.63	1364933.91	
650	648	465241.50	1364975.16	
651	649	465244.28	1365044.25	
652	650	465227.90	1365114.43	
653	651	465197.37	1365178.08	
654	652	465094.91	1365320.47	
655	653	465076.36	1365340.28	
656	654	465052.90	1365349.75	
657	655	465022.81	1365348.48	
658	656	464938.56	1365327.25	
659	657	464915.62	1365330.95	
660	658	464882.04	1365346.41	
661	659	464786.07	1365403.26	
662	660	464709.52	1365453.84	
663	661	464633.72	1365493.12	
664	662	464585.13	1365529.45	
665	663	464510.01	1365611.10	
666	664	464448.00	1365695.58	
667	665	464423.41	1365728.38	
668	666	464413.26	1365732.01	
669	667	464392.95	1365728.19	
670	668	464371.25	1365713.74	
671	669	464366.48	1365692.30	

1	2	3	4	5
672	670	464367.31	1365662.36	
673	671	464372.92	1365651.68	
674	672	464379.62	1365640.06	
675	673	464386.35	1365631.24	
676	674	464395.21	1365618.65	
677	675	464396.70	1365613.33	
678	676	464401.06	1365591.45	
679	677	464404.74	1365564.91	
680	678	464409.31	1365534.92	
681	679	464408.98	1365511.87	
682	680	464411.38	1365482.85	
683	681	464415.78	1365463.16	
684	682	464429.26	1365424.00	
685	683	464437.44	1365407.37	
686	684	464456.34	1365377.50	
687	685	464463.85	1365357.76	
688	686	464467.16	1365349.30	
689	687	464468.04	1365344.30	
690	688	464464.49	1365336.87	
691	689	464464.09	1365330.33	
692	690	464464.97	1365326.58	
693	691	464468.96	1365321.53	
694	692	464468.91	1365318.11	
695	693	464467.92	1365314.07	
696	694	464467.17	1365305.67	
697	695	464466.20	1365302.87	
698	696	464462.41	1365299.18	
699	697	464462.00	1365292.65	
700	698	464462.26	1365288.59	
701	699	464465.34	1365286.06	
702	700	464463.08	1365280.79	
703	701	464464.19	1365275.81	
704	702	464451.66	1365276.08	
705	703	464446.87	1365255.18	
706	704	464435.87	1365237.20	
707	705	464415.84	1365205.19	
708	706	464372.40	1365164.79	
709	707	464333.70	1365145.95	
710	708	464280.23	1365139.48	
711	709	464214.15	1365152.98	
712	710	464146.65	1365189.05	
713	711	464102.41	1365215.88	



1	2	3	4	5
714	712	464071.20	1365236.37	
715	713	463939.40	1365345.31	
716	714	463604.91	1365565.92	
717	715	463383.22	1365699.88	
718	716	463350.03	1365727.77	
719	717	463311.13	1365752.65	
720	718	463300.76	1365770.30	
721	719	463294.85	1365798.63	
722	720	463268.07	1365838.76	
723	721	463227.31	1365947.15	
724	722	463214.34	1365998.13	
725	723	463192.42	1366036.59	
726	724	463153.12	1366066.63	
727	725	463145.11	1366092.95	
728	726	463133.35	1366140.39	
729	727	463125.47	1366145.76	
730	728	463108.70	1366145.32	
731	729	463077.54	1366127.20	
732	730	463057.93	1366106.84	
733	731	463055.44	1366093.99	
734	732	463063.46	1366059.04	
735	733	463061.25	1366049.08	
736	734	463049.02	1366037.35	
737	735	463047.82	1366037.38	
738	736	462987.03	1366015.50	
739	737	462972.80	1366004.21	
740	738	462968.93	1365991.58	
741	739	462967.93	1365966.00	
742	740	462958.74	1365958.90	
743	741	462939.94	1365956.00	
744	742	462934.03	1365958.11	
745	743	462926.02	1365975.11	
746	744	462921.77	1365982.67	
747	745	462905.24	1365983.91	
748	746	462849.55	1365973.27	
749	747	462797.03	1365975.78	
750	748	462749.57	1365983.55	
751	749	462689.85	1365983.31	
752	750	462570.73	1365976.05	
753	751	462484.12	1365963.54	
754	752	462448.88	1365959.04	
755	753	462404.50	1365932.09	

1	2	3	4	5
756	754	462355.87	1365911.60	
757	755	462320.32	1365895.27	
758	756	462295.75	1365872.48	
759	757	462191.96	1365756.41	
760	758	462170.19	1365728.91	
761	759	462069.50	1365655.02	
762	760	461895.00	1365538.60	
763	761	461817.98	1365488.86	
764	762	461718.37	1365450.24	
765	763	461641.74	1365443.87	
766	764	461578.79	1365464.53	
767	765	461501.25	1365514.93	
768	766	461478.55	1365528.80	
769	767	461467.72	1365522.60	
770	768	461468.12	1365492.08	
771	769	461486.87	1365443.49	
772	770	461588.45	1365342.24	
773	771	461672.70	1365253.97	
774	772	461745.88	1365200.63	
775	773	461875.08	1365147.15	
776	774	461918.00	1365146.51	
777	775	461952.96	1365146.50	
778	776	461965.07	1365139.17	
779	777	461961.46	1365109.10	
780	778	461974.46	1365074.94	
781	779	462035.61	1365047.19	
782	780	462087.02	1365037.86	
783	781	462185.85	1365085.18	
784	782	462195.57	1365077.93	
785	783	462180.81	1364997.80	
786	784	462186.12	1364985.77	
787	785	462243.24	1364959.14	
788	786	462320.40	1364950.03	
789	787	462429.40	1364921.95	
790	788	462475.37	1364902.68	
791	789	462507.44	1364906.82	
792	790	462557.02	1364913.19	
793	791	462575.89	1364908.33	
794	792	462585.07	1364902.53	
795	793	462584.90	1364894.73	
796	794	462579.85	1364885.14	
797	795	462561.06	1364874.23	

1	2	3	4	5
798	796	462547.10	1364866.16	
799	797	462544.50	1364849.07	
800	798	462550.92	1364842.88	
801	799	462578.75	1364840.05	
802	800	462616.31	1364839.97	
803	801	462667.21	1364855.27	
804	802	462674.96	1364852.11	
805	803	462678.06	1364840.90	
806	804	462673.37	1364813.04	
807	805	462678.51	1364798.78	
808	806	462694.95	1364784.65	
809	807	462736.55	1364765.13	
810	808	462774.58	1364753.14	
811	809	462810.14	1364728.93	
812	810	462848.27	1364699.11	
813	811	462908.06	1364672.20	
814	812	462934.74	1364673.45	
815	813	462948.60	1364675.46	
816	814	462963.14	1364687.36	
817	815	463008.72	1364770.58	
818	816	463101.50	1364939.19	
819	817	463169.29	1365037.57	
820	818	463209.30	1365064.39	
821	819	463243.42	1365079.23	
822	820	463319.37	1365080.17	
823	821	463378.76	1365071.15	
824	822	463403.77	1365060.49	
825	823	463421.47	1365052.14	
826	824	463464.70	1365022.42	
827	825	463524.21	1364997.42	
828	826	463530.82	1364986.00	
829	827	463531.19	1364935.45	
830	828	463541.98	1364912.16	
831	829	463542.71	1364878.28	
832	830	463546.16	1364855.63	
833	831	463558.20	1364846.53	
834	832	463585.18	1364846.93	
835	833	463594.53	1364842.53	
836	834	463599.22	1364833.12	
837	835	463590.08	1364817.61	
838	836	463581.31	1364798.18	
839	837	463584.76	1364776.00	

1	2	3	4	5
840	838	463610.49	1364742.58	
841	839	463630.31	1364723.22	
842	840	463709.54	1364680.29	
843	841	463797.01	1364647.11	
844	842	463894.25	1364634.59	
845	843	463953.06	1364626.44	
846	844	464054.68	1364623.02	
847	845	464120.96	1364606.45	
848	846	464192.24	1364577.99	
849	847	464249.18	1364530.29	
850	848	464269.08	1364499.15	
851	849	464296.93	1364455.49	
852	850	464316.30	1364451.32	
853	851	464314.97	1364413.90	
854	852	464299.46	1364359.18	
855	853	464294.08	1364249.91	
856	854	464267.21	1364122.23	
857	855	464256.66	1364053.05	
858	856	464266.76	1363962.30	
859	857	464278.15	1363890.71	
860	858	464285.15	1363865.66	
861	859	464303.87	1363859.96	
862	860	464332.58	1363863.13	
863	861	464335.44	1363856.28	
864	862	464305.42	1363826.75	
865	863	464298.17	1363805.77	
866	864	464308.83	1363705.95	
867	865	464335.34	1363642.77	
868	866	464348.18	1363573.84	
869	867	464352.62	1363500.90	
870	868	464363.15	1363430.51	
871	869	464377.84	1363368.55	
872	870	464409.52	1363358.63	
873	871	464430.51	1363359.00	
874	872	464489.88	1363384.99	
875	873	464551.79	1363443.17	
876	874	464611.59	1363475.52	
877	875	464748.39	1363516.58	
878	876	464810.39	1363519.35	
879	877	464842.84	1363496.39	
880	878	464871.10	1363451.91	
881	879	464901.37	1363365.27	

1	2	3	4	5
882	880	464911.29	1363310.69	
883	881	464914.76	1363232.55	
884	882	464935.03	1363215.06	
885	883	464937.81	1363199.48	
886	884	464928.74	1363186.76	
887	885	464893.70	1363165.81	
888	886	464881.74	1363138.67	
889	887	464881.22	1363117.17	
890	888	464885.10	1363104.65	
891	889	464890.58	1363094.29	
892	890	464893.55	1363083.34	
893	891	464895.33	1363076.46	
894	892	464902.04	1363066.09	
895	893	464904.69	1363054.52	
896	894	464907.31	1363040.15	
897	895	464906.24	1363032.88	
898	896	464913.11	1363031.35	
899	897	464916.81	1363028.80	
900	898	464919.82	1363020.66	
901	899	464920.36	1363014.42	
902	900	464923.70	1363008.14	
903	901	464925.76	1362999.08	
904	902	464932.55	1362993.69	
905	903	464934.33	1362983.32	
906	904	464929.76	1362965.70	
907	905	464914.32	1362953.01	
908	906	464900.11	1362941.33	
909	907	464864.39	1362877.54	
910	908	464828.87	1362803.09	
911	909	464815.86	1362786.63	
912	910	464796.00	1362756.47	
913	911	464745.00	1362708.76	
914	912	464683.23	1362657.86	
915	913	464666.84	1362653.17	
916	914	464651.78	1362646.20	
917	915	464627.67	1362613.80	
918	916	464603.46	1362575.48	
919	917	464603.31	1362563.95	
920	918	464608.20	1362556.40	
921	919	464613.25	1362540.55	
922	920	464637.54	1362526.63	
923	921	464657.30	1362515.31	

1	2	3	4	5
924	922	464669.91	1362499.22	
925	923	464691.74	1362471.39	
926	924	464703.67	1362457.08	
927	925	464727.11	1362442.43	
928	926	464738.41	1362422.92	
929	927	464778.17	1362388.90	
930	928	464802.87	1362385.99	
931	929	464832.47	1362382.50	
932	930	464863.56	1362375.44	
933	931	464890.93	1362369.22	
934	932	464951.11	1362332.07	
935	933	465009.38	1362268.27	
936	934	465025.38	1362252.22	
937	935	465041.37	1362234.15	
938	936	465056.02	1362216.10	
939	937	465067.51	1362201.08	
940	938	465076.42	1362190.41	
941	939	465085.45	1362173.56	
942	940	465085.68	1362159.32	
943	941	465083.37	1362151.85	
944	942	465077.61	1362146.07	
945	943	465067.34	1362143.33	
946	944	465047.34	1362137.86	
947	945	465031.44	1362135.25	
948	946	465026.31	1362134.28	
949	947	465016.29	1362130.20	
950	948	465012.17	1362125.99	
951	949	465010.02	1362120.00	
952	950	465011.41	1362115.80	
953	951	465014.29	1362112.25	
954	952	465020.93	1362108.75	
955	953	465028.90	1362104.81	
956	954	465039.15	1362100.56	
957	955	465049.38	1362095.37	
958	956	465065.73	1362087.36	
959	957	465080.60	1362079.79	
960	958	465089.39	1362076.24	
961	959	465097.12	1362073.25	
962	960	465101.91	1362071.54	
963	961	465108.03	1362068.85	
964	962	465113.35	1362066.19	
965	963	465118.92	1362063.25	

1	2	3	4	5
966	964	465123.96	1362060.05	
967	965	465129.64	1362055.63	
968	966	465134.67	1362052.30	
969	967	465140.75	1362047.73	
970	968	465144.59	1362045.10	
971	969	465148.69	1362042.32	
972	970	465153.20	1362039.67	
973	971	465158.08	1362035.40	
974	972	465164.39	1362029.36	
975	973	465175.48	1362020.52	
976	974	465184.45	1362012.81	
977	975	465193.51	1362003.48	
978	976	465201.46	1361992.02	
979	977	465204.62	1361976.65	
980	978	465205.82	1361957.82	
981	979	465204.50	1361946.56	
982	980	465202.89	1361934.24	
983	981	465198.95	1361926.00	
984	982	465188.46	1361923.14	
985	983	465181.94	1361924.47	
986	984	465176.97	1361926.09	
987	985	465171.09	1361929.29	
988	986	465161.54	1361934.60	
989	987	465150.17	1361942.91	
990	988	465142.51	1361948.98	
991	989	465130.33	1361957.30	
992	990	465122.35	1361960.70	
993	991	465114.08	1361963.56	
994	992	465108.99	1361963.94	
995	993	465102.98	1361962.53	
996	994	465097.03	1361957.49	
997	995	465092.04	1361950.34	
998	996	465088.92	1361942.62	
999	997	465086.64	1361936.76	
1000	998	465085.75	1361932.75	
1001	999	465087.23	1361926.81	
1002	1000	465091.54	1361921.21	
1003	1001	465095.20	1361916.70	
1004	1002	465098.76	1361913.26	
1005	1003	465103.77	1361908.99	
1006	1004	465110.64	1361903.74	
1007	1005	465116.99	1361899.57	

1	2	3	4	5
1008	1006	465123.65	1361896.61	
1009	1007	465136.90	1361888.53	
1010	1008	465144.99	1361883.66	
1011	1009	465155.61	1361877.92	
1012	1010	465166.37	1361872.58	
1013	1011	465182.67	1361862.16	
1014	1012	465197.72	1361856.59	
1015	1013	465209.86	1361852.97	
1016	1014	465221.89	1361850.16	
1017	1015	465233.65	1361847.49	
1018	1016	465241.15	1361846.66	
1019	1017	465249.45	1361845.40	
1020	1018	465255.09	1361845.14	
1021	1019	465262.06	1361844.45	
1022	1020	465271.99	1361844.24	
1023	1021	465281.13	1361844.58	
1024	1022	465287.56	1361843.91	
1025	1023	465298.05	1361844.22	
1026	1024	465308.94	1361844.79	
1027	1025	465312.97	1361844.83	
1028	1026	465319.01	1361844.84	
1029	1027	465324.39	1361845.12	
1030	1028	465331.11	1361845.51	
1031	1029	465337.97	1361845.90	
1032	1030	465345.24	1361846.55	
1033	1031	465350.07	1361846.72	
1034	1032	465355.72	1361847.13	
1035	1033	465361.38	1361847.81	
1036	1034	465367.16	1361848.09	
1037	1035	465375.78	1361849.32	
1038	1036	465383.06	1361850.43	
1039	1037	465390.05	1361850.82	
1040	1038	465397.54	1361849.31	
1041	1039	465408.77	1361846.65	
1042	1040	465414.61	1361843.57	
1043	1041	465420.80	1361838.07	
1044	1042	465427.49	1361830.80	
1045	1043	465430.78	1361827.51	
1046	1044	465437.90	1361821.45	
1047	1045	465444.13	1361817.42	
1048	1046	465450.10	1361814.20	
1049	1047	465454.88	1361811.41	



1	2	3	4	5
1050	1048	465460.86	1361808.46	
1051	1049	465465.52	1361806.88	
1052	1050	465469.82	1361806.79	
1053	1051	465473.33	1361807.52	
1054	1052	465478.55	1361813.31	
1055	1053	465488.11	1361820.63	
1056	1054	465494.65	1361824.78	
1057	1055	465498.45	1361826.58	
1058	1056	465501.92	1361825.70	
1059	1057	465505.11	1361824.02	
1060	1058	465508.67	1361820.99	
1061	1059	465511.41	1361817.44	
1062	1060	465514.52	1361812.00	
1063	1061	465518.10	1361803.59	
1064	1062	465520.82	1361793.06	
1065	1063	465525.80	1361787.04	
1066	1064	465530.87	1361785.59	
1067	1065	465535.21	1361787.38	
1068	1066	465539.85	1361790.77	
1069	1067	465545.11	1361798.18	
1070	1068	465550.55	1361801.55	
1071	1069	465556.54	1361804.91	
1072	1070	465566.73	1361804.42	
1073	1071	465574.98	1361800.48	
1074	1072	465579.97	1361789.23	
1075	1073	465576.71	1361775.20	
1076	1074	465573.17	1361766.95	
1077	1075	465574.64	1361760.20	
1078	1076	465577.36	1361755.31	
1079	1077	465580.36	1361751.21	
1080	1078	465582.63	1361744.45	
1081	1079	465582.07	1361737.48	
1082	1080	465580.61	1361731.98	
1083	1081	465575.19	1361723.66	
1084	1082	465569.18	1361718.68	
1085	1083	465558.57	1361712.74	
1086	1084	465549.54	1361711.32	
1087	1085	465535.84	1361711.40	
1088	1086	465498.57	1361722.59	
1089	1087	465474.88	1361733.37	
1090	1088	465458.27	1361732.62	
1091	1089	465446.24	1361720.02	

1	2	3	4	5
1092	1090	465441.22	1361710.07	
1093	1091	465443.71	1361696.67	
1094	1092	465475.16	1361662.08	
1095	1093	465509.01	1361640.97	
1096	1094	465510.86	1361631.67	
1097	1095	465508.03	1361617.88	
1098	1096	465487.68	1361604.65	
1099	1097	465459.83	1361594.89	
1100	1098	465456.40	1361581.99	
1101	1099	465468.44	1361556.58	
1102	1100	465507.83	1361508.15	
1103	1101	465513.73	1361489.95	
1104	1102	465512.18	1361472.67	
1105	1103	465504.77	1361457.91	
1106	1104	465468.53	1361414.66	
1107	1105	465453.52	1361398.68	
1108	1106	465419.40	1361380.55	
1109	1107	465404.36	1361377.34	
1110	1108	465395.68	1361375.57	
1111	1109	465375.41	1361380.73	
1112	1110	465360.63	1361391.05	
1113	1111	465328.95	1361413.17	
1114	1112	465305.74	1361419.23	
1115	1113	465290.37	1361415.04	
1116	1114	465264.23	1361393.72	
1117	1115	465246.25	1361387.14	
1118	1116	465224.53	1361393.50	
1119	1117	465206.45	1361408.48	
1120	1118	465200.88	1361423.56	
1121	1119	465208.38	1361449.80	
1122	1120	465205.14	1361460.31	
1123	1121	465194.54	1361468.19	
1124	1122	465163.57	1361480.78	
1125	1123	465132.27	1361525.23	
1126	1124	465100.34	1361538.50	
1127	1125	465078.43	1361536.79	
1128	1126	465066.16	1361525.02	
1129	1127	465061.49	1361511.43	
1130	1128	465071.50	1361494.24	
1131	1129	465136.51	1361442.53	
1132	1130	465154.94	1361409.29	
1133	1131	465151.23	1361389.67	

1	2	3	4	5
1134	1132	465117.51	1361347.17	
1135	1133	465099.18	1361307.65	
1136	1134	465087.12	1361281.07	
1137	1135	465063.27	1361277.08	
1138	1136	464966.81	1361264.41	
1139	1137	464960.38	1361255.65	
1140	1138	464963.75	1361209.63	
1141	1139	464902.61	1361112.47	
1142	1140	464873.77	1361054.24	
1143	1141	464866.30	1360990.44	
1144	1142	464845.92	1360962.71	
1145	1143	464798.50	1360879.99	
1146	1144	464760.82	1360832.82	
1147	1145	464744.61	1360828.86	
1148	1146	464719.69	1360854.90	
1149	1147	464692.07	1360866.17	
1150	1148	464656.88	1360866.35	
1151	1149	464656.55	1360866.35	
1152	1150	464623.09	1360851.67	
1153	1151	464594.09	1360813.01	
1154	1152	464593.28	1360775.66	
1155	1153	464635.57	1360730.86	
1156	1154	464708.42	1360702.01	
1157	1155	464785.53	1360706.29	
1158	1156	464839.88	1360720.10	
1159	1157	464860.44	1360719.22	
1160	1158	464868.15	1360712.01	
1161	1159	464867.49	1360701.62	
1162	1160	464847.22	1360686.22	
1163	1161	464828.11	1360668.33	
1164	1162	464827.39	1360653.78	
1165	1163	464844.73	1360629.27	
1166	1164	464839.66	1360605.67	
1167	1165	464839.93	1360579.85	
1168	1166	464855.23	1360576.17	
1169	1167	464917.75	1360583.99	
1170	1168	464937.91	1360580.47	
1171	1169	464945.64	1360573.66	
1172	1170	464958.06	1360532.58	
1173	1171	464958.58	1360498.84	
1174	1172	464942.07	1360465.93	
1175	1173	464929.38	1360417.50	

1	2	3	4	5
1176	1174	464908.15	1360384.90	
1177	1175	464891.15	1360347.80	
1178	1176	464882.52	1360314.70	
1179	1177	464881.82	1360297.20	
1180	1178	464868.18	1360224.54	
1181	1179	464850.18	1360189.55	
1182	1180	464815.53	1360154.31	
1183	1181	464764.14	1360131.68	
1184	1182	464714.62	1360104.98	
1185	1183	464685.09	1360075.83	
1186	1184	464653.51	1360030.76	
1187	1185	464647.93	1360012.75	
1188	1186	464654.66	1359984.54	
1189	1187	464652.86	1359969.94	
1190	1188	464636.62	1359946.98	
1191	1189	464630.88	1359932.87	
1192	1190	464631.28	1359909.84	
1193	1191	464642.57	1359872.33	
1194	1192	464640.94	1359852.98	
1195	1193	464620.30	1359821.62	
1196	1194	464603.63	1359793.39	
1197	1195	464592.14	1359752.73	
1198	1196	464586.43	1359698.03	
1199	1197	464594.84	1359653.11	
1200	1198	464609.35	1359631.82	
1201	1199	464634.30	1359618.00	
1202	1200	464660.29	1359612.72	
1203	1201	464693.36	1359605.60	
1204	1202	464714.30	1359569.92	
1205	1203	464720.76	1359545.61	
1206	1204	464731.97	1359529.79	
1207	1205	464745.27	1359523.59	
1208	1206	464776.71	1359524.25	
1209	1207	464788.10	1359517.02	
1210	1208	464787.83	1359504.67	
1211	1209	464773.00	1359477.06	
1212	1210	464768.37	1359461.58	
1213	1211	464770.90	1359454.54	
1214	1212	464784.94	1359445.37	
1215	1213	464805.38	1359446.81	
1216	1214	464823.61	1359444.81	
1217	1215	464849.10	1359406.65	

1	2	3	4	5
1218	1216	464848.74	1359389.73	
1219	1217	464842.51	1359374.83	
1220	1218	464842.76	1359349.30	
1221	1219	464862.70	1359327.38	
1222	1220	464870.81	1359292.56	
1223	1221	464867.05	1359267.66	
1224	1222	464846.98	1359221.36	
1225	1223	464840.55	1359197.32	
1226	1224	464846.08	1359180.01	
1227	1225	464862.85	1359172.93	
1228	1226	464886.54	1359162.75	
1229	1227	464900.50	1359150.09	
1230	1228	464905.27	1359122.32	
1231	1229	464903.90	1359096.30	
1232	1230	464893.72	1359084.97	
1233	1231	464880.19	1359080.42	
1234	1232	464869.31	1359086.57	
1235	1233	464854.24	1359097.91	
1236	1234	464847.35	1359102.09	
1237	1235	464840.04	1359099.56	
1238	1236	464833.39	1359090.03	
1239	1237	464829.04	1359075.08	
1240	1238	464831.90	1359058.37	
1241	1239	464838.70	1359037.54	
1242	1240	464844.63	1359025.86	
1243	1241	464858.09	1359015.09	
1244	1242	464877.65	1359000.43	
1245	1243	464885.93	1358986.02	
1246	1244	464885.40	1358973.67	
1247	1245	464879.04	1358952.86	
1248	1246	464871.81	1358929.11	
1249	1247	464867.93	1358911.20	
1250	1248	464864.31	1358893.01	
1251	1249	464864.95	1358872.85	
1252	1250	464869.61	1358839.71	
1253	1251	464873.44	1358805.79	
1254	1252	464881.83	1358759.13	
1255	1253	464896.27	1358732.37	
1256	1254	464921.45	1358711.23	
1257	1255	464931.18	1358695.03	
1258	1256	464931.44	1358680.34	
1259	1257	464918.92	1358676.02	

1	2	3	4	5
1260	1258	464884.08	1358674.88	
1261	1259	464868.16	1358630.60	
1262	1260	464869.74	1358595.15	
1263	1261	464875.61	1358580.47	
1264	1262	464891.14	1358572.65	
1265	1263	464896.30	1358558.28	
1266	1264	464877.77	1358500.64	
1267	1265	464902.94	1358478.93	
1268	1266	464903.14	1358469.82	
1269	1267	464883.14	1358433.74	
1270	1268	464785.67	1358412.15	
1271	1269	464791.35	1358370.64	
1272	1270	464784.55	1358326.49	
1273	1271	464852.88	1358342.11	
1274	1272	464925.28	1358358.46	
1275	1273	464851.61	1358050.97	
1276	1274	465322.44	1358175.82	
1277	1275	465273.67	1358464.95	
1278	1276	465498.26	1358582.12	
1279	1277	465712.59	1358321.60	
1280	1278	465891.48	1358156.24	
1281	1279	465892.52	1358155.26	
1282	1280	465911.34	1358175.15	
1283	1281	466018.82	1358288.75	
1284	1282	466027.55	1358298.68	
1285	1283	466102.44	1358384.04	
1286	1284	466115.67	1358399.12	
1287	1285	466191.40	1358469.85	
1288	1286	466213.34	1358501.26	
1289	1287	466268.82	1358637.16	
1290	1288	466334.30	1358787.06	
1291	1289	466493.93	1358754.44	
1292	1290	467070.50	1358639.13	
1293	1291	467272.20	1358598.90	
1294	1292	467867.82	1358476.33	
1295	1293	468359.60	1358372.15	
1296	1294	468937.34	1358260.86	
1297	1295	469081.41	1358236.78	
1298	1296	469235.35	1358211.07	
1299	1297	469286.38	1358127.24	
1300	1298	469403.05	1358246.79	
1301	1299	469565.04	1358636.56	

1	2	3	4	5
1302	1300	469763.67	1358617.20	
1303	1301	469864.54	1358611.41	
1304	1302	469910.47	1358709.13	
1305	1303	470099.87	1359040.37	
1306	1304	470168.70	1359160.57	
1307	1305	470185.55	1359190.29	
1308	1306	470198.30	1359210.79	
1309	1307	470554.84	1359739.91	
1310	1308	470426.33	1359985.67	
1311	1309	470867.14	1360592.48	
1312	1310	471687.53	1362388.37	
1313	1311	471708.17	1362434.07	
1314	1312	471756.32	1362538.94	
1315	1313	471789.37	1362611.28	
1316	1314	471806.91	1362649.68	
1317	1315	471836.06	1362774.06	
1318	1316	471845.73	1362815.36	
1319	1317	471863.25	1362890.13	
1320	1318	471950.21	1363261.28	
1321	1319	471993.06	1363444.18	
1322	1320	472030.76	1363605.10	
1323	1321	472040.34	1363646.01	
1324	1322	472057.61	1363719.75	
1325	1323	472108.15	1363935.45	
1326	1324	472118.11	1363977.94	
1327	1325	472169.06	1364195.40	
1328	1326	472245.05	1364519.78	
1329	1327	472275.60	1364624.33	
1330	1328	472328.40	1364670.05	
1331	1329	472330.70	1364672.20	
1332	1330	472332.94	1364674.19	
1333	1331	472430.13	1364826.36	
1334	1332	472558.48	1365005.78	
1335	1333	472670.74	1365140.31	
1336	1334	472758.87	1365268.29	
1337	1335	472780.59	1365314.63	
1338	1336	472812.33	1365382.37	
1339	1337	472790.21	1365516.26	
1340	1338	472800.77	1365561.68	
1341	1339	472796.05	1365591.10	
1342	1340	472806.66	1365617.33	
1343	1341	472818.14	1365641.72	

1	2	3	4	5
1344	1342	472836.91	1365665.96	
1345	1343	472850.17	1365688.48	
1346	1344	472848.74	1365706.76	
1347	1345	472844.74	1365732.40	
1348	1346	472833.18	1365746.33	
1349	1347	472851.69	1365758.70	
1350	1348	472841.96	1365772.60	
1351	1349	472840.74	1365775.32	
1352	1350	472848.64	1365789.60	
1353	1351	472924.44	1365776.43	
1354	1352	472925.47	1365769.81	
1355	1353	472926.58	1365762.71	
1356	1354	472931.71	1365765.19	
1357	1355	472938.52	1365767.36	
1358	1356	472943.30	1365773.20	
1359	1357	472946.13	1365780.27	
1360	1358	472949.44	1365785.63	
1361	1359	472952.29	1365792.76	
1362	1360	473088.73	1365762.16	
1363	1361	473552.99	1365556.12	
1364	1362	473553.43	1365555.91	
1365	1363	473639.89	1365516.30	
1366	1364	473763.08	1365435.40	
1367	1365	473784.22	1365457.64	
1368	1366	473787.76	1365540.34	
1369	1367	473798.03	1365642.71	
1370	1368	473817.61	1365710.68	
1371	1369	473884.42	1365823.90	
1372	1370	473972.36	1365951.79	
1373	1371	474210.53	1366299.62	
1374	1372	474412.58	1366619.10	
1375	1373	474525.55	1366782.38	
1376	1374	474667.67	1366995.35	
1377	1375	474784.36	1367164.53	
1378	1376	474817.33	1367209.86	
1379	1377	474840.42	1367242.18	
1380	1378	474898.86	1367331.29	
1381	1379	474921.55	1367373.00	
1382	1380	474926.65	1367385.72	
1383	1381	474941.92	1367378.34	
1384	1382	474948.26	1367387.84	
1385	1383	475018.11	1367376.18	



1	2	3	4	5
1386	1384	475201.28	1367273.52	
1387	1385	475306.20	1367192.68	
1388	1386	475504.29	1367779.34	
1389	1387	475505.67	1367783.45	
1390	1388	475562.72	1367951.81	
1391	1389	476074.83	1367765.67	
1392	1390	476192.46	1367932.17	
1393	1391	475979.34	1368081.30	
1394	1392	475420.11	1368480.04	
1395	1393	475149.75	1368558.92	
1396	1394	475126.78	1368699.46	
1397	1395	475343.49	1368703.12	
1398	1396	475507.39	1368684.85	
1399	1397	475677.69	1368622.31	
1400	1398	475849.90	1368535.20	
1401	1399	475946.48	1368464.45	
1402	1400	476105.21	1368321.24	
1403	1401	476225.47	1368213.19	
1404	1402	476295.60	1368167.53	
1405	1403	476424.98	1368140.21	
1406	1404	476611.31	1368138.63	
1407	1405	476746.17	1368138.16	
1408	1406	476919.76	1368114.78	
1409	1407	477233.34	1368114.38	
1410	1408	477412.46	1368112.57	
1411	1409	477567.94	1368110.89	
1412	1410	477642.46	1368109.16	
1413	1411	477725.97	1368100.87	
1414	1412	477783.29	1368086.55	
1415	1413	477833.46	1368069.45	
1416	1414	477883.80	1368048.80	
1417	1415	477940.34	1368019.59	
1418	1416	477972.81	1367998.00	
1419	1417	477994.26	1367983.18	
1420	1418	478030.58	1367956.29	
1421	1419	478056.85	1367934.67	
1422	1420	478091.58	1367902.81	
1423	1421	478126.46	1367862.97	
1424	1422	478153.80	1367826.40	
1425	1423	478169.21	1367799.90	
1426	1424	478202.66	1367720.81	
1427	1425	478223.61	1367677.22	

1	2	3	4	5
1428	1426	478245.99	1367619.89	
1429	1427	478255.76	1367583.01	
1430	1428	478272.90	1367472.76	
1431	1429	478278.58	1367436.23	
1432	1430	478298.40	1367103.11	
1433	1431	478300.82	1366990.89	
1434	1432	478301.66	1366916.58	
1435	1433	478304.15	1366861.78	
1436	1434	478311.37	1366811.04	
1437	1435	478319.28	1366769.09	
1438	1436	478330.00	1366732.33	
1439	1437	478338.74	1366710.19	
1440	1438	478346.49	1366696.04	
1441	1439	478376.14	1366648.41	
1442	1440	478407.44	1366602.71	
1443	1441	478435.35	1366562.52	
1444	1442	478491.65	1366501.20	
1445	1443	478530.90	1366471.96	
1446	1444	478546.80	1366464.09	
1447	1445	478693.70	1366370.96	
1448	1446	479597.28	1366042.65	
1449	1447	479629.70	1366116.47	
1450	1448	479830.67	1366034.62	
1451	1449	479933.73	1366227.94	
1452	1450	479996.37	1366307.43	
1453	1451	480070.59	1366566.71	
1454	1452	480176.26	1366578.21	
1455	1453	480458.40	1366576.35	
1456	1454	480707.51	1366756.01	
1457	1455	480783.93	1366591.65	
1458	1456	480922.86	1366669.88	
1459	1457	480877.50	1366748.94	
1460	1458	480842.07	1366890.97	
1461	1459	480877.90	1367002.56	
1462	1460	480798.54	1367184.19	
1463	1461	480859.25	1367449.04	
1464	1462	480882.49	1367550.47	
1465	1463	480978.33	1367636.78	
1466	1464	481027.49	1367681.05	
1467	1465	481082.71	1367732.74	
1468	1466	481338.62	1367965.71	
1469	1467	481364.78	1368053.59	

1	2	3	4	5
1470	1468	481444.03	1368306.47	
1471	1469	481443.20	1368345.60	
1472	1470	481482.45	1368488.56	
1473	1471	481510.18	1368589.16	
1474	1472	481798.17	1368581.38	
1475	1473	481889.75	1368579.78	
1476	1474	481970.94	1368578.23	
1477	1475	482026.31	1368577.23	
1478	1476	482199.49	1368850.67	
1479	1477	482203.27	1368954.31	
1480	1478	482183.73	1368990.26	
1481	1479	482148.99	1369054.14	
1482	1480	482057.09	1369012.09	
1483	1481	482020.76	1368995.46	
1484	1482	481986.44	1369027.30	
1485	1483	481965.98	1369046.28	
1486	1484	481997.84	1369141.16	
1487	1485	482015.39	1369193.41	
1488	1486	482051.69	1369228.93	
1489	1487	482084.83	1369262.39	
1490	1488	482106.51	1369284.14	
1491	1489	482115.35	1369293.01	
1492	1490	482146.04	1369323.80	
1493	1491	482188.56	1369348.19	
1494	1492	482228.07	1369370.65	
1495	1493	482277.22	1369398.33	
1496	1494	482318.29	1369421.72	
1497	1495	482327.22	1369426.80	
1498	1496	482379.58	1369454.48	
1499	1497	482413.53	1369571.98	
1500	1498	482418.97	1369590.78	
1501	1499	482355.56	1369651.45	
1502	1500	482406.35	1369668.78	
1503	1501	482434.48	1369678.41	
1504	1502	482410.05	1369723.58	
1505	1503	482362.84	1369810.86	
1506	1504	482371.85	1369815.22	
1507	1505	482347.60	1369866.11	
1508	1506	482314.61	1369968.53	
1509	1507	482295.80	1370066.53	
1510	1508	482264.04	1370255.03	
1511	1509	482228.27	1370340.11	

1	2	3	4	5
1512	1510	482176.11	1370425.04	
1513	1511	482123.18	1370509.61	
1514	1512	482069.64	1370594.00	
1515	1513	482015.90	1370678.43	
1516	1514	481962.35	1370762.86	
1517	1515	481908.78	1370847.31	
1518	1516	481855.22	1370931.75	
1519	1517	481798.63	1371020.84	
1520	1518	481744.76	1371107.71	
1521	1519	481694.86	1371200.06	
1522	1520	481660.11	1371300.93	
1523	1521	481643.56	1371404.88	
1524	1522	481641.12	1371512.87	
1525	1523	481658.85	1371617.50	
1526	1524	481730.65	1371807.22	
1527	1525	481760.32	1371877.99	
1528	1526	481802.28	1371984.46	
1529	1527	481866.28	1372144.60	
1530	1528	481861.41	1372156.23	
1531	1529	481931.39	1372293.40	
1532	1530	482010.77	1372402.67	
1533	1531	482111.29	1372492.98	
1534	1532	482449.27	1372772.80	
1535	1533	482466.83	1372766.13	
1536	1534	482950.01	1373143.98	
1537	1535	483010.99	1373206.04	
1538	1536	483066.66	1373279.61	
1539	1537	483122.94	1373381.82	
1540	1538	483137.20	1373470.92	
1541	1539	483123.64	1373485.09	
1542	1540	483146.67	1373623.33	
1543	1541	483163.70	1373627.58	
1544	1542	483185.32	1373900.56	
1545	1543	483216.97	1374010.87	
1546	1544	483265.52	1374119.26	
1547	1545	483280.69	1374108.15	
1548	1546	483925.68	1375040.13	
1549	1547	483911.13	1375047.81	
1550	1548	484199.70	1375457.59	
1551	1549	484218.96	1375510.46	
1552	1550	484223.11	1375504.88	
1553	1551	484272.62	1375438.26	

1	2	3	4	5
1554	1552	484280.57	1375427.55	
1555	1553	484283.87	1375423.12	
1556	1554	484284.43	1375422.36	
1557	1555	484308.22	1375390.35	
1558	1556	484341.38	1375346.12	
1559	1557	484383.07	1375289.65	
1560	1558	484416.97	1375244.02	
1561	1559	484439.58	1375213.59	
1562	1560	484458.01	1375217.72	
1563	1561	484471.96	1375220.87	
1564	1562	484589.72	1375247.56	
1565	1563	484607.40	1375251.56	
1566	1564	485062.07	1375353.31	
1567	1565	485171.36	1375258.70	
1568	1566	485252.41	1375206.93	
1569	1567	485365.75	1375134.95	
1570	1568	485434.87	1375085.15	
1571	1569	485518.27	1375023.10	
1572	1570	485595.32	1374965.03	
1573	1571	485514.33	1374858.61	
1574	1572	485647.07	1374645.13	
1575	1573	486236.63	1374214.22	
1576	1574	486379.96	1374109.42	
1577	1575	486481.26	1374218.29	
1578	1576	486568.59	1374179.28	
1579	1577	486828.45	1374052.93	
1580	1578	486788.68	1374008.92	
1581	1579	486687.16	1373880.08	
1582	1580	486695.77	1373863.26	
1583	1581	487755.90	1373108.06	
1584	1582	487463.33	1372735.65	
1585	1583	487283.44	1372506.68	
1586	1584	487079.03	1372246.49	
1587	1585	487317.56	1371857.74	
1588	1586	487506.34	1371550.02	
1589	1587	487688.37	1371253.32	
1590	1588	487324.06	1371109.46	
1591	1589	487324.22	1370906.39	
1592	1590	487324.53	1370512.80	
1593	1591	487317.06	1370426.96	
1594	1592	487314.94	1370358.91	
1595	1593	487342.87	1370353.05	

1	2	3	4	5
1596	1594	487457.20	1370329.88	
1597	1595	487547.40	1370311.61	
1598	1596	487603.26	1370300.79	
1599	1597	487696.96	1370266.56	
1600	1598	487791.57	1370244.03	
1601	1599	487862.75	1370229.16	
1602	1600	487942.48	1370217.00	
1603	1601	488001.50	1370282.32	
1604	1602	488046.55	1370332.78	
1605	1603	488138.90	1370380.08	
1606	1604	488168.14	1370428.14	
1607	1605	488351.87	1370821.35	
1608	1606	488455.19	1371101.46	
1609	1607	488691.10	1371530.17	
1610	1608	488874.52	1371965.33	
1611	1609	488996.47	1372225.78	
1612	1610	489655.58	1371936.26	
1613	1611	489762.98	1371782.84	
1614	1612	489895.91	1371594.78	
1615	1613	490146.20	1371238.70	
1616	1614	490398.50	1370881.45	
1617	1615	490420.74	1370853.73	
1618	1616	490501.90	1370738.91	
1619	1617	490515.27	1370719.99	
1620	1	490825.77	1370280.69	

».

**Статья 2**

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

Губернатор  
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

г. Кемерово  
11 января 2022 года  
№ 10-ОЗ