



## КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

### ЗАКОН

#### О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Мариинского муниципального района

Принят Законодательным Собранием  
Кемеровской области – Кузбасса  
25 ноября 2020 года

Настоящий Закон принят в соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в целях регулирования отдельных вопросов, связанных с преобразованием муниципальных образований, входящих в состав Мариинского муниципального района, с согласия населения муниципальных образований, выраженного представительными органами каждого из муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование Мариинский муниципальный округ (далее также – вновь образованное муниципальное образование).

#### Статья 1

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

1) пункт 1 статьи 1-1 изложить в следующей редакции:

«1. С целью наделения статусом муниципального округа преобразовать:

муниципальные образования, входящие в состав Гурьевского муниципального района: Гурьевское городское поселение, Салаирское городское поселение, Горскинское сельское поселение, Малосалаирское сельское поселение, Новопестеревское сельское поселение, Раздольное сельское поселение, Сосновское сельское поселение, Ур-Бедаревское сельское поселение, Урское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь

образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Гурьевским муниципальным округом (административный центр – город Гурьевск);

муниципальные образования, входящие в состав Ижморского муниципального района: Ижморское городское поселение, Кольюонское сельское поселение, Красноярское сельское поселение, Постниковское сельское поселение, Святославское сельское поселение, Симбирское сельское поселение, Троицкое сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Ижморским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Ижморский);

муниципальные образования, входящие в состав Кемеровского муниципального района: Арсентьевское сельское поселение, Береговое сельское поселение, Березовское сельское поселение, Елыкаевское сельское поселение, Звездное сельское поселение, Суховское сельское поселение, Щегловское сельское поселение, Ягуновское сельское поселение, Ясногорское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Кемеровским муниципальным округом (административный центр – город Кемерово);

муниципальные образования, входящие в состав Крапивинского муниципального района: Крапивинское городское поселение, Зеленогорское городское поселение, Банновское сельское поселение, Барачатское сельское поселение, Борисовское сельское поселение, Зеленовское сельское поселение, Каменское сельское поселение, Крапивинское сельское поселение, Мельковское сельское поселение, Тарадановское сельское поселение, Шевелевское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Крапивинским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Крапивинский);

муниципальные образования, входящие в состав Ленинск-Кузнецкого муниципального района: Горняцкое сельское поселение, Демьяновское сельское поселение, Драченинское сельское поселение, Краснинское сельское поселение, Подгорновское сельское поселение, Чкаловское сельское поселение, Чусовитинское сельское поселение, Шабановское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Ленинск-Кузнецким муниципальным округом (административный центр – город Ленинск-Кузнецкий);

муниципальные образования, входящие в состав Мариинского муниципального района: Мариинское городское поселение, Белогородское

сельское поселение, Благовещенское сельское поселение, Большеантибесское сельское поселение, Калининское сельское поселение, Кийское сельское поселение, Красноорловское сельское поселение, Лебязье сельское поселение, Малопесчанское сельское поселение, Николаевское сельское поселение, Первомайское сельское поселение, Суловское сельское поселение, Таежно-Михайловское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Мариинским муниципальным округом (административный центр – город Мариинск);

муниципальные образования, входящие в состав Прокопьевского муниципального района: Большеталдинское сельское поселение, Бурлаковское сельское поселение, Калачевское сельское поселение, Каменно-Ключевское сельское поселение, Кузбасское сельское поселение, Михайловское сельское поселение, Сафоновское сельское поселение, Терентьевское сельское поселение, Трудармейское сельское поселение, Яснополянское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Прокопьевским муниципальным округом (административный центр – город Прокопьевск);

муниципальные образования, входящие в состав Промышленновского муниципального района: Промышленновское городское поселение, Вагановское сельское поселение, Калининское сельское поселение, Лебедевское сельское поселение, Окуневское сельское поселение, Падунское сельское поселение, Плотниковское сельское поселение, Пушкинское сельское поселение, Тарабаринское сельское поселение, Тарасовское сельское поселение, Титовское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Промышленновским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Промышленная);

муниципальные образования, входящие в состав Тисульского муниципального района: Тисульское городское поселение, Белогорское городское поселение, Комсомольское городское поселение, Бериккульское сельское поселение, Большебарандатское сельское поселение, Куликовское сельское поселение, Листвянское сельское поселение, Полуторниковское сельское поселение, Серебряковское сельское поселение, Тамбарское сельское поселение, Третьяковское сельское поселение, Центральское сельское поселение, Утинское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Тисульским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Тисуль);

муниципальные образования, входящие в состав Топкинского муниципального района: Топкинское городское поселение, Верх-Падунское сельское поселение, Зарубинское сельское поселение, Лукошкинское сельское поселение, Осиногневское сельское поселение, Соломинское сельское поселение, Топкинское сельское поселение, Усть-Сосновское сельское поселение, Хорошеборское сельское поселение, Черемичкинское сельское поселение, Шишинское сельское поселение, Юрьевское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Топкинским муниципальным округом (административный центр – город Топки);

муниципальные образования, входящие в состав Тяжинского муниципального района: Тяжинское городское поселение, Итатское городское поселение, Акимо-Анненское сельское поселение, Кубитетское сельское поселение, Листвянское сельское поселение, Нововосточное сельское поселение, Новоподзорновское сельское поселение, Новопокровское сельское поселение, Преображенское сельское поселение, Ступишинское сельское поселение, Тисульское сельское поселение, Чулымское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Тяжинским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Тяжинский);

муниципальные образования, входящие в состав Чебулинского муниципального района: Верх-Чебулинское городское поселение, Алчедатское сельское поселение, Ивановское сельское поселение, Усманское сельское поселение, Усть-Сертинское сельское поселение, Усть-Чебулинское сельское поселение, Чумайское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Чебулинским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Верх-Чебула);

муниципальные образования, входящие в состав Юргинского муниципального района: Арлюкское сельское поселение, Зелеевское сельское поселение, Лебяжье-Асановское сельское поселение, Мальцевское сельское поселение, Новоромановское сельское поселение, Попереченское сельское поселение, Проскоковское сельское поселение, Тальское сельское поселение, Юргинское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Юргинским муниципальным округом (административный центр – город Юрга);

муниципальные образования, входящие в состав Яйского муниципального района: Яйское городское поселение, Безлесное сельское

поселение, Бекетское сельское поселение, Вознесенское сельское поселение, Дачно-Троицкое сельское поселение, Кайлинское сельское поселение, Китатское сельское поселение, Марьевское сельское поселение, Судженское сельское поселение, Улановское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Яйским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Яя);

муниципальные образования, входящие в состав Яшкинского муниципального района: Яшкинское городское поселение, Акациевское сельское поселение, Дубровское сельское поселение, Колмогоровское сельское поселение, Ленинское сельское поселение, Литвиновское сельское поселение, Пачинское сельское поселение, Пашковское сельское поселение, Поломошинское сельское поселение, Таловское сельское поселение, Шахтерское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Яшкинским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Яшкино).»;

2) абзац восьмой пункта 1 статьи 2 признать утратившим силу;

3) подпункт 7 пункта 1 статьи 3 признать утратившим силу;

4) в приложении 1-1:

в пункте 2:

подпункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Мариинский муниципальный округ:

от точки 240 до точки 1346 – от точки с координатами  $X = 757258.23$ ,  $Y = 1394394.71$  до точки с координатами  $X = 692735.20$ ,  $Y = 1407945.44$  описание границы Ижморского муниципального округа совпадает с описанием границы между Мариинским муниципальным округом и Ижморским муниципальным округом, установленным в подпункте 5-1.5 пункта 5-1 настоящего приложения.»;

подпункт 2.7 изложить в следующей редакции:

«2.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Мариинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
2	240 – 1346	757258.23 – 692735.20	1394394.71 – 1407945.44	Описание границы совпадает с описанием границы между Мариинским муниципальным округом и Ижморским муниципальным округом, установленным в подпункте 5-1.5 пункта 5-1 настоящего приложения

»;

дополнить пунктом 5-1 следующего содержания:

«5-1. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Мариинский муниципальный округ

5-1.1. Картографическое описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Томская область:

от точки 1 до точки 510 – от точки с координатами  $X = 757165.43$ ,  $Y = 2209853.15$  до точки с координатами  $X = 785051.44$ ,  $Y = 2308011.03$  граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Томская область.

5-1.2. Картографическое описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Красноярский край:

от точки 510 до точки 527 – от точки с координатами  $X = 785051.44$ ,  $Y = 2308011.03$  до точки с координатами  $X = 745651.05$ ,  $Y = 2307426.00$  граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Красноярский край.

5-1.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Тяжинский муниципальный округ:

от точки 527 до точки 537 – от точки с координатами  $X = 745651.05$ ,  $Y = 2307426.00$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 747343.01$ ,  $Y = 2297037.88$  граница сухоходольная;

от точки 537 до точки 539 – от точки с координатами  $X = 747343.01$ ,  $Y = 2297037.88$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 744253.23$ ,  $Y = 2296553.15$  граница суходольная;

от точки 539 до точки 542 – от точки с координатами  $X = 744253.23$ ,  $Y = 2296553.15$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 744915.73$ ,  $Y = 2292352.21$  граница суходольная;

от точки 542 до точки 545 – от точки с координатами  $X = 744915.73$ ,  $Y = 2292352.21$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 743087.48$ ,  $Y = 2292050.34$  граница суходольная;

от точки 545 до точки 1193 – от точки с координатами  $X = 743087.48$ ,  $Y = 2292050.34$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 737959.83$ ,  $Y = 2287085.63$  граница проходит по руслу реки Бобровка;

от точки 1193 до точки 1425 – от точки с координатами  $X = 737959.83$ ,  $Y = 2287085.63$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 737247.78$ ,  $Y = 2284829.91$  граница проходит по левой береговой линии реки Тяжин;

от точки 1425 до точки 1438 – от точки с координатами  $X = 737247.78$ ,  $Y = 2284829.91$  на юг до точки с координатами  $X = 733611.79$ ,  $Y = 2284848.62$  граница суходольная;

от точки 1438 до межевого знака МЗ 261 – от точки с координатами  $X = 733611.79$ ,  $Y = 2284848.62$  на восток до межевого знака с координатами  $X = 733618.82$ ,  $Y = 2285709.91$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 261 до межевого знака МЗ 260 – от межевого знака с координатами  $X = 733618.82$ ,  $Y = 2285709.91$  на восток до межевого знака с координатами  $X = 733615.45$ ,  $Y = 2286037.98$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 260 до точки 1439 – от межевого знака с координатами  $X = 733615.45$ ,  $Y = 2286037.98$  на восток до точки с координатами  $X = 733617.31$ ,  $Y = 2286777.97$  граница суходольная;

от точки 1439 до точки 1441 – от точки с координатами  $X = 733617.31$ ,  $Y = 2286777.97$  на восток до точки с координатами  $X = 733615.43$ ,  $Y = 2287740.35$  граница суходольная;

от точки 1441 до точки 1445 – от точки с координатами  $X = 733615.43$ ,  $Y = 2287740.35$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 734170.57$ ,  $Y = 2288488.26$  граница суходольная;

от точки 1445 до точки 1452 – от точки с координатами  $X = 734170.57$ ,  $Y = 2288488.26$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 729334.93$ ,  $Y = 2292257.65$  граница суходольная;

от точки 1452 до межевого знака МЗ 259 – от точки с координатами  $X = 729334.93$ ,  $Y = 2292257.65$  на юго-восток до межевого знака с координатами  $X = 729059.51$ ,  $Y = 2292674.22$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 259 до межевого знака МЗ 258 – от межевого знака с координатами  $X = 729059.51$ ,  $Y = 2292674.22$  на юго-восток до межевого знака с координатами  $X = 728785.64$ ,  $Y = 2293105.32$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 258 до межевого знака МЗ 257 – от межевого знака с координатами  $X = 728785.64$ ,  $Y = 2293105.32$  на юго-запад

до межевого знака с координатами  $X = 728212.37$ ,  $Y = 2292357.04$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 257 до точки 1453 – от межевого знака с координатами  $X = 728212.37$ ,  $Y = 2292357.04$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 727286.89$ ,  $Y = 2292736.32$  граница суходольная;

от точки 1453 до точки 1456 – от точки с координатами  $X = 727286.89$ ,  $Y = 2292736.32$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 726225.23$ ,  $Y = 2293212.27$  граница суходольная;

от точки 1456 до точки 1614 – от точки с координатами  $X = 726225.23$ ,  $Y = 2293212.27$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 722576.87$ ,  $Y = 2291140.49$  граница проходит по руслу реки Сандайка;

от точки 1614 до точки 1687 – от точки с координатами  $X = 722576.87$ ,  $Y = 2291140.49$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 721537.52$ ,  $Y = 2292832.59$  граница проходит по руслу реки Сухаревка;

от точки 1687 до точки 1690 – от точки с координатами  $X = 721537.52$ ,  $Y = 2292832.59$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 718701.16$ ,  $Y = 2290843.94$  граница суходольная;

от точки 1690 до точки 1692 – от точки с координатами  $X = 718701.16$ ,  $Y = 2290843.94$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 717854.05$ ,  $Y = 2291121.46$  граница суходольная;

от точки 1692 до точки 1696 – от точки с координатами  $X = 717854.05$ ,  $Y = 2291121.46$  на запад до точки с координатами  $X = 717868.31$ ,  $Y = 2288607.50$  граница суходольная;

от точки 1696 до межевого знака МЗ 211 – от точки с координатами  $X = 717868.31$ ,  $Y = 2288607.50$  на запад до межевого знака с координатами  $X = 717869.74$ ,  $Y = 2288555.15$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 211 до межевого знака МЗ 212 – от межевого знака с координатами  $X = 717869.74$ ,  $Y = 2288555.15$  на запад до межевого знака с координатами  $X = 717871.17$ ,  $Y = 2288410.48$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 212 до межевого знака МЗ 213 – от межевого знака с координатами  $X = 717871.17$ ,  $Y = 2288410.48$  на запад до межевого знака с координатами  $X = 717873.69$ ,  $Y = 2288143.97$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 213 до межевого знака МЗ 214 – от межевого знака с координатами  $X = 717873.69$ ,  $Y = 2288143.97$  на запад до межевого знака с координатами  $X = 717874.98$ ,  $Y = 2288016.94$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 214 до межевого знака МЗ 215 – от межевого знака с координатами  $X = 717874.98$ ,  $Y = 2288016.94$  на запад до межевого знака с координатами  $X = 717866.59$ ,  $Y = 2287867.97$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 215 до точки 1697 – от межевого знака с координатами  $X = 717866.59$ ,  $Y = 2287867.97$  на запад до точки с координатами  $X = 717846.48$ ,  $Y = 2287557.01$  граница суходольная;

от точки 1697 до межевого знака МЗ 216 – от точки с координатами  $X = 717846.48$ ,  $Y = 2287557.01$  на юг до межевого знака с координатами  $X = 717781.07$ ,  $Y = 2287549.26$  граница суходольная;



от межевого знака МЗ 216 до межевого знака МЗ 217 – от межевого знака с координатами  $X = 717781.07$ ,  $Y = 2287549.26$  на юг до межевого знака с координатами  $X = 717594.60$ ,  $Y = 2287546.80$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 217 до точки 1698 – от межевого знака с координатами  $X = 717594.60$ ,  $Y = 2287546.80$  на юг до точки с координатами  $X = 717314.06$ ,  $Y = 2287549.76$  граница суходольная;

от точки 1698 до точки 1704 – от точки с координатами  $X = 717314.06$ ,  $Y = 2287549.76$  на юг до точки с координатами  $X = 716154.45$ ,  $Y = 2287545.99$  граница суходольная;

от точки 1704 до межевого знака МЗ 218 – от точки с координатами  $X = 716154.45$ ,  $Y = 2287545.99$  на юг до межевого знака с координатами  $X = 716040.92$ ,  $Y = 2287546.94$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 218 до межевого знака МЗ 219 – от межевого знака с координатами  $X = 716040.92$ ,  $Y = 2287546.94$  на юг до межевого знака с координатами  $X = 715989.98$ ,  $Y = 2287547.34$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 219 до межевого знака МЗ 220 – от межевого знака с координатами  $X = 715989.98$ ,  $Y = 2287547.34$  на юг до межевого знака с координатами  $X = 715194.81$ ,  $Y = 2287554.01$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 220 до точки 1705 – от межевого знака с координатами  $X = 715194.81$ ,  $Y = 2287554.01$  на юг до точки с координатами  $X = 715167.48$ ,  $Y = 2287554.04$  граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Мариинск – Красноярск;

от точки 1705 до межевого знака МЗ 221 – от точки с координатами  $X = 715167.48$ ,  $Y = 2287554.04$  на юг до межевого знака с координатами  $X = 715161.87$ ,  $Y = 2287553.99$  граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Мариинск – Красноярск;

от межевого знака МЗ 221 до точки 1706 – от межевого знака с координатами  $X = 715161.87$ ,  $Y = 2287553.99$  на юг до точки с координатами  $X = 714575.93$ ,  $Y = 2287559.23$  граница суходольная;

от точки 1706 до точки 1707 – от точки с координатами  $X = 714575.93$ ,  $Y = 2287559.23$  на юг до точки с координатами  $X = 714469.73$ ,  $Y = 2287549.76$  граница пересекает полосу отвода железной дороги Москва – Владивосток;

от точки 1707 до точки 1712 – от точки с координатами  $X = 714469.73$ ,  $Y = 2287549.76$  на юг до точки с координатами  $X = 711416.80$ ,  $Y = 2287550.65$  граница суходольная;

от точки 1712 до точки 1755 – от точки с координатами  $X = 711416.80$ ,  $Y = 2287550.65$  на восток до точки с координатами  $X = 711486.31$ ,  $Y = 2288347.03$  граница проходит по руслу реки Северная Юра;

от точки 1755 до точки 1895 – от точки с координатами  $X = 711486.31$ ,  $Y = 2288347.03$  на юг до точки с координатами  $X = 709277.58$ ,  $Y = 2288651.70$  граница суходольная;

от точки 1895 до точки 1941 – от точки с координатами  $X = 709277.58$ ,  $Y = 2288651.70$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 708937.56$ ,  $Y = 2289678.90$  граница проходит по руслу реки Северная Юра;

от точки 1941 до точки 1952 – от точки с координатами  $X = 708937.56$ ,  $Y = 2289678.90$  на юг до точки с координатами  $X = 708061.23$ ,  $Y = 2289723.47$  граница суходольная;

от точки 1952 до межевого знака МЗ 235 – от точки с координатами  $X = 708061.23$ ,  $Y = 2289723.47$  на юг до межевого знака с координатами  $X = 708059.20$ ,  $Y = 2289723.61$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 235 до точки 1953 – от межевого знака с координатами  $X = 708059.20$ ,  $Y = 2289723.61$  на юг до точки с координатами  $X = 708034.73$ ,  $Y = 2289725.31$  граница суходольная;

от точки 1953 до точки 1964 – от точки с координатами  $X = 708034.73$ ,  $Y = 2289725.31$  на юг до точки с координатами  $X = 707178.00$ ,  $Y = 2289776.01$  граница суходольная;

от точки 1964 до межевого знака МЗ 236 – от точки с координатами  $X = 707178.00$ ,  $Y = 2289776.01$  на юг до межевого знака с координатами  $X = 707132.43$ ,  $Y = 2289779.73$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 236 до межевого знака МЗ 237 – от межевого знака с координатами  $X = 707132.43$ ,  $Y = 2289779.73$  на юг до межевого знака с координатами  $X = 707075.45$ ,  $Y = 2289784.87$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 237 до точки 1965 – от межевого знака с координатами  $X = 707075.45$ ,  $Y = 2289784.87$  на юг до точки с координатами  $X = 707023.01$ ,  $Y = 2289790.36$  граница суходольная;

от точки 1965 до точки 1967 – от точки с координатами  $X = 707023.01$ ,  $Y = 2289790.36$  на юг до точки с координатами  $X = 706930.86$ ,  $Y = 2289797.85$  граница суходольная;

от точки 1967 до точки 1968 – от точки с координатами  $X = 706930.86$ ,  $Y = 2289797.85$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 706795.67$ ,  $Y = 2289865.14$  граница суходольная;

от точки 1968 до межевого знака МЗ 238 – от точки с координатами  $X = 706795.67$ ,  $Y = 2289865.14$  на юго-восток до межевого знака с координатами  $X = 706714.19$ ,  $Y = 2289906.25$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 238 до межевого знака МЗ 239 – от межевого знака с координатами  $X = 706714.19$ ,  $Y = 2289906.25$  на юго-восток до межевого знака с координатами  $X = 706596.73$ ,  $Y = 2289965.14$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 239 до межевого знака МЗ 240 – от межевого знака с координатами  $X = 706596.73$ ,  $Y = 2289965.14$  на юго-восток до межевого знака с координатами  $X = 706307.11$ ,  $Y = 2290110.39$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 240 до межевого знака МЗ 241 – от межевого знака с координатами  $X = 706307.11$ ,  $Y = 2290110.39$  на юго-восток до межевого знака с координатами  $X = 706225.15$ ,  $Y = 2290152.05$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 241 до точки 1969 – от межевого знака с координатами  $X = 706225.15$ ,  $Y = 2290152.05$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 706132.66$ ,  $Y = 2290198.92$  граница суходольная;

от точки 1969 до межевого знака МЗ 242 – от точки с координатами  $X = 706132.66$ ,  $Y = 2290198.92$  на юго-восток до межевого знака с координатами  $X = 706041.87$ ,  $Y = 2290244.49$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 242 до межевого знака МЗ 243 – от межевого знака с координатами  $X = 706041.87$ ,  $Y = 2290244.49$  на юго-восток до межевого знака с координатами  $X = 705942.80$ ,  $Y = 2290294.23$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 243 до точки 1970 – от межевого знака с координатами  $X = 705942.80$ ,  $Y = 2290294.23$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 705888.29$ ,  $Y = 2290321.18$  граница суходольная;

от точки 1970 до точки 1982 – от точки с координатами  $X = 705888.29$ ,  $Y = 2290321.18$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 704878.87$ ,  $Y = 2290825.45$  граница суходольная;

от точки 1982 до точки 1989 – от точки с координатами  $X = 704878.87$ ,  $Y = 2290825.45$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 703187.15$ ,  $Y = 2288994.86$  граница суходольная;

от точки 1989 до межевого знака МЗ 244 – от точки с координатами  $X = 703187.15$ ,  $Y = 2288994.86$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 701225.81$ ,  $Y = 2287236.99$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 244 до межевого знака МЗ 245 – от межевого знака с координатами  $X = 701225.81$ ,  $Y = 2287236.99$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 701002.20$ ,  $Y = 2287036.63$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 245 до межевого знака МЗ 246 – от межевого знака с координатами  $X = 701002.20$ ,  $Y = 2287036.63$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 700904.58$ ,  $Y = 2286949.17$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 246 до межевого знака МЗ 247 – от межевого знака с координатами  $X = 700904.58$ ,  $Y = 2286949.17$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 700703.65$ ,  $Y = 2286736.62$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 247 до точки 1990 – от межевого знака с координатами  $X = 700703.65$ ,  $Y = 2286736.62$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 700505.66$ ,  $Y = 2286523.04$  граница суходольная;

от точки 1990 до точки 1995 – от точки с координатами  $X = 700505.66$ ,  $Y = 2286523.04$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 697338.65$ ,  $Y = 2283102.67$  граница суходольная;

от точки 1995 до точки 1996 – от точки с координатами  $X = 697338.65$ ,  $Y = 2283102.67$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 697822.52$ ,  $Y = 2282391.34$  граница суходольная;

от точки 1996 до точки 1997 – от точки с координатами  $X = 697822.52$ ,  $Y = 2282391.34$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 697437.59$ ,  $Y = 2281852.95$  граница суходольная.

5-1.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Чебулинский муниципальный округ:

от точки 1997 до точки 2002 – от точки с координатами  $X = 697437.59$ ,  $Y = 2281852.95$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 698061.47$ ,  $Y = 2280371.01$  граница суходольная;

от точки 2002 до точки 2042 – от точки с координатами  $X = 698061.47$ ,  $Y = 2280371.01$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 699659.53$ ,  $Y = 2279021.93$  граница проходит по ручью Малиновка;

от точки 2042 до точки 2055 – от точки с координатами  $X = 699659.53$ ,  $Y = 2279021.93$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 699830.98$ ,  $Y = 2279110.15$  граница проходит по руслу реки Муравьевка;

от точки 2055 до точки 2073 – от точки с координатами  $X = 699830.98$ ,  $Y = 2279110.15$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 701271.74$ ,  $Y = 2278103.34$  граница суходольная;

от точки 2073 до точки 2074 – от точки с координатами  $X = 701271.74$ ,  $Y = 2278103.34$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 701274.17$ ,  $Y = 2278101.61$  граница пересекает русло реки Ковыржин;

от точки 2074 до точки 2087 – от точки с координатами  $X = 701274.17$ ,  $Y = 2278101.61$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 700893.90$ ,  $Y = 2277752.99$  граница проходит по руслу реки Ковыржин;

от точки 2087 до точки 2103 – от точки с координатами  $X = 700893.90$ ,  $Y = 2277752.99$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 701826.97$ ,  $Y = 2276522.81$  граница суходольная;

от точки 2103 до точки 2115 – от точки с координатами  $X = 701826.97$ ,  $Y = 2276522.81$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 701385.21$ ,  $Y = 2275692.34$  граница суходольная;

от точки 2115 до межевого знака МЗ 225 – от точки с координатами  $X = 701385.21$ ,  $Y = 2275692.34$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 701066.81$ ,  $Y = 2275129.20$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 225 до межевого знака МЗ 226 – от межевого знака с координатами  $X = 701066.81$ ,  $Y = 2275129.20$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 701032.76$ ,  $Y = 2275069.18$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 226 до точки 2116 – от межевого знака с координатами  $X = 701032.76$ ,  $Y = 2275069.18$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 700996.49$ ,  $Y = 2275011.67$  граница суходольная;

от точки 2116 до точки 2118 – от точки с координатами  $X = 700996.49$ ,  $Y = 2275011.67$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 701262.33$ ,  $Y = 2274716.13$  граница суходольная;

от точки 2118 до межевого знака МЗ 227 – от точки с координатами  $X = 701262.33$ ,  $Y = 2274716.13$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 701269.95$ ,  $Y = 2274708.07$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 227 до межевого знака МЗ 228 – от межевого знака с координатами  $X = 701269.95$ ,  $Y = 2274708.07$  на северо-запад

до межевого знака с координатами  $X = 701344.80$ ,  $Y = 2274236.30$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 228 до точки 2119 – от межевого знака с координатами  $X = 701344.80$ ,  $Y = 2274236.30$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 701350.12$ ,  $Y = 2274226.60$  граница суходольная;

от точки 2119 до точки 2125 – от точки с координатами  $X = 701350.12$ ,  $Y = 2274226.60$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 701009.95$ ,  $Y = 2273739.52$  граница суходольная;

от точки 2125 до точки 2131 – от точки с координатами  $X = 701009.95$ ,  $Y = 2273739.52$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 701732.82$ ,  $Y = 2273384.26$  граница суходольная;

от точки 2131 до межевого знака МЗ 161 – от точки с координатами  $X = 701732.82$ ,  $Y = 2273384.26$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 701750.50$ ,  $Y = 2273375.71$  граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Новосибирск – Иркутск – Усть-Серта – Листвянка – Усть-Колба, км 0-49.0;

от межевого знака МЗ 161 до межевого знака МЗ 162 – от межевого знака с координатами  $X = 701750.50$ ,  $Y = 2273375.71$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 702021.24$ ,  $Y = 2273245.38$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 162 до межевого знака МЗ 163 – от межевого знака с координатами  $X = 702021.24$ ,  $Y = 2273245.38$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 702179.57$ ,  $Y = 2273169.22$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 163 до точки 2133 – от межевого знака с координатами  $X = 702179.57$ ,  $Y = 2273169.22$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 702276.89$ ,  $Y = 2273122.34$  граница суходольная;

от точки 2133 до точки 2138 – от точки с координатами  $X = 702276.89$ ,  $Y = 2273122.34$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 702535.38$ ,  $Y = 2273002.62$  граница суходольная;

от точки 2138 до межевого знака МЗ 164 – от точки с координатами  $X = 702535.38$ ,  $Y = 2273002.62$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 702624.54$ ,  $Y = 2272959.46$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 164 до точки 2139 – от межевого знака с координатами  $X = 702624.54$ ,  $Y = 2272959.46$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 702643.60$ ,  $Y = 2272950.21$  граница суходольная;

от точки 2139 до межевого знака МЗ 165 – от точки с координатами  $X = 702643.60$ ,  $Y = 2272950.21$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 702832.98$ ,  $Y = 2272859.48$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 165 до точки 2140 – от межевого знака с координатами  $X = 702832.98$ ,  $Y = 2272859.48$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 702956.20$ ,  $Y = 2272798.84$  граница суходольная;

от точки 2140 до межевого знака МЗ 166 – от точки с координатами  $X = 702956.20$ ,  $Y = 2272798.84$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 703095.78$ ,  $Y = 2272733.01$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 166 до точки 2141 – от межевого знака с координатами  $X = 703095.78$ ,  $Y = 2272733.01$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 703101.77$ ,  $Y = 2272728.02$  граница суходольная;

от точки 2141 до точки 2142 – от точки с координатами  $X = 703101.77$ ,  $Y = 2272728.02$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 703162.89$ ,  $Y = 2272698.29$  граница суходольная;

от точки 2142 до межевого знака МЗ 222 – от точки с координатами  $X = 703162.89$ ,  $Y = 2272698.29$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 703491.95$ ,  $Y = 2272542.36$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 222 до межевого знака МЗ 223 – от межевого знака с координатами  $X = 703491.95$ ,  $Y = 2272542.36$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 703539.42$ ,  $Y = 2272519.51$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 223 до межевого знака МЗ 224 – от межевого знака с координатами  $X = 703539.42$ ,  $Y = 2272519.51$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 703615.67$ ,  $Y = 2272482.84$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 224 до точки 2143 – от межевого знака с координатами  $X = 703615.67$ ,  $Y = 2272482.84$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 703664.91$ ,  $Y = 2272454.07$  граница суходольная;

от точки 2143 до точки 2148 – от точки с координатами  $X = 703664.91$ ,  $Y = 2272454.07$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 704212.41$ ,  $Y = 2272190.67$  граница суходольная;

от точки 2148 до точки 2149 – от точки с координатами  $X = 704212.41$ ,  $Y = 2272190.67$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 704139.10$ ,  $Y = 2272066.65$  граница суходольная;

от точки 2149 до точки 2359 – от точки с координатами  $X = 704139.10$ ,  $Y = 2272066.65$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 707967.90$ ,  $Y = 2267540.36$  граница проходит по середине русла реки Листвянка;

от точки 2359 до точки 2440 – от точки с координатами  $X = 707967.90$ ,  $Y = 2267540.36$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 707672.66$ ,  $Y = 2265589.00$  граница проходит по середине русла реки Листвянка;

от точки 2440 до точки 2446 – от точки с координатами  $X = 707672.66$ ,  $Y = 2265589.00$  на север по правой береговой линии реки Кия до точки с координатами  $X = 708108.72$ ,  $Y = 2265672.59$ ;

от точки 2446 до точки 2461 – от точки с координатами  $X = 708108.72$ ,  $Y = 2265672.59$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 708409.02$ ,  $Y = 2265176.44$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2461 до точки 2462 – от точки с координатами  $X = 708409.02$ ,  $Y = 2265176.44$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 708410.67$ ,  $Y = 2265145.14$  граница пересекает русло реки Юра;

от точки 2462 до точки 2493 – от точки с координатами  $X = 708410.67$ ,  $Y = 2265145.14$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 707549.94$ ,  $Y = 2263430.77$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2493 до точки 2500 – от точки с координатами  $X = 707549.94$ ,  
 $Y = 2263430.77$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 707486.16$ ,  
 $Y = 2263605.12$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2500 до точки 2502 – от точки с координатами  $X = 707486.16$ ,  
 $Y = 2263605.12$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 707414.18$ ,  
 $Y = 2263364.97$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2502 до точки 2534 – от точки с координатами  $X = 707414.18$ ,  
 $Y = 2263364.97$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 708721.43$ ,  
 $Y = 2263045.33$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2534 до точки 2539 – от точки с координатами  $X = 708721.43$ ,  
 $Y = 2263045.33$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 708507.96$ ,  
 $Y = 2263155.28$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2539 до точки 2548 – от точки с координатами  $X = 708507.96$ ,  
 $Y = 2263155.28$  на север до точки с координатами  $X = 708705.63$ ,  
 $Y = 2263145.69$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2548 до точки 2616 – от точки с координатами  $X = 708705.63$ ,  
 $Y = 2263145.69$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 711071.05$ ,  
 $Y = 2261943.51$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2616 до точки 2627 – от точки с координатами  $X = 711071.05$ ,  
 $Y = 2261943.51$  на запад до точки с координатами  $X = 711062.39$ ,  
 $Y = 2261443.67$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2627 до точки 2631 – от точки с координатами  $X = 711062.39$ ,  
 $Y = 2261443.67$  на север до точки с координатами  $X = 711095.67$ ,  
 $Y = 2261450.52$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2631 до точки 2650 – от точки с координатами  $X = 711095.67$ ,  
 $Y = 2261450.52$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 710340.97$ ,  
 $Y = 2260547.47$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2650 до точки 2652 – от точки с координатами  $X = 710340.97$ ,  
 $Y = 2260547.47$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 710390.15$ ,  
 $Y = 2260580.82$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2652 до точки 2666 – от точки с координатами  $X = 710390.15$ ,  
 $Y = 2260580.82$  на запад до точки с координатами  $X = 710290.38$ ,  
 $Y = 2259536.94$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2666 до точки 2689 – от точки с координатами  $X = 710290.38$ ,  
 $Y = 2259536.94$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 710775.78$ ,  
 $Y = 2258556.79$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2689 до точки 2693 – от точки с координатами  $X = 710775.78$ ,  
 $Y = 2258556.79$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 710834.17$ ,  
 $Y = 2258627.13$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2693 до точки 2697 – от точки с координатами  $X = 710834.17$ ,  
 $Y = 2258627.13$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 710802.57$ ,  
 $Y = 2258515.32$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2697 до точки 2721 – от точки с координатами  $X = 710802.57$ ,  
 $Y = 2258515.32$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 711362.22$ ,  
 $Y = 2257386.60$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2721 до точки 2726 – от точки с координатами  $X = 711362.22$ ,  $Y = 2257386.60$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 711369.74$ ,  $Y = 2257628.93$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2726 до точки 2746 – от точки с координатами  $X = 711369.74$ ,  $Y = 2257628.93$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 712182.87$ ,  $Y = 2256216.72$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2746 до точки 2749 – от точки с координатами  $X = 712182.87$ ,  $Y = 2256216.72$  на юго-восток до точки с координатами  $X = 712119.54$ ,  $Y = 2256344.99$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2749 до точки 2766 – от точки с координатами  $X = 712119.54$ ,  $Y = 2256344.99$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 712598.74$ ,  $Y = 2255669.82$  граница проходит по правой береговой линии реки Кия;

от точки 2766 до точки 2767 – от точки с координатами  $X = 712598.74$ ,  $Y = 2255669.82$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 712509.25$ ,  $Y = 2255574.39$  граница пересекает русло реки Кия;

от точки 2767 до точки 2768 – от точки с координатами  $X = 712509.25$ ,  $Y = 2255574.39$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 711898.12$ ,  $Y = 2254980.58$  граница суходольная;

от точки 2768 до межевого знака МЗ 072 – от точки с координатами  $X = 711898.12$ ,  $Y = 2254980.58$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 711829.45$ ,  $Y = 2254912.04$  граница пересекает полосу отвода автодороги Мариинск – Усть-Чебула;

от межевого знака МЗ 072 до межевого знака МЗ 073 – от межевого знака с координатами  $X = 711829.45$ ,  $Y = 2254912.04$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 711606.72$ ,  $Y = 2254689.83$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 073 до межевого знака МЗ 074 – от межевого знака с координатами  $X = 711606.72$ ,  $Y = 2254689.83$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 711395.33$ ,  $Y = 2254478.97$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 074 до точки 2769 – от межевого знака с координатами  $X = 711395.33$ ,  $Y = 2254478.97$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 711095.69$ ,  $Y = 2254180.05$  граница суходольная;

от точки 2769 до точки 2770 – от точки с координатами  $X = 711095.69$ ,  $Y = 2254180.05$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 711105.27$ ,  $Y = 2254174.87$  граница суходольная;

от точки 2770 до точки 2773 – от точки с координатами  $X = 711105.27$ ,  $Y = 2254174.87$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 711348.91$ ,  $Y = 2254040.48$  граница проходит по полосе отвода автомобильных дорог общего пользования Новосибирск – Иркутск, Усть-Чебула – Дмитриевка;

от точки 2773 до межевого знака МЗ 075 – от точки с координатами  $X = 711348.91$ ,  $Y = 2254040.48$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 711338.29$ ,  $Y = 2254027.83$  граница пересекает полосу отвода автомобильных дорог Новосибирск – Иркутск, Усть-Чебула – Дмитриевка;



от межевого знака МЗ 075 до межевого знака МЗ 076 – от межевого знака с координатами  $X = 711338.29$ ,  $Y = 2254027.83$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 710657.66$ ,  $Y = 2253200.87$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 076 до точки 2774 – от межевого знака с координатами  $X = 710657.66$ ,  $Y = 2253200.87$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 710644.67$ ,  $Y = 2253185.09$  граница суходольная;

от точки 2774 до точки 2780 – от точки с координатами  $X = 710644.67$ ,  $Y = 2253185.09$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 710035.02$ ,  $Y = 2252719.69$  граница суходольная;

от точки 2780 до межевого знака МЗ 077 – от точки с координатами  $X = 710035.02$ ,  $Y = 2252719.69$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 709779.00$ ,  $Y = 2252512.20$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 077 до межевого знака МЗ 078 – от межевого знака с координатами  $X = 709779.00$ ,  $Y = 2252512.20$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 709713.85$ ,  $Y = 2252459.38$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 078 до точки 2781 – от межевого знака с координатами  $X = 709713.85$ ,  $Y = 2252459.38$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 709708.25$ ,  $Y = 2252454.85$  граница суходольная;

от точки 2781 до точки 2789 – от точки с координатами  $X = 709708.25$ ,  $Y = 2252454.85$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 709027.64$ ,  $Y = 2251948.93$  граница суходольная;

от точки 2789 до межевого знака МЗ 079 – от точки с координатами  $X = 709027.64$ ,  $Y = 2251948.93$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 709020.19$ ,  $Y = 2251945.25$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 079 до точки 2790 – от межевого знака с координатами  $X = 709020.19$ ,  $Y = 2251945.25$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 708679.18$ ,  $Y = 2251776.88$  граница суходольная;

от точки 2790 до межевого знака МЗ 080 – от точки с координатами  $X = 708679.18$ ,  $Y = 2251776.88$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 708662.40$ ,  $Y = 2251769.12$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 080 до точки 2791 – от межевого знака с координатами  $X = 708662.40$ ,  $Y = 2251769.12$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 708637.79$ ,  $Y = 2251756.83$  граница суходольная;

от точки 2791 до точки 2796 – от точки с координатами  $X = 708637.79$ ,  $Y = 2251756.83$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 708003.55$ ,  $Y = 2250694.70$  граница суходольная;

от точки 2796 до межевого знака МЗ 021 – от точки с координатами  $X = 708003.55$ ,  $Y = 2250694.70$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 707643.65$ ,  $Y = 2250295.75$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 021 до межевого знака МЗ 022 – от межевого знака с координатами  $X = 707643.65$ ,  $Y = 2250295.75$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 707531.62$ ,  $Y = 2250171.57$  граница пересекает полосу отвода автодороги Верх-Чебула – Мариинск;

от межевого знака МЗ 022 до межевого знака МЗ 023 – от межевого знака с координатами  $X = 707531.62$ ,  $Y = 2250171.57$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 707361.68$ ,  $Y = 2249983.20$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 023 до межевого знака МЗ 024 – от межевого знака с координатами  $X = 707361.68$ ,  $Y = 2249983.20$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 707463.40$ ,  $Y = 2249827.09$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 024 до межевого знака МЗ 025 – от межевого знака с координатами  $X = 707463.40$ ,  $Y = 2249827.09$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 707490.63$ ,  $Y = 2249785.34$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 025 до межевого знака МЗ 026 – от межевого знака с координатами  $X = 707490.63$ ,  $Y = 2249785.34$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 707699.31$ ,  $Y = 2249465.06$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 026 до точки 2797 – от межевого знака с координатами  $X = 707699.31$ ,  $Y = 2249465.06$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 708069.12$ ,  $Y = 2248897.54$  граница суходольная;

от точки 2797 до точки 2798 – от точки с координатами  $X = 708069.12$ ,  $Y = 2248897.54$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 708136.53$ ,  $Y = 2248794.12$  граница суходольная;

от точки 2798 до межевого знака МЗ 027 – от точки с координатами  $X = 708136.53$ ,  $Y = 2248794.12$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 708145.73$ ,  $Y = 2248780.02$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 027 до точки 2799 – от межевого знака с координатами  $X = 708145.73$ ,  $Y = 2248780.02$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 708149.80$ ,  $Y = 2248773.74$  граница суходольная;

от точки 2799 до межевого знака МЗ 028 – от точки с координатами  $X = 708149.80$ ,  $Y = 2248773.74$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 708262.12$ ,  $Y = 2248599.23$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 028 до точки 2800 – от межевого знака с координатами  $X = 708262.12$ ,  $Y = 2248599.23$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 708331.55$ ,  $Y = 2248495.73$  граница суходольная;

от точки 2800 до точки 2813 – от точки с координатами  $X = 708331.55$ ,  $Y = 2248495.73$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 709244.57$ ,  $Y = 2246963.39$  граница суходольная;

от точки 2813 до точки 2814 – от точки с координатами  $X = 709244.57$ ,  $Y = 2246963.39$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 709246.88$ ,  $Y = 2246959.34$  граница пересекает русло реки Баим;

от точки 2814 до точки 2818 – от точки с координатами  $X = 709246.88$ ,  $Y = 2246959.34$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 709406.68$ ,  $Y = 2246677.45$  граница суходольная;

от точки 2818 до межевого знака МЗ 029 – от точки с координатами  $X = 709406.68$ ,  $Y = 2246677.45$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 709507.75$ ,  $Y = 2246500.85$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 029 до межевого знака МЗ 030 – от межевого знака с координатами  $X = 709507.75$ ,  $Y = 2246500.85$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 709530.88$ ,  $Y = 2246458.43$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 030 до точки 2819 – от межевого знака с координатами  $X = 709530.88$ ,  $Y = 2246458.43$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 709541.26$ ,  $Y = 2246439.56$  граница суходольная;

от точки 2819 до точки 2820 – от точки с координатами  $X = 709541.26$ ,  $Y = 2246439.56$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 709809.34$ ,  $Y = 2245946.21$  граница суходольная;

от точки 2820 до межевого знака МЗ 031 – от точки с координатами  $X = 709809.34$ ,  $Y = 2245946.21$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 710030.11$ ,  $Y = 2245531.17$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 031 до межевого знака МЗ 032 – от межевого знака с координатами  $X = 710030.11$ ,  $Y = 2245531.17$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 710052.97$ ,  $Y = 2245488.17$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 032 до точки 2821 – от межевого знака с координатами  $X = 710052.97$ ,  $Y = 2245488.17$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 710461.81$ ,  $Y = 2244719.54$  граница суходольная;

от точки 2821 до точки 2839 – от точки с координатами  $X = 710461.81$ ,  $Y = 2244719.54$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 699308.29$ ,  $Y = 2234246.28$  граница суходольная;

от точки 2839 до межевого знака МЗ 033 – от точки с координатами  $X = 699308.29$ ,  $Y = 2234246.28$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 698619.62$ ,  $Y = 2233680.94$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 033 до межевого знака МЗ 034 – от межевого знака с координатами  $X = 698619.62$ ,  $Y = 2233680.94$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 698522.70$ ,  $Y = 2233601.40$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 034 до точки 2840 – от межевого знака с координатами  $X = 698522.70$ ,  $Y = 2233601.40$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 697941.53$ ,  $Y = 2233124.26$  граница суходольная;

от точки 2840 до точки 2844 – от точки с координатами  $X = 697941.53$ ,  $Y = 2233124.26$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 696883.91$ ,  $Y = 2232173.66$  граница суходольная;

от точки 2844 до межевого знака МЗ 035 – от точки с координатами  $X = 696883.91$ ,  $Y = 2232173.66$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 696708.65$ ,  $Y = 2231379.07$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 035 до межевого знака МЗ 036 – от межевого знака с координатами  $X = 696708.65$ ,  $Y = 2231379.07$  на юго-запад до

межевого знака с координатами  $X = 696686.34$ ,  $Y = 2231277.98$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 036 до межевого знака МЗ 037 – от межевого знака с координатами  $X = 696686.34$ ,  $Y = 2231277.98$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 696457.32$ ,  $Y = 2231054.49$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 037 до межевого знака МЗ 038 – от межевого знака с координатами  $X = 696457.32$ ,  $Y = 2231054.49$  на юго-запад до межевого знака с координатами  $X = 696392.48$ ,  $Y = 2230991.22$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 038 до точки 2845 – от межевого знака с координатами  $X = 696392.48$ ,  $Y = 2230991.22$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 696138.67$ ,  $Y = 2230743.55$  граница суходольная;

от точки 2845 до точки 2852 – от точки с координатами  $X = 696138.67$ ,  $Y = 2230743.55$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 693469.77$ ,  $Y = 2229274.92$  граница суходольная;

от точки 2852 до точки 2856 – от точки с координатами  $X = 693469.77$ ,  $Y = 2229274.92$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 694265.98$ ,  $Y = 2227601.93$  граница суходольная;

от точки 2856 до точки 2863 – от точки с координатами  $X = 694265.98$ ,  $Y = 2227601.93$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 689523.06$ ,  $Y = 2224362.04$  граница суходольная;

от точки 2863 до точки 2876 – от точки с координатами  $X = 689523.06$ ,  $Y = 2224362.04$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 689873.79$ ,  $Y = 2223977.51$  граница проходит по руслу реки Соболинка;

от точки 2876 до точки 2900 – от точки с координатами  $X = 689873.79$ ,  $Y = 2223977.51$  на север до точки с координатами  $X = 690611.04$ ,  $Y = 2223973.13$  граница проходит по руслу реки Соболинка;

от точки 2900 до точки 2919 – от точки с координатами  $X = 690611.04$ ,  $Y = 2223973.13$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 690882.18$ ,  $Y = 2223723.72$  граница проходит по руслу реки Соболинка;

от точки 2919 до точки 2939 – от точки с координатами  $X = 690882.18$ ,  $Y = 2223723.72$  на запад до точки с координатами  $X = 690739.52$ ,  $Y = 2223093.92$  граница проходит по руслу реки Соболинка;

от точки 2939 до точки 3001 – от точки с координатами  $X = 690739.52$ ,  $Y = 2223093.92$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 692116.18$ ,  $Y = 2220582.22$  граница проходит по руслу реки Соболинка.

5-1.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный округ:

от точки 3001 до точки 3025 – от точки с координатами  $X = 692116.18$ ,  $Y = 2220582.22$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 692504.13$ ,  $Y = 2220449.53$  граница проходит по левому берегу пруда;

от точки 3025 до точки 3026 – от точки с координатами  $X = 692504.13$ ,  $Y = 2220449.53$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 692531.75$ ,  $Y = 2220481.83$  граница проходит по левому берегу пруда;

от точки 3026 до точки 3029 – от точки с координатами  $X = 692531.75$ ,  $Y = 2220481.83$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 692578.75$ ,  $Y = 2220493.61$  граница сухоходольная;

от точки 3029 до точки 3137 – от точки с координатами  $X = 692578.75$ ,  $Y = 2220493.61$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 692691.70$ ,  $Y = 2220529.33$  граница проходит по руслу реки Соколовка;

от точки 3137 до точки 3187 – от точки с координатами  $X = 692691.70$ ,  $Y = 2220529.33$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 693048.02$ ,  $Y = 2221059.53$  граница проходит по руслу реки Соколовка;

от точки 3187 до точки 3195 – от точки с координатами  $X = 693048.02$ ,  $Y = 2221059.53$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 693225.49$ ,  $Y = 2221197.26$  граница сухоходольная;

от точки 3195 до точки 3206 – от точки с координатами  $X = 693225.49$ ,  $Y = 2221197.26$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 698630.23$ ,  $Y = 2223157.22$  граница сухоходольная;

от точки 3206 до точки 3224 – от точки с координатами  $X = 698630.23$ ,  $Y = 2223157.22$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 702473.42$ ,  $Y = 2226244.63$  граница сухоходольная;

от точки 3224 до точки 3239 – от точки с координатами  $X = 702473.42$ ,  $Y = 2226244.63$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 704236.72$ ,  $Y = 2224479.39$  граница сухоходольная;

от точки 3239 до точки 3371 – от точки с координатами  $X = 704236.72$ ,  $Y = 2224479.39$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 703086.45$ ,  $Y = 2223054.82$  граница проходит по середине реки Антибес;

от точки 3371 до точки 3373 – от точки с координатами  $X = 703086.45$ ,  $Y = 2223054.82$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 703602.55$ ,  $Y = 2222086.61$  граница сухоходольная;

от точки 3373 до межевого знака МЗ 128 – от точки с координатами  $X = 703602.55$ ,  $Y = 2222086.61$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 703628.59$ ,  $Y = 2222037.67$  граница сухоходольная;

от межевого знака МЗ 128 до межевого знака МЗ 129 – от межевого знака с координатами  $X = 703628.59$ ,  $Y = 2222037.67$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 703820.34$ ,  $Y = 2221677.12$  граница сухоходольная;

от межевого знака МЗ 129 до межевого знака МЗ 130 – от межевого знака с координатами  $X = 703820.34$ ,  $Y = 2221677.12$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 704072.32$ ,  $Y = 2221211.21$  граница сухоходольная;

от межевого знака МЗ 130 до межевого знака МЗ 131 – от межевого знака с координатами  $X = 704072.32$ ,  $Y = 2221211.21$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 704101.47$ ,  $Y = 2221157.37$  граница сухоходольная;

от межевого знака МЗ 131 до точки 3374 – от межевого знака с координатами  $X = 704101.47$ ,  $Y = 2221157.37$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 704327.04$ ,  $Y = 2220741.43$  граница суходольная;

от точки 3374 до точки 3375 – от точки с координатами  $X = 704327.04$ ,  $Y = 2220741.43$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 704580.32$ ,  $Y = 2220253.21$  граница суходольная;

от точки 3375 до межевого знака МЗ 131 – от точки с координатами  $X = 704580.32$ ,  $Y = 2220253.21$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 704733.45$ ,  $Y = 2219982.55$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 131 до межевого знака МЗ 133 – от межевого знака с координатами  $X = 704733.45$ ,  $Y = 2219982.55$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 704803.41$ ,  $Y = 2219858.90$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 133 до точки 3376 – от межевого знака с координатами  $X = 704803.41$ ,  $Y = 2219858.90$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 705115.89$ ,  $Y = 2219268.33$  граница суходольная;

от точки 3376 до точки 3380 – от точки с координатами  $X = 705115.89$ ,  $Y = 2219268.33$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 707044.26$ ,  $Y = 2215738.17$  граница суходольная;

от точки 3380 до точки 3382 – от точки с координатами  $X = 707044.26$ ,  $Y = 2215738.17$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 708101.47$ ,  $Y = 2217380.66$  граница суходольная;

от точки 3382 до точки 3385 – от точки с координатами  $X = 708101.47$ ,  $Y = 2217380.66$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 710232.68$ ,  $Y = 2216042.29$  граница суходольная;

от точки 3385 до точки 3387 – от точки с координатами  $X = 710232.68$ ,  $Y = 2216042.29$  на запад до точки с координатами  $X = 710366.59$ ,  $Y = 2212834.63$  граница суходольная;

от точки 3387 до точки 3389 – от точки с координатами  $X = 710366.59$ ,  $Y = 2212834.63$  на север до точки с координатами  $X = 714170.86$ ,  $Y = 2212977.97$  граница суходольная;

от точки 3389 до точки 3397 – от точки с координатами  $X = 714170.86$ ,  $Y = 2212977.97$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 715313.16$ ,  $Y = 2219401.62$  граница проходит по полосе отвода железной дороги Ижморский – Красные Орлы – Мариинск;

от точки 3397 до точки 3398 – от точки с координатами  $X = 715313.16$ ,  $Y = 2219401.62$  на север до точки с координатами  $X = 715357.09$ ,  $Y = 2219405.20$  граница пересекает полосу отвода железной дороги Ижморский – Красные Орлы – Мариинск;

от точки 3398 до межевого знака МЗ 009 – от точки с координатами  $X = 715357.09$ ,  $Y = 2219405.20$  на север до межевого знака с координатами  $X = 715449.46$ ,  $Y = 2219401.62$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 009 до межевого знака МЗ 010 – от межевого знака с координатами  $X = 715449.46$ ,  $Y = 2219401.62$  на север до межевого знака с координатами  $X = 715566.22$ ,  $Y = 2219397.07$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 010 до точки 3399 – от межевого знака с координатами  $X = 715566.22$ ,  $Y = 2219397.07$  на север до точки с координатами  $X = 717216.17$ ,  $Y = 2219332.90$  граница суходольная;

от точки 3399 до точки 3400 – от точки с координатами  $X = 717216.17$ ,  $Y = 2219332.90$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 717467.34$ ,  $Y = 2217967.45$  граница суходольная;

от точки 3400 до точки 3407 – от точки с координатами  $X = 717467.34$ ,  $Y = 2217967.45$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 719207.31$ ,  $Y = 2219431.82$  граница суходольная;

от точки 3407 до точки 3408 – от точки с координатами  $X = 719207.31$ ,  $Y = 2219431.82$  на север до точки с координатами  $X = 719602.44$ ,  $Y = 2219317.32$  граница суходольная;

от точки 3408 до межевого знака МЗ 081 – от точки с координатами  $X = 719602.44$ ,  $Y = 2219317.32$  на север до межевого знака с координатами  $X = 719618.74$ ,  $Y = 2219312.40$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 081 до межевого знака МЗ 092 – от межевого знака с координатами  $X = 719618.74$ ,  $Y = 2219312.40$  на север до межевого знака с координатами  $X = 719815.74$ ,  $Y = 2219253.06$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 092 до межевого знака МЗ 093 – от межевого знака с координатами  $X = 719815.74$ ,  $Y = 2219253.06$  на север до межевого знака с координатами  $X = 720412.33$ ,  $Y = 2219073.28$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 093 до межевого знака МЗ 094 – от межевого знака с координатами  $X = 720412.33$ ,  $Y = 2219073.28$  на север до межевого знака с координатами  $X = 720434.42$ ,  $Y = 2219066.60$  граница пересекает полосу отвода автодороги Мариинск – Томск;

от межевого знака МЗ 094 до точки 3409 – от межевого знака с координатами  $X = 720434.42$ ,  $Y = 2219066.60$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 720436.67$ ,  $Y = 2219175.94$  граница проходит по полосе отвода автодороги Мариинск – Томск;

от точки 3409 до точки 3426 – от точки с координатами  $X = 720436.67$ ,  $Y = 2219175.94$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 720541.76$ ,  $Y = 2220848.99$  граница проходит по полосе отвода автодороги Мариинск – Томск;

от точки 3426 до межевого знака МЗ 121 – от точки с координатами  $X = 720541.76$ ,  $Y = 2220848.99$  на север до межевого знака с координатами  $X = 721164.77$ ,  $Y = 2220913.27$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 121 до межевого знака МЗ 122 – от межевого знака с координатами  $X = 721164.77$ ,  $Y = 2220913.27$  на север до межевого знака с координатами  $X = 721371.29$ ,  $Y = 2220934.58$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 122 до межевого знака МЗ 123 – от межевого знака с координатами  $X = 721371.29$ ,  $Y = 2220934.58$  на север до межевого знака с координатами  $X = 722192.69$ ,  $Y = 2221019.32$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 123 до межевого знака МЗ 124 – от межевого знака с координатами  $X = 722192.69$ ,  $Y = 2221019.32$  на север до межевого знака с координатами  $X = 722228.51$ ,  $Y = 2221023.00$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 124 до межевого знака МЗ 125 – от межевого знака с координатами  $X = 722228.51$ ,  $Y = 2221023.00$  на запад до межевого знака с координатами  $X = 722228.89$ ,  $Y = 2220950.74$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 125 до межевого знака МЗ 095 – от межевого знака с координатами  $X = 722228.89$ ,  $Y = 2220950.74$  на запад до межевого знака с координатами  $X = 722254.71$ ,  $Y = 2216413.97$  граница суходольная;

от межевого знака М 095 до межевого знака МЗ 096 – от межевого знака с координатами  $X = 722254.71$ ,  $Y = 2216413.97$  на запад до межевого знака с координатами  $X = 722255.82$ ,  $Y = 2216221.67$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 096 до межевого знака МЗ 097 – от межевого знака с координатами  $X = 722255.82$ ,  $Y = 2216221.67$  на запад до межевого знака с координатами  $X = 722262.33$ ,  $Y = 2215075.27$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 097 до межевого знака МЗ 098 – от межевого знака с координатами  $X = 722262.33$ ,  $Y = 2215075.27$  на запад до межевого знака с координатами  $X = 722263.67$ ,  $Y = 2214837.11$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 098 до межевого знака МЗ 099 – от межевого знака с координатами  $X = 722263.67$ ,  $Y = 2214837.11$  на запад до межевого знака с координатами  $X = 722268.53$ ,  $Y = 2213992.38$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 099 до межевого знака МЗ 100 – от межевого знака с координатами  $X = 722268.53$ ,  $Y = 2213992.38$  на запад до межевого знака с координатами  $X = 722269.10$ ,  $Y = 2213884.49$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 100 до точки 3427 – от межевого знака с координатами  $X = 722269.10$ ,  $Y = 2213884.49$  на запад до точки с координатами  $X = 722270.57$ ,  $Y = 2213628.01$  граница суходольная;

от точки 3427 до точки 3428 – от точки с координатами  $X = 722270.57$ ,  $Y = 2213628.01$  на север до точки с координатами  $X = 724521.57$ ,  $Y = 2213570.18$  граница суходольная;

от точки 3428 до точки 3429 – от точки с координатами  $X = 724521.57$ ,  $Y = 2213570.18$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 724829.98$ ,  $Y = 2211912.32$  граница суходольная;

от точки 3429 до точки 3430 – от точки с координатами  $X = 724829.98$ ,  $Y = 2211912.32$  на север до точки с координатами  $X = 729339.64$ ,  $Y = 2211559.43$  граница суходольная;

от точки 3430 до точки 3431 – от точки с координатами  $X = 729339.64$ ,  $Y = 2211559.43$  на запад до точки с координатами  $X = 729271.70$ ,  $Y = 2210730.76$  граница суходольная;

от точки 3431 до точки 3434 – от точки с координатами  $X = 729271.70$ ,  $Y = 2210730.76$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 731391.38$ ,  $Y = 2208939.91$  граница суходольная;

от точки 3434 до точки 3813 – от точки с координатами  $X = 731391.38$ ,  $Y = 2208939.91$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 735740.66$ ,  $Y = 2213811.32$  граница проходит по левой береговой линии реки Песчанка;

от точки 3813 до точки 3819 – от точки с координатами  $X = 735740.66$ ,  $Y = 2213811.32$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 744363.80$ ,  $Y = 2206842.15$  граница суходольная;



от точки 3819 до точки 3821 – от точки с координатами  $X = 744363.80$ ,  $Y = 2206842.15$  на северо-восток до точки с координатами  $X = 745413.65$ ,  $Y = 2209998.78$  граница суходольная;

от точки 3821 до точки 3823 – от точки с координатами  $X = 745413.65$ ,  $Y = 2209998.78$  на север до точки с координатами  $X = 749402.12$ ,  $Y = 2210052.28$  граница суходольная;

от точки 3823 до точки 4071 – от точки с координатами  $X = 749402.12$ ,  $Y = 2210052.28$  на юго-запад до точки с координатами  $X = 747402.49$ ,  $Y = 2206996.99$  граница проходит по реке Чедат;

от точки 4071 до точки 4075 – от точки с координатами  $X = 747402.49$ ,  $Y = 2206996.99$  на север до точки с координатами  $X = 753894.30$ ,  $Y = 2207331.71$  граница суходольная;

от точки 4075 до точки 4077 – от точки с координатами  $X = 753894.30$ ,  $Y = 2207331.71$  на восток до точки с координатами  $X = 753734.75$ ,  $Y = 2208270.77$  граница суходольная;

от точки 4077 до межевого знака МЗ 063 – от точки с координатами  $X = 753734.75$ ,  $Y = 2208270.77$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 754121.06$ ,  $Y = 2208452.13$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 063 до межевого знака МЗ 064 – от межевого знака с координатами  $X = 754121.06$ ,  $Y = 2208452.13$  на северо-запад до межевого знака с координатами  $X = 754178.74$ ,  $Y = 2208479.20$  граница суходольная;

от межевого знака МЗ 064 до точки 4078 – от межевого знака с координатами  $X = 754178.74$ ,  $Y = 2208479.20$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 755694.38$ ,  $Y = 2209190.70$  граница суходольная;

от точки 4078 до точки 4079 – от точки с координатами  $X = 755694.38$ ,  $Y = 2209190.70$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 756971.90$ ,  $Y = 2209806.34$  граница суходольная;

от точки 4079 до точки 1 – от точки с координатами  $X = 756971.90$ ,  $Y = 2209806.34$  на северо-запад до точки с координатами  $X = 757165.43$ ,  $Y = 2209853.15$  граница суходольная.

#### 5-1.6. Координатное описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Томская область:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	1 – 510	757165.43 785051.44	2209853.15 2308011.03	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации

				Кемеровская область и Томская область
--	--	--	--	--

5-1.7. Координатное описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Красноярский край:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
2	510 – 527	785051.44 745651.05	2308011.03 2307426.00	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Красноярский край

5-1.8. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Тяжинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
3	527	745651.05	2307426.00	
4	528	745862.19	2305942.13	
5	529	745911.21	2305769.14	
6	530	746172.31	2304322.58	
7	531	746418.31	2303075.13	
8	532	746519.56	2302067.48	
9	533	746661.84	2301347.17	
10	534	746775.74	2300682.45	
11	535	746910.77	2299961.98	

1	2	3	4	5
12	536	747058.15	2299002.46	
13	537	747343.01	2297037.88	
14	538	745205.43	2296704.01	
15	539	744253.23	2296553.15	
16	540	744406.88	2295470.48	
17	541	744596.86	2294127.53	
18	542	744915.73	2292352.21	
19	543	744747.08	2292322.67	
20	544	744267.32	2292238.67	
21	545	743087.48	2292050.34	
22	546	743100.56	2292032.48	
23	547	743104.37	2292023.51	
24	548	743104.68	2292009.00	
25	549	743095.85	2291997.94	
26	550	743092.64	2291979.74	
27	551	743091.09	2291967.01	
28	552	743068.93	2291941.06	
29	553	743062.97	2291924.71	
30	554	743058.19	2291893.79	
31	555	743053.06	2291879.18	
32	556	743029.89	2291860.57	
33	557	743023.69	2291842.96	
34	558	743024.19	2291819.29	
35	559	743019.08	2291804.40	
36	560	743003.33	2291780.41	

1	2	3	4	5
37	561	742993.84	2291768.95	
38	562	742984.79	2291754.88	
39	563	742977.31	2291739.13	
40	564	742970.97	2291717.04	
41	565	742967.36	2291697.35	
42	566	742959.75	2291675.23	
43	567	742955.37	2291668.84	
44	568	742947.42	2291663.14	
45	569	742938.50	2291658.17	
46	570	742935.34	2291653.06	
47	571	742935.08	2291641.98	
48	572	742939.82	2291629.72	
49	573	742942.26	2291621.46	
50	574	742942.17	2291613.90	
51	575	742940.34	2291605.32	
52	576	742928.41	2291586.43	
53	577	742915.79	2291575.05	
54	578	742910.68	2291567.13	
55	579	742907.09	2291558.76	
56	580	742905.85	2291545.89	
57	581	742906.51	2291538.86	
58	582	742905.11	2291532.76	
59	583	742900.92	2291527.89	
60	584	742886.35	2291515.24	
61	585	742878.68	2291506.75	
62	586	742874.69	229 1493.58	

1	2	3	4	5
63	587	742870.17	2291481.65	
64	588	742866.56	2291474.02	
65	589	742861.89	2291468.89	
66	590	742856.96	2291465.27	
67	591	742850.97	2291462.13	
68	592	742845.70	2291461.49	
69	593	742837.11	2291460.76	
70	594	742831.85	2291459.91	
71	595	742827.36	2291458.05	
72	596	742819.50	2291449.32	
73	597	742810.83	2291432.02	
74	598	742804.95	2291422.55	
75	599	742799.26	2291418.40	
76	600	742793.56	2291414.51	
77	601	742789.59	2291411.15	
78	602	742787.71	2291405.07	
79	603	742785.08	2291398.99	
80	604	742780.14	2291394.59	
81	605	742769.20	2291388.82	
82	606	742763.75	2291383.87	
83	607	742761.64	2291375.02	
84	608	742763.63	2291365.74	
85	609	742769.11	2291354.54	
86	610	742780.04	2291337.65	
87	611	742786.66	2291322.85	
88	612	742788.11	2291313.84	

1	2	3	4	5
89	613	742788.80	2291305.29	
90	614	742785.99	2291295.15	
91	615	742780.01	2291281.19	
92	616	742767.23	2291267.07	
93	617	742761.25	2291261.09	
94	618	742758.93	2291251.72	
95	619	742758.40	2291241.66	
96	620	742758.29	2291235.10	
97	621	742752.66	2291227.43	
98	622	742737.48	2291208.23	
99	623	742732.35	2291201.33	
100	624	742730.85	2291188.71	
101	625	742732.29	2291180.43	
102	626	742732.96	2291170.84	
103	627	742730.12	2291162.71	
104	628	742724.17	2291158.81	
105	629	742715.17	2291155.10	
106	630	742704.41	2291153.35	
107	631	742695.24	2291142.56	
108	632	742690.37	2291135.66	
109	633	742684.16	2291132.01	
110	634	742670.63	2291131.21	
111	635	742638.35	2291129.00	
112	636	742631.13	2291126.34	
113	637	742627.24	2291119.97	
114	638	742626.99	2291109.39	

1	2	3	4	5
115	639	742627.89	2291100.85	
116	640	742623.05	2291092.39	
117	641	742611.32	2291086.35	
118	642	742604.14	2291080.65	
119	643	742601.49	2291075.33	
120	644	742601.38	2291062.81	
121	645	742600.43	2291052.90	
122	646	742596.87	2291042.62	
123	647	742590.96	2291033.18	
124	648	742584.73	2291026.05	
125	649	742579.01	2291020.99	
126	650	742572.95	2291018.53	
127	651	742565.97	2291018.38	
128	652	742557.79	2291020.24	
129	653	742553.71	2291020.15	
130	654	742549.14	2291016.00	
131	655	742548.78	2291005.78	
132	656	742548.74	2290994.14	
133	657	742543.82	2290979.18	
134	658	742540.46	2290969.40	
135	659	742539.98	2290964.15	
136	660	742540.66	2290959.51	
137	661	742545.66	2290957.58	
138	662	742549.15	2290957.37	
139	663	742553.04	2290952.50	
140	664	742555.82	2290944.12	

1	2	3	4	5
141	665	742555.72	2290935.37	
142	666	742552.28	2290919.58	
143	667	742550.48	2290908.48	
144	668	742550.32	2290902.36	
145	669	742549.00	2290895.92	
146	670	742540.16	2290887.87	
147	671	742529.89	2290879.50	
148	672	742523.61	2290869.99	
149	673	742521.46	2290862.09	
150	674	742522.45	2290856.00	
151	675	742526.63	2290851.43	
152	676	742535.79	2290844.93	
153	677	742540.28	2290838.62	
154	678	742543.64	2290831.41	
155	679	742545.79	2290825.64	
156	680	742544.46	2290819.79	
157	681	742540.56	2290812.13	
158	682	742534.84	2290807.06	
159	683	742520.99	2290801.81	
160	684	742514.59	2290799.30	
161	685	742509.73	2290794.24	
162	686	742505.81	2290787.17	
163	687	742501.36	2290778.05	
164	688	742497.41	2290772.44	
165	689	742491.71	2290767.65	
166	690	742485.36	2290764.01	



1	2	3	4	5
167	691	742477.57	2290761.53	
168	692	742469.42	2290761.65	
169	693	742460.06	2290763.77	
170	694	742450.13	2290765.59	
171	695	742440.14	2290765.09	
172	696	742433.48	2290763.20	
173	697	742426.01	2290758.97	
174	698	742408.83	2290745.79	
175	699	742393.19	2290728.53	
176	700	742370.13	2290689.02	
177	701	742347.73	2290657.92	
178	702	742337.99	2290651.30	
179	703	742327.92	2290645.84	
180	704	742317.24	2290641.54	
181	705	742306.05	2290634.33	
182	706	742295.00	2290620.40	
183	707	742282.97	2290606.37	
184	708	742267.13	2290597.87	
185	709	742256.00	2290588.62	
186	710	742250.21	2290573.36	
187	711	742245.71	2290565.98	
188	712	742235.38	2290559.35	
189	713	742220.85	2290552.89	
190	714	742216.93	2290545.52	
191	715	742217.15	2290535.34	
192	716	742213.57	2290525.94	

1	2	3	4	5
193	717	742197.04	2290509.87	
194	718	742180.40	2290492.84	
195	719	742170.88	2290475.45	
196	720	742165.20	2290455.24	
197	721	742160.39	2290432.33	
198	722	742158.58	2290421.24	
199	723	742160.45	2290415.46	
200	724	742161.23	2290407.03	
201	725	742156.67	2290388.01	
202	726	742150.98	2290355.01	
203	727	742149.16	2290346.15	
204	728	742145.58	2290336.78	
205	729	742131.97	2290320.19	
206	730	742118.95	2290303.02	
207	731	742110.27	2290287.68	
208	732	742098.53	2290273.66	
209	733	742088.88	2290261.79	
210	734	742084.74	2290251.51	
211	735	742081.53	2290238.34	
212	736	742081.41	2290217.09	
213	737	742082.26	2290204.29	
214	738	742079.67	2290187.85	
215	739	742078.42	2290177.92	
216	740	742071.28	2290172.23	
217	741	742058.00	2290166.72	
218	742	742049.52	2290155.76	

1	2	3	4	5
219	743	742034.13	2290126.32	
220	744	742027.09	2290115.97	
221	745	742022.78	2290108.21	
222	746	742023.25	2290099.77	
223	747	742024.19	2290082.91	
224	748	742023.79	2290074.46	
225	749	742019.07	2290063.58	
226	750	742001.24	2290040.49	
227	751	741990.58	2290021.64	
228	752	741986.76	2290008.66	
229	753	741986.16	2289995.83	
230	754	741985.89	2289980.69	
231	755	741982.95	2289968.69	
232	756	741978.74	2289961.33	
233	757	741972.21	2289954.19	
234	758	741961.55	2289949.02	
235	759	741943.88	2289945.16	
236	760	741928.81	2289943.66	
237	761	741921.50	2289939.97	
238	762	741918.38	2289933.80	
239	763	741914.02	2289907.79	
240	764	741911.87	2289897.20	
241	765	741909.69	2289890.46	
242	766	741905.75	2289884.57	
243	767	741895.07	2289880.25	
244	768	741884.97	2289876.55	

1	2	3	4	5
245	769	741874.80	2289863.52	
246	770	741856.69	2289847.35	
247	771	741850.75	2289839.35	
248	772	741848.01	2289831.14	
249	773	741847.01	2289822.97	
250	774	741848.69	2289812.81	
251	775	741851.21	2289804.14	
252	776	741851.84	2289798.56	
253	777	741850.85	2289790.38	
254	778	741846.07	2289782.42	
255	779	741844.27	2289771.63	
256	780	741846.33	2289756.52	
257	781	741846.46	2289750.66	
258	782	741845.18	2289742.47	
259	783	741840.97	2289735.11	
260	784	741830.19	2289723.52	
261	785	741823.96	2289713.50	
262	786	741823.68	2289699.51	
263	787	741821.94	2289686.67	
264	788	741814.22	2289665.16	
265	789	741803.61	2289644.26	
266	790	741793.09	2289631.78	
267	791	741786.95	2289620.28	
268	792	741785.18	2289606.85	
269	793	741781.53	2289588.43	
270	794	741770.50	2289572.18	

1	2	3	4	5
271	795	741759.05	2289559.95	
272	796	741742.90	2289539.81	
273	797	741734.44	2289526.82	
274	798	741723.51	2289518.38	
275	799	741717.83	2289512.44	
276	800	741713.91	2289504.50	
277	801	741709.07	2289485.75	
278	802	741704.10	2289473.71	
279	803	741697.21	2289469.50	
280	804	741684.78	2289465.44	
281	805	741678.21	2289456.49	
282	806	741672.83	2289449.69	
283	807	741664.41	2289448.63	
284	808	741656.01	2289446.72	
285	809	741649.10	2289443.06	
286	810	741645.53	2289433.39	
287	811	741638.17	2289420.09	
288	812	741629.09	2289409.41	
289	813	741617.93	2289400.15	
290	814	741605.10	2289388.23	
291	815	741598.93	2289377.33	
292	816	741597.18	2289363.90	
293	817	741596.76	2289354.79	
294	818	741593.99	2289348.02	
295	819	741584.52	2289342.31	
296	820	741575.43	2289331.91	

1	2	3	4	5
297	821	741567.57	2289318.36	
298	822	741560.79	2289308.89	
299	823	741552.51	2289302.60	
300	824	741547.34	2289296.90	
301	825	741546.32	2289288.44	
302	826	741548.31	2289276.54	
303	827	741560.61	2289245.64	
304	828	741562.52	2289238.61	
305	829	741563.56	2289230.48	
306	830	741562.56	2289223.18	
307	831	741552.64	2289210.73	
308	832	741523.79	2289185.95	
309	833	741512.54	2289175.46	
310	834	741504.37	2289163.05	
311	835	741496.09	2289141.92	
312	836	741490.03	2289126.65	
313	837	741490.84	2289115.90	
314	838	741491.84	2289106.30	
315	839	741492.65	2289098.46	
316	840	741491.62	2289092.61	
317	841	741485.10	2289084.91	
318	842	741469.32	2289073.79	
319	843	741458.66	2289064.76	
320	844	741453.94	2289059.27	
321	845	741450.99	2289055.86	
322	846	741445.79	2289054.59	

1	2	3	4	5
323	847	741431.23	2289054.86	
324	848	741425.42	2289054.15	
325	849	741420.53	2289052.02	
326	850	741416.86	2289046.69	
327	851	741415.22	2289028.32	
328	852	741410.14	2289017.10	
329	853	741401.99	2289003.81	
330	854	741400.76	2288993.31	
331	855	741398.66	2288980.40	
332	856	741393.46	2288965.15	
333	857	741378.99	2288947.65	
334	858	741372.55	2288935.87	
335	859	741366.33	2288927.30	
336	860	741359.67	2288922.77	
337	861	741351.86	2288921.14	
338	862	741344.05	2288919.22	
339	863	741340.33	2288915.65	
340	864	741335.84	2288907.97	
341	865	741333.68	2288900.07	
342	866	741334.44	2288891.94	
343	867	741339.52	2288885.35	
344	868	741344.03	2288878.71	
345	869	741345.05	2288871.74	
346	870	741344.42	2288860.66	
347	871	741340.44	2288855.62	
348	872	741329.32	2288845.49	

1	2	3	4	5
349	873	741320.49	2288834.17	
350	874	741306.89	2288802.72	
351	875	741293.12	2288776.15	
352	876	741279.80	2288732.50	
353	877	741274.64	2288701.12	
354	878	741272.52	2288676.63	
355	879	741270.52	2288661.16	
356	880	741267.14	2288656.71	
357	881	741255.05	2288650.34	
358	882	741234.81	2288643.80	
359	883	741227.53	2288640.39	
360	884	741222.45	2288632.71	
361	885	741218.30	2288622.15	
362	886	741214.13	2288599.64	
363	887	741211.41	2288588.49	
364	888	741207.44	2288583.46	
365	889	741197.97	2288577.43	
366	890	741187.90	2288572.26	
367	891	741152.17	2288542.70	
368	892	741135.18	2288528.57	
369	893	741131.52	2288524.12	
370	894	741129.91	2288516.52	
371	895	741129.57	2288505.15	
372	896	741129.16	2288497.28	
373	897	741126.41	2288489.94	
374	898	741121.84	2288486.07	



1	2	3	4	5
375	899	741112.59	2288483.24	
376	900	741089.08	2288480.41	
377	901	741077.94	2288477.21	
378	902	741073.72	2288472.17	
379	903	741070.95	2288465.42	
380	904	741067.94	2288442.93	
381	905	741064.33	2288434.99	
382	906	741056.83	2288431.63	
383	907	741043.54	2288427.57	
384	908	741034.14	2288418.34	
385	909	741026.03	2288397.42	
386	910	741009.88	2288364.17	
387	911	741004.80	2288356.79	
388	912	740999.94	2288352.90	
389	913	740987.53	2288348.26	
390	914	740977.64	2288344.76	
391	915	740971.96	2288337.93	
392	916	740969.01	2288326.22	
393	917	740965.12	2288317.41	
394	918	740957.35	2288313.75	
395	919	740946.33	2288312.05	
396	920	740935.57	2288312.10	
397	921	740925.11	2288311.31	
398	922	740916.49	2288306.18	
399	923	740911.03	2288302.86	
400	924	740906.96	2288302.77	

1	2	3	4	5
401	925	740900.76	2288307.01	
402	926	740891.04	2288318.75	
403	927	740885.77	2288321.26	
404	928	740877.94	2288319.92	
405	929	740854.34	2288307.48	
406	930	740831.72	2288291.28	
407	931	740826.11	2288289.15	
408	932	740818.85	2288280.91	
409	933	740820.40	2288267.81	
410	934	740825.84	2288250.55	
411	935	740828.98	2288242.57	
412	936	740843.14	2288232.70	
413	937	740854.46	2288220.58	
414	938	740864.98	2288203.43	
415	939	740869.40	2288194.62	
416	940	740869.56	2288187.42	
417	941	740869.39	2288175.55	
418	942	740870.88	2288165.42	
419	943	740876.19	2288154.52	
420	944	740877.55	2288151.09	
421	945	740876.53	2288139.63	
422	946	740869.76	2288119.15	
423	947	740869.45	2288093.70	
424	948	740874.23	2288068.73	
425	949	740875.67	2288060.72	
426	950	740872.44	2288052.59	

1	2	3	4	5
427	951	740850.44	2288032.21	
428	952	740834.52	2288020.81	
429	953	740827.53	2288010.91	
430	954	740825.19	2288001.54	
431	955	740826.67	2287992.26	
432	956	740828.13	2287982.96	
433	957	740828.32	2287974.06	
434	958	740822.94	2287968.02	
435	959	740813.65	2287966.97	
436	960	740805.04	2287966.13	
437	961	740789.49	2287968.93	
438	962	740777.29	2287969.56	
439	963	740765.38	2287974.20	
440	964	740759.17	2287977.51	
441	965	740753.03	2287979.30	
442	966	740744.97	2287978.36	
443	967	740731.29	2287972.32	
444	968	740704.86	2287973.69	
445	969	740679.86	2287975.82	
446	970	740659.46	2287973.45	
447	971	740643.64	2287978.50	
448	972	740631.19	2287986.68	
449	973	740621.19	2287988.38	
450	974	740612.80	2287985.89	
451	975	740595.74	2287977.48	
452	976	740589.10	2287976.57	

1	2	3	4	5
453	977	740580.15	2287982.90	
454	978	740571.52	2287991.92	
455	979	740559.24	2287992.81	
456	980	740541.67	2287989.76	
457	981	740532.36	2287988.42	
458	982	740523.09	2287991.67	
459	983	740512.91	2288001.81	
460	984	740505.52	2288007.02	
461	985	740496.62	2288010.29	
462	986	740488.19	2288010.11	
463	987	740481.79	2288004.98	
464	988	740473.05	2287982.93	
465	989	740466.27	2287970.88	
466	990	740456.44	2287964.14	
467	991	740448.01	2287963.59	
468	992	740437.57	2287968.36	
469	993	740428.14	2287979.28	
470	994	740417.29	2287984.80	
471	995	740404.48	2287986.82	
472	996	740396.47	2287985.11	
473	997	740384.09	2287972.57	
474	998	740375.10	2287962.78	
475	999	740361.82	2287956.75	
476	1000	740334.74	2287949.66	
477	1001	740327.12	2287941.81	
478	1002	740323.43	2287935.19	

1	2	3	4	5
479	1003	740318.92	2287930.89	
480	1004	740295.77	2287920.03	
481	1005	740274.82	2287913.84	
482	1006	740266.10	2287904.02	
483	1007	740262.08	2287894.34	
484	1008	740258.58	2287878.91	
485	1009	740254.94	2287869.25	
486	1010	740249.31	2287864.14	
487	1011	740238.25	2287861.22	
488	1012	740228.77	2287856.80	
489	1013	740218.63	2287847.37	
490	1014	740215.51	2287842.26	
491	1015	740214.54	2287833.80	
492	1016	740211.18	2287829.88	
493	1017	740198.67	2287823.49	
494	1018	740185.55	2287809.77	
495	1019	740180.32	2287799.65	
496	1020	740175.84	2287793.80	
497	1021	740169.79	2287789.45	
498	1022	740162.92	2287788.15	
499	1023	740158.34	2287787.68	
500	1024	740148.35	2287788.61	
501	1025	740136.72	2287794.88	
502	1026	740120.74	2287799.90	
503	1027	740107.66	2287802.31	
504	1028	740091.91	2287803.12	

1	2	3	4	5
505	1029	740077.85	2287798.60	
506	1030	740068.80	2287791.11	
507	1031	740061.29	2287783.66	
508	1032	740053.33	2287779.66	
509	1033	740039.45	2287777.81	
510	1034	740025.28	2287777.14	
511	1035	740016.47	2287776.57	
512	1036	740007.72	2287773.69	
513	1037	740004.39	2287768.63	
514	1038	740001.84	2287760.52	
515	1039	739997.83	2287751.99	
516	1040	739993.32	2287748.45	
517	1041	739983.39	2287745.93	
518	1042	739967.32	2287744.83	
519	1043	739952.81	2287742.60	
520	1044	739936.49	2287734.18	
521	1045	739923.46	2287725.42	
522	1046	739913.95	2287722.54	
523	1047	739898.94	2287725.29	
524	1048	739886.51	2287732.70	
525	1049	739872.19	2287733.16	
526	1050	739860.01	2287729.07	
527	1051	739850.61	2287720.81	
528	1052	739842.45	2287707.60	
529	1053	739835.79	2287696.32	
530	1054	739826.70	2287690.76	

1	2	3	4	5
531	1055	739811.17	2287682.37	
532	1056	739789.90	2287673.48	
533	1057	739782.31	2287665.61	
534	1058	739777.47	2287658.98	
535	1059	739772.57	2287654.66	
536	1060	739760.80	2287650.19	
537	1061	739737.93	2287643.18	
538	1062	739725.32	2287635.94	
539	1063	739713.70	2287623.40	
540	1064	739697.20	2287605.80	
541	1065	739671.47	2287584.51	
542	1066	739638.92	2287564.64	
543	1067	739615.02	2287547.97	
544	1068	739605.33	2287535.10	
545	1069	739593.14	2287513.37	
546	1070	739578.00	2287482.66	
547	1071	739557.27	2287448.06	
548	1072	739548.67	2287434.01	
549	1073	739542.25	2287430.43	
550	1074	739532.37	2287425.60	
551	1075	739519.85	2287419.98	
552	1076	739504.78	2287406.99	
553	1077	739494.48	2287399.48	
554	1078	739488.08	2287395.88	
555	1079	739478.86	2287394.92	
556	1080	739468.87	2287395.47	

1	2	3	4	5
557	1081	739460.84	2287394.54	
558	1082	739449.84	2287389.32	
559	1083	739439.62	2287382.58	
560	1084	739430.11	2287379.69	
561	1085	739417.47	2287379.42	
562	1086	739410.75	2287378.86	
563	1087	739402.84	2287372.94	
564	1088	739395.64	2287368.20	
565	1089	739387.99	2287367.64	
566	1090	739378.83	2287365.91	
567	1091	739360.65	2287355.55	
568	1092	739331.42	2287341.87	
569	1093	739309.30	2287337.58	
570	1094	739295.52	2287329.52	
571	1095	739286.87	2287322.06	
572	1096	739282.05	2287313.89	
573	1097	739273.04	2287304.88	
574	1098	739263.21	2287298.52	
575	1099	739253.71	2287294.49	
576	1100	739237.63	2287294.15	
577	1101	739217.16	2287294.09	
578	1102	739208.03	2287291.97	
579	1103	739199.67	2287287.57	
580	1104	739189.47	2287280.45	
581	1105	739183.50	2287272.27	
582	1106	739181.74	2287264.93	



1	2	3	4	5
583	1107	739175.71	2287260.21	
584	1108	739163.92	2287256.11	
585	1109	739130.50	2287252.32	
586	1110	739107.15	2287250.67	
587	1111	739098.31	2287252.02	
588	1112	739084.00	2287257.85	
589	1113	739054.03	2287279.46	
590	1114	739041.92	2287284.95	
591	1115	739033.45	2287287.07	
592	1116	739025.37	2287288.06	
593	1117	739019.64	2287287.16	
594	1118	739012.80	2287284.71	
595	1119	739005.64	2287278.81	
596	1120	738995.49	2287269.39	
597	1121	738986.57	2287266.10	
598	1122	738975.84	2287265.87	
599	1123	738966.59	2287267.98	
600	1124	738959.18	2287273.96	
601	1125	738950.55	2287282.98	
602	1126	738942.35	2287290.09	
603	1127	738926.53	2287295.12	
604	1128	738911.13	2287298.64	
605	1129	738895.98	2287307.52	
606	1130	738874.04	2287323.58	
607	1131	738842.88	2287346.68	
608	1132	738824.20	2287354.72	

1	2	3	4	5
609	1133	738815.36	2287355.69	
610	1134	738799.26	2287355.34	
611	1135	738766.03	2287349.64	
612	1136	738755.59	2287347.11	
613	1137	738742.83	2287334.94	
614	1138	738727.49	2287316.59	
615	1139	738719.60	2287309.12	
616	1140	738710.49	2287304.72	
617	1141	738695.26	2287299.79	
618	1142	738672.70	2287289.71	
619	1143	738652.73	2287275.47	
620	1144	738643.27	2287268.36	
621	1145	738626.13	2287262.63	
622	1146	738598.70	2287254.75	
623	1147	738577.57	2287246.99	
624	1148	738562.19	2287233.16	
625	1149	738554.97	2287223.56	
626	1150	738548.78	2287208.50	
627	1151	738543.98	2287201.42	
628	1152	738533.60	2287198.22	
629	1153	738523.13	2287199.00	
630	1154	738509.51	2287208.15	
631	1155	738490.17	2287229.16	
632	1156	738476.07	2287236.82	
633	1157	738464.13	2287237.06	
634	1158	738450.70	2287230.29	

1	2	3	4	5
635	1159	738442.81	2287227.13	
636	1160	738429.95	2287223.36	
637	1161	738419.10	2287220.16	
638	1162	738400.15	2287221.74	
639	1163	738390.53	2287229.49	
640	1164	738382.08	2287229.82	
641	1165	738375.18	2287226.69	
642	1166	738368.36	2287220.57	
643	1167	738358.92	2287219.37	
644	1168	738345.99	2287219.09	
645	1169	738333.87	2287227.79	
646	1170	738322.56	2287235.52	
647	1171	738313.58	2287235.82	
648	1172	738293.70	2287234.39	
649	1173	738280.21	2287237.59	
650	1174	738264.19	2287242.73	
651	1175	738249.04	2287253.36	
652	1176	738225.63	2287265.36	
653	1177	738204.69	2287267.90	
654	1178	738168.47	2287264.14	
655	1179	738135.92	2287251.01	
656	1180	738085.14	2287223.53	
657	1181	738067.36	2287212.69	
658	1182	738037.92	2287208.90	
659	1183	738018.19	2287198.15	
660	1184	738008.09	2287188.40	

1	2	3	4	5
661	1185	738002.98	2287167.67	
662	1186	738002.77	2287140.67	
663	1187	737998.40	2287122.31	
664	1188	737993.03	2287113.47	
665	1189	737975.70	2287108.34	
666	1190	737963.69	2287100.38	
667	1191	737963.19	2287100.06	
668	1192	737960.84	2287098.50	
669	1193	737959.83	2287085.63	
670	1194	737982.19	2287081.45	
671	1195	737989.70	2287072.30	
672	1196	737991.30	2287044.40	
673	1197	737986.65	2287028.34	
674	1198	737975.22	2287018.79	
675	1199	737917.88	2286993.95	
676	1200	737903.16	2286982.67	
677	1201	737886.50	2286953.04	
678	1202	737852.64	2286887.97	
679	1203	737842.83	2286879.95	
680	1204	737818.33	2286874.77	
681	1205	737726.57	2286873.98	
682	1206	737706.36	2286869.89	
683	1207	737664.39	2286850.04	
684	1208	737634.73	2286829.62	
685	1209	737620.45	2286813.35	
686	1210	737618.31	2286804.50	

1	2	3	4	5
687	1211	737619.29	2286797.70	
688	1212	737634.06	2286775.24	
689	1213	737637.32	2286762.67	
690	1214	737631.11	2286742.25	
691	1215	737618.27	2286720.69	
692	1216	737601.27	2286701.11	
693	1217	737576.16	2286699.25	
694	1218	737552.03	2286714.61	
695	1219	737547.23	2286752.87	
696	1220	737570.30	2286789.10	
697	1221	737592.02	2286823.96	
698	1222	737575.71	2286844.80	
699	1223	737545.85	2286841.69	
700	1224	737428.83	2286785.00	
701	1225	737405.19	2286763.20	
702	1226	737386.21	2286725.73	
703	1227	737377.88	2286694.78	
704	1228	737377.04	2286664.17	
705	1229	737385.86	2286640.75	
706	1230	737406.61	2286626.22	
707	1231	737429.81	2286614.91	
708	1232	737442.97	2286598.07	
709	1233	737443.68	2286588.11	
710	1234	737438.91	2286577.70	
711	1235	737396.33	2286547.36	
712	1236	737378.21	2286523.36	

1	2	3	4	5
713	1237	737371.47	2286503.93	
714	1238	737372.76	2286482.51	
715	1239	737382.94	2286465.77	
716	1240	737406.32	2286452.96	
717	1241	737431.90	2286454.18	
718	1242	737452.92	2286466.26	
719	1243	737484.52	2286489.71	
720	1244	737501.22	2286493.90	
721	1245	737517.00	2286494.56	
722	1246	737547.89	2286488.57	
723	1247	737566.41	2286477.49	
724	1248	737574.51	2286464.69	
725	1249	737579.30	2286442.85	
726	1250	737579.41	2286359.38	
727	1251	737581.54	2286337.48	
728	1252	737591.28	2286309.75	
729	1253	737605.80	2286267.83	
730	1254	737611.08	2286230.70	
731	1255	737611.26	2286199.11	
732	1256	737596.18	2286157.88	
733	1257	737576.31	2286123.04	
734	1258	737558.09	2286103.70	
735	1259	737545.74	2286098.28	
736	1260	737522.95	2286098.95	
737	1261	737498.46	2286100.76	
738	1262	737477.50	2286109.13	

1	2	3	4	5
739	1263	737467.60	2286121.05	
740	1264	737464.51	2286141.27	
741	1265	737463.86	2286179.67	
742	1266	737463.70	2286202.45	
743	1267	737460.74	2286216.51	
744	1268	737463.01	2286235.02	
745	1269	737484.09	2286291.67	
746	1270	737488.89	2286323.70	
747	1271	737481.13	2286360.28	
748	1272	737464.76	2286379.05	
749	1273	737443.41	2286390.24	
750	1274	737403.58	2286402.19	
751	1275	737357.67	2286410.86	
752	1276	737316.75	2286411.48	
753	1277	737280.50	2286395.91	
754	1278	737257.16	2286375.46	
755	1279	737244.04	2286351.57	
756	1280	737239.44	2286333.18	
757	1281	737235.65	2286300.34	
758	1282	737226.40	2286282.02	
759	1283	737198.94	2286252.00	
760	1284	737183.00	2286242.69	
761	1285	737155.80	2286231.97	
762	1286	737132.07	2286214.16	
763	1287	737100.99	2286182.25	
764	1288	737075.88	2286143.63	

1	2	3	4	5
765	1289	737073.09	2286134.10	
766	1290	737076.11	2286116.86	
767	1291	737084.39	2286103.08	
768	1292	737097.37	2286094.38	
769	1293	737135.82	2286092.70	
770	1294	737171.82	2286096.63	
771	1295	737196.57	2286105.97	
772	1296	737232.20	2286126.52	
773	1297	737248.15	2286127.52	
774	1298	737265.52	2286123.90	
775	1299	737285.88	2286112.03	
776	1300	737295.62	2286100.09	
777	1301	737299.74	2286078.57	
778	1302	737301.27	2286053.49	
779	1303	737296.98	2286013.16	
780	1304	737261.50	2285945.73	
781	1305	737258.61	2285933.20	
782	1306	737261.06	2285919.45	
783	1307	737291.72	2285869.72	
784	1308	737311.97	2285848.04	
785	1309	737322.60	2285840.78	
786	1310	737338.66	2285836.47	
787	1311	737371.91	2285836.02	
788	1312	737386.66	2285838.99	
789	1313	737432.02	2285871.38	
790	1314	737442.71	2285884.75	



1	2	3	4	5
791	1315	737466.64	2285932.15	
792	1316	737483.14	2285969.41	
793	1317	737491.54	2285980.90	
794	1318	737504.46	2285990.98	
795	1319	737517.82	2285995.76	
796	1320	737549.28	2285994.43	
797	1321	737568.14	2285983.03	
798	1322	737584.67	2285972.41	
799	1323	737641.59	2285946.52	
800	1324	737674.26	2285919.28	
801	1325	737683.21	2285905.17	
802	1326	737687.27	2285886.30	
803	1327	737682.97	2285869.58	
804	1328	737665.03	2285837.77	
805	1329	737647.15	2285825.75	
806	1330	737626.17	2285819.82	
807	1331	737577.53	2285823.77	
808	1332	737543.93	2285808.59	
809	1333	737521.13	2285793.64	
810	1334	737466.22	2285772.35	
811	1335	737418.17	2285772.32	
812	1336	737341.33	2285757.88	
813	1337	737302.53	2285729.29	
814	1338	737286.06	2285698.34	
815	1339	737281.82	2285670.82	
816	1340	737275.98	2285624.97	

1	2	3	4	5
817	1341	737257.98	2285588.17	
818	1342	737248.37	2285563.35	
819	1343	737238.37	2285532.88	
820	1344	737236.82	2285512.06	
821	1345	737236.09	2285491.92	
822	1346	737240.34	2285479.71	
823	1347	737258.45	2285456.99	
824	1348	737278.15	2285445.43	
825	1349	737297.17	2285442.68	
826	1350	737346.04	2285443.39	
827	1351	737363.22	2285448.24	
828	1352	737375.52	2285456.32	
829	1353	737379.02	2285463.71	
830	1354	737378.71	2285478.17	
831	1355	737381.00	2285526.60	
832	1356	737388.27	2285544.88	
833	1357	737406.87	2285561.24	
834	1358	737428.06	2285580.98	
835	1359	737438.86	2285597.34	
836	1360	737473.32	2285665.42	
837	1361	737491.40	2285683.43	
838	1362	737525.12	2285700.44	
839	1363	737549.41	2285707.77	
840	1364	737567.89	2285706.34	
841	1365	737574.12	2285703.15	
842	1366	737580.85	2285691.49	

1	2	3	4	5
843	1367	737580.46	2285670.86	
844	1368	737578.64	2285639.23	
845	1369	737582.17	2285621.68	
846	1370	737598.33	2285589.10	
847	1371	737601.18	2285572.37	
848	1372	737598.77	2285552.86	
849	1373	737573.11	2285485.31	
850	1374	737520.13	2285396.05	
851	1375	737502.34	2285357.26	
852	1376	737473.41	2285302.27	
853	1377	737472.17	2285282.63	
854	1378	737476.44	2285215.55	
855	1379	737482.50	2285204.20	
856	1380	737507.23	2285182.62	
857	1381	737531.30	2285176.81	
858	1382	737579.55	2285183.33	
859	1383	737593.86	2285190.28	
860	1384	737613.47	2285206.16	
861	1385	737629.89	2285231.95	
862	1386	737644.44	2285282.31	
863	1387	737654.85	2285316.62	
864	1388	737665.25	2285327.98	
865	1389	737678.35	2285337.74	
866	1390	737704.52	2285349.77	
867	1391	737717.78	2285352.05	
868	1392	737735.44	2285350.43	

1	2	3	4	5
869	1393	737742.53	2285345.09	
870	1394	737757.69	2285305.18	
871	1395	737765.22	2285271.91	
872	1396	737765.39	2285232.68	
873	1397	737754.99	2285197.37	
874	1398	737734.27	2285163.35	
875	1399	737706.71	2285137.81	
876	1400	737670.41	2285109.61	
877	1401	737662.22	2285095.63	
878	1402	737658.96	2285076.77	
879	1403	737661.69	2285050.22	
880	1404	737682.96	2284996.47	
881	1405	737696.55	2284967.33	
882	1406	737730.33	2284911.52	
883	1407	737771.41	2284856.53	
884	1408	737770.74	2284841.05	
885	1409	737765.07	2284826.30	
886	1410	737753.99	2284815.42	
887	1411	737742.39	2284814.00	
888	1412	737732.01	2284817.28	
889	1413	737722.87	2284825.07	
890	1414	737680.21	2284891.83	
891	1415	737664.88	2284908.96	
892	1416	737625.14	2284932.06	
893	1417	737593.85	2284956.66	
894	1418	737533.41	2284968.68	

1	2	3	4	5
895	1419	737499.62	2284970.45	
896	1420	737459.02	2284955.79	
897	1421	737426.44	2284939.95	
898	1422	737378.20	2284924.97	
899	1423	737328.96	2284910.45	
900	1424	737276.17	2284875.23	
901	1425	737247.78	2284829.91	
902	1426	736822.67	2284834.24	
903	1427	736561.70	2284838.93	
904	1428	735987.61	2284841.02	
905	1429	735769.50	2284841.83	
906	1430	735667.63	2284842.20	
907	1431	735326.43	2284843.45	
908	1432	735247.64	2284843.74	
909	1433	735154.94	2284844.08	
910	1434	735150.93	2284844.09	
911	1435	735135.39	2284844.15	
912	1436	734612.46	2284853.63	
913	1437	734112.02	2284855.66	
914	1438	733611.79	2284848.62	
915	M3 261	733618.82	2285709.91	
916	M3 260	733615.45	2286037.98	
917	1439	733617.31	2286777.97	
918	1440	733620.58	2287414.11	
919	1441	733615.43	2287740.35	
920	1442	733765.57	2287926.64	

1	2	3	4	5
921	1443	733818.89	2288147.17	
922	1444	734059.62	2288335.40	
923	1445	734170.57	2288488.26	
924	1446	733928.32	2288796.74	
925	1447	733620.09	2289160.61	
926	1448	732646.21	2290344.86	
927	1449	732112.33	2290980.69	
928	1450	731678.56	2291515.33	
929	1451	730703.89	2291820.92	
930	1452	729334.93	2292257.65	
931	M3 259	729059.51	2292674.22	
932	M3 258	728785.64	2293105.32	
933	M3 257	728212.37	2292357.04	
934	1453	727286.89	2292736.32	
935	1454	726935.87	2292885.05	
936	1455	726655.60	2293009.31	
937	1456	726225.23	2293212.27	
938	1457	726153.42	2293250.26	
939	1458	726132.84	2293236.32	
940	1459	726124.21	2293218.65	
941	1460	726124.06	2293198.92	
942	1461	726111.90	2293188.53	
943	1462	726081.07	2293178.83	
944	1463	726049.72	2293165.76	
945	1464	726038.20	2293151.42	
946	1465	726025.50	2293132.46	

1	2	3	4	5
947	1466	726013.85	2293098.42	
948	1467	726008.47	2293085.90	
949	1468	725992.19	2293083.86	
950	1469	725973.52	2293079.50	
951	1470	725965.37	2293068.62	
952	1471	725951.36	2293063.25	
953	1472	725938.21	2293071.98	
954	1473	725930.12	2293081.96	
955	1474	725921.17	2293105.44	
956	1475	725915.03	2293129.54	
957	1476	725909.19	2293140.12	
958	1477	725898.43	2293142.13	
959	1478	725887.35	2293133.45	
960	1479	725871.70	2293110.01	
961	1480	725842.43	2293075.03	
962	1481	725803.91	2293033.06	
963	1482	725782.33	2293002.79	
964	1483	725769.35	2292989.89	
965	1484	725757.93	2292981.31	
966	1485	725747.01	2292973.49	
967	1486	725734.76	2292967.36	
968	1487	725721.86	2292965.84	
969	1488	725685.26	2292966.63	
970	1489	725659.15	2292967.01	
971	1490	725631.02	2292964.22	
972	1491	725596.59	2292954.36	

1	2	3	4	5
973	1492	725556.79	2292939.30	
974	1493	725537.88	2292928.48	
975	1494	725527.38	2292916.29	
976	1495	725516.75	2292908.15	
977	1496	725502.09	2292902.50	
978	1497	725484.49	2292900.54	
979	1498	725471.61	2292899.01	
980	1499	725456.51	2292892.67	
981	1500	725432.61	2292877.04	
982	1501	725407.38	2292864.21	
983	1502	725397.54	2292861.15	
984	1503	725370.44	2292863.41	
985	1504	725346.98	2292870.79	
986	1505	725332.38	2292875.84	
987	1506	725305.52	2292877.50	
988	1507	725270.31	2292872.97	
989	1508	725254.26	2292873.59	
990	1509	725243.70	2292875.88	
991	1510	725226.52	2292884.33	
992	1511	725217.02	2292888.23	
993	1512	725198.77	2292886.89	
994	1513	725183.03	2292881.51	
995	1514	725154.97	2292868.93	
996	1515	725134.56	2292861.24	
997	1516	725111.96	2292858.23	
998	1517	725097.55	2292854.77	



1	2	3	4	5
999	1518	725086.60	2292848.60	
1000	1519	725069.87	2292836.27	
1001	1520	725051.66	2292814.38	
1002	1521	725041.42	2292806.92	
1003	1522	725029.66	2292797.54	
1004	1523	724996.93	2292778.22	
1005	1524	724980.46	2292768.42	
1006	1525	724966.33	2292766.53	
1007	1526	724950.01	2292772.82	
1008	1527	724936.79	2292773.18	
1009	1528	724919.92	2292766.82	
1010	1529	724902.82	2292757.00	
1011	1530	724881.53	2292745.80	
1012	1531	724859.94	2292724.57	
1013	1532	724840.03	2292709.29	
1014	1533	724816.45	2292692.75	
1015	1534	724786.09	2292681.03	
1016	1535	724754.76	2292669.61	
1017	1536	724722.18	2292661.68	
1018	1537	724699.34	2292652.66	
1019	1538	724666.27	2292633.00	
1020	1539	724627.42	2292609.20	
1021	1540	724613.46	2292600.06	
1022	1541	724610.17	2292586.99	
1023	1542	724608.81	2292576.88	
1024	1543	724599.90	2292566.28	

1	2	3	4	5
1025	1544	724588.35	2292561.62	
1026	1545	724577.17	2292554.78	
1027	1546	724560.58	2292550.32	
1028	1547	724543.41	2292541.13	
1029	1548	724535.17	2292528.98	
1030	1549	724526.82	2292522.16	
1031	1550	724511.05	2292519.30	
1032	1551	724498.83	2292516.84	
1033	1552	724479.94	2292501.93	
1034	1553	724462.99	2292499.06	
1035	1554	724439.23	2292502.35	
1036	1555	724420.00	2292503.51	
1037	1556	724405.61	2292500.07	
1038	1557	724387.09	2292490.81	
1039	1558	724366.90	2292478.09	
1040	1559	724342.40	2292460.54	
1041	1560	724322.77	2292445.62	
1042	1561	724298.01	2292421.72	
1043	1562	724285.98	2292410.12	
1044	1563	724276.09	2292402.05	
1045	1564	724267.48	2292396.20	
1046	1565	724236.03	2292384.16	
1047	1566	724177.19	2292357.37	
1048	1567	724126.79	2292333.89	
1049	1568	724071.11	2292307.37	
1050	1569	724003.53	2292272.47	

1	2	3	4	5
1051	1570	723968.01	2292256.97	
1052	1571	723939.70	2292247.98	
1053	1572	723901.56	2292238.32	
1054	1573	723884.02	2292232.53	
1055	1574	723877.33	2292226.73	
1056	1575	723875.22	2292213.70	
1057	1576	723868.70	2292196.73	
1058	1577	723855.91	2292187.29	
1059	1578	723827.76	2292172.03	
1060	1579	723797.20	2292136.19	
1061	1580	723771.32	2292095.12	
1062	1581	723747.71	2292055.64	
1063	1582	723730.72	2292027.70	
1064	1583	723717.03	2292014.52	
1065	1584	723686.98	2291999.20	
1066	1585	723611.82	2291972.86	
1067	1586	723587.55	2291963.46	
1068	1587	723561.59	2291930.45	
1069	1588	723526.45	2291885.20	
1070	1589	723501.86	2291851.08	
1071	1590	723474.25	2291796.58	
1072	1591	723441.05	2291710.02	
1073	1592	723412.35	2291628.63	
1074	1593	723398.01	2291589.59	
1075	1594	723384.51	2291560.51	
1076	1595	723370.14	2291547.64	

1	2	3	4	5
1077	1596	723350.89	2291539.88	
1078	1597	723292.58	2291521.89	
1079	1598	723221.63	2291506.23	
1080	1599	723150.15	2291497.90	
1081	1600	723120.48	2291491.52	
1082	1601	723089.08	2291478.76	
1083	1602	723062.30	2291457.79	
1084	1603	723020.80	2291424.45	
1085	1604	722981.63	2291382.70	
1086	1605	722954.04	2291351.73	
1087	1606	722900.51	2291310.82	
1088	1607	722844.49	2291277.09	
1089	1608	722786.06	2291245.49	
1090	1609	722761.28	2291230.31	
1091	1610	722731.43	2291222.83	
1092	1611	722685.20	2291207.17	
1093	1612	722639.94	2291188.41	
1094	1613	722612.60	2291169.99	
1095	1614	722576.87	2291140.49	
1096	1615	722555.62	2291153.03	
1097	1616	722541.77	2291170.74	
1098	1617	722526.20	2291197.88	
1099	1618	722508.87	2291214.50	
1100	1619	722483.05	2291224.50	
1101	1620	722449.38	2291234.27	
1102	1621	722406.09	2291250.83	

1	2	3	4	5
1103	1622	722394.33	2291264.08	
1104	1623	722390.50	2291279.98	
1105	1624	722386.69	2291293.89	
1106	1625	722377.53	2291302.70	
1107	1626	722360.20	2291310.46	
1108	1627	722334.03	2291319.39	
1109	1628	722325.93	2291325.72	
1110	1629	722321.24	2291334.61	
1111	1630	722318.40	2291352.54	
1112	1631	722315.92	2291374.97	
1113	1632	722305.92	2291397.25	
1114	1633	722291.41	2291413.08	
1115	1634	722268.24	2291446.55	
1116	1635	722245.78	2291492.56	
1117	1636	722224.58	2291527.08	
1118	1637	722207.24	2291544.21	
1119	1638	722189.62	2291550.81	
1120	1639	722175.93	2291561.03	
1121	1640	722165.85	2291584.54	
1122	1641	722158.75	2291612.91	
1123	1642	722147.34	2291656.09	
1124	1643	722131.49	2291697.25	
1125	1644	722117.62	2291736.08	
1126	1645	722112.78	2291752.48	
1127	1646	722109.62	2291783.90	
1128	1647	722109.33	2291820.37	

1	2	3	4	5
1129	1648	722103.65	2291852.23	
1130	1649	722096.06	2291877.16	
1131	1650	722083.45	2291907.37	
1132	1651	722070.93	2291936.59	
1133	1652	722055.28	2291963.24	
1134	1653	722031.63	2291995.71	
1135	1654	722000.13	2292040.13	
1136	1655	721979.32	2292079.66	
1137	1656	721971.79	2292104.98	
1138	1657	721961.98	2292119.77	
1139	1658	721952.24	2292127.24	
1140	1659	721929.47	2292141.73	
1141	1660	721924.68	2292155.63	
1142	1661	721925.97	2292165.66	
1143	1662	721933.66	2292178.81	
1144	1663	721945.88	2292193.06	
1145	1664	721956.54	2292210.79	
1146	1665	721959.88	2292237.84	
1147	1666	721958.04	2292253.78	
1148	1667	721948.68	2292272.06	
1149	1668	721917.42	2292323.58	
1150	1669	721895.01	2292369.07	
1151	1670	721886.76	2292403.90	
1152	1671	721866.70	2292447.56	
1153	1672	721851.43	2292485.23	
1154	1673	721842.41	2292510.02	

1	2	3	4	5
1155	1674	721835.21	2292519.86	
1156	1675	721820.83	2292538.53	
1157	1676	721807.09	2292550.74	
1158	1677	721796.03	2292553.50	
1159	1678	721780.51	2292556.15	
1160	1679	721750.59	2292556.45	
1161	1680	721735.73	2292566.68	
1162	1681	721713.95	2292581.21	
1163	1682	721701.73	2292592.44	
1164	1683	721682.54	2292617.16	
1165	1684	721652.00	2292668.48	
1166	1685	721614.21	2292725.28	
1167	1686	721578.68	2292775.49	
1168	1687	721537.52	2292832.59	
1169	1688	721312.65	2292678.02	
1170	1689	719110.16	2291133.67	
1171	1690	718701.16	2290843.94	
1172	1691	718053.62	2291052.54	
1173	1692	717854.05	2291121.46	
1174	1693	717855.93	2290969.59	
1175	1694	717850.51	2290265.63	
1176	1695	717855.55	2289516.99	
1177	1696	717868.31	2288607.50	
1178	M3 211	717869.74	2288555.15	
1179	M3 212	717871.17	2288410.48	
1180	M3 213	717873.69	2288143.97	

1	2	3	4	5
1181	M3 214	717874.98	2288016.94	
1182	M3 215	717866.59	2287867.97	
1183	1697	717846.48	2287557.01	
1184	M3 216	717781.07	2287549.26	
1185	M3 217	717594.60	2287546.80	
1186	1698	717314.06	2287549.76	
1187	1699	717100.72	2287548.20	
1188	1700	716796.76	2287553.50	
1189	1701	716735.22	2287553.29	
1190	1702	716491.00	2287552.28	
1191	1703	716445.33	2287549.18	
1192	1704	716154.45	2287545.99	
1193	M3 218	716040.92	2287546.94	
1194	M3 219	715989.98	2287547.34	
1195	M3 220	715194.81	2287554.01	
1196	1705	715167.48	2287554.04	
1197	M3 221	715161.87	2287553.99	
1198	1706	714575.93	2287559.23	
1199	1707	714469.73	2287549.76	
1200	1708	713858.20	2287550.11	
1201	1709	712743.10	2287551.78	
1202	1710	711617.26	2287551.41	
1203	1711	711494.04	2287548.81	
1204	1712	711416.80	2287550.65	
1205	1713	711432.10	2287574.40	
1206	1714	711433.76	2287585.50	



1	2	3	4	5
1207	1715	711424.37	2287609.79	
1208	1716	711426.83	2287627.24	
1209	1717	711432.42	2287646.67	
1210	1718	711429.84	2287664.02	
1211	1719	711433.05	2287691.28	
1212	1720	711445.20	2287760.90	
1213	1721	711450.11	2287801.48	
1214	1722	711460.41	2287822.06	
1215	1723	711468.14	2287830.77	
1216	1724	711480.77	2287845.29	
1217	1725	711483.88	2287862.44	
1218	1726	711478.82	2287893.09	
1219	1727	711481.33	2287908.95	
1220	1728	711487.04	2287923.32	
1221	1729	711492.13	2287936.40	
1222	1730	711491.25	2287948.18	
1223	1731	711486.89	2287960.41	
1224	1732	711486.34	2287970.86	
1225	1733	711489.61	2287980.73	
1226	1734	711492.45	2287995.98	
1227	1735	711491.36	2288006.72	
1228	1736	711484.04	2288023.64	
1229	1737	711482.43	2288035.63	
1230	1738	711484.99	2288048.96	
1231	1739	711489.39	2288065.51	
1232	1740	711489.36	2288081.97	

1	2	3	4	5
1233	1741	711485.74	2288116.20	
1234	1742	711483.18	2288147.78	
1235	1743	711477.55	2288160.00	
1236	1744	711467.09	2288176.22	
1237	1745	711462.72	2288189.42	
1238	1746	711469.26	2288209.92	
1239	1747	711483.42	2288231.75	
1240	1748	711498.80	2288253.34	
1241	1749	711508.18	2288271.88	
1242	1750	711510.16	2288281.73	
1243	1751	711510.18	2288295.32	
1244	1752	711507.99	2288308.91	
1245	1753	711502.30	2288323.95	
1246	1754	711496.10	2288336.79	
1247	1755	711486.31	2288347.03	
1248	1756	711478.93	2288367.12	
1249	1757	711478.40	2288377.22	
1250	1758	711468.70	2288387.78	
1251	1759	711452.52	2288398.55	
1252	1760	711426.93	2288407.13	
1253	1761	711409.82	2288414.92	
1254	1762	711389.70	2288417.32	
1255	1763	711375.12	2288415.76	
1256	1764	711363.77	2288418.34	
1257	1765	711349.13	2288428.71	
1258	1766	711330.44	2288436.79	

1	2	3	4	5
1259	1767	711315.93	2288437.44	
1260	1768	711297.10	2288435.13	
1261	1769	711285.76	2288437.40	
1262	1770	711280.96	2288443.91	
1263	1771	711275.79	2288451.33	
1264	1772	711259.05	2288455.05	
1265	1773	711243.76	2288455.35	
1266	1774	711232.74	2288453.23	
1267	1775	711221.64	2288443.56	
1268	1776	711214.30	2288432.73	
1269	1777	711207.58	2288424.43	
1270	1778	711191.63	2288421.89	
1271	1779	711174.55	2288428.75	
1272	1780	711153.89	2288426.41	
1273	1781	711124.57	2288398.50	
1274	1782	711114.91	2288395.15	
1275	1783	711100.55	2288391.71	
1276	1784	711090.92	2288387.42	
1277	1785	711078.81	2288381.20	
1278	1786	711068.07	2288376.87	
1279	1787	711053.32	2288376.87	
1280	1788	711041.31	2288381.02	
1281	1789	711028.40	2288383.55	
1282	1790	711011.20	2288380.68	
1283	1791	710994.68	2288376.24	
1284	1792	710975.86	2288372.70	

1	2	3	4	5
1285	1793	710953.63	2288366.58	
1286	1794	710934.34	2288359.25	
1287	1795	710914.82	2288356.63	
1288	1796	710882.29	2288352.49	
1289	1797	710862.36	2288345.15	
1290	1798	710848.32	2288342.02	
1291	1799	710835.58	2288340.80	
1292	1800	710823.45	2288341.28	
1293	1801	710804.50	2288342.02	
1294	1802	710789.67	2288346.07	
1295	1803	710776.08	2288350.82	
1296	1804	710761.35	2288350.20	
1297	1805	710749.47	2288348.05	
1298	1806	710739.83	2288344.08	
1299	1807	710729.88	2288334.77	
1300	1808	710718.79	2288325.44	
1301	1809	710701.64	2288320.98	
1302	1810	710691.02	2288319.19	
1303	1811	710679.57	2288311.72	
1304	1812	710676.11	2288306.59	
1305	1813	710663.61	2288292.22	
1306	1814	710651.54	2288282.22	
1307	1815	710641.30	2288276.35	
1308	1816	710623.80	2288274.10	
1309	1817	710606.36	2288276.24	
1310	1818	710584.85	2288284.58	

1	2	3	4	5
1311	1819	710569.06	2288289.89	
1312	1820	710538.62	2288290.80	
1313	1821	710516.82	2288288.45	
1314	1822	710485.20	2288285.89	
1315	1823	710463.98	2288280.11	
1316	1824	710432.98	2288269.04	
1317	1825	710392.84	2288254.05	
1318	1826	710373.20	2288248.31	
1319	1827	710354.71	2288247.29	
1320	1828	710351.31	2288247.54	
1321	1829	710344.93	2288248.01	
1322	1830	710335.66	2288248.70	
1323	1831	710305.71	2288258.25	
1324	1832	710277.00	2288264.31	
1325	1833	710251.45	2288269.24	
1326	1834	710240.28	2288271.35	
1327	1835	710222.31	2288287.44	
1328	1836	710207.11	2288303.18	
1329	1837	710192.86	2288309.93	
1330	1838	710176.38	2288312.34	
1331	1839	710162.23	2288309.27	
1332	1840	710141.21	2288304.14	
1333	1841	710125.96	2288302.24	
1334	1842	710105.55	2288304.94	
1335	1843	710087.40	2288309.26	
1336	1844	710071.79	2288313.65	

1	2	3	4	5
1337	1845	710064.07	2288315.82	
1338	1846	710049.17	2288317.06	
1339	1847	710036.21	2288314.44	
1340	1848	710013.33	2288303.76	
1341	1849	709994.35	2288294.35	
1342	1850	709980.88	2288291.68	
1343	1851	709963.83	2288301.50	
1344	1852	709953.17	2288305.98	
1345	1853	709924.59	2288305.78	
1346	1854	709913.92	2288308.29	
1347	1855	709891.26	2288322.34	
1348	1856	709852.79	2288346.22	
1349	1857	709834.24	2288352.48	
1350	1858	709816.99	2288354.09	
1351	1859	709803.66	2288347.52	
1352	1860	709784.24	2288340.04	
1353	1861	709768.58	2288339.71	
1354	1862	709743.02	2288344.66	
1355	1863	709720.42	2288350.08	
1356	1864	709702.65	2288356.37	
1357	1865	709693.45	2288365.65	
1358	1866	709690.81	2288369.53	
1359	1867	709682.83	2288381.27	
1360	1868	709669.59	2288389.33	
1361	1869	709654.46	2288395.93	
1362	1870	709636.23	2288397.34	

1	2	3	4	5
1363	1871	709606.78	2288397.76	
1364	1872	709583.78	2288398.64	
1365	1873	709567.06	2288407.29	
1366	1874	709557.06	2288416.80	
1367	1875	709544.16	2288438.37	
1368	1876	709528.96	2288451.91	
1369	1877	709515.90	2288458.22	
1370	1878	709498.80	2288464.11	
1371	1879	709483.45	2288485.97	
1372	1880	709475.00	2288492.73	
1373	1881	709461.03	2288497.28	
1374	1882	709451.13	2288500.25	
1375	1883	709437.76	2288509.63	
1376	1884	709423.63	2288522.18	
1377	1885	709405.53	2288526.64	
1378	1886	709388.62	2288528.02	
1379	1887	709375.30	2288531.21	
1380	1888	709363.89	2288540.44	
1381	1889	709350.32	2288558.87	
1382	1890	709334.09	2288589.73	
1383	1891	709327.29	2288599.29	
1384	1892	709315.60	2288606.74	
1385	1893	709295.01	2288614.33	
1386	1894	709283.14	2288634.15	
1387	1895	709277.58	2288651.70	
1388	1896	709269.02	2288663.65	

1	2	3	4	5
1389	1897	709247.29	2288670.63	
1390	1898	709224.31	2288672.92	
1391	1899	709210.24	2288683.03	
1392	1900	709208.86	2288698.94	
1393	1901	709211.71	2288710.44	
1394	1902	709211.52	2288720.49	
1395	1903	709207.54	2288728.39	
1396	1904	709202.13	2288738.67	
1397	1905	709201.52	2288750.79	
1398	1906	709204.43	2288760.91	
1399	1907	709209.56	2288780.42	
1400	1908	709208.26	2288792.28	
1401	1909	709202.67	2288801.02	
1402	1910	709200.39	2288804.59	
1403	1911	709192.59	2288812.76	
1404	1912	709186.48	2288839.31	
1405	1913	709188.55	2288872.29	
1406	1914	709183.18	2288911.79	
1407	1915	709171.27	2288967.35	
1408	1916	709155.32	2289030.94	
1409	1917	709138.53	2289104.08	
1410	1918	709126.06	2289152.71	
1411	1919	709113.50	2289203.91	
1412	1920	709092.22	2289275.92	
1413	1921	709088.80	2289322.29	
1414	1922	709094.43	2289349.24	



1	2	3	4	5
1415	1923	709097.82	2289373.23	
1416	1924	709091.37	2289395.63	
1417	1925	709070.57	2289445.45	
1418	1926	709059.18	2289464.28	
1419	1927	709045.88	2289472.51	
1420	1928	709021.49	2289479.27	
1421	1929	709007.43	2289488.33	
1422	1930	709010.27	2289505.73	
1423	1931	709014.80	2289516.92	
1424	1932	709005.48	2289531.29	
1425	1933	708990.78	2289538.25	
1426	1934	708986.17	2289548.89	
1427	1935	708984.72	2289564.11	
1428	1936	708978.12	2289580.27	
1429	1937	708960.97	2289592.73	
1430	1938	708951.09	2289612.97	
1431	1939	708937.28	2289644.24	
1432	1940	708934.50	2289660.12	
1433	1941	708937.56	2289678.90	
1434	1942	708811.00	2289678.20	
1435	1943	708608.01	2289690.01	
1436	1944	708559.15	2289692.86	
1437	1945	708535.55	2289694.23	
1438	1946	708492.97	2289696.71	
1439	1947	708396.00	2289700.43	
1440	1948	708328.01	2289704.51	

1	2	3	4	5
1441	1949	708248.79	2289709.52	
1442	1950	708172.09	2289714.56	
1443	1951	708141.71	2289715.43	
1444	1952	708061.23	2289723.47	
1445	M3 235	708059.20	2289723.61	
1446	1953	708034.73	2289725.31	
1447	1954	708022.76	2289726.06	
1448	1955	708016.21	2289726.49	
1449	1956	708010.58	2289726.84	
1450	1957	708004.52	2289727.23	
1451	1958	707998.33	2289727.60	
1452	1959	707978.29	2289728.79	
1453	1960	707915.18	2289732.67	
1454	1961	707863.43	2289735.81	
1455	1962	707810.27	2289739.19	
1456	1963	707204.45	2289774.90	
1457	1964	707178.00	2289776.01	
1458	M3 236	707132.43	2289779.73	
1459	M3 237	707075.45	2289784.87	
1460	1965	707023.01	2289790.36	
1461	1966	706939.90	2289797.21	
1462	1967	706930.86	2289797.85	
1463	1968	706795.67	2289865.14	
1464	M3 238	706714.19	2289906.25	
1465	M3 239	706596.73	2289965.14	
1466	M3 240	706307.11	2290110.39	

1	2	3	4	5
1467	M3 241	706225.15	2290152.05	
1468	1969	706132.66	2290198.92	
1469	M3 242	706041.87	2290244.49	
1470	M3 243	705942.80	2290294.23	
1471	1970	705888.29	2290321.18	
1472	1971	705860.86	2290335.19	
1473	1972	705811.07	2290360.76	
1474	1973	705773.49	2290378.47	
1475	1974	705665.30	2290433.04	
1476	1975	705647.03	2290442.18	
1477	1976	705519.34	2290506.31	
1478	1977	705453.06	2290539.86	
1479	1978	705379.40	2290575.00	
1480	1979	705221.21	2290651.92	
1481	1980	705061.94	2290732.16	
1482	1981	704984.36	2290774.24	
1483	1982	704878.87	2290825.45	
1484	1983	704804.21	2290688.39	
1485	1984	704646.90	2290399.63	
1486	1985	704532.17	2290198.22	
1487	1986	703866.75	2289603.97	
1488	1987	703530.30	2289312.16	
1489	1988	703288.58	2289084.03	
1490	1989	703187.15	2288994.86	
1491	M3 244	701225.81	2287236.99	
1492	M3 245	701002.20	2287036.63	

1	2	3	4	5
1493	M3 246	700904.58	2286949.17	
1494	M3 247	700703.65	2286736.62	
1495	1990	700505.66	2286523.04	
1496	1991	700186.42	2286184.77	
1497	1992	699872.07	2285844.52	
1498	1993	699470.40	2285406.09	
1499	1994	697722.24	2283511.80	
1500	1995	697338.65	2283102.67	
1501	1996	697822.52	2282391.34	
1502	1997	697437.59	2281852.95	

5-1.9. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Чебулинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1503	1997	697437.59	2281852.95	
1504	1998	697592.11	2281491.80	
1505	1999	697837.77	2280936.82	
1506	2000	697959.55	2280665.64	
1507	2001	698088.60	2280381.77	
1508	2002	698061.47	2280371.01	
1509	2003	698112.15	2280309.90	
1510	2004	698139.86	2280258.15	
1511	2005	698199.69	2280137.44	
1512	2006	698245.74	2280080.68	

1	2	3	4	5
1513	2007	698293.43	2280054.50	
1514	2008	698309.31	2280035.44	
1515	2009	698320.81	2280011.35	
1516	2010	698384.11	2280004.10	
1517	2011	698427.30	2279984.83	
1518	2012	698476.08	2279976.24	
1519	2013	698539.98	2279977.60	
1520	2014	698604.93	2279984.97	
1521	2015	698664.00	2279991.99	
1522	2016	698681.79	2280003.74	
1523	2017	698709.57	2280008.94	
1524	2018	698740.84	2279993.62	
1525	2019	698937.05	2279968.45	
1526	2020	698993.57	2279954.27	
1527	2021	699052.42	2279914.69	
1528	2022	699102.14	2279878.93	
1529	2023	699127.98	2279856.48	
1530	2024	699163.94	2279790.13	
1531	2025	699191.81	2279756.11	
1532	2026	699212.91	2279722.83	
1533	2027	699239.07	2279710.44	
1534	2028	699277.60	2279650.47	
1535	2029	699304.74	2279627.90	
1536	2030	699345.49	2279561.70	
1537	2031	699363.01	2279525.60	

1	2	3	4	5
1538	2032	699377.01	2279484.66	
1539	2033	699380.23	2279454.19	
1540	2034	699406.00	2279400.06	
1541	2035	699453.33	2279316.53	
1542	2036	699509.09	2279240.90	
1543	2037	699563.22	2279165.90	
1544	2038	699604.36	2279108.74	
1545	2039	699619.08	2279081.57	
1546	2040	699627.36	2279063.32	
1547	2041	699629.48	2279037.08	
1548	2042	699659.53	2279021.93	
1549	2043	699684.98	2279042.54	
1550	2044	699699.66	2279049.89	
1551	2045	699715.20	2279054.27	
1552	2046	699730.78	2279057.12	
1553	2047	699738.25	2279061.32	
1554	2048	699744.12	2279071.04	
1555	2049	699749.42	2279082.26	
1556	2050	699759.84	2279089.04	
1557	2051	699775.94	2279092.95	
1558	2052	699798.77	2279091.40	
1559	2053	699809.23	2279093.12	
1560	2054	699821.10	2279104.49	
1561	2055	699830.98	2279110.15	
1562	2056	699873.13	2279076.13	
1563	2057	699998.50	2278974.92	

1	2	3	4	5
1564	2058	700008.44	2278968.06	
1565	2059	700029.06	2278953.81	
1566	2060	700089.87	2278911.81	
1567	2061	700198.33	2278836.88	
1568	2062	700231.25	2278814.14	
1569	2063	700275.39	2278783.64	
1570	2064	700324.16	2278749.96	
1571	2065	700359.02	2278725.87	
1572	2066	700547.24	2278595.84	
1573	2067	700609.90	2278552.57	
1574	2068	700668.65	2278511.98	
1575	2069	700931.09	2278338.69	
1576	2070	700986.16	2278302.33	
1577	2071	701076.05	2278242.97	
1578	2072	701142.16	2278195.80	
1579	2073	701271.74	2278103.34	
1580	2074	701274.17	2278101.61	
1581	2075	701249.01	2278082.64	
1582	2076	701185.19	2278028.07	
1583	2077	701163.25	2278002.39	
1584	2078	701146.13	2277985.22	
1585	2079	701114.39	2277964.26	
1586	2080	701085.24	2277944.61	
1587	2081	701058.41	2277923.74	
1588	2082	701029.77	2277888.12	
1589	2083	701014.36	2277878.12	

1	2	3	4	5
1590	2084	700990.22	2277864.50	
1591	2085	700959.38	2277838.54	
1592	2086	700927.10	2277796.82	
1593	2087	700893.90	2277752.99	
1594	2088	700911.18	2277689.70	
1595	2089	700915.62	2277673.43	
1596	2090	700935.13	2277608.57	
1597	2091	700965.07	2277509.02	
1598	2092	700988.13	2277432.36	
1599	2093	701012.91	2277396.69	
1600	2094	701049.78	2277343.61	
1601	2095	701086.54	2277290.68	
1602	2096	701125.95	2277233.96	
1603	2097	701191.13	2277140.13	
1604	2098	701210.32	2277122.03	
1605	2099	701238.19	2277095.75	
1606	2100	701255.05	2277079.86	
1607	2101	701443.31	2276902.35	
1608	2102	701532.25	2276818.48	
1609	2103	701826.97	2276522.81	
1610	2104	701776.80	2276494.54	
1611	2105	701696.72	2276449.41	
1612	2106	701603.32	2276396.78	
1613	2107	701500.73	2276141.43	
1614	2108	701491.52	2276081.25	
1615	2109	701488.02	2276057.02	



1	2	3	4	5
1616	2110	701483.59	2276030.44	
1617	2111	701448.68	2275803.09	
1618	2112	701441.26	2275790.14	
1619	2113	701425.85	2275763.26	
1620	2114	701407.69	2275731.57	
1621	2115	701385.21	2275692.34	
1622	M3 225	701066.81	2275129.20	
1623	M3 226	701032.76	2275069.18	
1624	2116	700996.49	2275011.67	
1625	2117	701129.01	2274864.34	
1626	2118	701262.33	2274716.13	
1627	M3 227	701269.95	2274708.07	
1628	M3 228	701344.80	2274236.30	
1629	2119	701350.12	2274226.60	
1630	2120	701302.87	2274164.17	
1631	2121	701186.24	2274010.06	
1632	2122	701132.41	2273938.93	
1633	2123	701125.78	2273928.13	
1634	2124	701063.41	2273826.57	
1635	2125	701009.95	2273739.52	
1636	2126	701135.75	2273677.62	
1637	2127	701372.28	2273561.20	
1638	2128	701578.75	2273459.95	
1639	2129	701693.73	2273403.57	
1640	2130	701712.90	2273394.12	
1641	2131	701732.82	2273384.26	

1	2	3	4	5
1642	M3 161	701750.50	2273375.71	
1643	2132	701753.55	2273374.21	
1644	M3 162	702021.24	2273245.38	
1645	M3 163	702179.57	2273169.22	
1646	2133	702276.89	2273122.34	
1647	2134	702326.93	2273104.39	
1648	2135	702382.77	2273077.38	
1649	2136	702469.74	2273034.24	
1650	2137	702522.14	2273009.04	
1651	2138	702535.38	2273002.62	
1652	M3 164	702624.54	2272959.46	
1653	2139	702643.60	2272950.21	
1654	M3 165	702832.98	2272859.48	
1655	2140	702956.20	2272798.84	
1656	M3 166	703095.78	2272733.01	
1657	2141	703101.77	2272728.02	
1658	2142	703162.89	2272698.29	
1659	M3 222	703491.95	2272542.36	
1660	M3 223	703539.42	2272519.51	
1661	M3 224	703615.67	2272482.84	
1662	2143	703664.91	2272454.07	
1663	2144	703685.40	2272444.08	
1664	2145	703913.66	2272334.34	
1665	2146	703941.05	2272321.15	
1666	2147	704105.12	2272242.26	
1667	2148	704212.41	2272190.67	

1	2	3	4	5
1668	2149	704139.10	2272066.65	
1669	2150	704162.77	2272044.90	
1670	2151	704175.80	2272024.29	
1671	2152	704195.81	2271990.81	
1672	2153	704216.46	2271954.77	
1673	2154	704229.47	2271934.49	
1674	2155	704270.73	2271885.24	
1675	2156	704317.35	2271833.05	
1676	2157	704344.67	2271794.17	
1677	2158	704362.55	2271768.32	
1678	2159	704385.46	2271734.99	
1679	2160	704404.01	2271691.52	
1680	2161	704415.41	2271653.30	
1681	2162	704419.31	2271627.12	
1682	2163	704425.75	2271605.03	
1683	2164	704436.06	2271588.00	
1684	2165	704450.53	2271564.04	
1685	2166	704464.64	2271539.14	
1686	2167	704468.49	2271514.36	
1687	2168	704471.70	2271472.25	
1688	2169	704471.69	2271425.48	
1689	2170	704461.10	2271374.12	
1690	2171	704440.29	2271326.26	
1691	2172	704424.15	2271302.23	
1692	2173	704394.69	2271266.14	
1693	2174	704356.13	2271219.80	

1	2	3	4	5
1694	2175	704333.67	2271185.50	
1695	2176	704315.58	2271147.63	
1696	2177	704313.33	2271128.97	
1697	2178	704318.91	2271083.99	
1698	2179	704325.71	2271029.98	
1699	2180	704331.93	2270987.00	
1700	2181	704337.10	2270950.20	
1701	2182	704344.75	2270932.79	
1702	2183	704354.00	2270918.41	
1703	2184	704373.97	2270889.91	
1704	2185	704394.14	2270856.20	
1705	2186	704397.34	2270845.98	
1706	2187	704397.69	2270835.04	
1707	2188	704390.39	2270814.57	
1708	2189	704380.97	2270789.82	
1709	2190	704380.96	2270774.92	
1710	2191	704381.03	2270756.02	
1711	2192	704378.46	2270750.59	
1712	2193	704371.43	2270738.50	
1713	2194	704371.32	2270728.22	
1714	2195	704375.43	2270722.00	
1715	2196	704387.21	2270713.31	
1716	2197	704390.93	2270710.07	
1717	2198	704389.08	2270702.73	
1718	2199	704377.29	2270685.58	
1719	2200	704372.16	2270673.19	

1	2	3	4	5
1720	2201	704372.99	2270649.35	
1721	2202	704370.70	2270636.68	
1722	2203	704361.53	2270613.53	
1723	2204	704346.67	2270591.32	
1724	2205	704341.84	2270569.34	
1725	2206	704336.43	2270540.31	
1726	2207	704325.19	2270492.30	
1727	2208	704301.30	2270427.98	
1728	2209	704284.91	2270373.23	
1729	2210	704267.64	2270310.44	
1730	2211	704257.08	2270277.39	
1731	2212	704242.23	2270239.47	
1732	2213	704227.48	2270200.37	
1733	2214	704222.92	2270165.45	
1734	2215	704222.08	2270110.58	
1735	2216	704223.21	2270057.53	
1736	2217	704235.48	2269996.03	
1737	2218	704245.01	2269952.79	
1738	2219	704249.24	2269909.66	
1739	2220	704249.06	2269871.22	
1740	2221	704248.15	2269820.68	
1741	2222	704252.69	2269763.41	
1742	2223	704261.18	2269722.72	
1743	2224	704268.69	2269680.77	
1744	2225	704282.64	2269634.58	
1745	2226	704311.82	2269571.53	

1	2	3	4	5
1746	2227	704344.33	2269526.69	
1747	2228	704362.44	2269501.55	
1748	2229	704381.18	2269463.40	
1749	2230	704397.97	2269422.99	
1750	2231	704410.29	2269392.67	
1751	2232	704421.32	2269372.69	
1752	2233	704429.14	2269363.55	
1753	2234	704450.13	2269346.35	
1754	2235	704483.77	2269322.53	
1755	2236	704519.13	2269300.04	
1756	2237	704545.35	2269282.69	
1757	2238	704564.53	2269268.51	
1758	2239	704596.56	2269233.29	
1759	2240	704618.12	2269200.59	
1760	2241	704636.10	2269170.05	
1761	2242	704652.89	2269143.55	
1762	2243	704665.42	2269131.21	
1763	2244	704686.09	2269114.34	
1764	2245	704714.74	2269091.75	
1765	2246	704745.56	2269065.40	
1766	2247	704763.24	2269044.05	
1767	2248	704778.95	2269014.21	
1768	2249	704795.22	2268982.09	
1769	2250	704809.59	2268963.27	
1770	2251	704820.08	2268955.02	
1771	2252	704842.10	2268939.66	

1	2	3	4	5
1772	2253	704875.37	2268920.42	
1773	2254	704905.17	2268903.03	
1774	2255	704933.01	2268879.26	
1775	2256	704949.34	2268862.18	
1776	2257	704958.54	2268838.96	
1777	2258	704977.01	2268796.60	
1778	2259	704997.15	2268753.46	
1779	2260	705013.53	2268737.73	
1780	2261	705033.96	2268725.79	
1781	2262	705057.55	2268715.74	
1782	2263	705081.23	2268706.60	
1783	2264	705098.78	2268695.49	
1784	2265	705133.71	2268673.35	
1785	2266	705167.01	2268663.31	
1786	2267	705174.20	2268659.73	
1787	2268	705199.21	2268653.86	
1788	2269	705236.03	2268645.29	
1789	2270	705279.47	2268640.97	
1790	2271	705308.18	2268635.21	
1791	2272	705386.93	2268622.29	
1792	2273	705439.92	2268617.79	
1793	2274	705484.90	2268611.67	
1794	2275	705513.74	2268608.51	
1795	2276	705530.13	2268604.70	
1796	2277	705580.11	2268573.97	
1797	2278	705627.77	2268546.92	

1	2	3	4	5
1798	2279	705664.70	2268533.14	
1799	2280	705690.18	2268530.29	
1800	2281	705705.94	2268532.88	
1801	2282	705724.31	2268539.58	
1802	2283	705756.50	2268552.63	
1803	2284	705777.29	2268559.42	
1804	2285	705799.31	2268562.88	
1805	2286	705829.05	2268557.86	
1806	2287	705875.71	2268542.77	
1807	2288	705909.77	2268522.94	
1808	2289	705928.09	2268505.00	
1809	2290	705944.95	2268484.49	
1810	2291	705971.64	2268433.32	
1811	2292	705990.28	2268412.73	
1812	2293	706002.51	2268406.00	
1813	2294	706019.80	2268403.56	
1814	2295	706028.63	2268403.14	
1815	2296	706053.57	2268401.94	
1816	2297	706098.89	2268395.92	
1817	2298	706157.51	2268378.50	
1818	2299	706186.80	2268370.72	
1819	2300	706222.74	2268367.76	
1820	2301	706267.46	2268369.18	
1821	2302	706306.36	2268373.80	
1822	2303	706310.35	2268374.28	
1823	2304	706319.48	2268375.36	



1	2	3	4	5
1824	2305	706341.51	2268373.12	
1825	2306	706360.69	2268371.17	
1826	2307	706400.11	2268361.90	
1827	2308	706454.98	2268339.53	
1828	2309	706511.43	2268314.73	
1829	2310	706560.15	2268289.36	
1830	2311	706613.10	2268259.42	
1831	2312	706652.33	2268238.53	
1832	2313	706690.32	2268218.74	
1833	2314	706719.02	2268207.43	
1834	2315	706761.94	2268195.70	
1835	2316	706811.30	2268184.46	
1836	2317	706857.28	2268176.79	
1837	2318	706896.18	2268176.85	
1838	2319	706925.44	2268175.29	
1839	2320	706942.16	2268169.17	
1840	2321	706960.43	2268159.07	
1841	2322	706977.61	2268152.96	
1842	2323	707003.32	2268143.74	
1843	2324	707048.95	2268129.12	
1844	2325	707090.52	2268113.05	
1845	2326	707106.51	2268103.26	
1846	2327	707114.45	2268092.24	
1847	2328	707120.06	2268076.81	
1848	2329	707123.34	2268057.76	
1849	2330	707128.21	2268040.82	

1	2	3	4	5
1850	2331	707136.13	2268025.45	
1851	2332	707144.95	2268019.52	
1852	2333	707156.59	2268013.63	
1853	2334	707174.69	2268010.39	
1854	2335	707207.26	2268006.04	
1855	2336	707246.54	2268002.87	
1856	2337	707298.99	2267996.40	
1857	2338	707338.48	2267987.84	
1858	2339	707360.89	2267979.95	
1859	2340	707396.23	2267964.09	
1860	2341	707441.83	2267940.17	
1861	2342	707476.94	2267926.79	
1862	2343	707528.66	2267904.40	
1863	2344	707574.77	2267884.00	
1864	2345	707624.64	2267862.31	
1865	2346	707659.94	2267837.37	
1866	2347	707694.11	2267808.12	
1867	2348	707721.04	2267783.36	
1868	2349	707743.93	2267758.94	
1869	2350	707773.69	2267741.11	
1870	2351	707801.55	2267723.28	
1871	2352	707824.80	2267695.62	
1872	2353	707844.94	2267669.98	
1873	2354	707870.36	2267628.29	
1874	2355	707881.55	2267611.19	
1875	2356	707895.20	2267597.04	

1	2	3	4	5
1876	2357	707907.31	2267587.20	
1877	2358	707937.07	2267565.19	
1878	2359	707967.90	2267540.36	
1879	2360	707979.69	2267523.46	
1880	2361	707983.88	2267491.45	
1881	2362	707980.82	2267449.62	
1882	2363	707968.35	2267415.48	
1883	2364	707946.34	2267372.70	
1884	2365	707928.32	2267331.41	
1885	2366	707923.12	2267307.56	
1886	2367	707918.36	2267259.43	
1887	2368	707910.65	2267230.26	
1888	2369	707886.18	2267156.19	
1889	2370	707868.92	2267099.98	
1890	2371	707864.97	2267078.80	
1891	2372	707859.96	2267072.53	
1892	2373	707851.08	2267065.66	
1893	2374	707842.55	2267058.00	
1894	2375	707837.37	2267049.54	
1895	2376	707836.26	2267039.41	
1896	2377	707827.57	2267014.16	
1897	2378	707823.83	2267005.13	
1898	2379	707813.78	2266980.89	
1899	2380	707806.06	2266965.74	
1900	2381	707795.30	2266955.38	
1901	2382	707781.84	2266947.64	

1	2	3	4	5
1902	2383	707746.57	2266933.23	
1903	2384	707721.96	2266926.11	
1904	2385	707697.16	2266915.00	
1905	2386	707676.40	2266899.17	
1906	2387	707657.46	2266875.37	
1907	2388	707642.67	2266847.80	
1908	2389	707634.46	2266821.27	
1909	2390	707632.17	2266804.94	
1910	2391	707633.68	2266777.15	
1911	2392	707645.95	2266736.53	
1912	2393	707662.83	2266686.32	
1913	2394	707678.67	2266650.46	
1914	2395	707696.39	2266623.13	
1915	2396	707704.19	2266607.03	
1916	2397	707707.58	2266594.34	
1917	2398	707706.95	2266581.15	
1918	2399	707704.04	2266573.16	
1919	2400	707698.39	2266565.43	
1920	2401	707669.75	2266527.90	
1921	2402	707655.70	2266505.16	
1922	2403	707648.75	2266479.96	
1923	2404	707649.78	2266454.92	
1924	2405	707657.51	2266421.68	
1925	2406	707667.31	2266397.54	
1926	2407	707695.17	2266348.00	
1927	2408	707718.87	2266308.06	

1	2	3	4	5
1928	2409	707722.48	2266282.65	
1929	2410	707727.20	2266252.16	
1930	2411	707753.76	2266201.28	
1931	2412	707762.05	2266162.33	
1932	2413	707761.79	2266133.30	
1933	2414	707755.60	2266112.00	
1934	2415	707742.26	2266077.87	
1935	2416	707725.20	2266054.19	
1936	2417	707695.89	2266002.01	
1937	2418	707679.66	2265959.46	
1938	2419	707678.68	2265943.17	
1939	2420	707676.21	2265935.64	
1940	2421	707673.23	2265931.63	
1941	2422	707670.94	2265917.50	
1942	2423	707667.95	2265869.84	
1943	2424	707672.39	2265825.98	
1944	2425	707678.44	2265789.07	
1945	2426	707685.88	2265748.79	
1946	2427	707687.57	2265731.68	
1947	2428	707685.34	2265724.00	
1948	2429	707685.15	2265723.39	
1949	2430	707683.06	2265716.19	
1950	2431	707678.48	2265699.71	
1951	2432	707683.29	2265679.58	
1952	2433	707693.81	2265660.03	
1953	2434	707697.53	2265651.31	

1	2	3	4	5
1954	2435	707698.12	2265643.87	
1955	2436	707696.81	2265637.95	
1956	2437	707696.72	2265637.56	
1957	2438	707694.50	2265627.50	
1958	2439	707686.94	2265611.50	
1959	2440	707672.66	2265589.00	
1960	2441	707712.52	2265588.03	
1961	2442	707774.31	2265625.61	
1962	2443	707903.73	2265678.21	
1963	2444	707996.74	2265697.41	
1964	2445	708043.88	2265696.60	
1965	2446	708108.72	2265672.59	
1966	2447	708157.36	2265644.62	
1967	2448	708189.64	2265609.09	
1968	2449	708193.89	2265611.81	
1969	2450	708215.23	2265578.45	
1970	2451	708256.22	2265467.06	
1971	2452	708258.67	2265433.64	
1972	2453	708263.70	2265422.47	
1973	2454	708286.83	2265403.64	
1974	2455	708306.39	2265375.04	
1975	2456	708312.89	2265376.95	
1976	2457	708315.27	2265366.36	
1977	2458	708357.66	2265313.04	
1978	2459	708389.12	2265255.18	
1979	2460	708404.56	2265205.61	

1	2	3	4	5
1980	2461	708409.02	2265176.44	
1981	2462	708410.67	2265145.14	
1982	2463	708402.22	2265023.57	
1983	2464	708384.66	2264924.38	
1984	2465	708362.25	2264850.02	
1985	2466	708342.06	2264806.89	
1986	2467	708326.44	2264783.15	
1987	2468	708304.75	2264763.42	
1988	2469	708256.65	2264733.49	
1989	2470	708233.15	2264719.96	
1990	2471	708221.01	2264703.25	
1991	2472	708205.54	2264658.16	
1992	2473	708177.69	2264617.25	
1993	2474	708160.14	2264607.76	
1994	2475	708122.44	2264575.77	
1995	2476	708106.12	2264553.36	
1996	2477	708004.21	2264382.32	
1997	2478	708002.27	2264360.69	
1998	2479	708000.31	2264227.75	
1999	2480	707984.52	2264134.80	
2000	2481	707962.33	2264072.94	
2001	2482	707916.07	2263992.31	
2002	2483	707877.15	2263927.20	
2003	2484	707806.20	2263862.36	
2004	2485	707730.73	2263790.47	
2005	2486	707688.61	2263740.40	

1	2	3	4	5
2006	2487	707644.53	2263684.25	
2007	2488	707611.69	2263632.15	
2008	2489	707590.17	2263591.46	
2009	2490	707577.19	2263562.84	
2010	2491	707564.91	2263499.67	
2011	2492	707559.79	2263447.42	
2012	2493	707549.94	2263430.77	
2013	2494	707533.61	2263425.89	
2014	2495	707517.60	2263432.35	
2015	2496	707503.90	2263463.80	
2016	2497	707498.08	2263497.68	
2017	2498	707498.12	2263575.90	
2018	2499	707493.70	2263597.34	
2019	2500	707486.16	2263605.12	
2020	2501	707415.30	2263418.84	
2021	2502	707414.18	2263364.97	
2022	2503	707427.18	2263339.75	
2023	2504	707445.33	2263312.93	
2024	2505	707495.47	2263220.48	
2025	2506	707526.51	2263199.03	
2026	2507	707553.97	2263187.71	
2027	2508	707630.42	2263137.76	
2028	2509	707704.11	2263110.43	
2029	2510	707779.88	2263092.19	
2030	2511	707789.92	2263099.78	
2031	2512	707768.96	2263125.97	



1	2	3	4	5
2032	2513	707780.19	2263130.74	
2033	2514	707861.26	2263103.56	
2034	2515	707947.80	2263083.86	
2035	2516	707989.72	2263085.32	
2036	2517	708052.78	2263105.36	
2037	2518	708081.01	2263110.50	
2038	2519	708163.64	2263116.22	
2039	2520	708195.44	2263113.49	
2040	2521	708214.14	2263113.33	
2041	2522	708223.91	2263120.33	
2042	2523	708236.70	2263132.51	
2043	2524	708255.96	2263132.35	
2044	2525	708282.76	2263124.99	
2045	2526	708313.39	2263123.37	
2046	2527	708366.59	2263126.77	
2047	2528	708404.68	2263121.35	
2048	2529	708425.88	2263111.03	
2049	2530	708447.75	2263095.07	
2050	2531	708528.55	2263080.32	
2051	2532	708643.44	2263061.24	
2052	2533	708690.73	2263049.21	
2053	2534	708721.43	2263045.33	
2054	2535	708722.93	2263054.43	
2055	2536	708723.63	2263061.81	
2056	2537	708701.72	2263080.04	
2057	2538	708604.33	2263128.99	

1	2	3	4	5
2058	2539	708507.96	2263155.28	
2059	2540	708505.61	2263159.20	
2060	2541	708512.63	2263163.31	
2061	2542	708533.52	2263166.59	
2062	2543	708545.54	2263160.61	
2063	2544	708559.29	2263181.30	
2064	2545	708578.98	2263184.37	
2065	2546	708620.64	2263171.09	
2066	2547	708675.28	2263160.35	
2067	2548	708705.63	2263145.69	
2068	2549	708747.66	2263115.41	
2069	2550	708763.22	2263102.70	
2070	2551	708768.79	2263093.75	
2071	2552	708770.30	2263076.22	
2072	2553	708809.22	2263031.70	
2073	2554	708828.66	2263023.62	
2074	2555	708838.77	2263001.72	
2075	2556	708845.62	2262945.76	
2076	2557	708856.41	2262918.22	
2077	2558	708874.96	2262898.21	
2078	2559	708890.98	2262892.31	
2079	2560	708905.15	2262891.48	
2080	2561	708919.03	2262904.81	
2081	2562	708930.36	2262905.05	
2082	2563	708937.96	2262894.45	
2083	2564	708951.81	2262864.42	

1	2	3	4	5
2084	2565	708961.91	2262842.93	
2085	2566	708981.06	2262811.97	
2086	2567	709007.58	2262774.75	
2087	2568	709037.25	2262740.81	
2088	2569	709059.68	2262711.18	
2089	2570	709107.30	2262657.22	
2090	2571	709185.22	2262591.42	
2091	2572	709264.01	2262541.18	
2092	2573	709292.30	2262519.23	
2093	2574	709376.23	2262475.45	
2094	2575	709407.25	2262461.22	
2095	2576	709503.43	2262427.29	
2096	2577	709581.65	2262392.41	
2097	2578	709701.12	2262345.07	
2098	2579	709745.74	2262325.62	
2099	2580	709791.34	2262309.58	
2100	2581	709851.28	2262289.32	
2101	2582	709872.01	2262278.43	
2102	2583	709902.97	2262260.95	
2103	2584	709920.18	2262248.27	
2104	2585	709937.50	2262232.77	
2105	2586	709943.02	2262226.65	
2106	2587	709959.83	2262208.87	
2107	2588	709993.29	2262181.23	
2108	2589	710017.33	2262170.42	
2109	2590	710078.11	2262163.78	

1	2	3	4	5
2110	2591	710157.01	2262158.65	
2111	2592	710265.92	2262154.17	
2112	2593	710350.30	2262146.84	
2113	2594	710438.55	2262128.32	
2114	2595	710472.13	2262121.09	
2115	2596	710518.68	2262117.55	
2116	2597	710507.88	2262145.66	
2117	2598	710514.34	2262161.66	
2118	2599	710525.63	2262164.18	
2119	2600	710546.72	2262158.38	
2120	2601	710573.13	2262143.07	
2121	2602	710656.60	2262135.21	
2122	2603	710739.18	2262116.57	
2123	2604	710768.85	2262107.56	
2124	2605	710805.91	2262100.70	
2125	2606	710752.06	2262100.12	
2126	2607	710737.20	2262106.60	
2127	2608	710698.53	2262112.58	
2128	2609	710679.30	2262110.48	
2129	2610	710682.81	2262105.45	
2130	2611	710735.11	2262098.07	
2131	2612	710800.60	2262083.02	
2132	2613	710860.07	2262058.77	
2133	2614	710899.54	2262035.54	
2134	2615	711027.77	2261976.83	
2135	2616	711071.05	2261943.51	

1	2	3	4	5
2136	2617	711094.68	2261911.75	
2137	2618	711111.52	2261854.24	
2138	2619	711110.40	2261813.32	
2139	2620	711083.44	2261751.55	
2140	2621	711083.00	2261741.23	
2141	2622	711107.12	2261701.84	
2142	2623	711105.78	2261670.88	
2143	2624	711092.44	2261610.41	
2144	2625	711081.27	2261493.78	
2145	2626	711061.63	2261448.30	
2146	2627	711062.39	2261443.67	
2147	2628	711068.40	2261442.63	
2148	2629	711081.99	2261452.39	
2149	2630	711090.09	2261454.89	
2150	2631	711095.67	2261450.52	
2151	2632	711097.07	2261442.33	
2152	2633	711088.54	2261424.26	
2153	2634	711077.31	2261407.48	
2154	2635	711058.33	2261391.36	
2155	2636	711045.60	2261348.91	
2156	2637	711032.29	2261326.75	
2157	2638	711011.67	2261283.80	
2158	2639	710943.31	2261192.80	
2159	2640	710867.37	2261113.54	
2160	2641	710713.48	2260968.00	
2161	2642	710628.79	2260898.76	

1	2	3	4	5
2162	2643	710511.60	2260812.38	
2163	2644	710496.76	2260790.53	
2164	2645	710485.15	2260777.25	
2165	2646	710481.60	2260757.33	
2166	2647	710452.79	2260726.12	
2167	2648	710398.89	2260675.67	
2168	2649	710346.54	2260578.77	
2169	2650	710340.97	2260547.47	
2170	2651	710347.27	2260544.78	
2171	2652	710390.15	2260580.82	
2172	2653	710340.31	2260445.45	
2173	2654	710331.65	2260398.79	
2174	2655	710330.63	2260260.47	
2175	2656	710326.65	2260213.77	
2176	2657	710305.97	2260076.27	
2177	2658	710301.18	2260057.75	
2178	2659	710303.28	2260039.94	
2179	2660	710332.69	2259983.55	
2180	2661	710333.83	2259957.09	
2181	2662	710329.29	2259927.05	
2182	2663	710288.03	2259781.63	
2183	2664	710285.24	2259738.79	
2184	2665	710281.25	2259667.46	
2185	2666	710290.38	2259536.94	
2186	2667	710326.33	2259443.27	
2187	2668	710330.41	2259434.14	

1	2	3	4	5
2188	2669	710388.82	2259314.45	
2189	2670	710428.77	2259222.01	
2190	2671	710448.40	2259166.57	
2191	2672	710451.47	2259146.06	
2192	2673	710450.12	2259115.35	
2193	2674	710455.24	2259094.11	
2194	2675	710464.51	2259065.65	
2195	2676	710479.06	2259040.60	
2196	2677	710505.02	2258995.02	
2197	2678	710558.46	2258918.99	
2198	2679	710591.67	2258874.21	
2199	2680	710620.49	2258846.03	
2200	2681	710643.79	2258833.27	
2201	2682	710700.36	2258772.29	
2202	2683	710740.83	2258710.95	
2203	2684	710746.36	2258694.37	
2204	2685	710736.17	2258659.02	
2205	2686	710733.20	2258636.50	
2206	2687	710743.56	2258582.58	
2207	2688	710753.73	2258564.39	
2208	2689	710775.78	2258556.79	
2209	2690	710787.52	2258573.16	
2210	2691	710811.70	2258628.38	
2211	2692	710824.79	2258635.00	
2212	2693	710834.17	2258627.13	
2213	2694	710836.79	2258612.22	

1	2	3	4	5
2214	2695	710812.36	2258569.66	
2215	2696	710804.07	2258553.36	
2216	2697	710802.57	2258515.32	
2217	2698	710811.90	2258483.27	
2218	2699	710820.70	2258470.26	
2219	2700	710846.39	2258433.97	
2220	2701	710855.20	2258424.50	
2221	2702	710883.78	2258386.01	
2222	2703	711027.33	2258179.71	
2223	2704	711031.21	2258168.55	
2224	2705	711051.52	2258147.15	
2225	2706	711076.39	2258112.61	
2226	2707	711096.29	2258079.96	
2227	2708	711121.79	2258041.37	
2228	2709	711138.99	2258005.46	
2229	2710	711211.04	2257895.35	
2230	2711	711216.43	2257885.94	
2231	2712	711223.81	2257792.30	
2232	2713	711231.75	2257726.16	
2233	2714	711218.91	2257676.01	
2234	2715	711216.76	2257643.94	
2235	2716	711227.42	2257623.48	
2236	2717	711273.50	2257548.51	
2237	2718	711309.90	2257475.32	
2238	2719	711338.92	2257403.11	
2239	2720	711354.88	2257385.33	



1	2	3	4	5
2240	2721	711362.22	2257386.60	
2241	2722	711364.48	2257413.57	
2242	2723	711358.98	2257499.32	
2243	2724	711364.48	2257560.09	
2244	2725	711362.22	2257626.62	
2245	2726	711369.74	2257628.93	
2246	2727	711379.80	2257600.05	
2247	2728	711403.97	2257521.17	
2248	2729	711464.45	2257333.40	
2249	2730	711483.07	2257256.71	
2250	2731	711498.22	2257210.56	
2251	2732	711554.28	2257079.00	
2252	2733	711603.26	2256987.96	
2253	2734	711633.06	2256904.99	
2254	2735	711667.69	2256837.26	
2255	2736	711724.54	2256722.28	
2256	2737	711740.52	2256683.40	
2257	2738	711794.56	2256566.67	
2258	2739	711828.11	2256507.87	
2259	2740	711894.62	2256419.16	
2260	2741	711942.51	2256378.81	
2261	2742	712003.63	2256329.66	
2262	2743	712070.11	2256268.74	
2263	2744	712144.78	2256222.14	
2264	2745	712172.27	2256209.13	
2265	2746	712182.87	2256216.72	

1	2	3	4	5
2266	2747	712178.69	2256228.07	
2267	2748	712152.26	2256284.76	
2268	2749	712119.54	2256344.99	
2269	2750	712130.37	2256354.86	
2270	2751	712156.44	2256341.24	
2271	2752	712255.37	2256213.84	
2272	2753	712254.46	2256203.62	
2273	2754	712245.53	2256188.59	
2274	2755	712243.62	2256171.53	
2275	2756	712256.46	2256154.80	
2276	2757	712284.11	2256133.29	
2277	2758	712306.26	2256081.00	
2278	2759	712381.52	2255997.47	
2279	2760	712477.59	2255881.79	
2280	2761	712543.20	2255799.54	
2281	2762	712552.75	2255772.65	
2282	2763	712574.61	2255737.36	
2283	2764	712583.33	2255710.94	
2284	2765	712590.03	2255685.15	
2285	2766	712598.74	2255669.82	
2286	2767	712509.25	2255574.39	
2287	2768	711898.12	2254980.58	
2288	M3 072	711829.45	2254912.04	
2289	M3 073	711606.72	2254689.83	
2290	M3 074	711395.33	2254478.97	
2291	2769	711095.69	2254180.05	

1	2	3	4	5
2292	2770	711105.27	2254174.87	
2293	2771	711111.92	2254171.45	
2294	2772	711329.86	2254051.76	
2295	2773	711348.91	2254040.48	
2296	M3 075	711338.29	2254027.83	
2297	M3 076	710657.66	2253200.87	
2298	2774	710644.67	2253185.09	
2299	2775	710275.64	2252901.66	
2300	2776	710256.33	2252887.12	
2301	2777	710219.38	2252859.27	
2302	2778	710164.35	2252817.91	
2303	2779	710110.04	2252777.70	
2304	2780	710035.02	2252719.69	
2305	M3 077	709779.00	2252512.20	
2306	M3 078	709713.85	2252459.38	
2307	2781	709708.25	2252454.85	
2308	2782	709609.32	2252374.79	
2309	2783	709577.19	2252350.52	
2310	2784	709412.23	2252210.57	
2311	2785	709210.62	2252046.29	
2312	2786	709171.48	2252019.70	
2313	2787	709108.75	2251988.84	
2314	2788	709094.81	2251981.98	
2315	2789	709027.64	2251948.93	
2316	M3 079	709020.19	2251945.25	
2317	2790	708679.18	2251776.88	

1	2	3	4	5
2318	M3 080	708662.40	2251769.12	
2319	2791	708637.79	2251756.83	
2320	2792	708558.91	2251718.05	
2321	2793	708325.36	2251603.81	
2322	2794	708290.78	2251506.90	
2323	2795	708258.67	2251408.43	
2324	2796	708003.55	2250694.70	
2325	M3 021	707643.65	2250295.75	
2326	M3 022	707531.62	2250171.57	
2327	M3 023	707361.68	2249983.20	
2328	M3 024	707463.40	2249827.09	
2329	M3 025	707490.63	2249785.34	
2330	M3 026	707699.31	2249465.06	
2331	2797	708069.12	2248897.54	
2332	2798	708136.53	2248794.12	
2333	M3 027	708145.73	2248780.02	
2334	2799	708149.80	2248773.74	
2335	M3 028	708262.12	2248599.23	
2336	2800	708331.55	2248495.73	
2337	2801	708413.26	2248369.03	
2338	2802	708450.73	2248310.46	
2339	2803	708460.69	2248295.06	
2340	2804	708475.30	2248275.08	
2341	2805	708547.87	2248150.05	
2342	2806	708680.48	2247953.63	
2343	2807	708714.59	2247905.37	

1	2	3	4	5
2344	2808	708748.02	2247851.30	
2345	2809	708765.51	2247823.01	
2346	2810	708840.28	2247703.26	
2347	2811	708937.97	2247542.31	
2348	2812	709075.02	2247261.11	
2349	2813	709244.57	2246963.39	
2350	2814	709246.88	2246959.34	
2351	2815	709318.20	2246834.12	
2352	2816	709390.06	2246707.95	
2353	2817	709394.52	2246700.11	
2354	2818	709406.68	2246677.45	
2355	M3 029	709507.75	2246500.85	
2356	M3 030	709530.88	2246458.43	
2357	2819	709541.26	2246439.56	
2358	2820	709809.34	2245946.21	
2359	M3 031	710030.11	2245531.17	
2360	M3 032	710052.97	2245488.17	
2361	2821	710461.81	2244719.54	
2362	2822	709795.96	2244343.24	
2363	2823	709389.01	2244110.44	
2364	2824	708453.96	2243574.84	
2365	2825	708102.46	2243373.11	
2366	2826	707537.84	2243047.74	
2367	2827	706968.56	2242719.16	
2368	2828	706434.25	2241894.60	
2369	2829	706160.77	2241471.59	

1	2	3	4	5
2370	2830	705888.93	2241051.10	
2371	2831	705362.85	2240237.68	
2372	2832	704930.72	2239570.56	
2373	2833	704738.09	2239272.91	
2374	2834	704216.77	2238467.41	
2375	2835	703955.76	2238083.47	
2376	2836	702305.95	2236711.39	
2377	2837	702101.47	2236543.29	
2378	2838	700506.33	2235233.88	
2379	2839	699308.29	2234246.28	
2380	M3 033	698619.62	2233680.94	
2381	M3 034	698522.70	2233601.40	
2382	2840	697941.53	2233124.26	
2383	2841	697881.68	2233187.81	
2384	2842	697411.56	2233017.59	
2385	2843	697040.63	2232882.29	
2386	2844	696883.91	2232173.66	
2387	M3 035	696708.65	2231379.07	
2388	M3 036	696686.34	2231277.98	
2389	M3 037	696457.32	2231054.49	
2390	M3 038	696392.48	2230991.22	
2391	2845	696138.67	2230743.55	
2392	2846	695843.86	2230466.22	
2393	2847	695275.16	2230313.41	
2394	2848	694898.93	2230210.90	
2395	2849	694638.29	2230057.43	

1	2	3	4	5
2396	2850	693846.28	2229501.17	
2397	2851	693777.99	2229461.80	
2398	2852	693469.77	2229274.92	
2399	2853	693561.71	2229081.22	
2400	2854	693850.57	2228478.77	
2401	2855	694147.92	2227848.70	
2402	2856	694265.98	2227601.93	
2403	2857	693347.25	2226978.37	
2404	2858	692542.87	2226429.75	
2405	2859	691876.44	2225973.48	
2406	2860	691316.50	2225590.38	
2407	2861	690049.96	2224721.78	
2408	2862	689650.54	2224448.49	
2409	2863	689523.06	2224362.04	
2410	2864	689541.53	2224333.74	
2411	2865	689577.30	2224291.89	
2412	2866	689614.10	2224250.06	
2413	2867	689645.16	2224212.72	
2414	2868	689678.30	2224173.38	
2415	2869	689702.67	2224149.61	
2416	2870	689716.60	2224121.68	
2417	2871	689734.66	2224092.79	
2418	2872	689752.01	2224072.61	
2419	2873	689785.97	2224043.57	
2420	2874	689815.29	2224015.44	
2421	2875	689841.11	2223995.30	

1	2	3	4	5
2422	2876	689873.79	2223977.51	
2423	2877	689912.02	2223964.47	
2424	2878	689943.14	2223960.47	
2425	2879	689994.86	2223965.15	
2426	2880	690033.83	2223965.46	
2427	2881	690100.65	2223965.21	
2428	2882	690143.52	2223966.98	
2429	2883	690182.26	2223964.92	
2430	2884	690208.65	2223962.18	
2431	2885	690234.27	2223963.98	
2432	2886	690248.18	2223967.98	
2433	2887	690274.06	2223969.75	
2434	2888	690302.97	2223965.03	
2435	2889	690329.87	2223967.58	
2436	2890	690354.13	2223970.50	
2437	2891	690378.67	2223967.79	
2438	2892	690402.40	2223968.30	
2439	2893	690425.84	2223974.35	
2440	2894	690438.81	2223973.24	
2441	2895	690461.51	2223970.48	
2442	2896	690484.89	2223967.24	
2443	2897	690526.43	2223969.97	
2444	2898	690568.99	2223973.14	
2445	2899	690599.44	2223975.19	
2446	2900	690611.04	2223973.13	
2447	2901	690627.42	2223963.76	



1	2	3	4	5
2448	2902	690656.16	2223937.99	
2449	2903	690696.08	2223907.86	
2450	2904	690725.37	2223892.66	
2451	2905	690741.22	2223886.06	
2452	2906	690756.91	2223887.76	
2453	2907	690772.58	2223889.04	
2454	2908	690783.78	2223884.65	
2455	2909	690788.52	2223878.72	
2456	2910	690789.26	2223865.81	
2457	2911	690792.26	2223833.01	
2458	2912	690799.48	2223802.99	
2459	2913	690804.98	2223784.15	
2460	2914	690810.25	2223775.48	
2461	2915	690818.22	2223769.63	
2462	2916	690848.50	2223757.77	
2463	2917	690864.05	2223750.62	
2464	2918	690874.89	2223740.21	
2465	2919	690882.18	2223723.72	
2466	2920	690887.22	2223703.94	
2467	2921	690883.96	2223661.32	
2468	2922	690875.92	2223604.72	
2469	2923	690871.28	2223562.06	
2470	2924	690857.30	2223500.57	
2471	2925	690837.91	2223412.27	
2472	2926	690828.83	2223359.64	
2473	2927	690816.52	2223329.76	

1	2	3	4	5
2474	2928	690803.39	2223317.01	
2475	2929	690789.73	2223307.00	
2476	2930	690780.71	2223291.42	
2477	2931	690778.28	2223275.66	
2478	2932	690774.08	2223233.48	
2479	2933	690768.28	2223202.36	
2480	2934	690757.91	2223185.43	
2481	2935	690743.07	2223166.14	
2482	2936	690734.65	2223150.25	
2483	2937	690731.47	2223126.59	
2484	2938	690733.22	2223107.65	
2485	2939	690739.52	2223093.92	
2486	2940	690772.42	2223067.79	
2487	2941	690796.58	2223041.31	
2488	2942	690827.99	2222999.89	
2489	2943	690854.30	2222956.97	
2490	2944	690864.62	2222931.19	
2491	2945	690880.15	2222874.62	
2492	2946	690903.22	2222817.12	
2493	2947	690950.43	2222748.75	
2494	2948	691011.23	2222673.26	
2495	2949	691064.06	2222610.36	
2496	2950	691100.12	2222565.80	
2497	2951	691146.67	2222506.66	
2498	2952	691205.21	2222442.45	
2499	2953	691265.54	2222386.85	

1	2	3	4	5
2500	2954	691333.72	2222319.72	
2501	2955	691391.30	2222263.11	
2502	2956	691439.15	2222216.86	
2503	2957	691487.65	2222173.94	
2504	2958	691516.87	2222147.74	
2505	2959	691523.46	2222141.47	
2506	2960	691527.99	2222122.67	
2507	2961	691538.45	2222101.65	
2508	2962	691579.62	2222052.36	
2509	2963	691613.64	2222005.27	
2510	2964	691637.68	2221968.97	
2511	2965	691653.26	2221929.76	
2512	2966	691666.66	2221882.22	
2513	2967	691677.67	2221807.49	
2514	2968	691685.16	2221763.17	
2515	2969	691701.45	2221690.30	
2516	2970	691720.10	2221645.85	
2517	2971	691733.35	2221632.55	
2518	2972	691747.66	2221625.78	
2519	2973	691759.33	2221612.91	
2520	2974	691766.82	2221591.82	
2521	2975	691777.30	2221570.19	
2522	2976	691797.24	2221548.19	
2523	2977	691808.61	2221540.76	
2524	2978	691817.21	2221524.42	
2525	2979	691821.21	2221502.67	

1	2	3	4	5
2526	2980	691825.63	2221460.83	
2527	2981	691824.81	2221450.04	
2528	2982	691831.18	2221427.15	
2529	2983	691834.58	2221378.82	
2530	2984	691839.95	2221320.51	
2531	2985	691841.72	2221299.07	
2532	2986	691861.00	2221279.41	
2533	2987	691918.47	2221239.32	
2534	2988	691965.87	2221209.48	
2535	2989	691984.36	2221200.42	
2536	2990	692009.41	2221186.78	
2537	2991	692036.35	2221168.47	
2538	2992	692052.61	2221152.29	
2539	2993	692060.20	2221147.66	
2540	2994	692089.84	2221092.23	
2541	2995	692035.37	2220935.84	
2542	2996	692028.36	2220859.78	
2543	2997	692034.94	2220793.52	
2544	2998	692052.71	2220728.36	
2545	2999	692061.54	2220705.26	
2546	3000	692092.82	2220620.00	
2547	3001	692116.18	2220582.22	

5-1.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2548	3001	692116.18	2220582.22	
2549	3002	692134.94	2220582.83	
2550	3003	692147.35	2220582.95	
2551	3004	692165.52	2220580.00	
2552	3005	692187.81	2220575.88	
2553	3006	692206.63	2220574.18	
2554	3007	692232.54	2220570.42	
2555	3008	692254.75	2220566.27	
2556	3009	692287.66	2220561.98	
2557	3010	692309.56	2220559.52	
2558	3011	692337.84	2220556.19	
2559	3012	692359.51	2220550.77	
2560	3013	692371.86	2220547.06	
2561	3014	692391.58	2220542.80	
2562	3015	692404.28	2220539.06	
2563	3016	692416.64	2220533.26	
2564	3017	692441.35	2220527.71	
2565	3018	692453.16	2220524.07	
2566	3019	692462.10	2220517.10	
2567	3020	692472.60	2220505.47	
2568	3021	692478.84	2220492.26	

1	2	3	4	5
2569	3022	692483.23	2220482.21	
2570	3023	692490.96	2220466.99	
2571	3024	692498.25	2220455.73	
2572	3025	692504.13	2220449.53	
2573	3026	692531.75	2220481.83	
2574	3027	692554.47	2220494.04	
2575	3028	692575.09	2220511.37	
2576	3029	692578.75	2220493.61	
2577	3030	692579.74	2220495.26	
2578	3031	692588.10	2220500.64	
2579	3032	692601.33	2220507.77	
2580	3033	692624.18	2220518.68	
2581	3034	692643.06	2220523.53	
2582	3035	692650.27	2220522.99	
2583	3036	692675.88	2220526.81	
2584	3037	692691.70	2220529.33	
2585	3038	692708.32	2220530.20	
2586	3039	692740.06	2220533.79	
2587	3040	692752.37	2220535.35	
2588	3041	692764.27	2220543.45	
2589	3042	692774.07	2220558.12	
2590	3043	692784.97	2220569.38	
2591	3044	692793.21	2220575.53	
2592	3045	692805.26	2220579.36	
2593	3046	692819.69	2220582.95	

1	2	3	4	5
2594	3047	692832.53	2220586.11	
2595	3048	692847.34	2220592.44	
2596	3049	692852.90	2220597.08	
2597	3050	692856.21	2220601.51	
2598	3051	692858.03	2220613.06	
2599	3052	692860.38	2220626.88	
2600	3053	692864.21	2220633.75	
2601	3054	692869.77	2220638.60	
2602	3055	692872.13	2220642.62	
2603	3056	692869.70	2220650.68	
2604	3057	692867.47	2220658.38	
2605	3058	692867.74	2220666.40	
2606	3059	692872.24	2220676.68	
2607	3060	692879.14	2220682.03	
2608	3061	692892.55	2220689.45	
2609	3062	692902.26	2220694.87	
2610	3063	692907.77	2220703.48	
2611	3064	692909.81	2220712.43	
2612	3065	692908.56	2220725.01	
2613	3066	692904.75	2220739.13	
2614	3067	692902.79	2220751.69	
2615	3068	692903.59	2220765.41	
2616	3069	692908.62	2220792.35	
2617	3070	692913.77	2220813.85	
2618	3071	692916.48	2220838.03	
2619	3072	692919.90	2220847.73	

1	2	3	4	5
2620	3073	692928.03	2220863.88	
2621	3074	692938.03	2220881.73	
2622	3075	692942.97	2220895.77	
2623	3076	692945.80	2220906.36	
2624	3077	692950.98	2220918.02	
2625	3078	692960.86	2220940.97	
2626	3079	692971.37	2220960.80	
2627	3080	692980.68	2220977.97	
2628	3081	692985.06	2220987.74	
2629	3082	692991.52	2220994.50	
2630	3083	693000.73	2221000.47	
2631	3084	693018.94	2221009.43	
2632	3085	693026.39	2221018.74	
2633	3086	693036.74	2221042.56	
2634	3087	693048.02	2221059.53	
2635	3088	693064.76	2221077.55	
2636	3089	693103.08	2221112.66	
2637	3090	693135.05	2221141.36	
2638	3091	693148.75	2221150.35	
2639	3092	693175.78	2221170.17	
2640	3093	693186.90	2221178.16	
2641	3094	693216.41	2221191.59	
2642	3095	693225.49	2221197.26	
2643	3096	693232.01	2221204.21	
2644	3097	693237.63	2221215.62	
2645	3098	693243.50	2221226.90	



1	2	3	4	5
2646	3099	693249.91	2221232.62	
2647	3100	693258.82	2221235.53	
2648	3101	693263.61	2221238.69	
2649	3102	693272.31	2221251.40	
2650	3103	693277.64	2221256.68	
2651	3104	693288.29	2221255.14	
2652	3105	693302.04	2221247.80	
2653	3106	693308.82	2221243.33	
2654	3107	693314.20	2221243.30	
2655	3108	693322.01	2221246.59	
2656	3109	693323.30	2221249.74	
2657	3110	693319.90	2221256.20	
2658	3111	693312.78	2221265.18	
2659	3112	693308.96	2221271.89	
2660	3113	693308.34	2221275.42	
2661	3114	693310.37	2221282.54	
2662	3115	693318.55	2221287.89	
2663	3116	693332.82	2221288.33	
2664	3117	693352.80	2221282.48	
2665	3118	693371.09	2221277.58	
2666	3119	693377.71	2221273.91	
2667	3120	693386.88	2221264.72	
2668	3121	693396.39	2221258.66	
2669	3122	693407.14	2221258.61	
2670	3123	693418.98	2221262.15	
2671	3124	693434.70	2221271.32	

1	2	3	4	5
2672	3125	693445.17	2221279.85	
2673	3126	693469.86	2221304.37	
2674	3127	693486.18	2221320.41	
2675	3128	693500.54	2221329.56	
2676	3129	693512.65	2221341.94	
2677	3130	693520.94	2221349.18	
2678	3131	693529.39	2221352.50	
2679	3132	693538.12	2221351.47	
2680	3133	693549.78	2221346.68	
2681	3134	693555.93	2221344.78	
2682	3135	693578.99	2221348.55	
2683	3136	693588.71	2221348.86	
2684	3137	693595.19	2221344.78	
2685	3138	693599.25	2221339.42	
2686	3139	693598.96	2221333.70	
2687	3140	693596.59	2221323.58	
2688	3141	693592.17	2221314.10	
2689	3142	693590.67	2221301.13	
2690	3143	693592.52	2221292.52	
2691	3144	693602.91	2221283.35	
2692	3145	693616.64	2221277.51	
2693	3146	693634.38	2221275.16	
2694	3147	693650.99	2221272.38	
2695	3148	693667.81	2221268.52	
2696	3149	693675.84	2221261.19	
2697	3150	693678.86	2221253.92	

1	2	3	4	5
2698	3151	693682.84	2221239.16	
2699	3152	693685.81	2221231.40	
2700	3153	693692.43	2221227.19	
2701	3154	693700.02	2221221.62	
2702	3155	693703.65	2221217.62	
2703	3156	693705.43	2221210.72	
2704	3157	693706.82	2221202.71	
2705	3158	693722.78	2221193.81	
2706	3159	693729.55	2221189.33	
2707	3160	693732.80	2221183.40	
2708	3161	693736.58	2221175.52	
2709	3162	693744.89	2221167.94	
2710	3163	693756.54	2221164.25	
2711	3164	693762.24	2221158.11	
2712	3165	693767.49	2221148.29	
2713	3166	693768.74	2221140.28	
2714	3167	693766.78	2221129.89	
2715	3168	693763.92	2221118.44	
2716	3169	693764.91	2221105.21	
2717	3170	693774.18	2221082.46	
2718	3171	693785.75	2221064.84	
2719	3172	693797.32	2221046.93	
2720	3173	693802.49	2221036.17	
2721	3174	693806.51	2221024.08	
2722	3175	693806.66	2221016.90	
2723	3176	693804.05	2221010.84	

1	2	3	4	5
2724	3177	693798.66	2221007.12	
2725	3178	693788.60	2221004.51	
2726	3179	693778.62	2221004.10	
2727	3180	693773.77	2221001.93	
2728	3181	693764.37	2220997.68	
2729	3182	693759.73	2220981.63	
2730	3183	693765.88	2220974.28	
2731	3184	693775.35	2220973.97	
2732	3185	693797.27	2220975.92	
2733	3186	693810.90	2220960.14	
2734	3187	693827.86	2220954.38	
2735	3188	693909.84	2221099.28	
2736	3189	694000.65	2221222.04	
2737	3190	694145.23	2221423.47	
2738	3191	694731.44	2222241.85	
2739	3192	695125.59	2222796.38	
2740	3193	695489.24	2223308.15	
2741	3194	695801.92	2223747.02	
2742	3195	697441.37	2224823.01	
2743	3196	697767.25	2224364.18	
2744	3197	697795.55	2224324.51	
2745	3198	698015.63	2224012.28	
2746	3199	698058.01	2223953.57	
2747	3200	698095.82	2223900.45	
2748	3201	698098.91	2223896.39	
2749	3202	698156.10	2223815.34	

1	2	3	4	5
2750	3203	698158.04	2223811.24	
2751	3204	698185.81	2223772.03	
2752	3205	698292.80	2223620.99	
2753	3206	698630.23	2223157.22	
2754	3207	700015.00	2224225.59	
2755	3208	700026.83	2224234.72	
2756	3209	700084.36	2224278.52	
2757	3210	700119.92	2224306.37	
2758	3211	700172.42	2224347.48	
2759	3212	700283.88	2224434.77	
2760	3213	700338.33	2224477.42	
2761	3214	700485.61	2224592.37	
2762	3215	701713.17	2225551.07	
2763	3216	701800.92	2225619.61	
2764	3217	702087.74	2225843.61	
2765	3218	702127.60	2225876.23	
2766	3219	702162.13	2225903.32	
2767	3220	702206.72	2225937.60	
2768	3221	702213.96	2225943.16	
2769	3222	702237.38	2225961.66	
2770	3223	702309.48	2226049.32	
2771	3224	702473.42	2226244.63	
2772	3225	702566.76	2226151.22	
2773	3226	702570.32	2226153.59	
2774	3227	702573.59	2226150.48	
2775	3228	702588.35	2226138.66	

1	2	3	4	5
2776	3229	702584.06	2226133.91	
2777	3230	702600.08	2226117.86	
2778	3231	702627.76	2226090.16	
2779	3232	702778.74	2225939.04	
2780	3233	702811.72	2225906.97	
2781	3234	702846.04	2225872.50	
2782	3235	703037.52	2225680.04	
2783	3236	703041.17	2225676.38	
2784	3237	703806.28	2224908.90	
2785	3238	704127.84	2224586.29	
2786	3239	704236.72	2224479.39	
2787	3240	704225.17	2224459.18	
2788	3241	704207.78	2224433.86	
2789	3242	704191.92	2224427.54	
2790	3243	704159.06	2224423.84	
2791	3244	704148.18	2224419.62	
2792	3245	704147.58	2224400.66	
2793	3246	704163.92	2224383.04	
2794	3247	704172.40	2224359.26	
2795	3248	704165.67	2224348.15	
2796	3249	704154.68	2224347.92	
2797	3250	704123.33	2224367.20	
2798	3251	704093.16	2224378.54	
2799	3252	704075.19	2224378.16	
2800	3253	704065.37	2224372.95	
2801	3254	704064.63	2224357.97	

1	2	3	4	5
2802	3255	704092.47	2224316.64	
2803	3256	704102.90	2224295.91	
2804	3257	704103.22	2224280.95	
2805	3258	704089.47	2224269.68	
2806	3259	704074.39	2224275.35	
2807	3260	704064.10	2224290.10	
2808	3261	704057.62	2224312.92	
2809	3262	704049.41	2224323.71	
2810	3263	704033.49	2224321.40	
2811	3264	704008.99	2224300.91	
2812	3265	703981.39	2224284.35	
2813	3266	703963.30	2224289.96	
2814	3267	703936.90	2224311.35	
2815	3268	703915.73	2224321.88	
2816	3269	703900.67	2224325.55	
2817	3270	703891.81	2224320.37	
2818	3271	703888.03	2224310.31	
2819	3272	703891.25	2224299.40	
2820	3273	703902.73	2224275.70	
2821	3274	703898.95	2224265.63	
2822	3275	703885.25	2224253.36	
2823	3276	703862.62	2224237.91	
2824	3277	703853.07	2224217.76	
2825	3278	703829.53	2224198.29	
2826	3279	703797.80	2224188.63	
2827	3280	703760.87	2224188.85	

1	2	3	4	5
2828	3281	703734.81	2224194.29	
2829	3282	703714.85	2224193.87	
2830	3283	703712.07	2224183.82	
2831	3284	703722.23	2224176.05	
2832	3285	703745.40	2224165.58	
2833	3286	703763.43	2224161.96	
2834	3287	703778.63	2224151.30	
2835	3288	703778.91	2224138.34	
2836	3289	703776.17	2224126.31	
2837	3290	703756.41	2224116.90	
2838	3291	703710.48	2224117.92	
2839	3292	703697.39	2224123.63	
2840	3293	703685.08	2224139.33	
2841	3294	703668.80	2224153.97	
2842	3295	703650.66	2224162.56	
2843	3296	703636.69	2224162.28	
2844	3297	703631.97	2224150.19	
2845	3298	703647.07	2224143.53	
2846	3299	703673.35	2224128.12	
2847	3300	703691.85	2224104.56	
2848	3301	703696.10	2224090.68	
2849	3302	703688.20	2224085.52	
2850	3303	703659.18	2224089.91	
2851	3304	703628.95	2224104.22	
2852	3305	703616.97	2224103.95	
2853	3306	703610.23	2224092.84	



1	2	3	4	5
2854	3307	703609.76	2224067.89	
2855	3308	703610.31	2224041.95	
2856	3309	703604.51	2224032.84	
2857	3310	703587.54	2224033.48	
2858	3311	703553.21	2224053.72	
2859	3312	703531.12	2224058.24	
2860	3313	703507.16	2224058.71	
2861	3314	703488.21	2224058.32	
2862	3315	703475.36	2224052.06	
2863	3316	703470.63	2224039.98	
2864	3317	703485.84	2224029.33	
2865	3318	703510.04	2224016.87	
2866	3319	703526.34	2224001.25	
2867	3320	703557.04	2223966.97	
2868	3321	703564.56	2223940.18	
2869	3322	703561.91	2223924.16	
2870	3323	703544.01	2223920.79	
2871	3324	703525.00	2223923.38	
2872	3325	703474.75	2223940.27	
2873	3326	703454.61	2223948.83	
2874	3327	703438.74	2223944.49	
2875	3328	703425.95	2223935.25	
2876	3329	703427.16	2223925.29	
2877	3330	703458.71	2223898.02	
2878	3331	703465.11	2223877.19	
2879	3332	703459.91	2223840.16	

1	2	3	4	5
2880	3333	703461.66	2223805.26	
2881	3334	703459.21	2223779.26	
2882	3335	703462.00	2223759.52	
2883	3336	703469.90	2223745.56	
2884	3337	703480.93	2223742.81	
2885	3338	703499.91	2223742.21	
2886	3339	703511.98	2223737.47	
2887	3340	703522.62	2223706.77	
2888	3341	703504.73	2223658.48	
2889	3342	703500.19	2223635.43	
2890	3343	703516.31	2223580.89	
2891	3344	703507.01	2223550.76	
2892	3345	703488.47	2223529.40	
2893	3346	703465.56	2223526.92	
2894	3347	703434.49	2223533.25	
2895	3348	703418.60	2223529.91	
2896	3349	703397.89	2223518.50	
2897	3350	703364.69	2223483.86	
2898	3351	703363.06	2223466.86	
2899	3352	703373.32	2223453.10	
2900	3353	703412.01	2223418.00	
2901	3354	703414.24	2223406.07	
2902	3355	703371.81	2223383.21	
2903	3356	703355.88	2223381.88	
2904	3357	703339.91	2223381.54	
2905	3358	703312.58	2223399.92	

1	2	3	4	5
2906	3359	703278.25	2223419.15	
2907	3360	703243.37	2223416.42	
2908	3361	703224.73	2223403.05	
2909	3362	703207.76	2223354.80	
2910	3363	703186.40	2223326.39	
2911	3364	703172.58	2223272.20	
2912	3365	703175.16	2223243.31	
2913	3366	703167.81	2223215.22	
2914	3367	703165.43	2223186.23	
2915	3368	703155.27	2223147.09	
2916	3369	703146.34	2223097.99	
2917	3370	703118.05	2223067.46	
2918	3371	703086.45	2223054.82	
2919	3372	703393.42	2222479.74	
2920	3373	703602.55	2222086.61	
2921	M3 128	703628.59	2222037.67	
2922	M3 129	703820.34	2221677.12	
2923	M3 130	704072.32	2221211.21	
2924	M3 131	704101.47	2221157.37	
2925	3374	704327.04	2220741.43	
2926	3375	704580.32	2220253.21	
2927	M3 132	704733.45	2219982.55	
2928	M3 133	704803.41	2219858.90	
2929	3376	705115.89	2219268.33	
2930	3377	705404.96	2218746.06	
2931	3378	705606.25	2218393.95	

1	2	3	4	5
2932	3379	706236.82	2217207.78	
2933	3380	707044.26	2215738.17	
2934	3381	707454.60	2216389.53	
2935	3382	708101.47	2217380.66	
2936	3383	708391.56	2217185.24	
2937	3384	709403.58	2216555.93	
2938	3385	710232.68	2216042.29	
2939	3386	710326.73	2213913.13	
2940	3387	710366.59	2212834.63	
2941	3388	713754.42	2212827.29	
2942	3389	714170.86	2212977.97	
2943	3390	714710.39	2217384.28	
2944	3391	714732.55	2217513.06	
2945	3392	715205.63	2218707.88	
2946	3393	715235.36	2218797.99	
2947	3394	715275.25	2218926.73	
2948	3395	715297.51	2219051.29	
2949	3396	715307.26	2219267.60	
2950	3397	715313.16	2219401.62	
2951	3398	715357.09	2219405.20	
2952	M3 009	715449.46	2219401.62	
2953	M3 010	715566.22	2219397.07	
2954	3399	717216.17	2219332.90	
2955	3400	717467.34	2217967.45	
2956	3401	717501.96	2218002.03	
2957	3402	717673.08	2218121.77	

1	2	3	4	5
2958	3403	717813.00	2218092.03	
2959	3404	718362.55	2218409.10	
2960	3405	718541.28	2218479.59	
2961	3406	718867.67	2218919.98	
2962	3407	719207.31	2219431.82	
2963	3408	719602.44	2219317.32	
2964	M3 081	719618.74	2219312.40	
2965	M3 092	719815.74	2219253.06	
2966	M3 093	720412.33	2219073.28	
2967	M3 094	720434.42	2219066.60	
2968	3409	720436.67	2219175.94	
2969	3410	720436.28	2219222.99	
2970	3411	720435.66	2219337.96	
2971	3412	720432.86	2219483.79	
2972	3413	720429.61	2219650.74	
2973	3414	720428.50	2219731.31	
2974	3415	720425.65	2219851.04	
2975	3416	720426.92	2219962.68	
2976	3417	720430.08	2220042.31	
2977	3418	720429.35	2220092.55	
2978	3419	720434.11	2220253.52	
2979	3420	720437.39	2220312.53	
2980	3421	720445.66	2220392.57	
2981	3422	720458.28	2220483.51	
2982	3423	720466.83	2220536.63	
2983	3424	720484.90	2220627.62	

1	2	3	4	5
2984	3425	720499.30	2220690.56	
2985	3426	720541.76	2220848.99	
2986	M3 121	721164.77	2220913.27	
2987	M3 122	721371.29	2220934.58	
2988	M3 123	722192.69	2221019.32	
2989	M3 124	722228.51	2221023.00	
2990	M3 125	722228.89	2220950.74	
2991	M3 095	722254.71	2216413.97	
2992	M3 096	722255.82	2216221.67	
2993	M3 097	722262.33	2215075.27	
2994	M3 098	722263.67	2214837.11	
2995	M3 099	722268.53	2213992.38	
2996	M3 100	722269.10	2213884.49	
2997	3427	722270.57	2213628.01	
2998	3428	724521.57	2213570.18	
2999	3429	724829.98	2211912.32	
3000	3430	729339.64	2211559.43	
3001	3431	729271.70	2210730.76	
3002	3432	729761.86	2210306.07	
3003	3433	730236.63	2209907.30	
3004	3434	731391.38	2208939.91	
3005	3435	731396.17	2208937.51	
3006	3436	731394.97	2208944.48	
3007	3437	731395.58	2208948.70	
3008	3438	731402.07	2208956.00	
3009	3439	731411.73	2208962.33	

1	2	3	4	5
3010	3440	731418.88	2208971.76	
3011	3441	731425.03	2208986.58	
3012	3442	731424.75	2208999.52	
3013	3443	731420.18	2209009.05	
3014	3444	731408.90	2209021.40	
3015	3445	731404.50	2209030.75	
3016	3446	731406.47	2209045.14	
3017	3447	731414.12	2209055.28	
3018	3448	731430.43	2209069.61	
3019	3449	731442.39	2209083.34	
3020	3450	731453.84	2209112.27	
3021	3451	731459.75	2209130.59	
3022	3452	731456.58	2209147.84	
3023	3453	731450.43	2209157.68	
3024	3454	731444.47	2209166.48	
3025	3455	731444.31	2209173.99	
3026	3456	731446.91	2209183.32	
3027	3457	731455.99	2209192.26	
3028	3458	731471.25	2209198.53	
3029	3459	731496.70	2209202.75	
3030	3460	731524.52	2209218.74	
3031	3461	731539.30	2209231.47	
3032	3462	731541.06	2209238.86	
3033	3463	731538.17	2209243.17	
3034	3464	731532.31	2209247.06	
3035	3465	731526.51	2209248.34	

1	2	3	4	5
3036	3466	731519.07	2209252.73	
3037	3467	731500.84	2209254.45	
3038	3468	731481.10	2209252.97	
3039	3469	731476.47	2209256.90	
3040	3470	731475.31	2209262.12	
3041	3471	731477.42	2209269.69	
3042	3472	731487.05	2209277.94	
3043	3473	731518.19	2209302.22	
3044	3474	731549.42	2209322.82	
3045	3475	731576.76	2209336.53	
3046	3476	731597.63	2209342.40	
3047	3477	731616.99	2209345.08	
3048	3478	731633.82	2209351.91	
3049	3479	731647.83	2209359.39	
3050	3480	731655.27	2209370.92	
3051	3481	731656.32	2209379.33	
3052	3482	731653.98	2209390.48	
3053	3483	731638.67	2209427.76	
3054	3484	731628.04	2209450.63	
3055	3485	731623.67	2209466.63	
3056	3486	731623.96	2209477.48	
3057	3487	731628.13	2209487.71	
3058	3488	731636.16	2209496.63	
3059	3489	731645.37	2209499.10	
3060	3490	731655.82	2209501.25	
3061	3491	731663.27	2209504.56	



1	2	3	4	5
3062	3492	731668.34	2209512.89	
3063	3493	731671.08	2209523.97	
3064	3494	731671.82	2209562.99	
3065	3495	731674.77	2209589.47	
3066	3496	731680.61	2209626.85	
3067	3497	731682.83	2209646.15	
3068	3498	731687.75	2209661.47	
3069	3499	731693.24	2209674.71	
3070	3500	731697.52	2209679.00	
3071	3501	731707.04	2209683.39	
3072	3502	731724.33	2209684.98	
3073	3503	731733.68	2209689.74	
3074	3504	731741.23	2209696.54	
3075	3505	731747.13	2209706.81	
3076	3506	731747.54	2209720.47	
3077	3507	731743.94	2209741.73	
3078	3508	731744.35	2209755.21	
3079	3509	731747.69	2209762.64	
3080	3510	731753.84	2209769.58	
3081	3511	731763.59	2209771.72	
3082	3512	731776.79	2209776.37	
3083	3513	731794.93	2209786.73	
3084	3514	731811.71	2209803.71	
3085	3515	731822.59	2209810.76	
3086	3516	731834.19	2209816.26	
3087	3517	731854.27	2209818.08	

1	2	3	4	5
3088	3518	731871.97	2209816.71	
3089	3519	731888.12	2209814.08	
3090	3520	731896.23	2209810.75	
3091	3521	731905.15	2209810.77	
3092	3522	731912.09	2209813.89	
3093	3523	731915.12	2209819.20	
3094	3524	731914.65	2209833.36	
3095	3525	731913.11	2209848.20	
3096	3526	731913.97	2209856.97	
3097	3527	731917.46	2209865.44	
3098	3528	731923.48	2209870.46	
3099	3529	731930.40	2209873.93	
3100	3530	731939.10	2209875.86	
3101	3531	731945.65	2209880.38	
3102	3532	731952.64	2209889.10	
3103	3533	731955.79	2209897.74	
3104	3534	731957.77	2209919.64	
3105	3535	731961.09	2209936.34	
3106	3536	731963.68	2209945.84	
3107	3537	731971.90	2209954.06	
3108	3538	731979.88	2209957.03	
3109	3539	731995.49	2209955.09	
3110	3540	732011.52	2209950.18	
3111	3541	732020.75	2209951.96	
3112	3542	732027.34	2209954.89	
3113	3543	732036.14	2209968.55	

1	2	3	4	5
3114	3544	732044.00	2209977.12	
3115	3545	732054.41	2209981.53	
3116	3546	732066.30	2209981.61	
3117	3547	732074.62	2209976.89	
3118	3548	732080.23	2209968.27	
3119	3549	732082.00	2209959.03	
3120	3550	732079.67	2209945.33	
3121	3551	732070.07	2209927.81	
3122	3552	732060.76	2209913.62	
3123	3553	732059.43	2209902.05	
3124	3554	732062.92	2209893.90	
3125	3555	732073.39	2209886.95	
3126	3556	732087.29	2209883.05	
3127	3557	732124.71	2209883.84	
3128	3558	732143.84	2209889.50	
3129	3559	732158.19	2209897.33	
3130	3560	732171.30	2209914.22	
3131	3561	732191.33	2209959.44	
3132	3562	732201.55	2209980.29	
3133	3563	732214.86	2209996.15	
3134	3564	732231.45	2210005.25	
3135	3565	732249.23	2210008.95	
3136	3566	732274.65	2210005.82	
3137	3567	732290.61	2210004.23	
3138	3568	732302.11	2210006.40	
3139	3569	732311.44	2210011.67	

1	2	3	4	5
3140	3570	732316.89	2210018.61	
3141	3571	732318.11	2210035.08	
3142	3572	732314.78	2210051.98	
3143	3573	732303.63	2210074.66	
3144	3574	732297.91	2210088.70	
3145	3575	732298.14	2210102.18	
3146	3576	732301.97	2210111.36	
3147	3577	732307.10	2210116.72	
3148	3578	732315.29	2210118.47	
3149	3579	732325.14	2210115.70	
3150	3580	732340.31	2210109.91	
3151	3581	732363.42	2210109.00	
3152	3582	732374.17	2210113.25	
3153	3583	732386.03	2210123.65	
3154	3584	732392.24	2210135.68	
3155	3585	732392.27	2210150.90	
3156	3586	732387.74	2210158.32	
3157	3587	732362.47	2210186.64	
3158	3588	732352.60	2210198.33	
3159	3589	732349.06	2210208.40	
3160	3590	732347.93	2210220.27	
3161	3591	732352.51	2210235.06	
3162	3592	732365.59	2210261.76	
3163	3593	732369.30	2210288.43	
3164	3594	732368.58	2210297.59	
3165	3595	732364.55	2210306.43	

1	2	3	4	5
3166	3596	732356.26	2210317.80	
3167	3597	732350.83	2210326.69	
3168	3598	732349.95	2210334.98	
3169	3599	732352.35	2210345.44	
3170	3600	732357.39	2210355.17	
3171	3601	732375.17	2210374.62	
3172	3602	732389.98	2210401.87	
3173	3603	732389.33	2210412.00	
3174	3604	732385.50	2210419.62	
3175	3605	732379.69	2210425.18	
3176	3606	732367.22	2210431.56	
3177	3607	732321.24	2210446.67	
3178	3608	732299.83	2210454.01	
3179	3609	732292.11	2210459.17	
3180	3610	732287.61	2210465.29	
3181	3611	732286.75	2210472.96	
3182	3612	732290.61	2210488.97	
3183	3613	732297.07	2210505.55	
3184	3614	732305.22	2210517.10	
3185	3615	732314.19	2210523.06	
3186	3616	732325.02	2210523.81	
3187	3617	732340.52	2210518.90	
3188	3618	732352.12	2210516.52	
3189	3619	732368.34	2210518.26	
3190	3620	732386.22	2210525.29	
3191	3621	732406.10	2210544.44	

1	2	3	4	5
3192	3622	732415.66	2210555.14	
3193	3623	732422.60	2210558.61	
3194	3624	732435.37	2210558.35	
3195	3625	732453.81	2210554.90	
3196	3626	732476.23	2210561.85	
3197	3627	732496.65	2210572.08	
3198	3628	732515.87	2210589.63	
3199	3629	732526.05	2210604.71	
3200	3630	732530.03	2210623.17	
3201	3631	732529.21	2210653.06	
3202	3632	732527.93	2210672.28	
3203	3633	732532.42	2210683.40	
3204	3634	732546.27	2210706.44	
3205	3635	732558.65	2210724.37	
3206	3636	732561.60	2210733.87	
3207	3637	732559.98	2210744.16	
3208	3638	732554.46	2210748.94	
3209	3639	732541.22	2210754.43	
3210	3640	732533.94	2210759.70	
3211	3641	732531.46	2210769.27	
3212	3642	732531.44	2210778.54	
3213	3643	732533.89	2210786.64	
3214	3644	732539.14	2210794.79	
3215	3645	732549.53	2210807.79	
3216	3646	732553.55	2210815.92	
3217	3647	732552.54	2210822.37	

1	2	3	4	5
3218	3648	732547.91	2210826.47	
3219	3649	732543.15	2210827.95	
3220	3650	732536.89	2210826.59	
3221	3651	732522.94	2210816.49	
3222	3652	732513.34	2210815.06	
3223	3653	732506.11	2210817.54	
3224	3654	732501.47	2210821.98	
3225	3655	732500.58	2210831.06	
3226	3656	732502.82	2210840.73	
3227	3657	732509.75	2210852.25	
3228	3658	732530.03	2210869.30	
3229	3659	732548.10	2210882.98	
3230	3660	732551.77	2210891.28	
3231	3661	732550.68	2210901.75	
3232	3662	732544.81	2210914.22	
3233	3663	732541.51	2210921.49	
3234	3664	732542.95	2210927.83	
3235	3665	732548.78	2210933.20	
3236	3666	732579.90	2210950.66	
3237	3667	732602.17	2210964.60	
3238	3668	732622.05	2210984.09	
3239	3669	732643.38	2211008.86	
3240	3670	732665.15	2211038.36	
3241	3671	732696.42	2211072.79	
3242	3672	732718.74	2211092.86	
3243	3673	732759.97	2211128.55	

1	2	3	4	5
3244	3674	732801.05	2211154.44	
3245	3675	732822.54	2211163.64	
3246	3676	732858.88	2211174.04	
3247	3677	732887.92	2211182.01	
3248	3678	732909.71	2211194.19	
3249	3679	732947.12	2211219.83	
3250	3680	732989.62	2211253.27	
3251	3681	733042.44	2211303.02	
3252	3682	733068.76	2211323.70	
3253	3683	733088.79	2211336.20	
3254	3684	733104.89	2211343.72	
3255	3685	733138.30	2211352.48	
3256	3686	733158.04	2211361.82	
3257	3687	733186.24	2211384.63	
3258	3688	733216.26	2211412.38	
3259	3689	733222.63	2211417.60	
3260	3690	733263.38	2211433.86	
3261	3691	733296.82	2211457.66	
3262	3692	733318.64	2211476.50	
3263	3693	733343.49	2211500.29	
3264	3694	733362.42	2211515.21	
3265	3695	733385.80	2211526.21	
3266	3696	733401.15	2211528.11	
3267	3697	733410.99	2211526.22	
3268	3698	733424.38	2211521.78	
3269	3699	733435.19	2211523.06	



1	2	3	4	5
3270	3700	733453.72	2211532.55	
3271	3701	733469.03	2211544.42	
3272	3702	733504.46	2211581.21	
3273	3703	733522.66	2211597.17	
3274	3704	733537.52	2211613.93	
3275	3705	733548.25	2211636.02	
3276	3706	733569.37	2211687.21	
3277	3707	733585.55	2211716.07	
3278	3708	733620.68	2211766.84	
3279	3709	733653.57	2211807.95	
3280	3710	733743.55	2211895.07	
3281	3711	733751.70	2211906.78	
3282	3712	733772.97	2211950.62	
3283	3713	733788.44	2211980.34	
3284	3714	733804.96	2212001.15	
3285	3715	733813.24	2212014.62	
3286	3716	733817.84	2212028.55	
3287	3717	733834.77	2212055.50	
3288	3718	733855.24	2212079.55	
3289	3719	733871.38	2212094.06	
3290	3720	733934.47	2212130.04	
3291	3721	733992.42	2212168.54	
3292	3722	734030.26	2212190.86	
3293	3723	734059.26	2212208.45	
3294	3724	734071.40	2212222.00	
3295	3725	734079.51	2212235.46	

1	2	3	4	5
3296	3726	734089.68	2212267.00	
3297	3727	734102.25	2212300.86	
3298	3728	734132.60	2212354.50	
3299	3729	734165.38	2212408.73	
3300	3730	734202.98	2212458.69	
3301	3731	734249.62	2212503.06	
3302	3732	734276.28	2212524.10	
3303	3733	734302.14	2212542.15	
3304	3734	734339.47	2212562.89	
3305	3735	734372.78	2212576.19	
3306	3736	734398.64	2212586.01	
3307	3737	734409.84	2212593.60	
3308	3738	734422.51	2212606.46	
3309	3739	734453.71	2212652.96	
3310	3740	734498.28	2212720.74	
3311	3741	734504.63	2212726.29	
3312	3742	734514.19	2212728.77	
3313	3743	734526.64	2212727.63	
3314	3744	734550.09	2212719.04	
3315	3745	734560.46	2212716.64	
3316	3746	734572.32	2212718.29	
3317	3747	734598.09	2212732.31	
3318	3748	734615.70	2212743.00	
3319	3749	734625.67	2212743.39	
3320	3750	734632.37	2212740.73	
3321	3751	734652.83	2212724.37	

1	2	3	4	5
3322	3752	734663.30	2212717.60	
3323	3753	734673.68	2212715.03	
3324	3754	734684.10	2212718.39	
3325	3755	734726.30	2212749.56	
3326	3756	734788.84	2212802.68	
3327	3757	734835.16	2212845.29	
3328	3758	734902.92	2212916.72	
3329	3759	734911.35	2212923.19	
3330	3760	734925.53	2212930.66	
3331	3761	734932.02	2212937.97	
3332	3762	734935.89	2212953.28	
3333	3763	734936.11	2212992.11	
3334	3764	734938.98	2213005.30	
3335	3765	734944.54	2213015.21	
3336	3766	734953.94	2213025.91	
3337	3767	734970.79	2213039.74	
3338	3768	734988.05	2213050.60	
3339	3769	735091.49	2213097.42	
3340	3770	735129.51	2213119.04	
3341	3771	735161.82	2213146.14	
3342	3772	735190.90	2213177.20	
3343	3773	735228.87	2213233.99	
3344	3774	735256.07	2213287.40	
3345	3775	735263.10	2213294.19	
3346	3776	735348.34	2213341.14	
3347	3777	735387.26	2213369.96	

1	2	3	4	5
3348	3778	735410.45	2213397.92	
3349	3779	735421.08	2213416.87	
3350	3780	735429.44	2213426.49	
3351	3781	735461.75	2213461.64	
3352	3782	735466.59	2213472.94	
3353	3783	735465.55	2213488.84	
3354	3784	735457.87	2213512.29	
3355	3785	735436.71	2213561.34	
3356	3786	735428.83	2213586.54	
3357	3787	735429.47	2213605.79	
3358	3788	735434.08	2213619.19	
3359	3789	735448.42	2213635.76	
3360	3790	735502.50	2213675.40	
3361	3791	735517.57	2213691.12	
3362	3792	735521.37	2213709.74	
3363	3793	735521.27	2213730.90	
3364	3794	735513.75	2213755.06	
3365	3795	735510.14	2213776.32	
3366	3796	735511.86	2213786.68	
3367	3797	735518.18	2213793.81	
3368	3798	735530.32	2213798.62	
3369	3799	735539.95	2213797.78	
3370	3800	735551.84	2213773.36	
3371	3801	735564.36	2213761.04	
3372	3802	735599.35	2213760.39	
3373	3803	735611.31	2213765.89	

1	2	3	4	5
3374	3804	735621.28	2213765.75	
3375	3805	735625.58	2213760.94	
3376	3806	735626.71	2213741.02	
3377	3807	735628.07	2213726.36	
3378	3808	735637.81	2213712.40	
3379	3809	735648.24	2213707.02	
3380	3810	735665.36	2213708.61	
3381	3811	735680.12	2213713.47	
3382	3812	735697.21	2213732.38	
3383	3813	735740.66	2213811.32	
3384	3814	736098.80	2212521.28	
3385	3815	736367.54	2211675.28	
3386	3816	736897.65	2210011.85	
3387	3817	737049.35	2209530.97	
3388	3818	737209.02	2209168.65	
3389	3819	744363.80	2206842.15	
3390	3820	744634.93	2207674.03	
3391	3821	745413.65	2209998.78	
3392	3822	749370.36	2210053.88	
3393	3823	749402.12	2210052.28	
3394	3824	749399.01	2210049.65	
3395	3825	749382.60	2210035.89	
3396	3826	749378.32	2210023.82	
3397	3827	749376.20	2210017.79	
3398	3828	749374.08	2210011.76	
3399	3829	749374.50	2209991.81	

1	2	3	4	5
3400	3830	749383.01	2209968.03	
3401	3831	749386.55	2209955.04	
3402	3832	749389.49	2209944.22	
3403	3833	749387.08	2209917.22	
3404	3834	749381.59	2209894.15	
3405	3835	749372.29	2209877.06	
3406	3836	749370.06	2209872.94	
3407	3837	749346.61	2209849.50	
3408	3838	749330.94	2209835.19	
3409	3839	749318.22	2209823.94	
3410	3840	749310.70	2209801.84	
3411	3841	749311.46	2209799.00	
3412	3842	749315.57	2209784.03	
3413	3843	749318.31	2209774.05	
3414	3844	749321.42	2209755.87	
3415	3845	749321.71	2209754.20	
3416	3846	749318.26	2209741.43	
3417	3847	749317.29	2209737.83	
3418	3848	749317.09	2209737.13	
3419	3849	749304.54	2209715.86	
3420	3850	749296.07	2209691.73	
3421	3851	749292.49	2209672.69	
3422	3852	749283.84	2209657.53	
3423	3853	749273.98	2209652.33	
3424	3854	749258.03	2209651.01	
3425	3855	749248.22	2209642.81	

1	2	3	4	5
3426	3856	749244.04	2209628.25	
3427	3857	749239.86	2209613.69	
3428	3858	749236.63	2209607.57	
3429	3859	749235.06	2209604.60	
3430	3860	749232.09	2209601.63	
3431	3861	749227.44	2209597.01	
3432	3862	749218.53	2209588.20	
3433	3863	749216.50	2209586.17	
3434	3864	749216.26	2209585.94	
3435	3865	749216.02	2209585.70	
3436	3866	749215.53	2209585.23	
3437	3867	749207.75	2209575.07	
3438	3868	749199.98	2209564.92	
3439	3869	749193.75	2209552.82	
3440	3870	749187.52	2209540.72	
3441	3871	749184.57	2209533.94	
3442	3872	749178.50	2209520.25	
3443	3873	749178.24	2209519.62	
3444	3874	749177.27	2209517.43	
3445	3875	749174.22	2209510.49	
3446	3876	749164.54	2209495.31	
3447	3877	749130.94	2209482.61	
3448	3878	749114.22	2209475.78	
3449	3879	749092.35	2209466.82	
3450	3880	749079.86	2209455.84	
3451	3881	749073.73	2209450.45	

1	2	3	4	5
3452	3882	749062.13	2209433.23	
3453	3883	749055.60	2209409.15	
3454	3884	749051.16	2209384.11	
3455	3885	749041.67	2209360.94	
3456	3886	749036.64	2209353.62	
3457	3887	749028.83	2209342.27	
3458	3888	749019.41	2209328.54	
3459	3889	749007.07	2209298.34	
3460	3890	748996.91	2209260.19	
3461	3891	748981.28	2209197.00	
3462	3892	748947.73	2209133.40	
3463	3893	748930.56	2209102.45	
3464	3894	748927.55	2209097.03	
3465	3895	748923.49	2209086.42	
3466	3896	748919.86	2209077.03	
3467	3897	748919.05	2209074.87	
3468	3898	748918.59	2209073.66	
3469	3899	748917.14	2209069.87	
3470	3900	748916.62	2209063.12	
3471	3901	748915.84	2209053.22	
3472	3902	748915.57	2209049.86	
3473	3903	748921.21	2209020.06	
3474	3904	748912.78	2208993.94	
3475	3905	748900.02	2208983.68	
3476	3906	748885.06	2208977.83	
3477	3907	748870.33	2208972.07	



1	2	3	4	5
3478	3908	748862.68	2208956.94	
3479	3909	748844.43	2208922.60	
3480	3910	748839.63	2208913.52	
3481	3911	748815.96	2208901.05	
3482	3912	748795.19	2208891.63	
3483	3913	748794.82	2208888.65	
3484	3914	748791.78	2208864.62	
3485	3915	748792.24	2208862.92	
3486	3916	748797.27	2208842.77	
3487	3917	748808.57	2208826.04	
3488	3918	748812.79	2208815.16	
3489	3919	748808.11	2208801.08	
3490	3920	748787.86	2208767.71	
3491	3921	748777.02	2208761.50	
3492	3922	748760.09	2208761.12	
3493	3923	748754.03	2208761.54	
3494	3924	748749.09	2208761.89	
3495	3925	748735.18	2208757.60	
3496	3926	748731.41	2208747.56	
3497	3927	748723.48	2208741.88	
3498	3928	748712.73	2208734.17	
3499	3929	748707.02	2208724.08	
3500	3930	748706.16	2208716.07	
3501	3931	748705.85	2208713.01	
3502	3932	748705.30	2208708.07	
3503	3933	748703.76	2208707.33	

1	2	3	4	5
3504	3934	748694.43	2208702.84	
3505	3935	748673.61	2208696.42	
3506	3936	748678.94	2208680.55	
3507	3937	748684.22	2208666.70	
3508	3938	748649.61	2208605.09	
3509	3939	748634.30	2208573.81	
3510	3940	748629.68	2208568.98	
3511	3941	748625.06	2208564.15	
3512	3942	748623.58	2208562.61	
3513	3943	748605.67	2208559.23	
3514	3944	748605.20	2208559.25	
3515	3945	748587.70	2208559.85	
3516	3946	748577.39	2208557.23	
3517	3947	748576.86	2208557.09	
3518	3948	748574.82	2208556.59	
3519	3949	748573.30	2208552.94	
3520	3950	748572.87	2208551.93	
3521	3951	748571.78	2208549.28	
3522	3952	748571.00	2208547.52	
3523	3953	748561.47	2208526.35	
3524	3954	748551.73	2208515.15	
3525	3955	748541.65	2208507.05	
3526	3956	748539.38	2208505.22	
3527	3957	748537.10	2208503.42	
3528	3958	748531.71	2208499.04	
3529	3959	748529.00	2208496.85	

1	2	3	4	5
3530	3960	748526.29	2208494.66	
3531	3961	748515.72	2208472.49	
3532	3962	748513.37	2208442.49	
3533	3963	748502.83	2208421.31	
3534	3964	748491.04	2208413.09	
3535	3965	748472.14	2208409.65	
3536	3966	748463.58	2208407.49	
3537	3967	748459.25	2208406.40	
3538	3968	748453.75	2208383.33	
3539	3969	748420.90	2208285.82	
3540	3970	748407.21	2208260.00	
3541	3971	748393.08	2208233.33	
3542	3972	748345.50	2208171.44	
3543	3973	748331.94	2208157.25	
3544	3974	748302.53	2208126.60	
3545	3975	748296.85	2208117.52	
3546	3976	748293.62	2208112.37	
3547	3977	748292.69	2208110.90	
3548	3978	748290.16	2208106.83	
3549	3979	748285.34	2208099.15	
3550	3980	748283.79	2208096.71	
3551	3981	748283.22	2208095.82	
3552	3982	748282.25	2208094.25	
3553	3983	748265.39	2208045.98	
3554	3984	748255.70	2208031.80	
3555	3985	748246.01	2208017.63	

1	2	3	4	5
3556	3986	748217.61	2207991.07	
3557	3987	748206.24	2207962.88	
3558	3988	748186.70	2207943.52	
3559	3989	748182.82	2207943.31	
3560	3990	748178.88	2207943.09	
3561	3991	748165.56	2207942.33	
3562	3992	748157.79	2207941.90	
3563	3993	748150.16	2207939.82	
3564	3994	748145.89	2207938.64	
3565	3995	748127.06	2207931.25	
3566	3996	748108.44	2207912.59	
3567	3997	748105.46	2207909.61	
3568	3998	748103.97	2207908.12	
3569	3999	748102.64	2207906.79	
3570	4000	748101.60	2207906.03	
3571	4001	748100.56	2207905.24	
3572	4002	748085.93	2207894.47	
3573	4003	748065.13	2207888.03	
3574	4004	748032.37	2207879.35	
3575	4005	747967.87	2207862.00	
3576	4006	747931.97	2207853.43	
3577	4007	747931.13	2207853.22	
3578	4008	747913.33	2207847.85	
3579	4009	747866.53	2207828.67	
3580	4010	747863.67	2207827.49	
3581	4011	747860.82	2207826.33	

1	2	3	4	5
3582	4012	747856.88	2207824.71	
3583	4013	747854.05	2207822.98	
3584	4014	747853.14	2207822.41	
3585	4015	747826.37	2207806.07	
3586	4016	747809.31	2207795.35	
3587	4017	747805.27	2207787.16	
3588	4018	747800.15	2207776.76	
3589	4019	747797.95	2207771.63	
3590	4020	747791.56	2207756.72	
3591	4021	747787.90	2207745.81	
3592	4022	747782.08	2207733.53	
3593	4023	747772.66	2207716.08	
3594	4024	747756.40	2207690.66	
3595	4025	747731.22	2207643.47	
3596	4026	747722.58	2207628.57	
3597	4027	747716.31	2207620.91	
3598	4028	747712.15	2207615.78	
3599	4029	747688.57	2207583.52	
3600	4030	747683.57	2207575.35	
3601	4031	747678.55	2207567.17	
3602	4032	747675.26	2207558.46	
3603	4033	747671.97	2207549.74	
3604	4034	747671.66	2207548.87	
3605	4035	747671.31	2207547.93	
3606	4036	747660.80	2207525.90	
3607	4037	747646.88	2207502.41	

1	2	3	4	5
3608	4038	747620.73	2207461.79	
3609	4039	747608.23	2207445.97	
3610	4040	747600.35	2207433.05	
3611	4041	747588.59	2207410.34	
3612	4042	747586.04	2207402.96	
3613	4043	747582.74	2207393.25	
3614	4044	747579.38	2207383.20	
3615	4045	747578.64	2207380.99	
3616	4046	747569.99	2207349.31	
3617	4047	747555.27	2207302.86	
3618	4048	747553.52	2207298.25	
3619	4049	747551.78	2207293.66	
3620	4050	747548.29	2207284.44	
3621	4051	747546.37	2207280.18	
3622	4052	747544.46	2207275.91	
3623	4053	747535.20	2207255.30	
3624	4054	747531.14	2207245.32	
3625	4055	747528.05	2207237.75	
3626	4056	747525.16	2207230.66	
3627	4057	747520.55	2207219.32	
3628	4058	747516.58	2207208.32	
3629	4059	747515.57	2207205.51	
3630	4060	747513.51	2207201.22	
3631	4061	747508.85	2207191.38	
3632	4062	747504.17	2207181.55	
3633	4063	747502.09	2207177.24	

1	2	3	4	5
3634	4064	747497.11	2207168.01	
3635	4065	747492.13	2207158.78	
3636	4066	747487.11	2207149.54	
3637	4067	747466.31	2207113.84	
3638	4068	747432.45	2207058.08	
3639	4069	747413.16	2207032.77	
3640	4070	747405.14	2207013.18	
3641	4071	747402.49	2206996.99	
3642	4072	750041.86	2207147.07	
3643	4073	751671.29	2207213.95	
3644	4074	752412.65	2207243.28	
3645	4075	753894.30	2207331.71	
3646	4076	753823.61	2207776.51	
3647	4077	753734.75	2208270.77	
3648	МЗ 063	754121.06	2208452.13	
3649	МЗ 064	754178.74	2208479.20	
3650	4078	755694.38	2209190.70	
3651	4079	756971.90	2209806.34	
3652	1	757165.43	2209853.15	

»;

в пункте 9:

в наименовании подпункта 9.4 слово «район» заменить словом «округ»;

в наименовании подпункта 9.8 слово «район» заменить словом «округ»;

в пункте 10:

в наименовании подпункта 10.1 слово «район» заменить словом «округ»;

в наименовании подпункта 10.7 слово «район» заменить словом «округ»;

- 5) пункт 7 приложения 2 признать утратившим силу;  
 6) главу VII приложения 3 признать утратившей силу;  
 7) в приложении 4:  
 дополнить строкой 23-1 следующего содержания:

«

23-1.	Мариинский муниципальный округ	г Мариинск с Белогородка с Николаевка 1-я п Правдинка с Благовещенка с Колеул с Обояновка с Тенгулы с Малый Антибес с Большой Антибес п Заречный д Кайдулы с Подбельники д Юрьевка п Калининский п ст Антибесская п Бобровский рзд Калининский д Комиссаровка с Мальковка с Раздольное д Пристань 2-я п Кийский п ст Приметкино с Приметкино д Раевка с Красные Орлы д Камышенка д Петровка д Тюменево п Лебяжий д Куркули п Пихтовка д Столяровка д Тонгул д Тундинка с Малопесчанка п Зенкино д Кирсановка с Николаевка 2-я д Милехино с Рубино п Первомайский д Константиновка п Чистопольский п 10-й разъезд					
-------	--------------------------------------	---	--	--	--	--	--



		с Суслово д Знаменка д Ивановка д Святогорка д Федоровка рзд 3747 км с Таежно- Михайловка п Заборье п Таежно- Александровка с Туйла					
--	--	--	--	--	--	--	--

»;

строки 43 – 57 признать утратившими силу;  
строку 93 изложить в следующей редакции:

«

93.	16/15	111/730	3	6	26	18	249
-----	-------	---------	---	---	----	----	-----

».

## Статья 2

1. Установить численность депутатов Совета народных депутатов Мариинского муниципального округа первого созыва в количестве 20 депутатов.

2. Установить срок полномочий депутатов Совета народных депутатов Мариинского муниципального округа первого созыва – 5 лет.

3. Первый глава Мариинского муниципального округа избирается представительным органом муниципального образования из числа кандидатов, представленных конкурсной комиссией по результатам конкурса, и возглавляет местную администрацию.

4. Первый глава Мариинского муниципального округа в пределах полномочий, определенных пунктом 3 настоящей статьи:

1) представляет муниципальное образование в отношениях с органами местного самоуправления других муниципальных образований, органами государственной власти, гражданами и организациями, без доверенности действует от имени муниципального образования;

2) подписывает и обнародует в порядке, установленном уставом муниципального образования Мариинский муниципальный округ, нормативные правовые акты, принятые Советом народных депутатов Мариинского муниципального округа;

3) издает в пределах своих полномочий правовые акты;

4) вправе требовать созыва внеочередного заседания Совета народных депутатов Мариинского муниципального округа;

5) обеспечивает осуществление органами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения и отдельных государственных полномочий, переданных органам местного

самоуправления федеральными законами и законами Кемеровской области – Кузбасса.

5. Установить срок полномочий первого главы Мариинского муниципального округа – 5 лет.

### **Статья 3**

1. До формирования органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования полномочия по решению вопросов местного значения вновь образованного муниципального образования на соответствующих территориях в соответствии со статьей 16 Федерального закона осуществляют органы местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного муниципального образования осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на этих территориях.

2. Муниципальные правовые акты, принятые органами местного самоуправления Мариинского муниципального района, а также Мариинского городского поселения, Белогородского сельского поселения, Благовещенского сельского поселения, Большеантибесского сельского поселения, Калининского сельского поселения, Кийского сельского поселения, Красноорловского сельского поселения, Лебяжьего сельского поселения, Малопесчанского сельского поселения, Николаевского сельского поселения, Первомайского сельского поселения, Суловского сельского поселения, Таежно-Михайловского сельского поселения, которые на день создания вновь образованного муниципального образования Мариинский муниципальный округ осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующих территориях, действуют в части, не противоречащей федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, Уставу Кемеровской области – Кузбасса, законам и иным нормативным правовым актам Кемеровской области, а также муниципальным правовым актам органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования.

3. Органы местного самоуправления вновь образованного муниципального образования в соответствии со своей компетенцией являются правопреемниками органов местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного муниципального образования осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующей территории, в отношениях с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти Кемеровской области – Кузбасса, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами. Вопросы правопреемства подлежат урегулированию муниципальными правовыми актами вновь образованного муниципального образования.

4. До урегулирования муниципальными правовыми актами вновь образованного муниципального образования вопросов правопреемства в отношении органов местных администраций, муниципальных учреждений,

предприятий и организаций, ранее созданных органами местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного муниципального образования осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующей территории, или с их участием, соответствующие органы местных администраций, муниципальные учреждения, предприятия и организации продолжают осуществлять свою деятельность с сохранением их прежней организационно-правовой формы.

#### Статья 4

1. Настоящий Закон вступает в силу 1 июля 2021 года, за исключением статьи 2 настоящего Закона.

2. Статья 2 настоящего Закона вступает в силу по истечении одного месяца со дня вступления в силу настоящего Закона в случае отсутствия предусмотренной частью 5 статьи 34 Федерального закона инициативы жителей Мариинского муниципального округа о проведении местного референдума по вопросу определения структуры органов местного самоуправления.

Губернатор  
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

г. Кемерово

8 декабря 2020 года

№ 140-03