



# ЗАКОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**О внесении изменений в Закон Московской области «О статусе и границах Шатурского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» и Закон Московской области «О статусе и границах Егорьевского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований»**

## Статья 1

Настоящий Закон вносит изменения в Закон Московской области № 28/2005-ОЗ «О статусе и границах Шатурского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» и Закон Московской области № 152/2004-ОЗ «О статусе и границах Егорьевского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» в целях регулирования отношений, связанных с описанием и утверждением границ Шатурского муниципального района и поселений, входящих в его состав, в соответствии с требованиями градостроительного и земельного законодательства, в том числе отношений, связанных с изменением границ сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Радовицкое Шатурского муниципального района, городского поселения Рязановский Егорьевского муниципального района.

## Статья 2

Внести в Закон Московской области № 28/2005-ОЗ «О статусе и границах Шатурского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» (с изменением, внесенным Законом Московской области № 173/2005-ОЗ) следующие изменения:

1) часть 2 статьи 1 изложить в следующей редакции:

«2. Утвердить границу Шатурского муниципального района согласно карте (схеме) и описанию границы Шатурского муниципального района

(приложение 1), геодезическим данным границы Шатурского муниципального района (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Закона.»;

2) статью 2 изложить в следующей редакции:

**«Статья 2**

1. Утвердить границу городского поселения Мишеронский согласно карте (схеме) и списанию границы городского поселения Мишеронский (приложение 1), геодезическим данным границы городского поселения Мишеронский (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Шатурского района Московской области, находящиеся в границе городского поселения Мишеронский:

Мишеронский – рабочий поселок;

Бакшеево - поселок;

Бордюки – деревня;

Власово – село;

Гармониха – деревня;

Дмитровка - деревня;

Лемёшино - деревня;

Семёновская - деревня.»;

3) статью 3 изложить в следующей редакции:

**«Статья 3**

1. Утвердить границу городского поселения Черусти согласно карте (схеме) и списанию границы городского поселения Черусти (приложение 1), геодезическим данным границы городского поселения Черусти (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Шатурского района Московской области, находящиеся в границе городского поселения Черусти:

Черусти – рабочий поселок;

Глуховка – поселок;

Красная Гора – поселок;

Леспромхоз – поселок;

Пустоша - село;

Пустоши - поселок;

Струя - поселок;

Чернтино - деревня.»;

4) статью 4 изложить в следующей редакции:

**«Статья 4**

1. Утвердить границу городского поселения Шатура согласно карте (схеме) и списанию границы городского поселения Шатура (приложение 1), геодезическим данным границы городского поселения Шатура (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Шатурского района Московской области, находящиеся в границе городского поселения Шатура:

Шатура – город;

12 посёлок – поселок;  
 18 посёлок – поселок;  
 19 посёлок – поселок;  
 21 посёлок – поселок;  
 Андреевские Выселки – деревня;  
 Воронинская – деревня;  
 Гавриловская – деревня;  
 Долгуша – поселок;  
 Кобелёво – деревня;  
 Красные Луга – поселок;  
 Кузнецов – деревня;  
 Левошево – деревня;  
 Митинская – деревня;  
 Новосидориха – деревня;  
 Петровское – село;  
 Поздняки – деревня;  
 Северная Грива – поселок;  
 Слобода – деревня;  
 Соколья Грива – поселок;  
 Тархановка – поселок;  
 Тархановская – деревня;  
 Филисово – деревня;  
 Шатурторф – поселок.»;

5) статью 5 изложить в следующей редакции:

**«Статья 5**

1. Утвердить границу сельского поселения Дмитровское с административным центром в селе Дмитровский Погост согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Дмитровское (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Дмитровское (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Шатурского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Дмитровское:

Дмитровский Погост – село;  
 Алёшино – деревня;  
 Ананьинская – деревня;  
 Антипино – деревня;  
 Бабынино – деревня;  
 Бармино – деревня;  
 Беловская – деревня;  
 Бородино – деревня;  
 Бундово – деревня;  
 Вальковская – деревня;  
 Волосунино – деревня;  
 Ворово – деревня;  
 Гаврино – деревня;

Гора – деревня;  
Гришакино – деревня;  
Губино – деревня;  
Денисьево – деревня;  
Дерзковская – деревня;  
Дубровка – деревня;  
Емино – деревня;  
Епихино – деревня;  
Ершовская - деревня;  
Ивановская – деревня;  
Катчиково – деревня;  
Кашниково – деревня;  
Коробовская – деревня;  
Красная Горка – деревня;  
Кузнецы – деревня;  
Кулаковка -- деревня;  
Лесозавода – поселок;  
Маланьинская – деревня;  
Малеиха – деревня;  
Марковская – деревня;  
Митинская – деревня;  
Митрониха – деревня;  
Михайловская – деревня;  
Муравлёвская – деревня;  
Надено – деревня;  
Наумовская -- деревня;  
Новосельцево – деревня;  
Новошино – деревня;  
Парфёновская – деревня;  
Першино – деревня;  
Пески – село;  
Пестовская – деревня;  
Петряиха – деревня;  
Пиравино – деревня;  
Подлесная – деревня;  
Пожога – деревня;  
Пятница – село;  
Русановская – деревня;  
Савинская – деревня;  
Саматиха -- поселок;  
Самойлиха -- деревня;  
Середниково – село;  
Спирино – деревня;  
станции 32 км -- поселок;  
станции Барmino -- поселок;

станции Пожога – поселок;  
 станции Сазоново – поселок;  
 Тельма – деревня;  
 Терехово – деревня;  
 Тушицыно – деревня;  
 Тюшино – деревня;  
 Федеевская – деревня;  
 Фединская – деревня;  
 Фёдоровская – деревня;  
 Филинская – деревня;  
 Шарапово – село;  
 Широково – деревня;  
 Ширяево – деревня;  
 Шмели – деревня.»;

6) статью 6 изложить в следующей редакции:  
 «Статья 6

1. Утвердить границу сельского поселения Кривандинское с административным центром в селе Кривандино согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Кривандинское (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Кривандинское (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Шатурского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Кривандинское:

Кривандино – село;  
 Алексино-Туголес – деревня;  
 Ананкино – деревня;  
 Варюковка – деревня;  
 Васюковка – деревня;  
 Воймежный – поселок;  
 Вяхирево – деревня;  
 Горяновская – деревня;  
 Дуреевская – деревня;  
 Ивановская – деревня;  
 Иношинская – деревня;  
 Климовская – деревня;  
 Кузяевская – деревня;  
 Курьяниха – деревня;  
 Левинская – деревня;  
 Леспромхоза – поселок;  
 Лешниково – деревня;  
 Лузгарино – деревня;  
 Мелиховская – деревня;  
 Минино – деревня;  
 Митинская – деревня;  
 Никитинская – деревня;

Осаново-Дубовое – поселок;  
Починки – деревня;  
Семёновская – деревня;  
Семёновский Завод – поселок;  
Сидоровская – деревня;  
станции Осаново – поселок;  
Стенинская – деревня;  
Туголес – село;  
Туголесский Бор – поселок;  
Харинская – деревня;  
центральной усадьбы совхоза «Мир» – поселок.»;

7) статью 7 изложить в следующей редакции:

**«Статья 7**

1. Утвердить границу сельского поселения Пышлицкое с административным центром в селе Пышлицы согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Пышлицкое (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Пышлицкое (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Шатурского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Пышлицкое:

Пышлицы – село;  
Артёмово – деревня;  
Великодворье – деревня;  
Волово – деревня;  
Воропино – деревня;  
Высоково – деревня;  
Высокорёво – деревня;  
Горелово – деревня;  
Дёмино – деревня;  
Дорофеево – деревня;  
Дубасово – деревня;  
Евлево – деревня;  
Ефремово – деревня;  
Зименки – деревня;  
Казыкино – деревня;  
Коренец – деревня;  
Лека – деревня;  
Маврино – деревня;  
Мещёрский Бор – поселок;  
Ново-Черкасово – деревня;  
Перхурово – деревня;  
Погостище – деревня;  
Пронино – деревня;  
санатория «Озеро Белое» – поселок;  
Селянино – деревня;

Семёновская – деревня;  
 Старо-Черкасово – деревня;  
 Сычи – деревня;  
 Филимакино – деревня;  
 Филисово – деревня;  
 Фрол – поселок;  
 Чисома – деревня;  
 Шеинно – деревня;  
 Югинно – деревня;  
 Якушевичи – деревня.»;

8) статью 8 изложить в следующей редакции:

**«Статья 8**

1. Утвердить границу сельского поселения Радовицкое с административным центром в поселке Радовицкий согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Радовицкое (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Радовицкое (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Шатурского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Радовицкое:

Радовицкий – поселок;  
 Голыгино – деревня;  
 Ловчиково – деревня;  
 Обухово – деревня;  
 Пруды – деревня;  
 Харлампеево – деревня;  
 Шелогурово – деревня.»;

9) дополнить статьей 8.1 следующего содержания:

**«Статья 8.1**

Геодезические данные, содержащиеся в приложении 2 к настоящему Закону, являются приоритетными и применяются для установления прохождения границы Шатурского муниципального района и входящих в его состав поселений на местности, а также при рассмотрении вопросов градостроительства и землеустройства.

Изменение местонахождения или границ объектов (в том числе земельных участков, микрорайонов, лесных кварталов), переименование, реорганизация или ликвидация землепользователей, указанных в приложении 1 к настоящему Закону, а также изменение рельефа местности не влекут изменения границ Шатурского муниципального района и входящих в его состав поселений, которые в указанных случаях определяются согласно геодезическим данным, содержащимся в приложении 2 к настоящему Закону.»;

10) приложение изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Закону;

11) дополнить приложением 2 согласно приложению 2 к настоящему Закону.

### Статья 3

Внести в Закон Московской области № 152/2004-ОЗ «О статусе и границах Егорьевского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» (с изменениями, внесенными законами Московской области № 173/2005-ОЗ, № 190/2005-ОЗ, № 26/2007-ОЗ, № 72/2007-ОЗ) следующие изменения:

1) часть 2 статьи 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«Картографическое описание границы Егорьевского муниципального района, соприкасающейся с границей Шатурского муниципального района, применяется в части, не противоречащей Закону Московской области № 28/2005-ОЗ «О статусе и границах Шатурского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований.»;

2) часть 1 статьи 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«Картографическое описание границы городского поселения Рязановский Егорьевского муниципального района, соприкасающейся с границей Шатурского муниципального района, применяется в части, не противоречащей Закону Московской области № 28/2005-ОЗ «О статусе и границах Шатурского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований.».

### Статья 4

Настоящий Закон вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Губернатор  
Московской области

Б.В.Громов

«09» июля 2010г.  
№ 86/2010-ОЗ

Принят постановлением  
Московской областной Думы

от 01.07.2010 № 2/125-П

Приложение 1  
к Закону Московской области  
№ 86/2010-ОЗ

«О внесении изменений в Закон Московской области «О статусе и границах Шатурского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» и Закон Московской области «О статусе и границах Егорьевского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований»

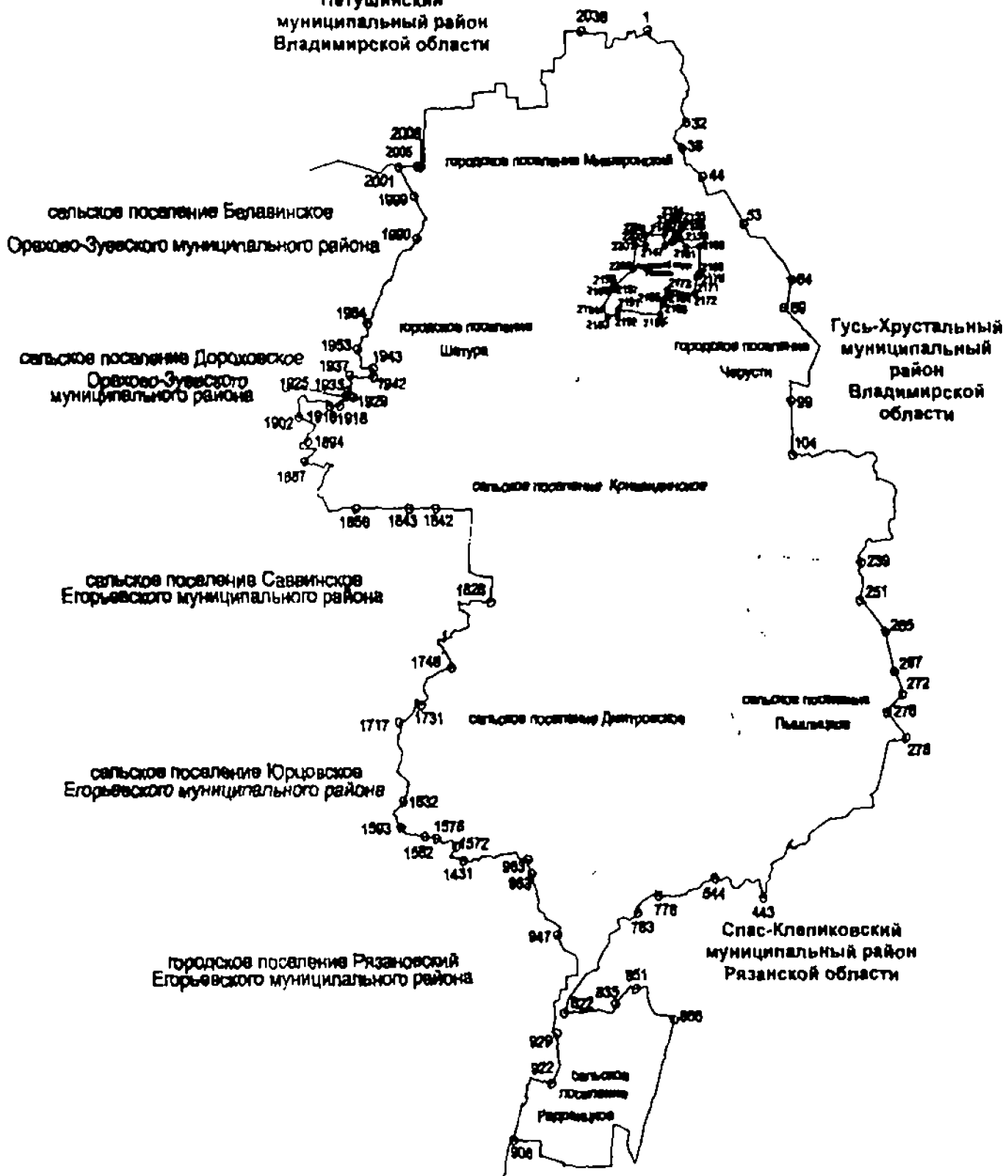
«Приложение 1  
к Закону Московской области  
№ 28/2005-ОЗ «О статусе и границах  
Шатурского муниципального района и  
вновь образованных в его составе  
муниципальных образований»

КАРТЫ (СХЕМЫ) И ОПИСАНИЯ ГРАНИЦ ШАТУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МИЦЕРОНСКИЙ, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРУСТИ, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШАТУРА, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДМИТРОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРИВАЦИНСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НЬПШИЦКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАДОВИЦКОЕ

## Шатурский муниципальный район

Собинский муниципальный  
район Владимирской области

Петушинский  
муниципальный район  
Владимирской области



Масштаб 1:500000

1. Площадь территории Шатурского муниципального района составляет 264015 га.

2. Описание границы Шатурского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям по часовой стрелке в направлении север – восток – юг – запад.

3 Граница Шатурского муниципального района определяется следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на юго-восток по северо-восточной, восточной границам территории Государственного лесного фонда (далее – ГЛФ) до северо-восточной границы территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (точка 32);

2) от точки 32 граница проходит на юго-запад, юго-восток по юго-восточной, юго-западной границам территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района до северо-восточного угла 8 квартала Рошальского участкового лесничества Шатурского лесничества (далее – Рошальское участковое лесничество) (точка 38),

3) от точки 38 граница проходит на юго-восток по восточной, северо-восточной границам территории Рошальского участкового лесничества до северо-восточного угла территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (узловая точка 44, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, Собинского муниципального района Владимирской области, Гусь-Хрустального муниципального района Владимирской области);

4) от узловой точки 44 граница проходит на юго-восток, восток, юго-восток по восточной границе территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района до северо-восточного угла 39 квартала Ротальского участкового лесничества (точка 53);

5) от точки 53 граница проходит на юго-восток, восток, юго-восток по северо-восточной границе территории Рошальского участкового лесничества до юго-восточного угла 102 квартала Рошальского участкового лесничества (узловая точка 64, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, Гусь-Хрустального муниципального района Владимирской области),

6) от узловой точки 64 граница проходит на юго-запад по восточной границе территории Майского участкового лесничества Шатурского лесничества (далее – Майское участковое лесничество) до северного угла 62 квартала Туголесского участкового лесничества Шатурского лесничества (далее – Туголесское участковое лесничество) (точка 69);

7) от точки 69 граница проходит на юго-восток, юго-запад, юго-восток, запад, юг по северо-восточной, юго-восточной, южной, восточной границам Шатурского лесничества до северо-восточного угла 72 квартала Туголесского участкового лесничества (точка 99),

8) от точки 99 граница проходит на юг по западной границе территории Туголесского участкового лесничества до северной границы 11 квартала Мещерского участкового лесничества Шатурского лесничества (далее – Мещерское участковое лесничество) (точка 104);

9) от точки 104 граница проходит общим направлением на восток, юг до северного угла 115 квартала Мещерского участкового лесничества (узловая точка 239, расположенная на пересечении границ городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, сельского поселения Пышлицкое Шатурского муниципального района, Гусь-Хрустального муниципального района Владимирской области);

10) от узловой точки 239, граница проходит на юг по восточной границе территории Мещерского участкового лесничества до северо-восточной границы территории санаторно-курортного комплекса «Белое Озеро» Норильского комбината имени А.П. Завенягина (далее – СКК «Белое Озеро» Норильского комбината имени А.П. Завенягина) (точка 251);

11) от точки 251 граница проходит на юго-восток по северо-восточной границе территории СКК «Белое Озеро» Норильского комбината имени А.П. Завенягина до северо-восточного берега озера Святое (точка 265);

12) от точки 265 граница проходит на юго-восток до северо-восточной границы территории СКК «Белое Озеро» Норильского комбината имени А.П. Завенягина (точка 267);

13) от точки 267 граница проходит на юго-восток по северо-восточной границе территории СКК «Белое Озеро» Норильского комбината имени А.П. Завенягина до юго-восточного угла территории СКК «Белое Озеро» Норильского комбината имени А.П. Завенягина (узловая точка 272, расположенная на пересечении границ сельского поселения Пышлицкое Шатурского муниципального района, Гусь-Хрустального муниципального района Владимирской области, Спас-Клепиковского муниципального района Рязанской области);

14) от узловой точки 272 граница проходит на юго-запад по юго-восточной, северо-восточной, юго-восточной границам территории СКК «Белое Озеро» Норильского комбината имени А.П. Завенягина до северо-восточной границы озера Дубовое (точка 276);

15) от точки 276 граница проходит на юго-восток по северо-восточным границам озера Дубовое, озера Лихарево до северо-восточной границы территории СКК «Белое Озеро» Норильского комбината имени А.П. Завенягина (точка 278);

16) от точки 278 граница проходит на юго-запад по восточной границе территории СКК «Белое Озеро» Норильского комбината имени А.П. Завенягина до середины русла реки Ялма (точка 443);

17) от точки 443 граница проходит на северо-запад по середине русла реки Ялма до середины русла реки Чальца (узловая точка 544, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Пышлицкое Шатурского

муниципального района, Спас-Клепиковского муниципального района Рязанской области);

18) от узловой точки 544 граница проходит на юго-запад по середине русла реки Чальца до юго-восточной границы территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (узловая точка 778, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Радовицкое Шатурского муниципального района, Спас-Клепиковского муниципального района Рязанской области);

19) от узловой точки 778 граница проходит на юго-запад по юго-восточной границе территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района до северо-восточного угла 50 квартала Подлесного участкового лесничества Шатурского лесничества (далее – Подлесное участковое лесничество) (точка 783);

20) от точки 783 граница проходит на юго-запад по юго-восточной границе территории Подлесного участкового лесничества до пересечения северо-восточного угла 116 квартала Подлесного участкового лесничества с северо-западной границей территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (точка 822);

21) от точки 822 граница проходит на восток по северной границе территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района до северо-западной границы поселка Радовицкий сельского поселения Радовицкое Шатурского района Московской области (далее -- поселок Радовицкий) (точка 835);

22) от точки 835 граница проходит на северо-восток, юго-восток по северо-западной, северо-восточной границам поселка Радовицкий до точки примыкания северо-восточной границы поселка Радовицкий с северо-западной границей территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (точка 851);

23) от точки 851 граница проходит на восток, юго-восток по северной, восточной границам территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района до северо-восточного угла 78 квартала Подлесного участкового лесничества (точка 866);

24) от точки 866 граница проходит на юго-запад, северо-запад, юг, северо-запад, запад по восточной, южной границам территории Подлесного участкового лесничества до юго-западного угла 114 квартала Подлесного участкового лесничества (узловая точка 908, расположенная на пересечении границ сельского поселения Радовицкое Шатурского муниципального района, Спас-Клепиковского муниципального района Рязанской области, городского поселения Рязановский Егорьевского муниципального района);

25) от узловой точки 908 граница проходит на северо-восток, восток по западной границе территории Подлесного участкового лесничества до юго-западной границы территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (точка 922);

26) от точки 922 граница проходит на север по западной границе территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района до юго-восточного угла 126 квартала Подлесного участкового лесничества (точка 929);

27) от точки 929 граница проходит на север по восточной границе территории Подлесного участкового лесничества до пересечения северо-западного угла 59 квартала Подлесного участкового лесничества с юго-западным углом 75 квартала Серединковского участкового лесничества Шатурского лесничества (далее – Серединковское участковое лесничество) (точка 947);

28) от точки 947 граница проходит на северо-запад по западной границе территории Серединковского участкового лесничества до пересечения северо-западного угла 55 квартала Подлесного участкового лесничества с юго-западным углом 48 квартала Серединковского участкового лесничества (узловая точка 963, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Радовицкое Шатурского муниципального района, городского поселения Рязановский Егорьевского муниципального района);

29) от узловой точки 963 граница проходит на запад и север по южным и западным границам жилой застройки поселка станции Сазоново сельского поселения Дмитровское Шатурского района Московской области, по грунтовой дороге, далее на запад, север по южной и западной границам хозяйственной застройки поселка Лесозавода сельского поселения Дмитровское Шатурского района Московской области до середины русла реки Летовка (точка 983);

30) от точки 983 граница проходит на запад по середине русла реки Летовка до юго-восточной границы территории ГЛФ (до точки 1431);

31) от точки 1431 граница проходит на северо-запад по западной границе территории Серединковского участкового лесничества до пересечения северо-западного угла 36 квартала Серединковского участкового лесничества с юго-восточным углом 77 квартала Шараповского участкового лесничества Шатурского лесничества (далее – Шараповское участковое лесничество) (точка 1572);

32) от точки 1572 граница проходит на северо-запад по южной границе территории Шараповского участкового лесничества до юго-западного угла 77 квартала Шараповского участкового лесничества (точка 1578);

33) от точки 1578 граница проходит на северо-запад по южной границе территории ГЛФ до юго-восточного угла 76 квартала Шараповского участкового лесничества (точка 1582);

34) от точки 1582 граница проходит на запад, по южной, юго-западной границам территории Шараповского участкового лесничества до точки, расположенной в 195 метрах восточнее середины русла реки Іна (узловая точка 1593, расположенной на пересечении границ сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, городского поселения

Рязановский Егорьевского муниципального района, сельского поселения Юрцовское Егорьевского муниципального района);

35) от узловой точки 1593 граница проходит на северо-запад по южной, юго-западной границам территории Шараповского участкового лесничества до середины русла реки Цна (до точки 1632);

36) от точки 1632 граница проходит на северо-запад по середине русла реки Цна до места впадения реки Цна в реку Черная (узловая точка 1717, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Юрцовское Егорьевского муниципального района, сельского поселения Саввинское Егорьевского муниципального района);

37) от узловой точки 1717 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе территории сельскохозяйственного производственного кооператива «Спартак» до западной квартальной просеки 5 квартала Шараповского участкового лесничества (точка 1731);

38) от точки 1731 граница проходит на северо-запад, северо-восток по западной, северо-западной границам 5, 1 кварталов Шараповского участкового лесничества до юго-западного угла 46 квартала Семеновского участкового лесничества Шатурского лесничества (далее – Семеновское участковое лесничество) (точка 1746);

39) от точки 1746 граница проходит на северо-запад, северо-восток, север, северо-запад, восток по западной, северной границам территории Семеновского участкового лесничества до пересечения северо-западного угла 3 квартала Семеновского участкового лесничества с юго-западным углом 65 квартала Осановского участкового лесничества Шатурского лесничества (далее – Осановское участковое лесничество) (узловая точка 1828, расположенная на пересечении границ сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района, сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Саввинское Егорьевского муниципального района);

40) от узловой точки 1828 граница проходит общим направлением на северо-запад, север, запад по западной, южной границам территории Осановского участкового лесничества до пересечения юго-западного угла 7 квартала Осановского участкового лесничества с юго-восточным углом 58 квартала Шатурского участкового лесничества Шатурского лесничества (далее – Шатурское участковое лесничество) (точка 1842);

41) от точки 1842 граница проходит на запад по южным границам 68, 67, 66 кварталов Шатурского участкового лесничества до середины русла реки Поля (узловая точка 1843, расположенная на пересечении границ городского поселения Шатура Шатурского муниципального района, сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района, сельского поселения Саввинское Егорьевского муниципального района);

42) от узловой точки 1843 граница проходит на запад по южной границе территории Шатурского участкового лесничества до пересечения юго-

западного угла 62 квартала Шатурского участкового лесничества с юго-восточной границей территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (точка 1856);

43) от точки 1856 граница проходит на запад, север, запад по южной, западной, южной границам территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района до юго-западной границы территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (узловая точка 1887, расположенная на пересечении границ городского поселения Шатура Шатурского муниципального района, сельского поселения Саввинское Егорьевского муниципального района, сельского поселения Дороховское Орехово-Зуевского муниципального района);

44) от узловой точки 1887 граница проходит общим направлением на северо-восток по западной границе территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района до южной границы территории открытого акционерного общества «Энергетики и электрификации Мосэнерго» (далее – ОАО «Энергетики и электрификации Мосэнерго») (точка 1894);

45) от точки 1894 граница проходит на северо-восток, северо-запад по западной границе территории ОАО «Энергетики и электрификации Мосэнерго» до юго-западного угла 69 квартала Шатурского участкового лесничества (точка 1902);

46) от точки 1902 граница проходит на северо-восток по западной, северной границам территории Государственного лесного фонда до северо-западной границы территории ОАО «Энергетики и электрификации Мосэнерго» (точка 1916);

47) от точки 1916 граница проходит на восток по северной границе территории ОАО «Энергетики и электрификации Мосэнерго» до западной границы территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (точка 1918);

48) от точки 1918 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района до северо-западной границы поселка Шатурторф городского поселения Шатура Шатурского района Московской области (далее – поселок Шатурторф) (точка 1925);

49) от точки 1925 граница проходит на восток по северной границе территории поселка Шатурторф до юго-восточной границы территории ОАО «Энергетики и электрификации Мосэнерго» (точка 1929);

50) от точки 1929 граница проходит на северо-запад по юго-западной границе территории ОАО «Энергетики и электрификации Мосэнерго» до юго-западного угла 74 квартала Шатурского участкового лесничества (точка 1935);

51) от точки 1935 граница проходит на север по западной границе 74 квартала Шатурского участкового лесничества до северо-западной границы территории ОАО «Энергетики и электрификации Мосэнерго» (точка 1937);

52) от точки 1937 граница проходит на восток по северной границе территории ОАО «Энергетики и электрификации Мосэнерго» до западной

границы территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (точка 1942);

53) от точки 1942 граница проходит на север по западной границе территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района до юго-восточного угла 22 квартала Шатурского участкового лесничества (точка 1943);

54) от точки 1943 граница проходит на запад, север по южной, западной границам 22 квартала Шатурского участкового лесничества до юго-восточной границы территории ОАО «Энергетики и электрификации Мосэнерго» (точка 1953);

55) от точки 1953 граница проходит на северо-восток, восток, северо-запад по юго-западной, северной границам территории ОАО «Энергетики и электрификации Мосэнерго» до западной границы территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (узловая точка 1964, расположенная на пересечении границ городского поселения Шатура Шатурского муниципального района, сельского поселения Дороховское Орехово-Зуевского муниципального района, сельского поселения Белавинское Орехово-Зуевского муниципального района);

56) от узловой точки 1964 граница проходит общим направлением на северо-восток по западной границе территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района до юго-западного угла 9 квартала Мишеронского участкового лесничества Шатурского лесничества (далее – Мишеронское участковое лесничество) (до точки 1990);

57) от точки 1990 граница проходит на северо-восток, северо-запад по западным границам 9, 8, 7, 1 кварталов Мишеронского участкового лесничества до пересечения северо-западного угла 1 квартала Мишеронского участкового лесничества с юго-западным углом территории ГЛФ (точка 1999);

58) от точки 1999 граница проходит на северо-запад по юго-западной границе территории ГЛФ до северной границы территории ГЛФ (узловая точка 2001, расположенная на пересечении границ городского поселения Шатура Шатурского муниципального района, сельского поселения Белавинское Орехово-Зуевского муниципального района, Петушинского муниципального района Владимирской области);

59) от узловой точки 2001 граница проходит на восток по северной границе территории ГЛФ до точки, расположенной в 300 метрах западнее от Морозовского канала (точка 2006);

60) от точки 2006 граница проходит на восток по северной границе территории ГЛФ до пересечения с Морозовским каналом (узловая точка 2008, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, городского поселения Шатура Шатурского муниципального района, Петушинского муниципального района Владимирской области);

61) от узловой точки 2008 граница проходит общим направлением на северо-восток по западной, северной, северо-западной границам территории ГЛФ до

середины русла реки Клязьма (узловая точка 2036, расположенная на пересечении границ Шатурского муниципального района, Петушинского муниципального района Владимирской области, Собинского муниципального района Владимирской области);

62) от узловой точки 2036 граница проходит на восток по середине русла реки Клязьма до северной границы территории ГЛФ (точка 1);

63) от точки 2146 граница проходит на юг вдоль восточной границы 21 квартала до юго-западного угла 22 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 2147);

64) от точки 2147 граница проходит на северо-восток по южной границе квартала 22 Рошальского участкового лесничества до поворота границы 22 квартала Рошальского участкового лесничества на восток (точка 2149);

65) от точки 2149 граница проходит на восток по южной границе 22 квартала Рошальского участкового лесничества до юго-восточного угла 22 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 2151);

66) от точки 2151 граница проходит на северо-восток вдоль южной границы 22, 13 кварталов Рошальского участкового лесничества до юго-западной границы 13 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 2155);

67) от точки 2155 граница проходит на юго-восток по южной границе 13 квартала Рошальского участкового лесничества, западной границе 23 квартала Рошальского участкового лесничества до северо-западной границы 23 Рошальского участкового лесничества (точка 2156);

68) от точки 2156 граница проходит на юг вдоль западной границы 23 квартала Рошальского участкового лесничества до поворота границы 23 квартала Рошальского участкового лесничества на юго-восток (до точки 2158);

69) от точки 2158 граница проходит на юго-восток вдоль южной границы 23 квартала Рошальского участкового лесничества до южной границы 23 Рошальского участкового лесничества (точка 2161);

70) от точки 2161 граница проходит на восток вдоль южных границ 23, 24 кварталов Рошальского участкового лесничества до западной границы 36 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 2163);

71) от точки 2163 граница проходит на юг вдоль западных границ 36, 48 кварталов Рошальского участкового лесничества до точки пересечения западной и южной границы 48 квартала Рошальского участкового лесничества (узловая точка 2169, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, городского округа Рощаль);

72) от узловой точки 2169 граница проходит на юг вдоль западной границы 1 квартала Майского участкового лесничества до северной границы указанного квартала (точка 2170);

73) от точки 2170 граница проходит на запад вдоль северной границы 1 квартала Майского участкового лесничества до северо-западного угла указанного квартала (точка 2171);

74) от точки 2171 граница проходит на юг вдоль западных границ 1, 12 кварталов Майского участкового лесничества до южной границы 10 квартала Майского участкового лесничества (точка 2172);

75) от точки 2172 граница проходит на запад вдоль южной границы 10, 11 кварталов Майского участкового лесничества до пересечения с рекой Воймега (точка 2173);

76) от точки 2173 граница проходит на юг по левому берегу реки Воймега до северо-западной границы 35 квартала Майского участкового лесничества (узловая точка 2184, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, городского округа Рошаль);

77) от узловой точки 2184 граница проходит на юго-запад по северо-западной границе 35 квартала Майского участкового лесничества до поворота границы 35 квартала Майского участкового лесничества на юго-восток (точка 2185);

78) от точки 2185 граница проходит 112 метров на юго-восток по юго-западной границе 35 квартала Майского участкового лесничества до точки 2186;

79) от точки 2186 граница проходит на юг вдоль западной границы 35 квартала Майского участкового лесничества до юго-западного угла 35 квартала Майского участкового лесничества (точка 2188);

80) от точки 2188 граница проходит на запад вдоль южных границ 34, 33, 32 кварталов Майского участкового лесничества до западной границы 46 квартала Майского участкового лесничества (точка 2191);

81) от точки 2191 граница проходит на юг вдоль западной границы 46 квартала Майского участкового лесничества до северной границы 46 квартала Майского участкового лесничества (точка 2192);

82) от точки 2192 граница проходит на запад вдоль северной границы 46 квартала Майского участкового лесничества до северо-восточной границы 45 квартала Майского участкового лесничества (точка 2193);

83) от точки 2193 граница проходит на северо-запад вдоль северо-восточной границы 45 квартала Майского участкового лесничества до юго-восточной границы 65 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 2194);

84) от точки 2194 граница проходит на северо-восток вдоль юго-восточных границ 65, 63 кварталов Рошальского участкового лесничества до южной границы 63 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 2196);

85) от точки 2196 граница проходит на восток вдоль южной границы 63 квартала Рошальского участкового лесничества до западной границы 64 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 2197);

86) от точки 2197 граница проходит на север вдоль западной границы 64 квартала Рошальского участкового лесничества до линии электропередачи (далее – ЛЭП) (включительно) (точка 2198);

87) от точки 2198 граница проходит на северо-восток вдоль северо-восточной стороны ЛЭП по 64, 60, 61 кварталам Рошальского участкового лесничества, пересекая автомобильную дорогу Кривандино – Рошаль до юго-восточного угла 45 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 2200);

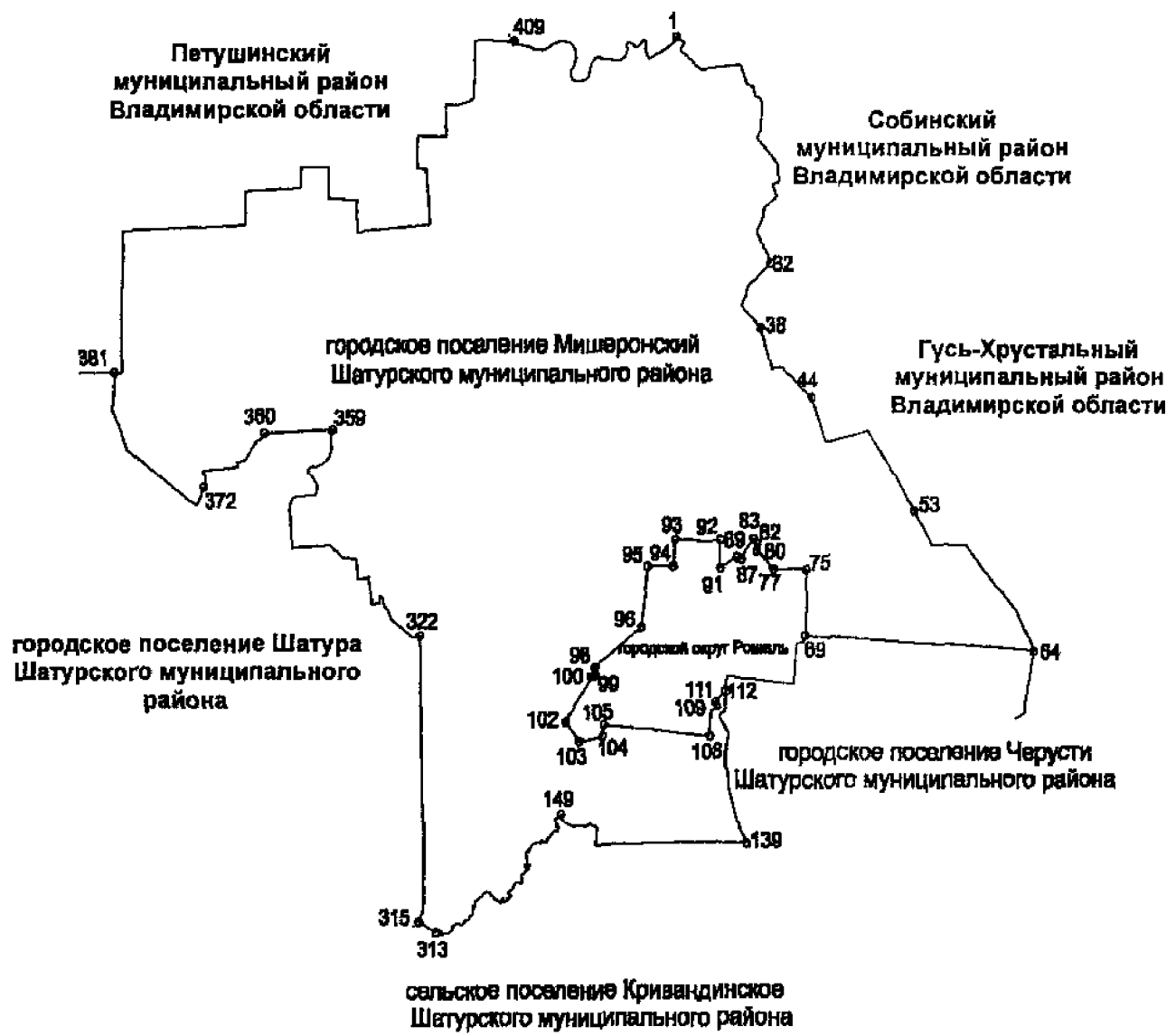
88) от точки 2200 граница проходит на север вдоль восточной границы 45, 33 кварталов Рошальского участкового лесничества до южной границы 46 квартала Майского участкового лесничества (точка 2201);

89) от точки 2201 граница проходит на восток вдоль южной границы 46 квартала Майского участкового лесничества до юго-восточного угла 46 квартала Майского участкового лесничества (точка 2202);

90) от точки 2202 граница проходит на север вдоль восточной границы 46 квартала Майского участкового лесничества до восточного угла 46 квартала Майского участкового лесничества (точка 2203);

91) от точки 2203 граница проходит на восток вдоль южной границы 40, 41 кварталов Майского участкового лесничества до восточной границы 21 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 2146).

## Городское поселение Мишеронский



Масштаб 1:250000

1. Площадь городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района составляет 45562 га.

2. Описание границы городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям по часовой стрелке в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница городского поселения Мишеронский определяется следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит общим направлением на юго-восток по северо-восточной, восточной границам Шатурского муниципального района до юго-восточного угла 102 квартала Рошальского участкового лесничества (узловая точка 64, расположенная на пересечении границ городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, Гусь-Хрустального муниципального района Владимирской области) (при этом точки 1-64, указанные на карте (схеме) городского поселения Мишеронский, и описание прохождения границы городского поселения Мишеронский между этими точками соответствует точкам 1-64, указанным на карте (схеме) Шатурского муниципального района, и описанию прохождения границы Шатурского муниципального района между этими точками);

2) от узловой точки 64 граница проходит на запад по южным границам 102, 101, 100, 99, 98, 97, 96, 95, 94 кварталов Мишеронского участкового лесничества до пересечения юго-западного угла 94 квартала с северо-западным углом 1 квартала Майского участкового лесничества (узловая точка 69, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, городского округа Рошаль);

3) от узловой точки 69 граница проходит на север вдоль западных границ 36, 48 кварталов Рошальского участкового лесничества до южной границы 23 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 75);

4) от точки 75 граница проходит на запад вдоль южных границ 23,24 кварталов Рошальского участкового лесничества до юго-западного угла 23 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 77);

5) от точки 77 граница проходит на северо-запад вдоль южной границы 23 квартала Рошальского участкового лесничества до западной границы указанного квартала (точка 80);

6) от точки 80 граница проходит на север вдоль западной границы 23 квартала Рошальского участкового лесничества до южной границы 13 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 82);

7) от точки 82 граница проходит на северо-запад по южной границе 13 квартала Рошальского участкового лесничества, западной границе 23 квартала Рошальского участкового лесничества до южной границы 22 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 83);

- 8) от точки 83 граница проходит на юго-запад вдоль южной границы 22, 13 кварталов Рошальского участкового лесничества до юго-восточного угла 22 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 87);
- 9) от точки 87 граница проходит на запад по южной границе 22 квартала Рошальского участкового лесничества до поворота границы 22 квартала Рошальского участкового лесничества на юго-запад (до точки 89);
- 10) от точки 89 граница проходит на юго-запад по южной границе квартала 22 Рошальского участкового лесничества до восточной границы 21 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 91);
- 11) от точки 91 граница проходит на север вдоль восточной границы 21 квартала Рошальского участкового лесничества до точки 92, закрепленной на местности квартальным столбом 21/22 и расположенной на границе Рошальского участкового лесничества;
- 12) от точки 92 граница проходит на запад вдоль южной границы 40, 41 кварталов Рошальского участкового лесничества до восточной границы 46 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 93);
- 13) от точки 93 граница проходит на юг вдоль восточной границы 46 квартала Рошальского участкового лесничества до южной границы 46 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 94);
- 14) от точки 94 граница проходит на запад вдоль южной границы 46 квартала Рошальского участкового лесничества до точки 95, закрепленной на местности квартальным способом 34/33 и расположенной на границе Рошальского участкового лесничества;
- 15) от точки 95 граница проходит на юг вдоль восточной границы 45, 33 кварталов Рошальского участкового лесничества, пересекая автомобильную дорогу Кривандино – Рошаль до северо-восточной стороны ЛЭП (точка 96);
- 16) от точки 96 граница проходит на юго-запад по границам 61, 60, 64 кварталов Рошальского участкового лесничества вдоль северо-восточной стороны ЛЭП до западной границы 64 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 98);
- 17) от точки 98 граница проходит на юг вдоль западной границы 64 квартала Рошальского участкового лесничества до южной границы 63 квартала Рошальского участкового лесничества (точка 99);
- 18) от точки 99 граница проходит на запад вдоль южной границы 63 квартала Рошальского участкового лесничества до юго-восточной границы указанного квартала (точка 100);
- 19) от точки 100 граница проходит на юго-запад вдоль юго-восточных границ 63, 65 кварталов Рошальского участкового лесничества до точки 102, закрепленной на местности квартальным способом 65/45 и расположенной на границе Майского и Рошальского участковых лесничеств;
- 20) от точки 102 граница проходит на юго-восток вдоль северо-восточной границы 45 квартала Майского участкового лесничества до точки 103;

21) от точки 103 граница проходит на восток вдоль северной границы 46 квартала Майского участкового лесничества до западной границы указанного квартала (точка 104);

22) от точки 104 граница проходит на север вдоль западной границы 46 квартала Майского участкового лесничества до южной границы 32 квартала Майского участкового лесничества (точка 105);

23) от точки 105 граница проходит на восток вдоль южных границ 32, 33, 34 кварталов Майского участкового лесничества до западной границы 35 квартала Майского участкового лесничества (точка 108);

24) от точки 108 граница проходит на север вдоль западной границы 35 квартала Майского участкового лесничества до юго-западной границы указанного квартала (точка 109);

25) от точки 109 граница проходит на северо-запад по юго-западной границе 35 квартала Майского участкового лесничества до северо-западной границы указанного квартала (точка 111);

26) от точки 111 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе 35 квартала Майского участкового лесничества до середины русла реки Воймега (узловая точка 112, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, городского округа Рошаль);

27) от узловой точки 112 граница проходит на юг, юго-восток по середине русла реки Воймега до южной границы 74 квартала Майского участкового лесничества (узловая точка 139, расположенная на пересечении границ сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района, городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, городского поселения Черусти Шатурского муниципального района);

28) от узловой точки 139 граница проходит на запад по южным границам 74, 73, 72, 71, 70 кварталов Майского участкового лесничества, по южной, западной, южной, юго-западной границам 69, 62, 31 кварталов Майского участкового лесничества до середины русла реки Поля (точка 149);

29) от точки 149 граница проходит 9700 метров на юго-запад по середине русла реки Поля (точка 313);

30) от точки 313 граница проходит 700 метров на северо-запад до пересечения с полосой отвода автомобильной дороги Кривандино – Рошаль и полосы отвода узкоколейной железной дороги направления Керва – Пустоша (узловая точка 315, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района, городского поселения Шатура Шатурского муниципального района);

31) от узловой точки 315 граница проходит 9500 метров на север до южной границы 51 квартала Мишеронского участкового лесничества (до точки 322);

32) от точки 322 граница проходит на северо-запад по юго-западной, западной границам 51, 42, 58 кварталов, по южным границам 22, 17, 56,

кварталов, по западной границе 56 квартала, по северной границе 16 квартала, по западным границам 14, 11 кварталов Мишеронского участкового лесничества до северо-восточной границы территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (до точки 359);

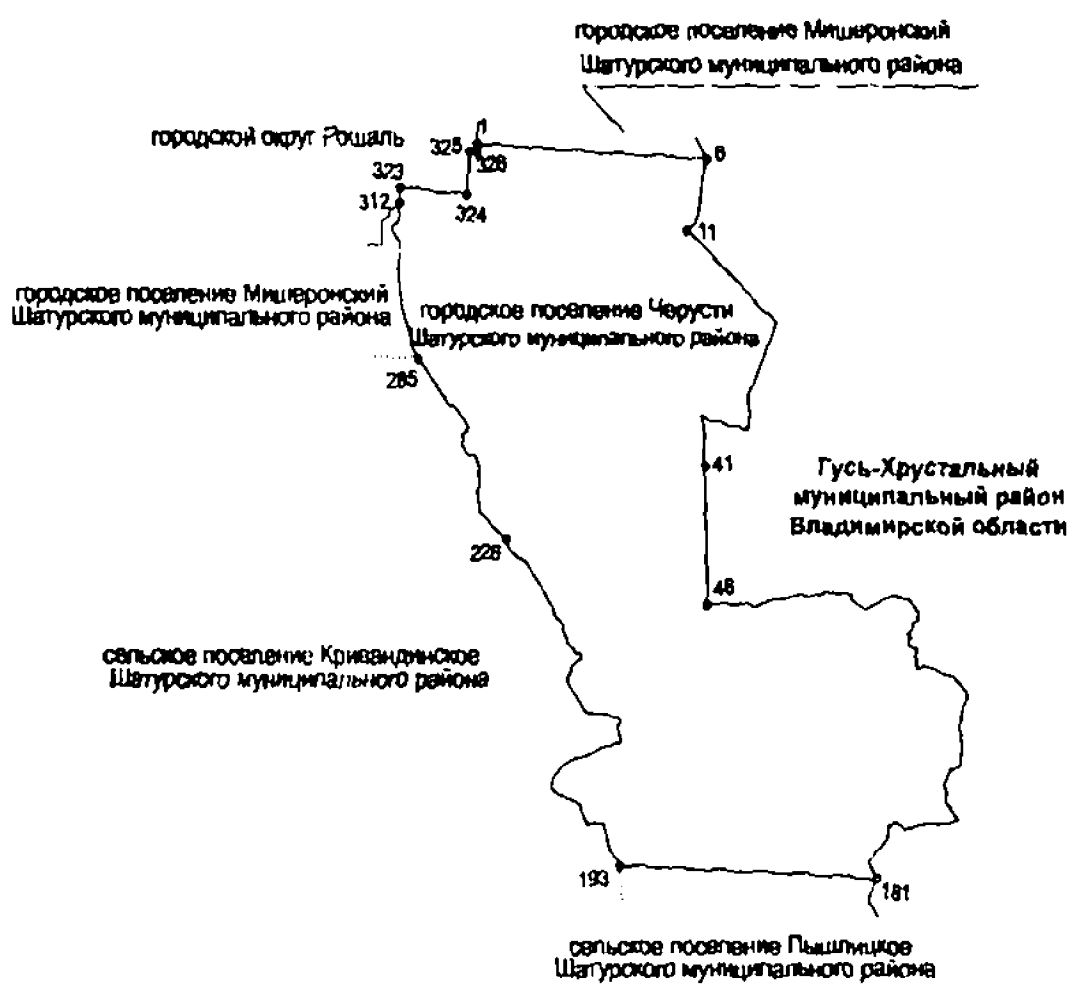
33) от точки 359 граница проходит на запад по северной границе территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района до северо-восточного угла 6 квартала Мишеронского участкового лесничества (точка 360);

34) от точки 360 граница проходит на юго-запад, запад по юго-восточной границе 6 квартала, по южной границе 5 квартала Мишеронского участкового лесничества до восточной границы Морозовского канала (точка 372);

35) от точки 372 граница проходит на юго-запад, северо-запад по середине Морозовского канала до северной границы территории ГЛФ (узловая точка 381, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, городского поселения Шатура Шатурского муниципального района, Петушинского муниципального района Владимирской области);

36) от узловой точки 381 граница проходит общим направлением на север, северо-восток по западной, северо-западной, северной границам Шатурского муниципального района до северной границы территории ГЛФ (точка 1), (при этом точки 381-1, указанные на карте (схеме) городского поселения Мишеронский, и описание прохождения границы городского поселения Мишеронский между этими точками соответствует точкам 2008-1, указанным на карте (схеме) Шатурского муниципального района, и описанию прохождения границы Шатурского муниципального района между этими точками).

Городское поселение Черусти



Масштаб 1:250000

1. Площадь городского поселения Черусти Шатурского муниципального района составляет 25902 га.

2. Описание границы городского поселения Черусти Шатурского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям по часовой стрелке в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница городского поселения Черусти Шатурского муниципального района определяется следующим образом:

1) от узловой точки 1 граница проходит от пересечения северо-западного угла 1 квартала Майского участкового лесничества с юго-западным углом 94 квартала Мишеронского участкового лесничества, далее на восток по южным границам 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102 кварталов Мишеронского участкового лесничества до пересечения восточной и южной границ 102 квартала Мишеронского участкового лесничества (узловая точка 6, расположенная на пересечении границ городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, Гусь-Хрустального муниципального района Владимирской области);

2) от узловой точки 6 граница проходит общим направлением на юг, юго-восток, юг, восток, юго-запад по западной границе Шатурского муниципального района до северного угла 115 квартала Мещерского участкового лесничества (узловая точка 181, расположенная на пересечении границ сельского поселения Пышлицкое Шатурского муниципального района, городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, Гусь-Хрустального муниципального района Владимирской области), (при этом точки 6-181, указанные на карте (схеме) городского поселения Черусти, и описание прохождения границы городского поселения Черусти между этими точками соответствуют точкам 64-239, указанным на карте (схеме) Шатурского муниципального района, и описанию прохождения границы Шатурского муниципального района между этими точками);

3) от узловой точки 181 граница проходит на запад по южным границам 92, 101, 100, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93 кварталов Мещерского участкового лесничества до пересечения юго-западного угла 93 квартала с северо-западным углом 106 квартала Мещерского участкового лесничества (узловая точка 193, расположенная на пересечении границ городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, сельского поселения Пышлицкое Шатурского муниципального района, сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района);

4) от узловой точки 193 граница проходит на северо-запад, северо-восток, северо-запад по юго-западным границам 93, 83, 82 кварталов Мещерского участкового лесничества, по северо-западной, западной границам 69, 57, 45 кварталов Мещерского участкового лесничества, по южной, юго-западной границам 105, 20, 6, 104, 103 кварталов Мещерского участкового лесничества до южной границы 102 квартала Мещерского участкового лесничества (точка 226);

5) от точки 226 граница проходит на северо-запад, пересекает акваторию озера Воймежное до истока реки Воймега, далее общим направлением на северо-восток по середине русла реки Воймега до южной границы 74 квартала Майского участкового лесничества (узловая точка 285, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района);

6) от узловой точки 285 граница проходит на север по середине русла реки Воймега (узловая точка 312, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, городского округа Рошаль);

7) от узловой точки 312 граница проходит 500 метров на север по правому берегу реки Воймега (точка 323);

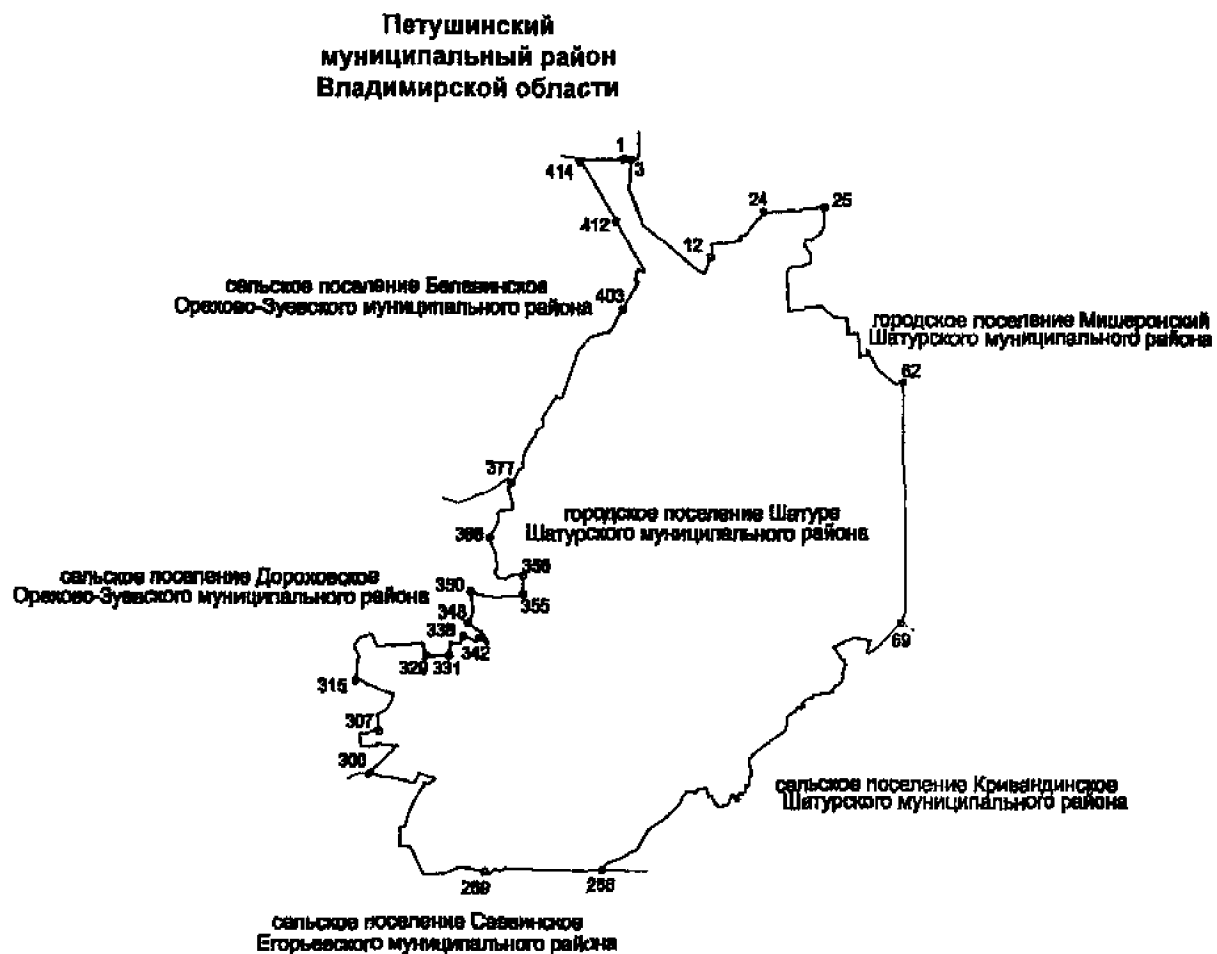
8) от точки 323 граница проходит на восток вдоль южной границы 11, 10 кварталов Майского участкового лесничества до западной границы 12 квартала Майского участкового лесничества (точка 324);

9) от точки 324 граница проходит на север вдоль западных границ кварталов 12, 1 Майского участкового лесничества до северной границы 1 квартала Майского участкового лесничества (точка 325);

10) от точки 325 граница проходит на восток вдоль северной границы 1 квартала Майского участкового лесничества до западной границы указанного квартала (точка 326);

11) от точки 326 граница проходит на север вдоль западной границы 1 квартала Майского участкового лесничества до узловой точки 1, расположенной на пересечении границ городского округа Рошаль, городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, городского поселения Черусти Шатурского муниципального района.

## Городское поселение Шатура



Масштаб 1:300000

1. Площадь городского поселения Шатура Шатурского муниципального района составляет 35519 га.

2. Описание границы городского поселения Шатура Шатурского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям по часовой стрелке в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница городского поселения Шатура Шатурского муниципального района определяется следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на восток по северной границе территории ГЛФ до пересечения с Морозовским каналом (узловая точка 3, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, городского поселения Шатура Шатурского муниципального района, Петушинского муниципального района Владимирской области), (при этом точки 1-3, указанные на карте (схеме) городского поселения Шатура, и описание прохождения границы городского поселения Шатура между этими точками соответствуют точкам 2006-2008, указанным на карте (схеме) Шатурского муниципального района, и описанию прохождения границы Шатурского муниципального района между этими точками);

2) от узловой точки 3 граница проходит на юго-восток, северо-восток по середине Морозовского канала до южной границы 5 квартала Мишеронского участкового лесничества (точка 12);

3) от точки 12 граница проходит на север по южной границе 5 квартала Мишеронского участкового лесничества, далее на восток по юго-восточной границе 6 квартала Мишеронского участкового лесничества до северной границы территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (точка 24);

4) от точки 24 граница проходит на восток по северной границе территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района до западной границы 11 квартала Мишеронского участкового лесничества (точка 25);

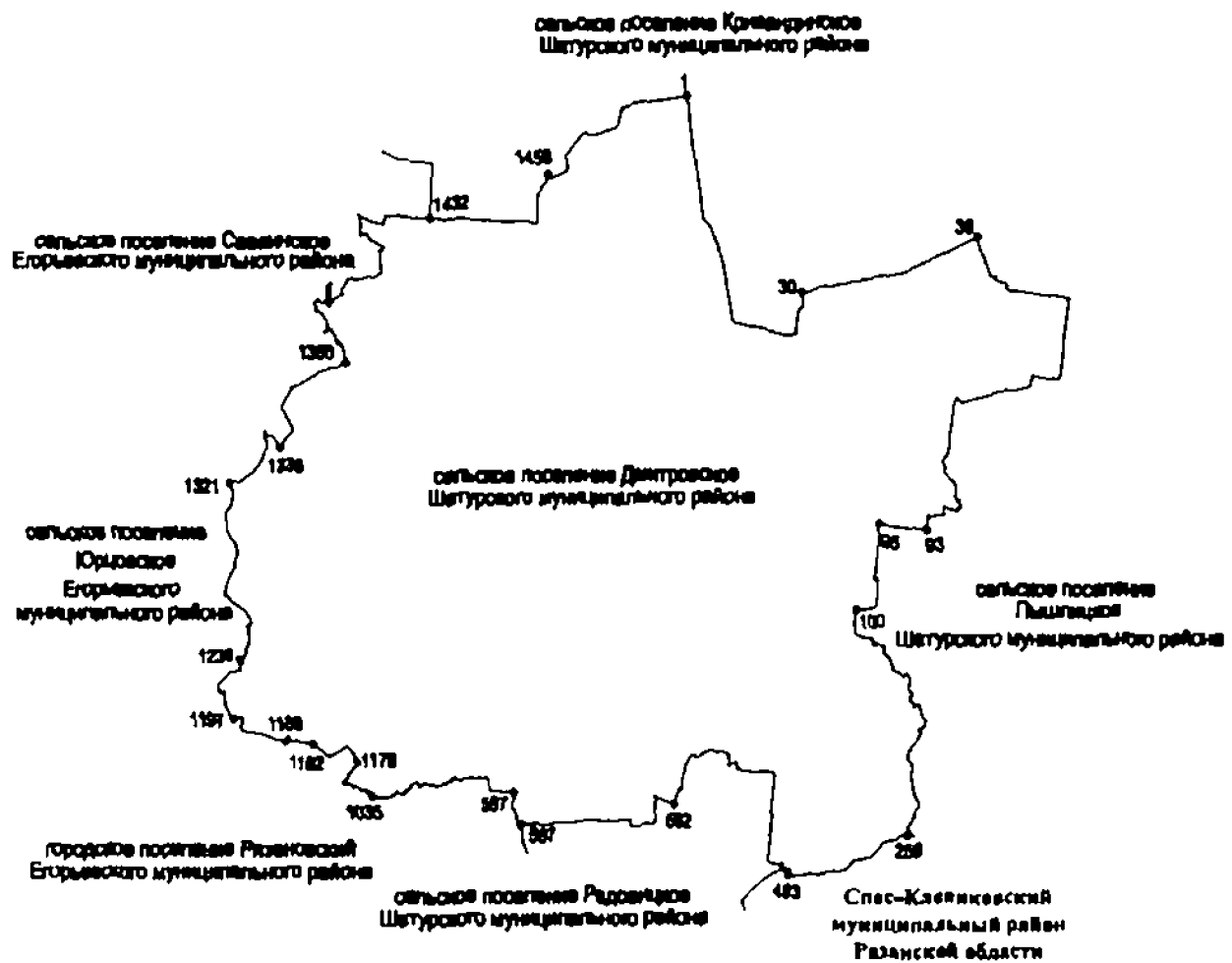
5) от точки 25 граница проходит общим направлением на юго-восток по западным границам 11, 14 кварталов Мишеронского участкового лесничества, далее по северной границе 16 квартала, по западной границе 56 квартала, по южным границам 56, 17, 22 кварталов Мишеронского участкового лесничества, по восточной, северо-восточной границам 58, 42, 51 кварталов Мишеронского участкового лесничества (точка 62);

6) от точки 62 граница проходит на юг 9500 метров до северо-западной границы полосы отвода автомобильной дороги Кривандино – Рошаль (узловая точка 69, расположенная на пересечении границ городского поселения Шатура Шатурского муниципального района, городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района);

7) от узловой точки 69 граница проходит общим направлением на юго-запад по северо-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Кривандино – Рощаль до южного угла 34 квартала Шатурского участкового лесничества, далее по южной границе 34 квартала Шатурского участкового лесничества, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Курковское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха до автомобильного моста через реку Поля, далее на юго-запад по середине русла реки Поля до юго-восточного угла 66 квартала Шатурского участкового лесничества (узловая точка 256, расположенная на пересечении границ городского поселения Шатура Шатурского муниципального района, сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района, сельского поселения Саввинское Егорьевского муниципального района);

8) от узловой точки 256 граница проходит общим направлением на запад, северо-восток, восток по западной границе Шатурского муниципального района по северной границе территории ГЛФ (точка 1), (при этом точки 256-1, указанные на карте (схеме) городского поселения Шатура, и описание прохождения границы городского поселения Шатура между этими точками соответствуют точкам 1843-2006, указанным на карте (схеме) Шатурского муниципального района, и описанию прохождения границы Шатурского муниципального района между этими точками).

## Сельское поселение Дмитровское



Масштаб 1:300000

1. Площадь сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района составляет 61147 га.

2. Описание границы сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям по часовой стрелке в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района определяется следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на юг по западным границам 84, 93, 103, 112 кварталов Осановского участкового лесничества, по западным границам 1, 7, 10 кварталов, по южным границам 10, 11, 12 кварталов, далее на север по восточной границе 12 квартала Коробовского участкового лесничества Шатурского лесничества (далее – Коробовское участковое лесничество) до северо-западного угла 181 квартала Мещерского участкового лесничества (точка 30);

2) от точки 30 граница проходит на восток по середине северного магистрального канала мелиоративной системы до западной границы 143 квартала Мещерского участкового лесничества (узловая точка 36, расположенная на пересечении границ сельского поселения Пышлицкое Шатурского муниципального района, сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района);

3) от узловой точки 36 граница проходит на юго-восток, восток по юго-западной, южной границам 143, 152, 153, 154 кварталов Мещерского участкового лесничества, на юг по западным границам 163, 170, 174 кварталов, на запад, юго-запад, запад по северным границам 178, 177, 176 кварталов Мещерского участкового лесничества, далее на юг по западным границам 68, 14 кварталов Белоозерского участкового лесничества Шатурского лесничества (далее – Белоозерское участковое лесничество), далее общим направлением на юг по северной, северо-западной границам 24, 23 кварталов Белоозерского участкового лесничества до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Дмитровский Погост – Дерзковская (точка 93);

4) от точки 93 граница проходит на запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Дмитровский Погост – Дерзковская до юго-восточного угла 20 квартала Белоозерского участкового лесничества (точка 95);

5) от точки 95 граница проходит в южном направлении, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Дмитровский Погост – Дерзковская, по западной, северной границам 29, 34, 38, 43 кварталов Белоозерского участкового лесничества до середины русла реки Ялма (точка 100);

6) от точки 100 граница проходит на юго-восток, юг по середине русла реки Ялма до пересечения с руслом реки Чальца (узловая точка 259, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Пышлицкое Шатурского муниципального района, Спас-Клепиковского муниципального района Рязанской области);

7) от узловой точки 259 граница проходит на юго-запад по середине русла реки Чальца до юго-восточной границы территории Государственного земельного запаса Шатурского муниципального района (узловая точка 493, расположенная на пересечении границ сельского поселения Радовицкое Шатурского муниципального района, сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, Спас-Клепиковского муниципального района Рязанской области), (при этом точки 259-493, указанные на карте (схеме) сельского поселения Дмитровское, и описание прохождения границы сельского поселения Дмитровское между этими точками соответствуют точкам 544-778, указанным на карте (схеме) Шатурского муниципального района, и описанию прохождения границы Шатурского муниципального района между этими точками);

8) от узловой точки 493 граница проходит на северо-запад по середине русла реки Чальца до юго-западной границы 46 квартала, на север по западным границам 46, 39, 34 кварталов Подлесного участкового лесничества, на запад по южной границе 29 квартала до восточной границы 28 квартала Подлесного участкового лесничества, на север, запад, юго-запад по восточной, северной, юго-западной границам 28 квартала до юго-западного угла 28 квартала Подлесного участкового лесничества (точка 562);

9) от точки 562 граница проходит на запад по южной границе 47 квартала, по восточной границе 54 квартала, по южным границам 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48 кварталов Середниковского участкового лесничества до пересечения северо-западного угла 55 квартала Подлесного участкового лесничества с юго-западным углом 48 квартала Середниковского участкового лесничества (узловая точка 567, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Радовицкое Шатурского муниципального района, городского поселения Рязановский Егорьевского муниципального района);

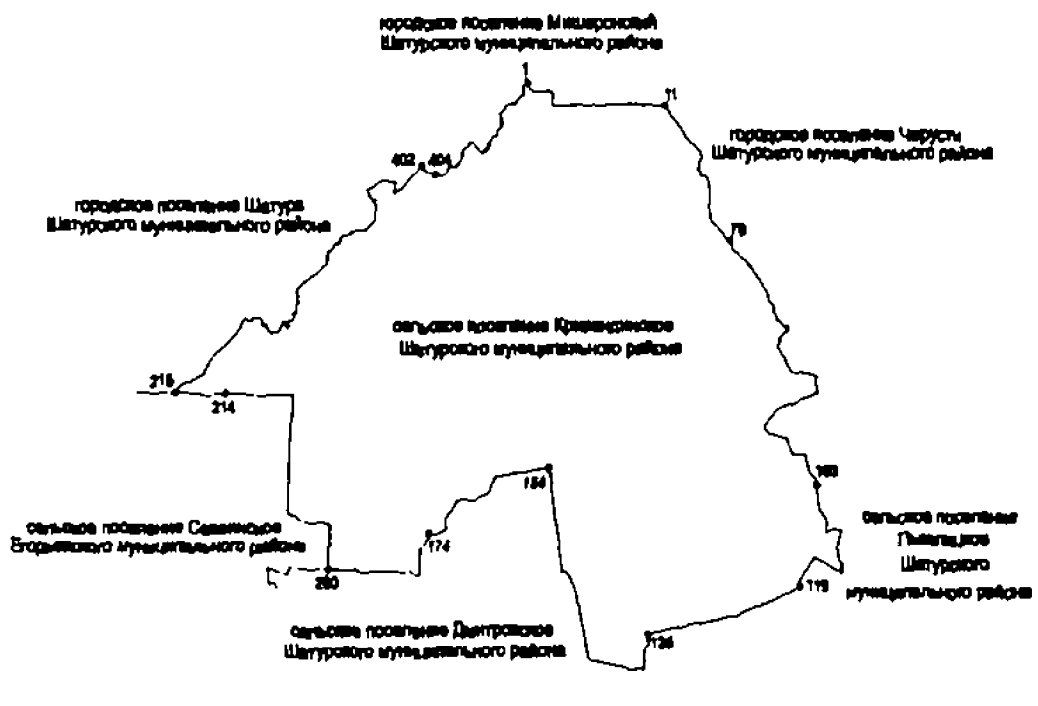
10) от узловой точки 567 граница проходит общим направлением на запад и север по западной границе Шатурского муниципального района до пересечения северо-западного угла 3 квартала Семеновского участкового лесничества с юго-западным углом 65 квартала Осановского участкового лесничества (узловая точка 1432, расположенная на пересечении границ сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района, сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Саввинское Егорьевского муниципального района), (при этом точки 567-1432, указанные на карте (схеме) сельского поселения Дмитровское, и описание прохождения границы сельского поселения Дмитровское между этими точками соответствуют точкам 963-1828, указанным на карте (схеме) Шатурского муниципального района, и описанию прохождения границы Шатурского муниципального района между этими точками);

11) от узловой точки 1432 граница проходит на восток по южным границам 65, 66, 67, 68 кварталов Осановского участкового лесничества, пересекая полосу отвода железной дороги направления Кривандино –

Рязановский, далее на север по восточной границе полосы отвода железной дороги направления Кривандино – Рязановский до северо-западного угла 96 квартала Осановского участкового лесничества (точка 1458);

12) от точки 1458 граница проходит на восток, северо-восток, восток по северной, северо-западной границам 97, 89, 81, 82, 83, 116, 117 кварталов Осановского участкового лесничества до северо-западного угла 84 квартала Осановского участкового лесничества (точка 1).

## Сельское поселение Кривандинское



Масштаб 1:300000

1. Площадь сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района составляет 44824 га.

2. Описание границы сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям по часовой стрелке в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района определяется следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на восток по юго-западной, южной, западной, южной границам 31, 62, 69 кварталов Майского участкового лесничества, далее по южным границам 70, 71, 72, 73, 74 кварталов Майского участкового лесничества до середины русла реки Воймега (узловая точка 11, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района);

2) от узловой точки 11 граница проходит на юго-восток по середине русла реки Воймега, до истока реки Воймега, далее пересекает акваторию озера Воймежное до южной границы 102 квартала Мещерского участкового лесничества (точка 70);

3) от точки 70 граница проходит на юго-восток, юго-запад, юго-восток по южной, юго-западной границам 103, 104, 6, 20, 105 кварталов Мещерского участкового лесничества, далее по северо-западной, западной границам 45, 57, 69 кварталов, по юго-западным границам 82, 83, 93 кварталов Мещерского участкового лесничества до западной границы 106 квартала Мещерского участкового лесничества (узловая точка 103, расположенная на пересечении границ городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, сельского поселения Гышлицкое Шатурского муниципального района, сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района);

4) от узловой точки 103 граница проходит общим направлением на юго-запад по западным границам 106, 119, 128, 137 кварталов Мещерского участкового лесничества, по северо-восточной границе 136 квартала, по северо-западной границе 135 квартала, по западной границе 143 квартала Мещерского участкового лесничества до юго-западного угла указанного квартала (узловая точка 119, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района, сельского поселения Гышлицкое Шатурского муниципального района);

5) от узловой точки 119 граница проходит от юго-западного угла 143 квартала Мещерского участкового лесничества на запад по середине северного магистрального канала мелиоративной системы до северо-западного угла 181 квартала Мещерского участкового лесничества (точка 125);

6) от точки 125 граница проходит от северо-западного угла 181 квартала Мещерского участкового лесничества на юг по южным границам 12, 11, 10 кварталов, по западным границам 10, 7, 1 кварталов, далее на север по

западным границам 112, 103, 93, 84 кварталов Осановского участкового лесничества до пересечения с северо-восточным углом 117 квартала Осановского участкового лесничества (точка 154);

7) от точки 154 граница проходит на запад, юго-запад, запад по северной, северо-западной границам 117, 16, 83, 82, 81, 89, 97 кварталов Осановского участкового лесничества до восточной границы полосы отвода железной дороги направления Кривандино – Рязановский (точка 174);

8) от точки 174 граница проходит на юг по восточной границе полосы отвода железной дороги направления Кривандино – Рязановский, далее на запад, пересекая полосу отвода железной дороги по южным границам 68, 67, 66, 65 кварталов Осановского участкового лесничества до пересечения северо-западного угла 3 квартала Семеновского участкового лесничества с юго-западным углом 65 квартала Осановского участкового лесничества (узловая точка 200, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Саввинское Егорьевского муниципального района, сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района);

9) от узловой точки 200 граница проходит общим направлением на северо-запад, север, запад по западной границе Шатурского муниципального района до середины русла реки Поля (узловая точка 215, расположенная на пересечении границ сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района, сельского поселения Саввинское Егорьевского муниципального района, городского поселения Шатура Шатурского муниципального района), (при этом точки 200-215, указанные на карте (схеме) сельского поселения Кривандинское, и описание прохождения границы сельского поселения Кривандинское между этими точками соответствуют точкам 1828-1843, указанным на карте (схеме) Шатурского муниципального района, и описанию прохождения границы Шатурского муниципального района между этими точками);

10) от узловой точки 215 граница проходит на северо-восток по середине русла реки Поля, до автомобильного моста через реку Поля, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Куровское – Шатура – Дмитровский Погост – Самойлиха, далее по южной границе 34 квартала Шатурского участкового лесничества, далее на северо-восток по северо-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Кривандино – Рошаль до северной границы полосы отвода бывшей узкоколейной железной дороги направления Шатура – Пустоша (узловая точка 402, расположенная на пересечении границ городского поселения Мишеронский Шатурского муниципального района, сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района, городского поселения Шатура Шатурского муниципального района);

11) от узловой точки 402 граница проходит 700 метров на юго-восток до середины русла реки Поля (точка 404);

12) от точки 404 граница проходит на северо-восток по середине русла реки Поля до пересечения с южной границей 31 квартала Майского участкового лесничества (точка 1).

## Сельское поселение Пышлицкое



Масштаб 1:200000

1. Площадь сельского поселения Пышлицкое Шатурского муниципального района составляет 31231 га.

2. Описание границы сельского поселения Пышлицкое Шатурского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям по часовой стрелке в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Пышлицкое Шатурского муниципального района определяется следующим образом:

1) от узловой точки 1 граница проходит на восток по южным границам 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 92 кварталов Мещерского участкового лесничества до северного угла 115 квартала Мещерского участкового лесничества (узловая точка 13, расположенная на пересечении границ сельского поселения Пышлицкое Шатурского муниципального района, городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, Гусь-Хрустального муниципального района Владимирской области);

2) от узловой точки 13 граница проходит общим направлением на юг, юго-запад по восточной, юго-восточной границе Шатурского муниципального района до середины русла реки Чалыца (узловая точка 318, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Пышлицкое Шатурского муниципального района, Спас-Клепиковского муниципального района Рязанской области), (при этом точки 13-318, указанные на карте (схеме) сельского поселения Пышлицкое, и описание прохождения границы сельского поселения Пышлицкое между этими точками соответствуют точкам 239-544, указанным на карте (схеме) Шатурского муниципального района, и описанию прохождения границы Шатурского муниципального района между этими точками);

3) от узловой точки 318 граница проходит на север, северо-запад по середине русла реки Ялма до северной границы 43 квартала Белоозерского участкового лесничества (точка 477);

4) от точки 477 граница проходит на северо-восток по северной границе 43 квартала Белоозерского участкового лесничества, далее в северном направлении по западной, северной границам 38, 34, 29 кварталов Белоозерского участкового лесничества, далее пересекая полосу отвода автомобильной дороги Дубасово – Сычи – Пышлицы до юго-восточного угла 20 квартала Белоозерского участкового лесничества (точка 482);

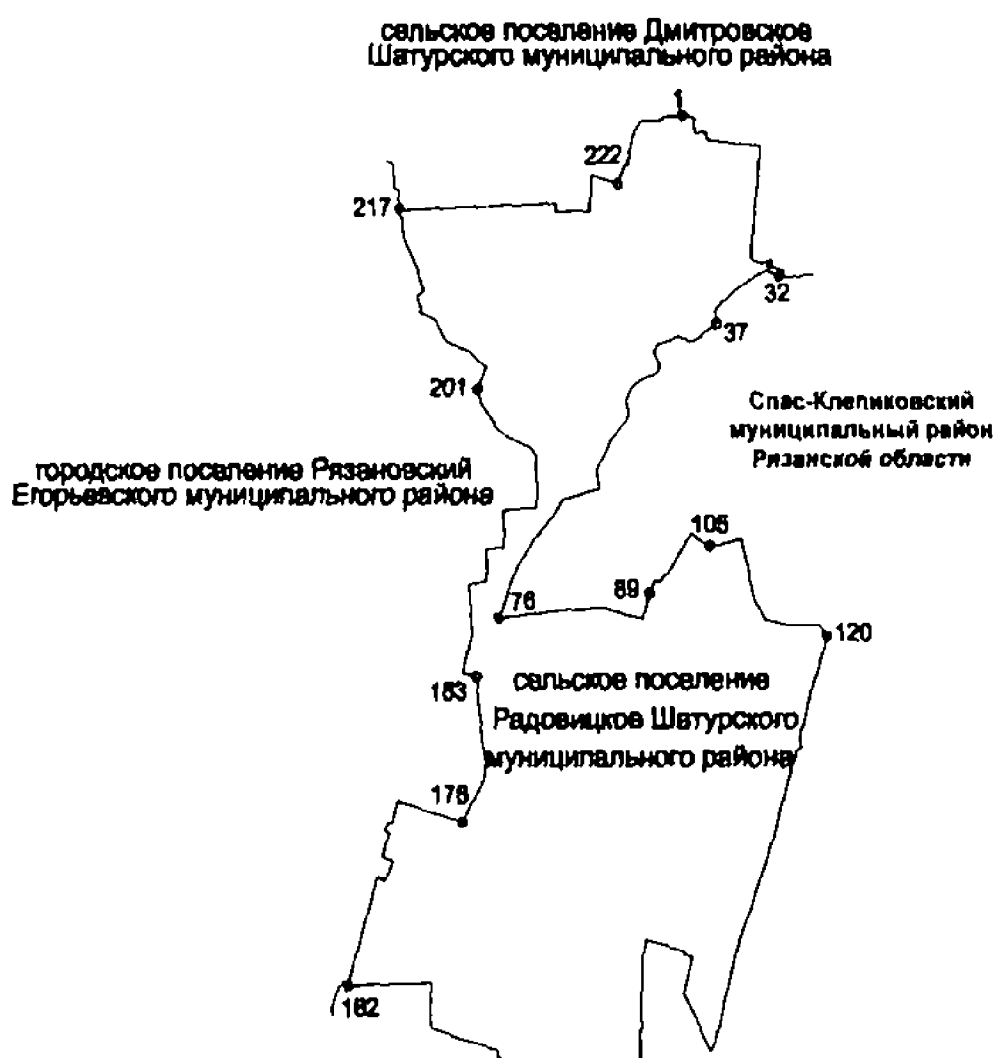
5) от точки 482 граница проходит на восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Дубасово – Сычи -- Пышлицы до северо-западной границы 23 квартала Белоозерского участкового лесничества (точка 484);

6) от точки 484 граница проходит на восток по северной, северо-западной границам 23, 24 кварталов Белоозерского участкового лесничества, на север по северо-западным границам 14, 68 кварталов, на северо-восток, восток по северным границам 176, 177, 178 кварталов Мещерского участкового лесничества, на север по западным границам 174, 170, 163 кварталов, на

северо-запад, запад по юго-западной, южной границам 154, 153, 152, 143 кварталов Мещерского участкового лесничества до юго-западной границы 143 квартала Мещерского участкового лесничества (узловая точка 541, расположенная на пересечении границ сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района, сельского поселения Пышлицкое Шатурского муниципального района, сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района);

7) от узловой точки 541 граница проходит общим направлением на северо-восток от юго-западной границы 143 квартала Мещерского участкового лесничества по западной границе 143 квартала Мещерского участкового лесничества, по северо-восточной границе 136 квартала, по западным границам 137, 128, 119, 106 кварталов Мещерского участкового лесничества до южной границы 93 квартала Мещерского участкового лесничества (узловая точка I, расположенная на пересечении границ городского поселения Черусти Шатурского муниципального района, сельского поселения Пышлицкое Шатурского муниципального района, сельского поселения Кривандинское Шатурского муниципального района).

## Сельское поселение Радовицкое



Масштаб 1:200000

1. Площадь сельского поселения Радовицкое Шатурского муниципального района составляет 19830 га.

2. Описание границы сельского поселения Радовицкое Шатурского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям по часовой стрелке в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Радовицкое Шатурского муниципального района определяется следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на восток, юг по северной, восточной границам 28 квартала, далее на восток по южной границе 29 квартала, на юг по западным границам 34, 39, 46 кварталов Подлесного участкового лесничества, до юго-западной границы 46 квартала Подлесного участкового лесничества, далее на юго-восток по середине русла реки Чальца до поворота русла реки на юго-запад (узловая точка 32, расположенная на пересечении границ сельского поселения Радовицкое Шатурского муниципального района, сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, Спас-Клепиковского муниципального района Рязанской области);

2) от узловой точки 32 граница проходит общим направлением на юго-запад, восток, юго-запад, запад, северо-восток по восточной, юго-восточной, южной, западной границам Шатурского муниципального района до пересечения северо-западного угла 55 квартала Подлесного участкового лесничества с юго-западным углом 48 квартала Серединковского участкового лесничества (узловая точка 217, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дмитровское Шатурского муниципального района, сельского поселения Радовицкое Шатурского муниципального района, городского поселения Рязановский Егорьевского муниципального района), (при этом точки 32-217, указанные на карте (схеме) сельского поселения Радовицкое, и описание прохождения границы сельского поселения Радовицкое между этими точками соответствуют точкам 778-963, указанным на карте (схеме) Шатурского муниципального района, и описанию прохождения границы Шатурского муниципального района между этими точками);

3) от узловой точки 217 граница проходит на восток по южным границам 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54 кварталов Подлесного участкового лесничества, по восточной границе 54 квартала Подлесного участкового лесничества, далее по южной границе 47 квартала до юго-западного угла 28 квартала Подлесного участкового лесничества (точка 222);

4) от точки 222 граница проходит на северо-восток по юго-западной границе 28 квартала Подлесного участкового лесничества до северной границы указанного квартала (точка 1).».

**Приложение 2  
к Закону Московской области  
№ 86/2010-ОЗ**

**«О внесении изменений в Закон  
Московской области «О статусе и  
границах Шатурского муниципального  
района и вновь образованных в его  
составе муниципальных образований» и  
Закон Московской области «О статусе и  
границах Егорьевского муниципального  
района и вновь образованных в его  
составе муниципальных образований»**

**«Приложение 2  
к Закону Московской области  
№ 28/2005-ОЗ «О статусе и границах  
Шатурского муниципального района и  
вновь образованных в его составе  
муниципальных образований»**

**ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГРАНИЦ ШАТУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МИШЕРОНСКИЙ, ГОРОДСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРУСТИ, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШАТУРА, СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ ДМИТРОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРИВАНДИНСКОЕ,  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЫШЛИЦКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
РАДОВИЦКОЕ**

**Шатурский муниципальный район**

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	479044,45	2335833,84
2	479022,89	2335871,15
3	478950,78	2336036,33
4	478873,37	2336137
5	478803,34	2336163,26
6	478632,63	2335992,79
7	477972,83	2336753,49
8	478064,98	2337799,86
9	478087,09	2338199,34
10	477480,05	2338414,97
11	477377,99	2338626,23
12	477082,88	2338720,22
13	477004,09	2338901,53
14	476856,42	2339006,35
15	476783,85	2339031,92
16	475956,57	2338955,9
17	475656,61	2338769,06
18	475376,02	2339003,12

19	474743.4	2339530.46
20	474751.1	2339563.86
21	474012.05	2339244.71
22	473565.61	2339480.93
23	473216.73	2339042.75
24	472987.7	2339202.86
25	472895.93	2338944.46
26	472568.41	2338828.27
27	471507.16	2338795.52
28	472412.21	2338850.38
29	472098.74	2338992.3
30	471725.69	2339159.09
31	471612.34	2339207.93
32	471481.49	2339252.62
33	471073.26	2338819.74
34	470718.48	2338450.22
35	470409.78	2338350.7
36	470044.86	2338197.96
37	469512.11	2338727.94
38	469310.8	2338913.97
39	469088.33	2338971.56
40	468713.62	2339068.78
41	468495.23	2339134.21
42	467940.94	2339281.65
43	466022.95	2339630.71
44	466998.93	2340739.23
45	465573.81	2341233.87
46	465291.12	2341320.49
47	465491.34	2341415.4
48	465186.72	2342802.27
49	464708.82	2343554.23
50	464101.24	2343926.97
51	463516.08	2344273.46
52	463220.28	2344436.57
53	463122.6	2344499.76
54	462627.29	2344796.88
55	462024.14	2345142.46
56	461961.56	2346410.96
57	461361.6	2346932.01
58	461061.19	2347196.03
59	460517.5	2347870.6
60	460217.31	2347933.23
61	459813.69	2348288.24
62	459400.86	2348499.73
63	458953.47	2348718.86
64	458569.76	2348953.57
65	458060.98	2348870.64
66	457483.2	2348764.66
67	456905.41	2348665.6
68	456410.71	2348585.03
69	456263.53	2348239.4
70	456021.98	2348472.46
71	455843.4	2348690.7
72	455209.16	2348741.18
73	455592.95	2349002.04
74	455298.34	2349332.45
75	455014.26	2349549.39
76	454863.22	2349781.9
77	454722.67	2349856.95
78	454382.61	2350331.59

79	454055.09	2350691.96
80	453917.77	2350841.66
81	453780.37	2350985.67
82	453583.33	2351217.69
83	453261.94	2351567.32
84	452445.09	2351208.27
85	450996.94	2350521.31
86	450809.46	2350322.27
87	450417.3	2350530.11
88	449845.72	2350990.22
89	449930.74	2350170.89
90	449945.03	2349823.48
91	450153.3	2349503.18
92	450181.57	2349149.06
93	450279.7	2348850.59
94	450322.58	2348712.26
95	450120.78	2348797.7
96	449682.2	2348919.35
97	448766.37	2348812.23
98	448735.76	2348822.75
99	44861.9	2348886.27
100	448042.43	2348923.77
101	447658.49	2348922.48
102	447480.52	2348974.74
103	44732.31	2348973.84
104	444159.94	2348979.93
105	444176.2	2349717.76
106	444072.21	2349889.66
107	444235.81	235016.02
108	444074.13	2350748.2
109	444200.6	2351254.07
110	444231.68	2351376.94
111	444484.09	2352390.45
112	444336.79	2352739.64
113	444421.88	2353208
114	444435.71	2353213.12
115	444438.09	2353224.54
116	444574	2353391.71
117	444442	2354337
118	444235.4	2354396.3
119	442995.37	2354919.63
120	444129.39	2355193.34
121	444391.1	2355389.78
122	444349.17	2356489.44
123	443831.28	2356829.02
124	443730.36	2356780.87
125	443704.97	2356801.15
126	443630.11	2356799.74
127	443608.89	2356723.48
128	443534.28	2356622.09
129	443503.67	2356638.78
130	443460.63	2356621.14
131	443437.67	2356629.75
132	443401.24	2356619.23
133	443325.76	2356565.66
134	443250.04	2356454.29
135	443271	2356433.36
136	443185.64	2356434.17
137	443157.67	2356431.47
138	443123.26	2356313.05

139	443102.33	2356540.42
140	443084.22	2356547.26
141	443050.42	2356531.28
142	443012.58	2356531.56
143	442971.13	2356508.62
144	442937.73	2356496.55
145	442898.29	2356497.12
146	442843.95	2356496.15
147	442803.71	2356518.68
148	442785.6	2356577.44
149	442753.4	2356615.68
150	442728.85	2356546.26
151	442725.84	2356659.14
152	442714.94	2356688.99
153	442704.92	2356726.33
154	442719.59	2356754.53
155	442704.7	2356783.91
156	442682.97	2356789.94
157	442661.86	2356790.44
158	442608.38	2356759.83
159	442524.21	2356722.53
160	442480.21	2356699.57
161	442444.82	2356701.48
162	442393.17	2356734.96
163	442328.12	2356764.61
164	442294.65	2356781.83
165	442283.17	2356763.66
166	442252.56	2356748.35
167	442126.57	2356742.61
168	442086.39	2356758.87
169	442051.7	2356805.74
170	442048.83	2356850.7
171	442073.7	2356915.74
172	442114.83	2356984.61
173	442135.87	2357060.17
174	442072.74	2357260.08
175	441967.32	2357377.64
176	441838.31	2358054.2
177	441659.21	2358246.24
178	441380.81	2358316.7
179	441363.1	2358427.56
180	441340.58	2358544.47
181	441324.47	2358564.99
182	441291.87	2358585.12
183	441248.8	2358606.83
184	441148.59	2358633.41
185	441063.27	2358630.19
186	440990.02	2358604.84
187	440953.41	2358580.29
188	440907.92	2358538.83
189	440824.23	2358488.12
190	440609.29	2358446.49
191	440503.04	2358392.24
192	440417.72	2358382.68
193	440201.2	2358361.75
194	440086.09	2358355.31
195	440056.31	2358352.09
196	439997.35	2358374.63
197	439951.67	2358393.14
198	439907.4	2358406.02

199	439878.43	2358415.68
200	439861.12	2358405.83
201	439833.76	2358390.72
202	439784.64	2358387.11
203	439724.28	2358400.79
204	439607.57	2358449.49
205	439561.1	2358453.51
206	439522.65	2358439.83
207	439497.3	2358428.96
208	439477.17	2358417.69
209	439452.84	2358418.1
210	439395.47	2358427.35
211	439351.2	2358437.41
212	439316.31	2358433.39
213	439326.61	2358423.19
214	439327.46	2358415.28
215	439311.88	2358405.22
216	439324.04	2358391.13
217	439399.35	2358380.67
218	439163.25	2358378.25
219	439115.36	2358369.4
220	439079.94	2358360.14
221	439024.81	2358362.15
222	438959.81	2358368.39
223	438915.74	2358367.79
224	438892.4	2358362.96
225	438870.26	2358342.84
226	438814.29	2358304.6
227	438864.73	2358302.31
228	438324.57	2357800.52
229	438141.75	2357874.01
230	437817.44	2357846.45
231	437186.75	2357832.76
232	437124.9	2357802.42
233	437029.72	2357802.78
234	436957.61	2356368.61
235	437112.65	2356877.14
236	436975.64	2357536.84
237	436544.45	2355699.71
238	435860.73	2355017.73
239	435322.2	2355289.73
240	434621.95	2355013.87
241	434229.62	2355256.6
242	434060.98	2355373.92
243	433935.66	2355382.71
244	433768.02	2355356.91
245	433329.27	2355364.28
246	432986.5	2355370.73
247	432918.59	2355361.51
248	432555.24	2355196.56
249	432527.59	2355188.27
250	432379.23	2355171.22
251	432211.56	2355184.33
252	432200.59	2355317.17
253	432229.5	2355430.17
254	432109	2355557.61
255	431839	2355638.89
256	431684.64	2355775.27
257	431408.19	2355602.85
258	431206.15	2356196.4

259	430917,03	2356446,39
260	430732,77	2356517,12
261	430545,89	2356764,97
262	430244,33	2357015,62
263	430047,81	2357176,42
264	429663,54	2357500,8
265	429600,88	2357545,95
266	429359,45	2357599,4
267	426394,93	2358390,97
268	425748,98	2358737,46
269	425214,5	2358947,56
270	425073,51	2358993,48
271	424822,86	2359071,97
272	424580,96	2359147,53
273	424446,42	2359019,9
274	424268,57	2358858,18
275	423141,11	2357853
276	423017,62	2357710,44
277	421589,29	2359055,58
278	420936,4	2359462,69
279	420817,52	2358561,76
280	420755,78	2358126,98
281	420686,67	2358027,9
282	420483,94	2357810,42
283	419721,85	2357601,34
284	418949,63	2357411,41
285	418284,3	2357242,77
286	417499,17	2357052,94
287	416960,32	2356851,36
288	416654,84	2356732,72
289	416363,87	2356617,76
290	416197,66	2356236,72
291	416174,16	2356168,52
292	416167,01	2356169,58
293	416163,56	2356170,83
294	416158,49	2356171,29
295	416152,95	2356172,67
296	416148,35	2356173,25
297	416155,4	2356202,15
298	416148,36	2356240,58
299	416135,48	2356281,84
300	416111,54	2356305,78
301	416085,38	2356319,06
302	416074,91	2356320,67
303	416065,66	2356321,22
304	416069,22	2356304,59
305	416052,37	2356305,98
306	416042,62	2356311,92
307	416035,07	2356313,93
308	416029,54	2356312,32
309	416026,11	2356311,22
310	416014,85	2356315,84
311	416005,49	2356317,66
312	415995,83	2356322,08
313	415987,18	2356329,73
314	415982,25	2356340,62
315	415972,99	2356348,64
316	415967,15	2356350,25
317	415961,82	2356350,46
318	415956,49	2356351,27

319	415931,56	2356361,72
320	415943,81	2356367,16
321	415940,19	2356372,19
322	415938,58	2356377,02
323	415940,69	2356381,04
324	415944,31	2356381,83
325	415941,74	2356379,53
326	415931,66	2356379,63
327	415937,09	2356381,75
328	415939,61	2356386,17
329	415931,83	2356400,98
330	415946,43	2356422,3
331	415931,74	2356435,68
332	415919,86	2356442,32
333	415903,46	2356444,23
334	415881,33	2356441,21
335	415860	2356427,93
336	415815,33	2356417,64
337	415787,15	2356404,39
338	415771,86	2356400,96
339	415757,37	2356403,58
340	415746,93	2356407,61
341	415746,91	2356419,08
342	415740,67	2356426,72
343	415723,36	2356444,43
344	415698,81	2356463,75
345	415680,3	2356473,21
346	415660,38	2356476,02
347	415641,46	2356473,61
348	415605,44	2356456,71
349	415575,66	2356440,61
350	415561,63	2356400,76
351	415527,77	2356393,32
352	415520,12	2356386,07
353	415515,69	2356372,79
354	415513,48	2356361,93
355	415496,16	2356328,64
356	415234,45	2356451,2
357	415139,07	2356359,51
358	415145,52	2356191,79
359	415145,52	2355904,74
360	415136,31	2355310,8
361	415141,38	2355215,92
362	415146,44	2355106,72
363	415167,18	2354694,8
364	415164,87	2354631,13
365	415141,84	2354591,13
366	415041,39	2354486,08
367	414942,79	2354416,03
368	414626,71	235447,89
369	414536,41	2354053,74
370	414379,75	2353857,61
371	414296,83	2353304,71
372	414222,21	2352678,95
373	414213,88	2352326,93
374	413961,38	2351991,56
375	413878,45	2351869
376	413543,02	2351378,75
377	413259,19	2350730,01
378	413187,32	2350617,59

379	412951,14	2350444,34
380	412879,53	2350411,17
381	412826,09	2350398,43
382	412709,03	2350488,73
383	412653,76	2350510,69
384	412598,24	2350525,67
385	412196,28	2350179,07
386	412167,59	2350121,64
387	412088,2	2349710,28
388	412088,36	2349658,86
389	411990,08	2349440,98
390	411931,48	2349356,37
391	411845,61	2349275,56
392	411829,24	2349243,8
393	411820,06	2349177,93
394	411811,26	2349090,47
395	411797,73	2349004,79
396	411778,11	2348969,01
397	411806,11	2348968,69
398	411830,31	2348960
399	411836,55	2348950,57
400	411842,3	2348927,12
401	411857,09	2348912,29
402	411878,55	2348909,23
403	411892,81	2348902,96
404	411893,71	2348895,14
405	411882,96	2348875,63
406	411881,68	2348861,47
407	411888,98	2348844,49
408	411930,66	2348808,61
409	411964,94	2348784,22
410	412009,36	2348765,17
411	412066,47	2348759,57
412	412121,67	2348765,06
413	412169,79	2348782,41
414	412278,68	2348840,97
415	412302,77	2348880,87
416	412322,07	2348870,81
417	412346,2	2348869,57
418	412358,98	2348875,62
419	412372,7	2348875,45
420	412389,1	2348864,92
421	412399,89	2348864,68
422	412418,13	2348868,73
423	412424,28	2348848,65
424	412452,56	2348849,38
425	412467,17	2348832,99
426	412482,37	2348816,41
427	412007,85	2348590,08
428	411671,16	2348479,84
429	411324,91	2348258,71
430	411161,74	2348190,27
431	411102,13	2348062,38
432	411044,45	2348002,98
433	410921,26	2347959,39
434	410870,78	2347400,49
435	410433,44	2346926
436	410052,76	2347103,82
437	409878,67	2346992,95
438	409380,24	2346836,08

439	409218,86	2344868,61
440	409096,25	2344659,35
441	408855,21	2344670,7
442	407910,63	2344649,6
443	407721,01	2344628,3
444	407773,71	2344623,39
445	407806,66	2344625,56
446	407902,79	2344619,39
447	407940,59	2344618,28
448	408013,29	2344610,16
449	408065,03	2344614,24
450	408100,49	2346154,73
451	408121,8	2346153,74
452	408140,63	2346149,53
453	408155,74	2346142,59
454	408179,33	2346130,2
455	408206,39	2346120,79
456	408231,31	2346111,87
457	408252,61	2346109,64
458	408284,06	2346108,4
459	408329,42	2346104,19
460	408359,89	2346091,56
461	408407,21	2346076,59
462	408472,86	2346053,87
463	408501,23	2346047,58
464	408516,84	2346040,15
465	408523,84	2346032,34
466	408541,43	2346021,67
467	408602,68	2345987,5
468	408613,83	2345984,9
469	408625,85	2345980,07
470	408631,55	2345971,15
471	408631,28	2345967,93
472	408640,84	2345962,48
473	408657,19	2345958,39
474	408668,09	2345957,52
475	408683,7	2345952,57
476	408699,61	2345946,5
477	408729,0	2345933,99
478	408760,75	2345928,29
479	408803,36	2345926,96
480	408892,15	2345919,12
481	409035,75	2345909,71
482	409212,15	2345836,69
483	409185,35	2345770,47
484	409144,76	2345697,63
485	409083,32	2345606,96
486	409018,41	2345424,12
487	408994,62	2345317,09
488	408984,67	2345220,47
489	408997,6	2345132,27
490	409036,74	2345042,58
491	409082,81	2344962,81
492	409134,35	2344910,78
493	409173,3	2344858,75
494	409219,58	2344787,45
495	409242,36	2344713,08
496	409247,33	2344665,01
497	409242,36	2344626,85
498	409230,98	2344591,18

499	409206,7	2344558,48
500	409153,68	2344529,74
501	409090,75	2344529,92
502	408874,22	2344602,89
503	408848,95	2344375,64
504	408835,03	2344328,07
505	408832,1	2344249,29
506	408791,47	2344133,32
507	408717,08	2344055,04
508	408595,44	2343961,07
509	408511,43	2343876,53
510	408515,27	2343675,4
511	408566,87	2343303,84
512	408641,83	2343411,89
513	408698,65	2343157,62
514	408835,07	2343221,62
515	408898,5	2343199,82
516	408983,39	2343197,14
517	409010,3	2343180,99
518	409100,16	2343171,08
519	409155,66	2343163,65
520	409192,33	2343152,25
521	409241,88	2343112,61
522	409281,96	2343054,31
523	409312,37	2342987,04
524	409345,93	2342910,94
525	409378,64	2342784,59
526	409385,57	2342709,77
527	409364,21	2342631,43
528	409333,02	2342369,05
529	409306,35	2342523,96
530	409239,57	2342499,56
531	409178,75	2342456,25
532	409159,62	2342412,97
533	409143,74	2342358,37
534	409148,34	2342317,1
535	409189,81	2342214,81
536	409219,3	2342116,21
537	409248,32	2342018,55
538	409277,55	2341959,58
539	409299,85	2341929,36
540	409321,65	2341902,1
541	409323,14	2341876,84
542	409332,55	2341858,01
543	409316,02	2341826,79
544	409333,79	2341787,4
545	409316,77	2341770,55
546	409339,74	2341751,67
547	409343,83	2341733,61
548	409346,68	2341716,54
549	409344,43	2341699,2
550	409317,14	2341682,6
551	409314,54	2341659,06
552	409321,33	2341623,54
553	409302,45	2341582,69
554	409274,7	2341491,83
555	409223,35	2341414,91
556	409179,97	2341351,38
557	409109,08	2341226,43
558	409076,13	2341166,48

559	409066,22	2341146,66
560	409062,26	2341127,83
561	409062,28	2341086,7
562	409067,21	2340989,33
563	409063,99	2340973,11
564	409046,4	2340941,27
565	409021,13	2340886,77
566	409003,79	2340848,86
567	409000,57	2340835,48
568	409001,31	2340817,64
569	408991,9	2340801,64
570	408979,51	2340786,92
571	408965,88	2340768,09
572	408831,94	2340639,13
573	408772,09	2340573,25
574	408544,44	2340527,44
575	408488,72	2340171,29
576	408487,29	2340159,17
577	408480,85	2340135,59
578	408478,99	2340121,03
579	408476,97	2340109,51
580	408473,85	2340103,07
581	408469,95	2340095,02
582	408466,21	2340089,07
583	408466,23	2340080,28
584	408465,49	2340073,03
585	408466,05	2340069,75
586	408466,54	2340066,59
587	408464,44	2340063,06
588	408462,83	2340057,3
589	408462,21	2340051,48
590	408458,62	2340046,65
591	408456,02	2340039,15
592	408457,5	2340035,31
593	408457,01	2340032,59
594	408454,53	2340029,24
595	408456,65	2340025,9
596	408453,64	2340022,74
597	408456,63	2340019,95
598	408454,03	2340014,44
599	408452,92	2340010,54
600	408453,97	2340007,19
601	408449,76	2340001,62
602	408438,86	2339664,58
603	408426,47	2339923,08
604	408412,72	2339883,69
605	408403,29	2339850,99
606	408402,81	2339827,7
607	408406,4	2339819,89
608	408402,36	2339807,88
609	408402,07	2339801,31
610	408398,6	2339793,14
611	408397,72	2339785,08
612	408395,5	2339773,69
613	408391,4	2339749,28
614	408388,94	2339732,07
615	408386,83	2339717,32
616	408387,82	2339702,21
617	408383,86	2339689,45
618	408382	2339672,48

619	408179,4	2339646,1
620	408174,94	2339628,75
621	408173,95	2339610,79
622	408168,73	2339596,67
623	408162,92	2339578,96
624	408159,93	2339552,2
625	408154,13	2339525,44
626	408146,75	2339497,32
627	408125,39	2339464,12
628	408109,33	2339445,05
629	408266,92	2339402,93
630	408181,43	2339341,86
631	408084,43	2339274,72
632	408052,24	2339252,67
633	408034,9	2339233,68
634	408021,32	2339218,88
635	408016,07	2339203,86
636	408011,86	2339187,02
637	408011,37	2339158,77
638	408005,67	2339119,13
639	407996,5	2339087,67
640	407984,61	2339046,39
641	407980,65	2339009,88
642	407972,47	2338943,71
643	407956,12	2338872,5
644	407955,13	2338857,63
645	407954,38	2338839,18
646	407952,9	2338824,81
647	407952,13	2338809,32
648	407948,36	2338795,82
649	407942,62	2338746,27
650	407938,9	2338714,45
651	407937,41	2338718,15
652	407933,94	2338707,62
653	407931,47	2338700,44
654	407924,03	2338639,37
655	407922,45	2338634,78
656	407919,51	2338624,93
657	407912,65	2338605,86
658	407916,17	2338586,59
659	407914,82	2338581,33
660	407911,18	2338577,24
661	407913,81	2338570
662	407912,82	2338561,88
663	407909,42	2338549,68
664	407908,05	2338538,84
665	407905,89	2338530,11
666	407903,6	2338513,26
667	407901,99	2338498,4
668	407899,57	2338491,15
669	407891,95	2338487
670	407890,31	2338481,36
671	407890,93	2338476,22
672	407898,27	2338467,92
673	407896,66	2338459,38
674	407896,82	2338439,18
675	407895,91	2338436,21
676	407894,43	2338423,76
677	407894,32	2338419,92
678	407892,82	2338412,3

679	407892,38	2338405,55
680	407890,65	2338403,88
681	407890,28	2338400,53
682	407891,27	2338396,26
683	407889,22	2338391,18
684	407888,85	2338384,49
685	407886,36	2338379,54
686	407883,28	2338370,77
687	407880,55	2338351,79
688	407879,32	2338329,49
689	407878,04	2338307,32
690	407874,34	2338292,43
691	407872,38	2338283,53
692	407868,04	2338274,39
693	407864,7	2338264,71
694	407863,24	2338253,1
695	407864,45	2338240,8
696	407866,43	2338226,3
697	407867,55	2338211,93
698	407867,35	2338198,56
699	407866,56	2338186,91
700	407861,91	2338177,55
701	407873,64	2338166,97
702	407874,61	2338153,34
703	407876,24	2338135,75
704	407876,69	2338117,91
705	407875,04	2338093,63
706	407875,17	2338077,55
707	407873,8	2338063,27
708	407869,84	2338046,18
709	407870,83	2338035,85
710	407871,18	2338028,91
711	407875,97	2338023,03
712	407876,9	2338018,26
713	407875,43	2338008,59
714	407875,6	2337998,44
715	407878,32	2337984,25
716	407877,83	2337971,87
717	407877,33	2337951,43
718	407877,21	2337928,26
719	407879,07	2337907,2
720	407878,08	2337878,59
721	407877,83	2337855,91
722	407879,59	2337853,6
723	407883,4	2337783,82
724	407889,1	2337751,07
725	407889,1	2337734,27
726	407880,34	2337709,99
727	407891,33	2337684,6
728	407893,44	2337670,44
729	407894,41	2337653,63
730	407892,92	2337604,82
731	407892,32	2337594,05
732	407890,09	2337572,86
733	407885,88	2337540,53
734	407882,16	2337520,59
735	407875,35	2337496,37
736	407868,41	2337473,14
737	407865,19	2337464,1
738	407867,95	2337450,48

739	407860_24	2337426,57
740	407854_05	2337408,85
741	407852_48	2337396,34
742	407851_32	2337382,1
743	407845_87	2337335,84
744	407837_69	2337308,02
745	407834_72	2337288,2
746	407834_47	2337265,9
747	407831_25	2337223,54
748	407827_78	2337196,78
749	407823_32	2337156,89
750	407819_48	2337092,6
751	407818_99	2337070,8
752	407819_73	2337062,38
753	407821_34	2337054,82
754	407821_96	2337046,4
755	407821_39	2337037,48
756	407820_29	2337028
757	407817_94	2337020,69
758	407816_7	2337011,53
759	407813_48	2337001,12
760	407811_25	2336991,45
761	407810_5	2336980,58
762	407811_49	2336967,43
763	407811_74	2336958,73
764	407811_49	2336942,65
765	407812_73	2336931,5
766	407811_22	2336921,84
767	407816_7	2336908,96
768	407818_43	2336897,31
769	407818_93	2336884,43
770	407820_17	2336871,79
771	407824_13	2336858,66
772	407827_35	2336844,05
773	407833_05	2336827,69
774	407837_26	2336808,87
775	407840_73	2336792,02
776	407849_15	2336790,71
777	407846_29	2336750,15
778	407877_64	2336724,63
779	407900_87	2336691,32
780	408038_31	2336552,17
781	407426_4	2335325,17
782	406924_8	2334769,53
783	406485_47	2334810,45
784	406282_76	2334494,33
785	406253_63	2334457,52
786	406226_85	2334416,6
787	406165_34	2334345,1
788	406039_02	233412,71
789	405999_1	2333963,93
790	406141_1	2333646,24
791	406037_8	2333404,31
792	405974_67	233219,97
793	405932_5	2332991,75
794	405686_42	2332919,03
795	405334_27	2331024,48
796	405108_54	2333034,78
797	404800_09	2332307,35
798	404657_54	2332220,5

799	404274_69	2332644,31
800	403956_68	2332130,71
801	403716_05	2332014,46
802	403659_15	2331976,21
803	403630_34	2331951,9
804	403143_29	2331152,32
805	403013_85	2331488,84
806	402634_65	2331305,5
807	402632_08	2331292,71
808	402558_21	2331249,79
809	402377_79	2331156,41
810	402284_72	2331109,44
811	401950_21	2331172,14
812	401788_03	2331206,24
813	401714_3	2330798,01
814	401546_3	2330285,58
815	401523_78	2330137,67
816	401140_57	2329856,01
817	401607_1	2329736,73
818	400611_98	2329381,36
819	399618_13	2328686,1
820	399107_2	2328462,44
821	398663_49	2328295,02
822	398185_75	2328104,75
823	398232_71	2328427,89
824	398242_98	2328650,9
825	398382_38	2329755,12
826	398372_08	2329798,54
827	398431_89	2330375,96
828	398445_25	2330751,47
829	398456_77	2330859,51
830	398471_98	2331111,52
831	398452_35	2331526,69
832	398379_6	2331869,01
833	398260_49	2332098,49
834	398148_76	2332541,04
835	398900_16	2332749,49
836	398938_38	2332776,56
837	399170_49	2332891,54
838	399251_29	2332962,96
839	399214_73	2333006,12
840	399189_19	2333061,52
841	399201_96	2333069,59
842	399282_3	2333151,76
843	399317_79	2333166,09
844	399334_13	2333154,56
845	399408_89	2333201,46
846	399382_92	2333253,55
847	399382_47	2333254,23
848	399430_24	2333303,39
849	399535_69	2333371,15
850	400341_92	2334022,79
851	400198_4	2334582,6
852	400245_19	2334853,11
853	400340_1	2335309,72
854	400598_16	2335559,45
855	400174_23	2335603,22
856	399648_97	2335712,88
857	399365_15	2335767,25
858	399143_99	2335822,54

859	398676_94	2335947,86
860	398135_86	2336314,62
861	398096_21	2336444,54
862	397978_28	233689,64
863	397975_51	2337128,31
864	397968_14	2337560,5
865	397956_72	2337916,01
866	397244_03	2338130,64
867	396631_73	2337849,35
868	396438_65	2337738,37
869	394738_25	2337296,95
870	394502_35	2337153,16
871	394436_92	2337205,72
872	393888_62	2337052,75
873	393127_24	2336822,18
874	391909_3	2336475,58
875	391762_7	2336427,05
876	391621_82	2336390,6
877	391360_78	2336301,91
878	390951	2336154
879	390492_42	2335989,87
880	389732_69	2335709,29
881	389434_65	2335593,59
882	389072_44	2335460,03
883	388820_73	2335199,6
884	387749_81	2335119,92
885	386152_46	2334769,37
886	385931_95	2334579,55
887	387614_64	2333759,27
888	388265_36	2333937,46
889	388616_51	2334037,08
890	388701_45	2333754,67
891	388783_21	2332762,8
892	389107_41	2332618,85
893	388635_1	2332506,95
894	388495_03	2332490,36
895	387344_99	2332477,46
896	385631_37	2332446,81
897	385656_38	2331369,12
898	385677_82	2330580,67
899	385690_79	2330041,2
900	385719_55	2329042,14
901	385724_06	2328632,69
902	385718_73	2328041,33
903	385598_16	2328037,69
904	386319_69	2326986,47
905	386630_94	2325976,54
906	384678_6	2325920,48
907	387906_19	2325877,14
908	387844_35	2324340,35
909	388042_27	2324287,96
910	390550_35	2324250,13
911	390875_54	2324344,26
912	390802_35	2324587,06
913	391371_68	2324845,96
914	391467_32	2324521,16
915	391536_21	2324541,97
916	392149_6	2324723,67
917	392195_2	2324599,33
918	392458_55	2324678,07

919	392423_17	2324816,22
920	393037_66	2325001,99
921	392760_69	2325912,5
922	392447_66	2326955,7
923	3935997_73	2327623,21
924	393987_05	2327697,06
925	394713_44	2327571,7
926	394835_53	2327548,42
927	395582_72	2327485,81
928	395901_25	2327457,94
929	396345_07	2327412,64
930	396659_24	2326977,48
931	397589_67	2327233,8
932	397704_43	232776,36
933	398351_98	2327227,22
934	399136	2327190,41
935	399227_44	2327714,78
936	400137_13	2327706,09
937	400165_62	2328264,73
938	401294_62	2328242,32
939	401261_66	2329298,97
940	402706_32	2329275,86
941	402993_03	2329074,01
942	403459_23	2328086,27
943	403573_54	2327999,61
944	401680_1	2327955,44
945	403960_35	2327753,46
946	404231_76	2327573,31
947	404666_61	2327454,24
948	405285_49	2327713,52
949	405338_04	2327242,9
950	405703_33	2327265,1
951	405830_36	2326973,73
952	405950_33	2326544,7
953	406068_82	2326435,13
954	406389_11	2326203,75
955	406845_17	2325758,6
956	407388_33	2325630,01
957	407459_09	2325835,41
958	408332_43	2325652,21
959	408686_84	2325384,56
960	409144_19	2325197,64
961	409434_7	2325208,52
962	409563_57	2325122,78
963	409756_19	2325112,96
964	409756_47	2325011,57
965	409757_04	2324924,79
966	409889_23	2324918,04
967	410032_51	2324913,05
968	410199_2	2324906,16
969	410316_6	2324801,54
970	410376_28	2324856,61
971	410368_41	2324812,24
972	410409_7	2324796,12
973	410443_66	2324773,16
974	410475_83	2324770,34
975	410503_2	2324771,51
976	410535_04	2324789,5
977	410613_41	2324811,69
978	410669_33	2324813,04

979	410726_48	2324860,45
980	410769_71	2324873,16
981	410822_79	2324882,43
982	410881_81	2324858,19
983	410940_83	2324831,96
984	410946_68	2324773,66
985	410952_6	2324722,36
986	410960_54	2324662,44
987	410964_24	2324610,76
988	410969_62	2324521,11
989	410972_73	2324426,98
990	410977_45	2324350,75
991	410980_57	2324228,97
992	410989_51	2324090,74
993	410997_37	2323935,72
994	411004_23	2323820,69
995	411119_86	2323806,23
996	411201_02	2323796,12
997	411339_96	2323779,98
998	411378_73	2323756,58
999	411417_3	2323733,2
1000	411502_48	2323668,63
1001	411496_04	2323639,8
1002	411441_21	2323597,23
1003	411433_27	2323561,39
1004	411434_95	2323542,85
1005	411423_96	2323516,71
1006	411419_31	2323507,77
1007	411408_27	2323462,16
1008	411410_37	2323477,15
1009	411414_95	2323468,33
1010	411428_96	2323478,58
1011	411441_35	2323466,55
1012	411447_20	2323451,63
1013	411443_87	2323428,3
1014	411449_69	2323419,96
1015	411442_07	2323423,17
1016	411420_26	2323423,29
1017	411415_02	2323412,32
1018	411415_83	2323406,37
1019	411427_46	2323381,19
1020	411443_66	2323365,01
1021	411449_91	2323344,58
1022	411450_88	2323340,24
1023	411447_07	2323329,52
1024	411440_4	2323314,27
1025	411433_96	2323299,97
1026	411434_44	2323292,1
1027	411428_24	2323283,17
1028	411429_44	2323267,91
1029	411422_64	2323251,59
1030	411429_91	2323251,49
1031	411425_74	2323209,17
1032	411430_39	2323196,18
1033	411423_48	2323192,37
1034	411412_99	2323177,59
1035	411406_08	2323155,53
1036	411388_99	2323126,44
1037	411393_33	2323091,56
1038	411426_1	2323049,98

1039	4111443_38	2323064,75
1040	4111432_79	2323057,37
1041	4111439_11	2323043,21
1042	4111458_39	2323003,41
1043	4111461_13	2323018,16
1044	4111456_13	2323006,25
1045	4111433_73	2323011,73
1046	4111425_14	2323005,31
1047	4111426_22	2322992,28
1048	4111437_03	2322965,91
1049	4111426_84	2322955,89
1050	4111419_27	2322935,65
1051	4111423_13	2322914,8
1052	4111417,88	2322899,97
1053	4111400_89	2322881,58
1054	4111389,61	2322847,44
1055	4111389,92	2322826,9
1056	4111397,41	2322817,78
1057	4111423,29	2322808,82
1058	4111425,91	2322801,25
1059	4111419,42	2322793,37
1060	4111385,44	2322789,36
1061	4111379,95	2322774,37
1062	4111382,42	2322750,13
1063	4111393,24	2322742,86
1064	4111407,99	2322738,14
1065	4111409	2322727,55
1066	4111402,32	2322711,5
1067	4111383,24	2322695,58
1068	4111384,97	2322670,23
1069	4111395,94	2322648,78
1070	4111392,39	2322637,62
1071	4111380,63	2322630,08
1072	4111350,68	2322649,39
1073	4111344,96	2322643,81
1074	4111342,8	2322631,55
1075	4111349,29	2322621,43
1076	4111368,29	2322608,46
1077	4111374,24	2322588,06
1078	4111389,69	2322578,93
1079	4111389,92	2322569,53
1080	4111378,1	2322553,84
1081	4111381,27	2322541,8
1082	4111392,93	2322536,19
1083	4111391,77	2322519,7
1084	4111378,33	2322519,39
1085	4111374,31	2322515,22
1086	4111380,22	2322500,63
1087	4111382,66	2322490,12
1088	4111380,22	2322473,17
1089	4111385,17	2322463,12
1090	4111405,78	2322441,42
1091	4111404,4	2322430,76
1092	4111393,75	2322425,66
1093	4111377,21	2322424,58
1094	4111369,7	2322420,87
1095	4111367,48	2322414,23
1096	4111371,73	2322406,97
1097	4111379,45	2322401,41
1098	4111401,77	2322400,17

1099	4111400,97	2322339,85
1100	4111421,47	2322317,91
1101	4111433,83	2322308,79
1102	4111431,25	2322309,86
1103	4111468,43	2322299,68
1104	4111470,55	2322288,69
1105	4111467,33	2322278,44
1106	4111455,53	2322270,1
1107	4111447,55	2322268,51
1108	4111435,28	2322252,14
1109	4111443,14	2322223,87
1110	4111446,37	2322203,52
1111	4111442,07	2322192,29
1112	4111432,01	2322168,68
1113	4111414,3	2322166,34
1114	4111404,29	2322160,25
1115	4111387,02	2322161,48
1116	4111339,49	2322157,98
1117	4111345,79	2322159,63
1118	4111346,3	2322159,07
1119	4111352,94	2322158,08
1120	4111350,2	2322154,83
1121	4111341,05	2322150,73
1122	4111333,4	2322046,49
1123	4111328,03	2322040,13
1124	4111340,9	2322016,78
1125	4111345,07	2321988,18
1126	4111342,81	2321971,02
1127	4111332,69	2321960,42
1128	4111324,34	2321958,75
1129	4111312,31	2321955,9
1130	4111298,72	2321970,78
1131	4111351,34	2321956,01
1132	4111244,15	2321936,7
1133	4111265,26	2321933,84
1134	4111263,45	2321928,72
1135	4111277,04	2321865,42
1136	4111265,97	2321844,4
1137	4111266,45	2321829,7
1138	4111275,84	2321806,71
1139	4111264,76	2321790,86
1140	4111256,66	2321789,79
1141	4111239,3	2321766,7
1142	4111232,46	2321769,85
1143	4111222,18	2321804,92
1144	4111215,43	2321801,42
1145	4111216,15	2321798,8
1146	4111213,41	2321778,47
1147	4111214,28	2321772,75
1148	4111201,25	2321763,81
1149	4111209,83	2321718,41
1150	4111204,39	2321717,17
1151	4111191,44	2321706,38
1152	4111199,14	2321691,87
1153	4111219,48	2321681,86
1154	4111228,18	2321670,03
1155	4111206,97	2321645,27
1156	4111209,77	2321632,98
1157	4111214,96	2321607,95
1158	4111206,97	2321595,44

1159	4111190,65	2321597,35
1160	4111171,82	2321591,39
1161	4111146,1	2321552,78
1162	4111129,76	2321523,71
1163	4111114,91	2321503,93
1164	4111171,94	2321506,79
1165	4111198,87	2321493,09
1166	4111201,13	2321475,21
1167	4111188,98	2321459,23
1168	4111193,61	2321451,02
1169	4111212,72	2321437
1170	4111213,19	2321422,63
1171	4111222,15	2321411,97
1172	4111228,9	2321391,8
1173	4111230,11	2321385,01
1174	4111233,32	2321377,39
1175	4111235,37	2321337,35
1176	4111228,07	2321320,91
1177	4111252,73	2321321,26
1178	4111263,21	2321308,63
1179	4111264,48	2321300,86
1180	4111254,4	2321283,13
1181	4111231,88	2321277,3
1182	4111239,3	2321247,13
1183	4111253,09	2321235
1184	4111254,4	2321236,06
1185	4111247,25	2321204,37
1186	4111244,29	2321175,18
1187	4111259,32	2321161,36
1188	4111266,79	2321146,38
1189	4111251,78	2321135,14
1190	4111257,02	2321107,26
1191	4111254,9	2321105,44
1192	4111251,65	2321081,38
1193	4111269,37	2321061,29
1194	4111286,81	2321047,44
1195	4111291,33	2321038,63
1196	4111285,18	2321019,27
1197	4111262	2320982,2
1198	4111239,26	2320986,68
1199	4111231,26	2320981,73
1200	4111240,37	2320974,24
1201	4111233,35	2320959,37
1202	4111235,28	2320936,86
1203	4111232,81	2320930,04
1204	4111226,01	2320926,2
1205	4111201,76	2320930,31
1206	4111194,49	2320924,03
1207	4111194,01	2320912,29
1208	4111209,22	2320896,69
1209	4111215,74	2320887,27
1210	4111218,59	2320876,38
1211	4111206,09	2320856,29
1212	4111205,46	2320824,02
1213	4111205,31	2320823,7
1214	4111213,71	2320

1219	411159,27	2320781,68
1220	411187,47	2320781,91
1221	411193,65	2320775,41
1222	411203,04	2320766,83
1223	411208,4	2320772,79
1224	411214,36	2320766,95
1225	411212,81	2320761,11
1226	411212,33	2320755,95
1227	411219,01	2320749,44
1228	411266,79	2320727,27
1229	411268,58	2320711,69
1230	411273,34	2320708,56
1231	411278,94	2320713,33
1232	411292,41	2320708,68
1233	411304,32	2320704,73
1234	411303,49	2320693,91
1235	411296,82	2320678,18
1236	411284,66	2320666,62
1237	411289,13	2320643,16
1238	411257,38	2320638,3
1239	411264,17	2320624,92
1240	411271,08	2320613,48
1241	411274,53	2320594,48
1242	411268,93	2320585,79
1243	411249,15	2320575,23
1244	411229,61	2320571,42
1245	411239,68	2320567,6
1246	411243,55	2320561,05
1247	411246,17	2320553,09
1248	411240,34	2320545,8
1249	411194,59	2320515,78
1250	411179,69	2320498,49
1251	411168,72	2320493,25
1252	411156,57	2320493,2
1253	411155,97	2320482,76
1254	411176,07	2320454,69
1255	411182,02	2320446,41
1256	411189,17	2320435,39
1257	411169,31	2320428,49
1258	411153,29	2320431,73
1259	411112,48	2320442,85
1260	411100,45	2320439,75
1261	411081,38	2320415,08
1262	411070,34	2320399,71
1263	411073,04	2320389,94
1264	411065,18	2320386,84
1265	411032,48	2320392,42
1266	411021,2	2320384,92
1267	411020,27	2320375,04
1268	411016,2	2320351,33
1269	411007,98	2320344,66
1270	411001,45	2320318,93
1271	410999,32	2320312,25
1272	410994,01	2320277,25
1273	410992,62	2320270,14
1274	410997,1	2320261,57
1275	411003,9	2320243,37
1276	411004,52	2320232,91
1277	411012,51	2320210,73
1278	411008,94	2320199,17

1279	410900,89	2320194,75
1280	410970,33	2320209,06
1281	410930,67	2320195,36
1282	410943,88	2320189,4
1283	410932,44	2320187,62
1284	410909,62	2320193,74
1285	410855,01	2320194,05
1286	410835,56	2320182,02
1287	410834,99	2320164,32
1288	410838,86	2320157,53
1289	410880,19	2320132,17
1290	410913,22	2320138,13
1291	410923,96	2320137,86
1292	410931,42	2320130,23
1293	410933,33	2320109,09
1294	410924,16	2320098,53
1295	410903,93	2320091,47
1296	410896,04	2320091,54
1297	410891,63	2320089,61
1298	410887,58	2320071,26
1299	410895,81	2320051,24
1300	410910,81	2320041,78
1301	410913,43	2319998,29
1302	410921,32	2319985,71
1303	410926,94	2319979,27
1304	410910,43	2319974,74
1305	410907,73	2319955,61
1306	410915,84	2319945,3
1307	410924,26	2319925,37
1308	410927,73	2319920,94
1309	410940,3	2319916,65
1310	410934,4	2319903,25
1311	410947,75	2319893,68
1312	410941,84	2319889,17
1313	410944,77	2319875,01
1314	410952,04	2319867,38
1315	410982,12	2319871,15
1316	410985,46	2319868,91
1317	410994,1	2319859,4
1318	410989,69	2319856,58
1319	410990,29	2319843,91
1320	411002,44	2319836,4
1321	411067,45	2319828,06
1322	411011,14	2319816,47
1323	411069,23	2319808,4
1324	411003,75	2319803,4
1325	410983,5	2319813,17
1326	410972,18	2319816,39
1327	410961,93	2319814,72
1328	410948,89	2319800,54
1329	410939,11	2319806,85
1330	410915,83	2319791,15
1331	410914,61	2319791,35
1332	410902,36	2319750,26
1333	410881,39	2319750,37
1334	410877,92	2319761,1
1335	410867,97	2319770,35
1336	410860,17	2319772,77
1337	410853,62	2319741,79
1338	410866,6	2319715,1

1339	410860,29	2319700,45
1340	410846,92	2319701,83
1341	410831,03	2319689,47
1342	410830,30	2319676,65
1343	410840,87	2319676,26
1344	410847,42	2319673,04
1345	410847,34	2319661,48
1346	410861,48	2319654,33
1347	410836,24	2319643,61
1348	410842,77	2319638,01
1349	410830,2	2319622,64
1350	410822,64	2319618,82
1351	410798,8	2319625,07
1352	410781,55	2319617,16
1353	410776,16	2319597,14
1354	410777,48	2319564,01
1355	410782,	2319549,38
1356	410773,21	2319540,06
1357	410761,89	2319529,82
1358	410763,65	2319498,6
1359	410762,46	2319486,56
1360	410766,99	2319478,1
1361	410776,28	2319469,4
1362	410773,93	2319456,42
1363	410778,31	2319450,22
1364	410788,44	2319444,38
1365	410788,56	2319439,73
1366	410780,63	2319430,17
1367	410767,39	2319416,18
1368	410747,73	2319395,65
1369	410724,	2319374,79
1370	410705,62	2319366,14
1371	410707,65	2319354,18
1372	410727,27	2319332,46
1373	410742,04	2319323,38
1374	410745,25	2319313,15
1375	410744,56	2319302,68
1376	410747,23	2319287,33
1377	410752,69	2319278,16
1378	410768,18	2319272,56
1379	410769,02	2319264,46
1380	410766,27	2319238,02
1381	410759,13	2319239,21
1382	410749,71	2319231,21
1383	410742,68	2319247,54
1384	410734,88	2319248,25
1385	410730,05	2319236,33
1386	410731,74	2319228,23
1387	410742,36	2319232,16
1388	410738,05	2319235,3
1389	410762,46	2319234,31
1390	410771,71	2319213,22
1391	410772,85	2319210,0
1392	410755,35	2319201,06
1393	410744,04	2319194,21
1394	410750,55	2319190,88
1395	410750,43	2319176,1
1396	410746,73	2319168,24
1397	410748,64	2319155,73
1398	410766,04	2319151,61

1399	410771,52	2319158,62
1400	410781,17	2319160,49
1401	410788,93	2319149,28
1402	410791,68	2319137,55
1403	410786,53	2319114,2
1404	410763,41	2319100,02
1405	410762,58	2319088,7
1406	410755,91	2319083,6
1407	410757,93	2319072,83
1408	410756,38	2319061,63
1409	410741,01	2319050,09
1410	410724,82	2319040,58
1411	410735,41	2319033,29
1412	410746,14	2319029,12
1413	410748,64	2319020,66
1414	410751,47	2319006,07
1415	410756,03	2319005,26
1416	410755,87	2318985,6
1417	410745,83	2318981,74
1418	410735,41	2318974,17
1419	410735,17	2318964,63
1420	410740,5	2318954,72
1421	410763,29	2318952,08
1422	410796,18	2318953,11
1423	410820,37	2318913,9
1424	410823,26	2318901,39
1425	410820,57	2318895,19
1426	410824,18	2318870,65
1427	410813,94	2318871,96
1428	410808,69	2318860,4
1429	410815,51	2318854,68
1430	410821,44	2318831,44
1431	410813,1	2318819,65
1432	410823,11	2318813,21
1433	410839,67	2318814,4
1434	410854,2	2318803
1435	410858,76	2318790,95
1436	410870,73	2318750,52
1437	410871,74	2318751,48
1438	410877,22	2318741,6
1439	410885,41	2318741,44
1440	410905,26	2318749,01
1441	410900,99	2318757,22
1442	410911,75	2318752,88
1443	410923,58	2318746,72
1444	410939,29	2318771,02
1445	410954,79	2318766,25
1446	410964,19	2318742,79
1447	410965,15	2318720,51
1448	410975,63	2318709,54
1449	410981,3	2318701,36
1450	410993,7	2318696,56
1451	410990,77	2318695,21
1452	410977,93	2318674,01
1453	410947,05	2318670,76
1454	410991,45	2318662,58
1455	410912,14	2318644,12
1456	410911,21	2318637,55
1457	410916,92	2318624,26
1458	410927	

1459	410944.89	2318607.73
1460	410967.75	2318609.28
1461	410989.69	2318620.87
1462	411003.13	2318620.87
1463	411017.8	2318612.59
1464	411022.39	2318602.02
1465	411027.35	2318573.25
1466	411037.58	2318551.81
1467	411037.27	2318534.82
1468	411019.5	2318527.87
1469	411006.53	2318518.13
1470	410981.5	2318484.15
1471	410983.35	2318473.49
1472	411009.77	2318465.76
1473	411033.6	2318435.67
1474	411038.25	2318413.8
1475	411040.81	2318395.39
1476	411082.34	2318359.11
1477	411099.14	2318338.38
1478	411099.61	2318323.96
1479	411080.55	2318315.74
1480	411081.5	2318293.93
1481	411113.67	2318279.14
1482	411120.94	2318256.64
1483	411119.75	2318237.93
1484	411101.16	2318220.77
1485	411100.8	2318208.73
1486	411114.15	2318186.45
1487	411124.05	2318169.17
1488	411161.93	2318155.11
1489	411162.65	2318146.77
1490	411149.18	2318133.69
1491	411152.64	2318126.3
1492	411179.63	2318119.72
1493	411177.	2318111.53
1494	411159.85	2318112.46
1495	411145.48	2318105.35
1496	411142.24	2318096.24
1497	411146.26	2318083.89
1498	411168.66	2318071.29
1499	411169.04	2318059.55
1500	411149.73	2318045.64
1501	411141.7	2318043.02
1502	411136.76	2318038.47
1503	411127.8	2318039.7
1504	411113.58	2318052.83
1505	411113.12	2318045.64
1506	411116.06	2318025.56
1507	411115.59	2318015.83
1508	411108.18	2318002.85
1509	411107.71	2317994.97
1510	411118.68	2317980.91
1511	411123.62	2317988.79
1512	411148.65	2318008.41
1513	411166.28	2318009.34
1514	411176.44	2317998.99
1515	411188.2	2317945.83
1516	411191.83	2317914.41
1517	411202.1	2317895.41
1518	411250.3	2317868.84

1519	411262.51	2317852.77
1520	411269.05	2317857.28
1521	411272.62	2317837.74
1522	411264.29	2317808.91
1523	411238.43	2317798.11
1524	411221.87	2317786.15
1525	411224.73	2317769.11
1526	411292.59	2317754.91
1527	411208.88	2317747.42
1528	411206.38	2317731.5
1529	411217.46	2317703.1
1530	411234.85	2317684.75
1531	411255.71	2317649.83
1532	411264.88	2317629.22
1533	411265.43	2317577.48
1534	411280.4	2317567.9
1535	411335.42	2317578.41
1536	411407.41	2317529.08
1537	411423.48	2317652.87
1538	411422.86	2317691.49
1539	411428.11	2317734.13
1540	411433.98	2317741.54
1541	411447.72	2317746.79
1542	411487.9	2317747.72
1543	411495.47	2317733.6
1544	411494.08	2317779.08
1545	411499.64	2317786.8
1546	411512	2317787.58
1547	411533.16	2317822.32
1548	411538.19	2317787.73
1549	411578.58	2317784.02
1550	411590.71	2317786.34
1551	411602.14	2317812.29
1552	411608.47	2317822.8
1553	411624.85	2317835.62
1554	411627.48	2317848.31
1555	411638.29	2317856.79
1556	411665.02	2317855.55
1557	411668.57	2317859.57
1558	411656.56	2317881.5
1559	411706.73	2317965.23
1560	411722.06	2317989.64
1561	411752.45	2317997.68
1562	411800.34	2317995.51
1563	411822.43	2318006.79
1564	411826.91	2318043.4
1565	411834.64	2318057
1566	411842.75	2318061.94
1567	411875.73	2318067.35
1568	411900.76	2318088.98
1569	411928.26	2318098.86
1570	411956.84	2318120.95
1571	412018.21	2318155.71
1572	412052.84	2318161.96
1573	412369.95	2317933.72
1574	412564.58	2317745.49
1575	412602.68	2317669.27
1576	412500.61	2317441.99
1577	412374.68	2317021.44
1578	412708.84	2316305.55

1579	412793.23	2313778.11
1580	412824.56	2313599.72
1581	412781.83	2313505.45
1582	412807.39	2313567.4
1583	412912.	2314564.39
1584	413068.14	2314381.1
1585	413156.19	2314039.49
1586	413184.89	2313567.34
1587	413224.66	2313345.34
1588	413329.46	2313169.81
1589	413445.58	2313255.48
1590	413718.22	2313353.33
1591	413657.09	2313100.7
1592	413603.3	2312997.8
1593	413622.53	2312926.4
1594	413657.98	2312892.4
1595	413681.28	2312866.76
1596	413753.09	2312827.55
1597	413817.04	2312786.94
1598	413885.48	2312742.16
1599	413953.13	2312698.34
1600	414066.41	2312623.8
1601	414195.32	2312564.64
1602	414324.38	2312520.09
1603	414461.01	2312529.98
1604	414596.77	2312529.99
1605	414648.62	2312479.3
1606	414591.52	2312403.85
1607	414657.65	2312297.81
1608	414786.15	2312258.48
1609	414846.28	2312265.47
1610	414931.35	2312273.96
1611	414961.07	2312210.61
1612	414992.82	2312148.21
1613	415053.12	2312467.65
1614	415092.74	2312541.65
1615	415139.65	2312621.88
1616	415220.62	2312702.75
1617	415281.22	2312733.15
1618	415313.61	2312756.93
1619	415330.75	2312781.4
1620	415321.63	2312866.18
1621	415342.36	2312948.09
1622	415356.54	2313049.71
1623	415375.03	2313122.16
1624	415399.43	2313193.19
1625	415413.71	2313230.48
1626	415437.74	2313252.62
1627	415549.17	2313195.28
1628	415615.4	2313264.51
1629	415681.31	2313314.28
1630	415757.79	2313265.82
1631	415790.01	2313240.01
1632	415817.35	2313220.17
1633	415842.71	2313250.74
1634	415851.73	2313338.54
1635	416037.98	2314389.1
1636	416066.16	2313485.41
1637	416176.19	2313491.38
1638	416184.17	2313456.68

1519	416227.42	2313464.11
1640	416308.21	2313521.26
1641	416528.89	2313614.21
1642	416601.31	2313620.17
1643	416685.77	2313600.91
1644	416751.46	2313376.4
1645	416835.36	2313595.75
1646	416945.84	2313551.8
1647	417033.14	2313512.18
1648	417032.13	2313494.22
1649	417101.41	2313609.38
1650	417171.27	2313740.42
1651	417227.38	2313698.15
1652	417345.21	2313667.27
1653	417413.38	2313632.26
1654	417495.53	2313573.21
1655	417561.68	2313523.34
1656	417644.18	2313450.83
1657	417726.68	2313378.13
1658	417769.96	2313266.99
1659	417873.34	2313036.67
1660	417943.34	2312864.14
1661	418030.84	2312824.17
1662	418118.34	2312780.01
1663	418111.03	2312676.86
1664	418109.25	2312569.96
1665	418152.69	2312667.47
1666	418685.05	2312734.16
1667	418770.47	2312774.43
1668	419028.61	2312909.7
1669	419177.74	2312974.47
1670	419210.55	2313008.59
1671	419246.82	2313018.58
1672	419351.58	2313005.98
1673	419433.99	2312994.55
1674	419498.68	2313021.92
1675	419699.62	2313100.62
1676	419771.32	2313127.18
1677	419805.4	2313160.96
1678	419830.55	2313164.72
1679	419866.92	2313138.83
1680	419881.3	2313105.2
1681	419886.54	2313077.62
1682	419911.24	2313072.08
1683	419970.41	2313055.99
1684	420023.82	2313019.85
1685	420096.99	2312987.54
1686	420150.7	2312941.66
1687	420199.23	2312991.68
1688	420213.57	2312815.23
1689	420242.63	2312753.85
1690	420499.75	2312728.62
1691	420384.23	2312710.12
1692	420359.38	2312684.07
1693	420688	2312683.48
1694	420718.1	2312684.81
1695	420754.24	2312691.7
1696	420781.94	2312722.37
1697	420806.39	2312730.1
1698	420836.12	2

1699	421002,31	2312664,15
1700	421054,98	2312653,17
1701	421083,31	2312650,37
1702	421171,26	2312646,82
1703	421207,68	2312661,06
1704	421245,46	2312659,38
1705	421298,86	2312737,8
1706	421349,01	2312788,82
1707	421371,44	2312832,49
1708	421419,09	2312874,09
1709	421447,56	2312884,42
1710	421745,3	2312950,1
1711	421862,37	2312971,47
1712	421892,7	2313001,8
1713	421924,44	2313001,8
1714	421994,53	2312950,26
1715	422083,86	2312901,9
1716	422130,59	2312870,95
1717	422289,64	2312804,08
1718	422341,21	2313022,2
1719	422376,41	2313177,61
1720	422403,29	2313301,82
1721	422533,87	2313473,33
1722	422757,07	2313776,83
1723	423158,57	2314126,63
1724	423297,39	2314183,79
1725	423698,88	2314381,13
1726	424037,77	2314334,86
1727	424251,45	2314321,23
1728	424088,13	2314393,38
1729	424069,08	2314679,19
1730	423706,41	2314820,73
1731	423622,67	2314932,34
1732	423863,57	2315128,32
1733	423996,94	2315275,31
1734	424240,56	2315563,2
1735	424956,45	2315124,24
1736	425115,	2315024,88
1737	425741,06	2315416,17
1738	425836,33	2315402,56
1739	426032,32	2315847,61
1740	426343,98	2316309,03
1741	426440,62	2316377,99
1742	426545,41	2316974,51
1743	426620,73	2317124,58
1744	426645,13	2317310,68
1745	426644,77	2317404,59
1746	426763,17	2317744,16
1747	427158,54	2317640,04
1748	427491,99	2317558,38
1749	427426,66	2317527,08
1750	427453,24	2317463,11
1751	427532,82	2317416,84
1752	427705,66	2317377,17
1753	427839,46	2317313,4
1754	427879,87	2317229,02
1755	428024,14	2317196,36
1756	427881,23	2316890,13
1757	427916,62	2316879,24
1758	428032,3	2316979,96

1759	428155,51	2316984,04
1760	428416,1	2316923,6
1761	428433,8	2316871,08
1762	428482,79	2316809,3
1763	428598,48	2316766,28
1764	428655,64	2316679,18
1765	428669,25	2316500,89
1766	428834,01	2316563,77
1767	428950,98	2316416,5
1768	429122,46	2316632,9
1769	429050,33	2316630,18
1770	429057,13	2316715,92
1771	429841,45	2316871,08
1772	429205,48	2316984,76
1773	429311,64	2317007,18
1774	429544,37	2316943,21
1775	429590,65	2316958,11
1776	429764,85	2317150,08
1777	429730,83	2317193,27
1778	429581,12	2317163,69
1779	429191,87	2317128,31
1780	429111,57	2317097
1781	429043,52	2317045,29
1782	429844,82	2317048,01
1783	428817,8	2317025,23
1784	429142,88	2317307,96
1785	429261,28	2317675,43
1786	429370,16	2317584,24
1787	429632,84	2317762,53
1788	429820,65	2317843,66
1789	429862,85	2318085,77
1790	429920,65	231849,12
1791	429821,14	2318453,24
1792	429856,04	2318517,89
1793	429884,62	2318549,19
1794	429907,08	2318618,6
1795	429879,18	2318643,1
1796	429952,67	2318725,44
1797	429922,73	2318699,00
1798	430072,44	2319283,45
1799	430487,54	2319219,48
1800	430899,93	2319227,63
1801	430914,9	2319363,71
1802	431022,42	2319400,49
1803	431064,46	2319349,28
1804	431739,88	2319131,41
1805	431268,22	2318987,77
1806	431263,31	2318809,82
1807	431320,71	2318816,91
1808	431467,46	2318729,52
1809	431502,92	2318683,83
1810	431517,73	2318656,94
1811	431520,69	2318586,8
1812	431520,07	2318543,39
1813	431423,67	2318448,54
1814	431492,42	2318426,29
1815	431609,01	2318396,08
1816	431783,35	2318441,67
1817	431853,99	2318431,62
1818	432082,24	2318360,33

1819	432222,82	2318331,72
1820	432115,57	2318347,56
1821	432014,58	2318818,63
1822	431923,55	2319078,99
1823	431887,24	2319225,86
1824	431868,55	2319404,95
1825	432180,62	2319426,13
1826	432169,74	2319751,63
1827	432096,24	2321273,23
1828	432093,52	2321364,41
1829	432654,25	2321378,02
1830	434133,17	2321441,42
1831	434224,84	2319997,97
1832	434418,11	2319716,24
1833	434302,49	2319352,86
1834	433304,8	2319371,23
1835	436148,81	2319318,42
1836	437333,41	2319435,2
1837	437924,72	2319501,23
1838	438436,45	2319537,27
1839	439685,85	2319633,9
1840	439707,62	2318803,7
1841	439717,37	2317099,73
1842	439748,45	2316296,74
1843	439781,71	2317786,96
1844	439796,09	2313192,3
1845	439804,99	2312971,13
1846	439804,99	2312146,23
1847	439825,38	2311514,7
1848	439836,2	2311103,77
1849	439850,41	2310711,83
1850	439847,81	2310581,91
1851	439853,25	2310994,67
1852	439880,47	2309722,2
1853	439771,59	2309591,1
1854	439848,49	2309337,95
1855	439642,94	2309074,6
1856	439747,72	2308892,23
1857	439818,02	2308433,37
1858	439896,12	2308270,25
1859	439887,96	2307759,88
1860	439660,67	2307366,66
1861	439641,62	2306413,85
1862	440765,75	2305834,05
1863	440759,68	2305419,64
1864	441160,76	2305423,75
1865	441478,28	2305432,57
1866	441480,32	2305646,23
1867	441845,75	2305744,24
1868	442256,77	2305874,89
1869	442313,94	2305900,75
1870	442717,03	2306095,28
1871	443003,07	2306184,08
1872	443235,37	2306401,6
1873	443210,29	2306393,03
1874	443413	2306901,87
1875	443512,1	2306318,72
1876	443633,73	2306216,91
1877	443291,37	2306072,76
1878	443255,33	2305973,66

1879	443284,4	2305915,09
1880	443316,15	2305703,88
1881	443396,61	2305261,76
1882	443470,78	2304995,69
1883	443459,22	2304951,5
1884	443456,49	2304775,21
1885	443336,79	2304477,15
1886	443306,85	2304077,02
1887	443640,21	2304210,39
1888	444658,16	2303504,95
1889	444715,97	2303511,38
1890	444765,32	2304506,72
1891	444710,9	2304500,5
1892	444733,72	2303812,76
1893	445236,94	2303793,37
1894	443280,7	2304365
1895	445901,87	2304509,7
1896	446125,56	2304842,04
1897	446463,66	2303104,35
1898	446749,35	2301541,31
1899	446924,1	2304666,24
1900	447110,19	2304270,28
1901	447335,73	2303937,65
1902	447323,16	2303670,43
1903	448112,68	2303727,22
1904	448216,1	2303804,29
1905	448569,83	2303632,08
1906	448563,43	2303641,53
1907	448629,86	2303628,34
1908	448719,1	2303589,3
1909	449046,64	2303907,73
1910	449134,89	2304271,8
1911	448689,35	2304504
1912	448650,24	2304845,9,24
1913	448613,38	2304351,73
1914	448713,62	2306239,35
1915	448777,41	2306318,23
1916	448260,21	2306532,38
1917	448300,27	2307330,4
1918	448273,39	2307463,73
1919	448389,31	2307462,74
1920	448695,78	2307533,73
1921	448786,03	2307523,59
1922	448735,06	2307785,63
1923	448350,18	2307789,22
1924	448745,82	2307886,52
1925	449051,3	2308049,4
1926	449049,34	2308039,84
1927	448970,74	2308349,06
1928	448819,96	230872,18
1929	448976,14	230873,87
1930	448829,51	2308888,01
1931	448685,07	2308986,97
1932	448785,83	2309100,11
1933	449182,58	2308855,76
1934	449243,78	2308771,12
1935	449551,91	2308229,1
1936	449982,4	2308485,18
1937	450786,12	2308437,38
1938	450877,01	2308418

1939	450778,93	2308513,29
1940	450650,01	2308782,26
1941	450588,24	2309456,33
1942	450634,98	2310512,56
1943	451428,66	2310473,63
1944	451483,78	2310228,06
1945	451422,65	2309973,24
1946	451311,2	2309792,53
1947	451350,08	2309611,67
1948	451279,15	2309491,39
1949	451573,7	2309304,21
1950	451677,01	2309411,92
1951	452193,58	2309403,86
1952	452794,97	2309138,66
1953	452925,24	2309115,35
1954	453219,11	2309292,4
1955	453520,98	2309450,83
1956	453683,62	2309497,15
1957	453114,94	2309442,3
1958	453563,51	2309583,44
1959	453914,21	2309729,41
1960	454014,56	2310086,76
1961	454336,26	2309983,7
1962	454619,19	2309902,12
1963	454862,89	2309828,66
1964	455058,44	2309983,98
1965	455253,99	2310139,3
1966	455281,05	2310138,07
1967	455396,3	2310244,65
1968	455437,06	2310262,58
1969	455530,26	2310282,76
1970	455589,49	2310379,2
1971	455644,75	2310479,62
1972	455978,01	2310548,03
1973	456250,08	2310605,11
1974	456294,85	2310629,69
1975	456397,57	2310659,49
1976	456454,67	2310701,85
1977	456468,59	2310708,52
1978	456500,54	2310775,54
1979	456852,1	2310916,73
1980	456915,8	2311012,38
1981	457079,83	2311044,69
1982	457355,28	2311351,98
1983	452619,9	2311301,03
1984	458535,47	2311910,91
1985	458468,92	2312056,72
1986	458504,87	2312139,89
1987	460402,06	2312808,29
1988	460394,73	2313336,3
1989	461065,94	2314079,5
1990	461968,08	2314625,17
1991	463048,04	2315243,39
1992	463120,88	2315108,21
1993	463316,5	2315186,95
1994	463426,82	2315191,8
1995	463174,2	2315223,68
1996	463455,59	2315522,41
1997	463866,77	2315249,18
1998	464285,22	2316997,6

1999	465420,89	2314377,25
2000	466704,36	2313604,85
2001	467825,36	2312886,21
2002	467850,98	231314,72
2003	467855,12	2313241,89
2004	467871,25	2313939,01
2005	467880	2314215,69
2006	467894,06	2314683,13
2007	467885,3	2314795,55
2008	467885,76	2314984,58
2009	467886,68	2315290,86
2010	469992,79	2315281,65
2011	470319,01	2315286,26
2012	471781,78	2315143,39
2013	472563,18	2315366,89
2014	472718,38	2318759,19
2015	472774,14	2319849,14
2016	473821,1	2319819,14
2017	473981,08	231872,28
2018	474696,63	2318815,18
2019	474686,5	2322897
2020	473627,8	2322899,07
2021	473611,79	2323964,22
2022	473339,48	2323962,49
2023	472533,23	2323973,78
2024	472772,06	2326654,43
2025	473573,56	2326587,32
2026	474640,42	2326510,46
2027	474645,45	2326189,1
2028	475731,93	2326185,63
2029	475726,42	2327237,24
2030	476797,67	2327271,63
2031	476799,15	2327720,72
2032	476900,62	2328183,23
2033	476972,07	2328332,38
2034	477894,12	2328324,84
2035	478918,06	2328344,26
2036	478882,24	2329858,6
2037	478830,96	2329927,73
2038	478727,71	2330234,41
2039	478706,79	2330339,83
2040	478681,83	2330463,81
2041	478635,95	2330587,77
2042	478619,85	2330705,28
2043	478611	2330846,13
2044	478638,37	2330961,66
2045	478691,91	2331110,16
2046	478768,77	2331226,87
2047	478808,23	2331306,56
2048	478824,44	2331392,84
2049	478900,77	2331549,65
2050	478908,82	2331605,19
2051	478901,58	2331683,26
2052	478888,7	2331771
2053	478870,59	2331823,72
2054	478837,99	2331887,1
2055	478804,99	2331936,41
2056	478747,84	2331999,19
2057	478667,35	2332045,88
2058	478561,5	2332040,49

2059	478481,81	2332100,61
2060	478195,58	2332113,49
2061	478293,07	2332169,47
2062	478221,82	2332093,79
2063	478151,79	2332068,42
2064	478068,89	2332021,73
2065	478190,56	2331956,53
2066	477881,34	2331921,39
2067	477821,38	2331921,92
2068	477776,7	2331923,53
2069	477723,77	2331942,85
2070	477665,62	2331969,41
2071	477621,38	2332004,83
2072	477596,4	2332045,08
2073	477577,89	2332105,44
2074	477578,69	2332173,47
2075	477577,89	2332269,65
2076	477585,13	2332349,34
2077	477606,86	2332412,12
2078	477642,28	2332491
2079	477697,01	2332552,98
2080	477784,75	2332600,47
2081	477865,24	2332623,42
2082	477940,9	2332639,91
2083	478019,79	2332662,45
2084	478108,33	2332696,26
2085	478173,53	2332733,7
2086	478226,65	2332779,16
2087	478277,36	2332829,87
2088	478302,21	2332883
2089	478325,66	2332916,12
2090	478338,53	2332999,71
2091	478336,12	2333035,13
2092	478321,63	2333067,32
2093	478289,43	2333124,47
2094	478276,56	2333164,72
2095	478270,12	2333228,31
2096	478266,9	2333374
2097	478340,33	2333621,11
2098	478341,94	2333724,14
2099	478257,24	2333807,05
2100	478281,39	2333870,63
2101	478324,85	2333919,57
2102	478441,78	2333970,43
2103	478493,08	2334007,47
2104	478567,13	2334028,4
2105	478628,31	2334027,59
2106	478670,16	2334020,35
2107	478724,09	2334007,47
2108	478756,29	2334009,08
2109	478788,49	2334026,79
2110	478829,34	2334039,79
2111	478849,66	2334094,4
2112	478853,68	2334129,01
2113	478856,78	2334170,87
2114	478805,39	2334237,04
2115	478783,66	2334250,56
2116	478749,85	2334274,71
2117	478724,09	2334296,44
2118	478706,38	2334330,24

2119	478699,14	2334168,88
2120	478702,36	2334414,76
2121	478717,65	2334435,18
2122	478754,65	2334490,42
2123	478812,1	2334539,52
2124	478856,6	2334573,33
2125	478889,91	2334613,58
2126	478901,17	2334650,6
2127	478899,56	2334692,46
2128	478886,69	2334719,02
2129	478852,29	2334729,49
2130	478764,34	2334727,88
2131	478673,38	2334713,39
2132	478608,99	2334710,17
2133	478341,75	2334784,22
2134	478377,61	2334807,56
2135	478307,14	2334840,56
2136	478308,75	2334882,41
2137	478329,68	2334929,11
2138	478381	2334993,5
2139	478439,13	2335045,26
2140	478561,91	2335124,2
2141	478671,77	2335486,92
2142	478763,36	2335610,87
2143	478863,34	2335725,98
2144	478925,32	2335780,71
2145	478984,08	2335821,76
2146	462180,14	2337737,98
2147	461249,4	2337730,14
2148	461447,4	2337670,18
2149	461615,31	2337979,22
2150	461601,85	2338062,29
2151	461559,86	2338155,55
2152	461727,03	2338261,41
2153	461840,36	2338333,88
2154	462007,9	2338453,58
2155	462209,12	2338587,42
2156	462052,03	2338724,62
2157	461943,63	2338690,03
2158	461840,67	2338708,84
2159	461746,76	2338854,61
2160	461651,26	2338937,49
2161	461215,69	2339215,57
2162	461244,77	2340425,11
2163	461219,86	2340539,13
2164	461059,79	2340532,85
2165	460758,01	2340523,13
2166	460475,4	2340507,08
2167	460095,02	2340498,32
2168	459429,51	2340469,62
2169	459022,62	2340452,16
2170	458799,33	2340452,16
2171	458771,5	2340174,77
2172	457403,41	2340069,27
2173	457651,52	2337605,25
2174	457628,33	2337612,5
2175	457596,45	2337615,1
2176	457564,28	2337612,79
2177	457532,68	2337600,04
2178	457452,68	2337575,53</

2:79	457370,31	2337563,22
2:80	457310,08	2337567,71
2:81	457267,18	2337570,91
2:82	457227,76	2337576,04
2:83	457194,14	2337574,24
2:84	457155,88	2337574,53
2:85	456807,77	2337184,68
2:86	456706,9	2337235,67
2:87	456557,34	2336980,63
2:88	455720,71	2336915,27
2:89	455821,83	2335905,01
2:90	455916,89	2334760,6
2:91	456068,79	2335017,07
2:92	455698,66	2332993,59
2:93	455540,83	2332105,64
2:94	456199,95	2313159,28
2:95	457422,54	2332425,63
2:96	457693,43	2332591,86
2:97	457723,29	2332723,96
2:98	458002,82	2332737,08
2:99	458404,26	2332361,7
2:00	459314,39	2334450,67
2:01	461334,65	2334713,13
2:02	461351,87	2335647,38
2:03	462204,27	2335715,87

## Городское поселение Мишеронский

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	479044,45	2335833,84
2	479022,89	2335877,15
3	478950,78	2336036,33
4	478873,37	2336137
5	478803,24	2336163,26
6	478632,63	2335992,79
7	477972,83	2336753,49
8	478064,99	2337799,86
9	478007,09	2338199,34
10	477440,03	2338414,97
11	477377,99	2338636,33
12	477082,88	2338720,22
13	477004,09	2338901,53
14	476856,42	2339006,35
15	476783,15	2339031,92
16	475956,37	2338915,9
17	475856,61	2338769,06
18	475378,62	2339003,12
19	474743,4	2339530,46
20	474151,1	2339561,86
21	474072,08	2339344,77
22	473669,61	2339480,93
23	473286,73	2339042,73
24	472987,7	2339020,86
25	472896,93	2338984,46
26	472568,41	2338828,27
27	472507,16	2338795,52

88	461603,85	2338062,29
89	461615,51	2337979,32
90	461447,4	2337670,18
91	461249,14	2337380,33
92	461201,14	2337375,99
93	462204,27	233571,87
94	461351,87	2335647,38
95	461334,45	2334713,13
96	459314,39	2334450,67
97	458404,26	2333261,7
98	458002,82	2332171,08
99	457723,29	2332728,96
100	457695,43	2332591,86
101	457422,54	2332425,63
102	456199,95	2321590,28
103	455540,43	2321105,64
104	455698,66	2322993,39
105	456008,79	2333037,07
106	455936,89	2334760,6
107	455821,83	2335903,07
108	455720,71	2336935,27
109	456557,34	2336980,63
110	456706,9	2337233,67
111	456807,77	2337184,68
112	457153,88	2337574,33
113	457038,47	2337558,37
114	456989,3	2337555,5
115	456658,46	2337565,74
116	456329,4	2337497,11
117	456499,7	2337478,16
118	456467,43	2337433,61
119	456443,36	2337391,1
120	456392,15	2337345,52
121	456127,62	2337357,62
122	456293,82	2337207,62
123	456260,02	2337323,03
124	456156,37	2337394,68
125	456064,89	2337459,21
126	455862,09	2337600,56
127	455828,39	2337608,76
128	455760,88	2337616,95
129	455708,45	2337617,98
130	455658,26	2337610,81
131	455353,19	2337360,78
132	455010,29	2337575,6
133	454692,03	2337533,75
134	454450,85	2337608,5
135	454166,01	2337616,92
136	454047,5	2337629,39
137	452519,33	2338037,69
138	452423,84	2338114,43
139	452153,41	2338280,57
140	452211,2	2336225,57
141	452122,22	2332699,89
142	452114,82	2332749,63
143	452820,04	2332493,28
144	452745,43	2332311,53
145	452770,3	2332129,81
146	452779,3	2332026,51
147	452761,5	2331863,9

28	472412,21	2338850,38
29	472096,14	2338921,3
30	471725,89	2339159,09
31	471512,24	2339207,93
32	471481,49	2339252,62
33	471075,26	2338819,74
34	470718,48	2338450,22
35	470409,78	2338150,7
36	470046,86	2338192,86
37	469512,11	2338722,94
38	469330,0	2338913,97
39	469083,83	2338971,56
40	468713,62	2339058,78
41	468495,23	233914,21
42	467940,94	2339281,65
43	468022,95	2339650,71
44	466996,93	2340739,25
45	465371,81	2341233,87
46	465529,12	2341302,49
47	465491,34	2341415,4
48	465856,72	2342852,27
49	464708,82	2343554,23
50	464101,24	2343926,97
51	463516,0	2344273,46
52	463220,2	2344416,57
53	463122,6	2344492,78
54	462627,29	2344796,48
55	462024,14	2345142,46
56	461967,56	2346410,96
57	461161,56	2346932,01
58	461061,19	2347196,03
59	460517,5	2347670,6
60	460217,31	2347933,23
61	459811,69	2348288,24
62	459400,86	2348499,71
63	458931,47	2348738,86
64	458509,2	2348913,57
65	458634,56	2347139,24
66	458693,12	2346140,1
67	458816,23	2344139,79
68	458937,33	2342137,49
69	459032,62	2340646,39
70	459429,51	2340469,62
71	460085,02	2340498,32
72	460475,5	2340507,08
73	460738,01	2340523,13
74	461100,79	2340532,83
75	461219,8	2340539,13
76	461246,77	2340435,11
77	461215,69	2339215,57
78	461651,76	2338937,49
79	461746,76	2338854,61
80	461840,67	2338708,84
81	461943,62	2338690,03
82	462052,8	2338714,67
83	462209,12	2338587,42
84	462007,9	2338453,58
85	461840,36	2338333,88
86	461727,03	2338261,41
87	461559,86	2338155,53

148	452906,12	2331517,65
149	453110,82	2331441,13
150	452954,22	2331244,71
151	452856,54	2331204,13
152	452796,43	2331216,16
153	452769,38	2331276,27
154	452748,35	2331258,23
155	452716,79	2331244,71
156	452691,24	2331294,3
157	452687,2	2331310,83
158	452637,14	2331291,29
159	452619,11	2331258,23
160	452548,48	2331268,75
161	452548,48	2331249,22
162	452569,52	2331212,15
163	452572,52	2331162,06
164	452594,47	233127,49
165	452518,43	2331089,92
166	452452,3	2331059,87
167	452414,74	2331030,8
168	452376,22	2331008,79
169	452333,09	2330896,07
170	452317,06	2330875,03
171	452284,5	2330872,03
172	452241,92	2330920,11
173	452219,38	2330903,58
174	452225,39	2330864,51
175	452192,33	2330826,94
176	452168,28	2330801,4
177	452198,34	2330784,87
178	452225,91	2330799,89
179	452243,42	2330772,84
180	452234,41	2330741,29
181	452249,43	2330700,71
182	452247,93	2330672,16
183	452213,37	2330645,68
184	452189,32	2330699,21
185	452174,3	2330579,61
186	452172,79	2330646,6
187	452202,85	2330601,53
188	452166,84	2330505,35
189	452172,79	2330461,77
190	452166,78	2330416,69
191	452171,29	2330377,62
192	452112,68	2330140,05
193	452082,63	2330282,95
194	452031,33	2330275,43
195	451966,92	2330260,41
196	451905,81	2330221,33
197	451891,78	2330196,28
198	451882,76	2330137,18
199	451845,1	2330133,17
200	451845,19	2330093,6
201	451819,33	2330077,15
202	451756,33	2330075,57
203	451721,97	2330120,65
204	451614,81	2330129,67
205	451565,68	2330141,69
206	451538,63	2330156,72
207	451496,35	2330141,69

208	451463,49	2330161,22
209	451442,46	2330210,82
210	451431,94	2330237,86
211	451383,85	2330240,87
212	451252,24	2330271,37
213	451349,29	2330182,26
214	451380,84	2330168,74
215	451418,41	2330123,66
216	451439,45	2330083,08
217	451421,42	2330056,03
218	451383,85	2330062,04
219	451234,61	2330170,24
220	451230,37	2330156,72
221	451205,02	2330098,11
222	451156,53	2330054,53
223	451131,19	2329974,88
224	451075,78	2329907,75
225	451023,19	2329911,73
226	450983,12	2329947,83
227	450943,54	2329967,37
228	450871,41	2329952,34
229	450791,76	2329831,3
230	450845,86	2329857,67
231	450851,87	2329862,07
232	450817,31	2329723,43
233	450760,21	2329666,82
234	450615,94	2329572,15
235	450591,4	2329501,52
236	450549,82	2329498,51
237	450540,8	2329451,93
238	450501,73	2329433,4
239	450459,66	2329439,9
240	450422,09	2329469,96
241	450419,28	2329359,09
242	450398,04	2329361,63
243	450336,43	2329493,51
244	450325,91	2329426,38
245	450270,31	2329411,33
246	450222,22	2329396,32
247	450199,68	2329166,27
248	450196,67	2329106,16
249	450313,39	2329259,57
250	450303,37	2329241,04
251	450193,67	2329231,52
252	450133,1	2329203,97
253	450168,12	2329181,43
254	450214,71	2329152,88
255	450213,21	2329093,77
256	450254,69	2329047,93
257	450283,83	2328951,51
258	450366,49	2328919,94
259	450404,05	2328823,78
260	450450,64	2328799,73
261	450504,74	2328736,62
262	450531,39	2328593,36
263	450524,27	2328515,71
264	450455,15	2328511,2
265	450416,08	2328487,16
266	450383,02	2328410,52
267	450297,36	2328321,86

268	450279,33	2328263,25
269	450265,8	2328221,17
270	450230,72	2328206,15
271	450664,43	2328215,16
272	450938,68	2328207,63
273	450934,31	2328179,1
274	450709,44	2328177,02
275	450693,99	2328100,95
276	450667,44	2328087,43
277	450635,88	2328087,43
278	449992,3	2328108,47
279	449509,65	2328117,48
280	449822,49	2328106,96
281	449759,37	2328019,8
282	449717,81	2327985,24
283	449612,68	2327982,74
284	449625,61	2327984,7
285	449636,15	2327949,17
286	449651,14	2327905,59
287	449881,55	2327848,49
288	449521,44	2327780,19
289	449490,38	2327797,41
290	449451,42	2327743,3
291	449475,35	2327683,19
292	449491,84	2327606,55
293	449500,0	2327532,91
294	449463,33	2327406,68
295	449416,75	2327382,64
296	449268,66	2327316,6
297	449332,59	2327379,63
298	449264,49	2327354,09
299	449234,91	2327310,51
300	449170,3	2327260,51
301	449164,28	2327215,43
302	449186,83	2327131,58
303	449179,31	2327080,58
304	449149,26	2327050,53
305	449114,69	2327006,95
306	449128,22	2326973,89
307	449173,3	2326948,14
308	449209,37	2326919,33
309	449227,	2326912,85
310	449264,97	2326927,7
311	449281,5	2326863,69
312	449269,48	2326807,08
313	449201,58	2326748,51
314	449297,23	2326544,77
315	449546,79	2326108,6
316	449689,22	2326252,08
317	449666,78	2326281,73
318	452721,53	2326262,52
319	455723,03	2326209,04
320	457023,84	2326210,93
321	458370,64	2326197,56
322	459055,4	2326182,26
323	459013,03	2325926,43
324	459361,21	2325442,03
325	459639,92	2325083,23
326	459905,83	2324956,97
327	459972,79	2324909,15

328	460120,09	2324853,61
329	460162,18	2324802,02
330	460124,78	2324800,11
331	460195,56	2324691,06
332	460127,74	2324700,63
333	460104,79	2324396,46
334	461001,99	2324119,94
335	460963,64	2323923,95
336	461635,19	2323862,73
337	461652,41	2323330,04
338	462679,01	2322898,57
339	461987,19	2321482,94
340	463160,73	2321381,56
341	463479,34	2321306,86
342	463599,86	2321486,77
343	463683,94	2321618,77
344	463733,77	2321230,41
345	463572,39	2322384,03
346	464072,31	2322384,03
347	464178,28	2322223,49
348	464311,49	2322241,74
349	464329,49	2322087,33
350	464492,98	2322163,02
351	464718,97	2322259,63
352	464674,97	2322443,28
353	464744,45	2322547,54
354	464880,7	2322753,43
355	465007,86	2322874,55
356	465293,98	2322962,14
357	465610,38	2322929,03
358	465830,41	2322921,53
359	465971,99	2322956,14
360	465826,86	2320503,85
361	465355,91	2320324,52
362	465564,52	2320246,18
363	465314,87	2320046,36
364	465074,48	2319878,88
365	464933,23	2319781,72
366	464872,01	2319514,46
367	464697,93	2319527,85
368	464655,84	2319217,94
369	464606,69	2318714,43
370	464584,31	2318266,38
371	463971,94	2318311,26
372	464019,76	2318243,26
373	463610,58	2318090,77
374	463409,36	2318011,35
375	463589,39	2317651,76
376	464703,38	2316237,82
377	463524,44	2315454,09
378	466041,88	2315172,08
379	466650,39	2314902,61
380	467125,74	2314972,25
381	467882,76	2314984,58
382	467886,68	2315290,85
383	469992,79	2315281,65
384	470319,01	2315266,26
385	471783,28	2315343,39
386	472156,18	2315366,89
387	472218,38	2316759,19

388	472774,14	2319849,34
389	471851,1	2319819,34
390	473981,04	2321872,28
391	474696,63	2321885,16
392	474666,5	2322887
393	473627,8	2322899,07
394	473611,79	2323964,22
395	473339,48	2323962,49
396	472553,23	2323973,78
397	472772,06	2326654,45
398	473753,56	2326587,12
399	474640,42	2326510,46
400	474645,49	2326180,1
401	475731,95	2326185,62
402	475726,42	2327257,34
403	476797,67	2327271,63
404	476799,15	2327226,72
405	476900,62	2328183,25
406	476971,07	2328321,38
407	477894,12	2328324,84
408	478918,66	2328344,24
409	478882,24	2329804,61
410	478830,9	2329927,73
411	478722,71	2330234,41
412	478706,79	2330339,45
413	478681,83	2330463,81
414	478633,93	2330547,77
415	478616,85	2330705,28
416	478611,2	2330846,15
417	478633,37	2330963,66
418	478693,91	233110,16
419	478764,77	2331226,87
420	478803,2	2331306,36
421	478834,43	2331392,84
422	478900,77	2331549,65
423	478908,82	2331605,19
424	478901,58	2331683,26
425	478886,7	2331771
426	478870,59	2331823,77
427	478837,99	2331887,31
428	478824,9	2331936,41
429	478747,8	2331999,19
430	478667,35	2332045,88
431	478561,5	2332080,49
432	478481,81	2332208,61
433	478395,3	2332213,49
434	478295,07	2332210,41
435	478221,82	2332095,79
436	478151,79	2332068,42
437	478068,89	2332021,72
438	477950,36	2331956,53
439	477881,1	2331932,39
440	477822,4	2331921,92
441	477776,7	2331923,51
442	477722,77	2331942,85
443	477665,62	2331909,41
444	477625,18	2332004,83
445	477596,4	2332045,08
446	477577,89	2332105,44
447	477578,69	2332175,47

448	477577,89	2332269,45
449	477585,13	2332349,34
450	477606,86	2332412,12
451	477624,28	2332491
452	477692,01	2332552,98
453	477714,75	2332600,47
454	477865,24	2332625,42
455	477940,9	2332629,91
456	478019,79	2332662,45
457	478108,31	2332696,26
458	478173,53	2332735,7
459	478216,65	2332778,16
460	478277,36	2332829,87
461	478302,31	2332883
462	478325,56	2332936,12
463	478318,53	2332999,71
464	478316,12	2333035,13
465	478321,63	2333067,32
466	478289,43	2333124,47
467	478276,36	2333164,72
468	478270,12	2333228,31
469	478266,9	23333374
470	478240,33	2333421,11
471	478243,94	2333424,14
472	478257,24	2333480,75
473	478281,39	2333470,63
474	478324,85	2333515,71
475	478411,78	2333570,45
476	478493,08	2334007,47
477	478567,13	2334028,4
478	478628,31	2334027,59
479	478670,18	2334020,55
480	478724,09	2334007,47
481	478756,29	2334009,08
482	478788,49	2334026,79
483	478829,34	2334059,79
484	478849,66	2334094,4
485	478853,78	2334129,01
486	478836,78	2334170,87
487	478805,39	2334232,04
488	478783,66	2334250,56
489	478749,85	2334274,71
490	478724,09	2334296,44
491	478706,38	2334330,24
492	478659,14	2334568,88
493	478702,36	2334441,76
494	478717,65	2334450,18
495	478734,66	2334490,42
496	478812,1	2334539,52
497	478836,1	2334573,33
498	478889,91	2334613,38
499	478901,17	2334650,56
500	478899,56	2334692,46
501	478886,69	2334719,02
502	478853,29	2334729,49
503	478716,34	2334727,88
504	478673,38	2334711,39
505	478608,99	2334710,17
506	478314,75	2334784,22
507	478317,61	2334807,56

508	478307,14	2334840,56
509	478308,75	2334882,42
510	478329,68	2334929,11
511	478318,2	2334991,1
512	478439,15	2335085,26
513	478543,91	2335324,32
514	478671,71	2335486,92
515	478764,36	2335610,87
516	478863,34	2335725,98
517	478925,32	2335780,71
518	478984,09	2335821,76

Городское поселение Черусты

42	448042,43	2348973,77
43	447658,49	2348922,48
44	444780,53	2348974,34
45	444732,31	2348975,34
46	444159,94	2348979,93
47	444176,2	2349373,76
48	444072,21	2349889,66
49	444235,81	2350516,02
50	444074,13	2350744,3
51	444200,6	2351254,07
52	444231,68	2351376,94
53	444484,09	2352390,43
54	444356,79	2352739,64
55	444443,88	2353208
56	444435,71	2353213,12
57	444438,09	2353224,54
58	444574	2353297,71
59	444447	2354137
60	444235,4	2354396,31
61	443953,31	2354919,65
62	444129,39	2355192,34
63	444391,1	2355819,78
64	444349,17	2356489,44
65	443811,28	2356629,02
66	443730,36	2356780,87
67	443704,97	2356807,13
68	443630,11	2356799,74
69	443608,89	2356723,48
70	443534,28	2356622,09
71	443503,67	2356628,79
72	443460,63	2356621,14
73	443437,67	2356629,75
74	443403,24	2356619,23
75	443325,76	2356565,66
76	443250,04	2356454,29
77	443221	2356433,38
78	441183,64	2356434,17
79	441157,87	2356451,47
80	441123,26	2356513,03
81	441103,33	2356540,42
82	443084,22	2356547,26
83	443059,42	2356551,28
84	443012,58	2356531,16
85	442971,13	2356508,62
86	442931,73	2356496,55
87	442891,39	2356492,12
88	442843,95	2356496,15
89	442803,71	2356518,68
90	442785,6	2356577,44
91	442733,4	2356613,68
92	442728,81	2356646,25
93	442726,81	2356659,14
94	442742,94	2356698,99
95	442740,92	2356726,15
96	442719,59	2356754,52
97	442704,4	2356783,91
98	442682,97	2356789,94
99	442663,86	2356790,44
100	442608,38	2356759,83
101	442524,21	2356722,53

102	442480,81	2356659,57
103	442444,82	2356701,48
104	442393,17	2356734,96
105	442328,13	2356754,81
106	442294,65	2356781,83
107	442283,17	2356763,66
108	442252,56	2356744,35
109	442128,57	2356742,61
110	442080,39	2356751,82
111	442051,7	2356805,74
112	442048,83	2356830,
113	442073,7	2356913,74
114	442114,83	2356984,61
115	442125,47	2357060,17
116	442072,74	2357265,08
117	441961,52	2357277,64
118	441838,31	2358064,
119	441639,71	2358246,24
120	441380,81	2358516,7
121	441363,1	2358527,56
122	441348,36	2358544,47
123	441324,47	2358564,99
124	441291,87	2358585,12
125	441248,8	2358606,85
126	441148,39	2358631,41
127	441063,27	2358630,19
128	440990,02	2358604,84
129	440935,41	2358580,29
130	440907,92	2358534,83
131	440824,23	2358488,12
132	440609,29	2358416,49
133	440503,04	2358392,14
134	440417,72	2358382,68
135	440201,2	2358261,75
136	440096,09	2358255,11
137	440056,31	2358252,09
138	439997,35	2358274,63
139	439951,67	2358293,14
140	439907,27	2358406,02
141	439878,43	2358415,68
142	439861,12	2358406,83
143	439835,76	2358406,73
144	439882,64	2358387,11
145	439724,28	2358406,79
146	439607,57	2358449,49
147	439564	2358453,51
148	439522,63	2358439,83
149	439497,3	2358423,96
150	439477,17	2358417,69
151	439455,84	2358418,1
152	439395,47	2358427,35
153	439351,2	2358427,41
154	439336,31	2358431,39
155	439326,61	2358423,19
156	439327,46	2358415,26
157	439331,88	2358405,22
158	439325,04	2358391,11
159	439309,35	2358380,67
160	439163,2	2358378,25
161	439115,36	2358369,4

162	439079,84	2358360,14
163	439024,81	2358362,15
164	438958,81	2358368,39
165	438915,74	2358367,79
166	438924,2	2358362,96
167	438870,26	2358342,84
168	438874,29	2358304,6
169	438864,73	2358024,31
170	438324,57	2357800,52
171	438141,75	2357874,01
172	437817,44	2357846,45
173	437186,75	2358222,76
174	437124,9	2357802,42
175	437029,72	2357002,78
176	436957,61	2356368,61
177	437172,61	2356077,14
178	436976,64	2355756,84
179	436544,45	2355699,71
180	435860,75	2355011,75
181	435322,2	2355289,73
182	435386,4	2354298,99
183	435191,71	2353714,64
184	435442,41	2353213,56
185	435487,83	2352385,48
186	435518,11	2351604,34
187	435565,04	2350559,78
188	435607,42	2349469,81
189	435654,35	2348425,26
190	435651,87	2348401,04
191	435694,74	2347338,31
192	435743,67	2346277,11
193	435763,63	2345759,54
194	435943,36	2345705,97
195	436118,4	2345340,59
196	436798,37	2345220,07
197	427062,56	2345151,2
198	437064,62	2344572,31
199	437778,28	2344209,19
200	438014,44	2343475,93
201	438235,63	2343197,94
202	438522,18	2343291,8
203	438994,44	2343742,93
204	439109,49	2343902
205	439331,39	2344584,95
206	439303,57	2345147,37
207	439693,61	2345799,71
208	440194,16	2345683,02
209	440442,65	2345783,59
210	440525,92	2345393,02
211	440704,94	2344481,65
212	441703,44	2347471,31
213	441956,05	2341961,22
214	442097,61	2343986,7
215	442436,21	2344364,95
216	442585,63	2344307,54
217	442328,12	2344154,52
218	442746,12	2344001,48
219	442880,03	2343808,27
220	443295,15	2343607,4
221	443358,28	2343672,44

222	443840,36	2343333,84
223	444011,66	2343287,93
224	445325,73	2342231,94
225	445965,72	2341633,17
226	446311,97	2341510,74
227	446311,71	2341403,61
228	447214,	2340353,84
229	447251,19	2340518,17
230	447269,35	2340524,49
231	447294,33	2340509,35
232	447315,52	2340509,35
233	447312,	2340514,63
234	447347,31	2340518,43
235	447363,97	2340518,43
236	447373,81	2340511,62
237	447394,24	2340512,37
238	447407,87	2340513,89
239	447428,82	2340493,99
240	447455,53	2340509,35
241	447461,42	2340504,05
242	447482,8	2340500,26
243	447493,4	2340497,89
244	447504,69	2340473,32
245	447740,51	2340433,8
246	447829,95	2340446,63
247	447872,51	2340453,32
248	447895,95	2340466,71
249	447916,6	2340511,19
250	447971,02	2340524,49
251	448058,82	2340324,49
252	448478,46	2340533,19
253	448557,85	2340525,54
254	448644,8	2340500,26
255	448970,1	2340415,58
256	449043,75	2340384,93
257	449087,75	2340313,11
258	449088,02	2340251,2
259	449056,19	2340414,81
260	449083,93	2340099,89
261	449148,97	2340067,37
262	449301,05	2339914,33
263	449360,36	2339891,38
264	449408,18	2339899,98
265	449462,7	2339946,85
266	449500,01	2339961,2
267	449544,01	2339851,33
268	449634,96	2339928,64
269	449694,18	2339928,68
270	449725,	2339965,03
271	449809,91	2340081,72
272	449841,68	2340999,85
273	449885,48	2340100,45
274	450229,91	2340057,72
275	450163,	2339973,37
276	450287,59	2339851,39
277	450596,7	2339679,47
278	450616,93	2339592,01
279	450613,06	2339534,37
280	450614,42	2339457,12
281	450664,37	2339393,81

282	450712,86	2339154,71
283	450911,29	2339258,91
284	451126,2	2339090,87
285	452155,41	2338280,57
286	452423,84	2338114,43
287	452519,35	2338037,69
288	454047,5	2337629,39
289	454166,01	2337616,92
290	454450,85	2337608,6
291	454662,03	2337533,75
292	455014,29	2337529,6
293	455333,19	2337560,78
294	455658,26	2337610,81
295	455708,45	2337617,98
296	455760,68	2337616,95
297	455828,29	2337608,76
298	455662,09	2337600,56
299	456064,89	2337459,21
300	456156,57	2337394,68
301	456260,02	2337323,03
302	456293,82	2337307,62
303	456327,62	2337307,62
304	456392,15	2337345,52
305	456443,36	2337391,1
306	456467,43	2337433,61
307	456499,7	2337478,16
308	456529,4	2337497,11
309	456558,46	2337565,74
310	456989,3	2337555,5
311	457038,47	2337558,57
312	457153,88	2337574,33
313	457194,14	2337574,24
314	457227,76	2337576,04
315	457267,18	2337570,91
316	457310,08	2337567,71
317	457370,33	2337563,22
318	457452,68	2337578,33
319	457512,68	2337600,04
320	457564,28	2337612,79
321	457596,45	2337615,11
322	457628,33	2337612,5
323	457651,32	2337605,25
324	457403,41	2340069,27
325	458771,5	2340174,77
326	458799,19	2340452,16

9	463389,39	2317651,76
10	463400,36	2318011,33
11	463610,58	2318090,77
12	464019,76	2318243,26
13	463971,94	2318313,26
14	464564,31	2318266,38
15	464606,69	2318714,48
16	464655,34	2319217,94
17	464697,93	2319527,83
18	464872,01	2319514,46
19	464933,23	2319781,22
20	465072,88	2319878,88
21	465314,87	2320066,36
22	465564,32	2320246,18
23	465535,91	2320324,62
24	465826,86	2320503,85
25	465971,99	2322996,14
26	465830,43	2322921,53
27	465610,38	2322828,03
28	465293,98	2322962,34
29	465007,86	2322874,53
30	464880,7	2322753,43
31	464744,45	2322547,54
32	464674,97	2322443,28
33	464718,97	2322259,63
34	464692,98	2322216,02
35	464529,49	2322087,33
36	464311,49	2322241,74
37	464178,28	2322232,49
38	464072,31	2322284,05
39	463972,39	2322384,05
40	463733,77	2322330,41
41	463685,94	2321618,77
42	463599,86	2321486,77
43	463479,34	2321396,86
44	463360,73	2321381,56
45	461987,19	2321482,94
46	462079,01	2322898,37
47	451632,41	2321350,04
48	451635,19	2321362,73
49	460965,84	2323993,95
50	461001,99	2324219,94
51	460104,79	2324396,46
52	460127,74	2324708,63
53	460339,56	2324691,06
54	460324,78	2324801,11
55	460162,18	2324803,02
56	460120,09	2324851,67
57	459977,79	2324909,15
58	459905,83	2324954,97
59	459639,92	2325083,23
60	459361,21	2325442,02
61	459013,03	2325298,45
62	459055,5	2326182,26
63	458370,64	2326197,56
64	457023,88	2326210,95
65	453723,03	2326209,04
66	452727,33	2326262,52
67	449966,78	2326281,73
68	449868,22	2326252,08

Городское поселение Шатура

% точки	Координаты в системе МСК-50
1	467894,06
2	467853,3
3	467853,76
4	467125,74
5	466590,39
6	466047,88
7	465324,44
8	464703,58

69	449548,79	2326100
70	449494,89	2326061,72
71	448917,83	2325490,67
72	448626,3	2325169,09
73	448372,34	2324815,94
74	448344,98	2324718,9
75	448380,15	2324696,15
76	448549,74	2324751,67
77	448661,77	2324803,76
78	448664,84	2324852,06
79	448964,59	2324214,46
80	448576,71	2323361,28
81	448173,68	2323615,86
82	448147,56	2323809,2
83	448123,66	2323445,72
84	448062,95	2323777,98
85	448054,91	2323708,9
86	447849,38	2323460,19
87	447810,31	2323421,12
88	447735,17	2323788,06
89	447681,07	2323863,08
90	447584,89	2323736,96
91	447494,73	2323727,95
92	447482,71	2323761,01
93	447353,47	2323748,99
94	447281,34	2323761,01
95	447227,24	2323694,89
96	447079,97	2323544,61
97	447046,91	2323460,45
98	446830,51	2323289,14
99	446540,35	2323087,77
100	446767,4	2322964,55
101	446767,4	2322847,33
102	446737,34	2322799,25
103	446716,3	2322742,14
104	446686,25	2322664
105	446722,31	2322606,89
106	446664,22	2322504,71
107	446544,99	2322429,37
108	446554,01	2322339,4
109	446541,98	2322288,31
110	446560,02	2322207,16
111	446523,92	2322153,06
112	446466,85	2322083,94
113	446382,69	2322017,82
114	446349,63	2322011,8
115	446334,6	2322092,95
116	446292,53	2322110,99
117	446253,46	2322011,8
118	446157,28	2321957,71
119	446262,47	2321903,61
120	446214,38	2321793,41
121	446127,22	2321729,29
122	446055,09	2321753,33
123	445979,96	2321613,11
124	445886,78	2321455,79
125	445772,38	2321398,68
126	445670,39	2321383,65
127	445532,14	2321392,67
128	445300,74	2321305,51

129	445283,69	2321248,41
130	444021,07	232004,65
131	444172,15	2319814,78
132	444087,99	2319832,82
133	443981,3	2319823,8
134	443931,71	2319823,8
135	443913,67	2319863,38
136	443861,28	2319886,91
137	443776,92	2319901,94
138	443713,31	2319873,39
139	443701,78	2319909,46
140	443699,76	2319933
141	443658,69	2319941,01
142	443599,6	2319950,49
143	443554,51	2319953
144	443522,96	2319897,43
145	443464,16	2319858,06
146	443437,3	2319847,84
147	443381,7	2319849,35
148	443327,6	2319841,83
149	443299,98	2319822,3
150	443217,9	2319852,35
151	443161,31	2319868,88
152	443144,26	2319850,85
153	443133,23	2319789,24
154	443163,31	2319718,61
155	443172,82	2319666,01
156	443120,22	2319649,48
157	443081,65	2319676,53
158	443036,07	2319708,09
159	443007,51	2319694,56
160	442972,95	2319721,61
161	442879,78	2319641,97
162	442836,2	2319572,84
163	442846,72	2319515,74
164	442830,19	2319440,6
165	442789,61	2319312,97
166	442752,05	2319335,41
167	442735,32	2319344,42
168	442732,51	2319380,49
169	442709,97	2319401,53
170	442654,37	2319424,07
171	442619,8	2319448,11
172	442573,22	2319438,62
173	442543,16	2319430,08
174	442516,11	2319386,3
175	442520,62	2319344,42
176	442603,27	2319281,31
177	442657,37	2319227,21
178	442694,94	2319233,22
179	442749,04	2319242,81
180	442783,11	2319236,22
181	442786,61	2319164,09
182	442711,47	2319117,51
183	442643,36	2319093,46
184	442605,38	2319031,85
185	442555,19	2319036,36
186	442504,99	2319022,83
187	442410,92	2318971,74
188	442365,84	2318914,63

189	442371,85	2318821,46
190	442349,31	2318746,13
191	442340,29	2318648,65
192	442349,31	2318553,97
193	442418,44	2318457,8
194	442454,5	2318444,21
195	442484,56	2318405,2
196	442600,27	2318358,62
197	442646,85	2318346,59
198	442696,44	2318328,56
199	442735,52	2318309,03
200	442744,53	2318257,93
201	442717,48	2318224,87
202	442697,93	2318191,81
203	442726,5	2318149,73
204	442776,09	2318121,18
205	442876,77	2318136,21
206	442951,91	2318118,18
207	443010,52	2318073,09
208	443055,6	2318014,49
209	443037,57	2317973,42
210	443039,07	2317927,33
211	443013,52	2317903,28
212	443003,01	2317873,23
213	442968,44	2317867,22
214	442971,45	2317832,65
215	442996,99	2317817,63
216	443021,04	2317795,09
217	442996,99	2317762,02
218	443027,05	2317743,99
219	443024,04	2317724,46
220	442988,5	2317718,46
221	442981,97	2317649,89
222	442960,93	2317649,89
223	442944,4	2317674,87
224	442905,33	2317677,87
225	442897,81	2317647,82
226	442873,77	2317636,78
227	442855,74	2317595,22
228	442885,79	2317557,65
229	442900,82	2317485,52
230	442909,83	2317408,88
231	442902,32	2317333,74
232	442926,37	2317311,7
233	442905,33	2317295,17
234	442900,82	2317249,64
235	442866,25	2317263,11
236	442860,24	2317227,05
237	442827,18	2317221,03
238	442816,66	2317193,98
239	442797,13	2317195,49
240	442774,59	2317183,47
241	442762,37	2317174,16
242	442721,99	2317123,36
243	442664,89	2317087,29
244	442622,81	2317063,25
245	442583,74	2317052,73
246	442553,68	2317061,74
247	442525,13	2317060,24
248	442510,1	2317012,15

249	442468,03	2317003,14
250	442172,87	2316759,39
251	441791,83	2316283,09
252	441328,51	2315846,57
253	440618,38	2315239,35
254	440280,64	2314564,06
255	440081,48	2314035,79
256	439781,71	2313786,96
257	439796,09	2313192,3
258	439804,99	2312921,15
259	439804,99	2312146,23
260	439823,38	2311514,2
261	439836,2	2311103,77
262	439850,41	2310713,85
263	439847,81	2310581,91
264	439833,23	2310094,67
265	439840,47	2309727,2
266	439771,59	2309591,1
267	439648,49	2309317,95
268	439642,98	2309074,6
269	439747,77	2308892,23
270	439858,02	2308433,57
271	439896,12	2308270,25
272	439817,95	2307759,18
273	439660,67	2307306,66
274	439641,62	2306413,15
275	440746,75	2305834,06
276	440759,68	2305419,64
277	441140,76	2305425,76
278	441478,28	2305432,57
279	441480,32	2305646,23
280	441845,75	2305744,24
281	442256,77	2305874,89
282	442313,94	2305900,75
283	442171,03	2306095,28
284	443003,07	2306388,08
285	443239,57	2306401,6
286	443210,29	2306593,95
287	443113	2306902,17
288	443121,1	2305518,72
289	443633,73	2308216,91
290	443291,37	2306072,76
291	443255,33	2305973,66
292	443264,34	2305915,69
293	443316,15	2305701,88
294	443396,61	2303261,16
295	443470,78	2304995,69
296	443459,22	2304953,5
297	443456,49	2304771,21
298	443516,79	2304477,15
299	443506,85	2304077,02
300	443640,23	2304210,39
301	444658,16	2303504,96
302	444715,97	2303111,38
303	444765,72	2304506,72
304	444710,9	2304505,5
305	444735,72	2303812,76
306	445236,94	2303793,37
307	445280,7	2304565,
308	445901,87	2304509,

309	446125,36	2304842,04
310	446463,66	2305104,35
311	446749,35	2305154,31
312	446924,1	2304666,04
313	447110,19	2304270,28
314	447315,33	2303937,63
315	447323,16	2303610,43
316	448125,56	2303727,22
317	448216,1	2303804,29
318	448549,83	2303681,08
319	448563,43	2303641,53
320	448629,86	2303628,34
321	448719,1	2303589,3
322	449046,66	2303507,73
373	449114,89	2304271,8
324	448689,15	2304504
325	448690,24	2304519,74
326	448615,38	2304531,72
327	448733,62	2306239,35
328	448777,41	2306084,22
329	448260,21	2306532,28
330	448300,27	2307330,4
331	448273,39	2307463,75
332	448389,51	2307462,74
333	448692,78	2307533,73
334	448786,03	2307521,59
335	448735,06	2307783,65
336	448760,38	2307789,22
337	448745,82	2307886,52
338	449051,3	2308069,14
339	449049,34	2308059,84
340	448970,74	2308349,06
341	448819,96	2308572,18
342	448976,14	2308731,82
343	448829,51	2308888,01
344	448666,07	2308866,97
345	448783,83	2309100,14
346	449128,38	2308853,76
347	449243,78	2308771,12
348	449511,91	2308229,1
349	449982,5	2308485,18
350	450786,12	2308347,38
351	450817,01	2308418
352	450778,95	2308511,29
353	450650,01	2308782,26
354	450548,24	2309456,33
355	450684,98	2310512,56
356	451428,66	2310473,63
357	451485,78	2310228,06
358	451422,65	2309973,34
359	451311,2	2309792,53
360	451350,08	2309511,67
361	451279,15	2309491,35
362	451373,7	2309304,21
363	451677,01	2309411,72
364	452193,38	2309401,66
365	452794,97	2309151,66
366	452925,24	2309113,35
367	453219,11	2309292,6
368	453520,98	2309460,83

369	453685,62	2309497,13
370	453814,94	2309442,3
371	453963,31	2309583,44
372	453974,71	2309729,41
373	454014,58	2310086,76
374	454336,26	2309983,7
375	454619,19	2309902,12
376	454862,89	2309818,66
377	455058,44	2309983,98
378	455253,99	2310139,3
379	455281,05	2310138,07
380	455396,3	2310244,65
381	455657,06	2310262,58
382	455550,76	2310282,76
383	455389,49	2310179,2
384	455644,75	2310479,62
385	455978,01	2310549,02
386	456250,04	2310605,1
387	456294,85	2310620,69
388	456297,57	2310659,49
389	456454,67	2310701,83
390	456468,59	2310708,52
391	456509,54	2310775,54
392	456852,1	2310916,71
393	456915,8	2311012,38
394	457079,83	2311044,69
395	457353,28	2311331,98
396	457610,9	2311301,03
397	458335,47	2311910,91
398	458466,92	2312056,72
399	458504,87	2312119,89
400	460402,06	231208,29
401	460894,73	2313336,3
402	461065,9	2314079,5
403	461968,08	2314625,17
404	463048,64	2315243,39
405	463120,88	2315108,21
406	463163,5	2315186,93
407	463426,82	2315191,8
408	463574,	2315223,68
409	463453,59	2315222,41
410	463663,77	2315249,18
411	464244,22	2314997,6
412	465420,89	2314377,25
413	466704,36	2313604,83
414	467825,3	2312886,21
415	467850,98	231314,72
416	467855,12	2313241,89
417	467871,25	2313939,01
418	467880	2314215,69

Сельское поселение Дмитровское

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	436521,79	2332460,97
2	436437,01	2332500,13

3	435065,47	2332684,05
4	435010,97	2332698,65
5	434791,46	2332725,9
6	434597,69	2332747,09
7	434332,76	2332780,4
8	433951,27	2332834,0
9	433677,91	2332887,88
10	433393,69	2332927,24
11	432920,14	2332999,9
12	432441,97	2333075,6
13	432087,73	2333130,1
14	431917,18	2333130,54
15	431940,76	2333250,76
16	431777,66	2333443,14
17	431541,45	2333559,29
18	430991,7	2333811,13
19	430694,99	2333459,77
20	430259	2333916,93
21	429253,8	2334210,98
22	428145,67	2334422,92
23	428109,34	2334719,64
24	427700,46	2336687,9
25	427701,43	2337164,3
26	427796,94	2337143,42
27	428656,41	2337245,86
28	428780,57	2337438,8
29	429221,16	2337735,23
30	429260,99	2337780,12
31	429339,42	2338975,41
32	429712,48	2338987,83
33	429887,52	2341008,11
34	430034,72	2341772,14
35	430692,93	2341947,4
36	431314,15	2344881,18
37	431067,08	2344914,95
38	430713,01	2345042,28
39	439814,53	2345390,16
40	429837,12	2345584,7
41	429725,11	2345603,37
42	429483,37	2346188,97
43	429324,23	2346197,42
44	429029,47	2347889,78
45	426026,83	2348382,02
46	426191,87	2347159,73
47	426100,49	2347171,52
48	425779,2	234719,45
49	425651,46	2346387,45
50	425611,18	2345843,11
51	425236,83	2344711,8
52	425356,7	2343938,59
53	425210,1	2343826,92
54	424324,04	2343748,32
55	424197,29	2343703,12
56	423507,54	2343584,23
57	423254,04	2343308,09
58	422964,19	2343258,52
59	422886,89	2343310,39
60	422809,93	2343352,84
61	422737,22	2343446,19
62	422689,08	2343418,67

61	422619,32	2343347,93
64	422262,65	2343254,45
65	422140,82	2343900,62
66	422048,95	2343478,51
67	422035,78	2343865,55
68	421991,88	2343883,71
69	421795,94	2343900,62
70	421728,47	2343854,95
71	421640,66	2343900,37
72	421555,89	2344012,39
73	421589,19	2344069,92
74	421431,75	2344042,61
75	421357,57	2344110,79
76	421301,56	2344086,57
77	421345,86	2344030,36
78	421298,53	2344007,85
79	421260,69	2344094,14
80	421274,4	2343957,89
81	421245,55	2343720,22
82	421266,74	2343684,43
83	421172,88	2343623,33
84	421247,06	2343573,38
85	421256,15	2343541,58
86	421310,64	2343441,67
87	421297,02	2343365,98
88	421188,02	2343219,05
89	421039,67	2343352,38
90	420994,25	2343421,99
91	420948,84	2342855,81
92	421024,53	2342694,37
93	420455,32	2342649,93
94	420515,87	2342095,86
95	420665,75	23410637,27
96	419648,44	2340525,24
97	418643,52	2340401,11
98	418637,19	2340522,49
99	417647,13	2340707,74
100	417532,76	2339663,15
101	416714,38	2339324,39
102	416545,51	2339741,06
103	416470,87	2340282,27
104	416458,01	2340246,69
105	416443,62	2340222,47
106	416442,43	2340220,47
107	416372,47	2340256,53
108	416342,95	2340289,08
109	416330,9	2340316,01
110	416326,16	2340361,75
111	416313,43	2340364,02
112	416393	2340316,93
113	416277,1	2340316,33
114	416264,23	2340321,63
115	416240,77	2340375,37
116	416217,5	2340345,93
117	416215,03	2340454,85
118	416223,36	2340466,96
119	416264,99	2340476,04
120	416243,04	2340376,71
121	416227,36	2340656,19
122	416184	2340700,85

123	416162,81	2340722,8
124	416151,45	2340730,05
125	416162,81	2340777,3
126	416174,16	2340799,25
127	416161,29	2340827,26
128	416130,26	2340822,71
129	416104,52	2340806,82
130	416083,6	2340807,58
131	416042,45	2340830,28
132	418013,69	2340837,85
133	415986,44	2340828,77
134	415972,06	2340798,49
135	415953,14	2340790,92
136	415928,92	2340796,22
137	415851,98	2340848,45
138	415463,06	2340831,97
139	415853,98	2340896,14
140	415815,36	2340912,47
141	415782,07	2340937,43
142	415754,82	2340970,31
143	415743,61	2340983,18
144	415766,93	2340999,08
145	415723,79	2341027,08
146	415692	2341042,98
147	415664,75	2341041,74
148	415620,09	2341055,85
149	415550,45	2341081,58
150	415531,33	2341095,21
151	415524,72	2341116,4
152	415515,64	2341100,38
153	415496,98	2341210,26
154	415455,08	2341214,04
155	415327,92	2341394,36
156	415293,1	2341251,89
157	415249,95	2341387,38
158	415240,87	2341428,83
159	415209,84	2341502,43
160	415165,94	2341557,69
161	415128,09	2341581,91
162	415104,9	2341603,86
163	415094,79	2341634,89
164	415094,79	2341673,5
165	415127,35	2341709,83
166	415184,	2341744,65
167	415201,51	2341771,9
168	415193,84	2341792,33
169	415160,64	2341802,93
170	415093,27	2341844,56
171	415043,31	2341894,52
172	415018,34	2341910,41
173	414985,03	2341917,98
174	414960,03	2341912,68
175	414919,18	2341890,73
176	414720,11	2341878,62
177	414623,49	2341833,96
178	414606,57	2341836,99
179	414501,36	2341936,91
180	414463,31	2342011,84
181	414440,05	2342014,87
182	414410,53	2342006,54

183	414300,02	2341908,9
184	414254,6	2341906,63
185	414216,75	2341923,55
186	414151,66	2342018,65
187	414103,22	2342064,81
188	414063,1	2342080,72
189	413960,15	2342092,07
190	413944,28	2342098,13
191	413944,28	2342120,84
192	413961,67	2342157,17
193	413977,57	2342208,64
194	414001,03	2342227,56
195	414029,79	2342239,68
196	414025,25	2342263,14
197	414008,6	2342279,79
198	413973,29	2342283,85
199	413953,34	2342307,8
200	413926,09	2342327,48
201	413873,87	2342334,73
202	413820,13	2342349,11
203	413739,89	2342402,17
204	413574,88	2342446,39
205	413529,47	2342492,49
206	413490,11	2342528,82
207	413394,73	2342531,36
208	413243,35	2342507,63
209	413200,96	2342472,81
210	413179,77	2342466,75
211	413163,12	2342434,96
212	413146,46	2342383
213	413137,38	2342294,17
214	413094,99	2342233,3
215	413066,23	2342242,7
216	413040,49	2342248,76
217	413011,73	2342279,04
218	412979,94	2342341,1
219	412945,12	2342365,32
220	412914,84	2342368,35
221	412886,08	2342310,83
222	412852,74	2342244,22
223	412777,98	2342226,03
224	412728,64	2342192,75
225	412692,31	2342148,84
226	412596,94	2342039,85
227	412507,62	2341965,67
228	412362,79	2341899,06
229	412339,58	2341877,87
230	412313,85	2341821,85
231	412144,3	2341776,44
232	412050,44	2341799,15
233	411989,13	2341886,95
234	411942,2	2341929,34
235	411897,34	2341950,33
236	411860,43	2341959,61
237	411828,66	2341961,88
238	411796,11	2341973,11
239	411765,83	2341993,19
240	411729,3	2342008,06
241	411680,3	2342003,51
242	411627,32	2341987,62

243	411544,81	2341942,2
244	411462,31	2341937,66
245	411387,37	2341930,85
246	411320,76	2341963,4
247	411159,34	2342002
248	410954,41	2341996,97
249	410789,4	2342095,86
250	410586,55	2342152,39
251	410516,91	2342229,08
252	410456,36	2342265,41
253	410368,55	2342285,58
254	410289,83	2342268,44
255	410186,89	2342165,53
256	410029,45	2342079,09
257	409701,78	2341916,36
258	409625,06	2341777,39
259	409333,76	2341787,4
260	409316,73	2341770,55
261	409339,74	2341731,97
262	409343,83	2341736,61
263	409346,68	2341716,54
264	409244,45	2341699,2
265	409337,14	2341682,6
266	409334,54	2341659,06
267	409321,53	2341623,64
268	409302,45	2341562,69
269	409274,7	2341491,83
270	409223,35	2341414,91
271	409179,97	2341333,18
272	409199,08	2341264,43
273	409076,13	2341166,48
274	409064,23	2341146,66
275	409062,26	2341127,83
276	409062,26	2341086,7
277	409057,21	2340989,33
278	409063,09	2340973,11
279	409064,4	2340984,27
280	409021,13	2340886,73
281	409003,79	2340848,86
282	409000,57	2340835,48
283	409001,31	2340817,84
284	408991,9	2340800,04
285	408979,31	2340785,92
286	408965,88	2340763,09
287	408831,94	2340639,83
288	408772,09	2340573,25
289	408544,44	2340327,44
290	408488,72	2340171,39
291	408487,29	2340159,37
292	408480,85	2340135,59
293	408478,99	2340121,03
294	408474,07	2340109,51
295	408473,85	2340103,07
296	408469,85	2340095,82
297	408468,28	2340089,07
298	408466,2	2340080,28
299	408465,49	2340073,03
300	408466,05	2340069,75
301	408466,34	2340066,39
302	408464,44	2340063,05

303	408462,83	2340057,3
304	408462,21	2340051,48
305	408458,62	2340046,65
306	408456,02	2340039,15
307	408457,5	2340035,31
308	408457,01	2340032,59
309	408454,53	2340029,24
310	408454,65	2340023,9
311	408455,64	2340022,74
312	408456,63	2340019,95
313	408456,03	2340014,44
314	408452,92	2340010,54
315	408453,97	2340007,19
316	408449,76	2340001,62
317	408438,86	2339964,58
318	408426,47	2339923,08
319	408412,72	2339883,69
320	408405,29	2339850,99
321	408402,81	2339827,7
322	408406,54	2339819,89
323	408402,56	2339807,88
324	408402,07	2339801,31
325	408398,6	2339793,14
326	408391,72	2339785,08
327	408395,5	2339772,69
328	408397,4	2339749,28
329	408384,94	2339732,01
330	408386,81	2339717,32
331	408387,82	2339702,21
332	408383,86	2339684,45
333	408382,82	2339672,48
334	408379,6	2339646,1
335	408374,94	2339628,75
336	408373,39	2339614,72
337	408368,75	2339596,67
338	408362,92	2339578,96
339	408359,95	2339552,2
340	408354,13	2339525,44
341	408323,75	2339487,32
342	408323,39	2339484,12
343	408309,33	2339441,03
344	408266,92	2339402,03
345	408181,43	2339341,86
346	408084,45	2339274,72
347	408052,24	2339252,67
348	408024,9	2339225,08
349	408021,52	2339218,48
350	408016,07	2339205,85
351	408011,86	2339187,02
352	408011,77	2339158,77
353	408005,67	2339119,13
354	407996,63	2339087,67
355	407994,61	2339046,39
356	407990,65	2339009,88
357	407972,47	2338945,71
358	407956,12	2338872,5
359	407955,13	2338857,63
360	407954,38	2338879,18
361	407952,9	2338824,81
362	407952,15	2338809,32

363	407948,56	2338793,82
364	407942,62	2338746,27
365	407936,8	2338731,65
366	407937,41	2338718,15
367	407933,94	2338707,62
368	407931,47	2338700,44
369	407924,03	2338639,37
370	407922,42	2338634,78
371	407919,51	2338624,93
372	407917,65	2338605,86
373	407916,17	2338586,59
374	407914,62	2338581,33
375	407915,18	2338577,24
376	407913,81	2338570
377	407912,82	2338561,83
378	407909,42	2338549,68
379	407908,05	2338538,84
380	407905,89	2338510,11
381	407903,6	2338513,26
382	407901,98	2338498,4
383	407899,57	2338491,15
384	407893,95	2338487
385	407890,31	2338481,36
386	407890,93	2338476,22
387	407891,27	2338467,92
388	407896,66	2338459,38
389	407896,84	2338439,18
390	407895,81	2338436,21
391	407894,43	2338423,76
392	407894,92	2338419,92
393	407892,82	2338412,3
394	407892,28	2338405,53
395	407890,65	2338403,88
396	407890,28	2338400,51
397	407891,27	2338396,26
398	407889,23	2338391,18
399	407888,85	2338384,49
400	407886,38	2338379,54
401	407883,28	2338370
402	407880,55	2338351,79
403	407879,32	2338325,49
404	407878,88	2338307,32
405	407874,36	2338292,83
406	407872,38	2338281,53
407	407868,04	2338274,99
408	407864,7	2338264,71
409	407863,34	2338253,8
410	407864,45	2338240,8
411	407866,43	2338226,3
412	407867,55	2338211,93
413	407867,55	2338198,56
414	407866,56	2338186,91
415	407866,91	2338177,5
416	407871,64	2338166,97
417	407874,61	2338153,34
418	407876,34	2338155,75
419	407876,09	2338117,91
420	407875,04	2338093,63
421	407875,17	2338071,65
422	407873,8	2338063,42

423	407869,84	2338046,38
424	407870,03	2338035,85
425	407873,18	2338028,91
426	407875,97	2338023,03
427	407876,9	2338018,26
428	407875,41	2338008,59
429	407873,6	2337998,44
430	407878,52	2337984,25
431	407877,83	2337971,87
432	407877,31	2337951,43
433	407877,21	2337928,26
434	407879,07	2337907,2
435	407878,08	2337878,59
436	407877,83	2337855,92
437	407879,69	2337833,6
438	407882,14	2337783,82
439	407883,91	2337757,07
440	407889,1	2337714,27
441	407890,14	2337709,99
442	407891,33	2337684,6
443	407892,44	2337670,48
444	407896,41	2337653,63
445	407892,2	2337650,82
446	407892,32	2337594,05
447	407890,09	2337572,86
448	407883,81	2337540,53
449	407882,16	2337520,59
450	407875,35	2337496,31
451	407863,41	2337475,14
452	407863,19	2337464,1
453	407862,96	2337450,48
454	407860,24	2337426,57
455	407854,05	2337408,83
456	407852,68	2337396,14
457	407851,32	2337382,1
458	407845,87	2337355,84
459	407837,69	2337308,02
460	407834,72	2337288,2
461	407834,47	2337265,5
462	407831,25	2337223,54
463	407827,78	2337196,78
464	407823,32	2337136,89
465	407819,48	2337092,6
466	407818,99	2337070
467	407818,97	2337062,38
468	407821,34	2337054,82
469	407821,96	2337046,4
470	407821,59	2337037,48
471	407820,29	2337028
472	407817,94	2337020,69
473	407816,7	2337011,33
474	407813,48	2337001,12
475	407811,23	2336991,46
476	407810,3	2336980,36
477	407811,49	2336967,43
478	407811,74	2336958,75
479	407811,49	2336942,65
480	407812,73	2336931,3
481	407814,22	2336921,84
482	407818,7	2336908,96

483	407818,43	2336897,31
484	407818,93	2336884,43
485	407820,17	2336871,79
486	407824,13	2336858,66
487	407827,31	2336844,05
488	407833,05	2336827,69
489	407837,26	2336808,87
490	407840,73	2336792,02
491	407849,15	2336770,71
492	407861,29	2336750,15
493	407877,64	2336724,63
494	407940,47	2336779,14
495	407996,04	2336805,63
496	408033,34	2336801,7
497	408052,04	2336770,28
498	408078,08	2336668,58
499	408139,49	2336571,78
500	408144,4	2336508,9
501	408127,7	2336466,65
502	408137,53	2336403,16
503	408163,94	2336367,41
504	408198,44	2336318,1
505	408239,71	2336472,54
506	408282,94	2336495,14
507	408309,47	2336482,37
508	408219,08	2336409,23
509	408341,9	2335849,61
510	411530,27	2336153,21
511	411695,34	2334555,59
512	411936,06	2334482,83
513	411931,15	2334458,32
514	411952,76	2334461,92
515	411889,88	2334169,45
516	412234,76	2334143,94
517	412281,99	2334138,01
518	412314,34	2334104,6
519	412321,23	2334071,19
520	412325,15	2333998,47
521	412343,82	2333949,36
522	412365,43	2333899,23
523	412378,21	2333850,12
524	412380,17	2333809,99
525	412355,61	2333777,41
526	412332,03	2333747,93
527	412331,05	2333693,49
528	412337,92	2333624,13
529	412370,35	2333501,31
530	412329,08	233182,37
531	412357,35	233184,44
532	412238,69	2333051,8
533	412211,67	2332978,11
534	412198,4	2332850,38
535	412198,4	2332762,97
536	412223,95	2332745,24
537	412231,81	2332582,14
538	412218,05	2332544,8
539	412171,83	2332465,22
540	411894,79	2332315,87
541	411860,4	2332315,87
542	411827	2332310,96

543	411777,87	2332271,65
544	411649,16	2332248,07
545	411614,77	2332213,62
546	411585,29	2332223,47
547	411557,78	2332211,72
548	411527,52	2332212,7
549	411492,93	2332213,68
550	411380,75	2332181,26
551	411370,11	2332166,53
552	411363,73	2332144,41
553	411349,97	2332136,2
554	411320,49	2332164,56
555	411234,52	2332137,19
556	411174,58	2332137,54
557	411087,14	2332130,66
558	411081,13	2332129,68
559	410986,71	2332150,31
560	410986,92	2332126,12
561	410992,81	2332027,49
562	410463,22	233181,33
563	410728,51	2330995,81
564	409760,76	2330946,69
565	409690,94	2330999,29
566	409926,75	2330935,16
567	409756,47	2332511,96
568	409756,47	23325017,57
569	409757,06	23324924,79
570	409889,23	23324918,04
571	410027,31	23324913,05
572	410195,	23324905,16
573	410316,	23324901,54
574	410336,28	23324856,61
575	410368,41	23324815,24
576	410400,7	23324790,32
577	410443,66	23324773,16
578	410475,83	23324770,36
579	410505,2	23324771,21
580	410555,04	23324789,5
581	410615,41	23324811,69
582	410669,55	23324835,04
583	410726,48	23324860,45
584	410769,71	23324873,16
585	410822,79	23324882,43
586	410881,81	23324858,19
587	410940,82	23324833,96
588	410946,68	23324773,66
589	410952,6	23324742,36
590	410960,54	23324562,44
591	410964,38	2324610,76
592	410969,62	23244521,11
593	410972,75	2324476,98
594	410977,43	23244224,97
595	410980,67	23244224,97
596	410990,57	2324090,74
597	410997,31	2323955,72
598	411004,23	2323820,69
599	41119,86	2323806,22
600	411203,02	2323796,32
601	411339,96	2323779,98
602	411378,73	2323756,39

603	411417_5	2323153_2
604	411202_48	2323668_63
605	411496_04	2323639_8
606	411442_21	2323597_23
607	41143_87	2323561_39
608	411414_93	2323543_85
609	411423_96	2323516_71
610	411419_31	2323501_37
611	411402_27	2323482_16
612	411410_37	2323473_15
613	411418_93	2323468_33
614	411426_96	2323478_58
615	411441_31	2323466_54
616	411447_23	2323451_63
617	411451_87	2323426_3
618	411449_89	2323419_96
619	411442_07	2323423_17
620	411420_26	2323421_29
621	411415_02	2323417_22
622	411415_85	2323406_37
623	411421_46	2323381_19
624	411443_62	2323365_03
625	411449_93	2323348_28
626	411450_88	2323340_24
627	411447_07	2323329_32
628	411440_4	2323314_27
629	411433_96	2323299_97
630	411434_46	2323292_1
631	411428_24	2323282_17
632	411429_44	2323267_91
633	411422_64	2323251_59
634	411429_91	2323225_49
635	411425_74	2323209_17
636	411430_39	2323196_18
637	411421_48	2323192_37
638	411412_99	2323177_39
639	411406_08	2323155_55
640	411388_99	2323126_44
641	411391_32	2323091_56
642	411426_1	2323049_98
643	411443_38	2323064_75
644	411452_79	2323057_77
645	411459_18	2323045_21
646	411458_39	2323033_41
647	411461_13	2323018_16
648	411456_13	2323006_25
649	411433_73	2323011_73
650	411423_14	2323005_33
651	411426_23	2323092_28
652	411437_03	2323063_93
653	411426_84	2323053_89
654	411419_27	2323055_55
655	411423_13	23230914_8
656	411417_84	2323089_91
657	411400_89	2323081_58
658	411389_61	2323047_44
659	411389_92	2323032_6
660	411397_41	2323017_78
661	411423_29	2323008_82
662	411425_91	2323001_25

663	411419_42	2322791_37
664	411385_44	2322789_36
665	411379_95	2322774_37
666	411382_42	2322750_35
667	411391_24	2322742_86
668	411407_99	2322738_14
669	411409	2322723_55
670	411402_82	2322713_3
671	411385_74	2322695_58
672	411384_97	2322670_25
673	411395_94	2322648_78
674	411392_39	2322637_85
675	411388_65	2322630_08
676	411386_68	2322649_39
677	411344_96	2322643_91
678	411342_8	2322631_55
679	411349_29	2322623_43
680	411368_39	2322608_46
681	411374_24	2322588_06
682	411389_69	2322578_95
683	411389_92	2322569_53
684	411378_1	2322553_84
685	411381_27	2322541_8
686	411392_93	2322526_19
687	411391_77	2322519_7
688	411378_33	2322519_39
689	411374_31	2322515_22
690	411380_22	2322500_61
691	411382_66	2322490_12
692	411380_22	2322473_17
693	411383_17	2322463_12
694	411403_78	2322441_42
695	411404_4	2322430_76
696	411395_75	2322425_66
697	411377_21	2322424_58
698	411369_1	2322420_87
699	411367_48	2322414_23
700	411371_73	2322406_97
701	411379_45	2322401_41
702	411401_77	2322400_17
703	411430_37	2322339_85
704	411421_47	2322317_91
705	411433_83	2322308_79
706	411451_75	2322309_88
707	411468_43	2322309_68
708	411470_55	2322388_69
709	411467_33	2322278_44
710	411455_53	2322270_71
711	411447_55	2322268_67
712	411455_28	2322252_11
713	411443_14	2322233_87
714	411444_57	2322205_52
715	411442_67	2322192_29
716	411422_01	2322188_68
717	411414_3	2322186_34
718	411404_29	2322170_23
719	411387_62	2322165_49
720	411359_49	2322157_98
721	411345_79	2322139_63
722	411346_3	2322139_07

723	411352_94	2322118_06
724	411350_2	2322104_83
725	411343_05	2322096_73
726	411331_4	2322063_49
727	411321_03	2322040_13
728	411340_9	2322016_78
729	411342_07	2321988_18
730	411342_81	2321971_62
731	411332_09	2321960_42
732	411324_34	2321958_75
733	411312_31	2321965_9
734	411298_72	2321970_78
735	411351_54	2321956_01
736	411244_15	2321936_7
737	411265_36	2321933_84
738	411263_45	2321878_2
739	411277_04	2321863_42
740	411265_99	2321844
741	411286_45	2321829_7
742	411275_84	2321806_71
743	411264_76	2321790_86
744	411256_86	2321785_79
745	411259_3	2321786_7
746	411232_46	2321799_85
747	411223_18	2321804_92
748	411215_43	2321802_42
749	411216_15	2321788
750	411213_41	2321778_47
751	411214_78	2321772_73
752	411201_25	2321763_81
753	411209_83	2321716_41
754	411198_39	2321718_7
755	411191_48	2321706_38
756	411199_11	2321698_87
757	411219_48	2321688_86
758	411228_18	2321670_03
759	411206_97	2321643_37
760	411209_77	2321637_38
761	411214_96	2321607_95
762	411206_97	2321595_44
763	411200_65	2321597_35
764	411171_82	2321581_39
765	411146_2	2321552_78
766	411129_76	2321553_71
767	411141_91	2321509_93
768	411171_96	2321506_79
769	411198_87	2321499_09
770	411201_13	2321475_21
771	411188_95	2321459_25
772	411192_61	2321451_92
773	411212_72	2321437
774	411213_19	2321422_83
775	411222_15	2321411_97
776	411228_9	2321391_8
777	411250_11	2321385_0
778	411231_8	2321377_39
779	411231_57	2321377_35
780	411238_07	2321360_91
781	411232_73	2321321_26
782	411263_21	2321308_63

783	411254_48	2321290_86
784	411254_4	2321283_13
785	411231_88	2321272_3
786	411239_5	2321247_15
787	411233_09	2321231
788	411254_4	2321226_06
789	411247_25	2321204_37
790	411244_39	2321175_18
791	411259_52	2321161_36
792	411266_79	2321146_38
793	411251_78	2321155_14
794	411247_02	2321157_26
795	411254_9	2321093_44
796	411251_65	2321081_38
797	411269_57	2321061_29
798	411266_81	2321047_44
799	411291_33	2321038_61
800	411285_18	2321019_21
801	411262	2320982_2
802	411239_76	2320986_68
803	411231_26	2320981_73
804	411230_37	2320974_24
805	411233_35	2320959_57
806	411235_28	2320936_86
807	411232_81	2320930_06
808	411226_01	2320915_52
809	411201_76	2320930_52
810	411194_49	2320924_03
811	411194_03	2320913_29
812	411201_22	2320896_69
813	411215_74	2320881_21
814	411218_59	2320876_38
815	411204_09	2320856_29
816	411208_86	2320828_02
817	411205_31	2320821_7
818	411227_71	2320817_43
819	411164_83	2320817_17
820	411166_22	2320810_26
821	411148_15	2320796_97
822	411151_87	2320788_17
823	411159_27	2320781_68
824	411187_47	2320781_21
825	411195_65	2320754_41
826	411203_04	2320766_83
827	411208_4	2320727_27
828	411214_16	2320766_93
829	411212_81	2320761_1
830	411212_33	2320755_99
831	411219_01	2320749_44
832	411264_79	2320727_27
833	411268_58	2320713_69
834	411271_34	2320708_56
835	411278_9	2320713_33
836	411292_41	2320708_68
837	411264_32	2320704_75
838	411301_49	2320693_91
839	411296_41	2320678_19
840	411284_66	2320666_62
841	411286_13	2320651_16
842	411257_38	2320638_5

843	41126417	232062492
844	41127108	232061348
845	41127453	232059406
846	41126893	232058679
847	41124915	232057523
848	41122961	232057142
849	41123066	23205676
850	41124335	232056193
851	41124617	232055107
852	41124034	23205458
853	41119438	232052378
854	41117949	232049849
855	41116872	232049225
856	41115637	23204923
857	41115592	232048278
858	41117607	232045869
859	41118203	232044641
860	41118017	232043559
861	41116951	232042849
862	41115529	232042173
863	41111248	232044285
864	41110945	232043975
865	41108134	232041508
866	41107054	232039971
867	41107304	232038994
868	41106518	232038638
869	41103248	232039142
870	4110212	232038492
871	41102627	232037504
872	4110162	232034733
873	41100198	232034466
874	41100345	232032893
875	41099932	232031225
876	41099401	232030775
877	41099262	232027014
878	4109911	232026157
879	4109839	232024537
880	41090452	232023791
881	41092151	232021073
882	41090894	232019917
883	41090089	232019475
884	41097033	232020906
885	41093067	232019536
886	41094385	23201894
887	41093244	232018762
888	41090962	232019274
889	41088501	232019405
890	41088856	232018202
891	41085499	232016432
892	41085886	232015751
893	41088019	232015217
894	41081322	2320151813
895	41092596	232012788
896	41093142	232012023
897	41093353	232010909
898	41092416	232009855
899	41090591	232009187
900	41089504	232009354
901	41089162	232008961
902	41088738	232007126

903	41089561	232005124
904	410891081	2320061478
905	410891343	231999929
906	410892322	231994571
907	410892994	231997927
908	410891045	231997474
909	410890772	231995561
910	410891584	23199433
911	41089226	231992537
912	410892733	231992094
913	41089403	231991465
914	41089444	231990223
915	410894775	231989288
916	41089486	231988917
917	410894772	231987501
918	41089420	231986738
919	41089212	231987115
920	41089546	231986891
921	4108941	23198594
922	41089869	231985058
923	41089929	231984391
924	41100244	23198364
925	41100745	231982806
926	4108114	231981627
927	41080923	23198084
928	41080375	23198024
929	4108833	231981317
930	41087418	231981679
931	4108619	231981472
932	41084989	231980054
933	41086011	231980635
934	41081862	231879315
935	41081461	231875782
936	4108023	231875026
937	41088579	231875037
938	41087792	2319761
939	41087637	231976763
940	41086017	231972777
941	41085362	231974179
942	4108666	23197151
943	41086029	231970043
944	41084992	231970183
945	41083102	23196947
946	41083026	231967653
947	41084087	231967626
948	41084742	231967304
949	41084734	231966148
950	4108614	231965437
951	41085624	231964361
952	41084777	231963801
953	41083026	231962264
954	41082264	231961882
955	41082988	231962502
956	41078355	231961716
957	41077616	23195974
958	41077748	231956401
959	410782	231954938
960	41077521	231954036
961	41076389	231952982
962	41076363	23194986

963	41076246	231948656
964	41076699	23194781
965	41076228	23194694
966	41075593	231945642
967	41075321	231945022
968	41078844	231944418
969	41078256	231943973
970	41078063	231943017
971	41076759	231941018
972	41074173	231939565
973	410726	231937479
974	41070562	231936014
975	41070765	231935418
976	41073137	231933246
977	41074204	231932308
978	41074225	231931151
979	41074455	231930268
980	41074733	231928733
981	41075249	231927816
982	41076818	231927256
983	41076902	231926446
984	41076627	231925802
985	41075913	231925921
986	41074971	231923123
987	41074268	231924754
988	41073488	231924025
989	41073005	231923633
990	41073274	231922823
991	41074236	231922316
992	41075805	23192155
993	41076246	231923431
994	41077721	231921322
995	41077283	231921010
996	41075555	231920106
997	41074804	231919421
998	41075635	231919088
999	41075043	23191761
1000	41074822	231916824
1001	41074864	231915573
1002	41076404	231915167
1003	41077152	231915832
1004	41078117	231916049
1005	41078493	231914938
1006	41079268	231913755
1007	41078453	23191142
1008	41076341	23191002
1009	41076358	23190882
1010	41075521	23190856
1011	41075793	231907235
1012	41075638	231906185
1013	41074101	231905099
1014	41077482	231904056
1015	41075541	231903329
1016	41074614	231902912
1017	41074664	231902066
1018	41075147	231900607
1019	41075603	231899526
1020	41073517	23189856
1021	41074583	231898174
1022	41073541	231897417

1023	41073517	23189467
1024	4107405	231895432
1025	41076329	231895208
1026	41079618	231895111
1027	41082037	23189139
1028	41082524	231890139
1029	41082097	231889519
1030	41082418	231887065
1031	41081394	231887196
1032	41080869	23188626
1033	41083561	231885468
1034	41082144	231883144
1035	4108131	231881905
1036	41082311	231881321
1037	41083962	23188144
1038	4108542	231880803
1039	41083876	23187935
1040	41087073	231876052
1041	41087174	231875148
1042	41087722	23187416
1043	41088541	231874144
1044	41090526	231874901
1045	41090059	231876722
1046	41091173	231877288
1047	41092368	231877472
1048	41093929	231877103
1049	41096479	231876626
1050	41096419	231874279
1051	41096513	231872051
1052	41097363	231870934
1053	4109883	231870316
1054	4109937	231869656
1055	41099071	231868621
1056	41097795	231867401
1057	41094705	231867076
1058	41095145	231866258
1059	41091214	231864682
1060	41091121	231863753
1061	41091692	231862626
1062	41092712	231861515
1063	41094689	231860773
1064	41096775	231860928
1065	41098969	231862087
1066	41092313	231862087
1067	4109178	231861299
1068	41092359	231860702
1069	41092735	231857355
1070	41097558	231855181
1071	41097277	231854882
1072	4109185	231852787
1073	41090653	231851813
1074	4109813	231848413
1075	41098335	231847349
1076	4109971	231846576
1077	4109336	231843567
1078	41093125	231841356
1079	41094081	231839539
1080	4109234	231835911
1081	4109914	231833838
1082	4109961	231833396

1083	411680,55	2318315,74
1084	411081,5	2318293,93
1085	411113,57	2318279,16
1086	411120,94	2318256,64
1087	411119,75	2318237,93
1088	411101,16	2318220,77
1089	411100,3	2318208,73
1090	411114,15	2318186,45
1091	411134,85	2318169,17
1092	411161,93	2318155,11
1093	411162,62	2318146,77
1094	411149,18	2318135,69
1095	411152,64	2318128,3
1096	411179,63	2318119,72
1097	411177,1	2318111,53
1098	411159,15	2318112,46
1099	411145,48	2318105,33
1100	411142,34	2318096,24
1101	411146,26	2318085,89
1102	411168,66	2318071,29
1103	411169,04	2318059,35
1104	411149,73	2318045,64
1105	411141,7	2318043,02
1106	411136,76	2318038,47
1107	411127,8	2318039,57
1108	411123,58	2318033,83
1109	411113,12	2318045,64
1110	411116,06	2318025,36
1111	411115,59	2318015,83
1112	411108,18	2318002,85
1113	411107,71	2317994,97
1114	411118,68	2317980,91
1115	411223,62	2317988,79
1116	411148,65	2318008,41
1117	411166,26	2318009,34
1118	411176,46	2317998,99
1119	411188,2	2317945,45
1120	411191,83	2317914,41
1121	411202,1	2317895,41
1122	412350,1	2317868,84
1123	411262,51	2317852,77
1124	411269,05	2317857,28
1125	411272,63	2317837,14
1126	411264,29	2317808,91
1127	411258,43	2317798,3
1128	411221,87	2317796,15
1129	411224,73	2317769,11
1130	411232,59	2317734,93
1131	411204,88	2317747,42
1132	411206,38	2317733,6
1133	411217,46	2317703,1
1134	411234,85	2317684,75
1135	411255,71	2317649,83
1136	411264,88	2317629,22
1137	411263,43	2317577,48
1138	411280,43	2317567,9
1139	411335,42	2317578,41
1140	411407,41	2317629,08
1141	411423,48	2317652,87
1142	411422,86	2317691,49

1143	411428,1	2317734,11
1144	411433,98	2317741,54
1145	411447,73	2317766,79
1146	411487,9	2317747,72
1147	411495,47	2317755,5
1148	411494,08	2317779,08
1149	411499,64	2317786,8
1150	411512	2317787,38
1151	411533,16	2317787,32
1152	411558,19	2317787,73
1153	411578,38	2317784,02
1154	411595,71	2317786,34
1155	411602,14	2317812,29
1156	411608,47	2317822,8
1157	411624,85	2317833,02
1158	411627,48	2317848,91
1159	411638,29	2317856,79
1160	411665,02	2317855,55
1161	411668,37	2317859,37
1162	411666,56	2317861,5
1163	411706,73	2317965,23
1164	411732,06	2317989,04
1165	411732,45	2317987,68
1166	411800,34	2317995,51
1167	411822,43	2318006,79
1168	411826,91	2318043,4
1169	411834,64	2318057
1170	411841,75	2318061,94
1171	411873,73	2318067,35
1172	411900,76	2318088,98
1173	411928,26	2318098,86
1174	411956,84	2318120,95
1175	412011,21	2318155,71
1176	412052,84	2318161,96
1177	412369,93	2317953,72
1178	412564,58	2317745,49
1179	412603,68	2317669,21
1180	412500,61	2317441,99
1181	412274,68	2317021,44
1182	412708,84	2316305,55
1183	412793,23	2315778,11
1184	412804,36	2315599,72
1185	412781,83	2315503,45
1186	412807,39	2315167,4
1187	412912	2314564,39
1188	413068,16	2314381,7
1189	413136,19	2314039,49
1190	413184,89	2313567,34
1191	413224,68	2313345,38
1192	413329,46	2313169,81
1193	413465,58	231255,48
1194	413718,22	231353,33
1195	413637,09	2313100,7
1196	413698,3	2313978
1197	413622,53	2312926,4
1198	413657,98	2312892,4
1199	413681,28	2312866,76
1200	413753,09	2312827,55
1201	413812,04	2312786,94
1202	413845,48	2312743,15

1203	413955,13	2312698,38
1204	414065,41	2312673,8
1205	414195,32	2312564,66
1206	414334,38	2312520,09
1207	414461,01	2312529,99
1208	414596,77	2312529,99
1209	414648,62	2312479,3
1210	414591,32	2312402,15
1211	414657,65	2312207,4
1212	414786,13	2312258,48
1213	414846,28	2312265,47
1214	414931,35	2312275,36
1215	414961,07	2312230,63
1216	414992,23	2312248,21
1217	415053,12	2312467,65
1218	415082,74	2312561,65
1219	415139,65	2312677,88
1220	415220,63	2312702,75
1221	415281,22	2312723,13
1222	415315,61	2312756,93
1223	415330,75	2312781,4
1224	415353,63	2312866,19
1225	415342,36	2312949,99
1226	415356,54	2313049,71
1227	415375,02	2313122,26
1228	415399,43	2313193,19
1229	415413,71	2313220,48
1230	415437,74	2313252,62
1231	415549,17	2313195,06
1232	415615,4	2313264,91
1233	415681,31	2313234,28
1234	415757,29	2313265,82
1235	415796,0	2313246,81
1236	415877,35	2313220,17
1237	415842,71	2313250,74
1238	415851,33	2313338,54
1239	416037,98	2313436,9
1240	416065,16	2313485,4
1241	416126,19	2313497,38
1242	416184,17	2313456,68
1243	416227,42	2313464,11
1244	416308,23	2313321,26
1245	416328,69	2313614,32
1246	416602,81	2313620,17
1247	416685,77	2313600,91
1248	416751,46	2313576,4
1249	416835,36	2313559,73
1250	416943,84	2313551,1
1251	417005,14	2313512,18
1252	417053,13	2313494,22
1253	417101,41	2313609,58
1254	417171,27	2313740,42
1255	417227,18	2313764,15
1256	417345,21	2313667,47
1257	417413,18	2313627,26
1258	417493,53	2313737,21
1259	417561,68	2313523,34
1260	417644,16	2313450,83
1261	417726,68	2313378,33
1262	417769,96	2313266,99

1243	417873,34	2313036,67
1244	417943,34	2312668,34
1245	418030,84	2312824,17
1246	418116,34	2312780,01
1247	418111,05	2312676,86
1248	418109,25	2312569,96
1249	418152,69	2312667,47
1250	418165,05	2312734,16
1251	418770,41	2312774,43
1252	419028,61	2312908,7
1253	419177,74	2312978,47
1254	419210,55	2313008,59
1255	419246,82	2313018,58
1256	419351,38	2313005,98
1257	419433,99	2312994,55
1258	419486,68	2313031,93
1259	419696,62	2313100,62
1260	419771,32	2311271,18
1261	419830,54	2311616,72
1262	419866,92	231138,83
1263	419883,3	2313103,2
1264	419886,54	2313077,62
1265	419933,24	2313072,08
1266	419970,41	2313055,09
1267	420023,82	231310,945
1268	420095,99	2312987,34
1269	420156,7	2312941,66
1270	420189,21	2312901,68
1271	420313,52	2312415,21
1272	420423,61	2312733,85
1273	420499,75	2312728,82
1274	420516,23	2312710,12
1275	420559,38	2312684,07
1276	420688,	2312683,48
1277	420718,1	2312614,81
1278	420756,24	2312591,37
1279	420785,94	2312722,32
1280	420806,39	2312701,0
1281	420836,12	2312729,21
1282	421002,31	2312664,15
1283	421054,96	2312633,17
1284	421083,31	2312610,37
1285	421171,26	2312645,82
1286	421207,58	231261,06
1287	421243,46	2312698,38
1288	421298,86	2312731,3
1289	421349,01	2312784,82
1290	421371,44	2312832,49
1291	421419,05	2312814,99
1292	421447,56	2312884,42
1293	421495,3	2312950,1
1294	421862,37	2312971,47
1295	421852,7	2313001,6
1296	421924,44	2313001,8
1297	421994,33	2312950,36
1298	422083,86	2312901,9
1299	422728,59	2312870,95
1300	422289,64	2312864,08
1301	422345,21	2313022,2

1323	422376,41	2315177,61
1324	422403,29	2315301,82
1325	422533,87	2313473,35
1326	422257,07	2313716,85
1327	420158,57	2314126,63
1328	423297,39	2314183,79
1329	426198,88	2314381,13
1330	424037,71	2314334,86
1331	424251,45	2314221,25
1332	424088,13	2314393,38
1333	424069,06	2314679,19
1334	423708,41	2314820,73
1335	423622,67	2314932,34
1336	423863,37	2315128,32
1337	421996,54	2315275,31
1338	424240,56	2315565,2
1339	424956,45	2315124,24
1340	425115	2315026,88
1341	425741,06	2315416,17
1342	425836,33	2315402,36
1343	426032,32	2315847,61
1344	426563,98	2316509,05
1345	426440,52	2316587,99
1346	426545,41	2316974,51
1347	426620,27	2317174,38
1348	426646,31	231710,68
1349	426644,77	2317404,39
1350	426763,77	2317744,16
1351	427158,34	2317640,04
1352	427491,99	2317558,38
1353	427426,66	2317557,08
1354	427455,24	2317463,11
1355	427552,82	2317416,84
1356	427705,66	2317377,37
1357	427859,45	231713,4
1358	427879,87	2317229,02
1359	428024,14	2317196,36
1360	427881,23	2316990,13
1361	427916,62	2316875,24
1362	428032,3	2316979,96
1363	428255,51	2316984,04
1364	428416,7	2316929,6
1365	428433,8	2316871,08
1366	428482,79	2316800,31
1367	428598,48	2316766,28
1368	428655,64	2316679,18
1369	428669,25	2316508,19
1370	428838,81	2316566,77
1371	428930,98	2316416,5
1372	429122,46	2316612,9
1373	429030,33	2316630,18
1374	429051,13	2316715,92
1375	429841,45	2316871,88
1376	429205,48	2316986,76
1377	429311,64	2317007,18
1378	429344,27	2316943,21
1379	429590,65	2316958,18
1380	429764,85	2317150,08
1381	429730,83	2317192,27
1382	429581,12	2317163,69

1383	429191,87	2317128,31
1384	429111,27	2317097
1385	429043,32	2317045,29
1386	428844,82	2317048,01
1387	428817,6	2317075,23
1388	429142,86	2317307,96
1389	429261,28	2317675,43
1390	429370,16	2317584,74
1391	429422,84	2317762,23
1392	429820,62	2317882,66
1393	42962,83	2318083,77
1394	429820,65	2318349,12
1395	429828,14	2318431,24
1396	429856,04	2318517,89
1397	429884,62	2318549,19
1398	429907,08	2318618,56
1399	429879,12	2318543,11
1400	429952,67	2318723,44
1401	429922,73	2318969,96
1402	430072,44	2319281,45
1403	430487,54	2319219,48
1404	430899,93	2319221,61
1405	430914,9	2319262,23
1406	431022,42	2319406,49
1407	431064,46	2319349,26
1408	431159,88	231915,43
1409	431268,22	2318987,77
1410	431263,31	2318109,82
1411	431320,71	2318816,91
1412	431467,46	2318739,52
1413	431502,22	2318651,83
1414	431517,73	2318636,94
1415	431520,69	2318186,8
1416	431520,07	2318543,39
1417	431423,57	2318443,34
1418	431492,42	2318426,29
1419	431609,01	2318796,08
1420	431765,53	2318641,67
1421	431853,99	2318411,82
1422	432082,28	2318560,33
1423	432222,82	2318332,72
1424	432115,57	2318547,56
1425	432014,58	2318816,61
1426	431923,55	2319078,99
1427	431887,24	2319325,26
1428	431868,33	2319404,93
1429	432180,82	2319426,35
1430	432169,74	2319751,63
1431	432096,24	2312177,23
1432	432093,52	2311564,41
1433	432887,45	2322410,34
1434	432201,89	2323448,4
1435	431984,79	2324548,09
1436	431961,39	2322520,3
1437	431945,43	23132195,85
1438	431927,26	2315638,06
1439	431988,65	2315901,31
1440	431906,69	2315961,92
1441	432302,81	2315882,87
1442	432936,95	2315972,95

1443	429511,17	2323973,28
1444	432963,31	2325980,8
1445	429797,99	2325988,2
1446	432998,38	2326000,38
1447	433042,42	2326035,49
1448	433179,34	2326158,85
1449	433217,86	2326212,29
1450	433284,73	2326232,73
1451	433368,92	2326287,67
1452	433403,44	2326351,43
1453	433460	2326344,38
1454	433497,99	2326359,26
1455	433568,91	2326373,66
1456	433615,86	2326373,8
1457	433647,61	2326372,22
1458	433858,02	2326371,24
1459	433546,39	2326406,82
1460	433768,	2327229,12
1461	433949,76	2327238,1
1462	434140,51	2327222,14
1463	434224,16	2327229,12
1464	434285,86	2327195,81
1465	434214,05	2327214,96
1466	434452,01	23271734,74
1467	435026,(1)	23272810,43
1468	435157,08	2328076,87
1469	435110,88	2328388,72
1470	435119,97	2328650,94
1471	432724,38	2329045,73
1472	435311,8	2329021,25
1473	433462,09	2329302,92
1474	433919,28	2329630,68
1475	436113,05	2329705,77
1476	4326261,41	2330771,52
1477	436518,76	2331294,37

19	430506,7	2339679,47
20	450287,59	2339838,39
21	450163,82	2339979,37
22	450029,91	2340037,72
23	449885,43	2340100,85
24	449841,48	2340096,89
25	449809,91	2340081,72
26	449725,74	2339965,03
27	449694,18	2339824,68
28	449514,83	2319129,64
29	449544,01	2319938,33
30	449500,01	2339961,2
31	449462,7	2339946,85
32	449408,18	2319899,98
33	449260,36	2319891,38
34	449201,05	2319814,33
35	449142,97	2319087,77
36	449083,93	2314099,89
37	449056,19	23140145,81
38	449088,02	23140251,7
39	449087,75	23140151,11
40	449043,75	23140184,91
41	448910,1	23140145,54
42	448646,2	23140500,26
43	448557,85	23140523,34
44	448476,46	23140533,19
45	448054,82	23140524,49
46	447971,02	23140524,49
47	447936,6	23140511,19
48	447895,95	23140466,71
49	447872,51	23140453,32
50	447829,95	23140446,63
51	447740,51	23140453,6
52	447604,69	23140473,22
53	447491,4	23140497,99
54	447482,8	23140306,26
55	447468,42	23140504,05
56	447455,55	23140509,35
57	447428,82	23140492,99
58	447407,87	23140513,29
59	447394,14	23140512,37
60	447373,81	23140511,62
61	447362,97	23140518,43
62	447347,31	23140518,43
63	447332,18	23140511,65
64	447315,52	23140509,35
65	447294,33	23140508,33
66	447269,33	23140524,49
67	447251,19	23140531,87
68	447241,4	23140533,84
69	446317,71	23141401,61
70	446311,97	23141510,74
71	445965,72	23141633,17
72	445752,73	2314221,94
73	444031,66	2314267,93
74	443840,36	2314333,84
75	443158,38	23143672,44
76	442825,45	23143507,4
77	442800,01	2314308,27
78	442746,12	2314001,48

79	442326_12	2344154,32
80	442353_43	2344307,56
81	442436_21	2344364,95
82	442097_61	2343886,7
83	441956_05	2343963,22
84	441705_44	2343741,31
85	440704_94	2344481,55
86	440523_92	2345392,02
87	440442_65	2345783,59
88	440154_16	2345683,05
89	439698_59	2345799,21
90	439502_57	2345147,37
91	439331_39	2344584,95
92	439108_49	2343902
93	438998_44	2343742,93
94	438532_18	2343291,8
95	438253_63	2343197,94
96	438014_44	2343415,93
97	437778_28	2344209,19
98	437094_02	2344572,51
99	437062_36	2343191,2
100	436798_57	2345220,07
101	436318_4	2343440,59
102	435945_36	2345703,97
103	435263_63	2345719,54
104	435618_24	2345779,15
105	434732_75	2345843,97
106	434191_48	2346220,34
107	433678_95	2346207,54
108	433882_75	2346215,97
109	433678_95	2346215,86
110	433831_75	2346560,1
111	433804_5	2346954,89
112	433333_37	2346844,32
113	432974_41	2346752,98
114	432448_52	2346896,71
115	432336_12	2347017,85
116	431911_15	2346983,34
117	432622_42	2345685,43
118	431548_45	2344843,35
119	431314_15	2344881,18
120	430693_93	2343497,4
121	430034_72	2341772,14
122	429887_52	2341908,31
123	429711_49	2340997,83
124	429339_42	2338973,41
125	429260_94	2337180,12
126	429221_16	2337356,25
127	428780_57	2337438,8
128	428626_41	2337245,86
129	427796_94	2337143,42
130	427701_42	2337164,3
131	427700_46	2336587,9
132	428105_34	2314719,54
133	428145_67	2314422,92
134	429253_8	2314210,98
135	430259	2313986,93
136	430694_99	2331859,77
137	430991_7	2333811,33
138	437541_85	2331559,29

139	431777_65	2333443,34
140	431940_76	2333250,76
141	431917_18	2333150,54
142	432887_73	2333130,
143	432441_97	2333075,6
144	432820_34	2332999,9
145	433395_69	2332927,24
146	433637_91	2332887,88
147	433951_27	2332834,9
148	434332_76	2332780,4
149	434587_69	2332747,09
150	434791_46	2332725,9
151	435010_97	2332698,65
152	430651_47	2332688,05
153	436437_01	2332500,33
154	436521_79	2332460,97
155	436518_76	2332394,37
156	436261_41	2330771,52
157	436113_03	2329703,77
158	435919_28	2329630,08
159	435462_09	2329562,92
160	433331_9	2329321,25
161	435274_38	2329045,73
162	435119_97	2328610,94
163	435110_38	2328384,72
164	435132_06	2328076,87
165	435026_11	2327810,43
166	434852_01	2327734,74
167	434528_05	2327419,86
168	434288_86	2327195,81
169	434234_36	2327229,12
170	434140_51	2327232,14
171	434949_76	2327238,2
172	433768_1	2327229,12
173	433548_59	2326606,92
174	431658_92	2326371,24
175	433647_81	2326172,22
176	433615_86	2326373,8
177	433568_91	2326173,66
178	434397_93	2326359,2
179	433460	2326344,38
180	434003_44	2326314,88
181	433684_95	2326287,67
182	433528_75	2326252,73
183	433317_06	2326242,29
184	431799_74	2326118,89
185	431042_42	2326035,49
186	432998_38	2326000,38
187	432977_99	2325988,2
188	432963_31	2325980,8
189	432931_17	2325975,36
190	432936_93	2325972,93
191	432502_91	2325962,83
192	431906_09	2325963,92
193	431908_65	2325901,31
194	431927_26	2325631,06
195	431943_43	2325393,85
196	431963_59	2325263,91
197	431964_79	2324546,09
198	432018_09	2323488,4

199	432057_45	2322410,54
200	432693_52	2321364,41
201	432654_25	2321378,02
202	434133_17	2321441,42
203	432224_84	2319997,97
204	434418_11	2319716,24
205	434502_49	2319352,86
206	435104_8	2319371,23
207	436148_81	2319388,42
208	437335_41	2319433,2
209	437924_72	2319503,25
210	438416_45	2319537,27
211	439685_85	2319633,9
212	437907_62	2318801,7
213	439737_57	2317099,73
214	439748_45	2316296,74
215	439781_71	2313186,95
216	440081_66	2314035,79
217	440280_64	2314564,06
218	440618_38	2315239,55
219	441328_51	2315646,57
220	441791_83	2316283,09
221	442172_87	2316759,39
222	442468_03	2317003,14
223	442510_1	2317012,15
224	442525_13	2317040,24
225	442553_68	2317061,74
226	442583_74	2317052,73
227	442622_81	2317063,25
228	442664_89	2317047,29
229	442722_99	2317123,36
230	442762_57	2317147,4
231	442774_59	2317183,47
232	442797_13	2317195,49
233	442816_66	2317193,98
234	442827_18	2317221,03
235	442860_24	2317227,05
236	442866_25	2317263,11
237	442900_82	2317279,64
238	442905_33	2317296,17
239	442926_37	2317311,2
240	442902_32	2317333,74
241	442908_83	2317408,83
242	442906_82	2317485,52
243	442885_79	2317557,65
244	442855_74	2317555,22
245	442871_77	2317626,78
246	442897_81	2317647,82
247	442905_31	2317677,87
248	442944_4	2317674,87
249	442960_93	2317689,89
250	442981_97	2317689,89
251	442998_82	2317718,44
252	443024_04	2317724,46
253	443027_05	2317743,99
254	442956_99	2317762,02
255	443021_04	2317795,09
256	442996_99	2317817,65
257	442971_43	2317832,63
258	442963_44	2317867,22

259	443003_01	2317873,23
260	443013_52	2317903,28
261	443039_07	2317927,33
262	443073_57	2319275,42
263	443055_6	2319014,49
264	443010_52	2318073,09
265	442951_91	2318118,18
266	442876_77	2318136,21
267	442776_59	2318121,18
268	442726_53	2318149,73
269	442697_95	2318191,81
270	442717_48	2318224,87
271	442744_53	2318257,93
272	442733_52	2318309,03
273	442696_44	2318328,56
274	442646_45	2318346,39
275	442600_27	2318358,62
276	442484_56	2318405,2
277	442454_5	2318444,27
278	442418_44	2318457,8
279	442349_21	2318533,97
280	442404_29	2318648,65
281	442349_31	2318746,33
282	442371_45	2318821,46
283	442365_84	2318914,63
284	442410_92	2318971,74
285	442304_09	2319022,83
286	442555_19	2319036,36
287	442606_28	2319031,85
288	442648_36	2319099,46
289	442711_47	2319173,51
290	442786_61	2319164,09
291	442785_31	2319236,23
292	442749_04	2319282,81
293	442694_94	2319233,22
294	442657_37	2319227,21
295	442603_27	2319281,31
296	442320_62	2319344,42
297	442116_18	2319186,5
298	442543_16	2319410,08
299	442573_27	2319458,63
300	442619_38	2319446,11
301	442654_37	2319424,07
302	442712_51	2319380,49
303	442713_52	2319194,42
304	442752_05	2319335,41
305	442789_51	2319372,97
306	442830_19	2319404,06
307	442830_19	2319404,06
308	442846_12	2319515,74
309	442836_7	2319527,84
310	442879_78	2319641,97
311	442922_95	2319722,61
312	443007_91	2319694,56
313	443036_07	2319708,09
314	443082_65	2319676,53
315	443120_22	2319649,48
316	443173_42	2319666,01
317	443156_31	2319718,61
318	443135_25	2319789,24

319	443144.26	2319810.85
320	443168.31	2319848.88
321	443217.9	2319852.35
322	443259.98	2319822.2
323	443277.6	2319841.63
324	443381.7	2319849.35
325	443427.3	2319847.84
326	443468.86	2319858.18
327	443522.96	2319897.43
328	443554.31	2319935
329	443599.5	2319910.49
330	443650.69	2319641.01
331	443649.76	2319935
332	443701.78	2319999.48
333	443715.3	2319811.19
334	443725.5	2319801.26
335	443851.04	2319849.91
336	443915.67	2319867.38
337	443921.71	2319823.8
338	443981.3	2319822.8
339	444087.99	2319812.82
340	444172.13	2319814.73
341	444402.07	2320014.65
342	445288.69	2321248.41
343	445300.71	2321053.51
344	445332.14	2321392.61
345	445670.39	2321383.63
346	445772.58	2321398.64
347	445846.78	2321455.79
348	445979.96	2321633.11
349	446035.09	2321752.33
350	446127.22	2321729.29
351	446214.34	2321795.41
352	446262.47	2321903.61
353	446157.28	2321957.71
354	446233.46	232201.18
355	446293.33	232210.99
356	446334.6	2322092.93
357	446439.43	2322011.4
358	446382.69	2322017.82
359	446464.83	2322003.97
360	446533.95	2322151.06
361	446560.02	2322201.16
362	446541.98	2322208.31
363	446554.01	2322319.4
364	446564.99	2322429.57
365	446668.27	2322504.71
366	446722.31	2322604.49
367	446884.75	2322644
368	446316.3	2322742.14
369	446737.34	2322799.25
370	446747.4	2322847.33
371	446747.4	2322964.55
372	446740.35	2323087.27
373	446820.51	2323289.14
374	447046.91	2323460.46
375	447075.97	2323546.61
376	447227.24	2323694.89
377	447281.34	2323761.01
378	447353.47	2323748.99

379	447482.71	2323761.01
380	447604.73	2323773.93
381	447534.89	2323756.94
382	447648.07	2323803.08
383	447735.17	2323788.66
384	447819.31	2323821.12
385	447849.38	2323860.18
386	448054.9	2323708.9
387	448062.93	2323777.58
388	448123.64	2323845.72
389	448147.58	2323809.2
390	448171.68	2323633.86
391	448257.2	2323261.28
392	448361.59	2324214.4
393	448364.84	2324245.26
394	448461.71	2324481.76
395	448449.74	2324711.57
396	448500.84	2324656.5
397	448348.96	2324718.19
398	448372.34	2324613.54
399	448452.3	2325169.09
400	448917.82	2325490.67
401	449494.89	2326061.72
402	449548.79	2326100
403	449297.21	2326544.77
404	449201.54	2326748.51
405	449269.48	2326807.58
406	449718.3	2326865.69
407	449264.97	2326927.1
408	449237.4	2326932.93
409	449209.37	2326939.33
410	449173.2	2326948.34
411	449128.22	2326971.29
412	449114.69	2327006.93
413	449149.26	2327050.33
414	449119.3	2327080.58
415	449186.83	2327111.68
416	449164.28	2327215.81
417	449170.3	2327260.91
418	449214.91	2327310.31
419	449264.97	2327354.09
420	449322.39	2327379.63
421	449368.66	2327394.6
422	449416.23	2327382.64
423	449463.33	2327406.68
424	449500.9	2327512.91
425	449491.88	2327606.55
426	449475.25	2327683.19
427	449457.23	2327743.1
428	449490.28	2327793.4
429	449323.44	2327801.7
430	449313.33	2327848.49
431	449633.14	2327903.59
432	449616.13	2327949.17
433	449635.63	2327964.2
434	449457.04	2327980.74
435	449721.81	2327985.24
436	449739.37	2328019.8
437	449832.49	2328106.96
438	449909.63	2328117.48

439	449991.3	2328168.47
440	450033.88	2328247.43
441	450067.44	2328281.43
442	450092.99	23284100.95
443	450070.44	23284137.02
444	450034.38	23284179.1
445	450035.88	23284207.63
446	450064.43	23284215.4
447	450220.72	2328428.15
448	450265.8	23284221.17
449	450229.23	23284263.25
450	450297.36	23284321.86
451	450383.02	2328440.32
452	450416.08	2328448.76
453	450453.15	2328451.2
454	450324.27	23284515.71
455	450531.29	23284595.16
456	450504.74	23284726.62
457	450450.84	23284799.73
458	450404.0	23284821.78
459	450364.49	23284910.94
460	450282.83	23284951.31
461	450254.69	2328504.79
462	450215.21	23284991.77
463	450241.41	23284913.88
464	450164.12	23284811.42
465	450153.1	23284923.97
466	450192.67	23284923.32
467	450303.37	23284943.04
468	450133.39	23284959.37
469	450196.67	23284964.6
470	450199.68	23284966.77
471	450222.22	23284936.12
472	450270.31	23284941.23
473	450325.81	23284926.38
474	450334.43	23284945.51
475	450294.04	23284951.63
476	450419.08	23284959.29
477	450420.09	23284946.96
478	450439.66	23284939.9
479	450501.72	23284945.4
480	450340.8	23284951.93
481	450549.82	23284948.51
482	450393.4	23284951.32
483	450615.9	23284957.15
484	450766.21	23284666.82
485	450817.21	23284723.43
486	450851.87	23284803.07
487	450845.64	23284831.67
488	450791.26	23284931.3
489	450871.41	23284912.04
490	450943.34	23284967.37
491	450582.12	23284947.83
492	451623.19	23284911.77
493	451075.28	23284907.26
494	451131.39	23284974.88
495	451156.93	2328054.51
496	451205.02	23280098.11
497	451230.57	2328156.72
498	451254.61	23280170.14

499	451383.85	233062.04
500	451421.42	233056.03
501	451439.45	2330083.28
502	451418.41	2330123.66
503	451380.84	2330168.74
504	451349.29	2330182.26
505	451323.24	2330221.23
506	451381.85	2330240.87
507	451431.94	2330227.86
508	451442.46	2330210.82
509	451463.49	2330161.22
510	451496.33	2330141.69
511	451538.63	2330156.72
512	451545.68	2330142.69
513	451834.81	2330129.61
514	451721.97	2330120.43
515	451756.33	2330075.32
516	451819.33	2330077.13
517	451845.19	2330099.36
518	451851.2	2330131.17
519	451882.76	2330137.18
520	451891.38	2330194.28
521	451908.81	2330271.13
522	451966.92	2330260.41
523	452051.53	2330273.42
524	452083.63	2330282.95
525	452117.64	23303040.05
526	452121.29	23303077.62
527	452166.78	2330416.69
528	452172.79	2330441.77
529	452196.64	2330503.35
530	452023.63	2330401.53
531	452172.79	2330464.6
532	452174.3	2330679.67
533	452189.12	2330699.21
534	452113.37	2330485.49
535	452247.93	2330672.6
536	452249.63	2330700.71
537	452314.41	2330747.79
538	452341.42	2330772.84
539	452233.91	2330799.87
540	452198.34	2330786.87
541	452168.28	2330800.4
542	452103.33	2330826.94
543	452223.79	2330844.51
544	452219.18	2330903.58
545	452241.92	2330920.11
546	452284.5	2330872.33
547	452217.04	2330875.03
548	452333.09	2330896.67
549	452376.22	2331008.79
550	452414.74	2331020.8
551	452432.3	2331059.87
552	452318.43	2331089.92
553	452545.47	2331274.49
554	452372.32	2331162.06
555	452549.52	2331213.13
556	452548.48	2331249.22
557	452548.48	2331268.75
558	452619..	2331258.21

559	432673.4	2331291.29
560	432667.2	2331310.83
561	432691.24	2331294.3
562	432716.79	2331244.71
563	432748.33	2331236.23
564	432769.38	2331276.27
565	432796.43	2331216.16
566	432854.54	2331204.13
567	432954.23	2331244.71

## Сельское поселение Пышлицкое

№ точки	Координаты в системе МСК-36	
	X	Y
1	435763.63	2345759.54
2	435743.67	2346272.11
3	435496.74	2347338.31
4	435655.83	2348601.04
5	435655.23	2348421.26
6	435407.42	2349469.81
7	435585.04	2350359.78
8	435518.11	2351604.24
9	435487.83	2352381.48
10	435442.41	2353191.56
11	435419.71	2353714.64
12	435356.4	2354298.99
13	435322.2	2355289.73
14	434821.93	2355013.87
15	434229.62	2355266.6
16	434060.99	2355179.07
17	433933.66	2355382.71
18	433796.03	2355356.91
19	433529.27	2355344.73
20	432984.5	2355370.73
21	432938.59	2355341.51
22	432555.24	2355196.36
23	432327.99	2355189.27
24	432179.23	2355171.22
25	432235.56	2355184.35
26	432260.59	2355371.24
27	432219.5	2355130.17
28	432109	2355392.61
29	431829	2355631.49
30	431884.64	2355773.27
31	431406.19	2356026.85
32	431206.15	2356196.4
33	430917.03	2356446.19
34	430732.27	2356583.12
35	430545.89	2356764.97
36	430244.23	2357015.62
37	430007.81	2357176.42
38	429663.54	2357500.0
39	429400.68	2357543.93
40	429139.45	2357399.4
41	426394.95	2358190.97
42	425148.98	2358737.46
43	425214.5	2358947.56
44	425073.31	2358993.48

45	434815.85	235951.51
46	434900.95	2359147.31
47	434444.42	2359019.9
48	432645.37	2358838.18
49	431111.11	2357813.3
50	433017.62	2357710.44
51	421549.29	2359055.38
52	420934.4	2359442.49
53	420817.22	2358543.76
54	420755.78	2358126.9
55	420664.67	2358027.9
56	420481.94	2357810.42
57	419721.83	2357603.54
58	418949.61	2357411.41
59	418284.3	2357242.77
60	417499.17	2357052.94
61	416961.32	2356451.16
62	416654.84	2356722.72
63	416361.87	2356617.76
64	416192.66	2356236.72
65	416174.16	2356168.37
66	416161.01	2356169.68
67	416161.36	2356170.83
68	416158.49	2356171.29
69	416151.99	2356172.42
70	416148.35	2356173.75
71	416153.4	2356202.15
72	416148.26	2356240.58
73	416131.48	2356281.84
74	416111.54	2356305.78
75	416083.38	2356319.06
76	416074.91	2356320.63
77	416065.66	2356312.22
78	416060.22	2356306.59
79	416053.27	2356305.98
80	416042.62	2356311.92
81	416033.07	2356313.93
82	416029.34	2356312.32
83	416028.11	2356311.22
84	416014.85	2356313.84
85	416003.49	2356317.66
86	415993.87	2356327.08
87	415983.18	2356329.73
88	415982.25	2356340.62
89	415972.99	2356348.84
90	415967.43	2356350.73
91	415961.82	2356350.48
92	415956.49	2356351.27
93	415951.36	2356361.72
94	415943.81	2356367.16
95	415940.19	2356372.19
96	415912.28	2356377.03
97	415940.69	2356381.04
98	415942.21	2356381.63
99	415947.74	2356378.53
100	415951.66	2356379.62
101	415957.09	2356381.75
102	415959.61	2356384.17
103	415957.83	2356406.98
104	415946.43	2356422.3

105	435931.74	2356435.68
106	435910.84	2356442.32
107	435901.46	2356444.23
108	435881.33	2356441.71
109	435860	2356427.93
110	435813.33	2356413.64
111	435782.15	2356404.58
112	435771.16	2356400.94
113	435737.27	2356403.58
114	435744.9	2356407.61
115	435746.01	2356419.68
116	435740.67	2356426.72
117	435721.26	2356444.43
118	435692.81	2356467.75
119	435680.5	2356473.21
120	435660.78	2356476.02
121	435641.44	2356473.61
122	435605.44	2356436.71
123	435375.64	2356440.61
124	435541.45	2356400.76
125	435527.77	2356393.33
126	435520.12	2356364.07
127	435515.69	2356372.79
128	435513.48	2356361.93
129	434966.16	2356328.64
130	433334.45	2356431.2
131	431359.07	2356359.31
132	431405.52	2356191.79
133	431345.32	2355904.34
134	431346.31	2355310.8
135	431514.28	2355219.92
136	431466.44	2355106.72
137	431517.19	2354694.8
138	431516.87	2354658.13
139	431515.84	2354591.13
140	431504.29	2354486.88
141	431494.79	2354416.05
142	431476.71	2354147.69
143	431536.41	2354035.24
144	431529.75	2353857.61
145	431294.81	2353104.71
146	431232.21	2352618.08
147	431213.48	2352325.95
148	431191.16	2351991.36
149	431187.42	2351849
150	431143.07	2351172.71
151	431355.1	2350170.3
152	431387.32	2350612.59
153	432931.14	2350444.34
154	432879.53	2350411.17
155	432826.05	2350392.41
156	432709.01	2350486.73
157	432651.76	2350510.69
158	432598.24	2350523.67
159	432196.28	2350179.07
160	432167.39	2350121.48
161	432088.2	2349710.8
162	432088.36	2349651.86
163	431990.08	2349446.96
164	431931.48	2349254.27

165	431845.6	2349275.56
166	431829.24	2349243.8
167	431820.26	2349177.93
168	431811.26	2349090.47
169	431797.25	2349004.79
170	431778.31	2348960.01
171	431706.31	2348948.69
172	431830.21	2348960
173	431836.35	2348950.57
174	431842.3	2348927.72
175	431857.09	2348912.29
176	431878.35	2348909.23
177	431892.81	2348902.94
178	431893.71	2348935.34
179	431887.36	2348875.62
180	431881.48	2348844.47
181	431880.96	2348834.49
182	431810.66	2348808.61
183	431864.94	2348184.22
184	432009.36	2348765.17
185	432044.47	2348739.37
186	432121.67	2348765.06
187	431264.79	2348782.41
188	432276.68	2348830.97
189	431302.77	2348880.87
190	431322.07	2348870.8
191	432346.3	2348869.57
192	432358.91	2348875.42
193	432372.7	2348875.45
194	432389	2348864.92
195	432399.49	2348868.68
196	432418.12	2348868.75
197	432434.28	2348848.63
198	432452.36	2348849.39
199	432462.17	2348822.41
200	432382.37	2348764.41
201	432007.85	2348590.04
202	431671.16	2348479.84
203	431324.91	2348258.71
204	431161.24	2348190.77
205	431102.15	2348007.53
206	431044.45	2348002.98
207	431071.26	2347939.39
208	431046.78	2347940.49
209	430413.41	2346972.93
210	430312.35	2347021.82
211	430319.67	2346974.04
212	430312.74	2346974.04
213	430258.66	2346866.61
214	430096.23	2346698.33
215	430855.21	2346470.7
216	430795.65	2346499.6
217	430227.01	2346228.3
218	430773.71	2346275.39
219	430706.64	2346216.36
220	430702.79	2346197.38
221	430790.59	2346187.98
222	430813.29	2346163.16
223	430849.03	2346154.24
224	430800.49	2346154.22

231	408121.8	2346153.74
232	408146.63	2346149.53
233	408155.74	2346142.19
234	408179.32	2346170.2
235	408200.39	2346170.79
236	408211.87	2346111.87
237	408232.61	2346109.64
238	408236.06	2346108.4
239	408319.42	2346104.19
240	408339.89	2346091.56
241	408407.21	2346076.69
242	408472.86	2346051.47
243	408501.23	2346047.14
244	408514.84	2346040.15
245	408521.88	2346032.24
246	408528.41	2346023.27
247	410602.54	2345987.5
248	410611.83	2345984.9
249	408625.85	2345980.07
250	408631.55	2345971.15
251	408631.28	2345967.93
252	408640.34	2345963.48
253	408657.19	2345958.19
254	408668.09	2345957.23
255	408683.7	2345951.57
256	408699.68	2345946.5
257	408729.04	2345933.99
258	408760.75	2345928.29
259	408801.36	2345926.06
260	408992.73	2345919.12
261	409015.75	2345909.21
262	409212.15	2345856.69
263	409189.35	2345776.47
264	409144.76	2345687.63
265	409083.22	2345606.96
266	409018.41	2345424.2
267	408994.62	2345317.29
268	409219.39	2344703.45
269	409243.16	2344711.08
270	409247.13	2344645.0
271	409242.14	2344626.66
272	409230.95	2344591.8
273	409206.7	2344538.48
274	409153.68	2344529.74
275	409090.75	2344509.42
276	408874.22	2344402.89
277	408848.95	2344275.44
278	408818.05	2344326.07
279	408832.7	2344249.29
280	408791.47	2344173.21
281	408717.08	2344055.06
282	408593.44	2343961.07
283	408513.43	2343826.53
284	408513.27	2343675.4

285	408346.83	234305.94
286	408341.83	234341.89
287	408349.63	234336.82
288	408333.07	234327.62
289	408349.53	2343199.82
290	408083.39	2343197.14
291	409030.3	2343180.99
292	409100.18	2343171.68
293	409155.84	2343163.65
294	409192.33	2343152.35
295	409241.68	2343112.61
296	409281.94	2343054.21
297	409312.32	2342987.24
298	409241.91	2342910.94
299	409178.64	2342784.59
300	409197.77	2342657.45
301	409364.27	2342521.96
302	409155.03	2342569.23
303	409160.15	2342521.96
304	409239.57	2342499.36
305	409178.73	2342456.23
306	409159.62	2342427.97
307	409143.74	2342358.57
308	409148.34	2342217.1
309	409189.81	2342214.41
310	409183.3	2342116.21
311	409248.17	2342018.53
312	409277.35	2341959.58
313	409299.85	2341929.36
314	409311.65	2341903.1
315	409321.14	2341876.84
316	409322.55	2341858.01
317	409334.02	2341826.79
318	409333.79	2341787.4
319	409623.06	2341777.29
320	409701.78	2341916.54
321	4-0129.65	2342039.39
322	4-0116.89	2342165.3
323	410289.83	2342268.44
324	410361.35	2342263.58
325	410456.26	2342265.41
326	410516.81	2342229.08
327	410586.55	2342153.39
328	410599.4	2342095.86
329	410594.41	2341998.97
330	411159.34	2342007.2
331	411329.76	2341963.4
332	411381.37	2341930.83
333	411442.31	2341937.66
334	411544.81	2341942.2
335	411827.72	2341987.62
336	411480.3	2342003.51
337	411779.3	2342008.06
338	411765.83	2341995.19
339	411766.11	2341973.24
340	411826.66	2341961.84
341	411860.43	2341958.61
342	411897.34	2341956.23
343	411942.2	2341929.34
344	411989.13	2341866.93

345	413050.64	2341799.13
346	413144.2	2341776.44
347	412312.83	2341821.83
348	412319.58	2341877.87
349	412362.29	2341899.06
350	412307.62	2341965.67
351	412394.84	2342018.85
352	412692.21	2342148.84
353	412728.64	2342192.73
354	412777.34	2342256.05
355	412852.73	2342244.27
356	412884.04	2342331.82
357	412914.84	2342368.35
358	412945.12	2342365.27
359	412979.84	2342341.6
360	413011.23	2342279.04
361	413040.49	2342248.76
362	413066.23	2342247.7
363	413094.99	2342253.3
364	413137.38	2342294.17
365	413148.66	2342303.85
366	413142.12	2342314.85
367	413179.77	2342446.73
368	413200.96	2342472.81
369	413243.35	2342507.63
370	413394.23	2342533.36
371	413460.11	2342528.82
372	413529.47	2342492.9
373	413574.88	2342448.39
374	413739.89	2342403.17
375	413870.13	2342369.11
376	413873.87	2342334.73
377	413926.09	2342327.48
378	413953.34	2342307.8
379	413973.29	2342285.85
380	414008.6	2342279.79
381	414023.25	2342275.14
382	414029.79	2342239.68
383	414060.03	2342227.56
384	413972.57	2342108.64
385	413961.67	2342157.17
386	413944.26	2342120.84
387	413944.76	2342098.13
388	413960.16	2342092.07
389	414063.1	2342080.72
390	414103.27	2342054.83
391	414151.66	2342018.65
392	414216.73	2341925.35
393	414234.6	2341906.83
394	414300.02	2341905.9
395	414410.33	2342004.54
396	414460.05	2342014.87
397	414463.31	2342011.84
398	414501.34	2341936.91
399	414606.57	2341836.99
400	414623.49	2341833.96
401	414720.1	2341878.62
402	414919.18	2341890.73
403	414960.05	2341912.68
404	414983.03	2341917.98

405	411018.34	2341910.4
406	411041.31	2341894.52
407	411091.27	2341844.36
408	411160.64	2341801.92
409	411191.94	2341792.13
410	411201.51	2341771.9
411	411184.1	2341744.63
412	411217.33	2341709.83
413	411304.79	2341673.5
414	411304.79	2341634.89
415	411306.9	2341603.86
416	411318.09	2341581.91
417	411365.94	2341557.69
418	411399.84	2341524.43
419	411240.87	2341481.85
420	411249.95	2341487.38
421	411293.1	2341251.89
422	411327.92	2341194.14
423	411525.04	2341214.04
424	411498.98	2341210.28
425	4-5515.64	2341190.58
426	41524.72	2341166.4
427	415331.53	2341095.21
428	415550.43	2341081.58
429	415620.09	2341015.85
430	415684.73	2341043.14
431	413697.9	2341042.98
432	415723.79	2341027.08
433	415766.93	2340999.08
434	415748.01	2340981.18
435	415754.82	2340970.31
436	415782.07	2340957.45
437	415815.34	2340937.47
438	415853.98	2340956.14
439	415863.06	2340871.61
440	415831.98	2340842.45
441	415928.92	2340798.22
442	415931.14	2340790.92
443	415972.06	2340791.49
444	415986.44	2340823.27
445	416013.69	2340837.81
446	416042.45	2340830.28
447	416085.6	2340807.58
448	416104.52	2340806.82
449	416110.28	2340822.71
450	416161.29	2340827.26
451	416174.16	2340799.25
452	416162.81	2340777.3
453	416151.43	2340750.05
454	416167.81	2340732.8
455	416184	2340700.83
456	416213.36	2340654.79
457	416243.04	2340576.71
458	416264.99	2340476.04
459	416223.36	2340466.96
460	416215.03	2340454.83
461	416217.1	2340433.89
462	416240.73	2340373.57
463	416264.23	2340321.63
464	416277.7	234033.63

485	416167	234026,97
486	416313,43	2340364,02
487	416326,3	2340361,75
488	415330,84	2340336,01
489	415342,95	2340289,01
490	415372,41	2340256,53
491	416422,43	2340232,47
492	416443,62	2340222,47
493	415438,01	2340244,69
494	415470,87	2340227,27
495	416345,51	2339741,09
496	41674,38	2339524,50
497	415332,16	2339662,15
498	417667,13	2340470,74
499	418437,19	2340552,49
500	418464,24	2340401,11
501	419648,44	2340522,21
502	420465,75	2340617,27
503	420315,87	2342093,86
504	420435,37	2342649,93
505	421024,33	2342699,37
506	420941,81	2342853,81
507	420994,25	2343421,80
508	421039,67	2343553,38
509	421184,22	2343119,05
510	421297,09	2343165,98
511	421310,64	2343441,67
512	421256,15	2343541,38
513	421247,04	2343573,38
514	421172,88	2343623,33
515	421266,74	2343684,43
516	421245,55	2343720,23
517	421174,4	2343857,89
518	421260,59	2344094,14
519	421296,53	2344007,85
520	421345,44	2344090,36
521	421301,56	2344028,57
522	421357,37	2344110,79
523	421451,75	2344040,67
524	421387,19	2344069,92
525	421355,88	2344011,38
526	421640,84	2343900,77
527	421726,47	2343814,95
528	421793,94	2343960,62
529	421995,38	2343883,71
530	422055,18	2343863,25
531	422044,95	2343873,31
532	422140,82	2343900,42
533	422262,63	2343823,43
534	422619,32	2343347,93
535	422649,04	2344418,67
536	422737,22	2344466,19
537	422809,93	2343352,84
538	422668,19	2343310,59
539	422964,19	2343238,52
540	423254,04	2343504,09
541	423307,34	2343484,23
542	424492,25	2343703,12
543	424324,04	2343748,72
544	423715,	2343766,92

545	425316,7	2345938,50
546	425294,82	2344171,14
547	42581,18	2345843,11
548	425651,44	2344837,45
549	425779,2	2347119,45
550	426100,49	2347171,52
551	426191,87	2347159,73
552	426402,82	2344822,92
553	429019,47	2347829,78
554	429324,21	2346107,47
555	429443,37	234418,97
556	429723,11	2343661,37
557	429837,32	2345584,7
558	429816,51	2345190,15
559	430710,0	2345042,28
560	431067,04	2344918,95
561	431314,15	2344881,18
562	431548,45	2344845,35
563	432620,42	2345685,43
564	431911,15	2344981,34
565	432311,12	2347017,85
566	432441,32	2346896,71
567	432974,41	2346757,96
568	433353,37	2346848,32
569	433804,3	2346958,89
570	433813,71	2346540,1
571	433678,93	2344215,86
572	433682,73	2346215,97
573	433678,95	2346207,34
574	434191,48	2346220,36
575	434732,25	2345841,97
576	435615,24	2345779,35

## Сельское поселение Радовников

Номер	Координаты в системе МСК-54
1	X Y
1	412340,17 2333800,99
2	412378,21 2333830,12
3	412363,43 2333899,25
4	412343,82 2333949,36
5	412323,53 2333999,47
6	412321,71 2334021,19
7	412314,14 2334104,6
8	412311,92 2334136,0
9	412334,76 2334141,34
10	411889,81 2334169,45
11	411932,76 2334419,07
12	411931,13 2334438,22
13	411938,06 2334482,84
14	411695,34 2334533,59
15	411530,27 2336153,21
16	408341,9 2335849,6
17	408219,98 2335699,3
18	408309,47 2334823,37
19	408282,94 2336493,4
20	408235,71 2334473,34
21	408786,44 2336384,11

22	408165,04	2338347,41
23	408137,33	2338405,76
24	408127,7	2338444,65
25	408144,4	2338508,9
26	408139,49	2338571,78
27	408078,04	2338664,34
28	408032,04	2338770,24
29	408035,34	2338801,7
30	407994,04	2338803,53
31	407940,47	2338779,14
32	407817,64	2338724,81
33	407900,87	2338669,12
34	408039,31	2338435,17
35	407426,4	2338325,17
36	406924,8	2338476,53
37	406485,47	2338480,43
38	406287,76	2338494,33
39	406258,63	2338457,32
40	406226,83	2338416,6
41	406163,34	2338423,1
42	406079,02	2338412,71
43	405999,1	2338363,93
44	406141,1	2338268,24
45	406037,8	2338340,31
46	405974,67	2338321,97
47	405912,3	2338293,73
48	405836,42	2338291,23
49	405334,27	23383074,48
50	403109,54	2338304,78
51	404890,09	2338207,35
52	404637,34	2338220,3
53	404274,68	23382044,37
54	403956,68	23382136,72
55	403716,05	23382614,44
56	403639,15	23381976,21
57	403630,34	23381951,0
58	403143,29	2338132,12
59	403013,83	23381488,84
60	402854,62	2338103,3
61	402632,68	23381292,78
62	402358,21	23381249,79
63	402337,79	23381188,48
64	402284,77	23381159,48
65	401935,21	23381172,14
66	401185,02	23381216,14
67	401114,1	23381258,0
68	401346,7	23381281,75
69	401315,78	2338137,67
70	401240,57	23381956,01
71	401007,1	23381976,73
72	400611,98	23381833,16
73	199618,13	23381866,1
74	199107,2	2328442,44
75	198663,49	2328179,03
76	198145,73	2328104,73
77	198222,71	23281427,09
78	198242,98	23281450,9
79	198382,38	23281753,12
80	198372,08	23281998,54
81	198431,89	2328175,96

82	398443,23	2330751,47
83	398436,77	2330659,51
84	398471,98	2331311,51
85	398332,23	2331326,69
86	398329,4	2331049,07
87	398260,49	2332093,49
88	398148,76	2332341,04
89	398001,16	2332749,49
90	398038,11	2332776,54
91	39970,49	2332891,54
92	399251,29	2332961,96
93	399214,73	23331006,12
94	399189,19	23331061,32
95	399201,94	23332649,59
96	399282,2	2333151,74
97	39917,79	2333166,99
98	398334,3	2333154,34
99	398408,05	2333201,46
100	400340,1	2333209,72
101	400182,42	2333254,23
102	398430,24	2333302,09
103	399333,65	2333371,15
104	400341,92	2334021,79
105	400194,4	2334582,2
106	400245,19	2334453,11
107	400340,1	2335309,72
108	400398,16	2335358,45
109	400174,23	2335460,23
110	399641,92	2335712,88
111	399365,12	2335767,25
112	39943,99	2335823,54
113	398674,94	2335987,86
114	398135,84	2336316,62
115	398094,25	2336444,35
116	397978,26	2336488,84
117	397993,21	2337128,31
118	397968,14	2337560,1
119	397956,72	2337936,81
120	397674,02	2338130,54
121	396651,73	2337849,31
122	396438,45	2337758,37
123	396238,24	2337296,95
124	394523,33	2337333,16
125	394336,92	2337375,72
126	393881,62	2337052,75
127	39322,29	2336327,14
128	391908,1	2336425,34
129	391762,7	2336427,05
130	391831,82	2336390,8
131	391360,78	2336301,91
132	390931	2336354
133	390492,42	2335948,81
134	389732,69	2335206,29
135	389454,02	2335199,35
136	389C72,46	2335460,05
137	388870,72	2335397,8
138	387749,1	2335189,77
139	386152,46	2334709,77
140	385933,95	2334579,35
141	387614,64	2337375,21

142	388265,36	2313937,46
143	388616,51	2314037,08
144	388701,45	2313754,67
145	388783,21	2313762,81
146	389107,41	2312618,83
147	388635,1	2312506,93
148	388495,03	2312490,36
149	387344,99	2312477,46
150	385631,57	2312441,81
151	385656,18	2311369,12
152	385671,82	2310580,67
153	385669,79	2310043,2
154	385719,55	2310042,14
155	385724,06	2312852,69
156	385738,73	2312804,33
157	385958,16	2312807,69
158	386319,69	23126936,47
159	386630,94	23125976,34
160	386671,6	23125970,48
161	387906,19	2312977,14
162	387844,35	2312430,35
163	388042,27	23123487,96
164	390550,35	23124250,13
165	390873,94	23124344,26
166	390802,33	23124387,06
167	391371,68	23124843,56
168	391467,32	23124521,16
169	391556,21	23124541,97
170	392149,6	23124723,67
171	392195,2	23124592,33
172	392458,53	23124678,07
173	392423,17	23124816,22
174	393037,66	23125001,99
175	392760,69	23125912,5
176	392447,66	23126955,7
177	393399,73	23127623,77
178	393987,03	23127697,09
179	394715,44	23127571,7
180	394835,53	23127548,42
181	395582,72	23127485,81
182	395901,23	23127457,94
183	396543,07	23127412,64
184	396659,24	23126977,48
185	397385,67	23127235,83
186	397708,45	23127276,36
187	398331,98	23127227,22
188	399156,	23127190,41
189	399227,46	23127714,78
190	400137,13	23127706,09
191	400165,62	23128264,73
192	401234,52	23128242,52
193	401261,66	23129291,97
194	402106,12	23129275,8
195	402993,03	23129074,01
196	403459,23	23130386,27
197	403573,54	23127999,61
198	403680,1	23127955,44
199	403960,35	23127763,46
200	404232,76	23127571,31
201	404668,61	23127464,24

202	405285,49	2327731,52
203	405538,04	2327424,9
204	405703,33	2327265,1
205	405830,36	2326935,73
206	405950,33	2326644,7
207	406082,82	2326435,12
208	406389,11	2326293,73
209	406845,17	2325758,6
210	407218,33	2325630,01
211	407459,09	2325816,41
212	408012,45	2325632,2
213	408686,84	2325384,56
214	409144,39	2325197,64
215	409444,7	2325208,52
216	409563,57	2325122,78
217	409716,59	2325113,95
218	409916,75	2325855,56
219	409940,94	2329899,29
220	409700,76	2310946,69
221	410728,51	2310995,87
222	410463,23	2311811,33
223	410992,81	2312027,49
224	410916,92	2312161,12
225	410998,71	2312150,31
226	411031,13	2312129,68
227	411087,14	2312130,66
228	411114,56	2312137,54
229	411234,52	2312157,19
230	411320,49	2312164,56
231	411349,97	2312156,2
232	411363,73	2312144,41
233	411370,11	2312166,52
234	411390,73	2312181,26
235	411492,93	2312213,68
236	411527,32	2312212,7
237	411557,78	2312211,72
238	411583,29	2312225,47
239	411614,77	2312273,62
240	411649,16	2312248,07
241	411777,87	2312271,65
242	411827	2312310,96
243	411860,4	2312315,87
244	411894,79	2312315,87
245	412117,83	2312465,22
246	412218,05	2312544,8
247	412231,81	2312582,14
248	412223,95	2312745,24
249	412198,4	2312762,93
250	412198,4	2312850,38
251	412211,67	2312978,11
252	412238,69	2313051,8
253	412257,35	2313184,44
254	412289,08	2313182,97
255	412370,35	2313501,31
256	412337,92	2313624,13
257	412331,03	2313693,39
258	412352,03	2313747,92
259	412355,61	2313777,41