



ЗАКОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Статья 1

Настоящий Закон вносит изменения в Закон Московской области № 199/2004-ОЗ «О статусе и границах Воскресенского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» в целях регулирования отношений, связанных с описанием и утверждением границ Воскресенского 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 Ашитковское Воскресенского муниципального района и городского поселения Хорлово Воскресенского муниципального района.

Статья 2

Внести в Закон Московской области № 199/2004-ОЗ «О статусе и границах Воскресенского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» (с изменениями, внесенными Законом Московской области № 43/2006-ОЗ) следующие изменения:

1) в статье 1:

а) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Утвердить границу Воскресенского муниципального района согласно карте (схеме) и описанию границы Воскресенского муниципального района (приложение 1), геодезическим данным границы Воскресенского муниципального района (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Закона.»;

б) в пункте 3 слова «городское поселение Белоозёрский» заменить словами «городское поселение Белоозерский»;

2) в статье 2:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить границу городского поселения Белоозерский согласно карте (схеме) и описанию границы городского поселения Белоозерский (приложение 1), геодезическим данным границы городского поселения Белоозерский (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Закона.»;

б) в пункте 2:

слова «городского поселения Белоозёрский» заменить словами «городского поселения Белоозерский»;

слова «Михалёвского сельского округа» исключить;

3) в статье 3:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить границу городского поселения Воскресенск согласно карте (схеме) и описанию границы городского поселения Воскресенск (приложение 1), геодезическим данным границы городского поселения Воскресенск (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Закона.»;

б) в пункте 2 слова «Чемодуровского сельского округа» исключить;

4) в статье 4:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить границу городского поселения Хорлово согласно карте (схеме) и описанию границы городского поселения Хорлово (приложение 1), геодезическим данным границы городского поселения Хорлово (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Закона.»;

б) в пункте 2 слова «Ёлкинского сельского округа» исключить;

5) в статье 5:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить границу городского поселения им. Цюрупы согласно карте (схеме) и описанию границы городского поселения им. Цюрупы (приложение 1), геодезическим данным границы городского поселения им. Цюрупы (приложение 2), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Закона.»;

б) в пункте 2 слова «Ашитковского сельского округа» исключить;

6) статью 6 изложить в следующей редакции:

«Статья 6

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

2. Населенные пункты Воскресенского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Ашитковское:

Алёшино - слободка;

Ашитково - село;

Барановское - село;
 Берендино - деревня;
 Бессоново - деревня;
 Богатищево - деревня;
 Бочевино - деревня;
 Виноградово - поселок;
 Ворыпаево - деревня;
 Губино - деревня;
 Золотово - деревня;
 Исаково - деревня;
 Конобеево - село;
 Леоново - деревня;
 Лидино - деревня;
 Медведево - деревня;
 Никольское - деревня;
 Новосёлово - деревня;
 Осташово - село;
 Потаповское - деревня;
 Пушкино - деревня;
 Расловлево - деревня;
 Силино - деревня;
 станции Берендино - поселок;
 Старая - деревня;
 Усадище - село;
 Фаустово - село;
 Чечевилово - деревня;
 Щельпино - деревня;
 Щербово - деревня.»;

7) статью 7 изложить в следующей редакции:

«Статья 7

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

2. Населенные пункты Воскресенского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Фединское:

Аргуново - деревня;
 Ачкасово - село;
 Вертячево - деревня;
 Глинишко - деревня;
 Городище - деревня;
 Гостишево - деревня;
 Грецкая - деревня;

Карпово - село;
 Катунино - деревня;
 Константиново - село;
 Косяково - село;
 Лукьянovo - деревня;
 Максимовка - деревня;
 Марчуги - село;
 Муромцево - деревня;
 Невское - село;
 Новлянское - село;
 Новотроицкое - деревня;
 Перебатино - деревня;
 Петровское - село;
 Ратмирово - деревня;
 Ратчино - деревня;
 Сабурово - село;
 Свистягино - деревня;
 Сетовка - поселок;
 Скрипино - деревня;
 Степаницино - деревня;
 Субботино - деревня;
 Федино - село;
 Чаплыгино - деревня.»;

8) дополнить статьей 7.1 следующего содержания:

«Статья 7.1

Геодезические данные, содержащиеся в приложении 2 к настоящему Закону, являются приоритетными и применяются для установления прохождения границы Воскресенского 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 Воскресенского муниципального района и входящих в его состав поселений, которые в указанных случаях определяются согласно геодезическим данным, содержащимся в приложении 2 к настоящему Закону.»;

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

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

Статья 3

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

Губернатор
Московской области
«28» ноября 2009 года
№ 141/2009-03

Принят постановлением
Московской областной Думы
от 19.11.2009 № 5/97-П



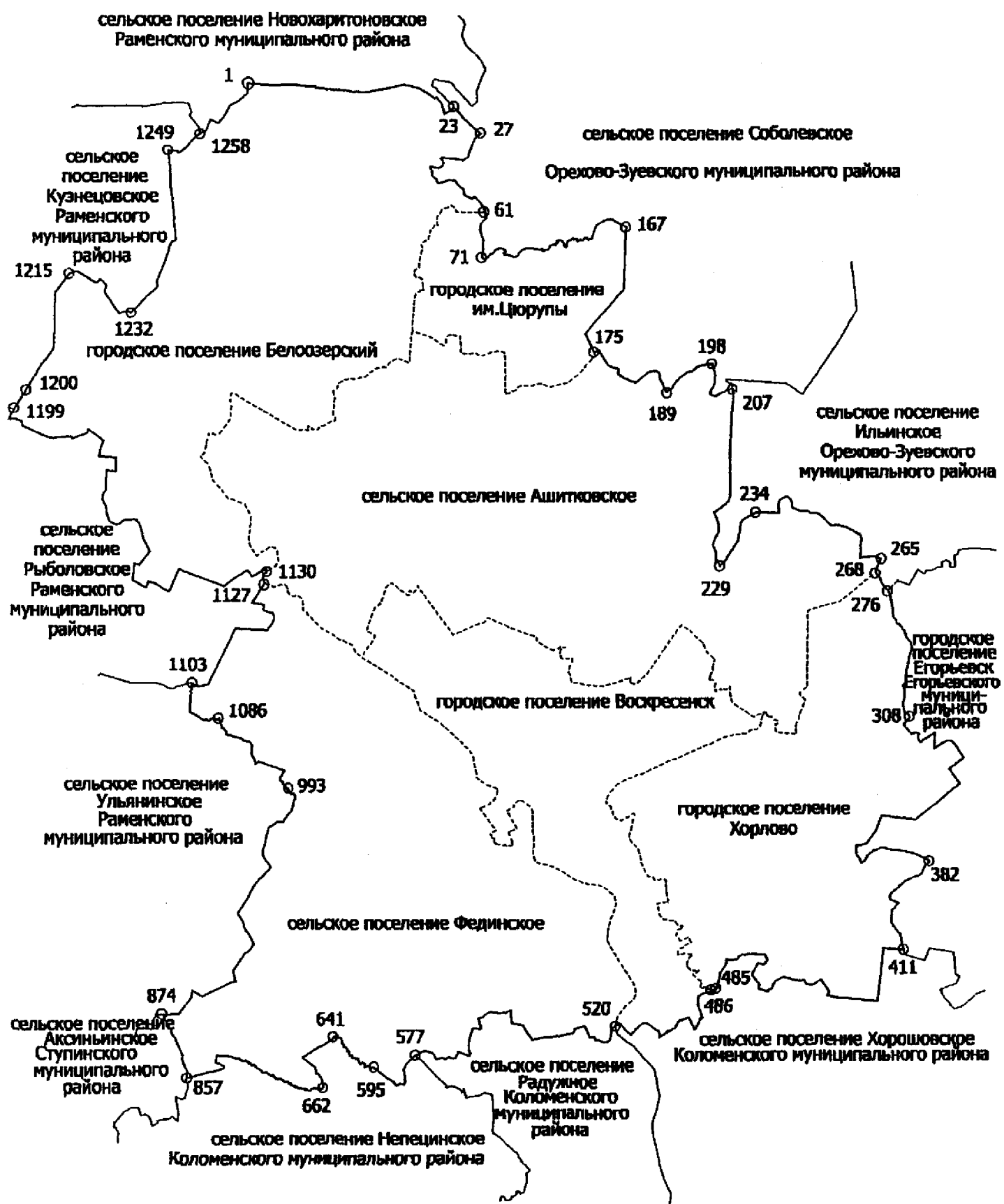
Б.В.Громов

Приложение 1
к Закону Московской области
№ 141/2009-ОЗ
«О внесении изменений в Закон
Московской области «О статусе и
границах Воскресенского
муниципального района и вновь
образованных в его составе
муниципальных образований»

«Приложение 1 к Закону Московской
области № 199/2004-ОЗ «О статусе и
границах Воскресенского
муниципального района и вновь
образованных в его составе
муниципальных образований»

КАРТЫ (СХЕМЫ) И ОПИСАНИЯ ГРАНИЦ
ВОСКРЕСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА,
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛООЗЕРСКИЙ, ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ВОСКРЕСЕНСК, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХОРЛОВО,
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ИМ. ЦЮРУПЫ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АШИТКОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ФЕДИНСКОЕ

Воскресенский муниципальный район



масштаб 1:200000

1. Площадь территории Воскресенского муниципального района составляет 81248,0 га.

2. Описание границы Воскресенского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

3. Граница Воскресенского муниципального района определяется следующим образом:

1) от точки 1, расположенной на северо-западной границе 2 квартала лесхоза Федерального казенного предприятия «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем» (далее – ФКП «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем»), граница проходит общим направлением на восток по северным границам 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 кварталов ФКП «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем», северной границе 1 квартала Виноградовского лесничества, пересекая полосу отвода автомобильной дороги «Москва – Егорьевск – Тума – Касимов», до северной границы полосы отвода автомобильной дороги «Москва – Егорьевск – Тума – Касимов» (узловая точка 23, расположенная на пересечении границ Раменского муниципального района, Воскресенского муниципального района, Орехово-Зуевского муниципального района);

2) от узловой точки 23 граница проходит на юго-восток 1500 метров по северной границе полосы отвода автомобильной дороги «Москва – Егорьевск – Тума – Касимов» до точки 27;

3) от точки 27 граница проходит от автомобильной дороги «Москва – Егорьевск – Тума – Касимов» общим направлением на юг по восточным границам 4, 5, 6, 7 кварталов Виноградовского участкового лесничества Виноградовского лесничества (далее – Виноградовское участковое лесничество) до северной границы 9 квартала Виноградовского участкового лесничества (узловая точка 61, расположенная на пересечении границ сельского поселения Соболевское Орехово-Зуевского муниципального района, городского поселения Белоозерский Воскресенского муниципального района, городского поселения им. Цюрупы Воскресенского муниципального района);

4) от узловой точки 61 граница проходит на юг по восточным границам 9 квартала Виноградовского участкового лесничества, по середине русла реки Сеченка до середины русла реки Нерская (точка 71);

5) от точки 71 граница проходит общим направлением на восток по середине русла реки Нерская, по северным границам 13, 14, 10 кварталов Виноградовского участкового лесничества, по западной границе полосы отвода автомобильной дороги «Москва – Егорьевск – Тума – Касимов» до северо-восточной границы 10 квартала Виноградовского участкового лесничества (точка 167);

6) от точки 167 граница проходит общим направлением на юг по восточным границам 10, 15, 17, 21, 27 кварталов Виноградовского участкового лесничества до северной границы деревни Новосёлово сельского поселения Ашитковское Воскресенского района Московской области (узловая точка 175, расположенная на пересечении границ сельского поселения Соболевское Орехово-Зуевского муниципального района, городского поселения им. Цюрулы Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района);

7) от узловой точки 175 граница проходит общим направлением на юго-восток по северной границе территории государственного унитарного предприятия учебно-опытное хозяйство «Леоновское» Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина до середины русла реки Сухонка (точка 189);

8) от точки 189 граница проходит на северо-восток 2100 метров по середине русла реки Сухонка до точки 198;

9) от точки 198 граница проходит на юг, восток по восточным границам 54, 57 кварталов Виноградовского участкового лесничества до северного угла 57 квартала Виноградовского участкового лесничества (узловая точка 207, расположенная на пересечении границ сельского поселения Соболевское Орехово-Зуевского муниципального района, сельского поселения Ильинское Орехово-Зуевского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района);

10) от узловой точки 207 граница проходит на юг по восточным границам 57, 60, 62, 65 кварталов Виноградовского участкового лесничества, пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-108 Московское большое кольцо, до северо-западной границы полосы отвода железнодорожной линии Воскресенск – Курловская в 900 метрах севернее поселка станции Берендино сельского поселения Ашитковское Воскресенского района Московской области (точка 229);

11) от точки 229 граница проходит на северо-восток 2500 метров по северной границе полосы отвода объездной автомобильной дороги, идущей по северо-западным границам поселка станции Берендино сельского поселения Ашитковское Воскресенского района Московской области, до точки 234;

12) от точки 234 граница проходит общим направлением на восток по северной границе 53 квартала Курловского лесничества, пересекая полосу отвода железнодорожной линии Воскресенск – Курловская, по северным границам 4, 1 кварталов Хорловского участкового лесничества Виноградовского лесничества (далее – Хорловское участковое лесничество) до середины русла реки Десна (точка 265);

13) от точки 265 граница проходит на юг по середине русла реки Десна до пересечения с линией электропередачи (узловая точка 268, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ильинское Орехово-Зуевского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского

муниципального района, городского поселения Хорлово Воскресенского муниципального района);

14) от узловой точки 268 граница проходит на юго-восток по середине русла реки Десна до западной границы 58 квартала Ильинского участкового лесничества Орехово-Зуевского лесничества (узловая точка 276, расположенная на пересечении границ Орехово-Зуевского муниципального района, Воскресенского муниципального района, Егорьевского муниципального района);

15) от узловой точки 276 граница проходит общим направлением на юг по восточным границам территории садоводческого некоммерческого товарищества (далее – СНТ) «Подлесье», СНТ «Химик-б», СНТ «Десна», пересекая полосу отвода автомобильной дороги Егорьевск – Воскресенск, до северной границы полосы отвода железнодорожной линии Егорьевск – Воскресенск (точка 308);

16) от точки 308 граница проходит общим направлением на юг по северным, восточным и южным границам территории микрорайона «Фосфоритный» рабочего поселка Хорлово Воскресенского района Московской области, по южной, восточной границе 61 квартала Хорловского участкового лесничества, восточной границе 64 квартала Хорловского участкового лесничества, северным границам деревни Новочеркасское Воскресенского района Московской области и 68 квартала Хорловского участкового лесничества до восточной границы 68 квартала Хорловского участкового лесничества (точка 382);

17) от точки 382 граница проходит на юг по восточным границам 68, 75 кварталов Хорловского участкового лесничества до южной границы 75 квартала Хорловского участкового лесничества (узловая точка 411, расположенная на пересечении границ Егорьевского муниципального района, Воскресенского муниципального района, Коломенского муниципального района);

18) от узловой точки 411 граница проходит на юг по восточным границам 79, 83 кварталов Хорловского участкового лесничества до южной границы 83 квартала Хорловского участкового лесничества, далее общим направлением на запад по южным границам 83, 82, 81, 80, 62, 61, 60, 59 кварталов Хорловского участкового лесничества до северной границы 17 квартала Песковского участкового лесничества Ступинского лесничества (далее – Песковское участковое лесничество) (точка 485);

19) от точки 485 граница проходит на запад по южным границам 59 квартала Песковского участкового лесничества до южной границы 64 квартала Песковского участкового лесничества (узловая точка 486, расположенная на пересечении границ сельского поселения Хорошовское Коломенского муниципального района, городского поселения Воскресенск Воскресенского муниципального района, городского поселения Хорлово Воскресенского муниципального района);

20) от узловой точки 486 граница проходит на юго-запад по западным границам 17, 24 кварталов Песковского участкового лесничества, пересекая полосу отвода железнодорожной линии Москва - Рязань, северным границам территорий СНТ «Заря», СНТ «Полет», северной границе 13 квартала Песковского участкового лесничества до середины русла реки Москва у южной границы территории СНТ «Лесок» (узловая точка 520, расположенная на пересечении границ сельского поселения Хорошовское Коломенского муниципального района, сельского поселения Радужное Коломенского муниципального района, городского поселения Воскресенск Воскресенского муниципального района, сельского поселения Фединское Воскресенского муниципального района);

21) от узловой точки 520 граница проходит общим направлением на запад, по южным границам 68, 67, 66, 72 кварталов Воскресенского участкового лесничества Виноградовского лесничества (далее – Воскресенское участковое лесничество) до восточной границы 71 квартала Воскресенского участкового лесничества (узловая точка 577, расположенная на пересечении границ сельского поселения Радужное Коломенского муниципального района, сельского поселения Непецинское Коломенского муниципального района, сельского поселения Фединское Воскресенского муниципального района);

22) от узловой точки 577 граница проходит на юго-запад, северо-запад, пересекая полосу отвода железнодорожной линии Воскресенск – Кашира, до середины русла реки Сетовка (точка 595);

23) от точки 595 граница проходит на северо-запад по середине русла реки Сетовка до юго-восточной границы деревни Степаницино сельского поселения Фединское Воскресенского района Московской области (точка 641);

24) от точки 641 граница проходит на запад, юго-восток, пересекая полосу отвода автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва – Рязань, по западной границе квартала 44 Воскресенского участкового лесничества до середины русла реки Шуйка (точка 662);

25) от точки 662 граница проходит общим направлением на запад по середине русла реки Шуйка до юго-западной границы квартала 38 Воскресенского участкового лесничества (узловая точка 857, расположенная на пересечении границ Коломенского муниципального района, Воскресенского муниципального района, Ступинского муниципального района);

26) от узловой точки 857 граница проходит на северо-запад по западной границе 38 квартала Воскресенского участкового лесничества до западной границы 37 квартала Воскресенского участкового лесничества (узловая точка 874, расположенная на пересечении границ Ступинского муниципального района, Воскресенского муниципального района, Раменского муниципального района);

27) от узловой точки 874 граница проходит общим направлением на северо-восток по западной границе территории закрытого акционерного общества (далее – ЗАО) «Воскресенское», пересекая полосы отвода

автомобильной дороги А-108 Московское кольцо и автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва – Рязань, до южной границы 22 квартала Воскресенского участкового лесничества (точка 993);

28) от точки 993 граница проходит общим направлением на северо-запад по юго-западной границе 22 квартала Воскресенского участкового лесничества, юго-западной границе территории ЗАО «Родина» до западной границы деревни Аргуново сельского поселения Фединское Воскресенского района Московской области (точка 1086);

29) от точки 1086 граница проходит общим направлением на северо-запад по северо-западной границе территории ЗАО «Родина» до северо-восточной границы указанной территории (узловая точка 1103, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ульянино Раменского муниципального района, сельского поселения Рыболовское Раменского муниципального района, сельского поселения Фединское Воскресенского муниципального района);

30) от узловой точки 1103 граница проходит общим направлением на северо-восток по северо-западной границе территории ЗАО «Родина» до середины русла реки Москва в 3500 метрах севернее села Косяково сельского поселения Фединское Воскресенского района Московской области (узловая точка 1127, расположенная на пересечении границ сельского поселения Рыболовское Раменского муниципального района, сельского поселения Фединское Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района);

31) от узловой точки 1127 граница проходит на север 700 метров по середине русла реки Москва до узловой точки 1130, расположенной на пересечении границ сельского поселения Рыболовское Раменского муниципального района, городского поселения Белоозерский Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района;

32) от узловой точки 1130 граница проходит общим направлением на северо-запад по южной и западной границам территории ЗАО «Фаустово», пересекая реку Москву (узловая точка 1199, расположенная на пересечении границ сельского поселения Рыболовское Раменского муниципального района, сельского поселения Кузнецково Раменского муниципального района, городского поселения Белоозерский Воскресенского муниципального района);

33) от узловой точки 1199 граница проходит на северо-восток до западной границы деревни Ворщиково Воскресенского района Московской области (точка 1200);

34) от точки 1200 граница проходит на северо-восток по западной границе деревни Ворщиково Воскресенского района Московской области, далее общим направлением на северо-восток до южной границы 13 квартала Гжельского участкового лесничества Виноградовского лесничества (далее – Гжельское участковое лесничество), далее по восточной границе 13 квартала Гжельского

участкового лесничества, западным границам 40, 38, 22 кварталов Виноградовского лесничества, пересекая полосы отвода автомобильной дороги ММК – Чечевилово – МБК и железнодорожной линии Москва – Рязань, до северной границы 22 квартала Виноградовского лесничества (точка 1215);

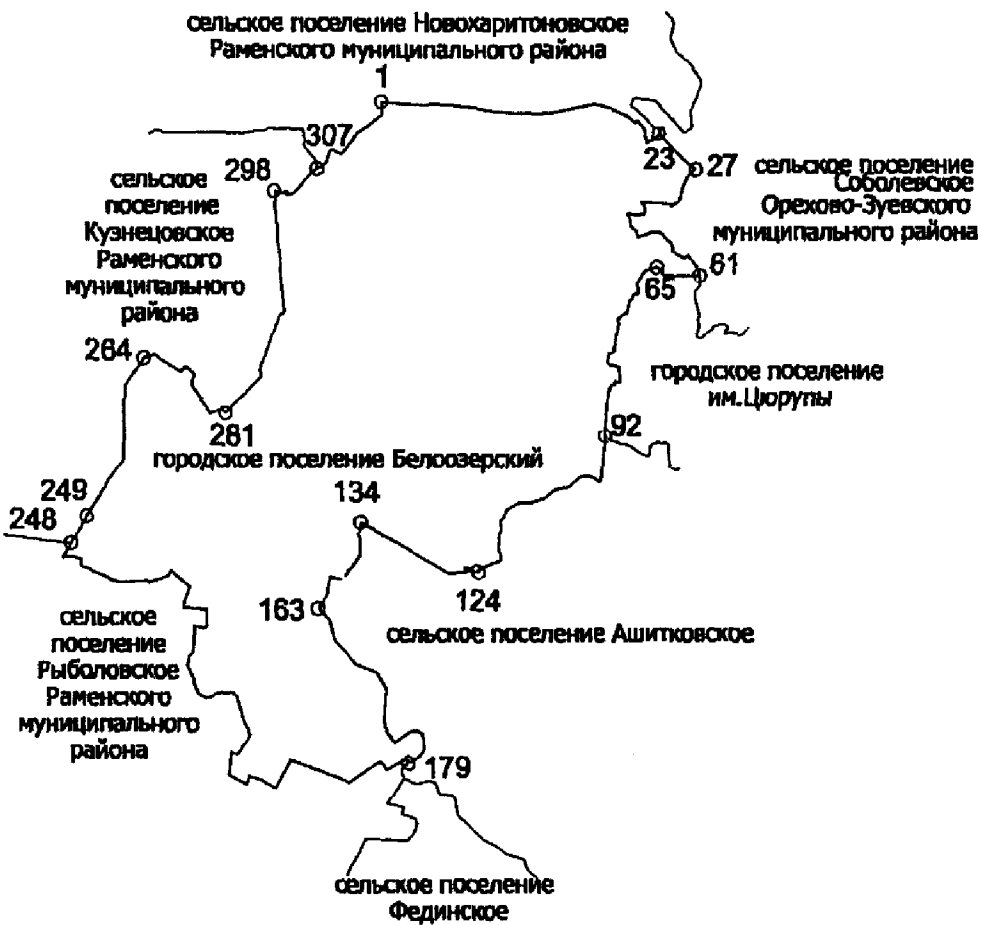
35) от точки 1215 граница проходит на юго-восток по северным границам 22, 25, 29 кварталов Виноградовского лесничества до северной границы 29 квартала Виноградовского лесничества (точка 1232);

36) от точки 1232 граница проходит на север по западным границам 29, 24, 18, 11 кварталов Виноградовского лесничества, западным границам 38, 29, 19, 9 кварталов ФКП «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем» до северо-западной границы 9 квартала ФКП «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем» (точка 1249);

37) от точки 1249 граница проходит общим направлением на северо-восток по северным границам 9, 10 кварталов ФКП «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем», далее 1900 метров на северо-восток по северной границе 10 квартала ФКП «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем» до узловой точки 1258, расположенной на пересечении границ сельского поселения Кузнецковское Раменского муниципального района, сельского поселения Новохаритоновское Раменского муниципального района, городского поселения Белоозерский Воскресенского муниципального района;

38) от узловой точки 1258 граница проходит общим направлением на северо-восток по северным границам 10, 11, 1, 2 кварталов ФКП «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем» до точки 1.

Городское поселение Белоозерский



масштаб 1:200000

1. Площадь территории городского поселения Белоозерский составляет 17292,0 га.
2. Описание границы городского поселения Белоозерский произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.
3. Граница городского поселения Белоозерский определяется следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит общим направлением на восток, юго-восток, юго-запад, юго-восток, юг по северным, западным границам Воскресенского муниципального района до северной границы 9 квартала Виноградовского участкового лесничества (узловая точка 61, расположенная на пересечении границ сельского поселения Соболевское Орехово-Зуевского муниципального района, городского поселения Белоозерский Воскресенского муниципального района, городского поселения им. Цюрупы Воскресенского муниципального района) (при этом точки 1 - 61, указанные на карте (схеме) городского поселения Белоозерский, и описание прохождения границы городского поселения Белоозерский между этими точками соответствуют точкам 1 - 61, указанным на карте (схеме) Воскресенского муниципального района, и описанию прохождения границы Воскресенского муниципального района между этими точками);

2) от узловой точки 61 граница проходит на запад по восточной границе территории Белоозерской промплощадки до точки 65, расположенной на расстоянии 100 метров на северо-восток от линии электропередачи;

3) от точки 65 граница проходит общим направлением на юг по восточной границе территории Белоозерской промплощадки до безымянного ручья (узловая точка 92, расположенная на пересечении границ городского поселения Белоозерский Воскресенского муниципального района, городского поселения им. Цюрупы Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района);

4) от узловой точки 92 граница проходит на юго-запад по восточной границе территории Белоозерской промплощадки до северного берега озера Голубое (точка 124);

5) от точки 124 граница проходит на запад по южной границе территории Белоозерской промплощадки до восточной границы деревни Белое Озеро Воскресенского района Московской области (точка 134);

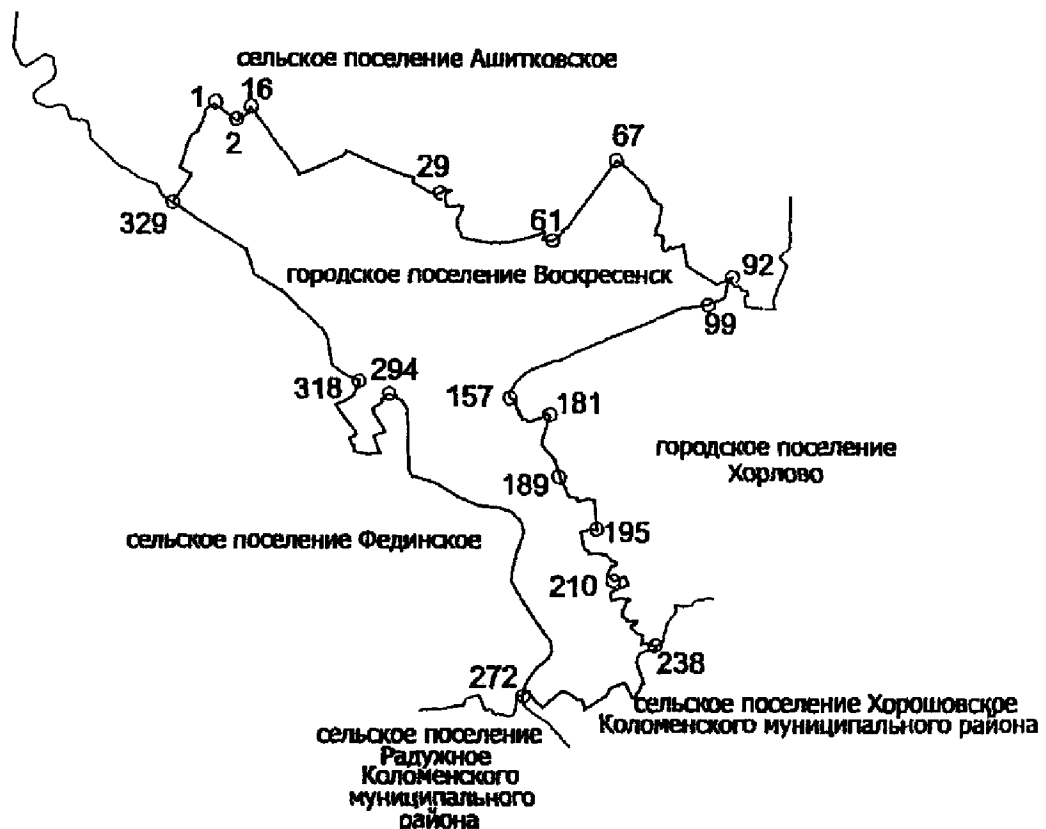
6) от точки 134 граница проходит на юго-запад, пересекая полосы отвода железнодорожной линии Москва – Рязань и автомобильной дороги ММК – Чечевилово – МБК, до середины русла реки Москва у юго-западной границы села Фаустово сельского поселения Ашитковское Воскресенского района Московской области (точка 163);

7) от точки 163 граница проходит на юго-восток по середине русла реки Москва до северной границы территории ЗАО «Родина» в 3500 метрах севернее села Косяково сельского поселения Фединское Воскресенского района

Московской области (узловая точка 179, расположенная на пересечении границ сельского поселения Рыболовское Раменского муниципального района, городского поселения Белоозерский Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района);

8) от узловой точки 179 граница проходит общим направлением на запад, север по южным, западным границам Воскресенского муниципального района до точки 1 (при этом точки 179 - 1, указанные на карте (схеме) городского поселения Белоозерский, и описание прохождения границы городского поселения Белоозерский между этими точками соответствуют точкам 1130 - 1, указанным на карте (схеме) Воскресенского муниципального района, и описанию прохождения границы Воскресенского муниципального района между этими точками).

Городское поселение Воскресенск



масштаб 1:200000

1. Площадь территории городского поселения Воскресенск составляет 9079,0 га.
2. Описание границы городского поселения Воскресенск произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.
3. Граница городского поселения Воскресенск определяется следующим образом:
 - 1) от точки 1, расположенной южнее озера Лебединое, граница проходит на юго-восток по северной границе ЗАО «Лесное» до середины русла реки Нерская (точка 2);

- 2) от точки 2 граница проходит на северо-восток по середине русла реки Нерская до северной границы территории ЗАО «Лесное» (точка 16);
- 3) от точки 16 граница проходит на юго-восток по северной границе территории ЗАО «Лесное», пересекая полосу отвода железнодорожной линии Москва – Рязань, до западной границы 78 квартала Виноградовского участкового лесничества (точка 29);
- 4) от точки 29 граница проходит по западным границам 78, 50 кварталов Виноградовского участкового лесничества, по южной границе 83 квартала Виноградовского участкового лесничества, по середине русла реки Натынка, пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-108 Московское большое кольцо, до северо-западной границы полосы отвода железнодорожной линии Воскресенск – Курловская (точка 61);
- 5) от точки 61 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе полосы отвода железнодорожной линии Воскресенск – Курловская до технологической автомобильной дороги Лопатинской промплощадки (точка 67);
- 6) от точки 67 граница проходит на юго-восток по технологической автомобильной дороге Лопатинской промплощадки, по южной границе села Осташово сельского поселения Ашитковское Воскресенского района Московской области, по восточной границе квартала 18 Хорловоского участкового лесничества, по юго-западной границе территории СНТ «Хорлово» до восточной границы территории указанного СНТ (узловая точка 92, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района, городского поселения Хорлово Воскресенского муниципального района, городского поселения Воскресенск Воскресенского муниципального района);
- 7) от узловой точки 92 граница проходит 1169 метров на юго-запад до северной границы рабочего поселка Хорлово Воскресенского района Московской области (точка 99);
- 8) от точки 99 граница проходит на юго-запад по северо-западной границе полосы отвода железнодорожной линии Егорьевск – Воскресенск, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Егорьевск – Воскресенск, по восточной границе Воскресенского кладбища до восточной границы полосы отвода железнодорожной линии Москва – Рязань (точка 157);
- 9) от точки 157 граница проходит 401 метр на юго-восток до середины русла безымянного ручья, далее по середине русла безымянного ручья, далее на северо-восток по северной границе малоэтажной застройки улиц Гагарина и Стрельцова города Воскресенска Воскресенского района Московской области до пересечения с газопроводом (точка 181);
- 10) от точки 181 граница проходит на юго-запад вдоль газопровода, далее 1159 метров на юго-восток до северной границы безымянного пруда (точка 189);

11) от точки 189 граница проходит на юго-восток по середине безымянного пруда, далее по западной, южной границам деревни Вострянское Воскресенского района Московской области, далее на юг по грунтовой дороге до северной границы 53 квартала Хорловского участкового лесничества (точка 195);

12) от точки 195 граница проходит общим направлением на юг по северной, западной, южной границам 53 квартала Хорловского участкового лесничества, по западной границе 58 квартала Хорловского участкового лесничества до северной границы Воскресенского городского кладбища (точка 210);

13) от точки 210 граница проходит общим направлением на юг по северной, восточной, южной границам Воскресенского городского кладбища, от южной границы Воскресенского городского кладбища, пересекая полосу отвода технологической автомобильной дороги открытого акционерного общества (далее – ОАО) «Воскресенские минеральные удобрения» и полосу отвода автомобильной дороги Воскресенск – Ёлкино, реки Медведка и Семиславка, до юго-восточной границы территории СНТ «Отдых» (узловая точка 238, расположенная на пересечении границ сельского поселения Хорошовское Коломенского муниципального района, городского поселения Воскресенск Воскресенского муниципального района, городского поселения Хорлово Воскресенского муниципального района);

14) от узловой точки 238 граница проходит общим направлением на запад по южным границам Воскресенского муниципального района до южной границы территории СНТ «Лесок» (узловая точка 272, расположенная на пересечении границ сельского поселения Хорошовское Коломенского муниципального района, сельского поселения Радужное Коломенского муниципального района, городского поселения Воскресенск Воскресенского муниципального района, сельского поселения Фединское Воскресенского муниципального района (при этом точки 238 - 272, указанные на карте (схеме) городского поселения Воскресенск, и описание прохождения границы городского поселения Воскресенск между этими точками соответствуют точкам 486 - 520, указанным на карте (схеме) Воскресенского муниципального района, и описанию прохождения границы Воскресенского муниципального района между этими точками);

15) от узловой точки 272 граница проходит общим направлением на север по середине русла реки Москва, пересекая полосы отвода технологической дороги Воскресенск – Афанасьевский карьер и железнодорожной линии Воскресенск – Кашира, до северо-восточной границы села Новлянское сельского поселения Фединское Воскресенского района Московской области (точка 294);

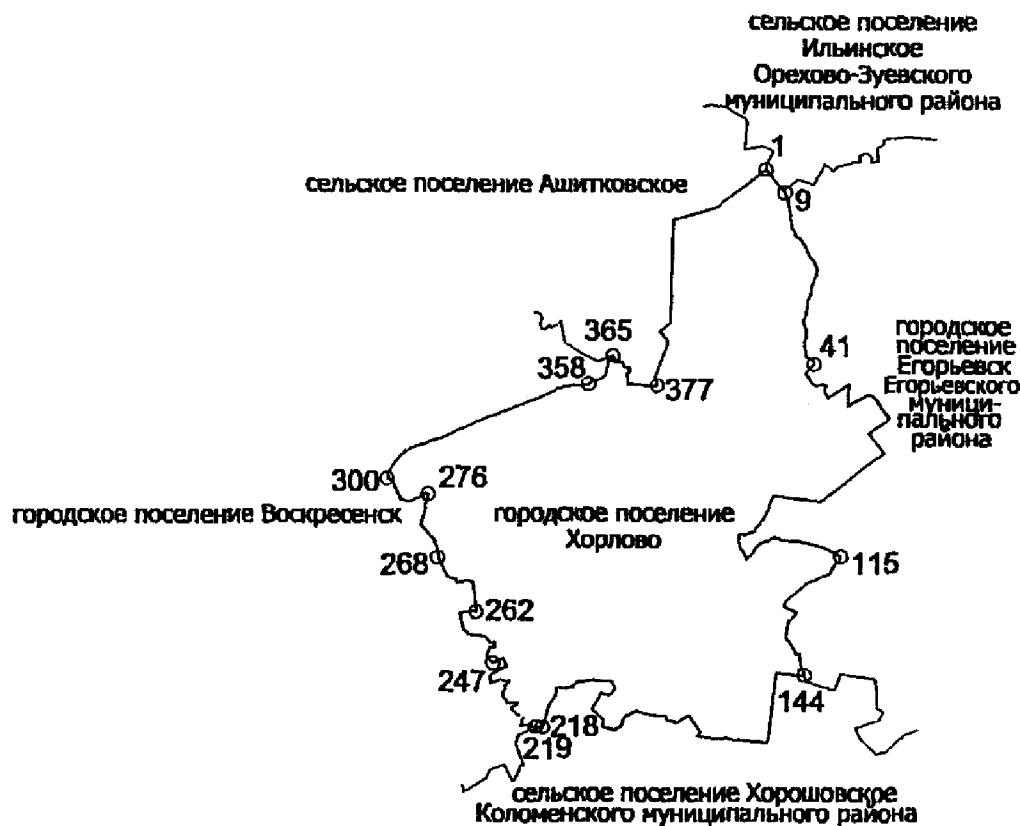
16) от точки 294 граница проходит на юго-запад, северо-запад по южной, западной и северной границам микрорайона «Новлянский» города

Воскресенска Воскресенского района Московской области до середины русла реки Москва (точка 318);

17) от точки 318 граница проходит на северо-запад по середине русла реки Москва, пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-108 Московское большое кольцо, до южной границы территории ЗАО «Лесное» (узловая точка 329, расположенная на пересечении границ городского поселения Воскресенск Воскресенского муниципального района, сельского поселения Фединское Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района);

18) от узловой точки 329 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе территории ЗАО «Лесное», пересекая полосу отвода автомобильной дороги Воскресенск – Виноградово, до точки 1.

Городское поселение Хорлово



масштаб 1:200000

1. Площадь территории городского поселения Хорлово составляет 11340,0 га.
2. Описание границы городского поселения Хорлово произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.
3. Граница городского поселения Хорлово определяется следующим образом:
 - 1) от узловой точки 1 граница проходит общим направлением на юг, запад по восточным, южным границам Воскресенского муниципального района до

северной границы 17 квартала Песковского участкового лесничества (узловая точка 219, расположенная на пересечении границ сельского поселения Хорошовское Коломенского муниципального района, городского поселения Воскресенск Воскресенского муниципального района, городского поселения Хорлово Воскресенского муниципального района) (при этом точки 1 - 219, указанные на карте (схеме) городского поселения Хорлово, и описание прохождения границы городского поселения Хорлово между этими точками соответствуют точкам 268 - 486, указанным на карте (схеме) Воскресенского муниципального района, и описанию прохождения границы Воскресенского муниципального района между этими точками);

2) от узловой точки 219 граница проходит общим направлением на север, пересекая полосу отвода технологической автомобильной дороги ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» и полосу отвода автомобильной дороги Воскресенск – Ёлкино, реки Медведка и Семиславка, до южной границы Воскресенского городского кладбища, далее по южной, восточной, северной границам Воскресенского городского кладбища до северо-западной границы указанного кладбища (точка 247);

3) от точки 247 граница проходит общим направлением на север по западной границе 58 квартала Хорловского участкового лесничества, далее по южной, западной, северной границам 53 квартала Хорловского участкового лесничества до грунтовой дороги (точка 262);

4) от точки 262 граница проходит общим направлением на север по грунтовой дороге, далее по южной, западной границе деревни Вострянское Воскресенского района Московской области, далее по середине безымянного пруда до северного берега безымянного пруда (точка 268);

5) от точки 268 граница проходит 1159 метров на северо-запад до газопровода, далее на северо-восток вдоль газопровода до северной границы малоэтажной застройки улиц Гагарина и Стрельцова города Воскресенска Воскресенского района Московской области (точка 276);

6) от точки 276 граница проходит на юго-запад по северной границе малоэтажной застройки улиц Гагарина и Стрельцова города Воскресенска Воскресенского района Московской области, далее на северо-запад по середине безымянного ручья, далее 401 метр на северо-запад до восточной границы полосы отвода железнодорожной линии Москва – Рязань (точка 300);

7) от точки 300 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе полосы отвода железнодорожной линии Егорьевск – Воскресенск, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Егорьевск – Воскресенск, до северной границы рабочего поселка Хорлово Воскресенского района Московской области (точка 358);

8) от точки 358 граница проходит 1169 метров на северо-восток до северной границы рабочего поселка Хорлово Воскресенского района Московской области (узловая точка 365, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района,

городского поселения Хорлово Воскресенского муниципального района, городского поселения Воскресенск Воскресенского муниципального района);

9) от узловой точки 365 граница проходит на юго-восток по северной границе рабочего поселка Хорлово Воскресенского района Московской области, по северной границе полосы отвода железнодорожной линии Егорьевск – Воскресенск до западной границы 35 квартала Хорловского участкового лесничества (точка 377);

10) от точки 377 граница проходит общим направлением на северо-запад по западным границам 35 квартала Хорловского участкового лесничества, далее на север по линии электропередачи, пересекая 25, 21, 12, 7 кварталы Хорловского участкового лесничества, на северо-восток по линии электропередачи, пересекая 8 квартал Хорловского участкового лесничества, до реки Десна (узловая точка 1, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ильинское Орехово-Зуевского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района, городского поселения Хорлово Воскресенского муниципального района).

Городское поселение им. Цюрупы



1. Площадь территории городского поселения им. Цюрупы составляет 3691,0 га.
2. Описание границы городского поселения им. Цюрупы произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.
3. Граница городского поселения им. Цюрупы определяется следующим образом:
 - 1) от точки 1 расположенной на северной границе территории Белоозерской промплощадки, граница проходит на восток по восточной границе территории Белоозерской промплощадки до северной границы 9 квартала Виноградовского участкового лесничества (узловая точка 5, расположенная на пересечении границ сельского поселения Соболевское Орехово-Зуевского муниципального района, городского поселения Белоозерский Воскресенского муниципального района, городского поселения им. Цюрупы Воскресенского муниципального района);

2) от узловой точки 5 граница проходит общим направлением на восток, юг по восточным границам Воскресенского муниципального района до северной границы деревни Новосёлово сельского поселения Ашитковское Воскресенского района Московской области (узловая точка 119, расположенная на пересечении границ сельского поселения Соболевское Орехово-Зуевского муниципального района, городского поселения им. Цюрупы Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района) (при этом точки 5 - 119, указанные на карте (схеме) городского поселения им. Цюрупы, и описание прохождения границы городского поселения им. Цюрупы между этими точками соответствуют точкам 61 - 175, указанным на карте (схеме) Воскресенского муниципального района, и описанию прохождения границы Воскресенского муниципального района между этими точками);

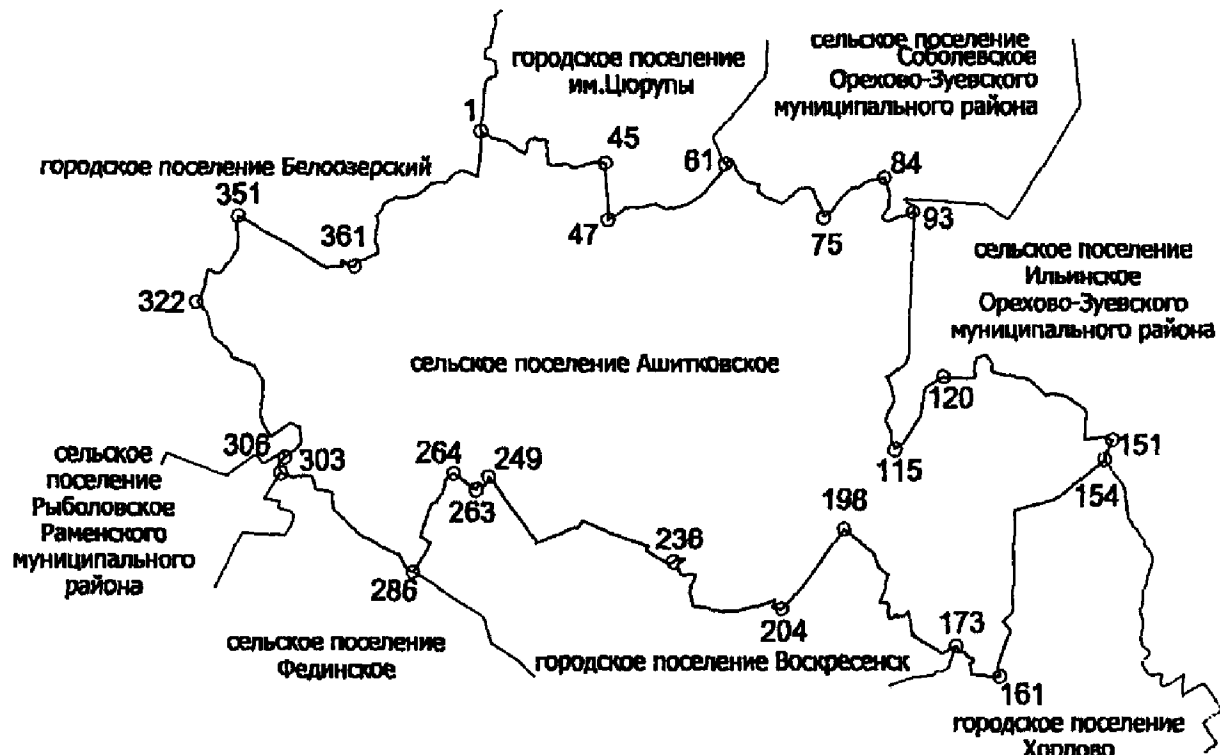
3) от узловой точки 119 граница проходит общим направлением на запад по северным границам деревень Новосёлово и Ворыпаево сельского поселения Ашитковское Воскресенского района Московской области до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Соболево – Цюрупа – Конобеево – Барановское (точка 133);

4) от точки 133 граница проходит на север по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Соболево – Цюрупа – Конобеево – Барановское до середины русла безымянного ручья (точка 135);

5) от точки 135 граница проходит на северо-запад по южной границе 9 квартала Виноградовского участкового лесничества, пересекая реку Нерская и полосу отвода автомобильной дороги Щельпино – Губино – Цюрупа, до восточной границы территории Белоозерской промплощадки (узловая точка 179, расположенная на пересечении границ городского поселения Белоозерский Воскресенского муниципального района, городского поселения им. Цюрупы Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района);

6) от узловой точки 179 граница проходит на северо-восток по восточной границе территории Белоозерской промплощадки до точки 1.

Сельское поселение Ашитковское



масштаб 1:200000

1. Площадь территории сельского поселения Ашитковское составляет 21551,0 га.

2. Описание границы сельского поселения Ашитковское произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

3. Граница сельского поселения Ашитковское определяется следующим образом:

1) от узловой точки 1, расположенной на пересечении границ городского поселения им. Цюрупы Воскресенского муниципального района, городского поселения Белоозерский Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района, граница проходит на восток, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Щельгино – Губино – Цюрупа и реку Нерская, по южной границе 9 квартала

Виноградовского участкового лесничества до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Соболево – Цюрупа – Конобеево – Барановское (точка 45);

2) от точки 45 граница проходит на юг по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Соболево – Цюрупа – Конобеево – Барановское до южной границы 34 квартала Хорловского участкового лесничества (точка 47);

3) от точки 47 граница проходит общим направлением на восток по северным границам деревень Новосёлово и Ворыпаево сельского поселения Ашитковское Воскресенского района Московской области до северной границы деревни Новосёлово сельского поселения Ашитковское Воскресенского района Московской области (узловая точка 61, расположенная на пересечении границ сельского поселения Соболевское Орехово-Зуевского муниципального района, городского поселения им. Цюрупы Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района);

4) от узловой точки 61 граница проходит общим направлением на юго-восток по восточным границам Воскресенского муниципального района до пересечения с линией электропередачи (узловая точка 154, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ильинское Орехово-Зуевского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района, городского поселения Хорлово Воскресенского муниципального района) (при этом точки 61 - 154, указанные на карте (схеме) сельского поселения Ашитковское, и описание прохождения границы сельского поселения Ашитковское между этими точками соответствуют точкам 175 - 268, указанным на карте (схеме) Воскресенского муниципального района, и описанию прохождения границы Воскресенского муниципального района между этими точками);

5) от узловой точки 154 граница проходит на юго-запад, пересекая 8 квартал Хорловского участкового лесничества, по линии электропередачи, далее на юг, пересекая 7, 12, 21, 25 кварталы Хорловского участкового лесничества, по линии электропередачи, по западной границе 35 квартала Хорловского участкового лесничества до его юго-западной границы (точка 161);

6) от точки 161 граница проходит на северо-запад по северной границе полосы отвода железнодорожной линии Егорьевск – Воскресенск, по северной границе рабочего поселка Хорлово Воскресенского района Московской области до юго-восточной границы территории СНТ «Хорлово» (узловая точка 173, расположенная на пересечении границ городского поселения Воскресенск Воскресенского муниципального района, городского поселения Хорлово Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района);

7) от узловой точки 173 граница проходит на северо-запад по юго-западной границе территории СНТ «Хорлово», по восточной границе 18 квартала Хорловского участкового лесничества, по южной границе села Осташово сельского поселения Ашитковское Воскресенского района Московской области, по технологической автомобильной дороге Лопатинской промплощадки до северо-западной границы полосы отвода железнодорожной линии Воскресенск – Куровская (точка 198);

8) от точки 198 граница проходит на юго-запад по северо-западной границе полосы отвода железнодорожной линии Воскресенск – Куровская до северной границы полосы отвода дороги, ведущей к автомобильной дороге А-108 Московской большое кольцо (точка 204);

9) от точки 204 граница проходит общим направлением на запад, пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-108 Московское большое кольцо, по середине русла реки Натынка, по южной границе 83 квартала Виноградовского участкового лесничества, по западным границам 78, 50 кварталов Виноградовского участкового лесничества до восточной границы полосы отвода железной дороги Москва – Рязань Московско-Рязанского отделения Московской железной дороги (точка 236);

10) от точки 236 граница проходит на северо-запад, пересекая полосу отвода железнодорожной линии Москва – Рязань, по северной границе территории ЗАО «Лесное» до середины русла реки Нерская (точка 249);

11) от точки 249 граница проходит на юго-запад по середине русла реки Нерская до северной границы территории ЗАО «Лесное» (точка 263);

12) от точки 263 граница проходит 800 метров на северо-запад по северной границе территории ЗАО «Лесное» до точки 264;

13) от точки 264 граница проходит на юго-запад по северной границе ЗАО «Лесное», пересекая полосу отвода автомобильной дороги Воскресенск – Виноградово, до середины русла реки Москва у северной границы села Марчуги сельского поселения Фединское Воскресенского района Московской области (узловая точка 286, расположенная на пересечении границ городского поселения Воскресенск Воскресенского муниципального района, сельского поселения Фединское Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района);

14) от узловой точки 286 граница проходит на северо-запад по середине русла реки Москва до северной границы территории ЗАО «Родина» в 3500 метрах севернее села Косяково сельского поселения Фединское Воскресенского района Московской области (узловая точка 303, расположенная на пересечении границ сельского поселения Рыболовское Раменского муниципального района, сельского поселения Фединское Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района);

15) от узловой точки 303 граница проходит общим направлением на север по западной границе Воскресенского муниципального района 700 метров по

середине русла реки Москва до узловой точки 306, расположенной на пересечении границ сельского поселения Рыболовское Раменского муниципального района, городского поселения Белоозерский Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района (при этом точки 303 - 306, указанные на карте (схеме) сельского поселения Ашитковское, и описание прохождения границы сельского поселения Ашитковское между этими точками соответствуют точкам 1127 - 1130, указанным на карте (схеме) Воскресенского муниципального района, и описанию прохождения границы Воскресенского муниципального района между этими точками);

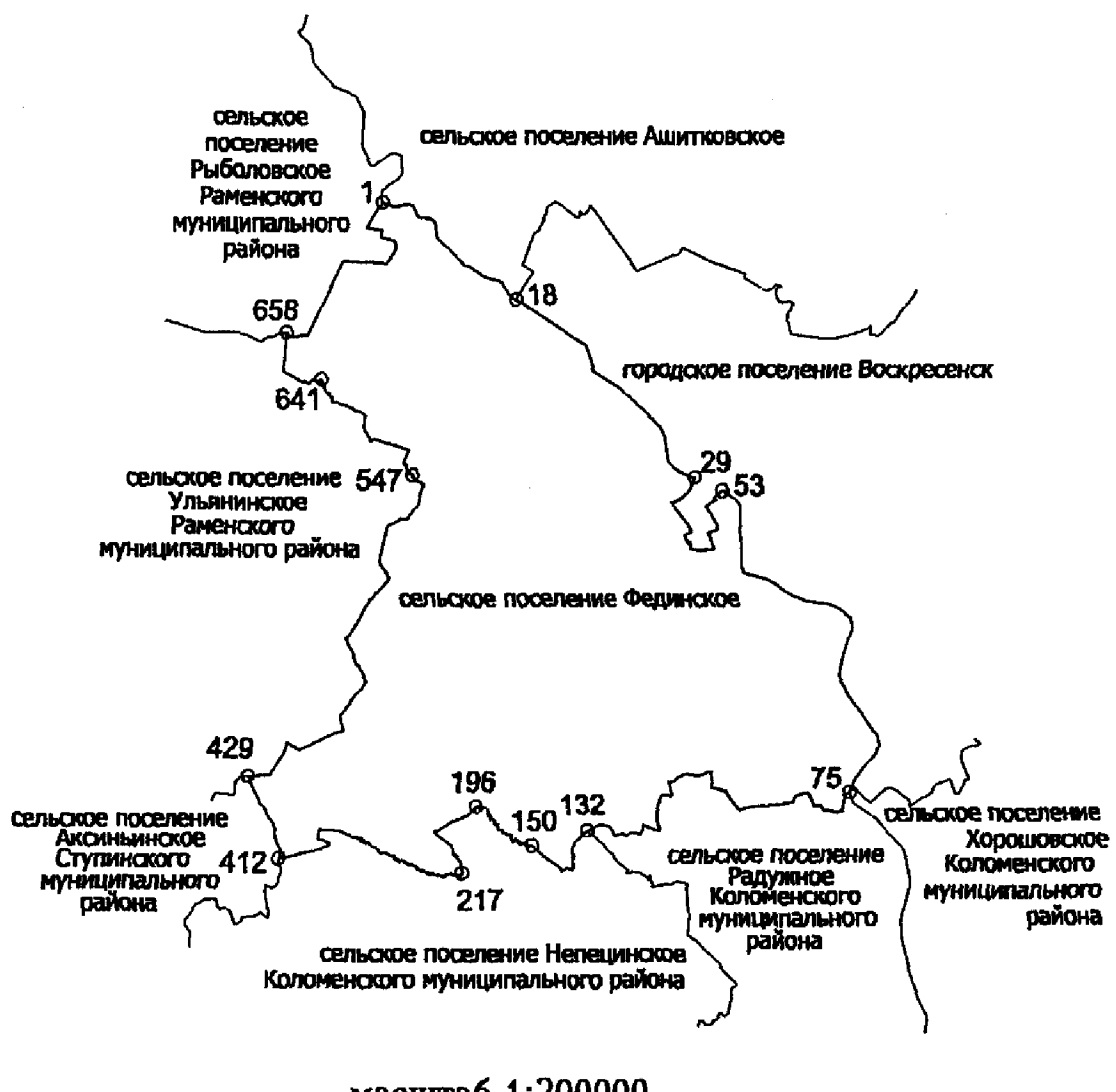
16) от узловой точки 306 граница проходит на северо-запад по середине русла реки Москва до юго-западной границы села Фаустово сельского поселения Ашитковское Воскресенского района Московской области (точка 322);

17) от точки 322 граница проходит на северо-восток, пересекая полосы отвода автомобильной дороги ММК – Чечевилово – МБК и железнодорожной линии Москва – Рязань, до восточной границы деревни Белое Озеро Воскресенского района Московской области (точка 351);

18) от точки 351 граница проходит на юго-восток по южной границе территории Белоозерской промплощадки до северного берега озера Голубое (точка 361);

19) от точки 361 граница проходит на северо-восток по восточной границе территории Белоозерской промплощадки до середины русла безымянного ручья (узловая точка 1).

Сельское поселение Фединское



масштаб 1:200000

1. Площадь территории сельского поселения Фединское составляет 18295,0 га.
2. Описание границы сельского поселения Фединское произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.
3. Граница сельского поселения Фединское определяется следующим образом:

1) от узловой точки 1, являющейся точкой пересечения границ сельского поселения Рыболовское Раменского муниципального района, сельского поселения Фединское Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района, граница проходит на юго-восток по середине русла реки Москва до северной границы села Марчуги сельского поселения Фединское Воскресенского района Московской области (узловая точка 18, расположенная на пересечении границ городского поселения Воскресенск Воскресенского муниципального района, сельского поселения Ашитковское Воскресенского муниципального района, сельского поселения Фединское Воскресенского муниципального района);

2) от узловой точки 18 граница проходит на юго-восток по середине русла реки Москва, пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-108 Московское большое кольцо, до западной границы территории микрорайона «Новлянский» города Воскресенска Воскресенского района Московской области (точка 29);

3) от точки 29 граница проходит на юго-восток, северо-восток по северной, западной и южной границам микрорайона «Новлянский» города Воскресенска Воскресенского района Московской области до северо-восточной границы села Новлянское сельского поселения Фединское Воскресенского района Московской области (точка 53);

4) от точки 53 граница проходит на юго-восток по середине русла реки Москва, пересекая полосы отвода железнодорожной линии Воскресенск – Кашира и технологической дороги Воскресенск – Афанасьевский карьер, до южной границы СНТ «Лесок» (узловая точка 75, расположенная на пересечении границ сельского поселения Хорошовское Коломенского муниципального района, сельского поселения Радужное Коломенского муниципального района, городского поселения Воскресенск Воскресенского муниципального района, сельского поселения Фединское Воскресенского муниципального района);

5) от узловой точки 75 граница проходит общим направлением на запад, север по южным, западным границам Воскресенского муниципального района до середины русла реки Москва в 3500 метрах севернее села Косяково сельского поселения Фединское Воскресенского района Московской области до узловой точки 1 (при этом точки 75 - 1, указанные на карте (схеме) сельского поселения Фединское, и описание прохождения границы сельского поселения Фединское между этими точками соответствуют точкам 520 - 1127, указанным на карте (схеме) Воскресенского муниципального района, и описанию прохождения границы Воскресенского муниципального района между этими точками).».

Приложение 2
к Закону Московской области
№ 141/2009-ОЗ
«О внесении изменений в Закон
Московской области «О статусе и
границах Воскресенского
муниципального района и вновь
образованных в его составе
муниципальных образований»

«Приложение 2 к Закону Московской
области № 199/2004-ОЗ «О статусе
и границах Воскресенского
муниципального района и вновь
образованных в его составе
муниципальных образований»

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГРАНИЦ ВОСКРЕСЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БЕЛООЗЕРСКИЙ, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОСКРЕСЕНСК,
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ХОРЛОВО, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
им. ЦЮРУПЫ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АШИТКОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ФЕДИНСКОЕ

1. Воскресенский муниципальный район

Номер точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	446994.44	2251127.15
2	446922.79	2252110.91
3	446930.11	2252779.22
4	446924.76	2252932.27
5	446912.22	2253099.93
6	446864.04	2253482.57
7	446848.26	2253794.37
8	446810.67	2253790.57
9	446724.13	2254574.2
10	446655.78	2255747.7

11	446778.65	2256538.58
12	446853.33	2256914.97
13	446944.44	2257269.46
14	446888.18	2257552.76
15	446800.8	2257873.64
16	446743.26	2257983.17
17	446603.45	2258236.11
18	446418.68	2258513.16
19	446488.8	2258552.5
20	446228.24	2258744.57
21	445867.03	2258835.54
22	445973.64	2259128.71
23	446101.45	2259195.05
24	445772.08	2259523.39
25	445449.54	2259850.83
26	445156.97	2260187.32
27	445097.32	2260264.79
28	445065.41	2260214.12
29	445017.78	2260126.76
30	444901.06	2260035.53
31	444729.06	2259929
32	444577.92	2259880.64
33	444314.81	2259797.24
34	444216.97	2259784.49
35	444051	2259564.29
36	444118.22	2259504.22
37	444150.63	2259108.76
38	444182.42	2258812.46
39	444170.36	2258686.5
40	444021.91	2258789.87
41	443877.75	2258802.24
42	443810.68	2258629.96
43	443816.31	2258316.26
44	443859.65	2258352.99
45	443837.05	2258254.33
46	443656.1	2258354.55
47	443516.74	2258342.67
48	443374.01	2258524.21
49	443308.49	2258527.19
50	443197.75	2258587.53
51	443256.38	2258720.75
52	443278.72	2258880.06

53	443321.89	2258993.22
54	443330.83	2259195.71
55	443083.67	2259433.94
56	443028.58	2259553.05
57	442791.84	2259579.85
58	442623.6	2259917.83
59	442705.49	2260001.21
60	442301.99	2260334.72
61	442121.83	2260385.35
62	441969.82	2260413.81
63	441863.33	2260413.81
64	441678.18	2260234.71
65	441456.72	2260226.24
66	441053.74	2260354.52
67	440953	2260348.23
68	440897.63	2260315.79
69	440697.96	2260343.63
70	440551.51	2260304.38
71	440402.68	2260287.96
72	440353.57	2260402.53
73	440413.58	2260519.1
74	440516.44	2260578.39
75	440580.58	2260721.19
76	440687.07	2260798.64
77	440747.58	2260964.43
78	440748.79	2261061.24
79	440685.86	2261196.78
80	440620.51	2261207.67
81	440557.58	2261118.12
82	440494.66	2261126.59
83	440520.07	2261309.32
84	440451.09	2261505.37
85	440484.97	2261649.37
86	440612.04	2261731.66
87	440697.96	2261826.05
88	440795.98	2261999.1
89	440783.88	2262162.47
90	440747.81	2262344.69
91	440760.89	2262401.13
92	440718.46	2262527.52
93	440760.49	2262566.35
94	440750.67	2262594.16

95	440675.61	2262606.01
96	440657.24	2262657.98
97	440672.15	2262697.22
98	440702.82	2262716.85
99	440717.61	2262760.05
100	440700.37	2262789.64
101	440732.27	2262838.72
102	440785.02	2262891.06
103	440863.14	2262851.39
104	440919.16	2263027.66
105	440882.36	2263109.45
106	440969.06	2263083.28
107	440991.96	2263122.13
108	440954.33	2263191.24
109	440982.14	2263205.96
110	441048.71	2263160.34
111	441087.66	2263198.19
112	441085.21	2263279.44
113	441038.99	2263367.91
114	440990.11	2263378.96
115	440948.2	2263410.04
116	440854.7	2263420.41
117	440814.06	2263487.74
118	440841.01	2263528.26
119	440870.51	2263528.26
120	440890.51	2263513.01
121	440913.51	2263513.76
122	440959.01	2263527.51
123	440998.51	2263553.26
124	441033.01	2263568.01
125	441060.01	2263586.76
126	441073.04	2263597.44
127	441086.12	2263619.53
128	441073.44	2263673.1
129	441090.01	2263693.55
130	441111.02	2263709.11
131	441139.08	2263729.74
132	441168.53	2263752.03
133	441161.98	2263792.93
134	441126	2263802.74
135	441114.54	2263838.73
136	441127.63	2263875.95

137	441140.31	2263922.98
138	441137.04	2263950.38
139	441116.56	2263962.67
140	441075.69	2263965.2
141	441049.11	2263983.81
142	441048.5	2264005.89
143	441061.99	2264019.8
144	441097.37	2264035.54
145	441120.47	2264102.61
146	441109.23	2264118.52
147	441070.38	2264117.95
148	441053.61	2264143.3
149	441063.42	2264166.47
150	441075.9	2264209.97
151	441096.96	2264233.32
152	441132.13	2264239.82
153	441156.67	2264262.52
154	441185.5	2264296.46
155	441197.97	2264303.87
156	441196.73	2264322.02
157	441181.44	2264325.63
158	441151.15	2264319.98
159	441133.57	2264325.91
160	441109.93	2264347.68
161	441084.69	2264391.34
162	441117.88	2264536.78
163	441427.68	2264655.17
164	441636.69	2264782.31
165	441841.58	2265163.87
166	441858.01	2265340.54
167	441558.83	2265903.65
168	441363.51	2265893.51
169	440197.51	2265841.26
170	439145.96	2265786.08
171	438969.64	2265620.86
172	437995.7	2264724.01
173	437481.94	2264245.92
174	436986.99	2264485.07
175	436743.21	2264613.02
176	436878.74	2264763.08
177	436445.51	2265016
178	436274.88	2265129.75

179	436210.13	2265286.5
180	436130.87	2265579.92
181	435954.19	2265539.99
182	435823.5	2265760.23
183	435608.09	2266274.55
184	436034.06	2266770.71
185	436064.31	2267011.52
186	436019.54	2267136.17
187	435804.13	2267217.25
188	435474.97	2267364.89
189	435206.32	2267484.69
190	435311	2267571.22
191	435383.61	2267706.15
192	435523.38	2267780.57
193	435817.45	2268025.02
194	436021.35	2268276.73
195	436057.05	2268472.77
196	436239.79	2268720.85
197	436282.14	2268916.9
198	436335.39	2269264.21
199	436006.23	2269348.92
200	435903.37	2269382.8
201	435829.55	2269393.69
202	435633.5	2269361.02
203	435464.08	2269350.13
204	435326.13	2269229.12
205	435200.27	2269187.97
206	435081.68	2269364.65
207	435364.85	2270064.12
208	435345.49	2270117.36
209	434909.84	2270102.84
210	434725.89	2270056.85
211	434338.57	2270042.38
212	434192.38	2270037.02
213	433704.94	2270009.32
214	432816.29	2269958.83
215	431857.83	2269945.52
216	431353.22	2269944.31
217	431120.87	2269874.12
218	431057.95	2269797.88
219	430740.89	2269390.06
220	430739.68	2269288.41

221	430598.09	2269364.65
222	430389.95	2269442.1
223	430260.46	2269467.51
224	429951.87	2269495.35
225	429736.47	2269365.86
226	429481.13	2269261.79
227	429194.32	2269394.9
228	428894.21	2269393.69
229	428673.22	2269538.93
230	428903.48	2269791.41
231	429641.25	2270288.71
232	430310.31	2270373.77
233	430439.54	2270447.38
234	430706.18	2270947.95
235	430684.63	2271868.71
236	430921.8	2271849.68
237	431113.01	2271860.58
238	431237.65	2271959.81
239	431319.34	2272172.19
240	431189.25	2272284.73
241	431068.23	2272377.31
242	430882.47	2272338.58
243	430828.02	2272583.03
244	430754.2	2272737.93
245	430767.51	2272862.58
246	430760.25	2272976.33
247	430692.48	2273048.94
248	430685.22	2273159.67
249	430687.04	2273260.11
250	430662.83	2273356.92
251	430595.06	2273477.93
252	430450.45	2273621.94
253	430196.93	2273881.52
254	430259.25	2274072.11
255	430178.17	2274467.23
256	429816.34	2275061.41
257	429682.62	2275101.34
258	429403.68	2275037.21
259	429253.01	2275057.17
260	428960.16	2275019.05
261	428981.94	2275087.43
262	429019.46	2275277.42

263	429047.29	2275525.5
264	429027.93	2275593.27
265	428943.22	2275836.51
266	428718.13	2275727.59
267	428470.05	2275633.2
268	428401.07	2275625.94
269	428341.78	2275667.69
270	428273.4	2275738.48
271	428197.16	2275794.15
272	428135.45	2275812.3
273	428090.07	2275815.33
274	427948.48	2275932.71
275	427796.6	2276062.2
276	427767.49	2276091.97
277	427686.57	2276134.47
278	427417.59	2276212.59
279	427093.27	2276259.51
280	426783.53	2276295.04
281	426722.03	2276312.35
282	426652.11	2276387.28
283	426526.82	2276424.23
284	426483.01	2276526.82
285	426259.12	2276663.64
286	426135.68	2276743.51
287	426024.35	2276772.55
288	425920.28	2276850.61
289	425812.57	2276943.79
290	425714.55	2276983.72
291	425579.01	2277026.08
292	425192.98	2276908.69
293	425125.21	2276860.29
294	424880.76	2276840.93
295	424682.3	2276763.48
296	424560.07	2276757.43
297	424297.47	2276736.85
298	424131.68	2276635.2
299	424063.91	2276675.14
300	423967.1	2276686.03
301	423888.44	2276716.28
302	423640.36	2276728.38
303	423488.49	2276656.38
304	423314.83	2276676.35

305	423140.57	2276704.18
306	423077.64	2276797.36
307	423009.88	2276868.76
308	422949.92	2276923.8
309	422902.9	2276926.75
310	422667.41	2276677.56
311	422391.49	2276863.92
312	422298.31	2276986.14
313	422353.98	2277162.22
314	422332.2	2277263.87
315	422297.1	2277310.46
316	422243.86	2277246.32
317	422138.57	2277210.02
318	422050.23	2277274.16
319	421971.57	2277324.98
320	422091.38	2277512.56
321	422349.14	2277907.06
322	422026.03	2277882.86
323	421740.43	2277861.08
324	421751.33	2277878.02
325	421996.99	2278303.99
326	422045.39	2278420.17
327	422057.49	2278535.13
328	421883.23	2278671.88
329	421735.59	2278771.11
330	421350.77	2279032.5
331	421205.55	2278814.67
332	421145.04	2278703.34
333	420964.73	2278444.37
334	420683.98	2278650.09
335	420388.7	2278877.6
336	420129.73	2278513.35
337	419802.99	2278105.53
338	419373.39	2277569.43
339	419056.33	2277134.99
340	419159.2	2276181.4
341	419201.55	2275800.2
342	418989.78	2275704.6
343	418741.7	2275609.6
344	418635.2	2275559.38
345	418537.18	2275504.32
346	418319.36	2275303.44

347	418192.9	2275214.49
348	418146.91	2275129.18
349	418101.53	2275006.95
350	418107.58	2274791.85
351	417938.76	2274803.34
352	417760.27	2274823.92
353	417585.4	2274937.67
354	417412.35	2275012.09
355	417547.89	2275178.49
356	417721.54	2275272.88
357	417798.99	2275363.04
358	417897.62	2275501.6
359	417920.01	2275599.62
360	417953.29	2275678.88
361	418012.58	2275732.74
362	418021.05	2275806.56
363	418012.13	2275853.9
364	418009.79	2275864.88
365	417998.06	2275920.31
366	417961.15	2276048.58
367	417949.66	2276143.58
368	417930.9	2276221.03
369	417929.69	2276294.24
370	417936.95	2276484.84
371	417916.38	2276524.78
372	417879.47	2276620.38
373	417867.97	2276702.67
374	417844.98	2276813.4
375	417828.04	2276915.05
376	417779.63	2277092.94
377	417743.33	2277166.76
378	417692.5	2277303.5
379	417654.99	2277376.11
380	417596.9	2277510.44
381	417536.39	2277599.99
382	417484.36	2277662.92
383	417387.54	2277607.25
384	417261.69	2277480.19
385	416994.25	2277338.6
386	416950.68	2277201.85
387	416908.33	2277071.16
388	416828.46	2276958.61

389	416805.46	2276866.64
390	416788.52	2276784.35
391	416691.11	2276656.98
392	416446.96	2276400.43
393	416350.15	2276246.14
394	416250.92	2276130.87
395	416202.51	2276093.36
396	416127.78	2276074.6
397	416078.47	2276088.82
398	415933.86	2276454.59
399	415793.78	2276339.02
400	415715.38	2276279.27
401	415668.99	2276181.85
402	415519.38	2276163.85
403	415320.31	2276149.93
404	415202.63	2276113.33
405	414982.68	2276272.46
406	414818.1	2276382.58
407	414736.42	2276432.2
408	414763.04	2276490.29
409	414368.53	2276535.97
410	414251.76	2276590.43
411	414132.56	2276618.86
412	414137.4	2276523.87
413	414151.92	2276442.79
414	414154.64	2276307.25
415	414165.53	2276157.8
416	414203.05	2275838.93
417	413946.19	2275798.08
418	413812.47	2275785.98
419	413630.95	2275766.02
420	413475.45	2275747.26
421	413359.27	2275732.74
422	413201.35	2275716.4
423	412956.6	2275683.73
424	412698.84	2275646.82
425	412476.17	2275622.01
426	412315.98	2275603.55
427	412266.66	2275596.44
428	412208.27	2275590.09
429	412221.89	2275492.98
430	412225.52	2275378.62

431	412243.67	2275172.89
432	412261.82	2275016.78
433	412285.42	2274837.08
434	412296.92	2274641.64
435	412326.57	2274408.08
436	412338.67	2274221.72
437	412346.53	2274112.2
438	412407.04	2273628.75
439	412505.67	2273720.11
440	413000.31	2273395.19
441	412788.54	2273068.75
442	412839.37	2272900.54
443	412834.52	2272823.09
444	413005.16	2272733.54
445	412978.53	2272636.13
446	413000.92	2272406.2
447	413044.48	2272187.77
448	413083.21	2272063.12
449	413118.91	2271948.16
450	413029.36	2271753.93
451	412978.53	2271641.39
452	412918.02	2271599.03
453	412829.68	2271540.95
454	412743.76	2271508.27
455	412659.05	2271490.12
456	412607.02	2271353.37
457	412577.97	2271324.33
458	412628.8	2271139.18
459	412668.73	2270972.18
460	412834.52	2270997.59
461	413181.84	2270687.79
462	413370.62	2270794.29
463	413450.49	2270856
464	413623.54	2270937.08
465	413588.6	2271175.03
466	413742.89	2271335.07
467	413952.09	2271211.03
468	413974.78	2270948.43
469	413981.14	2270762.97
470	413994.3	2270596.43
471	413941.96	2270432.15
472	413953.76	2270362.72

473	413926.68	2270301.15
474	413880.85	2270210.54
475	413825.03	2270175.15
476	413779.8	2270133.09
477	413783.13	2270068.35
478	413757.11	2269972.14
479	413753.48	2269875.48
480	413793.72	2269690.03
481	413620.21	2269692.6
482	413472.27	2269618.18
483	413302.55	2269482.34
484	413037.83	2269411.24
485	412670.55	2269308.38
486	412653.31	2269093.28
487	412565.27	2269114.76
488	412540.16	2268974.98
489	412542.88	2268884.33
490	412460.59	2268717.22
491	412382.54	2268610.43
492	412175.15	2268566.71
493	411830.71	2268697.11
494	411577.03	2268795.88
495	411563.57	2268682.89
496	411388.4	2268653.09
497	411273.74	2268561.72
498	411165.13	2268534.49
499	411154.54	2268462.19
500	411159.14	2268232.86
501	4111437.11	2267835.94
502	4111362.02	2267802.35
503	4111228.57	2267732.25
504	4111205.37	2267714.62
505	411152.73	2267618.71
506	411000.85	2267370.94
507	410820.09	2267085.34
508	410966.21	2267093.06
509	41098.72	2266999.57
510	411133.67	2266897.17
511	411230.02	2266792.34
512	411367.38	2266562.56
513	411346.65	2266414.32
514	411068.62	2266105.28

515	411020.82	2266062.01
516	410902.83	2265952.35
517	411132.76	2265698.06
518	411261.34	2265576.75
519	411349.07	2265524.71
520	411239.36	2265354.8
521	411180.58	2265263.58
522	411168.81	2265181.28
523	411167.45	2265179.28
524	411054.4	2265197.67
525	411008.42	2265168.63
526	410799.06	2265150.47
527	410679.26	2265110.54
528	410651.42	2264968.95
529	410670.79	2264870.93
530	410732.5	2264673.68
531	410715.56	2264572.02
532	410847.47	2264483.68
533	410835.97	2264308.82
534	411233.5	2264137.58
535	411183.16	2263901.94
536	411119.46	2263756.7
537	410965.74	2263708.68
538	410929.24	2263459.99
539	410864.09	2263104.34
540	410847.04	2262848.22
541	410840.06	2262719.81
542	410833.09	2262591.41
543	410805.82	2262455.3
544	410740.03	2262084.38
545	411111.53	2261789.12
546	411299.22	2261714.87
547	411382.8	2261293.59
548	411845.99	2261258.19
549	411827.84	2261165.01
550	411764.3	2261083.02
551	411749.78	2261037.04
552	411734.96	2260844.32
553	411777.84	2260522.12
554	411709.83	2260325.25
555	411577.18	2260193.64
556	411555.86	2260012.58

557	411152.57	2260134.2
558	411163.16	2259840.74
559	410839.75	2259702.02
560	410622.08	2259648.93
561	410372.18	2259652.1
562	410289.29	2259670.26
563	410208.81	2259730.16
564	410120.77	2259696.27
565	410289.29	2259242.77
566	410050.28	2259161.69
567	410061.18	2258981.99
568	410101.56	2258890.77
569	410006.26	2258734.06
570	410078.42	2258638.61
571	410004	2258389.77
572	410169.18	2258277.83
573	410264.18	2258202.8
574	410319.24	2257986.79
575	410290.8	2257914.18
576	410201.85	2257713.3
577	410146.79	2257583.82
578	409828.52	2257226.82
579	409741.39	2257181.44
580	409614.33	2257103.39
581	409581.05	2257125.17
582	409489.08	2257136.67
583	409382.6	2257152.09
584	409375.72	2257179.62
585	409265.61	2257150.71
586	409172.01	2257185.12
587	409067.4	2257153.46
588	409100.44	2256982.79
589	409063.27	2256933.24
590	409027.49	2256834.14
591	409075.66	2256772.2
592	409191.28	2256674.47
593	409382.6	2256375.79
594	409524.17	2256206.07
595	409712.96	2255957.99
596	409718.4	2255903.53
597	409676.05	2255832.13
598	409684.47	2255794.38

599	409731.91	2255785.38
600	409772.09	2255771.36
601	409780.12	2255700.22
602	409706.96	2255619.35
603	409756.39	2255573.82
604	409849.1	2255593.73
605	409914.92	2255486.96
606	409835.79	2255464.25
607	409799.48	2255406.16
608	409917.58	2255337.16
609	409967.47	2255330.62
610	410005.5	2255349.43
611	410041.49	2255299.95
612	410034.13	2255241.87
613	410082.92	2255174.92
614	410072.57	2255107.33
615	410169.79	2255086.68
616	410162.71	2254988.56
617	410259.47	2254947.01
618	410318.98	2254969.91
619	410333.08	2254947.01
620	410320	2254927.38
621	410315.5	2254875.85
622	410373.16	2254905.3
623	410464.77	2254852.95
624	410483.58	2254824.73
625	410461.91	2254768.3
626	410487.67	2254746.62
627	410551.97	2254769.52
628	410576.82	2254748.26
629	410571.23	2254690.59
630	410594.82	2254672.19
631	410684.38	2254718.81
632	410768.63	2254675.46
633	410816	2254616.54
634	410820.84	2254557.85
635	410789.98	2254533.04
636	410755.5	2254489.47
637	410766.39	2254454.99
638	410808.74	2254459.22
639	410839.9	2254504
640	410863.2	2254478.28

641	410830.22	2254372.39
642	410785.75	2254338.66
643	410706.79	2254263.03
644	410627.22	2254155.32
645	410520.73	2253995.89
646	410470.03	2253849.29
647	410453.77	2253793.31
648	410444.19	2253764.75
649	410270.83	2253470.68
650	410070.86	2253118.53
651	409915.66	2253322.14
652	409706.91	2253604.1
653	409570.06	2253664.81
654	409484	2253658.72
655	409460.37	2253667.7
656	409481.23	2253710.17
657	409401.03	2253780.48
658	409372.16	2253805.24
659	409240.05	2253914.77
660	409106.63	2253910.64
661	408949.28	2253962.66
662	408918.9	2253965.11
663	408925.16	2253941.52
664	408925.76	2253928.06
665	408919.76	2253917.76
666	408903.37	2253904.81
667	408895.44	2253895.33
668	408889.78	2253881.61
669	408887.76	2253865.52
670	408902	2253838.07
671	408902.26	2253821.54
672	408899.13	2253814.8
673	408879.53	2253804.88
674	408875.04	2253797.99
675	408873.43	2253786.11
676	408887.93	2253756.61
677	408889.65	2253743.92
678	408871.68	2253721.87
679	408877.17	2253708.15
680	408910.79	2253704.89
681	408920.36	2253682.93
682	408903.95	2253670.4

683	408900.99	2253655.09
684	408935.09	2253620.61
685	408938.18	2253589.13
686	408933.24	2253568.97
687	408882.1	2253534.74
688	408895.77	2253504.13
689	408894.73	2253487.1
690	408887.78	2253480.92
691	408867.54	2253478.78
692	408851.71	2253467.35
693	408830.59	2253435.5
694	408829.46	2253408.54
695	408822.68	2253378.96
696	408839.5	2253351.47
697	408847.15	2253328.26
698	408858.13	2253313.59
699	408881.76	2253301.97
700	408885.62	2253290.97
701	408859.6	2253255.46
702	408856.06	2253241.08
703	408864.47	2253230.96
704	408897.07	2253219.6
705	408910.18	2253186.25
706	408894.48	2253166.27
707	408894.05	2253150.68
708	408908.98	2253137.73
709	408913.15	2253121.47
710	408905.84	2253098.85
711	408911.13	2253087.94
712	408927.32	2253083.69
713	408924.27	2253059.98
714	408939.93	2253044.17
715	408936.9	2253019.7
716	408912.83	2253017.68
717	408907.16	2253006.28
718	408913.18	2252989.74
719	408941.83	2252979
720	408950.4	2252953.29
721	408931.87	2252941.33
722	408927.32	2252927
723	408936.16	2252912.42
724	408958.12	2252900.93

725	408973.64	2252870.32
726	408965.57	2252851.96
727	408964.91	2252833.51
728	408977.33	2252820.5
729	409010.14	2252821.7
730	409022.19	2252809.52
731	409030.64	2252792.49
732	409028.24	2252774.95
733	409011.9	2252766.59
734	409006.54	2252759.38
735	409010.7	2252735.28
736	409039.95	2252708.04
737	409052.04	2252687.88
738	409067.4	2252645.34
739	409079.06	2252636.76
740	409111.66	2252635.82
741	409128.3	2252622.35
742	409129.35	2252616.45
743	409121.03	2252605.9
744	409113.14	2252587.46
745	409117.77	2252575.1
746	409135.87	2252563.52
747	409152.56	2252537.53
748	409172.03	2252523.72
749	409176.62	2252506.44
750	409167.8	2252468.61
751	409170.76	2252455.87
752	409171.06	2252428.85
753	409173.98	2252397.02
754	409181.7	2252382.66
755	409204.43	2252356.75
756	409224.16	2252343.67
757	409220.43	2252319.78
758	409225.23	2252292.84
759	409238.79	2252287.35
760	409259.98	2252292.93
761	409274.64	2252290.74
762	409279.28	2252276.55
763	409285.3	2252248.65
764	409274.99	2252239.06
765	409269.45	2252223
766	409278.33	2252211.89

767	409300.21	2252208.33
768	409316.93	2252197.82
769	409321.57	2252175.52
770	409311.27	2252161.97
771	409289.96	2252152.36
772	409271.43	2252154.16
773	409263.02	2252145.87
774	409265.14	2252134.31
775	409311.04	2252116.95
776	409295	2252087.08
777	409314.85	2252078.12
778	409305.57	2252053.37
779	409326.01	2252038.43
780	409347.94	2252052.52
781	409360.81	2252042.87
782	409343.18	2251996.23
783	409350.38	2251989.54
784	409378.56	2251987.44
785	409390.44	2251974.14
786	409438.3	2251958
787	409425.42	2251883.54
788	409516.28	2251742.53
789	409511.99	2251715.24
790	409537.39	2251701.18
791	409544.08	2251647.74
792	409521.68	2251616.25
793	409518.02	2251578.59
794	409537.47	2251520.64
795	409617.4	2251467.22
796	409611.23	2251406.17
797	409700.08	2251315.88
798	409720.71	2251302.54
799	409720.75	2251278.94
800	409745.61	2251268.78
801	409745.97	2251243.07
802	409794.83	2251226.97
803	409813.69	2251183.71
804	409779.07	2251159.56
805	409778.78	2251137.44
806	409804.28	2251113.87
807	409795.99	2251079.46
808	409809.28	2251075.08

809	409843.21	2251092.28
810	409879.23	2251049.28
811	409872.23	2251033.27
812	409846.91	2251026.3
813	409838.64	2251009.81
814	409853.06	2250985.58
815	409870.73	2250986.28
816	409881.88	2251004.9
817	409899.46	2251009.23
818	409916.21	2251001.51
819	409928.21	2250966.33
820	409916.07	2250942.19
821	409935.35	2250930.51
822	409926.14	2250894.05
823	409932.9	2250882.86
824	409961.82	2250880.57
825	409970.05	2250860.88
826	409951.03	2250849.55
827	409957.15	2250791.38
828	409967.12	2250764.51
829	409958.26	2250743.23
830	409958.17	2250727.45
831	409973.39	2250708.35
832	409993.25	2250708.28
833	410002.21	2250664.21
834	410036.91	2250636.12
835	410047.46	2250626.69
836	410039.62	2250605.48
837	410053.09	2250581.74
838	410056.72	2250530
839	410065.17	2250497.14
840	410091.21	2250415.14
841	410122.6	2250363.15
842	410125.69	2250300.02
843	410157.26	2250210.12
844	410153.48	2250041.13
845	410158.73	2249954.03
846	410185.22	2249785.49
847	410171.3	2249783.37
848	409891.75	2249711.67
849	409877.84	2249856.28
850	409781.63	2250042.04

851	409690.42	2250078.5
852	409591.94	2249716.06
853	409535.97	2249432.58
854	409489.38	2249219.29
855	409422.52	2248898
856	409395.29	2248804.82
857	409348.89	2248599.15
858	409481.82	2248625.72
859	409553.52	2248658.09
860	409572.58	2248648.71
861	409688.15	2248570.96
862	409813.25	2248501.83
863	410054.67	2248457.2
864	410148.15	2248486.12
865	410441.91	2248336.36
866	410579.56	2248246.21
867	410695.74	2248218.98
868	410764.11	2248181.46
869	410937.46	2248061.96
870	410976.79	2248045.93
871	411091.15	2248005.99
872	411157.1	2247970.9
873	411389.15	2247828.71
874	411694.71	2247703.15
875	411728.6	2248339.67
876	412387.79	2248807.92
877	412488.43	2248814.96
878	412606.36	2248827.09
879	412635.36	2248841.65
880	412425.64	2249229.45
881	412506.72	2249413.39
882	412593.24	2249581.6
883	412779.62	2249967.78
884	412921.89	2250283.01
885	412976.66	2250506.06
886	413357.04	2250409.47
887	414002.95	2250875.37
888	414125.59	2251003.82
889	414351.66	2251211.59
890	414471.2	2251135.22
891	414857.52	2250953.83
892	414848.05	2250908.83

893	415090.08	2250809.6
894	415101.57	2250848.92
895	415305.48	2250740.62
896	415577.76	2250574.83
897	415617.71	2250644.26
898	415643.13	2250661.42
899	415668.56	2250678.58
900	415708.51	2250705.26
901	415748.47	2250731.94
902	415803.99	2250768.87
903	415859.51	2250805.81
904	415908.32	2250838.44
905	415957.13	2250871.07
906	416006	2250904.5
907	416054.88	2250937.93
908	416097.85	2250960.79
909	416140.83	2250983.65
910	416180.56	2251005.13
911	416220.3	2251026.61
912	416274.74	2251057.91
913	416329.19	2251089.22
914	416375.09	2251114.1
915	416421	2251138.98
916	416464	2251163.67
917	416507	2251188.35
918	416546.65	2251210.89
919	416586.3	2251233.44
920	416607.85	2251244.07
921	416637.79	2251272.36
922	416667.73	2251300.66
923	416694.29	2251326.1
924	416720.85	2251351.54
925	416749.4	2251379.71
926	416777.95	2251407.89
927	416803.42	2251433.78
928	416828.89	2251459.67
929	416853.22	2251482.98
930	416877.56	2251506.28
931	416908.5	2251537.86
932	416939.45	2251569.44
933	416957.89	2251587.06
934	416976.33	2251604.68

935	416996.84	2251623.07
936	417043.58	2251668.91
937	417090.33	2251714.74
938	417142.85	2251768.62
939	417195.37	2251822.5
940	417280.59	2251912.8
941	417465.91	2251778.29
942	417552.44	2251712.9
943	417679.76	2251626.57
944	417809.23	2251580.28
945	418159.92	2251662.34
946	418573.68	2251761.43
947	418813.68	2251828.69
948	418868.56	2251988.33
949	418988.91	2252170.59
950	418999.96	2252391.04
951	419258.9	2252559.77
952	419386.93	2252711.6
953	419714.77	2252803.06
954	419727.76	2252807.04
955	419736.01	2252806.96
956	419766.14	2252800.92
957	419780.84	2252802.57
958	419794.93	2252816.31
959	419803.92	2252826.98
960	419812.92	2252837.65
961	419820.25	2252845.32
962	419834.37	2252854.19
963	419848.78	2252864.05
964	419871.35	2252875.78
965	419893.2	2252881.13
966	419910.01	2252882.75
967	419921.85	2252883.27
968	419933.69	2252883.78
969	419972.88	2252882.46
970	419990.07	2252856.98
971	420010.8	2252836.67
972	420019.09	2252809.69
973	420026.81	2252789.04
974	420053.21	2252775.83
975	420062.06	2252759.34
976	420059.8	2252738.84

977	420050.47	2252728.3
978	420041.62	2252716.08
979	420045.52	2252706.19
980	420062.95	2252699.95
981	420074.86	2252691.73
982	420080.47	2252665.69
983	420091.7	2252655.49
984	420108.53	2252628.18
985	420152.58	2252609.56
986	420179.84	2252590.89
987	420193.76	2252574.18
988	420201.86	2252573.01
989	420207.94	2252584.93
990	420216.21	2252587.36
991	420221.56	2252581.77
992	420226.42	2252566.68
993	420239.31	2252561.82
994	420255.39	2252567.96
995	420266.48	2252568.53
996	420277.76	2252560.48
997	420281.97	2252549.58
998	420280.29	2252532.22
999	420257.5	2252501.65
1000	420255.48	2252488.82
1001	420266.98	2252479.56
1002	420280.08	2252471.51
1003	420287.72	2252458.86
1004	420290.61	2252443.61
1005	420294.6	2252431.22
1006	420304.3	2252426.11
1007	420314.76	2252428.92
1008	420321.14	2252438.37
1009	420324.97	2252451.64
1010	420330.03	2252460.9
1011	420340.81	2252473.13
1012	420352.72	2252478.45
1013	420361.4	2252472.02
1014	420363.17	2252462.19
1015	420356.9	2252454.14
1016	420349.5	2252451.89
1017	420343.21	2252446.42
1018	420341.02	2252430.8

1019	420357.26	2252417.69
1020	420376.15	2252397.23
1021	420385.81	2252395.32
1022	420400.96	2252389.1
1023	420413.08	2252388.73
1024	420425.84	2252391.7
1025	420437.75	2252389.8
1026	420445.54	2252381.18
1027	420450.5	2252368.96
1028	420457.2	2252363.47
1029	420469.66	2252364.36
1030	420486.27	2252378.48
1031	420491.87	2252377.97
1032	420492.39	2252371.32
1033	420488.75	2252366.23
1034	420488.22	2252358.8
1035	420492.52	2252353.73
1036	420505.36	2252354.84
1037	420521.43	2252359.44
1038	420531.62	2252352.94
1039	420554.51	2252318.05
1040	420558.41	2252305.41
1041	420560.6	2252287.62
1042	420571.55	2252279.84
1043	420586.39	2252280.81
1044	420603.52	2252289.95
1045	420626.43	2252271.03
1046	420938.6	2252464.21
1047	421282.01	2251448.54
1048	421180.94	2251330.79
1049	421206.04	2251322.21
1050	421232.19	2251310.57
1051	421266.82	2251294.78
1052	421301.46	2251279
1053	421343.61	2251260.27
1054	421376.19	2251245.32
1055	421408.77	2251230.37
1056	421431.19	2251217.52
1057	421453.62	2251204.67
1058	421484.33	2251187.5
1059	421509.02	2251173.5
1060	421533.71	2251159.5

1061	421556.43	2251145.8
1062	421579.16	2251132.1
1063	421884.67	2251193.77
1064	422051.23	2251048.87
1065	422101.02	2250831.05
1066	422176.2	2250763.09
1067	422204.52	2250629.28
1068	422243.41	2250481.79
1069	422293.2	2250352.84
1070	422298.3	2250242.04
1071	422326.71	2250202.24
1072	422401.14	2250198.97
1073	422432.22	2250211.64
1074	422458.64	2250200.76
1075	422480.2	2250160.54
1076	422454.46	2250145.47
1077	422482.71	2250128.89
1078	422520.52	2250133.21
1079	422554.85	2250110.13
1080	422575.63	2250076.27
1081	422569.38	2250030.26
1082	422583.63	2250015.14
1083	422630.16	2250029.25
1084	422683.13	2250001.22
1085	422833.19	2249937.08
1086	422943.31	2249924.98
1087	422919.11	2249891.1
1088	422850.13	2249849.95
1089	422899.75	2249787.02
1090	422936.05	2249702.31
1091	422936.05	2249641.81
1092	422856.18	2249600.66
1093	422837.3	2249557.92
1094	422856.18	2249515.95
1095	422904.59	2249419.14
1096	422859.28	2249386.08
1097	422971.97	2249190.23
1098	423078.6	2249015.16
1099	423195.6	2248806.55
1100	423398.33	2248811.65
1101	423545.96	2248817.7
1102	424092.95	2248854.61

1103	424276.91	2248888.19
1104	424252.73	2248936.79
1105	424160.33	2249116.27
1106	424164.71	2249136.3
1107	424205.95	2249324.44
1108	424237.71	2249518.98
1109	425307.78	2250058.7
1110	426343.18	2250582.48
1111	426300.35	2251384.17
1112	426286.43	2251615.08
1113	426277.52	2251730.77
1114	426270.49	2251812.74
1115	426390.02	2251897.79
1116	426554.78	2252020.35
1117	426680.54	2252074.88
1118	426806.77	2252087.57
1119	426938.08	2252013.23
1120	427028.64	2251642.11
1121	427223.14	2251704.8
1122	427312.97	2251229.08
1123	427653.68	2251464.12
1124	427796.88	2251551.38
1125	427966.2	2251665.37
1126	427992.09	2251686.28
1127	428012.76	2251716.3
1128	428187.02	2251640.06
1129	428315.3	2251663.05
1130	428454.69	2251835.02
1131	428521.02	2251800.86
1132	428574.36	2251758.72
1133	428434.14	2251486.9
1134	428268.17	2251210.06
1135	428524.11	2251030.29
1136	428273.7	2250624.44
1137	428122.43	2250396.94
1138	427933.84	2250139.62
1139	428072.54	2249805.1
1140	428362.27	2249012.4
1141	428575.82	2248425.78
1142	428261.44	2248271.58
1143	427749.1	2248009.93
1144	428008.01	2247558.27

1145	428040.26	2247474.58
1146	428100.13	2247234.01
1147	427890.08	2247156.77
1148	428146.43	2246615.39
1149	428314.14	2246644.96
1150	428785.87	2246702.3
1151	428730.75	2246888.85
1152	429218.99	2247300.22
1153	429643.93	2247070.2
1154	430365.3	2246849.49
1155	430411.06	2246781.83
1156	430461.15	2246775.32
1157	430485.24	2246665.61
1158	430450.76	2246599.21
1159	430456.19	2246521.6
1160	430464.97	2246470.23
1161	430452.56	2246325.55
1162	430410.21	2246244.47
1163	430324.69	2246154.54
1164	430295.34	2245986.47
1165	430313.19	2245905.97
1166	430447.72	2245713.22
1167	430679.6	2245629.54
1168	430691.5	2245610.34
1169	430714.25	2245611.88
1170	430765.54	2245603.05
1171	430828.55	2245621.86
1172	430895.35	2245593.45
1173	430937.84	2245566.79
1174	431231.9	2245438.52
1175	431478.77	2245492.97
1176	431558.89	2245588.15
1177	431731.65	2245602.09
1178	432318.77	2245625.11
1179	432310.47	2245678.27
1180	432271.35	2245979.35
1181	432689.52	2245991.86
1182	432781.93	2245995.29
1183	432826.86	2245427.83
1184	432836.04	2245323.88
1185	432979.34	2245365.16
1186	433168.12	2245405.92

1187	433430.78	2245512.72
1188	433869.86	2244940.85
1189	433726.15	2244877.55
1190	433514.3	2244308.1
1191	433578.53	2244263.04
1192	433548.66	2243495.32
1193	433631.8	2243175.18
1194	433692.54	2243092.78
1195	434017.95	2242333.89
1196	434173.76	2242330.11
1197	434253.4	2242093.29
1198	434223.53	2241831.91
1199	434626.81	2242068.4
1199-a	434997.11	2242294.18
1200	435367.41	2242519.95
1201	435706.26	2242731.12
1202	435950.86	2242880.73
1203	436120.12	2242983.13
1204	436281.23	2243082.22
1205	436356.25	2243130.47
1206	436641.22	2243352.92
1207	436936.72	2243583.19
1208	437941.39	2243606.66
1209	438266.01	2243613.32
1210	439034.03	2243638.46
1211	439047.97	2243643.31
1212	439160.14	2243726.01
1213	439169.54	2243733.84
1214	439778.68	2244183.52
1215	439795.84	2244193.36
1216	439870.71	2244415.27
1217	439892.24	2244511.61
1218	439431.95	2245271.37
1219	439460.58	2245304.23
1220	439577.62	2245404.87
1221	439513.95	2245471.05
1222	439335.96	2245662.53
1223	439068.76	2245546.4
1224	439030.42	2245574.33
1225	438996.06	2245600.72
1226	438682.53	2245822.97
1227	438599.25	2245876.29

1228	438447.87	2245986.03
1229	438239.54	2246126.1
1230	438309.49	2246234.14
1231	438376.2	2246477.11
1232	438276.63	2246576.68
1233	438632.11	2246933.66
1234	438844.21	2247154.72
1235	439310.22	2247642.64
1236	439434.44	2247556.28
1237	439662.9	2247648.32
1238	439966.18	2247774.83
1239	440647.52	2248032.48
1240	440825.92	2248092.73
1241	441015.7	2248165.91
1242	441050.06	2248313.78
1243	441842.93	2248239.84
1244	442819.81	2248151.72
1245	443060.74	2248103.92
1246	443363.05	2248097.61
1247	443734.95	2248082.12
1248	444055.5	2248058.12
1249	444467.49	2248013.06
1250	444434.23	2248250.99
1251	444447.45	2248381.86
1252	444397.54	2248387.7
1253	444357.58	2248387.84
1254	444414.01	2248547.04
1255	444590.44	2248715.29
1256	444857.14	2248953.43
1257	445005.95	2249111.61
1258	445102.12	2249266.58
1259	445261.86	2249514.4
1260	445587.47	2249637.37
1261	445668.13	2249703.59
1262	445570.05	2249881.33
1263	445507.81	2249971.45
1264	445875.25	2250276.15
1265	446165.51	2250434.47
1266	446354.7	2250775.64
1267	446640.73	2251118.81

2. Городское поселение Белоозерский

Номера точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	446994.44	2251127.15
2	446922.79	2252110.91
3	446930.11	2252779.22
4	446924.76	2252932.27
5	446912.22	2253099.93
6	446864.04	2253482.57
7	446848.26	2253794.37
8	446810.67	2253790.57
9	446724.13	2254574.2
10	446655.78	2255747.7
11	446778.65	2256538.58
12	446853.33	2256914.97
13	446944.44	2257269.46
14	446888.18	2257552.76
15	446800.8	2257873.64
16	446743.26	2257985.17
17	446603.45	2258236.11
18	446418.68	2258513.16
19	446488.8	2258552.5
20	446228.24	2258744.57
21	445867.03	2258835.54
22	445973.64	2259128.71
23	446101.45	2259195.05
24	445772.08	2259523.39
25	445449.54	2259850.83
26	445156.97	2260187.32
27	445097.32	2260264.79
28	445065.41	2260214.12
29	445017.78	2260126.76
30	444901.06	2260035.53
31	444729.06	2259929
32	444577.92	2259880.64
33	444314.81	2259797.24
34	444216.97	2259784.49
35	444051	2259564.29

36	444118.22	2259504.22
37	444150.63	2259108.76
38	444182.42	2258812.46
39	444170.36	2258686.5
40	444021.91	2258789.87
41	443877.75	2258802.24
42	443810.68	2258629.96
43	443816.31	2258516.26
44	443859.65	2258352.99
45	443837.05	2258254.33
46	443656.1	2258354.55
47	443516.74	2258342.67
48	443374.01	2258524.21
49	443308.49	2258527.19
50	443197.75	2258587.53
51	443256.38	2258720.75
52	443278.72	2258880.06
53	443321.89	2258993.22
54	443330.83	2259195.71
55	443083.67	2259433.94
56	443028.58	2259553.05
57	442791.84	2259579.85
58	442623.6	2259917.83
59	442705.49	2260001.21
60	442301.99	2260334.72
61	442121.83	2260385.35
62	442120.34	2259368.07
63	442164.76	2259274.95
64	442242.08	2259310.4
65	442355.28	2259113.48
66	442320.68	2258987.47
67	442233.96	2258758.08
68	442086.59	2258665.39
69	441896.51	2258535.1
70	441746.14	2258572.69
71	441597.92	2258585.51
72	441633.8	2258479.57
73	441404.84	2258347.79
74	441414.03	2258327.29
75	441449.27	2258309.56
76	441057.56	2258231.82
77	441066.96	2258170.73
78	440882.87	2257932.97
79	440790.97	2258003.47
80	440237.06	2257877.17
81	440000.26	2257854.77

82	439944.26	2257708.27
83	439680.26	2257668.87
84	439598.67	2257989.47
85	439143.56	2258021.77
86	439165.96	2257952.32
87	439188.37	2257882.87
88	439078.76	2257870.37
89	439092.76	2257783.57
90	439000.56	2257729.97
91	438893.47	2257691.27
92	437637.77	2257570.12
93	437589.43	2257566.09
94	437439.17	2257550.97
95	436891.32	2257504
96	436409.29	2257462.68
97	436350.09	2257443.97
98	436498.48	2257178.41
99	436528.15	2256997.11
100	436455.06	2256789.47
101	436216.56	2256536.17
102	436146.87	2256142.87
103	435868.17	2255763.57
104	435815.47	2255625.97
105	435768.67	2255406.37
106	435764.56	2255093.87
107	435575.26	2254701.27
108	435364.37	2254622.27
109	435241.76	2254484.27
110	435043.32	2254545.92
111	434918.59	2254517.3
112	434770.14	2254489.49
113	434618	2254494.24
114	434515.39	2254465.36
115	434444.6	2254455.54
116	434321.1	2254511.98
117	434227.04	2254540.61
118	434159.97	2254536.52
119	434114.62	2254373.44
120	434067.95	2254248.61
121	434002.93	2254138.6
122	433982.48	2254006.91
123	433928.09	2253928.39
124	433819.71	2253867.46
125	433855.8	2253603.98
126	433926.76	2253608.68
127	433964.59	2253454.3

128	433791.19	2253505.22
129	433827.17	2253283.56
130	433787.1	2253030.82
131	434331.55	2252086.54
132	435127.53	2250677.96
133	435197.11	2250564.48
134	435215.05	2250485.03
135	434842.78	2250419.78
136	434772.54	2250459.45
137	434697.76	2250469.65
138	434518.74	2250466.25
139	434315.06	2250442.65
140	434306.7	2250459.18
141	434211.01	2250407.62
142	434195.42	2250399.05
143	434198.79	2250390.42
144	434088.16	2250320.7
145	433970.51	2250225.74
146	433874.74	2250153.51
147	433880	2250146.13
148	433808.89	2250098.37
149	433737.78	2250050.61
150	433693.64	2250005.13
151	433647.33	2249953.05
152	433634.91	2249895.12
153	433630.77	2249853.73
154	433713.51	2249597.14
155	433574.19	2249580.59
156	433314.85	2249490.92
157	433296.84	2249490.62
158	433274.66	2249514.78
159	433042.27	2249435.05
160	432874.57	2249350.61
161	432906.57	2249318.02
162	432886.35	2249309.77
163	432803.65	2249261.21
164	432486.58	2249582.06
165	431890.87	2249740.45
166	431553.94	2250077.38
167	431276.22	2250281.07
168	431028.3	2250931.88
169	430562.13	2251193.73
170	429604.44	2251116.1
171	429348.43	2251213.91
172	429117.77	2251350.5
173	429026.81	2251439.78

174	429384.42	2251968.03
175	429381.48	2252097.47
176	429298.84	2252247.26
177	428848.61	2252295.47
178	428679.89	2252180.97
179	428454.69	2251835.02
180	428521.02	2251800.86
181	428574.36	2251758.72
182	428434.14	2251486.9
183	428268.17	2251210.06
184	428524.11	2251030.29
185	428273.7	2250624.44
186	428122.43	2250396.94
187	427933.84	2250139.62
188	428072.54	2249805.1
189	428362.27	2249012.4
190	428575.82	2248425.78
191	428261.44	2248271.58
192	427749.1	2248009.93
193	428008.01	2247558.27
194	428040.26	2247474.58
195	428100.13	2247234.01
196	427890.08	2247156.77
197	428146.43	2246615.39
198	428314.14	2246644.96
199	428785.87	2246702.3
200	428730.75	2246888.85
201	429218.99	2247300.22
202	429643.93	2247070.2
203	430365.3	2246849.49
204	430411.06	2246781.83
205	430461.15	2246775.32
206	430485.24	2246665.61
207	430450.76	2246599.21
208	430456.19	2246521.6
209	430464.97	2246470.23
210	430452.56	2246325.55
211	430410.21	2246244.47
212	430324.69	2246154.54
213	430295.34	2245986.47
214	430313.19	2245905.97
215	430447.72	2245713.22
216	430679.6	2245629.54
217	430691.5	2245610.34
218	430714.25	2245611.88
219	430765.54	2245603.05

220	430828.55	2245621.86
221	430895.35	2245593.45
222	430937.84	2245566.79
223	431231.9	2245438.52
224	431478.77	2245492.97
225	431558.89	2245588.15
226	431731.65	2245602.09
227	432318.77	2245625.11
228	432310.47	2245678.27
229	432271.35	22455979.35
230	432689.52	2245991.86
231	432781.93	2245995.29
232	432826.86	2245427.83
233	432836.04	2245323.88
234	432979.34	2245365.16
235	433168.12	2245405.92
236	433430.78	2245512.72
237	433869.86	2244940.85
238	433726.15	2244877.55
239	433514.3	2244308.1
240	433578.53	2244263.04
241	433548.66	2243495.32
242	433631.8	2243175.18
243	433692.54	2243092.78
244	434017.95	2242333.89
245	434173.76	2242330.11
246	434253.4	2242093.29
247	434223.53	2241831.91
248	434626.81	2242068.4
248-a	434997.11	2242294.18
249	435367.41	2242519.95
250	435706.26	2242731.12
251	435950.86	2242880.73
252	436120.12	2242983.13
253	436281.23	2243082.22
254	436356.25	2243130.47
255	436641.22	2243352.92
256	436936.72	2243583.19
257	437941.39	2243606.66
258	438266.01	2243613.32
259	439034.03	2243638.46
260	439047.97	2243643.31
261	439160.14	2243726.01
262	439169.54	2243733.84
263	439778.68	2244183.52
264	439795.84	2244193.36

265	439870.71	2244415.27
266	439892.24	2244511.61
267	439431.95	2245271.37
268	439460.58	2245304.23
269	439577.62	2245404.87
270	439513.95	2245471.05
271	439335.96	2245662.53
272	439068.76	2245546.4
273	439030.42	2245574.33
274	438996.06	2245600.72
275	438682.53	2245822.97
276	438599.25	2245876.29
277	438447.87	2245986.03
278	438239.54	2246126.1
279	438309.49	2246234.14
280	438376.2	2246477.11
281	438276.63	2246576.68
282	438632.11	2246933.66
283	438844.21	2247154.72
284	439310.22	2247642.64
285	439434.44	2247556.28
286	439662.9	2247648.32
287	439966.18	2247774.83
288	440647.52	2248032.48
289	440825.92	2248092.73
290	441015.7	2248165.91
291	441050.06	2248313.78
292	441842.93	2248239.84
293	442819.81	2248151.72
294	443060.74	2248103.92
295	443363.05	2248097.61
296	443734.95	2248082.12
297	444055.5	2248058.12
298	444467.49	2248013.06
299	444434.23	2248250.99
300	444447.45	2248381.86
301	444397.54	2248387.7
302	444357.58	2248387.84
303	444414.01	2248547.04
304	444590.44	2248715.29
305	444857.14	2248953.43
306	445005.95	2249111.61
307	445102.12	2249266.58
308	445261.86	2249514.4
309	445587.47	2249637.37
310	445668.13	2249703.59

311	445570.05	2249881.33
312	445507.81	2249971.45
313	445875.25	2250276.15
314	446165.51	2250434.47
315	446354.7	2250775.64
316	446640.73	2251118.81

3. Городское поселение Воскресенск

Номера точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	428044.04	2256743.07
2	427557.24	2257389.03
3	427684.78	2257468.64
4	427716.58	2257439.51
5	427743.15	2257426.16
6	427764.39	2257442.07
7	427759.17	2257465.97
8	427740.49	2257492.55
9	427695.34	2257508.56
10	427676.77	2257543.03
11	427674.1	2257593.51
12	427690.11	2257625.31
13	427764.39	2257649.22
14	427793.64	2257699.7
15	427899.94	2257742.18
16	427940.83	2257756.99
17	426129.62	2259081.77
18	426058.45	2259114.53
19	426464.24	2260124.71
20	426552.52	2260348.5
21	426380.32	2260383.94
22	426715.15	2260457.59
23	426332.62	2261301
24	425980.55	2262340.55
25	425935.37	2262353.07
26	425853.44	2262292.27
27	425612.56	2262672.61
28	425472.7	2262945.8
29	425528.32	2263079.53

30	425639.55	2263237.38
31	425618.7	2263252.11
32	425616.86	2263287.28
33	425607.76	2263400.36
34	425513.59	2263245.16
35	425410.53	2263189.13
36	425195.42	2263247.61
37	425145.12	2263325.72
38	425184.82	2263607.14
39	425149.21	2263701.15
40	425132.23	2263700.46
41	425064.24	2263689.88
42	424923.73	2263638.48
43	424881.43	2263576.53
44	424810.42	2263538.75
45	424713.72	2263576.5
46	424648.76	2263526.64
47	424580.77	2263549.29
48	424570.19	2263588.57
49	424284.63	2263644.42
50	424264.57	2263709.69
51	424228.55	2263984.18
52	424166.69	2264246.02
53	424128.45	2264580.57
54	424123.69	2264834.76
55	424121.5	2264844.99
56	424121.65	2264924.28
57	424253.99	2265440.87
58	424381.59	2265853.92
59	424469.3	2266017.52
60	424229.58	2265952.82
61	424194.09	2266220.9
62	424306.89	2266340.47
63	424431.6	2266473.99
64	424498.65	2266538.88
65	424584.69	2266606.27
66	424567.39	2266643.44
67	426450.55	2268030.8
68	426367.71	2268155.76
69	426275.28	2268307.9
70	425776.35	2268873.08
71	425408.29	2269019.08
72	425152.53	2269322.03
73	424871.73	2269235.42
74	424726.14	2269253.42
75	424374.84	2269087.79

76	424350.2	2269279
77	424311.71	2269313.73
78	424252.97	2269331.67
79	424201.14	2269372.15
80	424149.81	2269319.23
81	424049.31	2269300.86
82	423901.67	2269360.16
83	423893.49	2269444.4
84	424024.77	2269549.92
85	423937.66	2269605.53
86	424010.45	2269714.73
87	423985.92	2269763.8
88	424102.06	2269897.12
89	423493.53	2270000.59
90	423282.91	2270302.41
91	422948.79	2270872.09
92	423140.9	2271310.76
93	423056.32	2271257.58
94	422929.03	2271166.17
95	422718.87	2271129.43
96	422550.56	2271090.13
97	422489.48	2270975.23
98	422427.97	2270691.17
99	422336.13	2270637.89
100	422304	2270328.77
101	422299.86	2270299.3
102	422289.79	2270227.44
103	422273.16	2270060.7
104	422263.84	2269999.69
105	422232.5	2269876.96
106	422213.6	2269817.97
107	422118.59	2269590.48
108	421954.27	2269192.66
109	421792.1	2268801.19
110	421715.35	2268615.36
111	421638.6	2268429.54
112	421596.84	2268329.37
113	421555.09	2268229.21
114	421499.14	2268094.87
115	421372.7	2267787.68
116	421306.36	2267625.79
117	421252.85	2267502
118	421223.23	2267433.41
119	421193.62	2267364.83
120	421149.09	2267285.31
121	421095.99	2267160.14

122	421069.44	2267097.55
123	421042.9	2267034.97
124	420937.96	2266777.46
125	420918.06	2266742.67
126	420898.17	2266707.89
127	420886.18	2266683.76
128	420874.2	2266659.64
129	420842.21	2266583.08
130	420807.42	2266499.29
131	420772.64	2266415.51
132	420756.46	2266357.24
133	420752.64	2266292.51
134	420689.83	2266138.95
135	420684.74	2266126.36
136	420657.66	2266063.83
137	420630.59	2266001.3
138	420603.89	2265949.75
139	420617.98	2265938.17
140	420518.13	2265698.82
141	420489.83	2265640.64
142	420461.54	2265582.46
143	420444.23	2265553.27
144	420426.93	2265524.09
145	420410.72	2265500.63
146	420394.51	2265477.18
147	420358.93	2265432.64
148	420318.88	2265386
149	420281.63	2265343.07
150	420235.3	2265299.4
151	420174.39	2265248.35
152	420119.79	2265208.05
153	419857.65	2265014.59
154	419796.89	2264968.87
155	419756.01	2264996.78
156	419706.42	2264995.29
157	419686.25	2264983.01
158	419662.8	2265067.63
159	419515.31	2265191.57
160	419395	2265216.62
161	419351.82	2265245.58
162	419316.85	2265249.78
163	419298.24	2265258.84
164	419278.2	2265251.62
165	419265.62	2265261.3
166	419258.57	2265283.52
167	419217.47	2265285.57

168	419204.18	2265319.81
169	419177.6	2265332.6
170	419157.97	2265331.78
171	419137.73	2265330.44
172	419104.8	2265351.41
173	419073.31	2265369
174	419076.79	2265406.62
175	419081.08	2265460.6
176	419021.78	2265541.99
177	419033.96	2265638.12
178	419116.25	2265817.22
179	419117.89	2265868.75
180	419271.66	2266077.73
181	419220.95	2266142.75
182	418369.49	2265886.33
183	417893.5	2266328.19
184	417890.91	2266284.72
185	417797.51	2266333.36
186	417659.99	2266383.29
187	417540.33	2266408.04
188	417492.98	2266409.54
189	417452.52	2266390.39
190	416919.86	2266661.93
191	416868.46	2266892.62
192	416759.82	2266934.91
193	416813.8	2267197.46
194	416789.67	2267372.5
195	415916.54	2267466.15
196	415957.84	2267389.27
197	415890.34	2267019.62
198	415743.78	2267045.66
199	415438.45	2267119.56
200	415400.43	2267128.76
201	415362.56	2267224.86
202	415283.46	2267249.3
203	415263.32	2267476.73
204	415239.3	2267727.89
205	415061.81	2267854.67
206	415051.17	2267988.81
207	414912.13	2267984.72
208	414920.31	2267845.67
209	414666.75	2267751.61
210	414476.58	2267928.69
211	414555.92	2268068.14
212	414632.4	2268218.23
213	414383.34	2268349.1

214	414268.83	2268039.11
215	414250.02	2268046.47
216	414169.11	2267867.03
217	414127.94	2267818.88
218	413923.46	2267865.5
219	414003.39	2268130.04
220	413975.53	2268280.5
221	413993.29	2268354.64
222	413935.18	2268396.72
223	413846.73	2268243.59
224	413736.32	2268248.33
225	413680.8	2268180.32
226	413498.08	2268182.79
227	413416.3	2268294.49
228	413347.86	2268300.52
229	413370.46	2268622.48
230	413301.81	2268591.7
231	413196.14	2268415.01
232	413014.61	2268612.68
233	412974.15	2268754.08
234	412816.07	2268711.25
235	412692.65	2268697.58
236	412748.39	2268964.66
237	412658.21	2269000.39
238	412653.31	2269093.28
239	412565.27	2269114.76
240	412540.16	2268974.98
241	412542.88	2268884.53
242	412460.59	2268717.22
243	412382.54	2268610.43
244	412175.15	2268566.71
245	411830.71	2268697.11
246	411577.03	2268795.88
247	411563.57	2268682.89
248	411388.4	2268633.09
249	411273.74	2268561.72
250	411165.13	2268534.49
251	411154.54	2268462.19
252	411591.4	2268232.86
253	411437.11	2267835.94
254	411362.02	2267802.35
255	411228.57	2267732.25
256	411205.37	2267714.62
257	411152.73	2267618.71
258	411000.85	2267370.94
259	410820.09	2267085.34

260	410966.21	2267093.06
261	411098.72	2266999.57
262	411133.67	2266897.17
263	411230.02	2266792.34
264	411367.38	2266562.56
265	411346.65	2266414.32
266	411068.62	2266105.28
267	411020.82	2266062.01
268	410902.83	2265952.35
269	411132.76	2265698.06
270	411261.34	2265376.75
271	411349.07	2265524.71
272	411239.36	2265354.8
273	411475.6	2265405.66
274	411599.41	2265467.4
275	411983.35	2265749.76
276	412282.93	2266071.72
277	412496.42	2266168.14
278	412778.78	2266128.54
279	413085.24	2265918.49
280	413952.98	2265331.39
281	414484.4	2265017.14
282	414994.62	2265109.29
283	415858.91	2265398.54
284	416173.99	2265337.42
285	416457.21	2265018.04
286	416581.17	2264719.32
287	416646.6	2264127.05
288	416882.44	2263589.71
289	417262.11	2262961.46
290	417477.32	2262260.72
291	417682.61	2262172.3
292	419381.53	2262135.9
293	419610.51	2261974.06
294	419830.18	2261652.64
295	419637.06	2261400.9
296	419569.08	2261432.68
297	419376.23	2261140.08
298	418722.68	2261522.08
299	418614.48	2261197.71
300	418133.68	2261394.53
301	418117.43	2261225.69
302	418103.76	2261030.63
303	418112.63	2260957.48
304	418166.01	2260663.95
305	418351.1	2260663.95

306	418314.07	2260603.64
307	418546.08	2260497.24
308	418611.56	2260657.12
309	418634.13	2260713.31
310	418651.86	2260726.86
311	419484.63	2260094.69
312	419559.79	2260326.3
313	419610.2	2260429.67
314	419687.09	2260528.77
315	419757.14	2260615.92
316	419864.78	2260696.22
317	420032.23	2260769.69
318	420188.2	2260826.86
319	420374.95	2260353.93
320	420639.66	2260020.02
321	421387.32	2259901.12
322	421659.35	2259749.61
323	422711.4	2258637.12
324	423215.77	2257829.91
325	423568.72	2257719.72
326	423569.03	2257719.46
327	423939.6	2257601.85
328	425072.98	2255830.06
329	425228.74	2255548.07
330	425813.23	2255952.38
331	426040.78	2256087.05
332	426239.3	2255753.38
333	427067.44	2256060.51
334	427154.55	2256105.5
335	427221.62	2256271.95
336	427265.43	2256273.07
337	427325.96	2256282.19
338	427353.65	2256317.24
339	427381.58	2256315.5
340	427421.04	2256340.75
341	427466.17	2256389.42
342	427518.38	2256407.42
343	427581.18	2256402.1
344	427651.7	2256427.05
345	427688.3	2256455.88
346	427745.14	2256475.3
347	427776.55	2256461.4
348	427811.81	2256478.17
349	427840.84	2256466.31
350	427879.34	2256498.24

4. Городское поселение Хорлово

Номера точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	428401.07	2275625.94
2	428341.78	2275667.69
3	428273.4	2275738.48
4	428197.16	2275794.15
5	428135.45	2275812.3
6	428090.07	2275815.33
7	427948.48	2275932.71
8	427796.6	2276062.2
9	427767.49	2276091.97
10	427686.57	2276134.47
11	427417.59	2276212.59
12	427093.27	2276259.51
13	426783.53	2276295.04
14	426722.03	2276312.35
15	426652.11	2276387.28
16	426526.82	2276424.23
17	426483.01	2276526.82
18	426259.12	2276663.64
19	426135.68	2276743.51
20	426024.35	2276772.55
21	425920.28	2276850.61
22	425812.57	2276943.79
23	425714.55	2276983.72
24	425579.01	2277026.08
25	425192.98	2276908.69
26	425125.21	2276860.29
27	424880.76	2276840.93
28	424682.3	2276763.48
29	424560.07	2276757.43
30	424297.47	2276736.85
31	424131.68	2276635.2
32	424063.91	2276675.14
33	423967.1	2276686.03
34	423888.44	2276716.28
35	423640.36	2276728.38
36	423488.49	2276656.38
37	423314.83	2276676.35
38	423140.57	2276704.18
39	423077.64	2276797.36

40	423009.88	2276868.76
41	422949.92	2276923.8
42	422902.9	2276926.75
43	422667.41	2276677.56
44	422391.49	2276863.92
45	422298.31	2276986.14
46	422253.98	2277162.22
47	422332.2	2277263.87
48	422297.1	2277310.46
49	422243.86	2277246.32
50	422138.57	2277210.02
51	422050.23	2277274.16
52	421971.57	2277324.98
53	422091.38	2277512.56
54	422349.14	2277907.06
55	422026.03	2277882.86
56	421740.43	2277861.08
57	421751.33	2277878.02
58	421996.99	2278303.99
59	422045.39	2278420.17
60	422057.49	2278535.13
61	421883.23	2278671.88
62	421735.39	2278771.11
63	421350.77	2279032.5
64	421205.55	2278814.67
65	421145.04	2278703.34
66	420964.73	2278444.37
67	420683.98	2278650.09
68	420388.7	2278877.6
69	420129.73	2278513.35
70	419802.99	2278105.53
71	419373.39	2277569.43
72	419056.33	2277134.99
73	419159.2	2276181.4
74	419201.55	2275800.2
75	418989.78	2275704.6
76	418741.7	2275609.6
77	418635.2	2275559.38
78	418537.18	2275504.32
79	418319.36	2275303.44
80	418192.9	2275214.49
81	418146.91	2275129.18
82	418101.53	2275006.95
83	418107.58	2274791.85
84	417938.76	2274803.34
85	417760.27	2274823.92

86	417585.4	2274937.67
87	417412.35	2275012.09
88	417547.89	2275178.49
89	417721.54	2275272.88
90	417798.99	2275363.04
91	417897.62	2275501.6
92	417920.01	2275599.62
93	417953.29	2275678.88
94	418012.58	2275732.74
95	418021.05	2275806.56
96	418012.13	2275853.9
97	418009.79	2275864.88
98	417998.06	2275920.31
99	417961.15	2276048.58
100	417949.66	2276143.58
101	417930.9	2276221.03
102	417929.69	2276294.24
103	417936.95	2276484.84
104	417916.38	2276524.78
105	417879.47	2276620.38
106	417867.97	2276702.67
107	417844.98	2276813.4
108	417828.04	2276915.05
109	417779.63	2277092.94
110	417743.33	2277166.76
111	417692.5	2277303.5
112	417654.99	2277376.11
113	417596.9	2277510.44
114	417536.39	2277599.99
115	417484.36	2277662.92
116	417387.54	2277607.25
117	417261.69	2277480.19
118	416994.25	2277338.6
119	416950.68	2277201.85
120	416908.33	2277071.16
121	416828.46	2276958.61
122	416805.46	2276866.64
123	416788.52	2276784.35
124	416691.11	2276656.98
125	416446.96	2276400.43
126	416350.15	2276246.14
127	416250.92	2276130.87
128	416202.51	2276093.36
129	416127.78	2276074.6
130	416078.47	2276088.82
131	415933.86	2276454.59

132	415793.78	2276339.02
133	415715.58	2276279.27
134	415668.99	2276181.85
135	415519.38	2276163.85
136	415320.31	2276149.93
137	415202.63	2276113.33
138	414982.68	2276272.46
139	414818.1	2276382.58
140	414736.42	2276432.2
141	414763.04	2276490.29
142	414368.53	2276535.97
143	414251.76	2276590.43
144	414132.56	2276618.86
145	414137.4	2276523.87
146	414151.92	2276442.79
147	414154.64	2276307.25
148	414165.53	2276157.8
149	414203.03	2275838.93
150	413946.19	2275798.08
151	413812.47	2275785.98
152	413630.95	2275766.02
153	413475.45	2275747.26
154	413359.27	2275732.74
155	413201.35	2275716.4
156	412956.6	2275683.73
157	412698.84	2275646.82
158	412476.17	2275622.01
159	412315.98	2275603.55
160	412266.66	2275596.44
161	412208.27	2275390.09
162	412221.89	2275492.98
163	412225.52	2275378.62
164	412243.67	2275172.89
165	412261.82	2275016.78
166	412285.42	2274837.08
167	412296.92	2274641.64
168	412326.57	2274408.08
169	412338.67	2274221.72
170	412346.53	2274112.2
171	412407.04	2273628.75
172	412505.67	2273720.11
173	413000.31	2273395.19
174	412788.54	2273068.75
175	412839.37	2272900.54
176	412834.52	2272823.09
177	413005.16	2272733.54

178	412978.53	2272636.13
179	413000.92	2272406.2
180	413044.48	2272187.77
181	413083.21	2272063.12
182	413118.91	2271948.16
183	413029.36	2271753.93
184	412978.53	2271641.39
185	412918.02	2271599.03
186	412829.68	2271540.95
187	412743.76	2271508.27
188	412659.05	2271490.12
189	412607.02	2271353.37
190	412577.97	2271324.33
191	412628.8	2271139.18
192	412668.73	2270972.18
193	412834.52	2270997.59
194	413181.84	2270687.79
195	413370.62	2270794.29
196	413450.49	2270856
197	413623.54	2270937.08
198	413588.6	2271175.03
199	413742.89	2271335.07
200	413952.09	2271211.03
201	413974.78	2270948.43
202	413981.14	2270762.97
203	413994.3	2270596.43
204	413941.96	2270432.15
205	413953.76	2270362.72
206	413926.68	2270301.15
207	413880.85	2270210.54
208	413825.03	2270175.15
209	413779.8	2270133.09
210	413783.13	2270068.35
211	413757.11	2269972.14
212	413753.48	2269875.48
213	413793.72	2269690.03
214	413620.21	2269692.6
215	413472.27	2269618.18
216	413302.55	2269482.34
217	413037.83	2269411.24
218	412670.55	2269308.38
219	412653.31	2269093.28
220	412658.21	2269000.39
221	412748.39	2268964.66
222	412692.65	2268697.58
223	412816.07	2268711.25

224	412974.15	2268754.08
225	413014.61	2268612.68
226	413196.14	2268415.01
227	413301.81	2268591.7
228	413370.46	2268622.48
229	413347.86	2268300.52
230	413416.3	2268294.49
231	413498.08	2268182.79
232	413680.8	2268180.32
233	413736.32	2268248.33
234	413846.73	2268243.59
235	413935.18	2268196.72
236	413993.29	2268354.64
237	413975.53	2268280.5
238	414003.39	2268130.04
239	413923.46	2267865.5
240	414127.94	2267818.88
241	414169.11	2267867.03
242	414250.02	2268046.47
243	414268.83	2268039.11
244	414383.34	2268349.1
245	414632.4	2268218.23
246	414555.92	2268068.14
247	414476.58	2267928.69
248	414666.75	2267751.61
249	414920.31	2267845.67
250	414912.13	2267984.72
251	415051.17	2267988.81
252	415061.81	2267854.67
253	415239.3	2267727.89
254	415263.32	2267476.73
255	415283.46	2267249.3
256	415362.56	2267224.86
257	415400.43	2267128.76
258	415438.45	2267119.56
259	415743.78	2267045.66
260	415890.34	2267019.62
261	415957.84	2267389.27
262	415916.54	2267466.15
263	416789.67	2267372.5
264	416813.8	2267197.46
265	416759.82	2266934.91
266	416868.46	2266892.62
267	416919.86	2266661.93
268	417452.52	2266390.39
269	417492.98	2266409.54

270	417540.33	2266408.04
271	417659.99	2266383.29
272	417797.51	2266333.36
273	417890.91	2266284.72
274	417893.5	2266328.19
275	418369.49	2265886.33
276	419220.95	2266142.75
277	419271.66	2266077.73
278	419117.89	2265868.75
279	419116.25	2265817.22
280	419033.96	2265638.12
281	419021.78	2265541.99
282	419081.08	2265460.6
283	419076.79	2265406.62
284	419073.31	2265369
285	419104.8	2265351.41
286	419137.73	2265350.44
287	419157.97	2265331.78
288	419177.6	2265332.6
289	419204.18	2265319.81
290	419217.47	2265285.57
291	419258.57	2265283.52
292	419265.62	2265261.3
293	419278.2	2265251.62
294	419298.24	2265258.84
295	419316.85	2265249.78
296	419351.82	2265245.58
297	419395	2265216.62
298	419513.31	2265191.57
299	419662.8	2265067.63
300	419686.25	2264985.01
301	419706.42	2264995.29
302	419756.01	2264996.78
303	419796.89	2264968.87
304	419857.65	2265014.59
305	420119.79	2265208.05
306	420174.39	2265248.35
307	420235.3	2265299.4
308	420281.63	2265343.07
309	420318.88	2265386
310	420358.93	2265432.64
311	420394.51	2265477.18
312	420410.72	2265500.63
313	420426.93	2265524.09
314	420444.23	2265535.27
315	420461.54	2265582.46

316	420489.83	2265640.64
317	420518.13	2265698.82
318	420617.98	2265938.17
319	420603.89	2265949.75
320	420630.59	2266001.3
321	420657.66	2266063.83
322	420684.74	2266126.36
323	420689.83	2266138.95
324	420752.64	2266297.51
325	420756.46	2266357.24
326	420772.64	2266415.51
327	420807.42	2266499.29
328	420842.21	2266583.08
329	420874.2	2266659.64
330	420886.18	2266683.76
331	420898.17	2266707.89
332	420918.06	2266742.67
333	420937.96	2266777.46
334	421042.9	2267034.97
335	421069.44	2267097.55
336	421095.99	2267160.14
337	421149.09	2267285.31
338	421193.62	2267364.83
339	421223.23	2267433.41
340	421252.85	2267502
341	421306.36	2267625.79
342	421372.7	2267787.68
343	421499.14	2268094.87
344	421555.09	2268229.21
345	421596.84	2268329.37
346	421638.6	2268429.54
347	421715.35	2268615.36
348	421792.1	2268801.19
349	421954.27	2269192.66
350	422118.59	2269590.48
351	422213.6	2269817.97
352	422232.5	2269876.96
353	422263.84	2269999.69
354	422273.16	2270060.7
355	422289.79	2270227.44
356	422299.86	2270299.3
357	422304	2270328.77
358	422336.13	2270637.89
359	422427.97	2270691.17
360	422489.48	2270975.23
361	422550.56	2271090.13

362	422718.87	2271129.43
363	422929.03	2271166.17
364	423056.32	2271257.58
365	423140.9	2271310.76
366	422955.33	2271394.33
367	422974.31	2271550.19
368	422829.93	2271609.14
369	422803.02	2271774.66
370	422676.15	2271797.51
371	422651.37	2271680.04
372	422401.48	2271720.63
373	422354.02	2271725.69
374	422350.2	2271780.1
375	422332.69	2272046.32
376	422308.12	2272361.7
377	422296.49	2272557.43
378	422539.83	2272488.72
379	423574.5	2272868.23
380	423814.36	2272639.83
381	424076.91	2272934.28
382	426981.77	2273002.58
383	427337.97	2274237.64

12	440897.63	2260315.79
13	440697.96	2260343.63
14	440551.51	2260304.38
15	440402.68	2260287.96
16	440353.57	2260402.53
17	440413.58	2260519.1
18	440516.44	2260578.39
19	440580.58	2260721.19
20	440687.07	2260798.64
21	440747.58	2260964.43
22	440748.79	2261061.24
23	440685.86	2261196.78
24	440620.51	2261207.67
25	440557.58	2261118.12
26	440494.66	2261126.59
27	440520.07	2261309.32
28	440451.09	2261505.37
29	440484.97	2261649.37
30	440612.04	2261731.66
31	440697.96	2261826.05
32	440795.98	2261999.1
33	440783.88	2262162.47
34	440747.81	2262344.69
35	440760.89	2262401.13
36	440718.46	2262527.52
37	440760.49	2262566.35
38	440750.67	2262594.16
39	440675.61	2262606.01
40	440657.24	2262657.98
41	440672.15	2262697.22
42	440702.82	2262716.85
43	440717.61	2262760.05
44	440700.37	2262789.64
45	440732.27	2262838.72
46	440785.02	2262891.06
47	440863.14	2262851.39
48	440919.16	2263027.66
49	440882.36	2263109.45
50	440969.06	2263108.28
51	440991.96	2263122.13
52	440954.33	2263191.24
53	440982.14	2263205.96
54	441048.71	2263160.34
55	441087.66	2263198.19
56	441085.21	2263279.44
57	441038.99	2263367.91

5. Городское поселение им. Щорупы

Номера точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	442355.28	2259113.48
2	442242.08	2259310.4
3	442164.76	2259274.95
4	442120.34	2259368.07
5	442121.83	2260385.35
6	441969.82	2260413.81
7	441863.33	2260413.81
8	441678.18	2260234.71
9	441456.72	2260226.24
10	441053.74	2260354.52
11	440953	2260348.23

58	440990.11	2263378.96
59	440948.2	2263410.04
60	440854.7	2263420.41
61	440814.06	2263487.74
62	440841.01	2263528.26
63	440870.51	2263528.26
64	440890.51	2263513.01
65	440913.51	2263513.76
66	440959.01	2263527.51
67	440998.51	2263553.26
68	441033.01	2263568.01
69	441060.01	2263586.76
70	441073.04	2263597.44
71	441086.12	2263619.53
72	441073.44	2263673.1
73	441090.01	2263693.55
74	441111.02	2263709.11
75	441139.08	2263729.74
76	441168.53	2263752.03
77	441161.98	2263792.93
78	441126	2263802.74
79	441114.54	2263838.73
80	441127.63	2263875.95
81	441140.31	2263922.98
82	441137.04	2263950.38
83	441116.56	2263962.67
84	441075.69	2263965.2
85	441049.11	2263983.81
86	441048.5	2264005.89
87	441061.99	2264019.8
88	441097.37	2264035.54
89	441120.47	2264102.61
90	441109.23	2264118.52
91	441070.38	2264117.95
92	441053.61	2264143.3
93	441063.42	2264166.47
94	441075.9	2264209.97
95	441096.96	2264235.32
96	441132.13	2264239.82
97	441156.67	2264262.52
98	441185.5	2264296.46
99	441197.97	2264305.87
100	441196.75	2264322.02
101	441181.44	2264325.63
102	441151.15	2264319.98
103	441133.57	2264325.91

104	441109.93	2264347.68
105	441084.69	2264391.34
106	441117.88	2264536.78
107	441427.68	2264655.37
108	441636.69	2264782.31
109	441841.58	2265163.87
110	441858.01	2265340.54
111	441558.83	2265903.65
112	441363.51	2265893.51
113	440197.51	2265841.26
114	439145.96	2265786.08
115	438969.64	2265620.86
116	437995.7	2264724.01
117	437481.94	2264245.92
118	436986.99	2264485.07
119	436743.21	2264613.02
120	436647.41	2264671.21
121	436488.15	2264510.23
122	436394.32	2264422.85
123	436337.07	2264375.94
124	435920.42	2264019.54
125	435625.58	2263569.32
126	435454.27	2262899.14
127	435585.55	2262613.12
128	435588.02	2262495.83
129	435512.27	2262234.24
130	435527.55	2261861.71
131	435476.54	2261696.85
132	435344.19	2261584.3
133	435148.53	2261223.15
134	436618.92	2261151.47
135	436760.03	2261146.26
136	436782.95	2261006.8
137	436815.89	2260891.48
138	436774.77	2260638.33
139	436637.36	2260321.38
140	436648.81	2260202.79
141	436728.96	2260049.43
142	436746.55	2259963.13
143	436720.78	2259810.39
144	436710.15	2259724.5
145	436711.79	2259632.49
146	436749.82	2259454.18
147	436863.92	2259462.77
148	436987.43	2259445.59
149	437128.11	2259452.95

150	437250.8	2259421.06
151	437366.13	2259461.13
152	437440.15	2259351.94
153	437413.57	2259291.82
154	437405.39	2259237.02
155	437421.34	2259185.49
156	437466.32	2259136.01
157	437420.93	2259091.84
158	437421.74	2258996.96
159	437337.5	2258915.17
160	437251.62	2258874.27
161	437179.64	2258895.54
162	437026.28	2258829.29
163	437151.42	2258590.86
164	437362.44	2258295.59
165	437399.25	2258188.44
166	437401.71	2258096.84
167	437421.74	2258074.34
168	437424.2	2258030.38
169	437445.87	2257999.09
170	437451.39	2257972.72
171	437472.86	2257932.02
172	437467.96	2257895.01
173	437500.27	2257816.7
174	437544.43	2257737.36
175	437551.79	2257706.28
176	437564.36	2257678.06
177	437572.24	2257648.61
178	437604.96	2257616.72
179	437637.77	2257570.12
180	438893.47	2257691.27
181	439000.56	2257729.97
182	439092.76	2257783.57
183	439078.76	2257870.37
184	439188.37	2257882.87
185	439165.96	2257952.32
186	439143.56	2258021.77
187	439598.67	2257989.47
188	439680.26	2257668.87
189	439944.26	2257708.27
190	440000.26	2257854.77
191	440237.06	2257877.17
192	440790.97	2258003.47
193	440882.87	2257932.97
194	441066.96	2258170.73
195	441057.56	2258231.82

196	441449.27	2258309.56
197	441414.03	2258327.29
198	441404.84	2258347.79
199	441633.8	2258479.57
200	441597.92	2258585.51
201	441746.14	2258572.69
202	441896.51	2258535.1
203	442086.59	2258665.39
204	442233.96	2258758.08
205	442320.68	2258987.47

6. Сельское поселение Ашитковское

Номера точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	437631.77	2257570.12
2	437604.96	2257616.72
3	437572.24	2257648.61
4	437564.36	2257678.06
5	437551.79	2257706.28
6	437544.43	2257737.36
7	437500.27	2257816.7
8	437467.96	2257895.01
9	437428.86	2257932.02
10	437451.39	2257972.72
11	437445.87	2257999.09
12	437424.2	2258030.38
13	437421.74	2258074.34
14	437401.71	2258096.84
15	437399.25	2258188.44
16	437362.44	2258295.59
17	437151.42	2258390.86
18	437026.28	2258829.29
19	437179.64	2258895.34
20	437251.62	2258874.27
21	437337.5	2258915.17
22	437421.74	225896.96
23	437420.93	2259091.84
24	437466.32	2259136.01

25	437421.34	2259185.49
26	437405.39	2259237.02
27	437413.57	2259291.82
28	437440.15	2259351.94
29	437366.13	2259461.13
30	437250.8	2259421.06
31	437128.11	2259452.95
32	436987.43	2259445.59
33	436863.92	2259462.77
34	436749.82	2259454.18
35	436711.79	2259632.49
36	436710.15	2259724.5
37	436720.78	2259810.39
38	436746.55	2259963.13
39	436728.96	2260049.43
40	436648.81	2260202.79
41	436637.36	2260321.38
42	436774.77	2260638.33
43	436815.89	2260891.48
44	436782.95	2261006.8
45	436760.03	2261146.26
46	436618.92	2261151.47
47	435148.53	2261223.15
48	435344.19	2261584.3
49	435476.54	2261696.85
50	435527.55	2261861.71
51	435512.27	2262234.24
52	435588.02	2262495.83
53	435585.55	2262613.12
54	435454.27	2262899.14
55	435625.58	2263569.32
56	435920.42	2264019.54
57	436337.07	2264375.94
58	436394.32	2264422.85
59	436488.15	2264510.23
60	436647.41	2264671.21
61	436743.21	2264613.02
62	436878.74	2264763.08
63	436445.51	2265016
64	436274.88	2265129.75
65	436210.13	2265286.5
66	436130.87	2265579.92
67	435954.19	2265539.99
68	435823.5	2265760.23
69	435608.09	2266274.55
70	436034.06	2266770.71

71	436064.31	2267011.52
72	436019.54	2267136.17
73	435804.13	2267217.25
74	435474.97	2267364.89
75	435206.32	2267484.69
76	435311	2267511.22
77	435383.61	2267706.15
78	435523.38	2267780.57
79	435817.43	2268025.02
80	436021.35	2268276.73
81	436057.05	2268472.77
82	436239.79	2268720.85
83	436282.14	2268916.9
84	436335.39	2269264.21
85	436006.23	2269348.92
86	435903.37	2269382.8
87	435829.55	2269393.69
88	435633.5	2269361.02
89	435464.08	2269350.13
90	435326.13	2269229.12
91	435200.27	2269187.97
92	435081.68	2269364.65
93	435364.85	2270064.12
94	435345.49	2270117.36
95	434909.84	2270102.84
96	434725.89	2270056.85
97	434338.57	2270042.58
98	434192.38	2270037.02
99	433704.94	2270009.32
100	432816.29	2269598.83
101	431857.85	2269445.52
102	431353.22	2269944.31
103	431120.87	2269874.12
104	431057.95	2269797.88
105	430740.89	2269390.06
106	430739.68	2269288.41
107	430598.09	2269364.65
108	430389.95	2269442.1
109	430260.46	2269467.51
110	429951.87	2269495.35
111	429736.47	2269365.86
112	429481.13	2269261.79
113	429194.32	2269394.9
114	428894.21	2269393.69
115	428673.22	2269538.93
116	428903.48	2269791.41

117	429641.25	2270288.71
118	430310.31	2270373.77
119	430439.54	2270447.38
120	430706.18	2270947.95
121	430684.63	2271868.71
122	430921.8	2271849.68
123	431113.01	2271860.58
124	431237.65	2271959.81
125	431319.34	2272172.19
126	431189.25	2272284.73
127	431068.23	2272377.31
128	430882.47	2272338.58
129	430828.02	2272583.03
130	430754.2	2272737.93
131	430767.51	2272862.58
132	430760.25	2272976.33
133	430692.48	2273048.94
134	430685.22	2273159.67
135	430687.04	2273260.11
136	430662.83	2273356.92
137	430595.06	2273477.93
138	430450.45	2273621.94
139	430196.93	2273881.52
140	430259.25	2274072.11
141	430178.17	2274467.23
142	429816.34	2275061.41
143	429682.62	2275101.34
144	429403.68	2275037.21
145	429253.01	2275057.17
146	428960.16	2275019.05
147	428981.94	2275087.43
148	429019.46	2275277.42
149	429047.29	2275525.5
150	429027.93	2275593.27
151	428943.22	2275836.51
152	428718.13	2275727.59
153	428470.05	2275633.2
154	428401.07	2275625.94
155	427337.97	2274237.64
156	426981.77	2273002.58
157	424076.91	2272934.28
158	423814.36	2272639.83
159	423574.5	2272868.23
160	422539.83	2272488.72
161	422296.49	2272557.43
162	422308.12	2272361.7

163	422332.69	2271204.32
164	422350.2	2271725.69
165	422354.02	2271725.69
166	422401.48	2271720.63
167	422651.37	2271680.04
168	422676.15	2271797.51
169	422803.02	2271774.66
170	422829.93	2271609.14
171	422974.31	2271550.19
172	422955.33	2271394.33
173	423140.9	2271310.76
174	422948.79	2270872.09
175	423282.91	2270302.41
176	423493.53	2270000.59
177	424102.06	2269897.12
178	423985.92	2269763.8
179	424010.45	2269714.73
180	423937.66	2269605.53
181	424024.77	2269549.92
182	423893.49	2269444.4
183	423901.67	2269360.16
184	424049.31	2269300.86
185	424149.81	2269319.23
186	424201.14	2269372.15
187	424252.97	2269331.67
188	424311.71	2269313.73
189	424350.2	2269279
190	424374.84	2269087.79
191	424726.14	2269253.42
192	424871.73	2269235.42
193	425152.53	2269322.03
194	425408.29	2269019.08
195	425776.35	2268873.08
196	426275.28	2268307.9
197	426367.71	2268155.76
198	426450.55	2268030.8
199	424567.39	2266643.44
200	424584.69	2266606.27
201	424498.65	2266538.88
202	424431.6	2266473.99
203	424306.89	2266340.47
204	424194.09	2266220.9
205	424229.58	2265952.82
206	424469.3	2266017.52
207	424381.59	2265853.92
208	424253.99	2265440.87

209	424121.65	2264924.28
210	424121.5	2264844.99
211	424123.69	2264834.76
212	424128.45	2264580.57
213	424166.69	2264246.02
214	424228.55	2263984.18
215	424264.57	2263709.69
216	424284.63	2263644.42
217	424570.19	2263588.57
218	424580.77	2263549.29
219	424648.76	2263526.64
220	424713.72	2263576.5
221	424810.42	2263538.75
222	424881.43	2263576.53
223	424923.73	2263638.48
224	425064.24	2263689.88
225	425132.23	2263700.46
226	425149.21	2263701.15
227	425184.82	2263607.14
228	425145.12	2263325.72
229	425195.42	2263247.61
230	425410.53	2263189.13
231	425513.59	2263245.16
232	425607.76	2263400.36
233	425616.86	2263287.28
234	425618.7	2263252.11
235	425639.55	2263237.38
236	425528.32	2263079.53
237	425472.7	2262945.8
238	425612.56	2262672.61
239	425853.44	2262292.27
240	425935.37	2262353.07
241	425980.55	2262340.55
242	426332.62	2261301
243	426715.15	2260457.59
244	426580.32	2260383.94
245	426552.52	2260348.5
246	426464.24	2260124.71
247	426058.45	2259114.53
248	426129.62	2259081.77
249	427940.83	2257756.99
250	427899.94	2257742.18
251	427793.64	2257699.7
252	427764.39	2257649.22
253	427690.11	2257625.31
254	427674.1	2257593.51

255	427676.77	2257543.03
256	427695.34	2257508.56
257	427740.49	2257492.55
258	427759.17	2257465.97
259	427764.39	2257442.07
260	427743.15	2257426.16
261	427716.58	2257439.51
262	427684.78	2257468.64
263	427557.24	2257389.03
264	428044.04	2256743.07
265	427879.34	2256498.24
266	427840.84	2256466.31
267	427811.81	2256478.17
268	427776.55	2256461.4
269	427745.14	2256475.3
270	427688.3	2256455.88
271	427651.7	2256427.05
272	427581.18	2256402.1
273	427518.38	2256407.42
274	427466.17	2256389.42
275	427421.04	2256340.75
276	427381.58	2256331.5
277	427353.65	2256317.24
278	427325.96	2256282.19
279	427265.43	2256273.07
280	427221.62	2256271.95
281	427154.55	2256105.5
282	427067.44	2256060.51
283	426239.3	2255753.38
284	426040.78	2256087.05
285	425813.23	2255952.38
286	425228.74	2255548.07
287	425410.4	2255303.9
288	425742.12	2255131.77
289	425901.95	2254657.4
290	426177.42	2254275.18
291	426244.57	2254065.14
292	426377.14	2253913.63
293	427018.9	2253239.59
294	427359.8	2253218.06
295	427482.47	2253174.58
296	427544.02	2253074.29
297	427573.29	2252764.39
298	427624.51	2252680.45
299	427793.24	2252643.01
300	427935.71	2252564.24

301	427963.26	2252398.95
302	427890.95	2252079.58
303	428012.76	2251716.3
304	428187.02	2251640.06
305	428315.3	2251663.05
306	428454.69	2251835.02
307	428679.89	2252180.97
308	428848.61	2252295.47
309	429298.84	2252247.26
310	429381.48	2252097.47
311	429384.42	2251968.03
312	429026.81	2251439.78
313	429117.77	2251350.5
314	429348.43	2251213.91
315	429604.44	2251116.1
316	430562.13	2251193.73
317	431028.3	2250931.88
318	431276.22	2250281.07
319	431553.94	2250077.38
320	431890.87	2249740.45
321	432486.58	2249582.06
322	432803.65	2249261.21
323	432886.35	2249309.77
324	432906.57	2249318.02
325	432874.57	2249350.61
326	433042.27	2249435.05
327	433274.66	2249514.78
328	433296.84	2249490.62
329	433314.85	2249490.92
330	433574.19	2249580.59
331	433713.51	2249597.14
332	433630.77	2249853.73
333	433634.91	2249895.12
334	433647.33	2249953.05
335	433693.64	2250005.13
336	433737.78	2250050.61
337	433808.89	2250098.37
338	433880	2250146.13
339	433874.74	2250153.51
340	433970.51	2250225.74
341	434088.16	2250320.7
342	434198.79	2250390.42
343	434195.42	2250399.05
344	434211.01	2250407.62
345	434306.7	2250459.18
346	434315.06	2250442.65

347	434518.74	2250466.25
348	434697.76	2250469.65
349	434772.54	2250459.45
350	434842.78	2250419.78
351	435215.05	2250485.03
352	435197.11	2250564.48
353	435127.53	2250677.96
354	434331.55	2252086.54
355	433787.1	2253030.82
356	433827.17	2253283.56
357	433791.19	2253305.22
358	433964.59	2253454.3
359	433926.76	2253608.68
360	433855.8	2253603.98
361	433819.71	2253867.46
362	433928.09	2253928.39
363	433982.48	2254006.91
364	434002.93	2254138.6
365	434067.95	2254248.61
366	434114.62	2254373.44
367	434159.97	2254536.52
368	434227.04	2254540.61
369	434321.1	2254511.98
370	434444.6	2254455.54
371	434535.39	2254465.36
372	434618	2254494.24
373	434770.14	2254489.49
374	434918.59	2254517.3
375	435043.32	2254545.92
376	435241.76	2254484.27
377	435364.37	2254622.27
378	435575.26	2254701.27
379	435764.56	2255093.87
380	435768.67	2255406.37
381	435815.47	2255625.97
382	435868.17	2255763.57
383	436146.87	2256142.87
384	436216.56	2256536.17
385	436455.06	2256789.47
386	436528.15	2256997.11
387	436498.48	2257178.41
388	436350.09	2257443.97
389	436409.29	2257462.68
390	436891.32	2257504
391	437439.17	2257550.97
392	437589.43	2257566.09

7. Сельское поселение Федянское

Номера точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	428012.76	2251716.3
2	427890.95	2252079.58
3	427963.26	2252398.95
4	427935.71	2252564.24
5	427793.24	2252643.01
6	427624.51	2252680.45
7	427573.29	2252764.39
8	427544.02	2253074.29
9	427482.47	2253174.58
10	427359.8	2253218.06
11	427018.9	2253239.59
12	426377.14	2253913.63
13	426244.57	2254065.14
14	426177.42	2254275.18
15	425901.95	2254657.4
16	425742.12	2255131.77
17	425410.4	2255303.9
18	425228.74	2255548.07
19	425072.98	2255830.06
20	423939.6	2257601.85
21	423569.03	2257719.46
22	423568.72	2257719.72
23	423215.77	2257829.91
24	422711.4	2258637.12
25	421659.35	2259749.61
26	421387.32	2259901.12
27	420639.66	2260020.02
28	420374.95	2260353.93
29	420188.2	2260826.86
30	420032.23	2260769.69
31	419864.78	2260696.22
32	419757.14	2260615.92
33	419687.09	2260528.77
34	419610.2	2260429.67
35	419559.79	2260326.3
36	419484.63	2260094.69
37	418651.86	2260726.86
38	418634.13	2260713.31

39	418611.56	2260637.12
40	418546.08	2260497.24
41	418314.07	2260603.64
42	418351.1	2260663.95
43	418166.01	2260663.95
44	418112.63	2260957.48
45	418103.76	2261030.63
46	418117.43	2261225.69
47	418133.68	2261394.53
48	418614.48	2261197.71
49	418722.68	2261522.08
50	419376.23	2261140.08
51	419569.08	2261432.68
52	419637.06	2261400.9
53	419830.18	2261652.64
54	419610.51	2261974.06
55	419381.53	2262135.9
56	417682.61	2262172.3
57	417477.32	2262260.72
58	417262.11	2262961.46
59	416882.44	2263589.71
60	416646.6	2264127.05
61	416581.17	2264719.32
62	416457.21	2265018.04
63	416173.99	2265337.42
64	415858.91	2265398.54
65	414994.62	2265109.29
66	414484.4	2265017.14
67	413952.98	2265331.39
68	413085.24	2265918.49
69	412778.78	2266128.54
70	412496.42	2266168.14
71	412282.93	2266071.72
72	411983.35	2265749.76
73	411599.41	2265467.4
74	411475.6	2265405.66
75	411239.36	2265354.8
76	411180.58	2265263.58
77	411168.81	2265181.28
78	411167.45	2265179.28
79	411054.4	2265197.67
80	411008.42	2265168.63
81	410799.06	2265150.47
82	410679.26	2265110.54
83	410651.42	2264968.95
84	410670.79	2264870.93

85	410732.5	2264673.68
86	410715.56	2264572.02
87	410847.47	2264483.68
88	410835.97	2264308.82
89	411233.5	2264137.58
90	411183.16	2263901.94
91	411119.46	2263756.7
92	410965.74	2263708.68
93	410929.24	2263459.99
94	410864.09	2263104.34
95	410847.04	2262848.22
96	410840.06	2262719.81
97	410833.09	2262591.41
98	410805.82	2262455.3
99	410740.03	2262084.38
100	411111.53	2261789.12
101	411299.22	2261714.87
102	411382.8	2261293.59
103	411845.99	2261258.19
104	411827.84	2261165.01
105	411764.3	2261083.02
106	411749.78	2261037.04
107	411734.96	2260844.32
108	411777.84	2260522.12
109	411709.85	2260325.25
110	411577.18	2260193.64
111	411555.86	2260012.58
112	411152.57	2260134.2
113	411163.16	2259840.74
114	410839.75	2259702.02
115	410622.08	2259648.93
116	410372.18	2259652.1
117	410289.29	2259670.26
118	410208.81	2259730.16
119	410120.77	2259696.27
120	410289.29	2259242.77
121	410050.28	2259161.69
122	410061.18	2258981.99
123	410101.56	2258890.77
124	410006.26	2258734.06
125	410078.42	2258638.61
126	410004	2258389.77
127	410169.18	2258277.83
128	410264.18	2258202.8
129	410319.24	2257986.79
130	410290.8	2257914.18

131	410201.85	2257713.3
132	410146.79	2257583.82
133	409828.52	2257226.82
134	409741.39	2257181.44
135	409614.33	2257103.39
136	409581.05	2257125.17
137	409489.08	2257136.67
138	409382.6	2257152.09
139	409375.72	2257179.62
140	409265.61	2257150.71
141	409172.01	2257185.12
142	409067.4	2257153.46
143	409100.44	2256982.79
144	409063.27	2256933.24
145	409027.49	2256834.14
146	409075.66	2256772.2
147	409191.28	2256674.47
148	409382.6	2256375.79
149	409524.17	2256206.07
150	409712.96	2255957.99
151	409718.4	2255903.53
152	409676.05	2255832.13
153	409684.47	2255794.38
154	409731.91	2255785.38
155	409772.09	2255771.36
156	409780.12	2255700.22
157	409706.96	2255619.35
158	409756.39	2255573.82
159	409849.1	2255593.73
160	409914.92	2255486.96
161	409835.79	2255464.25
162	409799.48	2255406.16
163	409917.58	2255337.16
164	409967.47	2255330.62
165	410005.5	2255349.43
166	410041.49	2255299.95
167	410034.13	2255241.87
168	410082.92	2255174.92
169	410072.57	2255107.33
170	410169.79	2255086.68
171	410162.71	2254988.56
172	410259.47	2254947.01
173	410318.98	2254969.91
174	410333.08	2254947.01
175	410320	2254927.38
176	410315.5	2254875.85

177	410373.16	2254905.3
178	410464.77	2254852.95
179	410483.58	2254824.73
180	410461.91	2254768.3
181	410487.67	2254746.62
182	410551.97	2254769.52
183	410576.82	2254748.26
184	410571.23	2254690.59
185	410594.82	2254672.19
186	410684.38	2254718.81
187	410768.63	2254675.46
188	410816	2254616.54
189	410820.84	2254557.85
190	410789.98	2254533.04
191	410755.5	2254489.47
192	410766.39	2254454.99
193	410808.74	2254459.22
194	410839.9	2254504
195	410863.2	2254478.28
196	410830.22	2254372.39
197	410785.75	2254338.66
198	410706.79	2254263.03
199	410627.22	2254155.32
200	410520.73	2253995.89
201	410470.03	2253849.29
202	410453.77	2253793.31
203	410444.19	2253764.75
204	410270.83	2253470.68
205	410070.86	2253118.53
206	409915.66	2253322.14
207	409706.91	2253604.1
208	409570.06	2253664.81
209	409484	2253658.72
210	409460.37	2253667.7
211	409481.23	2253710.17
212	409401.03	2253780.48
213	409372.16	2253805.24
214	409240.05	2253914.77
215	409106.63	2253910.64
216	408949.28	2253962.66
217	408918.9	2253965.11
218	408925.16	2253941.52
219	408925.76	2253928.06
220	408919.76	2253917.76
221	408903.37	2253904.81
222	408895.44	2253895.33

223	408889.78	2253881.61
224	408887.76	2253865.52
225	408902	2253838.07
226	408902.26	2253821.54
227	408899.13	2253814.8
228	408879.53	2253804.88
229	408875.04	2253797.99
230	408873.43	2253786.11
231	408887.93	2253756.61
232	408889.65	2253743.92
233	408871.68	2253721.87
234	408877.17	2253708.15
235	408910.79	2253704.89
236	408920.36	2253682.93
237	408903.95	2253670.4
238	408900.99	2253655.09
239	408935.09	2253620.61
240	408938.18	2253589.13
241	408933.24	2253568.97
242	408882.1	2253534.74
243	408895.77	2253504.13
244	408894.73	2253487.1
245	408887.78	2253480.92
246	408867.54	2253478.78
247	408851.71	2253467.35
248	408830.59	2253435.5
249	408829.46	2253408.54
250	408822.68	2253378.96
251	408839.5	2253351.47
252	408847.15	2253328.26
253	408858.13	2253313.59
254	408881.76	2253301.97
255	408885.62	2253290.97
256	408859.6	2253255.46
257	408856.06	2253241.08
258	408864.47	2253230.96
259	408897.07	2253219.6
260	408910.18	2253186.25
261	408894.48	2253166.27
262	408894.05	2253150.68
263	408908.98	2253137.73
264	408913.15	2253121.47
265	408905.84	2253098.85
266	408911.13	2253087.94
267	408927.32	2253083.69
268	408924.27	2253059.98

269	408939.93	2253044.17
270	408936.9	2253019.7
271	408912.83	2253017.68
272	408907.16	2253006.28
273	408913.18	2252989.74
274	408941.83	2252979
275	408950.4	2252953.29
276	408931.87	2252941.33
277	408927.32	2252927
278	408936.16	2252912.42
279	408958.12	2252900.93
280	408973.64	2252870.32
281	408965.57	2252851.96
282	408964.91	2252833.51
283	408977.33	2252820.5
284	409010.14	2252821.7
285	409022.19	2252809.52
286	409030.64	2252792.49
287	409028.24	2252774.95
288	409011.9	2252766.59
289	409006.54	2252759.38
290	409010.7	2252735.28
291	409039.95	2252708.04
292	409052.04	2252687.88
293	409067.4	2252645.34
294	409079.06	2252636.76
295	409111.66	2252635.82
296	409128.3	2252622.35
297	409129.35	2252616.45
298	409121.03	2252605.9
299	409113.14	2252587.46
300	409117.77	2252575.1
301	409135.87	2252563.52
302	409152.56	2252537.53
303	409172.03	2252523.72
304	409176.62	2252506.44
305	409167.8	2252468.61
306	409170.76	2252455.87
307	409171.06	2252428.85
308	409173.98	2252397.02
309	409181.7	2252382.66
310	409204.43	2252356.75
311	409224.16	2252343.67
312	409220.43	2252319.78
313	409225.23	2252292.84
314	409238.79	2252287.35

315	409259.98	2252292.93
316	409274.64	2252290.74
317	409279.28	2252276.55
318	409285.3	2252248.65
319	409274.99	2252239.06
320	409269.45	2252223
321	409278.33	2252211.89
322	409300.21	2252208.33
323	409316.93	2252197.82
324	409321.57	2252175.52
325	409311.27	2252161.97
326	409289.96	2252152.36
327	409271.43	2252154.16
328	409263.02	2252145.87
329	409265.14	2252134.31
330	409311.04	2252116.95
331	409295	2252087.08
332	409314.85	2252078.12
333	409305.57	2252053.37
334	409326.01	2252038.43
335	409347.94	2252052.52
336	409360.81	2252042.87
337	409343.18	2251996.23
338	409350.38	2251989.54
339	409378.56	2251987.44
340	409390.44	2251974.14
341	409438.3	2251958
342	409425.42	2251883.54
343	409516.28	2251742.53
344	409511.99	2251715.24
345	409537.39	2251701.18
346	409544.08	2251647.74
347	409521.68	2251616.25
348	409518.02	2251578.59
349	409537.47	2251520.64
350	409617.4	2251467.22
351	409671.23	2251406.17
352	409700.08	2251315.88
353	409720.71	2251302.54
354	409720.75	2251278.94
355	409745.61	2251268.78
356	409745.97	2251243.07
357	409794.83	2251226.97
358	409813.69	2251183.71
359	409779.07	2251159.56
360	409778.78	2251137.44

361	409804.28	2251113.87
362	409795.99	2251079.46
363	409809.28	2251075.08
364	409843.21	2251092.28
365	409879.23	2251049.28
366	409872.25	2251033.27
367	409846.91	2251026.3
368	409838.64	2251009.81
369	409853.06	2250985.58
370	409870.73	2250986.28
371	409881.88	2251004.9
372	409899.46	2251009.23
373	409916.21	2251001.51
374	409928.21	2250966.33
375	409916.07	2250942.19
376	409935.35	2250930.51
377	409926.14	2250894.05
378	409932.9	2250882.86
379	409961.82	2250880.57
380	409970.05	2250860.88
381	409951.03	2250849.55
382	409957.15	2250791.38
383	409967.12	2250764.51
384	409958.26	2250743.23
385	409958.17	2250727.45
386	409973.39	2250708.35
387	409993.25	2250708.28
388	410002.21	2250664.21
389	410036.91	2250636.12
390	410047.46	2250626.69
391	410039.62	2250605.48
392	410053.09	2250581.74
393	410056.72	2250530
394	410065.17	2250497.14
395	410091.21	2250415.14
396	410122.6	2250363.15
397	410125.69	2250300.02
398	410157.26	2250210.12
399	410153.48	2250041.13
400	410158.73	2249954.03
401	410185.22	2249785.49
402	410171.3	2249783.37
403	409891.75	2249711.67
404	409877.84	2249856.28
405	409781.63	2250042.04
406	409690.42	2250078.5

407	409591.94	2249716.06
408	409535.97	2249432.58
409	409489.38	2249219.29
410	409422.52	2248898
411	409395.29	2248804.82
412	409348.89	2248599.15
413	409481.82	2248625.72
414	409553.52	2248658.09
415	409572.58	2248648.71
416	409688.15	2248570.96
417	409813.25	2248501.83
418	410054.67	2248457.2
419	410148.15	2248486.12
420	410441.91	2248336.36
421	410579.56	2248246.21
422	410695.74	2248218.98
423	410764.11	2248181.46
424	410937.46	2248061.96
425	410976.79	2248045.93
426	411091.15	2248005.99
427	411157.1	2247970.9
428	411389.15	2247828.71
429	411694.71	2247703.15
430	411728.6	2248339.67
431	412387.79	2248807.92
432	412488.43	2248814.96
433	412606.36	2248827.09
434	412635.36	2248841.65
435	412425.64	2249229.45
436	412506.72	2249413.39
437	412593.24	2249581.6
438	412779.62	2249967.78
439	412921.89	2250283.01
440	412976.66	2250506.06
441	413357.04	2250409.47
442	414002.95	2250875.37
443	414125.59	2251003.82
444	414351.66	2251211.59
445	414471.2	2251135.22
446	414857.52	2250953.83
447	414848.05	2250908.83
448	415090.08	2250809.6
449	415101.57	2250848.92
450	415305.48	2250740.62
451	415577.76	2250574.83
452	415617.71	2250644.26

453	415643.13	2250661.42
454	415668.36	2250678.58
455	415708.51	2250705.26
456	415748.47	2250731.94
457	415803.99	2250768.87
458	415859.51	2250805.81
459	415908.32	2250838.44
460	415957.13	2250871.07
461	416006	2250904.5
462	416054.88	2250937.93
463	416097.85	2250960.79
464	416140.83	2250983.65
465	416180.36	2251005.13
466	416220.3	2251026.61
467	416274.74	2251057.91
468	416329.19	2251089.22
469	416375.09	2251114.1
470	416421	2251138.98
471	416464	2251163.67
472	416507	2251188.35
473	416546.65	2251210.89
474	416586.3	2251233.44
475	416607.85	2251244.07
476	416637.79	2251272.36
477	416667.73	2251300.66
478	416694.29	2251326.1
479	416720.85	2251351.54
480	416749.4	2251379.71
481	416777.95	2251407.89
482	416803.42	2251433.78
483	416828.89	2251459.67
484	416853.22	2251482.98
485	416877.56	2251506.28
486	416909.5	2251537.86
487	416939.45	2251569.44
488	416957.89	2251587.06
489	416976.33	2251604.68
490	416996.84	2251623.07
491	417043.58	2251668.91
492	417090.33	2251714.74
493	417142.85	2251768.62
494	417195.37	2251822.5
495	417280.59	2251912.8
496	417465.91	2251778.29
497	417552.44	2251712.9
498	417679.76	2251626.57

499	417809.23	2251580.28
500	418159.92	2251662.34
501	418573.68	2251761.43
502	418813.68	2251828.69
503	418868.56	2251988.33
504	418988.91	2252170.59
505	418999.96	2252391.04
506	419258.9	2252559.77
507	419386.93	2252711.6
508	419714.77	2252803.06
509	419727.76	2252807.04
510	419736.01	2252806.96
511	419766.14	2252800.92
512	419780.84	2252802.57
513	419794.93	2252816.31
514	419803.92	2252826.98
515	419812.92	2252837.65
516	419820.25	2252845.32
517	419834.37	2252854.19
518	419848.78	2252864.05
519	419871.35	2252875.78
520	419893.2	2252881.13
521	419910.01	2252882.75
522	419921.85	2252883.27
523	419933.69	2252883.78
524	419972.88	2252882.46
525	419990.07	2252856.98
526	420010.8	2252836.67
527	420019.09	2252809.69
528	420026.81	2252789.04
529	420033.21	2252773.83
530	420062.06	2252759.34
531	420059.8	2252738.84
532	420050.47	2252728.3
533	420041.62	2252716.08
534	420045.52	2252706.19
535	420062.95	2252699.95
536	420074.86	2252691.73
537	420080.47	2252665.69
538	420091.7	2252655.49
539	420108.53	2252628.18
540	420152.58	2252609.56
541	420179.84	2252590.89
542	420193.76	2252574.18
543	420201.86	2252573.01
544	420207.94	2252584.93

545	420216.21	2252587.36
546	420221.56	2252581.77
547	420226.42	2252566.68
548	420239.31	2252561.82
549	420235.39	2252567.96
550	420266.48	2252568.53
551	420277.76	2252560.48
552	420281.97	2252549.58
553	420280.29	2252532.22
554	420257.5	2252501.65
555	420255.48	2252488.82
556	420266.98	2252479.56
557	420280.08	2252471.51
558	420287.72	2252438.86
559	420290.61	2252443.61
560	420294.6	2252431.22
561	420304.3	2252426.11
562	420314.76	2252428.92
563	420321.14	2252438.37
564	420324.97	2252451.64
565	420330.03	2252460.9
566	420340.81	2252473.13
567	420352.72	2252478.45
568	420361.4	2252472.02
569	420363.17	2252462.19
570	420356.9	2252434.14
571	420349.5	2252451.89
572	420343.21	2252446.42
573	420341.02	2252430.8
574	420357.26	2252417.69
575	420376.15	2252397.23
576	420385.81	2252395.32
577	420400.96	2252389.1
578	420413.08	2252388.73
579	420425.84	2252391.7
580	420437.75	2252389.8
581	420445.54	2252381.18
582	420450.5	2252368.96
583	420457.2	2252363.47
584	420469.66	2252364.36
585	420486.27	2252378.48
586	420491.87	2252377.97
587	420492.39	2252371.32
588	420488.75	2252366.23
589	420488.22	2252358.8
590	420492.52	2252353.73

591	420505.36	2252354.84
592	420521.43	2252359.44
593	420531.62	2252352.94
594	420554.51	2252318.05
595	420558.41	2252305.41
596	420560.6	2252287.62
597	420571.55	2252279.84
598	420586.39	2252280.81
599	420603.52	2252289.95
600	420626.43	2252271.03
601	420938.6	2252464.21
602	421282.01	2251448.54
603	421180.94	2251330.79
604	421206.04	2251322.21
605	421232.19	2251310.57
606	421266.82	2251294.78
607	421301.46	2251279
608	421343.61	2251260.27
609	421376.19	2251245.32
610	421408.77	2251230.37
611	421431.19	2251217.52
612	421453.62	2251204.67
613	421484.33	2251187.5
614	421509.02	2251173.5
615	421533.71	2251159.5
616	421556.43	2251145.8
617	421579.16	2251132.1
618	421884.67	2251193.77
619	422051.23	2251048.87
620	422101.02	2250831.05
621	422176.2	2250763.09
622	422204.52	2250629.28
623	422243.41	2250481.79
624	422293.2	2250352.84
625	422298.3	2250242.04
626	422326.71	2250202.24
627	422401.14	2250198.97
628	422432.22	2250211.64
629	422458.64	2250200.76
630	422480.2	2250160.54
631	422454.46	2250145.47
632	422482.71	2250128.89
633	422520.52	2250133.21
634	422554.85	2250110.13
635	422575.63	2250076.27
636	422569.38	2250030.26

637	422583.63	2250015.14
638	422630.16	2250029.25
639	422683.13	2250001.22
640	422833.19	2249937.08
641	422943.31	2249924.98
642	422919.11	2249891.1
643	422850.13	2249849.95
644	422899.75	2249787.02
645	422936.05	2249702.31
646	422936.05	2249641.81
647	422856.18	2249600.66
648	422837.3	2249557.92
649	422856.18	2249515.95
650	422904.59	2249419.14
651	422859.28	2249386.08
652	422971.97	2249190.23
653	423078.6	2249015.16
654	423195.6	2248806.55
655	423398.33	2248811.65
656	423545.96	2248817.7
657	424092.95	2248854.61
658	424276.91	2248888.19
659	424252.73	2248936.79
660	424160.33	2249116.27
661	424164.71	2249136.3
662	424205.95	2249324.44
663	424237.71	2249518.98
664	425307.78	2250058.7
665	426343.18	2250582.48
666	426300.35	2251384.17
667	426286.43	2251615.08
668	426277.52	2251730.77
669	426270.49	2251812.74
670	426390.02	2251897.79
671	426554.78	2252020.35
672	426680.54	2252074.88
673	426806.77	2252087.57
674	426938.08	2252013.23
675	427028.64	2251642.11
676	427223.14	2251704.8
677	427312.97	2251229.08
678	427653.68	2251464.12
679	427796.88	2251551.38
680	427966.2	2251665.37
681	427992.09	2251686.28

