



ЗАКОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Статья 1

Настоящий Закон вносит изменения в Закон Московской области № 95/2005-ОЗ «О статусе и границах Можайского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» в целях регулирования отношений, связанных с описанием и утверждением границ Можайского муниципального района и входящих в его состав поселений в соответствии с требованиями градостроительного и земельного законодательства, в том числе отношений, связанных с изменением границ городского поселения Можайск Можайского муниципального района, городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района, сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района, сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района.

Статья 2

Внести в Закон Московской области № 95/2005-ОЗ «О статусе и границах Можайского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» (с изменением, внесенным Законом Московской области № 111/2010-ОЗ) следующие изменения:

1) часть 2 статьи 1 изложить в следующей редакции:

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

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

2) статью 2 изложить в следующей редакции:

«Статья 2

1. Утвердить границу городского поселения Можайск согласно карте (схеме) и описанию границы городского поселения Можайск (приложение 1), геодезическим данным границы городского поселения Можайск (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Можайского района Московской области, находящиеся в границе городского поселения Можайск:

Можайск – город;

Большое Новосурино – деревня;

Гидроузел – поселок;

Заречная Слобода – деревня;

Ильинская Слобода – деревня;

им. Дзержинского – поселок;

Исавицы – деревня;

Кожухово – деревня;

Колычёво – поселок;

Красный Балтиец – деревня;

Кукарино – деревня;

Марфин-Брод – деревня;

медицинско-инструментального завода – поселок;

Московрецкая Слобода – деревня;

Новая – деревня;

Отяково – деревня;

Рыльково – деревня;

Строитель – поселок;

Тетерино – деревня;

Тихоново – деревня;

Ченцово – деревня;

Ямская – деревня.»;

3) статью 3 изложить в следующей редакции:

«Статья 3

1. Утвердить границу городского поселения Уваровка согласно карте (схеме) и описанию границы городского поселения Уваровка (приложение 1), геодезическим данным границы городского поселения Уваровка (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Можайского района Московской области, находящиеся в границе городского поселения Уваровка:

Уваровка – рабочий поселок;

Акиньшино – деревня;

Бараново – деревня;

Бурково – деревня;

Власово – деревня;
 Воронино – деревня;
 Гриднево – деревня;
 Ерышово – деревня;
 Золотилово – деревня;
 Кокоцкое – деревня;
 Копытovo – деревня;
 Корытово – деревня;
 Митьково – деревня;
 Пасильево – деревня;
 Праслово – деревня;
 Прокофьево – деревня;
 Сады – деревня;
 Суконниково – деревня;
 Сычи – деревня;
 Фёдоровское – деревня;
 центральной усадьбы совхоза Уваровский-2 – поселок;
 Шохово – деревня.»;

4) статью 4 изложить в следующей редакции:

«Статья 4

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

2. Населенные пункты Можайского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Борисовское:

Борисово – село;
 Аксентьево – деревня;
 Алексеенки – деревня;
 Андреевское – деревня;
 Артёмки – деревня;
 Барапово – деревня;
 Болото Старое – деревня;
 Большие Парфёнки – деревня;
 Большое Соколово – деревня;
 Бугайлово – деревня;
 Власово – деревня;
 Денежниково – деревня;
 дорожно-эксплуатационного участка – поселок;
 Ельня – деревня;
 Заречье – деревня;
 Знаменка – деревня;
 Камынинка – деревня;
 Кикино – деревня;

Клемятино – деревня;
 Коровино – деревня;
 Кромино – деревня;
 Лыткино – деревня;
 Малое Новосурино – деревня;
 Малое Соколово – деревня;
 Малые Парфёнки – деревня;
 Михайловское – деревня;
 Пеньгово – деревня;
 Починки – деревня;
 Пятково – деревня;
 Рогачёво – деревня;
 Сивково – деревня;
 Собольки – деревня;
 Старое Село – деревня;
 Судаково – деревня;
 Телятьево – деревня;
 Утицы – деревня;
 Фомино – деревня;
 Цыплино – деревня;
 Чебуново – деревня;
 Юдинки – деревня;
 Язёво – деревня.»;

5) статью 5 изложить в следующей редакции:

«Статья 5

1. Утвердить границу сельского поселения Бородинское с административным центром в деревне Бородино согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Бородинское (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Бородинское (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Можайского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Бородинское:

Бородино – деревня;
 Антоново – деревня;
 Бабынино – деревня;
 Беззубово – деревня;
 Бородино – поселок;
 Бородинского лесничества – поселок;
 Бородинского музея – поселок;
 Бородинское Поле – поселок;
 Валуево – деревня;
 Воронцово – деревня;
 Ворошилово – поселок;
 Головино – деревня;
 Горки – деревня;

Горячкино – деревня;
 Грязи – деревня;
 Доронино – деревня;
 Ковалёво – деревня;
 Косьмово – деревня;
 Красноиншино – деревня;
 Криушино – деревня;
 Крылатки – деревня;
 Крюково – деревня;
 Кубаревка – деревня;
 Левашово – деревня;
 леспромхоза – поселок;
 Логиново – деревня;
 Малые Решники – деревня;
 Новое Село – деревня;
 Новомихайловка – деревня;
 Подсосенье – деревня;
 Поздняково – деревня;
 Поминово – деревня;
 Псарёво – деревня;
 Псарёво – деревня;
 Романцево – деревня;
 Семёновское – деревня;
 станции Колочь – поселок;
 Старое Село – деревня;
 Татариново – деревня;
 Троица – деревня;
 Тушков Городок – деревня;
 учхоза «Александрово» – поселок;
 Фалилеево – деревня;
 Фомкино – деревня;
 Черняки – деревня;
 Шевардино – деревня.»;

6) статью 6 изложить в следующей редакции:

«Статья 6

1. Утвердить границу сельского поселения Горетовское с административным центром в деревне Горетово согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Горетовское (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Горетовское (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Можайского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Горетовское:

Горетово – деревня;
 Авдотьино – деревня;
 Аксаново – деревня;

Батынки – деревня;
 Блазново – деревня;
 Бычково – деревня;
 Глазово – деревня;
 Горки – деревня;
 Демихово – деревня;
 Дёрново – деревня;
 Красновидово – деревня;
 Лубёнки – деревня;
 Милятино – деревня;
 Мышкино – деревня;
 Потапово – деревня;
 Хотилово – деревня.»;

7) статью 7 изложить в следующей редакции:

«Статья 7

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

2. Населенные пункты Можайского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Дровнинское:

Цветковский – поселок;
 Аникиново – деревня;
 Барцылово – деревня;
 Барыши – деревня;
 Бобры – деревня;
 Бражниково – деревня;
 Бутырки – деревня;
 Вёшки – деревня;
 Дровнино – деревня;
 Дурыкино – деревня;
 Дьяково – деревня;
 Калужское – деревня;
 карьера управления – поселок;
 Липуниха – деревня;
 Лусось – деревня;
 Михалёво – деревня;
 Новые Сычики – деревня;
 Плещаково – деревня;
 Погорелое – деревня;
 Поповка – деревня;
 Приданцево – деревня;
 Самынино – деревня;
 Сытино – деревня;

Сычики – деревня;
 Твердики – деревня;
 Холмец – деревня;
 Шваново – деревня;
 Швечково – деревня;
 Шейново – деревня;
 Юрятин – деревня.»;

8) статью 8 изложить в следующей редакции:

«Статья 8

1. Утвердить границу сельского поселения Замошинское с административным центром в деревне Мокре согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Замошинское (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Замошинское (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Можайского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Замошинское:

Мокре – деревня;
 Александровка – деревня;
 Бедняково – деревня;
 Бурцево – деревня;
 Вишенки – деревня;
 Высокое – деревня;
 Вышнее – деревня;
 Горбуны – деревня;
 Горки – деревня;
 Захаровка – деревня;
 Ильинское – деревня;
 Киселёво – деревня;
 Кусково – деревня;
 Липовка – деревня;
 Лобково – деревня;
 Люльки – деревня;
 Мира – поселок;
 Некрасово – деревня;
 Нововасильевское – деревня;
 Панино – деревня;
 Рябинки – деревня;
 Семёновское – село;
 Слащёво – деревня;
 Соловьёвка – деревня;
 Хващёвка – деревня;
 Храброво – деревня;
 Цветки – деревня;
 Цуканово – поселок;
 Шалкино – деревня.»;

9) статью 9 изложить в следующей редакции:

«Статья 9

1. Утвердить границу сельского поселения Клементьевское с административным центром в деревне Клементьево согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Клементьевское (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Клементьевское (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Можайского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Клементьевское:

Клементьево – деревня;
 Бели – деревня;
 Бурцево – деревня;
 Васюково – деревня;
 Воронцово – деревня;
 Вяземское – деревня;
 Гавшино – деревня;
 Долгинино – деревня;
 Збышки – деревня;
 Лесное – поселок;
 Макарово – деревня;
 Маклаково – деревня;
 Настасьино – деревня;
 Неровново – деревня;
 Новинки – деревня;
 Новосёлки – деревня;
 отделения-4 совхоза «Павлищево» – поселок;
 Павлищево – деревня;
 Перещапово – деревня;
 Петрово – деревня;
 Прудня – деревня;
 Пуршево – деревня;
 Ратчино – деревня;
 Сельцы – деревня;
 Сергово – деревня;
 Топорово – деревня;
 Ханево – деревня;
 Холдеево – деревня;
 Холм – деревня;
 Шебаршино – деревня;
 Шеломово – деревня;
 Шишиморово – деревня.»;

10) статью 10 изложить в следующей редакции:

«Статья 10

1. Утвердить границу сельского поселения Порецкое с административным центром в селе Поречье согласно карте (схеме) и

описанию границы сельского поселения Порецкое (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Порецкое (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Можайского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Порецкое:

Поречье – село;
Астафьево – деревня;
Бакулино – деревня;
Барсуки – деревня;
Бурмакино – деревня;
Бухарево – деревня;
Вельяшево – деревня;
Глядково – деревня;
Голышкино – деревня;
Горки – деревня;
Грибово – деревня;
Дальнее – деревня;
Дегтяри – деревня;
Ельник – деревня;
Еремеево – деревня;
Желомеено – деревня;
Замошье – деревня;
Заполье – деревня;
Заслонино – деревня;
Каменка – деревня;
Кожино – деревня;
Кузяево – деревня;
Ладыгино – деревня;
Лыкшево – деревня;
Махово – деревня;
Межутино – деревня;
Митино – деревня;
Мотягино – деревня;
Наричино – деревня;
Небогатово – деревня;
Никитино – деревня;
Никольское – деревня;
Новопокров – деревня;
Новопоречье – деревня;
Острицы-1 – деревня;
Острицы-2 – деревня;
Петраково – деревня;
Поповка – деревня;
Рассолово – деревня;
Рогачёво – деревня;

Семейники – деревня;
 Синично – деревня;
 Старая Тяга – деревня;
 Стеблево – деревня;
 Тимошино – деревня;
 Тиунцево – деревня;
 Ульяново – деревня;
 Холмово – деревня;
 центральной усадьбы совхоза «Синично» – поселок;
 Чернево – деревня;
 Ширякино – деревня;
 Ягодино – деревня.»;

11) статью 11 изложить в следующей редакции:

«Статья 11

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

2. Населенные пункты Можайского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Спутник:

Спутник – поселок;
 Александрово – деревня;
 Аникино – деревня;
 Большое Тёсово – деревня;
 Денисьево – деревня;
 дома отдыха «Красный стан» – поселок;
 Захарино – деревня;
 Зачатьё – деревня;
 Игумново – деревня;
 Красный Стан – деревня;
 Лысково – деревня;
 Малое Тёсово – деревня;
 Михайловское – деревня;
 Моденово – деревня;
 Новый Путь – деревня;
 Облянищево – деревня;
 Первое Мая – деревня;
 Пушкино – деревня;
 Шаликово – деревня;
 Шаликово – поселок;
 Шиколово – деревня.»;

12) статью 12 изложить в следующей редакции:

«Статья 12

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

2. Населенные пункты Можайского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Юрловское:

Сокольниково – село;
 Алексеевка – деревня;
 Алискино – деревня;
 Арбеково – деревня;
 Бабаево – деревня;
 Балобново – деревня;
 Бараново – деревня;
 Бартеньево – деревня;
 Бородавкино – деревня;
 Бычково – деревня;
 Ваулино – деревня;
 Волосково – деревня;
 Вороново – деревня;
 Гальчино – деревня;
 Глуховка – деревня;
 Головино – деревня;
 Губино – деревня;
 Дурнево – деревня;
 Елево – деревня;
 Жизлово – деревня;
 Зенино – деревня;
 Ивакино – деревня;
 Каржень – деревня;
 Кобяково – деревня;
 Корытцево – деревня;
 Купрово – деревня;
 Куровка – деревня;
 Кутлово – деревня;
 лесхоза Юрлово – поселок;
 Лопатино – деревня;
 Маланьино – деревня;
 Мордвиново – деревня;
 Поченичено – деревня;
 Преснечево – деревня;
 Сальницы – деревня;
 Свинцово – деревня;
 Стреево – деревня;
 Тропарёво – село;

Хорошилово – деревня;
 Цезарево – деревня;
 Шеляково – деревня;
 Шибинка – деревня;
 Шимоново – деревня;
 Ширино – деревня;
 Шохово – деревня;
 Юрлово – деревня;
 Юрьево – деревня.»;

13) дополнить статьей 12.1 следующего содержания:

«Статья 12.1

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

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

15) 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
 «15 » июля 2011 года
 № 128/2011-03

Б.В. Громов



Принят постановлением
 Московской областной Думы
 от 07.07.2011 № 13/164-П

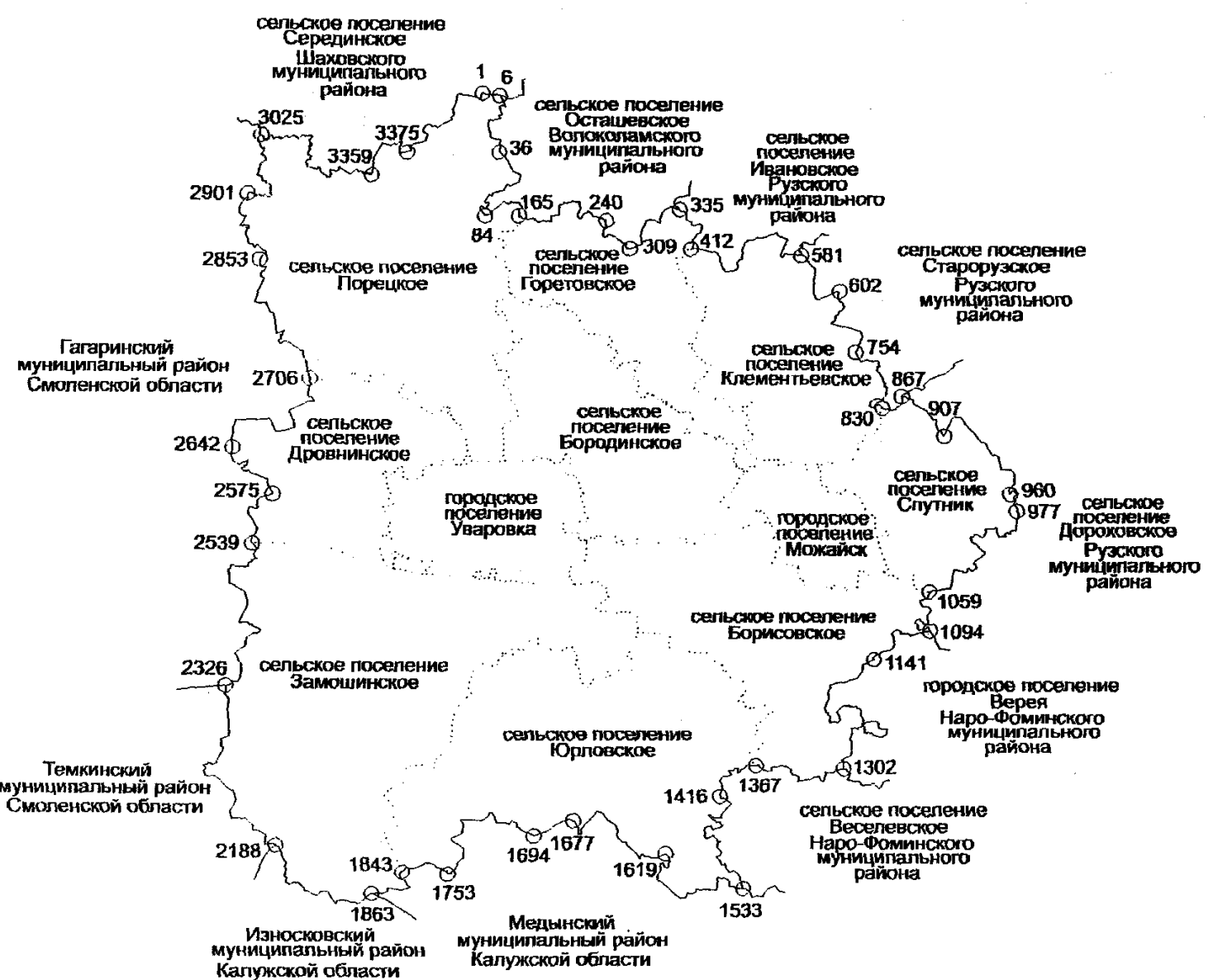
**Приложение 1
к Закону Московской области
№ 128/2011-ОЗ**

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

**«Приложение 1
к Закону Московской области
№ 95/2005-ОЗ «О статусе и
границах Можайского
муниципального района и вновь
образованных в его составе
муниципальных образований»**

**КАРТЫ (СХЕМЫ) И ОПИСАНИЯ ГРАНИЦ
МОЖАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ МОЖАЙСК, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УВАРОВКА,
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОРИСОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БОРОДИНСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРЕТОВСКОЕ,
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДРОВНИНСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЗАМОШИНСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КЛЕМЕНТЬЕВСКОЕ,
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОРЕЦКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СПУТНИК, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮРЛОВСКОЕ**

МОЖАЙСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН



Масштаб 1:500000

1. Площадь территории Можайского муниципального района составляет 262728 га.

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

3. Граница Можайского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1, расположенной на северо-западной границе 9 квартала Порецкого участкового лесничества Бородинского лесничества (далее – Порецкое участковое лесничество), граница проходит на восток по северным границам 9, 10, 11 кварталов Порецкого участкового лесничества, до северо-западного угла 12 квартала Порецкого участкового лесничества (узловая точка 6, расположенная на пересечении границ сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, сельского поселения Осташевское Волоколамского муниципального района, сельского поселения Серединское Шаховского муниципального района);

2) от узловой точки 6 граница проходит общим направлением на юг по восточным границам 12, 16 кварталов Порецкого участкового лесничества, территории закрытого акционерного общества «Поречье» (далее – ЗАО «Поречье»), 169 квартала Порецкого участкового лесничества, территории ЗАО «Поречье», пересекая русло реки Шумериха, до северной границы 90 квартала Порецкого участкового лесничества (точка 36);

3) от точки 36 граница проходит общим направлением на юг по восточным границам 90, 101 кварталов Порецкого участкового лесничества, пересекая русло реки Колоповка, по восточным границам 116, 133 кварталов Порецкого участкового лесничества, пересекая охранную зону высоковольтной линии электропередачи (далее – ЛЭП), далее на юго-запад по юго-восточным границам 146, 145, 144, 143, 142, 141, восточным границам 151, 154, 162 кварталов Порецкого участкового лесничества до юго-восточного угла 162 квартала Порецкого участкового лесничества (точка 84);

4) от точки 84 граница проходит общим направлением на восток по северной границе территории ЗАО «Поречье», пересекая полосу отвода автомобильной дороги «Никитино – Старая Тяга» – Рысиха, по середине русла реки Тяженка, северной границе территории ЗАО «Поречье» до северо-западного угла 7 квартала Глазовского участкового лесничества Бородинского лесничества (далее – Глазовское участковое лесничество) (узловая точка 165, расположенная на пересечении границ сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, сельского поселения Осташевское Волоколамского муниципального района);

5) от узловой точки 165 граница проходит общим направлением на восток по северным границам 7, 8, 9, 1, 2, 3, 4, 5 кварталов Глазовского участкового лесничества до середины русла реки Искона (точка 240);

6) от точки 240 граница проходит на юг по середине русла реки Искона, восточной границе 12, северной границе 30 кварталов Глазовского участкового лесничества, по середине русла реки Искона до западного угла 32 квартала Глазовского участкового лесничества (точка 309);

7) от точки 309 граница проходит общим направлением на северо-восток по северо-западной границе 32 квартала Глазовского участкового лесничества, западной границе урочища Маслово, северо-западной границе территории закрытого акционерного общества «Горетово» (далее – ЗАО «Горетово») до северо-восточного угла урочища Макарово (узловая точка 335, расположенная на пересечении границ сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, сельского поселения Осташевское Волоколамского муниципального района, сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района);

8) от узловой точки 335 граница проходит общим направлением на юго-восток по восточной границе территории ЗАО «Горетово», северо-восточной границе 35 квартала Глазовского участкового лесничества, середине русла реки Пожня, восточной границе 37 квартала Глазовского участкового лесничества до юго-восточного угла 37 квартала Глазовского участкового лесничества (узловая точка 412, расположенная на пересечении границ сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района);

9) от узловой точки 412 граница проходит общим направлением на юго-восток по северо-восточной границе территории закрытого акционерного общества «Клементьево» (далее – ЗАО «Клементьево»), пересекая русла рек Волчанка, Березовка, до северо-восточной границы ЗАО «Клементьево» (узловая точка 581, расположенная на пересечении границ сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района);

10) от узловой точки 581 граница проходит на юго-восток, юг, северо-восток по северо-восточной границе территории ЗАО «Клементьево», пересекая полосу отвода автомобильной дороги Можайск – Клементьево – Руза, до середины русла реки Пальна (точка 602);

11) от точки 602 граница проходит общим направлением на юго-восток по середине русла реки Пальна, восточной, северо-восточной границам территории ЗАО «Клементьево» до середины русла безымянного ручья (точка 754);

12) от точки 754 граница проходит на юго-восток по северо-восточным границам 1, 2 кварталов Можайского участкового лесничества

Бородинского лесничества (далее – Можайское участковое лесничество), пересекая полосу отвода автомобильной дороги Руза – Воронцово – Тетерино, далее на юг по восточной границе территории ЗАО «Клементьево», далее на юго-восток по северо-восточной границе территории пансионата «Моряк» до середины русла реки Москва (узловая точка 830, расположенная на пересечении границ сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, сельского поселения Спутник Можайского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района);

13) от узловой точки 830 граница проходит общим направлением на северо-восток 2400 метров по середине русла реки Москва, северной границе территории дома отдыха «Красный Стан», середине русла реки Москва до узловой точки 867, расположенной на пересечении границ сельского поселения Спутник Можайского муниципального района, сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района;

14) от узловой точки 867 граница проходит общим направлением на юго-восток по северо-восточной границе 20 квартала Можайского участкового лесничества, восточной границе территории закрытого акционерного общества «Можайский» (далее – ЗАО «Можайский») до юго-западного угла 35 квартала Можайского участкового лесничества (точка 907);

15) от точки 907 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе 35 квартала Можайского участкового лесничества, восточным границам 35, 36, 37, 55, 57 кварталов Можайского участкового лесничества, пересекая полосу отвода железной дороги Смоленского отделения Московской железной дороги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – Московская железная дорога Смоленского направления) до юго-восточной границы полосы отвода указанной железной дороги (точка 960);

16) от точки 960 граница проходит общим направлением на юг по северо-западной границе 58 квартала Можайского участкового лесничества, пересекая полосы отвода автомобильных дорог Можайское шоссе, М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Белоруссия (далее – М-1 «Беларусь»), до южной границы полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь» (точка 977);

17) от точки 977 граница проходит общим направлением на юго-запад по восточной, южной, юго-восточной границам территории ЗАО «Можайский», юго-восточной границе 75 квартала Можайского участкового лесничества, южной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Березка», юго-восточной границе территории ЗАО «Можайский», восточным границам 76, 77 кварталов Можайского участкового лесничества, южной границе территории ЗАО «Можайский» до восточного угла 28 квартала Борисовского

участкового лесничества Бородинского лесничества (далее – Борисовское участковое лесничество) (узловая точка 1059, расположенная на пересечении границ сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Спутник Можайского муниципального района, сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района);

18) от узловой точки 1059 граница проходит на юго-запад по восточным границам 28, 33, 32, 37 кварталов Борисовского участкового лесничества до юго-восточного угла 37 квартала Борисовского участкового лесничества (узловая точка 1094, расположенная на пересечении границ сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, городского поселения Веря Наро-Фоминского муниципального района, сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района);

19) от узловой точки 1094 граница проходит общим направлением на юго-запад по южной границе 37 квартала Борисовского участкового лесничества, юго-восточным границам территории закрытого акционерного общества «Борисово» (далее – ЗАО «Борисово»), 61 квартала Борисовского участкового лесничества, восточной границе территории ЗАО «Борисово», пересекая русло реки Протва, полосу отвода автомобильной дороги Можайск – М-1 «Беларусь» – Веря, до юго-западной границы полосы отвода указанной автомобильной дороги (точка 1141);

20) от точки 1141 граница проходит общим направлением на юго-запад по восточным границам территории лагерей отдыха «Елочка», «Снежинка», южным границам 63, 64 кварталов Борисовского участкового лесничества, восточным границам 68, 69 кварталов Борисовского участкового лесничества, юго-восточной границе урочища Заево, дважды пересекая русло реки Малая Речка, по восточным границам урочищ Ратово, Курпово (узловая точка 1302, расположенная на пересечении границ сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, городского поселения Веря Наро-Фоминского муниципального района, сельского поселения Веселевское Наро-Фоминского муниципального района);

21) от узловой точки 1302 граница проходит 9739 метров общим направлением на запад до юго-восточного угла 83 квартала Тропаревского участкового лесничества Бородинского лесничества (далее – Тропаревское участковое лесничество) (узловая точка 1367, расположенная на пересечении границ сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района, сельского поселения Веселевское Наро-Фоминского муниципального района);

22) от узловой точки 1367 граница проходит 6020 метров общим направлением на юго-запад по южной границе 83, восточной границе 87 кварталов Тропаревского участкового лесничества, пересекая русла рек Черная, Коняженка, полосу отвода автомобильной дороги Юрлово –

Васькино, до восточной границы территории закрытого акционерного общества «Сокольниково» (далее – ЗАО «Сокольниково») (точка 1416);

23) от точки 1416 граница проходит общим направлением на юг по восточным границам 102, 103, 104, 107, 109, 113, 118, 119 кварталов Тропаревского участкового лесничества, пересекая русло реки Руть, до юго-восточного угла 119 квартала Тропаревского участкового лесничества (узловая точка 1533, расположенная на пересечении границ сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района, сельского поселения Веселевское Наро-Фоминского муниципального района, Медынского муниципального района Калужской области);

24) от узловой точки 1533 граница проходит общим направлением на запад по южным границам 119, 118, 117 кварталов Тропаревского участкового лесничества, территории ЗАО «Сокольниково», восточной, южной, юго-западной границе 116 квартала Тропаревского участкового лесничества, юго-западным границам 115, 114, 111, 110 кварталов Тропаревского участкового лесничества до южной границы территории ЗАО «Сокольниково» (точка 1619);

25) от точки 1619 граница проходит 11789 метров на запад по южной границе территории ЗАО «Сокольниково», пересекая русло реки Озерянка, до точки 1677;

26) от точки 1677 граница проходит 3527 метров общим направлением на запад по южной границе территории ЗАО «Сокольниково», по южным границам 96, 95 кварталов Тропаревского участкового лесничества до северо-западного угла 95 квартала Тропаревского участкового лесничества (точка 1694);

27) от точки 1694 граница проходит 4194 метра на северо-запад по южной границе территории закрытого акционерного общества «Ивакино» (далее – ЗАО «Ивакино»), далее на запад по южным границам 77, 76, 75 кварталов Тропаревского участкового лесничества, далее на юг, пересекая русло безымянного ручья восточнее деревни Зенино сельского поселения Юрловское Можайского района Московской области, по восточным границам 78, 82, 86 кварталов Ивакинского участкового лесничества Бородинского лесничества (далее – Ивакинское участковое лесничество) до середины русла реки Лужа (точка 1753);

28) от точки 1753 граница проходит общим направлением на запад по южным границам 85, 84, 83 кварталов Ивакинского участкового лесничества до юго-западной границы 83 квартала Ивакинского участкового лесничества (узловая точка 1843, расположенная на пересечении границ сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района, Медынского муниципального района Калужской области);

29) от узловой точки 1843 граница проходит на юго-запад по южной границе территории ЗАО «Ивакино» до середины русла реки Рудня (узловая точка 1863, расположенная на пересечении границ сельского

поселения Замошинское Можайского муниципального района, Медынского муниципального района Калужской области, Износковского муниципального района Калужской области);

30) от узловой точки 1863 граница проходит общим направлением на северо-запад по южной границе территории закрытого акционерного общества «Семеновский» (далее – ЗАО «Семеновский»), западной границе 87 квартала Семеновского участкового лесничества Бородинского лесничества (далее – Семеновское участковое лесничество), середине русла реки Большая Шаня до юго-западного угла 81 квартала Семеновского участкового лесничества (узловая точка 2188, расположенная на пересечении границ сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, Износковского муниципального района Калужской области, Темкинского муниципального района Смоленской области);

31) от узловой точки 2188 граница проходит общим направлением на север по западным границам 81, 78, 70, 69, 61, 52, 41, 40, 26 кварталов Семеновского участкового лесничества, пересекая русло реки Могиленка, по западной границе территории закрытого акционерного общества «Уваровский № 1» (далее – ЗАО «Уваровский № 1») до северо-западного угла 72 квартала Мокровского участкового лесничества Бородинского лесничества (далее – Мокровское участковое лесничество) (узловая точка 2326, расположенная на пересечении границ сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, Темкинского муниципального района Смоленской области, Гагаринского муниципального района Смоленской области);

32) от узловой точки 2326 граница проходит общим направлением на север по западным границам 72 квартала Мокровского участкового лесничества, территории ЗАО «Уваровский № 1», 33 квартала Мокровского участкового лесничества, по середине русла реки Дobreя, западным границам 69, 64, 51 кварталов Дровнинского участкового лесничества Бородинского лесничества (далее – Дровнинское участковое лесничество), пересекая полосу отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь», до северной границы полосы отвода указанной автомобильной дороги (узловая точка 2539, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района, сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, Гагаринского муниципального района Смоленской области);

33) от узловой точки 2539 граница проходит общим направлением на север по западным границам 41, 40, 34, 31, 29 кварталов Дровнинского участкового лесничества, пересекая полосу отвода Московской железной дороги Смоленского направления, до северной границы полосы отвода указанной железной дороги (точка 2575);

34) от точки 2575 граница проходит 7099 метров на северо-запад по западным границам 29, 28, 20 кварталов Дровнинского участкового

лесничества до западной границы закрытого акционерного общества «Цветковский» (далее – ЗАО «Цветковский») (точка 2642);

35) от точки 2642 граница проходит на север по западной границе территории ЗАО «Цветковский», далее на северо-запад по северной границе 16 квартала Дровнинского участкового лесничества, западным границам территории ЗАО «Цветковский», 9, 6, 2 кварталов Дровнинского участкового лесничества до юго-западного угла 89 квартала Ново-Покровского участкового лесничества Бородинского лесничества (далее – Ново-Покровское участковое лесничество) (узловая точка 2706, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района, сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, Гагаринского муниципального района Смоленской области);

36) от узловой точки 2706 граница проходит общим направлением на север по западным границам 89, 76, 65 кварталов Ново-Покровского лесничества, пересекая русло реки Москва, по западной границе 53 квартала Ново-Покровского участкового лесничества, пересекая русло ручья Зароченка, по западным границам 39, 26 кварталов Ново-Покровского участкового лесничества, пересекая русло реки Мошна западнее деревни Холмово сельского поселения Порецкое Можайского района Московской области, по середине русла реки Замошня до западной границы 10 квартала Ново-Покровского участкового лесничества (точка 2853);

37) от точки 2853 граница проходит на север по западным границам 10, 7, 4, 1 кварталов Ново-Покровского участкового лесничества, западной, северной границам урочища Солнцево до середины русла реки Песочная (точка 2901);

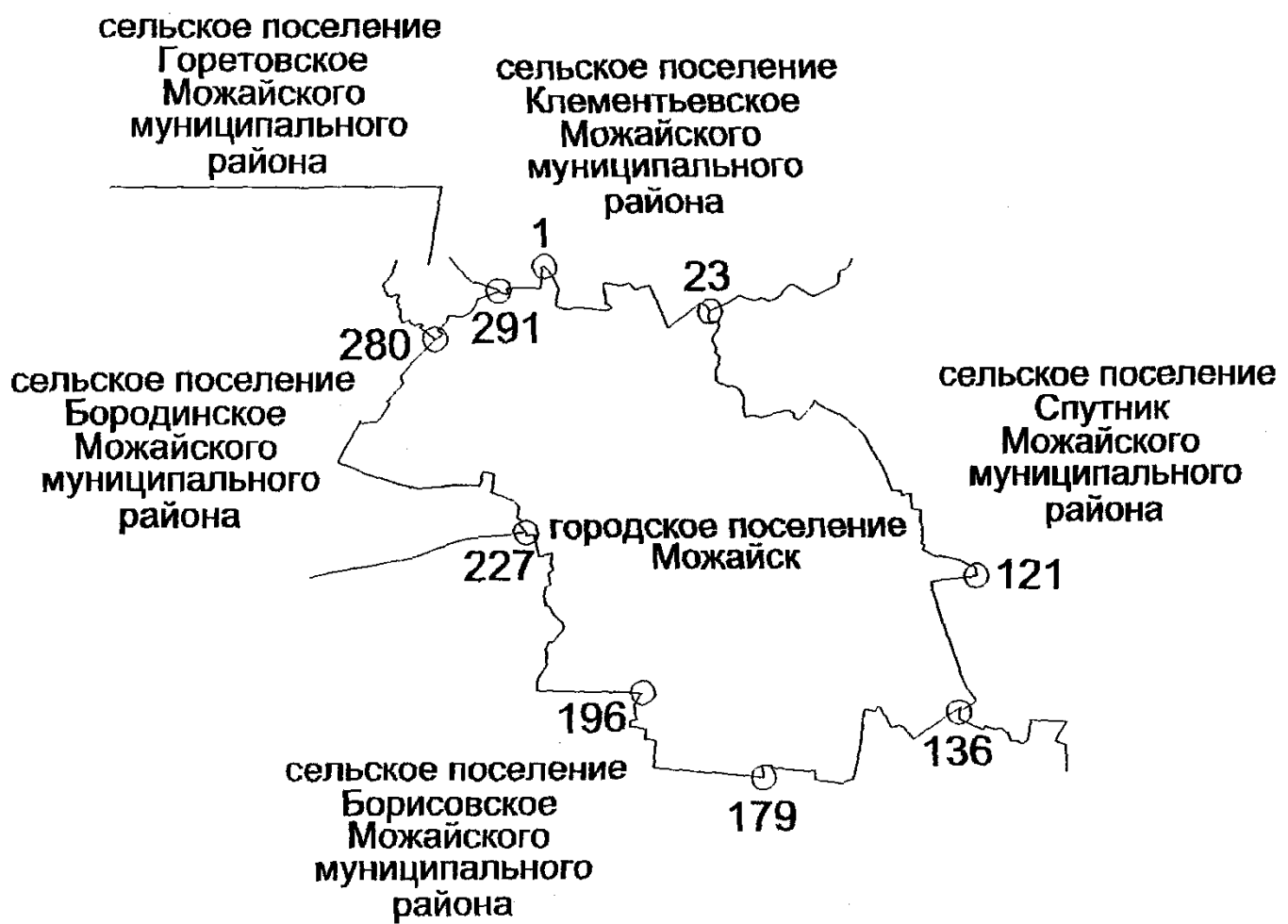
38) от точки 2901 граница проходит на восток по середине русла реки Песочная, далее на север по западным границам территории ЗАО «Поречье», 1 квартала Порецкого участкового лесничества до середины русла реки Иноч (узловая точка 3025, расположенная на пересечении границ сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, сельского поселения Серединское Шаховского муниципального района, Гагаринского муниципального района Смоленской области);

39) от узловой точки 3025 граница проходит на восток по середине русла реки Иноч до западной границы территории ЗАО «Поречье» (точка 3359);

40) от точки 3359 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе территории ЗАО «Поречье», северной, восточной границам 7 квартала Порецкого участкового лесничества, далее на восток по северной границе 8 квартала Порецкого участкового лесничества, пересекая русло реки Малая Иноч, до северо-восточного угла 8 квартала Порецкого участкового лесничества (точка 3375);

41) от точки 3375 граница проходит 11232 метра на северо-восток по северо-западной границе территории ЗАО «Поречье» до точки 1.

ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МОЖАЙСК



Масштаб 1:150000

1. Площадь территории городского поселения Можайск Можайского муниципального района составляет 7792 га.

2. Описание границы городского поселения Можайск Можайского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница городского поселения Можайск Можайского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1, расположенной на северной границе территории закрытого акционерного общества «Рассвет» (далее – ЗАО «Рассвет»), граница проходит на северо-восток по северо-восточной границе территории ЗАО «Рассвет» до пересечения полосы отвода автомобильной дороги Тетерино – Мышкино – Поречье с полосой отвода автомобильной дороги «Тетерино – Мышкино – Поречье» – Тихоново, далее общим направлением на восток по юго-западной границе территории закрытого акционерного общества «Павлищево» (далее – ЗАО «Павлищево») до середины русла реки Москва западнее деревни Игумново сельского поселения Спутник Можайского района Московской области (узловая точка 23, расположенная на пересечении границ городского поселения Можайск Можайского муниципального района, сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, сельского поселения Спутник Можайского муниципального района);

2) от узловой точки 23 граница проходит общим направлением на юго-восток по середине русла реки Москва, середине русла Ченцовского ручья, северо-восточной границе деревни Ченцово, административно подчиненной городу Можайску Можайского района Московской области, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Можайск – Ченцово – Красный Стан, по северной границе поселка им. Дзержинского, административно подчиненного городу Можайску Можайского района Московской области, далее на юг по восточной границе территории городских очистных сооружений, далее на восток по северным границам деревни Кожухово, административно подчиненной городу Можайску Можайского района Московской области, полосы отвода автомобильной дороги Можайское шоссе до южной границы полосы отвода Московской железной дороги Смоленского направления (точка 121);

3) от точки 121 граница проходит на запад по южной границе полосы отвода Московской железной дороги Смоленского направления, далее на юг по восточной границе полосы отвода газопровода, далее на запад по южным границам полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь» – Отяково – ст. Можайск, деревни Отяково, административно подчиненной городу Можайску Можайского района Московской области, далее на юго-запад по восточной границе территории микрорайона Химик города Можайска Можайского района Московской области до северо-западного угла 16 квартала Борисовского участкового лесничества (узловая точка 136, расположенная на пересечении границ городского поселения Можайск

Можайского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Спутник Можайского муниципального района);

4) от узловой точки 136 граница проходит на запад по западной границе 16 квартала Борисовского участкового лесничества до северной границы полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь», далее 800 метров на запад по северной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги, далее на север до северной границы 22 квартала Борисовского участкового лесничества, далее на запад по северным границам 22, 21 кварталов Борисовского участкового лесничества, далее на юг по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Можайск – М-1 «Беларусь» – Веряя, пересекая полосу автомобильной дороги М-1 «Беларусь», до южной полосы отвода указанной автомобильной дороги (точка 179);

5) от точки 179 граница проходит на запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь», далее на северо-запад по северо-западной границе поселка Колычёво, административно подчиненного городу Можайску Можайского района Московской области, до северо-восточного угла 1 квартала Борисовского участкового лесничества (точка 196);

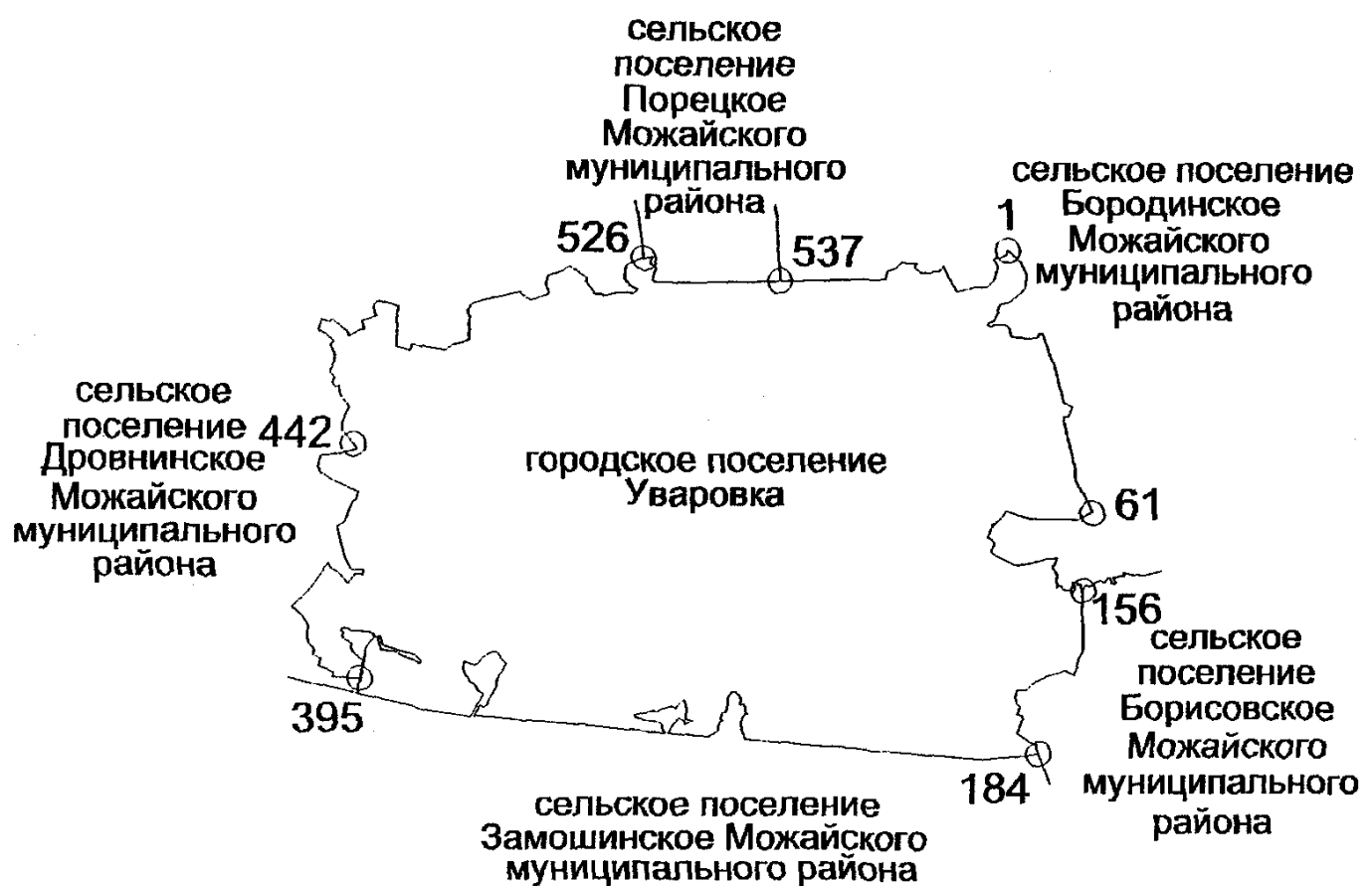
6) от точки 196 граница проходит на запад по северной границе 1 квартала Борисовского участкового лесничества, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск, далее на северо-запад по западной границе деревни Большое Новосурино, административно подчиненной городу Можайску Можайского района Московской области, южной границе полосы отвода Московской железной дороги Смоленского направления, пересекая указанную железную дорогу, до северной границы полосы отвода указанной железной дороги (узловая точка 227, расположенная на пересечении границ городского поселения Можайск Можайского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района);

7) от узловой точки 227 граница проходит 9022 метра общим направлением на север, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Можайское шоссе, по восточной границе поселка леспромхоза сельского поселения Бородинское Можайского района Московской области, северо-западной границе указанного поселка, по восточной границе территории Криушинского кладбища, далее общим направлением на северо-восток, пересекая Можайское водохранилище, до северного берега Можайского водохранилища (узловая точка 280, расположенная на пересечении границ городского поселения Можайск Можайского муниципального района, сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района, сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района);

8) от узловой точки 280 граница проходит общим направлением на северо-восток по северо-западному берегу Можайского водохранилища до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Тетерино – Мышкино – Поречье (узловая точка 291, расположенная на пересечении границ городского поселения Можайск Можайского муниципального района, сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района);

9) от узловой точки 291 граница проходит 1573 метра общим направлением на северо-восток, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Тетерино – Мышкино – Поречье, по северной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги, северо-восточной границе территории ЗАО «Рассвет» до точки 1.

ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ УВАРОВКА



Масштаб 1:150000

1. Площадь территории городского поселения Уваровка Можайского муниципального района составляет 13689 га.

2. Описание границы городского поселения Уваровка Можайского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница городского поселения Уваровка Можайского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1, расположенной на северной границе 47 квартала Кокоцкого участкового лесничества Бородинского лесничества (далее – Кокоцкое участковое лесничество), граница проходит на юг по восточной границе территории закрытого акционерного общества «Колхоз Уваровский» (далее – ЗАО «Колхоз Уваровский»), пересекая полосу отвода автомобильной дороги Бородино – Кокоцкое до южной границы полосы отвода указанной автомобильной дороги (точка 61);

2) от точки 61 граница проходит на запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Бородино – Кокоцкое до северо-восточного угла 48 квартала Кокоцкого участкового лесничества, далее на юго-запад, пересекая русло реки Горнешня, юго-восток, юго-запад, юго-восток по восточной границе 48 квартала Кокоцкого участкового лесничества до северной границы полосы отвода Московской железной дороги Смоленского направления, далее на восток по северной границе полосы отвода указанной железной дороги до русла реки Колочь, далее 1800 метров на юг, восток по середине русла реки Колочь до узловой точки 156, расположенной на пересечении границ городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района;

3) от узловой точки 156 граница проходит 4903 метра на юг по восточной границе территории ЗАО «Колхоз Уваровский» до северной границы полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь» (узловая точка 184, расположенная на пересечении границ городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района);

4) от узловой точки 184 граница проходит общим направлением на северо-запад по северным границам полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь», поселка Цуканово сельского поселения Замошинское Можайского района Московской области, деревень: Соловьевка сельского поселения Замошинское Можайского района Московской области, Хващёвка сельского поселения Замошинское Можайского района Московской области, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки, до северо-западного угла деревни Шапкино сельского поселения Замошинское Можайского района Московской области (узловая точка 395, расположенная на пересечении границ городского поселения

Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района, сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района);

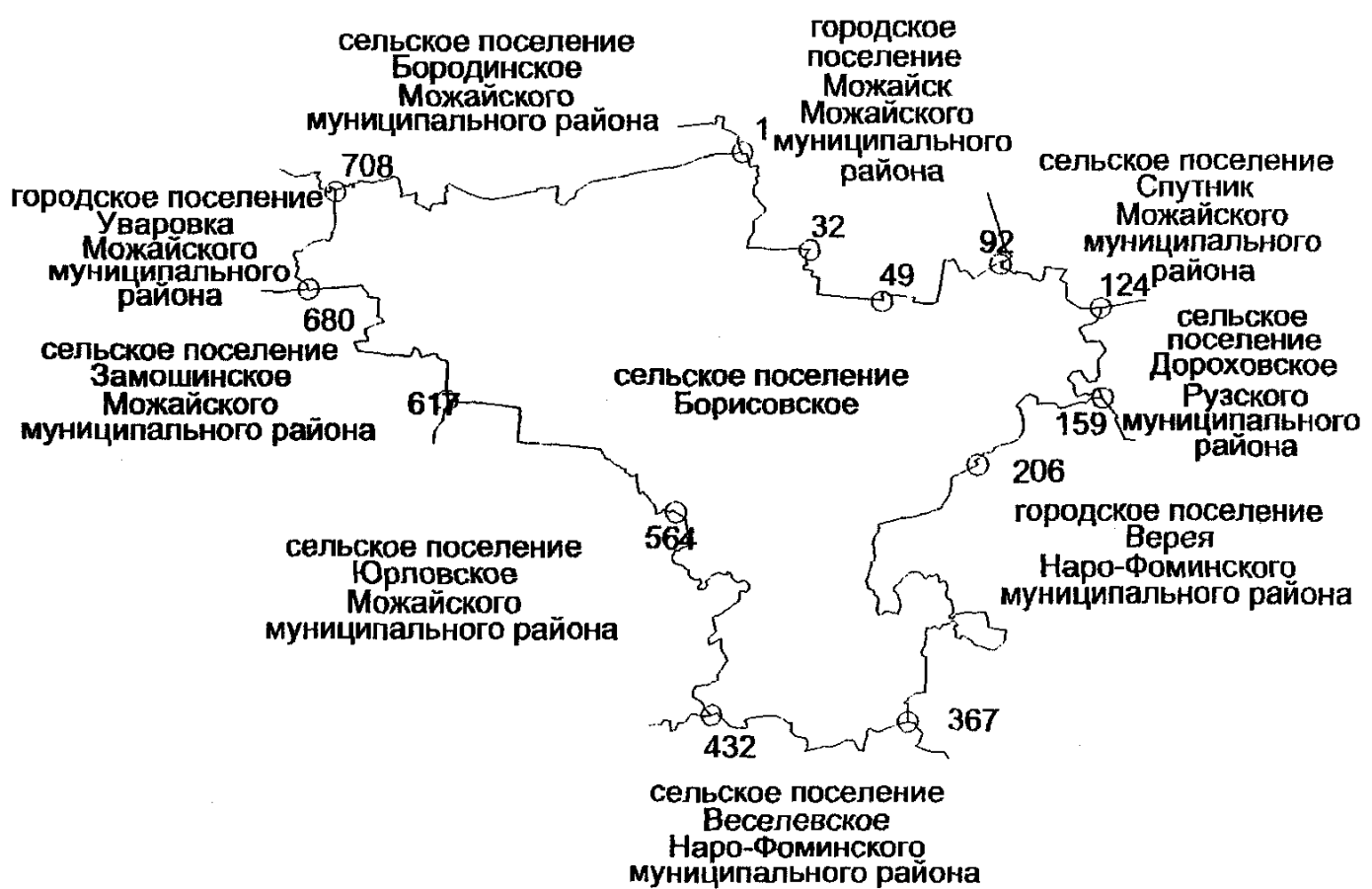
5) от узловой точки 395 граница проходит на запад по северной границе 37 квартала Кокоцкого участкового лесничества, общим направлением на север по восточным границам 33, 27, 22, 13 кварталов Кокоцкого участкового лесничества до южной границы полосы отвода Московской железной дороги Смоленского направления, далее на северо-восток по южной границе полосы отвода указанной железной дороги, на северо-запад, пересекая указанную железную дорогу, до юго-западного угла 32 квартала Кокоцкого участкового лесничества (точка 442);

6) от точки 442 граница проходит на север по западным границам 32, 25 кварталов Кокоцкого участкового лесничества, далее на восток по северным границам 25, 26, 17, 18, 19 кварталов Кокоцкого участкового лесничества, по юго-восточным границам территории ЗАО «Цветковский», пересекая автомобильную дорогу Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка до восточной границы полосы отвода указанной автомобильной дороги (узловая точка 526, расположенная на пересечении границ городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района, сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района);

7) от узловой точки 526 граница проходит на юго-восток до западной границы 20 квартала Кокоцкого участкового лесничества, на юго-запад по западной границе указанного квартала, на восток по северным границам 20, 21, 22 кварталов Кокоцкого участкового лесничества до северо-западного угла 23 квартала Кокоцкого участкового лесничества (узловая точка 537, расположенная на пересечении границ городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района, сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района);

8) от узловой точки 537 граница проходит на восток по северным границам 23, 24 кварталов Кокоцкого участкового лесничества, территории ЗАО «Колхоз Уваровский», 14, 47 кварталов Кокоцкого участкового лесничества до северной границы 47 квартала Кокоцкого участкового лесничества (точка 1).

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БОРИСОВСКОЕ



Масштаб 1:250000

1. Площадь территории сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района составляет 26891 га.

2. Описание границы сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района проходит следующим образом:

1) от узловой точки 1, расположенной на пересечении границ городского поселения Можайск Можайского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района, граница проходит на юго-восток, пересекая полосу отвода Московской железной дороги Смоленского направления, по южной границе полосы отвода указанной железной дороги, западной границе деревни Большое Новосурино, административно подчиненной городу Можайску Можайского района Московской области, далее на восток, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск, по северной границе 1 квартала Борисовского участкового лесничества до северо-восточного угла указанного квартала (точка 32);

2) от точки 32 граница проходит на юго-восток по северо-западной границе поселка Колычёво, административно подчиненного городу Можайску Можайского района Московской области, пересекая полосу отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь», далее 2300 метров на восток по южной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги (точка 49);

3) от точки 49 граница проходит на север, пересекая полосу автомобильной дороги М-1 «Беларусь», по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Можайск – М-1 «Беларусь» – Веряя, далее 1200 метров на восток по северным границам 21, 22 кварталов Борисовского участкового лесничества, на юг до северной границы полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь», далее 800 метров на восток по северной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги, по западной границе 16 квартала Борисовского участкового лесничества до северо-западного угла указанного квартала (узловая точка 92, расположенная на пересечении границ сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, городского поселения Можайск Можайского муниципального района, сельского поселения Спутник Можайского муниципального района);

4) от узловой точки 92 граница проходит на юг по западной границе территории ЗАО «Можайский», пересекая полосу отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь», далее 3316 метров на восток до восточного угла 28 квартала Борисовского участкового лесничества (узловая точка 124, расположенная на пересечении границ сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Спутник

Можайского муниципального района, сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района);

5) от узловой точки 124 граница проходит общим направлением на юго-запад по юго-восточной границе Можайского муниципального района до юго-восточного угла 83 квартала Тропаревского участкового лесничества (узловая точка 432, расположенная на пересечении границ сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района, сельского поселения Веселевское Наро-Фоминского муниципального района) (при этом точки 124-432, указанные на карте (схеме) сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района между этими точками соответствует точкам 1059-1367, указанным на карте (схеме) Можайского муниципального района, и описанию прохождения границы Можайского муниципального района между этими точками);

6) от узловой точки 432 граница проходит общим направлением на северо-запад по руслу реки Коняженка, западным границам 10, 2 кварталов Верейского участкового лесничества, 61 квартала Можайского участкового лесничества, по середине русла реки Протва, по северной границе территории закрытого акционерного общества «Тропарево» (далее – ЗАО «Тропарево») до южной границы 35 квартала Тропаревского участкового лесничества (точка 564);

7) от точки 564 граница проходит 11033 метра на северо-запад по южным, юго-западным границам 35, 26 кварталов Тропаревского участкового лесничества, восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск, северным границам 34, 23, 24, 23, 13, 12 кварталов Тропаревского участкового лесничества до узловой точки 617, расположенной на пересечении границ сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района);

8) от узловой точки 617 граница проходит на север, северо-запад по канаве, на запад по южной границе деревни Знаменка сельского поселения Борисовское Можайского района Московской области до восточной границы 68 квартала Кокоцкого участкового лесничества, далее общим направлением на север по восточным границам 68, 62, 55 кварталов Кокоцкого участкового лесничества до южной границы полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь», далее на запад по южной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги, далее на северо-запад, пересекая полосу отвода указанной автомобильной дороги, до северной границы полосы отвода указанной автомобильной дороги (узловая точка 680, расположенная на пересечении границ сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, городского поселения Уваровка Можайского

муниципального района, сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района);

9) от узловой точки 680 граница проходит 1356 метров на север по восточной границе территории ЗАО «Колхоз Уваровский» до русла реки Колочь (узловая точка 708, расположенная на пересечении границ сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района);

10) от узловой точки 708 граница проходит на восток по северным границам деревень: Рогачёво сельского поселения Борисовское Можайского района Московской области, Утицы сельского поселения Борисовское Можайского района Московской области, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Можайское шоссе – ст. Бородино, 5500 метров по северной границе полосы отвода Московской железной дороги Смоленского направления до узловой точки 1.

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БОРОДИНСКОЕ



Масштаб 1:250000

1. Площадь территории сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района составляет 21820 га.

2. Описание границы сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района проходит следующим образом:

1) от узловой точки 1, расположенной на северо-западной границе Можайского водохранилища (пересечение границ сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района, сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района), граница проходит на юго-восток по северной границе Можайского водохранилища до южной границы деревни Блазново сельского поселения Горетовское Можайского района Московской области (узловая точка 698, расположенная на пересечении границ сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района, городского поселения Можайск Можайского муниципального района, сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района);

2) от узловой точки 698 граница проходит 9022 метра на юго-запад, пересекая Можайское водохранилище, по восточной границе территории Криушинского кладбища, на восток по северо-западной, восточной границе поселка леспромхоза сельского поселения Бородинское Можайского района Московской области, далее общим направлением на юг, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Можайское шоссе, до северной границы полосы отвода Московской железной дороги Смоленского направления (узловая точка 751, расположенная на пересечении границ сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района, городского поселения Можайск Можайского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района);

3) от узловой точки 751 граница проходит на запад по северной границе полосы отвода Московской железной дороги Смоленского направления, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Можайское шоссе – ст. Бородино, по северным границам деревень: Утицы, Рогачёво сельского поселения Борисовское Можайского района Московской области до восточной границы территории ЗАО «Колхоз Уваровский» (узловая точка 873, расположенная на пересечении границ сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района, городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района);

4) от узловой точки 873 граница проходит на запад, север по середине русла реки Колочь, пересекая полосу отвода Московской железной дороги Смоленского направления, далее на запад по северной границе полосы отвода указанной железной дороги, на северо-запад, северо-

восток, северо-запад, пересекая русло реки Горнешня, на северо-восток по восточной границе 48 квартала Кокоцкого участкового лесничества до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Бородино – Кокоцкое, далее 1800 метров на восток по южной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги (точка 968);

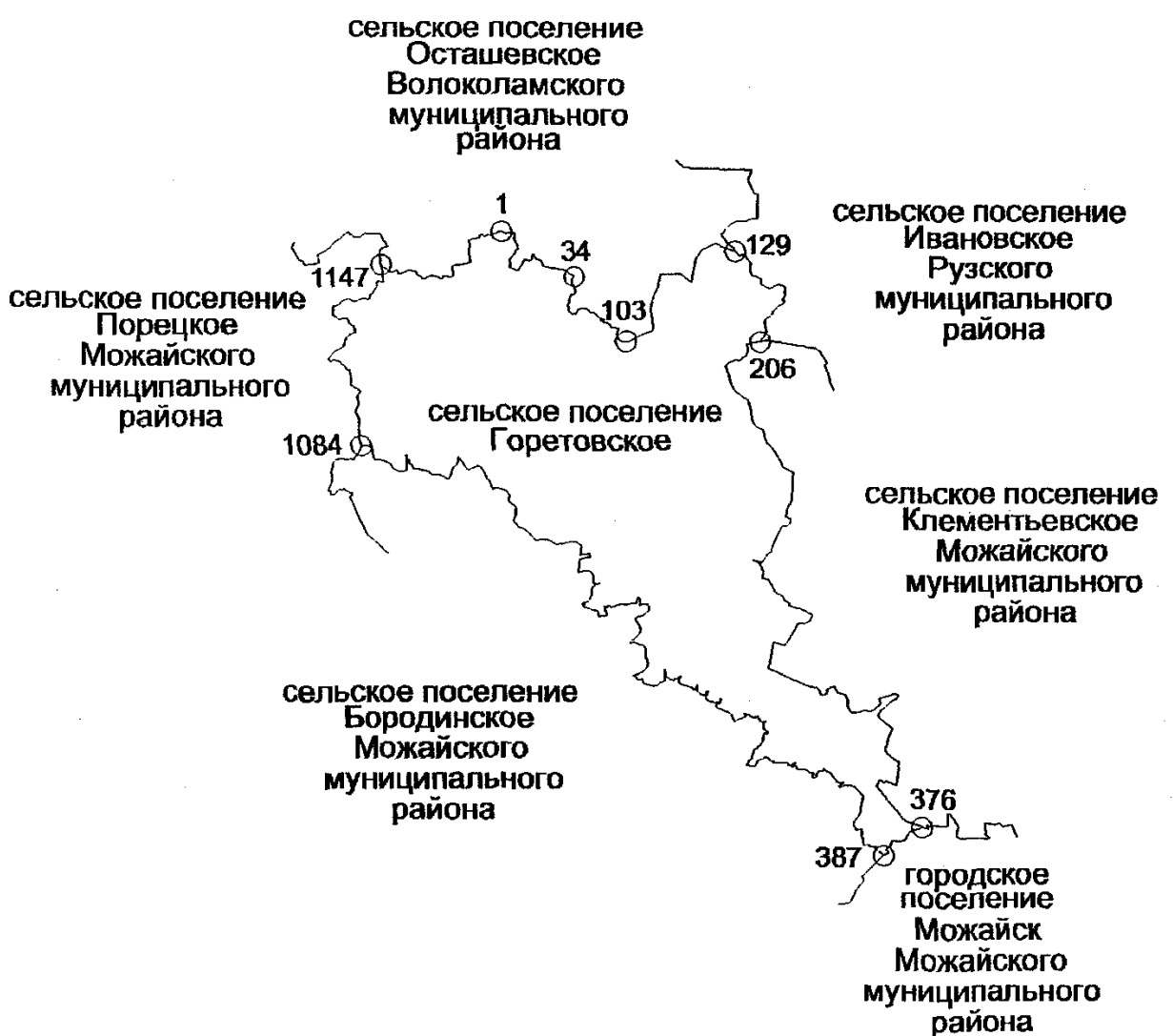
5) от точки 968 граница проходит на север, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Бородино – Кокоцкое по восточной границе территории ЗАО «Колхоз Уваровский» до северной границы 47 квартала Кокоцкого участкового лесничества (точка 1028);

6) от точки 1028 граница проходит на запад по северным границам 47, 14 кварталов Кокоцкого участкового лесничества, территории ЗАО «Колхоз Уваровский», 24, 23 кварталов Кокоцкого участкового лесничества до северо-западного угла 23 квартала Кокоцкого участкового лесничества (узловая точка 1054, расположенная на пересечении границ сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района, городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района);

7) от узловой точки 1054 граница проходит на север по восточным границам 11, 8, 5, 2, 3 кварталов Кокоцкого участкового лесничества, территории закрытого акционерного общества «Синичино» (далее – ЗАО «Синичино»), пересекая автомобильную дорогу «Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Поминово, до северной границы полосы отвода указанной автомобильной дороги (точка 1130);

8) от точки 1130 граница проходит на северо-восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги «Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Поминово, западной границе деревни Поминово сельского поселения Бородинское Можайского района Московской области, далее на северо-запад по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Бородино – Бабынино, восточной, северной границе 1 квартала Ново-Покровского участкового лесничества, на север по середине русла безымянного ручья, на северо-восток по южному берегу Можайского водохранилища, пересекая указанное водохранилище, до его северной границы (узловая точка 1).

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГОРЕТОВСКОЕ



Масштаб 1:250000

1. Площадь территории сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района составляет 16791 га.

2. Описание границы сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1, расположенной на северной границе 2 квартала Глазовского участкового лесничества, граница проходит общим направлением на восток по северным границам 2, 3, 4, 5 кварталов Глазовского участкового лесничества до середины русла реки Искона (точка 34);

2) от точки 34 граница проходит общим направлением на юг, северо-восток, юго-восток, по северной границе Можайского муниципального района до юго-восточного угла 37 квартала Глазовского участкового лесничества (узловая точка 206, расположенная на пересечении границ сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района) (при этом точки 34-206, указанные на карте (схеме) сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района между этими точками соответствует точкам 240-412, указанным на карте (схеме) Можайского муниципального района, и описанию прохождения границы Можайского муниципального района между этими точками);

3) от узловой точки 206 граница проходит 30441 метр общим направлением на юг до узловой точки 376, расположенной на пересечении границ сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, городского поселения Можайск Можайского муниципального района, сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района;

4) от узловой точки 376 граница проходит общим направлением на юго-запад по северо-западному берегу Можайского водохранилища до северного берега Можайского водохранилища (узловая точка 387, расположенная на пересечении границ сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, городского поселения Можайск Можайского муниципального района, сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района);

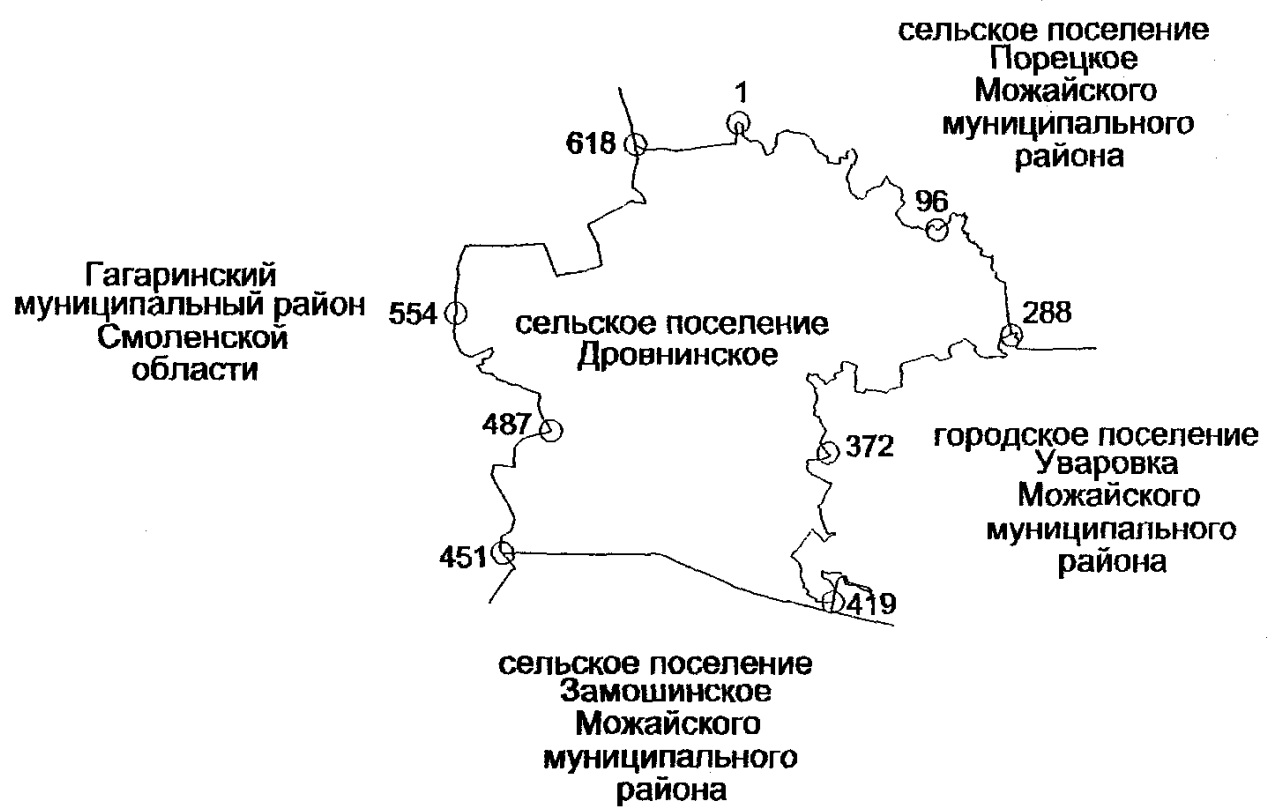
5) от узловой точки 387 граница проходит на северо-запад по северной границе Можайского водохранилища до северо-западной границы Можайского водохранилища (узловая точка 1084, расположенная на пересечении границ сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, сельского поселения Бородинское Можайского

муниципального района, сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района);

6) от узловой точки 1084 граница проходит на северо-восток, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Тетерино – Мышкино – Поречье, по восточной границе территории ЗАО «Поречье» до северо-западной границы 7 квартала Глазовского участкового лесничества (узловая точка 1147, расположенная на пересечении границ сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, сельского поселения Осташевское Волоколамского муниципального района);

7) от узловой точки 1147 граница проходит 6206 метров общим направлением на восток по северным границам 7, 8, 9, 1, 2 кварталов Глазовского участкового лесничества до точки 1.

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ДРОВНИНСКОЕ



Масштаб 1:250000

1. Площадь территории сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района составляет 16465 га.

2. Описание границы сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1, расположенной на северной границе 41 квартала Дровнинского участкового лесничества, граница проходит на восток по северным границам 41, 43, 48, 49 кварталов Дровнинского участкового лесничества до середины русла реки Жезлянка, далее на юго-запад по середине русла реки Жезлянка, далее общим направлением на юго-восток по южным границам 50, 51, 58 кварталов Дровнинского участкового лесничества до середины русла реки Лусянка (точка 96);

2) от точки 96 граница проходит на северо-восток, юго-восток по середине русла реки Лусянка, северо-восточной границе 4 квартала Кокоцкого участкового лесничества, пересекая автомобильную дорогу Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка, 1700 метров на юг по восточной стороне полосы отвода указанной автомобильной дороги до узловой точки 288, расположенной на пересечении границ сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района, городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района;

3) от узловой точки 288 граница проходит на юго-запад, юго-восток по юго-восточным границам территории ЗАО «Цветковский», далее на запад по северным границам 19, 18, 17, 26, 25 кварталов Кокоцкого участкового лесничества, на юг по западным границам 25, 32 кварталов Кокоцкого участкового лесничества до северной границы полосы отвода Московской железной дороги Смоленского направления (точка 372);

4) от точки 372 граница проходит на юго-восток, пересекая Московскую железнодорогу Смоленского направления, далее на юго-запад по южной границе полосы отвода указанной железной дороги до северо-восточной границы 13 квартала Кокоцкого участкового лесничества, далее общим направлением на юг по восточным границам 13, 22, 27, 33, северной границе 37 квартала Кокоцкого участкового лесничества до северо-восточного угла указанного квартала (узловая точка 419, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района, городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района);

5) от узловой точки 419 граница проходит на юго-запад по западной границе территории ЗАО «Колхоз Уваровский», далее на запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь» до юго-западного угла 41 квартала Дровнинского участкового лесничества (узловая

точка 451, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района, сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, Гагаринского муниципального района Смоленской области);

6) от узловой точки 451 граница проходит общим направлением на север, северо-запад, север по западной границе Можайского муниципального района до юго-западного угла 89 квартала Ново-Покровского участкового лесничества (узловая точка 618, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района, сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, Гагаринского муниципального района Смоленской области) (при этом точки 451-618, указанные на карте (схеме) сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района между этими точками соответствует точкам 2539-2706, указанным на карте (схеме) Можайского муниципального района, и описанию прохождения границы Можайского муниципального района между этими точками);

7) от узловой точки 618 граница проходит 4142 метра на восток по северным границам 36, 39, 40, 41 кварталов Дровнинского участкового лесничества до точки 1.

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЗАМОШИНСКОЕ



1. Площадь территории сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района составляет 48912 га.

2. Описание границы сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района проходит следующим образом:

1) от узловой точки 1, расположенной на северной границе полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь» (пересечение границ сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района, Гагаринского муниципального района Смоленской области), граница проходит на восток по северной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги, далее на северо-восток по западной границе территории ЗАО «Колхоз Уваровский» до северо-восточного угла 37 квартала Кокоцкого участкового лесничества (узловая точка 33, расположенная на пересечении границ сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района);

2) от узловой точки 33 граница проходит общим направлением на юго-восток по северным границам полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь», деревни Шапкино сельского поселения Замошинское Можайского района Московской области, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Уваровка – Семеновское – Кусково – Люльки, деревни Хващёвка сельского поселения Замошинское Можайского района Московской области, деревни Соловьёвка сельского поселения Замошинское Можайского района Московской области, поселка Цуканово сельского поселения Замошинское Можайского района Московской области, до юго-восточного угла 68 квартала Кокоцкого участкового лесничества (узловая точка 244, расположенная на пересечении границ сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района);

3) от узловой точки 244 граница проходит на юго-восток, пересекая полосу отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь», далее на восток по южной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги до северо-восточной границы 55 квартала Кокоцкого участкового лесничества, далее общим направлением на юг по восточным границам 55, 62, 68 кварталов Кокоцкого участкового лесничества, далее на восток по южной границе деревни Знаменка сельского поселения Борисовское Можайского района Московской области, 1614 метров на юго-восток, 1320 метров на юг по канаве до узловой точки 307, расположенной на пересечении границ сельского поселения Замошинское Можайского

муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района;

4) от узловой точки 307 граница проходит 2180 метров на юго-запад, далее 1346 метров на юг, 1881 метр на запад по восточной, южной границам 30, 29 кварталов Мокровского участкового лесничества, юго-запад, северо-запад по южным границам земель ЗАО «Уваровский № 1», юго-запад по южной границе 21 квартала Мокровского участкового лесничества, южным границам земель ЗАО «Уваровский № 1» до восточной границы 18 квартала Семеновского участкового лесничества (точка 417);

5) от точки 417 граница проходит на юго-запад по юго-восточным границам 18, 15, 26, 32, 38 кварталов Семеновского участкового лесничества, пересекая русло реки Песочная, по руслу безымянного ручья, восточным границам 5, 11, 22, 31, 37 кварталов Семеновского участкового лесничества до юго-восточного угла 37 квартала указанного лесничества (точка 560);

6) от точки 560 граница проходит 9542 метра на юго-запад по юго-восточным границам 34, 41, 47, 51 кварталов Семеновского участкового лесничества, далее 5363 метра на юго-восток по восточным границам 52, 63 кварталов Семеновского участкового лесничества до южной границы 63 квартала Семеновского участкового лесничества (узловая точка 639, расположенная на пересечении границ сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района, Медынского муниципального района Калужской области);

7) от узловой точки 639 граница проходит общим направлением на юго-запад, северо-запад, север по южной, юго-западной, западной границам Можайского муниципального района до северной границы полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь» (узловая точка 1) (при этом точки 639-1, указанные на карте (схеме) сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района между этими точками соответствует точкам 1843-2539, указанным на карте (схеме) Можайского муниципального района, и описанию прохождения границы Можайского муниципального района между этими точками).

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КЛЕМЕНТЬЕВСКОЕ



Масштаб 1:250000

1. Площадь территории сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района составляет 19326 га.

2. Описание границы сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1, расположенной на северной границе территории ЗАО «Клементьево», граница проходит на юго-восток по северо-восточной границе территории ЗАО «Клементьево» до северо-восточной границы ЗАО «Клементьево» (узловая точка 23, расположенная на пересечении границ сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района);

2) от узловой точки 23 граница проходит общим направлением на юго-восток, юг, северо-восток, юго-восток по северо-восточной границе Можайского муниципального района до середины русла реки Москва (узловая точка 272, расположенная на пересечении границ сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, сельского поселения Спутник Можайского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района) (при этом точки 23-272, указанные на карте (схеме) сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района между этими точками соответствует точкам 581-830, указанным на карте (схеме) Можайского муниципального района, и описанию прохождения границы Можайского муниципального района между этими точками);

3) от узловой точки 272 граница проходит 8900 метров на юго-запад по середине русла реки Москва до узловой точки 358, расположенной на пересечении границ сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, городского поселения Можайск Можайского муниципального района, сельского поселения Спутник Можайского муниципального района);

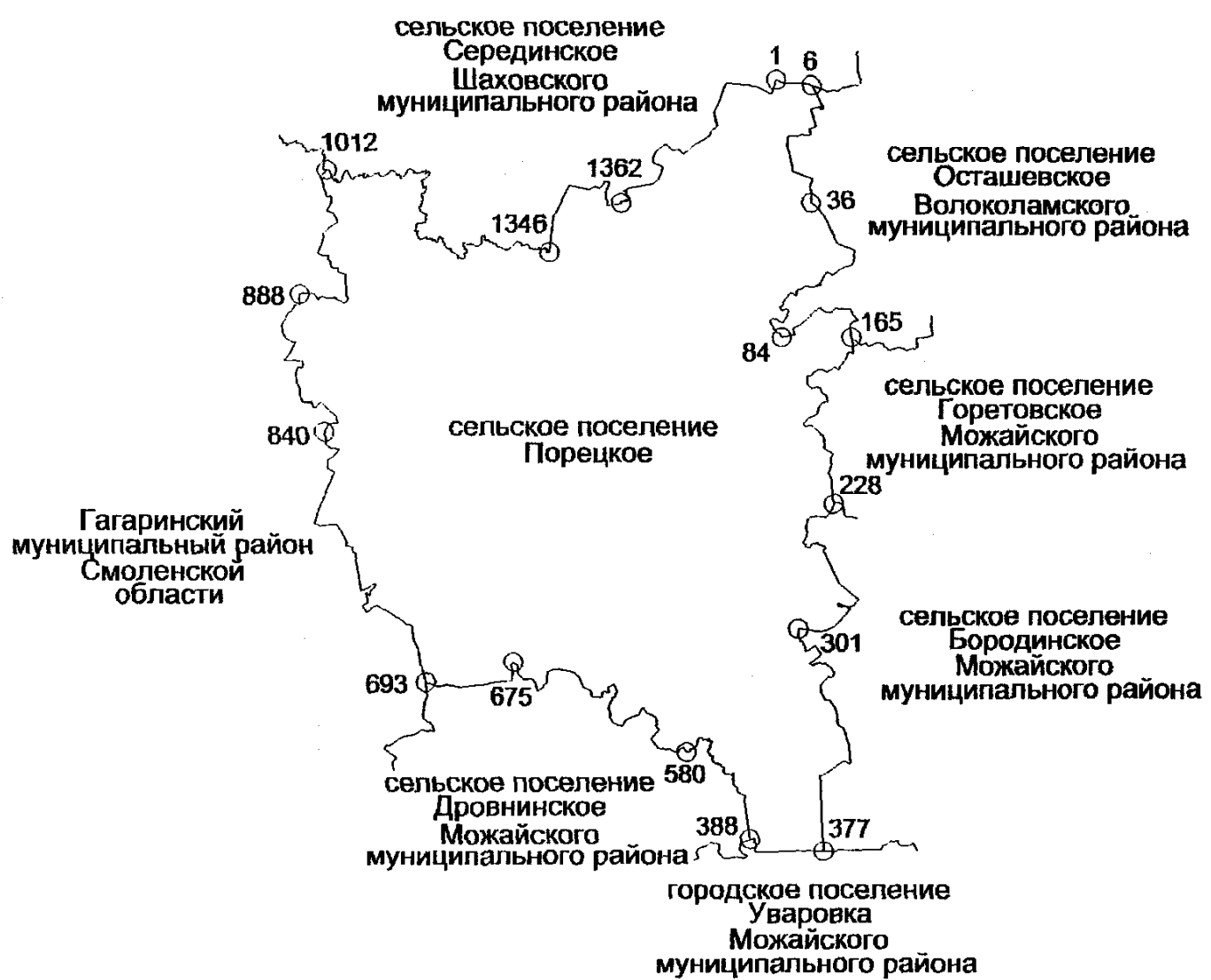
4) от узловой точки 358 граница проходит общим направлением на запад по юго-западной границе территории ЗАО «Павлищево» до пересечения полосы отвода автомобильной дороги Тетерино – Мышкино – Поречье с полосой отвода автомобильной дороги «Тетерино – Мышкино – Поречье» – Тихоново, далее на юго-восток по северо-восточной границе территории ЗАО «Рассвет», пересекая полосу отвода автомобильной дороги Тетерино – Мышкино – Поречье, до южной границы полосы отвода указанной автомобильной дороги (узловая точка 390, расположенная на пересечении границ сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, городского поселения Можайск Можайского

муниципального района, сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района);

5) от узловой точки 390 граница проходит 30441 метр общим направлением на север до юго-восточного угла 37 квартала Глазовского участкового лесничества (узловая точка 560, расположенная на пересечении границ сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района);

6) от узловой точки 560 граница проходит общим направлением на юго-восток по северо-восточной границе территории ЗАО «Клементьево», пересекая русла рек Волчанка, Березовка, до северной границы территории ЗАО «Клементьево» (точка 1).

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОРЕЦКОЕ



Масштаб 1:250000

1. Площадь территории сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района составляет 39611 га.

2. Описание границы сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1, расположенной на северо-западной границе 9 квартала Порецкого участкового лесничества, граница проходит общим направлением на восток, юг, восток, юг по северной границе Можайского муниципального района до северо-западного угла 7 квартала Глазовского участкового лесничества (узловая точка 165, расположенная на пересечении границ сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, сельского поселения Осташевское Волоколамского муниципального района) (при этом точки 1-165, указанные на карте (схеме) сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района между этими точками соответствует точкам 1-165, указанным на карте (схеме) Можайского муниципального района, и описанию прохождения границы Можайского муниципального района между этими точками);

2) от узловой точки 165 граница проходит 9859 метров на юг по западным границам 7 квартала Глазовского участкового лесничества, по восточной границе территории ЗАО «Поречье», пересекая полосу отвода автомобильной дороги Тетерино – Мышикино – Поречье, до северной границы Можайского водохранилища (узловая точка 228, расположенная на пересечении границ сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района, сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района);

3) от узловой точки 228 граница проходит на юго-запад, пересекая Можайское водохранилище, по южному берегу указанного водохранилища до русла безымянного ручья, далее на юг по середине русла безымянного ручья до северной границы 1 квартала Ново-Покровского участкового лесничества, далее на юго-восток по северной, восточной границе 1 квартала Ново-Покровского участкового лесничества, по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Бородино – Бабынино, на юго-запад по западной границе деревни Поминово сельского поселения Бородинское Можайского района Московской области, северной границе полосы отвода автомобильной дороги «Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка» – Поминово до восточной границы ЗАО «Синичино» (точка 301);

4) от точки 301 граница проходит на юг по восточным границам территории ЗАО «Синичино», 3, 2, 5, 8, 11 кварталов Кокоцкого участкового лесничества до юго-восточного угла 11 квартала Кокоцкого участкового

лесничества (узловая точка 377, расположенная на пересечении границ сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Бородинское Можайского муниципального района);

5) от узловой точки 377 граница проходит на запад по северным границам 22, 21, 20 кварталов Кокоцкого участкового лесничества, на северо-запад по западной границе 20 квартала, на северо-запад до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Тверь – Лотошино – Шаховская – Уваровка (узловая точка 388, расположенная на пересечении границ сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, городского поселения Уваровка Можайского муниципального района, сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района);

6) от узловой точки 388 граница проходит 1700 метров на север по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги Тверь – Лотошино – Шаховская – Поречье, далее на северо-запад, пересекая указанную автомобильную дорогу, по северо-восточной границе 4 квартала Кокоцкого участкового лесничества, далее на северо-восток, юго-восток по середине русла реки Лусянка до юго-восточной границы 58 квартала Дровнинского участкового лесничества (точка 580);

7) от точки 580 граница проходит 5628 метров общим направлением на северо-запад по южным границам 58, 51, 50 кварталов Дровнинского участкового лесничества до середины русла реки Жезлянка, далее на северо-восток по середине русла реки Жезлянка, далее 6448 метров на запад по северным границам 49, 48, 43, 41 кварталов Дровнинского участкового лесничества до точки 675;

8) от точки 675 граница проходит на запад по северным границам 49, 39, 36 кварталов Дровнинского участкового лесничества до северо-западного угла 36 квартала Дровнинского участкового лесничества (узловая точка 693, расположенная на пересечении границ сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, сельского поселения Дровнинское Можайского муниципального района, Гагаринского муниципального района Смоленской области);

9) от узловой точки 693 граница проходит общим направлением на север, восток, северо-восток по западной, северо-западной границам Можайского муниципального района до точки 1 (при этом точки 693-1, указанные на карте (схеме) сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Порецкое Можайского муниципального района между этими точками соответствует точкам 2706-1, указанным на карте (схеме) Можайского муниципального района, и описанию прохождения границы Можайского муниципального района между этими точками).

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СПУТНИК



Масштаб 1:250000

1. Площадь территории сельского поселения Спутник Можайского муниципального района составляет 13651 га.

2. Описание границы сельского поселения Спутник Можайского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Спутник Можайского муниципального района проходит следующим образом:

1) от узловой точки 1, расположенной на пересечении границ сельского поселения Спутник Можайского муниципального района, сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, граница проходит общим направлением на юго-восток, северо-восток, юг, юго-запад по северо-восточной, восточной, юго-восточной границам Можайского муниципального района до восточного угла 28 квартала Борисовского участкового лесничества (узловая точка 193, расположенная на пересечении границ сельского поселения Спутник Можайского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района) (при этом точки 1-193, указанные на карте (схеме) сельского поселения Спутник Можайского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Спутник Можайского муниципального района между этими точками соответствует точкам 867-1059, указанным на карте (схеме) Можайского муниципального района, и описанию прохождения границы Можайского муниципального района между этими точками);

2) от узловой точки 193 граница проходит 777 метров на запад, пересекая полосу отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь», далее на север по западной границе территории ЗАО «Можайский» до северо-западного угла 16 квартала Борисовского участкового лесничества (узловая точка 225, расположенная на пересечении границ сельского поселения Спутник Можайского муниципального района, городского поселения Можайск Можайского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района);

3) от узловой точки 225 граница проходит на северо-восток по восточной границе территории микрорайона Химик города Можайск Можайского района Московской области, далее на восток по южным границам деревни Отяково, административно подчиненной городу Можайску Можайского района Московской области, полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь» – Отяково – ст. Можайск, далее на север по восточной границе полосы отвода газопровода, 900 метров на восток по южной границе полосы отвода Московской железной дороги Смоленского направления (точка 240);

4) от точки 240 граница проходит на запад, пересекая полосу отвода Московской железной дороги Смоленского направления,

автомобильной дороги Можайское шоссе, по северным границам деревни Кожухово, административно подчиненной городу Можайску Можайского района Московской области, далее на север по восточной границе территории городских очистных сооружений, общим направлением на северо-запад по северной границе поселка им. Дзержинского, административно подчиненного городу Можайску Можайского района Московской области, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Можайск – Ченцово – Красный Стан, северо-восточной границе деревни Ченцово, административно подчиненной городу Можайску Можайского района Московской области, середине русла Ченцовского ручья, 2700 метров по середине русла реки Москва до узловой точки 338, расположенной западнее деревни Игумново сельского поселения Спутник Можайского района Московской области (пересечение границ сельского поселения Спутник Можайского муниципального района, городского поселения Можайск Можайского муниципального района, сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района);

5) от узловой точки 338 граница проходит 8900 метров на северо-восток по середине русла реки Москва до узловой точки 424, расположенной на пересечении границ сельского поселения Спутник Можайского муниципального района, сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района;

6) от узловой точки 424 граница проходит общим направлением на северо-восток по северо-восточной границе Можайского муниципального района до узловой точки 1, расположенной на середине русла реки Москва (при этом точки 424-1, указанные на карте (схеме) сельского поселения Спутник Можайского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Спутник Можайского муниципального района между этими точками соответствует точкам 830-867, указанным на карте (схеме) Можайского муниципального района, и описанию прохождения границы Можайского муниципального района между этими точками).

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЮРЛОВСКОЕ



Масштаб 1:250000

1. Площадь территории сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района составляет 37780 га.

2. Описание границы сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района проходит следующим образом:

1) от узловой точки 1, расположенной на пересечении границ сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, граница проходит 24946 метров общим направлением на юго-восток, по северным границам 12, 13, 23, 24, 25, 34 кварталов Тропаревского участкового лесничества, по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Уваровка – Ивакино – Губино – Можайск, юго-западным, южным границам 26, 35 кварталов Тропаревского участкового лесничества, по северной границе территории ЗАО «Тропарево», по середине русла реки Протва, западным границам 61 квартала Можайского участкового лесничества, 2, 10 кварталов Верейского участкового лесничества, по руслу реки Коняженка до юго-восточного угла 83 квартала Тропаревского участкового лесничества (узловая точка 186, расположенная на пересечении границ сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Веселевское Наро-Фоминского муниципального района);

2) от узловой точки 186 граница проходит общим направлением на юго-запад, юг, запад, северо-запад, запад, по юго-восточной, южной границам Можайского муниципального района до юго-западной границы 83 квартала Тропаревского участкового лесничества (узловая точка 662, расположенная на пересечении границ сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района, сельского поселения Замошинское Можайского муниципального района, Медынского муниципального района Калужской области) (при этом точки 186-662, указанные на карте (схеме) сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Юрловское Можайского муниципального района между этими точками соответствует точкам 1367-1843, указанным на карте (схеме) Можайского муниципального района, и описанию прохождения границы Можайского муниципального района между этими точками);

3) от узловой точки 662 граница проходит на северо-запад по восточным границам 63, 52 кварталов Семеновского участкового лесничества, северо-восток по просеке, разделяющей 52 квартал Семеновского участкового лесничества, по юго-восточным границам 51, 47, 41, 34 кварталов Семеновского участкового лесничества до юго-

восточного угла 37 квартала Семеновского участкового лесничества (точка 741);

4) от точки 741 граница проходит на северо-восток по восточным границам 37, 31, 22, 11, 5 кварталов Семеновского участкового лесничества, по руслу безымянного ручья, пересекая русло реки Песочная, юго-восточным границам 38, 32, 26, 15, 18 кварталов Семеновского участкового лесничества до восточной границы 18 квартала (точка 884);

5) от точки 884 граница проходит на северо-восток по южным границам земель ЗАО «Уваровский № 1», южной границе 21 квартала Мокровского участкового лесничества, северо-восток, юго-восток по южным границам земель ЗАО «Уваровский № 1», на запад, юг по восточной, южной границам 29, 30 кварталов Мокровского участкового лесничества, далее 18529 метров общим направлением на северо-восток до узловой точки 1.».



Приложение 2
к Закону Московской области
№ 128/2011-ОЗ «О внесении изменений
в Закон Московской области
«О статусе и границах Можайского
муниципального района
и вновь образованных в его составе
муниципальных образований»

«Приложение 2 к Закону Московской
области № 95/2005-ОЗ
«О статусе и границах Можайского
муниципального района
и вновь образованных в его составе
муниципальных образований»

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГРАНИЦ
МОЖАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ МОЖАЙСК, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УВАРОВКА,
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОРИСОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БОРОДИНСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРЕТОВСКОЕ,
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДРОВНИНСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЗАМОШИНСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КЛЕМЕНТЬЕВСКОЕ,
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОРЕЦКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СПУТНИК, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮРЛОВСКОЕ

1. Можайский муниципальный район

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	475589.23	1257929.76
2	475470.03	1258219.16
3	475470.03	1258587.16
4	475461.41	1258875.53
5	475485.97	1258895.63
6	475393.38	1259290.53
7	474495.29	1259750.56
8	474486.82	1259656.83
9	474594.11	1259629.23
10	474561.76	1259490.59
11	474508.04	1259338.09
12	474471.5	1259240.47

13	474279.86	1259328.27
14	473840.84	1259476.15
15	473783.64	1259334.05
16	473750.27	1259195.69
17	473522.81	1259280.37
18	473482.96	1259186.45
19	473494.8	1259013.44
20	473527.44	1258934.01
21	473510.4	1258879.71
22	473416.53	1258758.11
23	473424.04	1258541.48
24	473447.56	1258415.78
25	473075.72	1258314.27
26	472853.2	1258369.97

27	472490.5	1258469.51
28	472238.46	1258526.56
29	472068.26	1258547.78
30	471839.79	1259190.48
31	471793.56	1259307.9
32	471708.3	1259298.3
33	471450.7	1259222.32
34	471213.62	1259297.37
35	470959.46	1259252.9
36	470860.98	1259231.98
37	470795.27	1259351.53
38	470619.79	1259516.85
39	470448.89	1259657.69
40	470357.04	1259737.4
41	470194.14	1259811.35
42	469944.58	1259940.17
43	469294.85	1260239.83
44	469119.38	1260776.34
45	468999.53	1260908.91
46	468671.97	1260850.57
47	468469.3	1260794.97
48	468369.28	1260486.93
49	468254.9	1260252.4
50	468078.09	1260056.67
51	468211.26	1259802.72
52	467952.2	1259642.87
53	467853.45	1259634.89
54	467845.77	1259585.55
55	467775.73	1259571.59
56	467717.47	1259585.3
57	467736.09	1259477.32
58	467669.22	1259460.58
59	467659.44	1259193.62
60	467689.94	1259021.38
61	467635.92	1258925.2
62	467594.53	1258856.44
63	467530.53	1258670.16
64	467381.17	1258677.67
65	467311.85	1258626.54
66	467430.43	1258442.87
67	467055.76	1258131.46
68	466985	1258171.57
69	466906.05	1258120.82
70	466856.3	1258004.78
71	466710.71	1258088.21
72	466796.88	1258281.16
73	466756.7	1258322.58

74	466694.49	1258365.75
75	466666.41	1258351.84
76	466530.53	1258273.71
77	466496.97	1258258.19
78	466347.11	1258160.35
79	466253.19	1258095.07
80	466479.88	1257710.09
81	466328.56	1257590.21
82	465871.83	1257877.49
83	465868.14	1257970.08
84	465705.73	1258059.83
85	465796.45	1258575.82
86	466048.13	1258501.07
87	466093.25	1258579.39
88	466193.81	1258752.47
89	466241.53	1258834.62
90	466383.68	1259000.57
91	466547.1	1259190.67
92	466677.63	1259342.21
93	466856.1	1259561.77
94	466844.09	1259577.45
95	466828.05	1259595.63
96	466815.57	1259613.7
97	466800.41	1259628.06
98	466783.08	1259632.51
99	466771.45	1259648.76
100	466752.04	1259690.94
101	466734.21	1259726.2
102	466703.51	1259764.42
103	466691.22	1259786.66
104	466692.02	1259795.52
105	466691.53	1259801.8
106	466688.56	1259804.73
107	466685.79	1259805.32
108	466688.41	1259811.86
109	466689.01	1259817.21
110	466680.49	1259825.35
111	466675.93	1259837.66
112	466669.67	1259848.82
113	466683.34	1259898.86
114	466668.73	1259936.51
115	466664.74	1259964.32
116	466708.94	1260013.38
117	466733.38	1260048.57
118	466750.24	1260089.03
119	466760.74	1260106.56
120	466783.87	1260126.11

121	466801.46	1260144.3
122	466810.19	1260159.38
123	466816.45	1260179.8
124	466817.76	1260202.02
125	466803.75	1260241.45
126	466794.63	1260292.27
127	466785.18	1260325.5
128	466791.69	1260350.92
129	466795.28	1260383.82
130	466797.88	1260424.22
131	466787.46	1260461.69
132	466789.41	1260498.18
133	466799.84	1260530.43
134	466794.63	1260568.55
135	466786.97	1260598.69
136	466794.95	1260664.99
137	466792.02	1260700.5
138	466777.36	1260736.67
139	466762.7	1260752.8
140	466709.75	1260777.39
141	466677.83	1260790.26
142	466630.26	1260797.76
143	466573.57	1260840.76
144	466531.86	1260879.86
145	466453.03	1260936.31
146	466409.36	1260957.73
147	466392.75	1260985.09
148	466370.92	1261001.71
149	466359.51	1260982.49
150	466349.41	1260972.07
151	466348.66	1260961.9
152	466355.6	1260944.7
153	466349.74	1260929.06
154	466335.73	1260915.05
155	466345.18	1260887.4
156	466342.23	1260875.41
157	466319.77	1260864.87
158	466307.71	1260845
159	466315.88	1260796.84
160	466299.24	1260782.12
161	466279.86	1260774.14
162	466262.59	1260760.78
163	466263.56	1260739.11
164	466203.78	1260686.49
165	465717.28	1260746.53
166	465571.56	1260931.4
167	465500.84	1261018.56

168	465425.84	1261116.26
169	465423.76	1261124.32
170	465524.98	1261314.02
171	465375.12	1261399.02
172	465403.28	1261466.47
173	465450.05	1261562.9
174	465524.98	1261726.77
175	465492.55	1261973.9
176	465387.48	1262006.33
177	465298	1262140.41
178	465216.64	1262215.32
179	465275.64	1262378.37
180	465335.35	1262524.38
181	465305.86	1262665.75
182	465286.27	1262737.9
183	465211.7	1262877.37
184	465329.37	1262969.89
185	465277.32	1263225.02
186	465339.1	1263288.06
187	465482.16	1263272.45
188	465514.32	1263238.67
189	465617.42	1263259.81
190	465680.47	1263256.6
191	465706.36	1263336.58
192	465720.78	1263487.39
193	465740.3	1263610.93
194	465761.62	1263747.44
195	465813.97	1263889.43
196	466008.34	1263856.48
197	466164.6	1263807.88
198	466433.41	1263862.62
199	466558.2	1263821.24
200	466619.16	1263961.9
201	466655.67	1264185.57
202	466768.52	1264189.31
203	466780.1	1264283.67
204	466713.96	1264346.93
205	466816.72	1264878.12
206	466872.82	1264880.69
207	466874.84	1264969.65
208	466799.27	1265129.61
209	466845.63	1265276.89
210	466854.33	1265437.57
211	466783.86	1265436.99
212	466624.09	1265403.31
213	466443.57	1265488.3
214	466332.8	1265557.6

215	466108.19	1265404.37
216	465889.54	1265258.45
217	465703.75	1265275.1
218	465630.14	1265250.57
219	465572.3	1265410.06
220	465514.46	1265542.39
221	465706.38	1265644.05
222	465898.3	1265745.7
223	465874.32	1265974.51
224	466007.47	1266027.08
225	466085.58	1266041.99
226	466087.77	1266090.34
227	465941.04	1266161.39
228	465876.05	1266343.36
229	465705.93	1266409.21
230	465663.18	1266504.53
231	465653.36	1266596.66
232	465631.98	1266773.72
233	465575.97	1266994.56
234	465579.99	1267134.33
235	465516.88	1267235.28
236	465454.78	1267320.49
237	465408.07	1267378.27
238	465396.44	1267442.66
239	465351.67	1267491.19
240	465323.2	1267519
241	465301.04	1267491.86
242	465273.15	1267469.74
243	465251.66	1267452.18
244	465230.87	1267444.66
245	465200.96	1267446.24
246	465167.68	1267444.26
247	465105.25	1267437.19
248	465061.39	1267428.8
249	465020.34	1267465.84
250	464956.78	1267489.52
251	464805.96	1267543.11
252	464764.01	1267562.51
253	464750.97	1267567.1
254	464741.2	1267526.49
255	464702.51	1267495.27
256	464677.03	1267458.68
257	464673.78	1267415.2
258	464690.37	1267388.67
259	464669.73	1267377.39
260	464520.16	1267278.82
261	464416.52	1267300.7

262	464283.61	1267227.03
263	464208.34	1267296.69
264	464140.29	1267248.65
265	463988.96	1267403.98
266	464039.4	1267492.06
267	464006.57	1267543.3
268	464150.69	1267633.77
269	464189.93	1267725.05
270	464188.33	1267946.84
271	464053.81	1268034.11
272	464046.61	1268172.63
273	464026.49	1268235.8
274	463872.06	1268396.81
275	463821.62	1268593.78
276	463805.89	1268540.52
277	463810.16	1268502.17
278	463811.35	1268456.17
279	463802.69	1268440.73
280	463791.94	1268432.2
281	463771.74	1268437.15
282	463746.98	1268487.86
283	463715	1268555.76
284	463709.73	1268589.37
285	463695.88	1268630.06
286	463689.54	1268673.84
287	463679.09	1268685.33
288	463613.37	1268738.53
289	463582.84	1268758.5
290	463560.21	1268767.97
291	463544.42	1268783.12
292	463525.54	1268817.84
293	463517.42	1268852.69
294	463510.05	1268888.37
295	463510.49	1268941.62
296	463493.85	1269042.43
297	463481.46	1269051.94
298	463443.05	1269044.98
299	463380.92	1269021.88
300	463336.99	1269002.62
301	463290.25	1268988.16
302	463236.97	1268994.7
303	463193.06	1269015.56
304	463116.65	1269102.72
305	463083.96	1269164.18
306	463041.28	1269228.61
307	463040.05	1269299.78
308	463049.8	1269321.3

309	463045.13	1269336.04
310	463044.82	1269361.9
311	463017.75	1269392.05
312	463047.37	1269439.29
313	463106.62	1269568.19
314	463168.27	1269687.49
315	463233.13	1269796.39
316	463305.99	1269943.71
317	463358.83	1270063.01
318	463438.38	1270266.78
319	463527.77	1270282.55
320	463833.63	1270225.54
321	464170.71	1270180.71
322	464609.48	1270275.19
323	464831.26	1270396.89
324	465065.86	1270487.36
325	465393.33	1270601.06
326	465402.95	1270885.42
327	465400.57	1271184.85
328	465398.94	1271279.23
329	465106.08	1271652.28
330	465459.34	1271728.24
331	465941.24	1271820.54
332	466219.63	1272002.23
333	466411.93	1272391.87
334	466469.89	1272509.34
335	466236.95	1273215.76
336	466090.22	1273339.25
337	466113.88	1273527.67
338	465946.98	1273683.33
339	465825.33	1273761.73
340	465723.41	1273725.41
341	465530.81	1273747.84
342	465474.75	1273754.84
343	465431.1	1273763.13
344	465367.14	1273900.06
345	465349.09	1273936.5
346	465348.06	1273935.38
347	465297.11	1274039.22
348	465266.78	1274115.03
349	465081.94	1274112.69
350	464998.55	1274221.16
351	464951.09	1274310.8
352	464909.33	1274389.69
353	465038.17	1274597.73
354	465060.61	1274660.62
355	465095.75	1274740.06

356	465085.5	1274739.09
357	465077.76	1274746.05
358	465057.81	1274757.91
359	465051.42	1274783.28
360	465047.06	1274812
361	465041.99	1274842.12
362	465046.27	1274847.26
363	465055.18	1274846.66
364	465055.18	1274850.5
365	465042.94	1274868.05
366	465022.49	1274877.86
367	464998.44	1274894.1
368	464998.83	1274906.28
369	464997.65	1274910.93
370	464991.41	1274913.51
371	464985.17	1274919.85
372	464969.92	1274920.44
373	464954.37	1274925.69
374	464943.48	1274933.41
375	464939.73	1274942.38
376	464925.3	1274943.61
377	464900.69	1274942.23
378	464890.3	1274942.35
379	464881.7	1274947.68
380	464864.6	1274942.55
381	464853.56	1274936.19
382	464844.44	1274930.84
383	464834.84	1274921.53
384	464821.07	1274921.53
385	464799.98	1274913.01
386	464781.96	1274907.27
387	464748.61	1274911.48
388	464712.63	1274929.85
389	464694.34	1274924.72
390	464673.62	1274904.5
391	464635.65	1274895.3
392	464608.85	1274881.52
393	464593.1	1274868.26
394	464585.75	1274850.73
395	464571.64	1274840.85
396	464551.21	1274849.04
397	464508.69	1274886.79
398	464491	1274899.15
399	464463.71	1274897.4
400	464442.4	1274874.35
401	464422.76	1274837.93
402	464384.45	1274814.27

403	464353.38	1274708.31	450	461322.73	1277387.81
404	464142.01	1274513	451	461324.55	1277405.94
405	463992.81	1274428.11	452	461317.3	1277419.53
406	463813.27	1274195.85	453	461310.05	1277431.31
407	463688.06	1274214.41	454	461305.52	1277444.91
408	463540.55	1274239.28	455	461309.14	1277454.88
409	463406.36	1274258.74	456	461318.2	1277466.66
410	463278.88	1274219.1	457	461331.8	1277477.5
411	463162.33	1274139.79	458	461334.72	1277479.09
412	463045.77	1274060.48	459	461349.91	1277487.47
413	463112.62	1274306.5	460	461368.03	1277497.44
414	463087.62	1274470.38	461	461384.34	1277507.41
415	463011.61	1274932.08	462	461398.84	1277511.94
416	462902.39	1275412.96	463	461406.08	1277519.19
417	462918.64	1275571.61	464	461402.45	1277531.88
418	462838.21	1275737.82	465	461393.41	1277549.09
419	462854.08	1275959.79	466	461376.19	1277568.13
420	462695.78	1276181.36	467	461361.69	1277583.5
421	462535.63	1276275.99	468	461350.81	1277596.19
422	462457.3	1276323.22	469	461342.67	1277609.78
423	462413	1276351.28	470	461342.67	1277618.84
424	462392.37	1276362.91	471	461360.78	1277631.53
425	462372.2	1276365.72	472	461381.63	1277651.47
426	462283.97	1276382.16	473	461394.31	1277658.72
427	462235.49	1276390.19	474	461434.17	1277693.13
428	462203.1	1276325.39	475	461441.48	1277699.22
429	462071.79	1276364.6	476	461472.22	1277724.84
430	461965.58	1276448.72	477	461516.61	1277756.56
431	461937.42	1276470.81	478	461572.08	1277797.84
432	461687.23	1276487.88	479	461586.38	1277792.78
433	461461	1276588.63	480	461604.5	1277786.47
434	461463.17	1276599.63	481	461620.8	1277781.94
435	461464.98	1276615.03	482	461644.36	1277784.66
436	461460.45	1276633.16	483	461660.67	1277787.38
437	461452.3	1276655.78	484	461668.81	1277781.94
438	461440.52	1276663.03	485	461691.47	1277777.41
439	461427.84	1276667.56	486	461720.45	1277771.94
440	461409.72	1276665.75	487	461753.98	1277749.31
441	461397.94	1276658.5	488	461795.66	1277707.63
442	461390.69	1276644.91	489	461863.61	1277635.16
443	461381.42	1276624.06	490	461878.09	1277617.03
444	461331.44	1276646.31	491	461936.78	1277693.02
445	461186.88	1276797.81	492	462030.37	1277776.85
446	461291.97	1277222.41	493	462123.96	1277860.68
447	461276	1277309.25	494	462178.59	1277986.85
448	461292.84	1277342.53	495	462233.21	1278113.01
449	461315.48	1277371.5	496	462443.77	1278143.78

497	462820.8	1278213.9
498	462881.55	1278063.44
499	462967.73	1278075.82
500	462963.48	1278103.48
501	463016.24	1278130.33
502	463067.75	1278135.45
503	463096.55	1278155.31
504	463134.07	1278164.45
505	463214.52	1278177.64
506	463252.72	1278220.02
507	463269.75	1278228.57
508	463300.54	1278255.34
509	463344.09	1278259.39
510	463378.68	1278277.39
511	463426.98	1278274.33
512	463485.39	1278275.75
513	463546.72	1278307.33
514	463570.62	1278329.01
515	463590.56	1278357
516	463615.97	1278402.61
517	463637.65	1278412.9
518	463643.44	1278423.13
519	463647.55	1278461.28
520	463663.86	1278488.18
521	463725.51	1278521.26
522	463751.78	1278555.37
523	463767.37	1278590.19
524	463773.16	1278620.48
525	463797.61	1278673.39
526	463805.67	1278710.84
527	463803.27	1278748.37
528	463765.73	1278827.42
529	463764.9	1278856.52
530	463783.38	1278887.67
531	463779.93	1278913.78
532	463784.87	1278935.64
533	463805.71	1278968.88
534	463808.85	1279026.59
535	463831.45	1279084.3
536	463844.9	1279139.61
537	463860.69	1279160.2
538	463870.4	1279188.15
539	463879.42	1279206.3
540	463898.43	1279231.1
541	463916.29	1279256.23
542	463922.74	1279274.67
543	463934.4	1279306.75

544	463970.78	1279334.95
545	463981.19	1279349.5
546	463986.24	1279377.86
547	463998.56	1279398.44
548	464013.35	1279421.75
549	463927.7	1279616.09
550	463940.48	1279675.34
551	463955.29	1279771.45
552	464024.14	1279943.54
553	464068.08	1280102.35
554	464112.73	1280185.07
555	464164.03	1280299.25
556	464273.42	1280458.66
557	464320.08	1280543.14
558	464378.78	1280747.95
559	464431.17	1280832.33
560	464296.77	1280903.31
561	464195.55	1280952.63
562	464096.39	1281092.77
563	464002.91	1281213.27
564	464081.83	1281238.81
565	463978.23	1281499.1
566	463947.9	1281590.26
567	463870.77	1281789.74
568	463697.18	1281698.45
569	463613.97	1281637.28
570	463574.04	1281607.59
571	463443.44	1281545.21
572	462959.51	1281358.64
573	462830.81	1281298.92
574	462511.28	1281155.11
575	462306.04	1281346.28
576	462528.78	1281419.73
577	462700.56	1281555.81
578	462673.62	1281843.93
579	462705.53	1282292.51
580	462592.28	1282521.08
581	462560.45	1282827.76
582	462555.55	1282874.93
583	462548	1283092.18
584	462426.16	1283173.86
585	462244.61	1283265.16
586	461978.28	1283412.39
587	461732.2	1283567.18
588	461603.84	1283704.12
589	461539.67	1283914.7
590	461247.19	1283888.72

591	461017.22	1283876.96
592	460087.74	1283796.46
593	459954.93	1283788.96
594	459538.07	1283791.64
595	459024.97	1283947.11
596	458980.01	1284297.18
597	459136.86	1284637.99
598	459226.44	1284839.45
599	459378.46	1285161.66
600	459457.42	1285307.24
601	459650.99	1285716.69
602	459627.99	1285833.33
603	459359	1285771.41
604	459213.22	1285768.24
605	459019.91	1285809.44
606	458855.12	1285907.68
607	458767.76	1286023.59
608	458645.29	1286097.06
609	458458.76	1286124.18
610	458419.41	1286129.14
611	458417.09	1286210.83
612	458408.31	1286242.12
613	458386.13	1286244.26
614	458373.32	1286236.78
615	458345.82	1286213.64
616	458319.4	1286193.75
617	458286.78	1286169.42
618	458250.73	1286136.15
619	458225.89	1286111.9
620	458194.22	1286086.52
621	458167.64	1286065.76
622	458152.02	1286050.82
623	458140.99	1286040.58
624	458132.92	1286031.86
625	458125.47	1286023.14
626	458118.78	1286013.63
627	458108.86	1286000.24
628	458101.95	1285988.37
629	458096.5	1285980.07
630	458089.1	1285969.15
631	458059.21	1285944.62
632	458052.08	1285932.74
633	458044.55	1285912.93
634	458042.37	1285887.78
635	458037.02	1285874.31
636	458030.09	1285856.68
637	458015.44	1285834.69

638	458010.29	1285823.01
639	458006.19	1285812.35
640	457997.9	1285802.28
641	457997.41	1285795.48
642	457984.93	1285783.4
643	457976.02	1285778.05
644	457959.12	1285765.94
645	457937.99	1285755.87
646	457914.42	1285752.7
647	457889.67	1285759.63
648	457874.81	1285759.03
649	457845.89	1285755.27
650	457816.58	1285757.65
651	457790.44	1285752.89
652	457776.97	1285754.88
653	457757.95	1285750.12
654	457734.68	1285749.83
655	457720.96	1285735.87
656	457713.19	1285717.17
657	457720.14	1285690.87
658	457723.49	1285673.67
659	457730.82	1285649.11
660	457737.36	1285634.06
661	457741.91	1285612.86
662	457731.96	1285598.5
663	457708.24	1285582.16
664	457690.47	1285577.75
665	457672.84	1285567.76
666	457656.89	1285565.97
667	457611.49	1285569.98
668	457605.69	1285540.22
669	457605.59	1285525.77
670	457601.04	1285514.87
671	457596.48	1285506.16
672	457586.38	1285502.99
673	457556.87	1285501.6
674	457534.62	1285510.54
675	457520.82	1285534.28
676	457503.2	1285550.92
677	457485.37	1285563.2
678	457473.88	1285570.73
679	457465.37	1285570.73
680	457455.75	1285568.07
681	457442.96	1285563.65
682	457436.25	1285556.66
683	457421.59	1285534.08
684	457412.29	1285525.57

685	457400.2	1285522.8
686	457391.09	1285522.99
687	457381.59	1285520.02
688	457372.84	1285515.05
689	457363.36	1285507.15
690	457352.67	1285492.1
691	457338.9	1285485.54
692	457323.75	1285486.55
693	457309.16	1285483.89
694	457293.25	1285483.58
695	457275.03	1285489.52
696	457267.38	1285491.46
697	457256.87	1285488.46
698	457247.89	1285473.28
699	457236.8	1285474.07
700	457230.56	1285461.79
701	457218.77	1285443.31
702	457210.25	1285432.89
703	457197.4	1285423.04
704	457194.22	1285414.34
705	457193.27	1285409.78
706	457192.23	1285392.09
707	457194.38	1285381.51
708	457194.28	1285365.69
709	457195.13	1285357.93
710	457194.61	1285348.1
711	457191.54	1285334.44
712	457185.7	1285321.86
713	457178.17	1285317.8
714	457158.67	1285320.47
715	457140.6	1285324.24
716	457093.9	1285330.18
717	457081.02	1285324.83
718	457077.36	1285315.72
719	457080.73	1285301.36
720	457078.65	1285286.61
721	457091.92	1285274.23
722	457094.76	1285269.78
723	457090.33	1285260.36
724	457084.59	1285253.23
725	457075.38	1285242.64
726	457063.2	1285231.54
727	457050.23	1285221.34
728	457036.96	1285210.85
729	457028.04	1285207.78
730	457017.79	1285202.39
731	457007.58	1285197.64

732	456846.82	1285680.19
733	456724.22	1286184
734	456584.76	1286721.27
735	456492.99	1287074.15
736	456372.66	1287550.11
737	456215.13	1287511.32
738	455975.92	1287573.44
739	455905.56	1287570.7
740	455855.79	1287565.21
741	455705.13	1287531.23
742	455547.59	1287491.07
743	455466.94	1287469.79
744	455421.29	1287453.66
745	455428.84	1287388.8
746	455331.5	1287356.75
747	455121.52	1287277.83
748	455015.07	1287246.06
749	454955.42	1287237.25
750	454863.24	1287216.51
751	454819.31	1287165.37
752	454780.92	1287109.64
753	454744.49	1287092.95
754	454687.57	1287057.94
755	454132.05	1287351.93
756	454069.4	1287390.86
757	453928.46	1287541.61
758	454038.02	1287984.33
759	453988.68	1288217.32
760	453932.11	1288522.2
761	453985.79	1288683.92
762	454032.78	1288822.58
763	453990.24	1288857.29
764	453943.2	1288898.26
765	453866.53	1288966.96
766	453832.41	1288872.07
767	453763.73	1288903.15
768	453707.15	1288967.96
769	453652.42	1288993.88
770	453589.14	1288990.07
771	453565.4	1288897.54
772	453535.76	1288792.18
773	453403.69	1288815.25
774	453346.85	1288805.32
775	453268.57	1288765.44
776	452985.86	1288970.81
777	452805.5	1289094.41
778	452654.5	1289208.08

779	452589.14	1289233.56	826	450587.63	1288928.21
780	452472.66	1289266.49	827	450531.23	1288975.19
781	452294.4	1289320.55	828	450446.64	1289045.65
782	452237.25	1289428.41	829	450362.04	1289116.1
783	452053.77	1289381.7	830	450246.47	1289159.65
784	451912.16	1289350.31	831	450251.92	1289184.18
785	451893.84	1289454.72	832	450253.19	1289243.49
786	451908.97	1289543.41	833	450245.19	1289322.16
787	451745.52	1289515.51	834	450217.06	1289399.28
788	451631.58	1289485.27	835	450198.44	1289451.77
789	451488.2	1289443.41	836	450179.82	1289504.25
790	451419.81	1289556.64	837	450149.54	1289584.55
791	451322.11	1289519.52	838	450119.25	1289664.84
792	451243.18	1289411.47	839	450090.91	1289715.66
793	451135.1	1289299.07	840	450062.57	1289766.49
794	451041.23	1289192.51	841	450086.34	1289878.99
795	450939.54	1289253.07	842	450100.6	1289949.9
796	450912.38	1289215.13	843	450114.86	1290020.8
797	450941.91	1289119.34	844	450126.89	1290072.47
798	450970.86	1289004.43	845	450138.93	1290124.14
799	450983.94	1288897.13	846	450165.3	1290168.32
800	451000.49	1288788.39	847	450191.67	1290212.5
801	450960.37	1288677.48	848	450260.46	1290265
802	450924.84	1288563.12	849	450291.43	1290311.77
803	450944.56	1288537.79	850	450315.82	1290329.57
804	450788.92	1288361.09	851	450385.73	1290425.07
805	450810.17	1288309.52	852	450413.13	1290507.77
806	450451.16	1288192	853	450447.37	1290569.56
807	450400.83	1288177.67	854	450490.38	1290628.06
808	450368.78	1288227.45	855	450527.35	1290667.56
809	450336.72	1288277.22	856	450558.46	1290685.48
810	450272.62	1288376.77	857	450604.13	1290699.22
811	450309.95	1288421.94	858	450649.81	1290712.97
812	450347.28	1288467.12	859	450701.12	1290731.87
813	450310.05	1288495.76	860	450736.69	1290740.69
814	450254.96	1288536.81	861	450834.22	1290763.93
815	450300.57	1288596.89	862	450909.49	1290771.06
816	450346.18	1288656.96	863	450948.7	1290759.18
817	450377.82	1288630.61	864	450993.63	1290738.69
818	450409.45	1288604.27	865	451038.56	1290718.21
819	450461.57	1288665.96	866	451105.96	1290698.18
820	450513.68	1288727.66	867	451161.82	1290688.27
821	450489.27	1288759.11	868	451183.64	1290945.5
822	450464.85	1288790.57	869	451087.57	1291078.74
823	450495.55	1288824.98	870	451003.85	1291185.83
824	450526.24	1288859.39	871	450944.08	1291266.25
825	450556.94	1288893.8	872	450959.12	1291453.73

873	450800.21	1291523.26
874	450587.68	1291628.08
875	450468.62	1291816.53
876	450448.82	1291873.59
877	450392.72	1292058.78
878	450249.31	1292162.34
879	450274.26	1292330.92
880	450159.74	1292390.56
881	450110.47	1292520.05
882	450004.83	1292614.86
883	449916.19	1292692.73
884	449726.05	1292834.44
885	449705.2	1292830.88
886	449557.12	1292932.85
887	449398.03	1293037.8
888	449355.53	1293078.85
889	449264.25	1293132.8
890	449377.39	1293309.36
891	449227.38	1293420.14
892	449191.9	1293382.58
893	449089.81	1293397.2
894	448949.34	1293379.11
895	448872.39	1293390.42
896	448770.05	1293429.61
897	448690.86	1293451.42
898	448528.24	1293498.07
899	448483.89	1293487.35
900	448393.99	1293550.79
901	448399.7	1293640.54
902	448377.83	1293722.27
903	448319.09	1293737.31
904	448245.58	1293777.81
905	448182.05	1293809.66
906	448053.4	1293883.86
907	448018.3	1293969.33
908	448458.05	1294170.26
909	448597.03	1294227.58
910	449051.62	1294433.22
911	449292.89	1294526.71
912	449546.61	1294758.76
913	449523.81	1294998.34
914	449519.14	1295280.53
915	449424.02	1295364.03
916	449283.1	1295425.23
917	449146.28	1295520.1
918	449073	1295571.2
919	448998.7	1295632.3

920	448962.92	1295664.79
921	448833.94	1295765.16
922	448726.09	1295853.1
923	448456.92	1296069.95
924	448340.66	1296167.89
925	448267.17	1296231.05
926	448057.85	1296401.51
927	447793.63	1296646.32
928	447534.49	1296889.69
929	447504.72	1296986.51
930	447458.26	1297190.23
931	447358.5	1297269.19
932	447296.35	1297295.03
933	447204.59	1297320.07
934	446981.44	1297373.99
935	446817.63	1297512.62
936	446638.84	1297583.6
937	446461.86	1297786.13
938	446420.69	1297869.36
939	446366.29	1298058.36
940	446336.64	1298194.36
941	446032.74	1298228.12
942	445803.01	1298255.51
943	445707.93	1298358.9
944	445320.12	1298422.38
945	445316.77	1298634.8
946	445284.52	1298932.24
947	445281.11	1299178.05
948	445134.29	1299306.2
949	444996.65	1299438.97
950	444889.83	1299435
951	444697.44	1299426.42
952	444547.57	1299416.26
953	444456.11	1299410.37
954	444284.04	1299407.9
955	444099.41	1299402.26
956	444000.95	1299306.28
957	443822.6	1299154.09
958	443601.32	1298964.02
959	443337.08	1298985.93
960	443262.8	1299064.53
961	443505.22	1299220.64
962	443603.23	1299290.57
963	443578.52	1299314.9
964	443520.13	1299390.77
965	443341.97	1299513.56
966	443322.26	1299531.04

967	443296.61	1299555.76
968	443164.34	1299373.95
969	442929.01	1299335.1
970	442777.06	1299505.97
971	442414.23	1299361.99
972	442321.47	1299464.89
973	442237.16	1299518.43
974	442019.84	1299672.16
975	441969.41	1299645.32
976	441957.69	1299610.95
977	441895.74	1299579.95
978	441882.05	1299598.82
979	441740.84	1299731
980	441570.4	1299651.34
981	441451.57	1299704.31
982	441245.48	1299610.48
983	441122.74	1299525.18
984	440791.65	1299561.89
985	440680.84	1299568.8
986	440352.5	1299549.96
987	440355.9	1299532.08
988	440336.86	1299130.77
989	440292.99	1299087.4
990	440107.96	1299113.08
991	440026.44	1298991.67
992	440147.06	1298903.55
993	440147.79	1298847.87
994	440056.72	1298673.23
995	439927.19	1298613.42
996	439848.76	1298690
997	439857.11	1298561.12
998	439859.57	1298537.68
999	439853.37	1298491.49
1000	439857.58	1298477.59
1001	439856.19	1298344.69
1002	439748.62	1298128.34
1003	440228.71	1298048.15
1004	440452.46	1298026.96
1005	440514.32	1297897.07
1006	440443.33	1297853.12
1007	440501.27	1297730.21
1008	440495.76	1297516.95
1009	440498.3	1297381.99
1010	440498.45	1297187.54
1011	440413.24	1297138.73
1012	440244.39	1297202.05
1013	440055.03	1297129.72

1014	439949.6	1297040.79
1015	439922.5	1296970.48
1016	439703.64	1296786.85
1017	439991.59	1296499.89
1018	439942.87	1296253.96
1019	439865.99	1296136.13
1020	439837.93	1295914.23
1021	439440.92	1296003.7
1022	439115.48	1296402.56
1023	438905.31	1296631.33
1024	438759.08	1296816.17
1025	438483.96	1297101.51
1026	438278.84	1296834.22
1027	438189.63	1296704.41
1028	438138.84	1296631.01
1029	437998.44	1296446.96
1030	437853.77	1296234.13
1031	437756.75	1296111.26
1032	437335.17	1296411.92
1033	437206.01	1296213.54
1034	437087.74	1296034.08
1035	437368.77	1295823.9
1036	437317.55	1295683.05
1037	437301.34	1295633.04
1038	437288.86	1295643.16
1039	437286.1	1295634.5
1040	437118.14	1295638.06
1041	437106.58	1295648.42
1042	437088.18	1295657.85
1043	437058.38	1295672.08
1044	437047.13	1295640.38
1045	436999.49	1295547.05
1046	436972.71	1295402.73
1047	437079.53	1295331.85
1048	437105.61	1295155.94
1049	437164.14	1294856.95
1050	437197.65	1294674.98
1051	436825.13	1294577.23
1052	436357.68	1294458.24
1053	435689.26	1294302.41
1054	435694.57	1294100.48
1055	435626.2	1293755.52
1056	435591	1293574.23
1057	435532.87	1293296.54
1058	435487.57	1293054.8
1059	435455.72	1292687.01
1060	435320.23	1292709.69

1061	434966.2	1292525.48
1062	434859.71	1292332.34
1063	434822.84	1292087.62
1064	434701.91	1291942.38
1065	434228.5	1292120.97
1066	434256.2	1292378.33
1067	434248.27	1292643.28
1068	434068.78	1292757.84
1069	433940.6	1292828.25
1070	433722.82	1292657.29
1071	433621.8	1292573.26
1072	433375.44	1292562.17
1073	433195.56	1292562.63
1074	433050.41	1292606.11
1075	433008.73	1292607.03
1076	432995.77	1292568.21
1077	432958.87	1292492.35
1078	432847.82	1292534.44
1079	432784	1292227
1080	432972.95	1292091.78
1081	433206.02	1291939.41
1082	433174.86	1291694.49
1083	432912	1291480
1084	432849	1291569
1085	432688	1291714
1086	432414	1291725
1087	432255	1291857
1088	432373	1292076
1089	432389	1292156
1090	432316	1292195
1091	432392.67	1292344.59
1092	432547.13	1292435.97
1093	432561.97	1292559.92
1094	432230	1292713
1095	432217.18	1292534.47
1096	432200.39	1292313.07
1097	432200.1	1292279.06
1098	432158.4	1292242.07
1099	432050.05	1292125.05
1100	432060.28	1292038.14
1101	432064.54	1291900.95
1102	432006.76	1291711.54
1103	431951	1291569.33
1104	431933.58	1291516.71
1105	431912.29	1291459.3
1106	431887.08	1291385.73
1107	431894.66	1291365.45

1108	431853.25	1291242.34
1109	432001.18	1291069.54
1110	432009.47	1290901.64
1111	432009.47	1290812.24
1112	432014.17	1290572.26
1113	431971.82	1290445.22
1114	432207.09	1290454.63
1115	432352.96	1290125.25
1116	432298	1290021.44
1117	432273.97	1290002.05
1118	431954.93	1289684.52
1119	431873.01	1289814.69
1120	431816.54	1289842.92
1121	431717.73	1289880.57
1122	431269.71	1289927.96
1123	431187.81	1289931.96
1124	430940.43	1289863.24
1125	430774.47	1289723.54
1126	430622.54	1289496.12
1127	430602.07	1289333.96
1128	430576.13	1289162.56
1129	430472.53	1288934.31
1130	430303.86	1288807.49
1131	430246.07	1288750.65
1132	430283.68	1288688.56
1133	430297.18	1288644.34
1134	430295.78	1288607.57
1135	430289.73	1288575.45
1136	430231.7	1288521.38
1137	430087.4	1288380.82
1138	429998.38	1288257.76
1139	429979.05	1288234.8
1140	429880.78	1288356.62
1141	429863.51	1288327.41
1142	429795.6	1288176.68
1143	429726.8	1288025.07
1144	429694.38	1287951.46
1145	429661.95	1287877.85
1146	429648.78	1287853.49
1147	429620.67	1287799.77
1148	429564.13	1287669.52
1149	429477.3	1287481.48
1150	429470.66	1287484.37
1151	429405.69	1287460.63
1152	429357.12	1287399.73
1153	429160.65	1287386.45
1154	428957.31	1287402.07

1155	428861.42	1287344.13
1156	428594.67	1287164.84
1157	428349.01	1286997.26
1158	428241.87	1286691.78
1159	428197.67	1286575.43
1160	428128.33	1286313.68
1161	428027.75	1286028.82
1162	428004.64	1285618.7
1163	427882.51	1285192.03
1164	427875.64	1285142.67
1165	427765.69	1284830.01
1166	427632	1284848.13
1167	427532.67	1284831.26
1168	427435.22	1284788.78
1169	427353.38	1284712.57
1170	427195.34	1284689.45
1171	427081.01	1284659.47
1172	427001.05	1284693.2
1173	426902.04	1284708.19
1174	426799.59	1284693.2
1175	426685.89	1284750.05
1176	426613.74	1284731.93
1177	426549.7	1284720.69
1178	426514.1	1284643.23
1179	426468.65	1284595.44
1180	426315.13	1284581.54
1181	426154.89	1284525.47
1182	425844.57	1284395.06
1183	425579.07	1284473.46
1184	425465.06	1284678.05
1185	425371.98	1284667.43
1186	425225.65	1284802.21
1187	425215.5	1284849.69
1188	425177.39	1284854.53
1189	424918.45	1284790.5
1190	424761.34	1284780.5
1191	424624.53	1284850.31
1192	424706.21	1284995.87
1193	424751.16	1285041.87
1194	424748.45	1285082.84
1195	424765.76	1285114.73
1196	424747.36	1285191.84
1197	424716.36	1285344.77
1198	424697.32	1285508.37
1199	424827.7	1285559.8
1200	424835	1285573.93
1201	424969.67	1285605.31

1202	425194.72	1285552.48
1203	425326.08	1285514.08
1204	425445.85	1285390.53
1205	425315.2	1285319
1206	425642.6	1285433.08
1207	425720.26	1285507.97
1208	425926.1	1285706.47
1209	426031.05	1285822.66
1210	426129.75	1285944.48
1211	426132.09	1286045.21
1212	426125.14	1286310.75
1213	425895.91	1286460.03
1214	425909.07	1286506.25
1215	426035.89	1286594.49
1216	426009.34	1286700.06
1217	426012.15	1286758.78
1218	426043.07	1286806.57
1219	426059.94	1286855.92
1220	426055.57	1286898.4
1221	425953.11	1286949.32
1222	425801.94	1286951.19
1223	425788.82	1286983.68
1224	425825.67	1287074.26
1225	425834.29	1287139.61
1226	425830.67	1287163.59
1227	425580.17	1287249.49
1228	425474.9	1287195.14
1229	425289.05	1287195.45
1230	425185.35	1287363.18
1231	424894.87	1287459.07
1232	424717.45	1287470.32
1233	424659.85	1287341.26
1234	424551.14	1287335.02
1235	424549.22	1287455.38
1236	424732.91	1287573.71
1237	424752.9	1287856.07
1238	424767.27	1287946.97
1239	424756.81	1288255.73
1240	424793.04	1288403
1241	424804.44	1288574.01
1242	424717.92	1288610.71
1243	424572.97	1288663.93
1244	424402.29	1288685.81
1245	424252.99	1288699.27
1246	424219.88	1288973.51
1247	424175.21	1289185.75
1248	424185.37	1289311.75

1249	424060.3	1289288.79	1296	421946.66	1286165.44
1250	424032	1289283.6	1297	421788.69	1285900.83
1251	423967.34	1289271.73	1298	421704.35	1285881.93
1252	423860.2	1289283.91	1299	421586.44	1285698.9
1253	423704.03	1289214.88	1300	421586.68	1285878.63
1254	423619.38	1289084.01	1301	421223.82	1285866.39
1255	423504.28	1288940.17	1302	420922.7	1285866.03
1256	423503.19	1288732.3	1303	420871.09	1285686.74
1257	423576.9	1288514.43	1304	420703.99	1285177.1
1258	423650.62	1288296.57	1305	420659.93	1285082.81
1259	423678.88	1288205.67	1306	420609.85	1284975.62
1260	423812.1	1288129.93	1307	420567.77	1284794.91
1261	423847.71	1287964.38	1308	420591.97	1284647.49
1262	423972.96	1287824.45	1309	420704.33	1284502.27
1263	423962.65	1287755.73	1310	420605.07	1284447.38
1264	423823.66	1287740.11	1311	420416.06	1284401.24
1265	423875.51	1287546.77	1312	420117.39	1284324.59
1266	424111.33	1287559.89	1313	419898.07	1284267.47
1267	424111.65	1287485.23	1314	419932.03	1284104.99
1268	424272.19	1287526.46	1315	420186.63	1283998.26
1269	424286.27	1287590.53	1316	420300.9	1283900.52
1270	424356.22	1287605.8	1317	420253.66	1283860.02
1271	424417.13	1287515.22	1318	420291.51	1283759.68
1272	424452.89	1287423.39	1319	420269.19	1283661.35
1273	424394.48	1287348.42	1320	420244.29	1283584.94
1274	424345.29	1287325.2	1321	420130.95	1283381.88
1275	424373.86	1287278.46	1322	420041.22	1283112.69
1276	424302.34	1287234.73	1323	420074.28	1282881.28
1277	424353.25	1287107.91	1324	419946.77	1282494.03
1278	424171.46	1286965.79	1325	419935.2	1282450.97
1279	424277.59	1286819.37	1326	419864.26	1282182.6
1280	424239.13	1286749.66	1327	420038.73	1282318.86
1281	424193.33	1286734.03	1328	420232.99	1282306.67
1282	424192.08	1286696.55	1329	420304.01	1282235.27
1283	424216.44	1286543.18	1330	420351.48	1282194.73
1284	423965.62	1286497.27	1331	420384.31	1281997.74
1285	423944.69	1286525.07	1332	420411.43	1281833.31
1286	423624.85	1286487.27	1333	420569.78	1281747.9
1287	423538.79	1286435.11	1334	420606.61	1281748.45
1288	423391.68	1286387.47	1335	420848.33	1281759.68
1289	423270.01	1286356.4	1336	420896.75	1281639.86
1290	423218.34	1286510.45	1337	420944.91	1281560.75
1291	422942.36	1286504.76	1338	421006.42	1281479.03
1292	422699.66	1286499.77	1339	421064.05	1281331.55
1293	422393.24	1286487.58	1340	421130.16	1281190.86
1294	422112.44	1286479.78	1341	421128.47	1280917.95
1295	421958.08	1286473.55	1342	421103.04	1280565.36

1343	421101.73	1280529.12
1344	421089.78	1280453.58
1345	421072.14	1280356.29
1346	421050.22	1280272.09
1347	421026.84	1280152.16
1348	421021.78	1280144.43
1349	420948.62	1280118.44
1350	420938.61	1280092.42
1351	420884.37	1280133.1
1352	420820.39	1280174.53
1353	420772.49	1280205.99
1354	420684.96	1280153.16
1355	420706.69	1279872.58
1356	420743.82	1279581.74
1357	420851.23	1279504.56
1358	420893.75	1279454.38
1359	420979.42	1279362.53
1360	420995.49	1279346.38
1361	421056.94	1279285.3
1362	421118.4	1279224.21
1363	421205.56	1279138.42
1364	421223.99	1279092.34
1365	421185.1	1279023.57
1366	421165.7	1278952.25
1367	421153.85	1278927.05
1368	421133.72	1278868.89
1369	421135.49	1278607.58
1370	421112.49	1278545.63
1371	421163.97	1278481.08
1372	421188.75	1278315.87
1373	421198.27	1278251.27
1374	421159.41	1278202.26
1375	421100.13	1278150.98
1376	420969.19	1278068.34
1377	420880.07	1277926.07
1378	420872.73	1277767.22
1379	420876.23	1277753.69
1380	420620.66	1277668.61
1381	420609.91	1277495.25
1382	420945.19	1277489.48
1383	420945.29	1277472.28
1384	420945.57	1277452.5
1385	420948.07	1277352.19
1386	420959.83	1277258.01
1387	420774.25	1277189.97
1388	420793.17	1277037.95
1389	420797.73	1277004.23

1390	420799.04	1276861.62
1391	420751.99	1276749.12
1392	420602.31	1276836.76
1393	420592.61	1276844.65
1394	420434.99	1276972.82
1395	420385.81	1276864.12
1396	420289.89	1276691.56
1397	420278.67	1276612.9
1398	420270.81	1276539.11
1399	420262.99	1276478.73
1400	420242.18	1276300.41
1401	420195.13	1276170.9
1402	420143.24	1276142.94
1403	420127.15	1276134.27
1404	419975.51	1276011.3
1405	419900.17	1276029.85
1406	419806.23	1276063.62
1407	419729.11	1276204.9
1408	419670.27	1276219.31
1409	419607.55	1276166.97
1410	419531.07	1276197.06
1411	419427.07	1276217.39
1412	419200.83	1276262.52
1413	419096.19	1276203.98
1414	418862.93	1276088.54
1415	418776.01	1276063.67
1416	418636.95	1276054.47
1417	418609.94	1276064.01
1418	418523.71	1276095.07
1419	418472.25	1276197.06
1420	418420.61	1276405.68
1421	418348.23	1276518.24
1422	418223.13	1276599.56
1423	418149.91	1276809.93
1424	418065.06	1276891.83
1425	417989.89	1276919.82
1426	417288.41	1276268.81
1427	417150.38	1276214.21
1428	416866.63	1276128.65
1429	416884.64	1275899.53
1430	416878.81	1275750.05
1431	416918.36	1275548.3
1432	416978.23	1275455.33
1433	417048.8	1275376.85
1434	417137.69	1275319.28
1435	417118.99	1275284.01
1436	417071.03	1275223.79

1437	417031.81	1275191.07
1438	417009.01	1275211.18
1439	416984.73	1275238.19
1440	416944.88	1275269.55
1441	416862.53	1275346.73
1442	416816.78	1275395.13
1443	416791.94	1275421.3
1444	416765.81	1275446.14
1445	416748.81	1275473.6
1446	416739.67	1275497.18
1447	416733.13	1275535.12
1448	416722.65	1275563.89
1449	416700.44	1275591.37
1450	416688.67	1275626.7
1451	416648.15	1275668.55
1452	416597.83	1275716.96
1453	416529.85	1275841.23
1454	416552.07	1275913.19
1455	416554.69	1275996.92
1456	416510.33	1276043.24
1457	416410.89	1276156.52
1458	416289.33	1276279.48
1459	416251.1	1276232.69
1460	416178.73	1276139.55
1461	416044.89	1275965.61
1462	416109.44	1275919.77
1463	415981.49	1275720.88
1464	415957.95	1275430.45
1465	416238.99	1275300.94
1466	416228.35	1275235.32
1467	416168.35	1275106.85
1468	416118.51	1274955.28
1469	416032.57	1274866.83
1470	415937.43	1274896.45
1471	415851.56	1274792.95
1472	415590.97	1274974.73
1473	415505.48	1274791.7
1474	415350.59	1274861.31
1475	415297.03	1274885.96
1476	415203.62	1274927.29
1477	415201.57	1275001.32
1478	415209.15	1275039.47
1479	415221.89	1275079.25
1480	415230.75	1275114.71
1481	415234.31	1275142.7
1482	415245.47	1275191.69
1483	415261.15	1275232.25

1484	415284.68	1275274.74
1485	415283.31	1275299.65
1486	415295.37	1275352.17
1487	415314.75	1275400.33
1488	415372.51	1275465.98
1489	415427.17	1275469.67
1490	415464.01	1275480.38
1491	415496.47	1275516.75
1492	415450.15	1275552.98
1493	415387.88	1275597.43
1494	415220.57	1275729.56
1495	414997.04	1275802.81
1496	414932.97	1275820.45
1497	415074.15	1275993.13
1498	414938.87	1276045.47
1499	414905.95	1275890.87
1500	414824.91	1275830.69
1501	414514.94	1275854.6
1502	414465.2	1275858.4
1503	414348.86	1275936.89
1504	414211.28	1276077.52
1505	414073.69	1276218.15
1506	413848.21	1276002.3
1507	413782.85	1275775.98
1508	413572.71	1275898.3
1509	413362.58	1276020.62
1510	413145.41	1276138.13
1511	413091.26	1276166.9
1512	413060.39	1276181.28
1513	413121.45	1276282.56
1514	413137.53	1276388.38
1515	412709.71	1276542.73
1516	412643.51	1276623.58
1517	412577.31	1276704.42
1518	412453.87	1276751.85
1519	412487.05	1276926.84
1520	412612.87	1277107.46
1521	412550.67	1277199.73
1522	412458.15	1277296.97
1523	412365.63	1277394.21
1524	412356.19	1277402.33
1525	412302.3	1277500.86
1526	412263.24	1277479.16
1527	412253.65	1277480.73
1528	412180.64	1277608.12
1529	411944.31	1277641.44
1530	411635.24	1277691.54

1531	411259.44	1277758.87
1532	411189.79	1277794.56
1533	411145.58	12777809.36
1534	411153.85	1277720.67
1535	411149.44	1277586.27
1536	411158.25	1277557.63
1537	411190.57	1277525.31
1538	411204.52	1277496.67
1539	411210.4	1277466.56
1540	411207.46	1277374.02
1541	411203.42	1277321.14
1542	411211.13	1277289.56
1543	411251.52	1277207.31
1544	411287.88	1277121.38
1545	411288.61	1277098.62
1546	411277.6	1277056.76
1547	411269.52	1277030.32
1548	411279.06	1276997.27
1549	411295.96	1276971.56
1550	411306.24	1276942.19
1551	411305.5	1276861.4
1552	411298.16	1276742.43
1553	411308.44	1276738.02
1554	411415.67	1276746.1
1555	411425.58	1276748.67
1556	411435.13	1276745.73
1557	411739.54	1276736.18
1558	411850.81	1276656.32
1559	411964.64	1276441.5
1560	411997.69	1276315.92
1561	412012.38	1276075.03
1562	412110.79	1275892.16
1563	411927.18	1275851.77
1564	411723.75	1275809.17
1565	411544.56	1275767.68
1566	411246.38	1275754.09
1567	411082.61	1275758.5
1568	411062.23	1275468.22
1569	411060.03	1275318.68
1570	411062.6	1275110.19
1571	411072.88	1274849.48
1572	411080.59	1274648.25
1573	411072.88	1274485.94
1574	411052.31	1274440.78
1575	411036.71	1274351.73
1576	411122.63	1274317.03
1577	411148.52	1274222.84
1578	411146.14	1274162.99
1579	411140.26	1274103.13
1580	411045.89	1274113.05
1581	410901.21	1274151.97
1582	410879.18	1274098.36
1583	410774.52	1273947.07
1584	410762.77	1273889.78
1585	410735.97	1273757.96
1586	410715.4	1273603.36
1587	410768.28	1273507.16
1588	410581.19	1273417.19
1589	410382.16	1273357.89
1590	410379.23	1273189.34
1591	410359.95	1272990.5
1592	410678.68	1272541.4
1593	410913.69	1272272.61
1594	411107.4	1272067.34
1595	411440.27	1271699.95
1596	411480.66	1271650.01
1597	411541.62	1271577.3
1598	411673.08	1271424.18
1599	411875.78	1271175.95
1600	412072.23	1271203.85
1601	412115.19	1271209.36
1602	412226.82	1271216.71
1603	412358.28	1271247.18
1604	412450.09	1271361.02
1605	412563.19	1271413.9
1606	412661.6	1271435.19
1607	413059.28	1271401.41
1608	413167.24	1271376.44
1609	413228.93	1271603.37
1610	413070.3	1271656.25
1611	412907.99	1271713.54
1612	412844.1	1271954.42
1613	412955.73	1272024.19
1614	413125.38	1272017.58
1615	413410.33	1272096.16
1616	413553.72	1272115.63
1617	413683.53	1272088.27
1618	413712.17	1272057.42
1619	413979.13	1271803.32
1620	413912.3	1271664.51
1621	413846.57	1271509.19
1622	413709.97	1271247
1623	413665.91	1271179.43
1624	413665.17	1270995.83

1625	413648.1	1270779.36
1626	413698.77	1270683.15
1627	413738.98	1270598.15
1628	413756.7	1270530.12
1629	413774.14	1270467.33
1630	413759.27	1270363.96
1631	413735.95	1270280.6
1632	413875.31	1270143.64
1633	413910.56	1270085.62
1634	413925.61	1269961.5
1635	413815.45	1269927.35
1636	413657.55	1269874.66
1637	413549.96	1269831.88
1638	413659.02	1269765.05
1639	413870.9	1269640.93
1640	414036.69	1269525.17
1641	414190.74	1269425.84
1642	414395.27	1269074.61
1643	414611.19	1268843.45
1644	414752.75	1268758.26
1645	414909.18	1268706.12
1646	414901.46	1268585.67
1647	414918.36	1268370.49
1648	415397.56	1268081.13
1649	415519.84	1267991.53
1650	415671.31	1268060.38
1651	415838.21	1268141.17
1652	416041.14	1268030.73
1653	416279.09	1267929.15
1654	416414.01	1267823.42
1655	416585.45	1267497.29
1656	416653.15	1267366.34
1657	416762.81	1267248.74
1658	416807.98	1267232.95
1659	416956.28	1267171.54
1660	417087.33	1267079.64
1661	417205.2	1266999.78
1662	417280.11	1266964.16
1663	417295.72	1266891.27
1664	417374.3	1266495.42
1665	417171.28	1266301.81
1666	416976.18	1266099.96
1667	416604.57	1265743.52
1668	416399	1265567.62
1669	416218.24	1265424.54
1670	415925.99	1265238.33
1671	415569.03	1265311.21

1672	415576.83	1265057.9
1673	415825.04	1265052.25
1674	416065.17	1265013.99
1675	416254.98	1264923.55
1676	416551.18	1264701.67
1677	416656	1264610.05
1678	416846.4	1264312.25
1679	416694.37	1263996.82
1680	416647.46	1263795.22
1681	416609	1263716.82
1682	416573.75	1263750.61
1683	416541.8	1263654.4
1684	416415.11	1263396.99
1685	416314.5	1263261.86
1686	416262.72	1263197.23
1687	416232.24	1263161.98
1688	416140.07	1263016.19
1689	416069.57	1262924.39
1690	415982.54	1262797.06
1691	415806.19	1262528.54
1692	415759.21	1262399.68
1693	415650.79	1262108.64
1694	415439.5	1261566.13
1695	415611.55	1261257.09
1696	415760.36	1260923.26
1697	415972.15	1260555.13
1698	416064.04	1260458.65
1699	416137.71	1260386.45
1700	416129.72	1260277.16
1701	416143.13	1260243.28
1702	416255.49	1260252.83
1703	416336.83	1260261.09
1704	416472.69	1260208.9
1705	416516.25	1260171.35
1706	416543.15	1260063.67
1707	416540.58	1260022.91
1708	416622.47	1259896.32
1709	416680.03	1259873.64
1710	416549.67	1259768.44
1711	416372.42	1259609.19
1712	416484.43	1259405.34
1713	416489.65	1259246.03
1714	416494.68	1259128.86
1715	416503.49	1259036.5
1716	416517.08	1258930.56
1717	416536.18	1258758.85
1718	416536.68	1258567.76

1719	416690.08	1258551.65
1720	416861.24	1258539.9
1721	416962.34	1258550.69
1722	416990.96	1258500.79
1723	417140.6	1258387.6
1724	417361.56	1258168.84
1725	417040.26	1257963.3
1726	416696.32	1257529.3
1727	416713.38	1256889.36
1728	416756.48	1255819.49
1729	416357.83	1255996.71
1730	415715.04	1255933.74
1731	415634.94	1255819.81
1732	415537.91	1255676.19
1733	415453.73	1255557.58
1734	415348.8	1255383.34
1735	415288.62	1255202.77
1736	415151.06	1255030.73
1737	414814.79	1255434.48
1738	414707.93	1255621.93
1739	414394.66	1256061.25
1740	414168.73	1256049.68
1741	414031.58	1256018.52
1742	413764.35	1256033.39
1743	413637.2	1256040.46
1744	413579	1255853.73
1745	413350.05	1255640.48
1746	412998.95	1255488.39
1747	412804.4	1255382.63
1748	412628.37	1255301.94
1749	412555.48	1255133.53
1750	412320.1	1255039.89
1751	412372.61	1254940.74
1752	412336.72	1254794.59
1753	412329.56	1254773.76
1754	412337.82	1254768.8
1755	412354.89	1254762.56
1756	412370.32	1254758.52
1757	412385.37	1254750.44
1758	412392.72	1254738.14
1759	412405.57	1254736.48
1760	412446.42	1254753.38
1761	412460.01	1254746.22
1762	412489.93	1254705.64
1763	412536.2	1254715.19
1764	412553.46	1254704.9
1765	412557.13	1254685.44
1766	412553.83	1254667.45
1767	412556.77	1254660.47
1768	412567.78	1254656.43
1769	412577.7	1254654.23
1770	412580.27	1254646.52
1771	412581.74	1254638.07
1772	412587.24	1254631.1
1773	412583.94	1254618.61
1774	412578.06	1254610.9
1775	412575.86	1254599.52
1776	412579.53	1254585.2
1777	412590.55	1254573.44
1778	412610.74	1254558.39
1779	412631.68	1254547.37
1780	412630.94	1254532.68
1781	412622.13	1254523.14
1782	412619.65	1254512.95
1783	412634.06	1254495.32
1784	412636.54	1254479.81
1785	412656.32	1254464.43
1786	412655.5	1254453.87
1787	412642.88	1254437.9
1788	412633.88	1254422.06
1789	412637.92	1254410.13
1790	412663.07	1254402.23
1791	412677.67	1254400.72
1792	412691.9	1254379.84
1793	412691.16	1254375.25
1794	412680.56	1254371.11
1795	412674	1254369.51
1796	412681.98	1254353.03
1797	412722.74	1254297.21
1798	412737.06	1254289.14
1799	412755.7	1254287.39
1800	412767.54	1254294.92
1801	412778.65	1254305.29
1802	412788.66	1254304.83
1803	412798.2	1254296.94
1804	412798.39	1254287.02
1805	412790.12	1254274.91
1806	412789.57	1254267.75
1807	412795.63	1254260.59
1808	412804.08	1254255.63
1809	412823.54	1254253.79
1810	412838.6	1254244.06
1811	412838.5	1254233.87
1812	412805.18	1254195.96

1813	412802.93	1254189.03	1860	410786.82	1249680.91
1814	412803.48	1254182.42	1861	410787.84	1249400.19
1815	412814.13	1254172.32	1862	410779.51	1249232.69
1816	412814.04	1254166.44	1863	410741.96	1248776.89
1817	412804.68	1254153.31	1864	410704.95	1248685.78
1818	412804.95	1254144.78	1865	410588.18	1248584.98
1819	412821.11	1254127.43	1866	410483.8	1248449.94
1820	412824.78	1254114.12	1867	410358.03	1248317.56
1821	412826.52	1254097.5	1868	410249.15	1248176.55
1822	412839.1	1254080.06	1869	410163.96	1248079.43
1823	412872.52	1254053.07	1870	410034.43	1247902.71
1824	412893.08	1254042.6	1871	409934.18	1247759.5
1825	412829.92	1254013.23	1872	410052.93	1247455.93
1826	412897.49	1253868.55	1873	410054.74	1247259.78
1827	412980.29	1253866.89	1874	410049.42	1247185.05
1828	413050.98	1253745.35	1875	410150.95	1246851.26
1829	413087.7	1253689.9	1876	410166.14	1246687.85
1830	413124.33	1253560.74	1877	410179.16	1246363.75
1831	413204.93	1253403.11	1878	410237.11	1246227.56
1832	413191.65	1253167.3	1879	410170.5	1246111.94
1833	413183.36	1253029.85	1880	410048.68	1246056.49
1834	413125.15	1252840.92	1881	409901.25	1245992.36
1835	412882.16	1252303.51	1882	410159.33	1245835.93
1836	412830.2	1252188.39	1883	410320.39	1245730.34
1837	412755.24	1252023.84	1884	410446.8	1245640.51
1838	412794.39	1251778.91	1885	410658.25	1245509.03
1839	412822.71	1251625.83	1886	410886.08	1245359.24
1840	412859.78	1251420.13	1887	410907.03	1245302.64
1841	412613.93	1251382.28	1888	410920.98	1245126.56
1842	412659.06	1251238.55	1889	410927.96	1244931.94
1843	412524.34	1251169.95	1890	410832.48	1244844.13
1844	412529.74	1251125.03	1891	410661.87	1244670.31
1845	412273.23	1250984.33	1892	410557.79	1244570.93
1846	412120.05	1251068.88	1893	410610.39	1244410.88
1847	412024.47	1251128.64	1894	410666.64	1244311.87
1848	411925.89	1251218.33	1895	410695.49	1244227.7
1849	411890.31	1251348.78	1896	410773.2	1244020.34
1850	411678.32	1251497.77	1897	410886.51	1243913.64
1851	411518.22	1251539.28	1898	410898.49	1243822.76
1852	411399.62	1251654.91	1899	410942.83	1243727.84
1853	411314.38	1251777.21	1900	410952.84	1243692.03
1854	411178	1251701.6	1901	411015.08	1243634.57
1855	411023.83	1251024.13	1902	411033.81	1243632.36
1856	411123.89	1250632.77	1903	411053.63	1243613.27
1857	411146.9	1250017.38	1904	411087.42	1243611.43
1858	411147.67	1250003.6	1905	411097.88	1243609.51
1859	410873.36	1250004.22	1906	411118.45	1243593.72

1907	411146.54	1243596.38	1954	4111513.93	1243243.58
1908	411157.37	1243588.94	1955	4111513.93	1243234.77
1909	411159.11	1243576.92	1956	4111513.42	1243221.87
1910	411168.2	1243569.3	1957	4111517.74	1243217.1
1911	411178.67	1243570.21	1958	4111529.3	1243213.98
1912	411190.14	1243552.96	1959	4111530.31	1243206.27
1913	411223.19	1243554.06	1960	4111528.2	1243202.14
1914	411234.94	1243549.28	1961	4111528.29	1243193.78
1915	411265.05	1243538.63	1962	4111535.27	1243186.9
1916	411272.03	1243519.91	1963	4111562.86	1243185.24
1917	411289.84	1243505.95	1964	4111563.32	1243167.57
1918	411289.66	1243487.23	1965	4111573.14	1243158.12
1919	411296.45	1243480.43	1966	4111583.97	1243156.69
1920	411312.61	1243473.09	1967	4111583.24	1243144.3
1921	411329.31	1243473.09	1968	4111588.47	1243139.99
1922	411332.25	1243466.48	1969	4111598.57	1243139.53
1923	411329.87	1243454.73	1970	4111601.97	1243135.21
1924	411334.82	1243447.93	1971	4111606.56	1243125.94
1925	411355.85	1243443.62	1972	4111617.66	1243125.3
1926	411363.46	1243426.64	1973	4111636.57	1243115.02
1927	411373.56	1243425.26	1974	4111636.39	1243109.69
1928	411377.97	1243421.13	1975	4111624.82	1243100.51
1929	411378.15	1243410.3	1976	4111621.15	1243094.91
1930	411391.92	1243400.93	1977	4111620.97	1243086.28
1931	411392.57	1243393.77	1978	4111609.03	1243073.61
1932	411384.95	1243384.91	1979	4111599.21	1243048.46
1933	411385.24	1243381.84	1980	4111588.47	1243042.03
1934	411409.5	1243376.47	1981	4111574.7	1243019.54
1935	411416.3	1243369.49	1982	4111573.78	1243006.14
1936	411416.48	1243360.31	1983	4111571.03	1242998.06
1937	411422.72	1243353.7	1984	4111574.15	1242993.47
1938	411446.04	1243351.86	1985	4111601.14	1243005.22
1939	411453.2	1243340.85	1986	4111610.87	1243013.85
1940	411450.72	1243331.58	1987	4111620.97	1243014.95
1941	411441.08	1243319.64	1988	4111623.91	1243007.24
1942	411440.62	1243311.93	1989	4111612.16	1242980.62
1943	411456.78	1243305.14	1990	4111618.08	1242973.32
1944	411457.88	1243295.86	1991	4111624.73	1242973.41
1945	411465.04	1243286.5	1992	4111639.37	1242983.92
1946	411469.82	1243275.48	1993	4111666.18	1242971.81
1947	411474.13	1243273.37	1994	4111670.4	1242960.61
1948	411481.93	1243273.92	1995	4111679.4	1242955.28
1949	411497.72	1243280.9	1996	4111682.06	1242950.05
1950	411512.41	1243277.96	1997	4111682.71	1242938.94
1951	411515.9	1243274.02	1998	4111690.14	1242928.93
1952	411511.45	1243258	1999	4111691.24	1242916.63
1953	411511.13	1243251.25	2000	4111696.11	1242906.44

2001	411697.03	1242876.33
2002	411677.01	1242865.87
2003	411668.38	1242854.67
2004	411648.74	1242844.2
2005	411642.68	1242825.29
2006	411633.87	1242815.56
2007	411614.96	1242807.3
2008	411611.47	1242797.57
2009	411618.08	1242789.85
2010	411618.08	1242784.35
2011	411613.81	1242774.25
2012	411606.6	1242765.66
2013	411597.56	1242761.3
2014	411593.89	1242761.58
2015	411591.27	1242756.07
2016	411592.33	1242741.38
2017	411580.94	1242730.55
2018	411563	1242730.03
2019	411558.03	1242726.57
2020	411557.38	1242714.77
2021	411549.76	1242706.88
2022	411549.31	1242695.49
2023	411558.39	1242687.78
2024	411558.03	1242661.71
2025	411550.87	1242655.84
2026	411543.89	1242655.1
2027	411541.82	1242651.57
2028	411543.98	1242643.67
2029	411540.26	1242628.57
2030	411527.92	1242616.18
2031	411528.01	1242612.55
2032	411522.91	1242605.85
2033	411521.67	1242599.84
2034	411509.14	1242588.68
2035	411508.87	1242577.3
2036	411510.24	1242565
2037	411499.5	1242552.88
2038	411485.92	1242521.76
2039	411475.41	1242516.8
2040	411458.79	1242499.64
2041	411457.87	1242489.72
2042	411462.55	1242478.89
2043	411477.43	1242480.26
2044	411477.7	1242476.32
2045	411468.61	1242463.92
2046	411468.7	1242459.79
2047	411478.21	1242448.13

2048	411482.2	1242441.43
2049	411493.12	1242439.05
2050	411497.25	1242432.62
2051	411496.8	1242426.65
2052	411489.63	1242415.09
2053	411489.5	1242408.32
2054	411497.46	1242399.98
2055	411510.01	1242398.38
2056	411519.33	1242386.77
2057	411519.79	1242379.05
2058	411525.94	1242372.9
2059	411538.61	1242368.86
2060	411549.17	1242357.62
2061	411550.87	1242341.32
2062	411559.17	1242330.81
2063	411560.09	1242324.43
2064	411570.24	1242311.21
2065	411574.6	1242300.79
2066	411580.11	1242298.22
2067	411592.96	1242296.2
2068	411606.82	1242284.54
2069	411608.84	1242279.04
2070	411609.48	1242265.08
2071	411615.72	1242258.84
2072	411636.01	1242258.93
2073	411650.15	1242239.3
2074	411670.44	1242239.1
2075	411676.54	1242231.62
2076	411676.73	1242211.65
2077	411681.41	1242206.05
2078	411705	1242202.57
2079	411717.12	1242212.66
2080	411727.03	1242217.62
2081	411733.64	1242216.52
2082	411743.01	1242207.34
2083	411751.36	1242206.79
2084	411767.06	1242219.82
2085	411778.81	1242223.5
2086	411789.09	1242232.77
2087	411789.09	1242238.83
2088	411783.58	1242251.68
2089	411784.04	1242259.48
2090	411800.93	1242267.19
2091	411819.85	1242259.3
2092	411839.31	1242261.13
2093	411855.69	1242268.98
2094	411877.13	1242284.91

2095	411881.81	1242309.24	2142	412968.56	1242156.21
2096	411891.73	1242320.62	2143	412984.9	1242159.33
2097	411908.62	1242317.87	2144	413000.87	1242172.55
2098	411932.12	1242302.26	2145	413026.26	1242184.16
2099	411963.33	1242276.56	2146	413044.43	1242202.24
2100	411996.38	1242267.01	2147	413074.27	1242213.54
2101	412008.77	1242275.27	2148	413087.67	1242221.61
2102	412030.44	1242279.68	2149	413110.81	1242224.92
2103	412046.6	1242262.42	2150	413153.4	1242242.73
2104	412066.61	1242234.51	2151	413161.43	1242246.03
2105	412068.08	1242200.55	2152	413198.71	1242249.8
2106	412089.19	1242142.89	2153	413218.26	1242253.38
2107	412113.24	1242119.03	2154	413248.37	1242252.09
2108	412127.75	1242118.84	2155	413263.79	1242247.32
2109	412139.68	1242123.98	2156	413303.45	1242246.77
2110	412151.62	1242121.78	2157	413337.42	1242228.22
2111	412151.8	1242091.12	2158	413394.33	1242169.1
2112	412158.23	1242081.75	2159	413393.23	1242146.34
2113	412183.2	1242069.45	2160	413398.37	1242134.59
2114	412195.13	1242058.25	2161	413432.52	1242090.15
2115	412210.92	1242060.64	2162	413469.98	1242061.14
2116	412220.28	1242073.68	2163	413499.45	1242064.73
2117	412239.19	1242083.41	2164	413505.6	1242063.62
2118	412250.03	1242104.15	2165	413520.1	1242047.56
2119	412270.77	1242127.1	2166	414138.75	1241808.14
2120	412299.05	1242130.23	2167	414160.79	1241808.51
2121	412319.06	1242148.4	2168	414180.62	1241794.92
2122	412332.37	1242154	2169	414194.57	1241795.29
2123	412352.75	1242150.97	2170	414211.28	1241785.1
2124	412363.95	1242157.58	2171	414227.07	1241767.47
2125	412385.71	1242179.06	2172	414249.1	1241761.96
2126	412463.19	1242172	2173	414263.42	1241754.16
2127	412524.06	1242171.17	2174	414275.35	1241733.96
2128	412565.73	1242182.46	2175	414292.98	1241730.48
2129	412635.5	1242179.52	2176	414314.46	1241713.4
2130	412696.83	1242221.02	2177	414379.82	1241707.71
2131	412717.21	1242207.25	2178	414400.2	1241698.71
2132	412759.07	1242179.89	2179	414465.93	1241624.54
2133	412760.35	1242155.1	2180	414479.2	1241600.53
2134	412806.62	1242134.91	2181	414488.38	1241588.32
2135	412836.18	1242138.76	2182	414508.3	1241562.71
2136	412864.09	1242150.88	2183	414508.81	1241558.21
2137	412880.61	1242176.59	2184	414524.78	1241549.17
2138	412900.44	1242173.1	2185	414521.84	1241522.54
2139	412914.4	1242165.75	2186	414550.85	1241478.48
2140	412918.62	1242153.08	2187	414547.55	1241459.57
2141	412952.4	1242150.51	2188	414666.89	1241422.85

2189	414736.66	1241403.75
2190	414846.08	1241202.16
2191	414827.36	1241057.48
2192	414790.36	1240805.67
2193	414701.77	1240640.06
2194	414968.46	1240640.61
2195	415510.89	1240651.52
2196	415603.95	1240441.73
2197	415672.39	1240281.72
2198	415818.26	1240064.43
2199	415972.47	1239607.35
2200	416240.45	1239644.62
2201	416343.27	1239674.85
2202	416449.16	1239528.52
2203	416865.75	1239098.71
2204	416855.56	1238932.78
2205	416906.65	1238567.36
2206	416852.49	1238328.95
2207	416871.17	1238174.84
2208	416853.02	1238131.39
2209	416861.49	1238084.6
2210	417453.85	1237865.83
2211	418367.46	1238434.12
2212	418538.74	1238338.26
2213	418552.1	1238327.32
2214	419051.5	1238184.48
2215	419175.62	1238005.65
2216	419313.05	1237818.6
2217	419467.09	1237617.6
2218	419566.47	1237526.33
2219	419768.61	1237395.86
2220	419952.68	1237269.17
2221	420056.23	1237189.85
2222	420087.35	1237147.72
2223	420231.57	1236935.75
2224	420341.18	1236815.67
2225	420321.9	1236392.24
2226	420369.8	1236031.06
2227	420479.89	1236044.22
2228	420758.76	1235931.79
2229	421001.21	1236086.59
2230	421148.18	1235924.47
2231	421186.19	1235857.27
2232	421237.97	1235902.26
2233	421235.95	1235919.88
2234	421245.49	1235937.51
2235	421245.13	1235947.42

2236	421237.23	1235966.7
2237	421238.7	1235975.51
2238	421291.3	1236037.2
2239	421300.94	1236054.83
2240	421302.04	1236076.95
2241	421294.42	1236102.29
2242	421270.1	1236137.63
2243	421269.55	1236143.14
2244	421273.77	1236163.71
2245	421279.28	1236170.13
2246	421298.56	1236177.02
2247	421308.01	1236184.27
2248	421311.5	1236191.61
2249	421313.34	1236205.02
2250	421330.04	1236220.99
2251	421339.22	1236243.94
2252	421341.98	1236253.12
2253	421343.86	1236255.51
2254	421358.82	1236254.77
2255	421383.89	1236239.44
2256	421391.05	1236239.81
2257	421397.47	1236252.2
2258	421397.75	1236261.2
2259	421411.7	1236272.95
2260	421416.66	1236285.16
2261	421419.23	1236296.59
2262	421423.41	1236301.23
2263	421437.5	1236301.16
2264	421446.29	1236305.65
2265	421446.17	1236311.37
2266	421439.4	1236324.61
2267	421427.51	1236333.98
2268	421423.66	1236334.94
2269	421406.67	1236336.59
2270	421405.44	1236338.61
2271	421405.71	1236344.85
2272	421416.31	1236365
2273	421406.9	1236384.42
2274	421406.67	1236398.7
2275	421410.62	1236411.69
2276	421401.86	1236421.97
2277	421390.75	1236425.73
2278	421359.44	1236424.81
2279	421346.04	1236435.03
2280	421340.95	1236453.41
2281	421336.35	1236456.67
2282	421324.1	1236459.24

2283	421314.37	1236463.28
2284	421303.49	1236476.73
2285	421296.74	1236481.27
2286	421291.1	1236489.76
2287	421280.22	1236495.36
2288	421273.06	1236506.2
2289	421264.24	1236508.12
2290	421259.75	1236515.1
2291	421257.82	1236536.95
2292	421248.64	1236544.66
2293	421234.96	1236548.33
2294	421211.37	1236548.52
2295	421243.13	1236627.1
2296	421315.29	1236838.98
2297	421458.22	1236886.07
2298	421705.03	1237011.7
2299	421967.35	1237137.61
2300	422052.36	1237191.31
2301	422343.92	1237341.13
2302	422519.86	1237394.19
2303	422695.89	1237415.58
2304	422744.09	1237256.31
2305	423379.9	1237267.14
2306	423626.67	1237915.07
2307	423770.08	1237906.4
2308	424463.35	1237829.35
2309	424696.53	1237844.56
2310	424849.02	1237840.62
2311	424927.45	1237840.18
2312	425187.29	1237834.92
2313	425394.99	1237830.54
2314	425535.2	1237813.45
2315	425802.49	1237779.71
2316	425990.19	1237763.49
2317	426207.03	1237800.53
2318	426369.79	1237811.45
2319	426533.11	1237822.38
2320	426805.25	1237817.01
2321	427002.12	1237593.75
2322	427338.53	1237612.18
2323	427478.85	1237622.57
2324	427605.05	1237622.92
2325	427700.89	1237619.63
2326	427763.45	1237624.27
2327	427777.59	1237762.56
2328	427796.54	1237906.31
2329	427808.07	1238010.04

2330	427813.67	1238092.39
2331	427874.26	1238117.54
2332	428042.81	1238156.47
2333	428043.54	1238339.7
2334	428045.38	1238517.61
2335	428160.68	1238557.82
2336	428279.1	1238628.88
2337	428525.68	1238746.38
2338	428722.51	1238851.22
2339	428963.3	1238842.59
2340	429182.52	1238831.58
2341	429496.12	1238818.45
2342	429655.81	1238674.65
2343	429838.08	1238601.09
2344	430167.88	1238455.44
2345	430369.4	1238366.41
2346	430679.2	1238765.04
2347	430718.49	1238818.84
2348	430905.58	1239079.74
2349	431157.3	1239132.07
2350	431387.86	1239182.69
2351	431504.27	1239211.89
2352	431578.17	1239218.68
2353	431642.75	1239226.16
2354	431800.23	1239523.92
2355	431837.05	1239598.42
2356	431896.95	1239722.99
2357	431905.21	1239738.14
2358	431938.81	1239771.37
2359	431965.61	1239981.05
2360	431973.33	1240123.52
2361	432174.56	1240388.65
2362	432188.51	1240381.3
2363	432263.79	1240378
2364	432277.28	1240370.84
2365	432286.65	1240357.25
2366	432297.57	1240333.56
2367	432308.77	1240319.34
2368	432308.13	1240304.37
2369	432287.63	1240294.16
2370	432272.9	1240291.5
2371	432269.23	1240286.36
2372	432268.67	1240278.46
2373	432284.56	1240265.29
2374	432311.78	1240254.32
2375	432327.2	1240239.9
2376	432333.72	1240222.28

2377	432332.98	1240169.77
2378	432339.32	1240162.65
2379	432346.52	1240159.95
2380	432359.79	1240160.63
2381	432382	1240168.8
2382	432393.02	1240168.16
2383	432403.85	1240156.78
2384	432402.29	1240129.05
2385	432389.44	1240075.26
2386	432389.81	1240059.65
2387	432397.79	1240040.37
2388	432412.11	1240026.97
2389	432428.73	1240026.6
2390	432438	1240030.83
2391	432448.93	1240030.09
2392	432455.81	1240020.82
2393	432454.8	1240006.68
2394	432444.8	1239987.31
2395	432441.86	1239978.32
2396	432442.41	1239961.42
2397	432465.36	1239939.94
2398	432473.81	1239921.86
2399	432476.47	1239900.65
2400	432483.17	1239877.88
2401	432510.43	1239837.58
2402	432532.65	1239817.11
2403	432540.18	1239804.4
2404	432541.92	1239789.53
2405	432558.91	1239768.69
2406	432562.49	1239757.58
2407	432561.66	1239742.34
2408	432554.68	1239735.36
2409	432543.57	1239735.64
2410	432521.54	1239741.61
2411	432508.41	1239739.59
2412	432501.16	1239731.6
2413	432501.07	1239720.03
2414	432506.76	1239712.6
2415	432526.59	1239704.24
2416	432544.95	1239704.88
2417	432560.37	1239710.48
2418	432609.95	1239726.55
2419	432625	1239726.46
2420	432640.88	1239718.29
2421	432650.06	1239704.88
2422	432663.28	1239689.46
2423	432671.73	1239675.69

2424	432676.96	1239659.53
2425	432681	1239639.15
2426	432680.82	1239622.17
2427	432675.86	1239613.73
2428	432668.15	1239614.18
2429	432646.85	1239623.36
2430	432637.03	1239622.72
2431	432630.33	1239610.6
2432	432630.69	1239593.9
2433	432636.48	1239572.69
2434	432650.43	1239555.43
2435	432683.85	1239548.27
2436	432701.66	1239537.81
2437	432706.8	1239529.54
2438	432706.8	1239520.91
2439	432700.19	1239507.14
2440	432681.09	1239491.72
2441	432678.34	1239479.42
2442	432683.3	1239468.59
2443	432703.13	1239454.63
2444	432742.23	1239466.02
2445	432758.76	1239460.88
2446	432763.35	1239447.66
2447	432761.7	1239434.07
2448	432753.62	1239421.95
2449	432739.11	1239405.79
2450	432736.54	1239381.56
2451	432758.57	1239359.16
2452	432778.4	1239349.06
2453	432793.83	1239350.9
2454	432805.21	1239358.98
2455	432809.07	1239370.91
2456	432810.53	1239393.31
2457	432816.23	1239400.56
2458	432821.46	1239401.85
2459	432851.75	1239401.02
2460	432864.42	1239390.6
2461	432858.41	1239369.4
2462	432844.73	1239348.74
2463	432844.82	1239336.35
2464	432851.25	1239329.92
2465	432870.8	1239329.74
2466	432889.07	1239333.5
2467	432906.79	1239331.57
2468	432917.16	1239317.89
2469	432916.79	1239304.12
2470	432909.82	1239280.07

2471	432910.18	1239257.31	2518	435939.16	1238134.71
2472	432912.75	1239238.21	2519	436018.11	1237954.12
2473	432916.61	1239231.23	2520	436880.02	1237935.87
2474	432916.79	1239225.73	2521	437042.12	1237828.47
2475	432904.91	1239213.7	2522	437118.62	1237897.64
2476	432891.27	1239213.65	2523	437109.51	1237992.29
2477	432876.86	1239202.55	2524	437331.58	1238116.23
2478	432871.72	1239189.42	2525	437455.39	1238149.77
2479	432872.64	1239160.04	2526	437389.99	1238210.26
2480	432875.3	1239139.2	2527	437387.51	1238665.6
2481	432879.16	1239107.99	2528	437389.25	1239142.69
2482	432889.62	1239082.65	2529	437365.11	1239426.17
2483	432898.43	1239064.84	2530	437662.36	1239502.46
2484	432898.07	1239045.2	2531	437672.83	1239728.84
2485	432883.19	1239011.69	2532	437837.89	1239736.19
2486	432880.26	1238986.72	2533	437910.32	1240091.74
2487	432883.56	1238967.44	2534	438018.65	1239958.81
2488	432894.58	1238952.02	2535	438292.37	1239812.52
2489	432926.07	1238938.71	2536	438635.69	1240050.48
2490	432935.61	1238923.29	2537	438689.58	1240178.68
2491	432934.51	1238913.19	2538	438989.75	1239926.71
2492	432925.7	1238901.25	2539	439187.11	1239751.78
2493	432914.68	1238896.66	2540	439257.12	1239689.93
2494	432891.18	1238889.14	2541	439718.24	1239723.35
2495	432883.47	1238877.38	2542	439931.35	1240050.67
2496	432881.45	1238837.18	2543	440318.99	1240139.81
2497	432869.88	1238825.98	2544	440492.68	1240082.8
2498	432850.79	1238828.18	2545	440721.77	1239993.66
2499	432828.85	1238834.05	2546	440973.53	1239835.12
2500	432819.21	1238831.39	2547	441431.24	1239565.43
2501	432804.43	1238811.79	2548	441576.53	1239487.66
2502	432789.1	1238775.62	2549	441744.21	1239393.49
2503	432779.55	1238768.74	2550	442052.18	1239506.32
2504	432846.29	1238725.41	2551	442001.41	1240170.23
2505	432870.16	1238724.49	2552	442170.51	1240176.84
2506	433185.59	1238799.67	2553	442245.24	1240135.16
2507	433403.53	1238875.69	2554	442328.91	1240162.98
2508	433627.06	1238993.47	2555	442390.97	1240184.43
2509	433676.38	1239041.73	2556	442443.84	1240175.24
2510	433865.49	1239170.91	2557	442562.59	1240165.28
2511	434072.55	1239299.42	2558	442623.12	1240174.47
2512	434355.76	1239343.23	2559	442671.39	1240240.36
2513	434601.12	1239364.9	2560	442789.38	1240323.11
2514	434796.09	1239299.76	2561	442801.64	1240370.61
2515	435384.17	1239110.61	2562	442885.92	1240434.21
2516	435595.63	1238695.66	2563	442930.82	1240528.81
2517	435836.89	1238368.64	2564	442955.64	1240617.32

2565	442987.06	1240704.67
2566	443013.11	1240802.74
2567	443061.4	1240891.62
2568	443071.34	1240997.35
2569	443072.1	1241039.49
2570	443071.49	1241104.27
2571	443104.41	1241164.44
2572	443110.28	1241265.05
2573	443122.03	1241292.96
2574	443156.55	1241339.23
2575	443182.62	1241362
2576	443702.04	1241061.25
2577	444017.42	1240956
2578	444092.31	1240969.13
2579	444275.02	1241015.49
2580	444384.37	1240992.98
2581	444431.6	1240851.71
2582	444527.88	1240566.86
2583	444549.91	1240518.76
2584	444636.02	1240290.08
2585	444719.38	1240017.25
2586	444727.45	1239991.72
2587	444733.88	1239969.69
2588	444804.5	1239750.61
2589	444821.05	1239708.24
2590	444842.53	1239653.34
2591	444854.74	1239625.71
2592	444906.7	1239587.61
2593	445040.31	1239480.76
2594	445027.46	1239331.3
2595	445059.09	1239140.68
2596	445179.21	1239051.91
2597	445296.49	1238964.14
2598	445325.77	1239116.4
2599	445348.45	1239209.8
2600	445478.99	1239167.21
2601	445512.4	1239229.27
2602	445519.29	1239322.26
2603	445552.8	1239360.08
2604	445612.33	1239396.48
2605	445680.58	1239424.8
2606	445746.31	1239494.76
2607	445883.05	1239451.38
2608	445826.14	1239322.12
2609	445733.65	1239125.87
2610	445659.77	1238985.37
2611	445614.6	1238897.24

2612	445575.68	1238786.53
2613	445638.29	1238643.32
2614	445682.67	1238557.39
2615	445765.19	1238429.91
2616	446242.94	1238188.95
2617	446302.43	1238206.94
2618	446320.05	1238213.92
2619	446335.11	1238212.82
2620	446345.76	1238205.47
2621	446354.57	1238204.74
2622	446372.93	1238211.35
2623	446391.66	1238217.96
2624	446432.05	1238205.47
2625	446443.98	1238202.99
2626	446462.16	1238205.01
2627	446495.67	1238220.53
2628	446515.86	1238221.45
2629	446545.24	1238217.59
2630	446560.11	1238220.99
2631	446575.54	1238228.15
2632	446586.92	1238229.43
2633	446603.44	1238242.28
2634	446634.66	1238246.14
2635	446649.71	1238255.32
2636	446664.22	1238273.31
2637	446675.23	1238272.4
2638	446713.95	1238265.73
2639	446810.68	1238241.66
2640	446919.75	1238242.35
2641	446958.65	1238285.42
2642	446997.64	1238281.58
2643	447065.63	1238288.2
2644	447209.43	1238281.95
2645	447319.68	1238267.99
2646	447476.84	1238258.99
2647	447622.17	1238256.7
2648	447763.63	1238285.98
2649	447924.84	1238317.19
2650	448141.76	1238373.01
2651	448544.59	1238361.9
2652	448686.33	1238407.99
2653	448776.94	1238449.94
2654	448826.74	1238466.83
2655	449026.09	1238537.79
2656	449130.01	1238581.86
2657	449185.18	1238594.16
2658	449187.19	1239373.99

2659	449181.64	1239782.46
2660	449185.68	1240239.75
2661	449178.67	1240285.67
2662	449177.68	1240357.12
2663	449180.64	1240400.26
2664	449190.85	1240435.82
2665	449191.51	1240471.71
2666	449220.81	1240523.41
2667	449233.99	1240571.48
2668	449244.19	1240597.49
2669	449239.91	1240629.1
2670	449231.68	1240661.04
2671	449211.92	1240685.08
2672	449211.6	1240706.15
2673	449225.75	1240728.54
2674	449226.08	1240778.59
2675	449222.13	1240793.73
2676	449215.22	1240819.09
2677	449233	1240859.26
2678	449246.83	1240903.38
2679	449246.92	1240972.33
2680	449251.69	1241085.79
2681	449254.99	1241127.1
2682	449266.19	1241154.46
2683	449266.56	1241164.74
2684	449255.18	1241198.89
2685	448460.11	1241495.78
2686	448319.74	1241557.38
2687	448196.09	1241617.51
2688	448382.96	1242581.38
2689	448434.19	1242634.16
2690	448473.34	1242831.54
2691	448550.5	1243104.33
2692	448784.04	1243050.71
2693	449340.18	1242931.28
2694	449891.58	1242632.51
2695	450494.24	1243837.33
2696	450643.94	1244035.61
2697	450615.85	1244270.76
2698	450580.78	1244549.1
2699	450899.17	1244441.7
2700	451112.96	1244156.88
2701	451233.13	1244137.62
2702	451734.38	1244205.34
2703	451895.72	1244306.56
2704	452011.24	1244293.64
2705	452214.4	1244273.73

2706	452481.33	1244246.28
2707	452553.99	1244233.1
2708	452665.46	1244204.36
2709	452891.07	1244149.01
2710	453012.75	1244114.88
2711	453098.26	1244100.9
2712	453193.37	1244052.59
2713	453362.97	1244032.28
2714	453587.51	1244006.53
2715	453721.91	1243990.92
2716	453798.65	1243974.95
2717	453921.02	1243918.08
2718	454022.74	1243867.08
2719	454115.05	1243823.34
2720	454197.94	1243785.1
2721	454338.22	1243787.17
2722	454368.85	1243769.75
2723	454464.37	1243763.58
2724	454655.31	1243775.6
2725	454692.21	1243664.2
2726	454715.3	1243589.96
2727	454721.61	1243513.6
2728	454818.59	1243407.97
2729	454923.86	1243259.37
2730	454978.61	1243161.44
2731	455009.85	1243109.98
2732	455113.71	1242928.81
2733	455186.99	1242844.18
2734	455301.26	1242662.37
2735	455457.92	1242384.46
2736	455394.53	1242284.13
2737	455304.73	1242156.66
2738	455201.08	1241990.93
2739	455391.3	1241873.24
2740	455421.04	1241852.31
2741	455437.93	1241856.35
2742	455460.79	1241869.66
2743	455479.88	1241886.92
2744	455500.63	1241924.74
2745	455526.15	1242009.57
2746	455534.96	1242024.07
2747	455560.3	1242041.7
2748	455609.14	1242057.86
2749	455629.7	1242058.22
2750	455686.25	1242058.22
2751	455736.19	1242046.47
2752	455807.06	1242016

2753	455852.23	1242010.12
2754	455908.41	1241988.82
2755	455936.69	1241987.72
2756	455948.44	1242003.14
2757	455944.4	1242019.3
2758	455887.48	1242079.52
2759	455861.41	1242090.54
2760	455842.32	1242110
2761	455842.32	1242127.63
2762	455850.79	1242143.93
2763	455916.68	1242147.76
2764	456008.62	1242179.94
2765	456030.08	1242201.78
2766	456051.53	1242234.72
2767	456074.9	1242266.14
2768	456137.72	1242285.29
2769	456142.7	1242301.38
2770	456148.45	1242334.71
2771	456169.55	1242347.74
2772	456209.37	1242352.72
2773	456223.61	1242346.23
2774	456280.22	1242323.6
2775	456159.07	1242058.82
2776	456120.66	1241973.77
2777	456033.26	1241793.65
2778	456989.19	1241643.92
2779	457200.8	1241615.56
2780	457341.53	1241600.32
2781	457454.81	1241587.37
2782	457506.4	1241471.34
2783	457602.43	1241482.72
2784	457695.7	1241508.79
2785	457726.45	1241263.59
2786	457824.4	1241272.13
2787	457896.65	1241284.52
2788	458265.74	1241085.91
2789	458567.97	1240913.99
2790	458552.6	1240719.94
2791	458528.5	1240504
2792	458512	1240327.27
2793	458508.69	1240272.01
2794	458555.1	1240154.53
2795	458593.77	1240043.95
2796	458710.43	1240091.58
2797	458982.62	1240178.95
2798	459085.16	1240210.94
2799	459337.11	1240288.51

2800	460551.46	1240822.43
2801	460637.48	1240709.06
2802	460673.56	1240574.38
2803	460820.35	1240579.07
2804	461027.45	1240577.96
2805	461132.84	1240785.71
2806	461297.12	1240910.84
2807	461405.08	1240983.68
2808	461435.01	1241002.68
2809	461455.66	1240961.83
2810	461459.61	1240935.12
2811	461465.3	1240911.8
2812	461475.03	1240875.63
2813	461491.19	1240843.5
2814	461494.31	1240827.71
2815	461492.66	1240806.41
2816	461485.68	1240781.26
2817	461485.87	1240755.46
2818	461488.53	1240746.47
2819	461487.79	1240733.89
2820	461469.8	1240697.35
2821	461467.05	1240691.11
2822	461468.33	1240677.34
2823	461473.95	1240667.72
2824	461483.87	1240658.68
2825	461491.44	1240642.89
2826	461499.89	1240633.53
2827	461508.43	1240630.59
2828	461523.48	1240628.29
2829	461532.66	1240624.99
2830	461544.32	1240618.38
2831	461554.97	1240603.69
2832	461570.02	1240564.4
2833	461582.51	1240544.48
2834	461600.87	1240529.06
2835	461626.21	1240518.41
2836	461657.6	1240518.59
2837	461693.59	1240524.28
2838	461765.29	1240521.16
2839	461784.01	1240509.96
2840	461791.18	1240507.21
2841	461828.45	1240508.13
2842	461875.82	1240505.37
2843	461891.61	1240498.39
2844	461905.19	1240493.07
2845	461925.94	1240494.36
2846	461952.29	1240496.74

2847	461970.65	1240491.88	2894	466197.93	1238872.96
2848	461985.24	1240490.22	2895	466441.57	1239012.49
2849	462009.57	1240479.67	2896	466649.87	1239158
2850	462044.09	1240479.21	2897	466705.31	1239247.23
2851	462059.6	1240474.53	2898	466943.17	1239421.93
2852	462082.74	1240460.76	2899	466981.91	1239592.77
2853	462098.89	1240462.96	2900	467137.15	1239565.32
2854	462093.02	1240508.86	2901	467369.82	1239575.7
2855	462185	1240531.44	2902	467377.9	1239619.95
2856	462356.21	1240606.17	2903	467390.38	1239636.1
2857	462433.14	1240799.5	2904	467400.3	1239660.71
2858	462445.45	1240954.46	2905	467407.64	1239691.92
2859	462687.8	1240919.21	2906	467408.74	1239713.03
2860	462960.27	1240622.51	2907	467405.81	1239729.1
2861	463276.8	1240317.36	2908	467405.26	1239760.68
2862	463014.61	1240130.45	2909	467405.16	1239780.87
2863	463062.72	1240032.04	2910	467387.81	1239810.53
2864	463252.93	1239992.2	2911	467382.76	1239826.04
2865	463268.08	1239671.35	2912	467381.2	1239837.42
2866	463290.02	1239630.5	2913	467382.44	1239857.07
2867	463373.74	1239612.88	2914	467388.27	1239882.77
2868	463523.75	1239549.9	2915	467388.64	1239902.88
2869	463803.93	1239524.01	2916	467385.43	1239918.48
2870	463848.91	1239492.07	2917	467375.79	1239943.55
2871	463919.78	1239460.85	2918	467377.99	1239985.41
2872	464004.97	1239407.61	2919	467377.16	1240005.33
2873	464179.21	1239410.73	2920	467359.4	1240046.78
2874	464285.88	1239414.22	2921	467352.79	1240081.71
2875	464321.87	1239414.95	2922	467346.92	1240112.55
2876	464469.49	1239453.51	2923	467336.18	1240134.95
2877	464601.68	1239498.31	2924	467273.7	1240197.29
2878	464570.1	1239660.61	2925	467254.79	1240217.57
2879	464724.7	1239688.89	2926	467185.67	1240249.2
2880	464822.37	1239622.79	2927	467176.76	1240256.45
2881	464831.55	1239512.26	2928	467139.49	1240275.09
2882	464837.43	1239322.05	2929	467134.17	1240284.91
2883	464830.08	1239178.84	2930	467134.17	1240301.07
2884	464816.13	1238976.87	2931	467144.17	1240311.81
2885	464904.99	1239014.33	2932	467159.87	1240319.79
2886	465074.83	1239140.47	2933	467171.62	1240319.98
2887	465548.16	1239404.12	2934	467194.94	1240323.01
2888	465536.22	1239260.54	2935	467214.49	1240329.34
2889	465684.21	1239013.04	2936	467225.14	1240333.75
2890	465803	1238974.3	2937	467232.12	1240343.02
2891	465759.48	1238929.32	2938	467238.45	1240356.52
2892	465812.91	1238921.61	2939	467240.2	1240366.89
2893	465980.91	1238901.96	2940	467246.71	1240392.69

2941	467260.85	1240412.7
2942	467265.44	1240424.63
2943	467265.72	1240446.71
2944	467273.25	1240462.45
2945	467275.45	1240473.06
2946	467274.69	1240481.23
2947	467269.37	1240489.7
2948	467252.75	1240502.27
2949	467240.86	1240514.62
2950	467235.17	1240526.1
2951	467219.84	1240565.43
2952	467214.93	1240578.28
2953	467193.68	1240617.25
2954	467188.72	1240642.59
2955	467187.25	1240664.81
2956	467190	1240698.04
2957	467195.7	1240726.5
2958	467199.37	1240752.39
2959	467198.36	1240768.54
2960	467196.61	1240779.38
2961	467190.37	1240806.64
2962	467190.46	1240818.3
2963	467196.8	1240834.09
2964	467202.76	1240841.43
2965	467219.56	1240853.6
2966	467225.07	1240860.85
2967	467231.68	1240869.57
2968	467234.53	1240881.78
2969	467231.96	1240899.96
2970	467225.81	1240910.61
2971	467217.09	1240917.58
2972	467209.19	1240925.39
2973	467206.25	1240934.38
2974	467204.6	1240948.8
2975	467200.38	1240956.14
2976	467178.25	1240969.18
2977	467169.26	1240978.72
2978	467118.22	1241091.46
2979	467102.43	1241115.14
2980	467093.61	1241143.6
2981	467089.39	1241180.32
2982	467082.05	1241198.86
2983	467057.08	1241221.08
2984	467039.27	1241237.97
2985	467014.66	1241255.6
2986	467001.26	1241277.08
2987	467183.58	1241395.69

2988	467247.1	1241414.41
2989	467308.06	1241343.54
2990	467687.75	1241332.71
2991	467755.87	1241327.02
2992	468114.26	1241299.85
2993	468178.16	1241020.59
2994	468264.08	1241017.65
2995	468337.52	1241015.9
2996	468359.01	1240778.32
2997	468529.3	1240756.1
2998	468578.32	1240726.87
2999	468643.73	1240702.03
3000	468674.85	1240688.91
3001	468809.61	1240692.3
3002	468835.41	1240499.34
3003	468875.71	1240307.19
3004	468906.56	1240312.43
3005	469157.54	1240403.17
3006	469344.54	1240447.15
3007	469506.78	1240523.66
3008	469649.99	1240478.68
3009	469802.2	1240640.25
3010	469906.48	1240735.72
3011	470107.53	1241040.97
3012	470205.94	1240987.17
3013	470413.78	1240871.5
3014	470472.16	1240731.96
3015	470510.72	1240649.89
3016	470542.3	1240607.11
3017	470910.61	1240848.55
3018	471118.63	1240782.27
3019	471045.92	1240653.93
3020	471279.1	1240587.1
3021	471439.94	1240516.96
3022	471526.23	1240505.58
3023	471619.68	1240474.55
3024	471832.3	1240380.36
3025	472104.06	1240637.51
3026	472099.34	1240697.07
3027	472079.94	1240742.59
3028	472023.24	1240750.42
3029	471925.13	1240811.23
3030	471887.83	1240791.08
3031	471862.46	1240807.5
3032	471853.13	1240839.58
3033	471816.2	1240857.11
3034	471797.92	1240842.19

3035	471820.3	1240815.7
3036	471817.69	1240795.93
3037	471796.43	1240794.44
3038	471734.5	1240858.6
3039	471683.77	1240899.27
3040	471676.68	1240927.99
3041	471687.87	1240941.79
3042	471754.28	1240940.67
3043	471761.36	1240950.37
3044	471736.74	1240989.92
3045	471718.46	1241038.04
3046	471704.66	1241054.08
3047	471688.25	1241052.59
3048	471676.31	1241041.02
3049	471659.15	1241009.69
3050	471636.77	1240995.51
3051	471615.13	1241027.22
3052	471619.23	1241071.24
3053	471632.66	1241118.99
3054	471695.33	1241151.82
3055	471758.75	1241230.53
3056	471837.46	1241232.77
3057	471904.24	1241252.91
3058	471937.07	1241244.71
3059	471999.37	1241274.55
3060	472073.6	1241302.53
3061	472124.71	1241375.65
3062	472040.03	1241453.98
3063	471800.65	1241550.88
3064	471759.63	1241638
3065	471799.79	1241659.53
3066	471832.61	1241679.68
3067	471862.83	1241765.11
3068	471895.66	1241789.73
3069	471906.1	1241814.35
3070	471892.68	1241822.18
3071	471884.84	1241839.71
3072	471899.76	1241855.38
3073	471927.37	1241863.59
3074	471938.56	1241882.61
3075	471937.44	1241901.27
3076	471924.76	1241922.53
3077	471903.49	1241937.08
3078	471905.73	1241965.43
3079	471931.1	1241994.9
3080	471984.44	1242007.21
3081	471991.91	1242037.43

3082	471949.01	1242051.98
3083	471885.21	1242058.69
3084	471858.73	1242025.86
3085	471831.87	1242025.49
3086	471796.43	1242060.56
3087	471816.95	1242115.4
3088	471848.28	1242137.03
3089	471914.68	1242140.02
3090	471923.64	1242169.86
3091	471904.24	1242197.47
3092	471860.22	1242210.15
3093	471832.99	1242185.15
3094	471823.66	1242210.15
3095	471830	1242334.37
3096	471868.8	1242363.1
3097	471913.19	1242390.7
3098	471945.27	1242437.71
3099	471958.33	1242538.43
3100	471991.53	1242575.73
3101	471992.28	1242609.68
3102	471974.75	1242626.47
3103	471918.42	1242641.39
3104	471871.41	1242701.45
3105	471849.77	1242767.85
3106	471912.45	1242868.57
3107	471985.56	1243023.02
3108	472048.98	1243071.14
3109	472090.76	1243128.59
3110	472053.15	1243229.3
3111	471969.15	1243301.68
3112	471934.08	1243297.2
3113	471899.76	1243345.7
3114	471969.9	1243380.02
3115	471860.97	1243467.31
3116	471817.69	1243437.47
3117	471784.12	1243480.74
3118	471974	1243659.43
3119	472122.84	1243741.5
3120	472144.76	1243870.33
3121	472120.69	1243932.13
3122	472080.4	1243969.72
3123	472006.11	1243981.24
3124	472048.66	1244043.27
3125	472010.51	1244056.7
3126	471983.65	1244073.79
3127	472004.86	1244125.53
3128	471983.21	1244152.99

3129	472019.14	1244248.1
3130	472048.24	1244263.39
3131	472050.85	1244277.57
3132	472039.28	1244307.79
3133	472054.95	1244317.11
3134	472081.81	1244307.41
3135	472100.83	1244313.2
3136	472100.09	1244328.12
3137	472076.21	1244346.77
3138	472062.04	1244371.39
3139	472098.6	1244444.51
3140	472095.61	1244464.65
3141	472079.2	1244468.76
3142	472050.47	1244438.91
3143	472008.69	1244424.36
3144	471981.46	1244434.06
3145	471977.36	1244452.34
3146	471993.4	1244481.81
3147	472008.32	1244488.53
3148	472033.31	1244490.02
3149	472048.24	1244522.1
3150	472032.57	1244563.51
3151	471988.55	1244574.7
3152	471909.27	1244551
3153	471836.72	1244487.03
3154	471776.71	1244416.71
3155	471743.08	1244303.87
3156	471716.97	1244283.35
3157	471583.78	1244304.28
3158	471569.77	1244322.24
3159	471531.62	1244317.2
3160	471505.98	1244340.55
3161	471500.98	1244386.31
3162	471483.44	1244386.31
3163	471467.78	1244339.68
3164	471435.69	1244335.21
3165	471430.84	1244379.97
3166	471471.34	1244425.25
3167	471467.03	1244451.97
3168	471352.27	1244469.51
3169	471301.77	1244395.64
3170	471277.52	1244390.04
3171	471249.79	1244432.88
3172	471220.82	1244433.32
3173	471203.66	1244272.16
3174	471173.07	1244257.98
3175	470988.56	1244341.32

3176	470937.72	1244342.02
3177	470903.36	1244291.93
3178	470843.01	1244263.79
3179	470794.43	1244249.03
3180	470748.92	1244265.07
3181	470711.61	1244234.48
3182	470701.91	1244165.47
3183	470685.87	1244151.67
3184	470529.75	1244199.7
3185	470435.13	1244318.76
3186	470406.83	1244431.45
3187	470382.96	1244476.59
3188	470344.16	1244470.99
3189	470315.06	1244402.73
3190	470282.98	1244380.38
3191	470229.26	1244382.22
3192	470161.74	1244436.67
3193	470134.88	1244429.96
3194	470056.54	1244223.66
3195	470055.42	1244089.74
3196	469988.14	1244057.47
3197	469848.76	1244035.28
3198	469817.42	1244020.73
3199	469783.85	1243999.84
3200	469760.72	1244011.77
3201	469751.9	1244040.98
3202	469777.88	1244099.81
3203	469772.66	1244134.99
3204	469676.78	1244091.23
3205	469623.44	1244087.13
3206	469564.87	1244137.12
3207	469498.57	1244130.41
3208	469475.71	1244161.74
3209	469437.29	1244203.15
3210	469443.26	1244258.73
3211	469510.4	1244361.32
3212	469517.49	1244406.83
3213	469508.17	1244441.52
3214	469430.57	1244448.98
3215	469420.59	1244487.82
3216	469464.15	1244604.17
3217	469470.03	1244648.98
3218	469443.63	1244661.43
3219	469404.83	1244645.58
3220	469386.37	1244664.79
3221	469382.64	1244699.86
3222	469390.47	1244733.06

3223	469414.16	1244737.72
3224	469414.16	1244751.52
3225	469391.59	1244766.07
3226	469358.01	1244771.3
3227	469338.24	1244828.74
3228	469334.98	1244871.17
3229	469367.94	1244904.58
3230	469411.89	1244910.85
3231	469535.77	1244924.24
3232	469556.56	1244969.61
3233	469530.92	1245016.76
3234	469460.42	1245004.08
3235	469442.41	1245043.04
3236	469482.8	1245083.91
3237	469448.85	1245107.78
3238	469390.28	1245075.33
3239	469299.63	1245118.97
3240	469295.9	1245154.79
3241	469278.37	1245163.37
3242	469226.14	1245130.91
3243	469155.64	1245176.8
3244	469090.19	1245265.36
3245	469078.42	1245343.55
3246	469075.81	1245386.45
3247	469030.67	1245410.32
3248	468978.81	1245385.7
3249	468962.76	1245400.42
3250	468944.3	1245437.81
3251	468932.18	1245553.57
3252	468880.81	1245562.49
3253	468856.39	1245633.3
3254	468817.28	1245653.92
3255	468737.83	1245627.44
3256	468722.16	1245651.68
3257	468749	1245736.98
3258	468754.45	1245767.6
3259	468694.02	1245807.27
3260	468714.77	1245880.53
3261	468777.37	1245908.34
3262	468833.7	1245940.42
3263	468856.45	1245938.18
3264	468895.62	1245890.81
3265	468919.5	1245901.25
3266	468920.84	1245992.82
3267	468934.05	1246022.49
3268	468979.19	1245997.87
3269	468999.85	1245992.24
3270	469030.98	1245998.64
3271	469065.77	1245975.75
3272	469072.45	1245932.21
3273	469067.97	1245896.78
3274	469104.53	1245886.7
3275	469151.84	1245917.46
3276	469177.65	1245910.21
3277	469199.28	1245836.72
3278	469217.94	1245828.88
3279	469321.27	1245874.39
3280	469334.36	1245936.99
3281	469296.28	1245967.28
3282	469252.26	1245971.38
3283	469247.41	1246014.28
3284	469267.18	1246069.87
3285	469250.28	1246239.25
3286	469211.22	1246300.04
3287	469188.27	1246422.78
3288	469287.2	1246549.72
3289	469586.85	1246569.6
3290	469597.92	1246640.82
3291	469499.4	1246690.62
3292	469427.03	1246671.59
3293	469385.25	1246696.4
3294	469391.29	1246765.35
3295	469357.1	1246791.94
3296	469379.46	1246849.91
3297	469366.59	1246866.88
3298	469330.41	1246859.98
3299	469314	1246876.39
3300	469318.65	1246908.8
3301	469336.65	1246986.02
3302	469277.9	1247002.35
3303	469253.33	1247131.69
3304	469203.88	1247131.08
3305	469169.7	1247149.08
3306	469131.85	1247253.16
3307	469134.93	1247331.88
3308	469072.95	1247374.33
3309	469087.93	1247435.96
3310	469029.61	1247522.06
3311	469053.61	1247623.23
3312	469272.59	1247819.08
3313	469316.98	1247886.23
3314	469385.68	1247943.53
3315	469336	1248008.96
3316	469316.05	1248082.44

3317	469264.75	1248119.76
3318	469239.95	1248106.89
3319	469218.68	1248108.19
3320	469201.34	1248105.21
3321	469195.37	1248122.37
3322	469223.53	1248225.89
3323	469264.01	1248323.86
3324	469210.29	1248408.71
3325	469178.58	1248423.42
3326	469145.75	1248409.61
3327	469120.38	1248418.19
3328	469108.63	1248442.63
3329	469101.79	1248488.99
3330	469092.97	1248519.48
3331	469087.74	1248564.8
3332	469085.69	1248620.38
3333	469096.51	1248663.1
3334	469085.5	1248759.16
3335	469101.55	1248767.92
3336	469169.81	1248743.3
3337	469179.14	1248767.92
3338	469110.5	1248852.61
3339	469086.25	1248867.9
3340	469066.48	1248861.56
3341	469058.27	1248830.6
3342	469027.31	1248827.61
3343	469003.06	1248866.03
3344	469011.67	1248892.79
3345	469060.88	1248927.21
3346	469111.99	1248941.39
3347	469123.56	1248968.25
3348	469108.26	1248996.23
3349	469029.92	1249020.1
3350	469031.41	1249036.14
3351	469060.14	1249060.02
3352	469053.79	1249091.79
3353	468990	1249074.19
3354	468945.24	1249044.35
3355	468916.89	1249057.78
3356	468912.04	1249085.39
3357	468931.44	1249101.43
3358	468959.41	1249123.06
3359	468949.6	1249161.37
3360	469511.78	1249243.52
3361	470342.7	1249330.84
3362	470407.67	1249390.47
3363	470759.27	1249586.16

3364	471170.29	1249783.6
3365	471522.16	1249974.13
3366	471353.82	1250724.34
3367	471497.02	1250964.18
3368	471392.33	1251128
3369	471636.3	1251329.42
3370	471649.56	1251471.2
3371	471499.73	1251475.18
3372	471434.76	1251447.35
3373	471230.57	1251363.87
3374	470719.88	1251378.37
3375	470831.26	1251932.26
3376	470895.15	1251924.27
3377	470908.95	1251944.78
3378	470878.36	1251984.33
3379	470883.96	1252002.61
3380	470912.68	1252011.56
3381	470922.01	1252039.54
3382	470931.71	1252071.25
3383	470923.5	1252093.63
3384	470918.67	1252180.28
3385	470965.28	1252154.81
3386	470980.58	1252163.76
3387	470976.85	1252229.04
3388	471027.21	1252310.37
3389	471054.81	1252313.73
3390	471060.78	1252300.67
3391	471042.5	1252280.52
3392	471036.91	1252261.87
3393	471105.77	1252242.85
3394	471148.45	1252224.94
3395	471126.07	1252160.03
3396	471148.08	1252100.34
3397	471167.85	1252092.88
3398	471193.59	1252168.61
3399	471220.07	1252179.8
3400	471245.44	1252131.68
3401	471282	1252143.99
3402	471311.1	1252165.25
3403	471322.66	1252151.45
3404	471308.86	1252114.89
3405	471305.5	1252066.77
3406	471336.09	1252052.59
3407	471412.11	1252277.17
3408	471593.22	1253137.5
3409	471753.65	1253374.7
3410	471994.29	1253487.08

3411	472226.32	1253558.64
3412	472455.03	1253180.16
3413	472622.09	1253176.18
3414	472858.72	1253307.17
3415	473097.39	1253650.37
3416	473072.25	1253725.15
3417	472856.13	1253943.79
3418	472907.84	1254124
3419	472860.1	1254215.44
3420	472734.44	1254360.57
3421	473126.22	1254813.35
3422	473272.07	1255111.5
3423	473466.23	1255405.73
3424	473625.4	1255423.85

3425	473835.56	1255685.88
3426	474333.76	1255553.4
3427	474497.74	1255602.56
3428	474668.93	1255723.08
3429	474935.14	1255821.78
3430	475398.42	1255950.61
3431	475453.33	1256067.9
3432	475404.87	1256731.03
3433	475376.89	1257105.01
3434	475222.93	1257459.02
3435	475089.65	1257698.42
3436	475268.38	1257801.71
3437	475314.68	1257803.87

2. Городское поселение Можайск

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	446472.47	1280602.8
2	446292.26	1280735.64
3	445983.79	1280906.59
4	445664.44	1280816.65
5	445616.85	1280906.51
6	445584.42	1281041.47
7	445613.34	1281321.9
8	445571.28	1281710.12
9	445529.21	1281926.58
10	445572.15	1282022.97
11	445701.86	1281871.37
12	445783.36	1281903.79
13	445885.89	1281865.23
14	446096.21	1281859.1
15	446043.63	1282210.51
16	446109.36	1282382.28
17	445969.14	1282518.11
18	446046.26	1282830.09
19	445170.78	1283211.3
20	445434.57	1283574.98
21	445711.5	1283893.1
22	445637.01	1284005.27
23	445513.44	1284093.78
24	445449.13	1284053.73
25	445383.29	1284060.56
26	445326.68	1284086.86
27	445291.99	1284146.28
28	445301.93	1284197.21
29	445302.55	1284248.76
30	445265.22	1284280.4
31	445210	1284282.3
32	445141.68	1284269.88
33	445092.61	1284238.2
34	445043.54	1284172.36
35	444943.61	1284135.25
36	444892.46	1284143.84
37	444839.19	1284183.54
38	444746.03	1284210.25
39	444662.18	1284199.07
40	444610.01	1284233.76
41	444571.37	1284289.82

42	444532.17	1284300.9
43	444416.83	1284256.84
44	444382.67	1284233.23
45	444333.44	1284203.84
46	444259.11	1284185.37
47	444191.37	1284178.58
48	444127.39	1284188.51
49	444057.83	1284205.28
50	444018.08	1284241.31
51	444001.93	1284299.07
52	443985.78	1284355.59
53	443971.49	1284413.36
54	443958.45	1284449.38
55	443952.86	1284474.23
56	443953.48	1284500.32
57	443961.07	1284537.61
58	443957.21	1284574.23
59	443928.75	1284638.96
60	443869.63	1284700.32
61	443791.37	1284736.96
62	443724.91	1284759.94
63	443585.16	1284762.43
64	443481.9	1284756.95
65	443450.67	1284776.11
66	443320.4	1284796.83
67	443303.43	1284805.91
68	443296.33	1284845.83
69	443322.34	1284884.51
70	443337.67	1284943.4
71	443327.2	1284972.5
72	443335.54	1284997.16
73	443328.97	1285030.69
74	443313.36	1285069.03
75	443303.15	1285107.38
76	443308.57	1285156.83
77	443307.86	1285177.94
78	443312.03	1285193.37
79	443316.2	1285221.05
80	443338.73	1285280.83
81	443341.21	1285303.54
82	443378.75	1285393.49
83	443398.02	1285526.17
84	443407.76	1285593.19

85	443435.08	1285649.21	130	438861.1	1288947.71
86	443436.57	1285744.08	131	438556.29	1289041.07
87	443386.16	1285809.31	132	438382.26	1289094.97
88	443309.08	1285824.14	133	437716.69	1289298.17
89	443277.21	1285847.11	134	437570.12	1289382.61
90	443237.96	1285926.71	135	437263.59	1289588.57
91	443500.91	1286181.81	136	437025.08	1289230.05
92	443649.58	1286273.76	137	437134.03	1289267.97
93	443558.13	1286354.1	138	436993.41	1289059.94
94	443280.91	1286921.87	139	436806.99	1288772.84
95	442904.38	1287326.58	140	436801.94	1288766.93
96	442822.84	1287369.57	141	436736.48	1288672
97	442113.04	1287743.83	142	436610.68	1288475.33
98	441856.33	1287840.32	143	436448.94	1288263.14
99	441738.33	1287890.87	144	436583.01	1288151.57
100	441743.63	1288090.03	145	436723.38	1288027.57
101	441650.98	1288086.32	146	436737.98	1287926.63
102	441668.03	1288269.4	147	436706.61	1287772.59
103	441584.77	1288277.15	148	436774.63	1287737.18
104	441353.45	1288299.2	149	436932.09	1287692.77
105	441335.09	1288387.85	150	436946.27	1287645.42
106	441341.96	1288485.62	151	437125.8	1287560.37
107	440786.39	1288510.57	152	437144.21	1287506.42
108	440764.48	1288506.19	153	437060.04	1287457.66
109	440749.58	1288518.46	154	437109.11	1287257.65
110	440616.37	1288485.16	155	437104.77	1287222.71
111	440590.96	1288555.26	156	437007.85	1287212.93
112	440585.36	1288569.99	157	436749.63	1287176.59
113	440471.69	1288515.94	158	436555.98	1287150.35
114	440403.42	1288687.31	159	436268.09	1287114.79
115	440366.97	1288775.39	160	435736.53	1286994.44
116	440349.81	1288841.3	161	435616.99	1286978.64
117	440321.66	1289030.78	162	435561.56	1286812.35
118	440249.23	1289335.24	163	435552.62	1286722.95
119	440092.71	1289619.12	164	435550.84	1286649.64
120	440063.87	1289632.16	165	435600.9	1286161.49
121	439934.81	1289641.09	166	435792.23	1286168.65
122	439808.72	1288703.23	167	435798.34	1285999.83
123	439701.66	1288711	168	435812.31	1285818.14
124	439641.61	1288716.74	169	435837.27	1285541.73
125	439607	1288724.59	170	435862.16	1285240.04
126	439485.14	1288760.63	171	435919.12	1285242.67
127	439337.54	1288804.23	172	435930.51	1285161.17
128	439292.92	1288820.02	173	435934.89	1285156.79
129	439160.42	1288858.46	174	435934.02	1285140.14

175	435919.12	1285059.52
176	435915.24	1285026.34
177	435807.85	1285046.94
178	435731.77	1285065.07
179	435662.59	1285079.8
180	435732.46	1284399.63
181	435874.6	1282743.53
182	436441.36	1282805.17
183	436485.39	1282654.64
184	436474.78	1282634.59
185	436479.1	1282590.95
186	436518.5	1282568.3
187	436709.68	1282593.18
188	436736.11	1282390.08
189	436736.11	1282260.79
190	436882.01	1282272.98
191	436907.21	1282417.52
192	437034.63	1282372.25
193	437096.96	1282370.08
194	437222.97	1282354.51
195	437403.83	1282464.21
196	437478.01	1282543.51
197	437495.99	1282066.46
198	437513.33	1281621.46
199	437538.36	1280296.9
200	437699.57	1280314.32
201	437799.63	1280316.91
202	437936.02	1280406.6
203	438104.21	1280517.2
204	438306.62	1280510.37
205	438448.01	1280505.6
206	438571.58	1280576
207	438557.15	1280622.29
208	438849.19	1280900.99
209	438916.64	1280915.82
210	438987.06	1280886.17
211	439073.78	1280778.69
212	439144.94	1280714.21
213	439337.65	1280591.16
214	439359.15	1280518.52
215	439512.58	1280494.81
216	439742.36	1280520.01
217	439780.9	1280619.33
218	439807.58	1280637.12
219	440036.62	1280595.61

220	440107.03	1280708.28
221	440219.7	1280656.39
222	440467.26	1280683.82
223	440406.48	1280399.19
224	440828.6	1280304.31
225	440858.62	1280288.38
226	440850.47	1280122.72
227	440912.36	1280127.9
228	441082.1	1279989.3
229	441154	1280041.92
230	441221.82	1279942.6
231	441460.86	1279975.96
232	441522.75	1279912.95
233	441589.18	1279842.65
234	441675.85	1279639.12
235	441765.58	1279411.7
236	441849.21	1279441.57
237	442141.92	1279462.48
238	442186.72	1279232.49
239	442067.25	1279205.61
240	442010.5	1279211.59
241	441866.91	1279166.21
242	441907	1279077.95
243	441914.48	1279015
244	441915.36	1278690.99
245	441896.08	1278480.19
246	441867.83	1278263.17
247	441829.95	1277866.37
248	441865.91	1277707.14
249	441929.47	1277490.12
250	441977.86	1277286.83
251	442160.62	1276754.63
252	442294.17	1276432.31
253	442391.79	1276207.53
254	442429.64	1276211.12
255	442503.16	1276240.97
256	442612.68	1276292.66
257	442693.21	1276340.49
258	442965.45	1276509.04
259	443196.55	1276651.68
260	443271.72	1276665.17
261	443268.31	1276682
262	443229.34	1276669.88
263	443211.68	1276687.37
264	443210.08	1276736.44

265	443228.66	1276841.36
266	443246.57	1276947.27
267	443250.52	1277012.21
268	443276.02	1277063.07
269	443321.8	1277104.88
270	443498.04	1277207.93
271	443605.27	1277265.07
272	443682	1277258.01
273	443677.01	1277288.19
274	443697.75	1277304.64
275	443726.59	1277292.1
276	443955.5	1277493.75
277	444039.47	1277577.34
278	444200.97	1277520.02
279	444261.29	1277570.54
280	444953.36	1278280.8
281	445070	1278463.25
282	445158.52	1278365.98

283	445178.67	1278362.47
284	445316.26	1278532.48
285	445461.33	1278573.54
286	445439.59	1278863.46
287	445504.56	1279035.35
288	445688.11	1279141.42
289	445806.28	1279199.78
290	445799.3	1279226.33
291	445952.06	1279631.73
292	445899.23	1279832.88
293	446031.56	1279802.51
294	446013.77	1279848.47
295	446032.41	1280015.83
296	446028.3	1280181.97
297	446022.12	1280338.15
298	446011.13	1280518.71
299	446185.51	1280529
300	446452.56	1280539.99

3. Городское поселение Уваровка

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	446538.39	1264290.94
2	446492.65	1264345.47
3	446366.58	1264482.68
4	446300.32	1264527.24
5	446092.74	1264643.35
6	446029.41	1264663.87
7	445983.68	1264661.52
8	445855.55	1264648.33
9	445796.92	1264646.57
10	445778.17	1264650.07
11	445759.84	1264630.85
12	445656.13	1264554.86
13	445477.33	1264349.23
14	445409.83	1264126.17
15	445221.18	1264068.95
16	445066.52	1264003.69
17	445018.24	1263866.9
18	444967.28	1263868.69
19	444952.97	1263946.47
20	444977.11	1263995.64
21	444986.05	1264027.83
22	444987.84	1264123.49
23	445000.36	1264172.66
24	444991.42	1264224.51
25	444949.4	1264280.84
26	444896.65	1264313.92
27	444758.07	1264335.37
28	444741.98	1264366.67
29	444721.42	1264527.59
30	444705.33	1264709.98
31	444708.01	1264843.19
32	444713.37	1264896.83
33	444733.04	1264911.13
34	444806.35	1264930.8
35	444810.82	1264944.21
36	444794.14	1265007.59
37	444551.2	1265105.09
38	444425.39	1265152.03
39	444214.29	1265211.84
40	444022.55	1265268.71
41	443751.06	1265340.84

42	443524.13	1265404.75
43	443410.96	1265423.52
44	443374.37	1265422.62
45	443286.19	1265623.62
46	443264.88	1265632.81
47	443092.4	1265532.67
48	443074.54	1265520
49	443064.29	1265425.96
50	442998.15	1265430.55
51	442732.53	1265491.54
52	442455.76	1265567.18
53	442136.77	1265648.1
54	441994.28	1265663.34
55	441836.55	1265662.17
56	441772.04	1265667.45
57	441702.27	1265695.59
58	441494.69	1265809.35
59	441333.44	1265903.76
60	441262.49	1265941.87
61	441075.43	1266012.82
62	440959.06	1265709.44
63	440947.82	1264925.66
64	440956.63	1264852.96
65	440971.32	1264720.76
66	440984.54	1264634.1
67	441029.34	1264484.28
68	441114.53	1264219.16
69	441086.99	1264205.94
70	440985.64	1264105.33
71	440838.39	1263998.29
72	440846.28	1263948.16
73	440783.68	1263932.74
74	440694.81	1263890.51
75	440651.11	1263876.19
76	440577.67	1263833.59
77	440524.43	1263900.42
78	440438.5	1264000.3
79	440265.91	1263894.55
80	440171.91	1264025.27
81	440028.7	1264309.49
82	439978.02	1264393.22
83	439998.13	1264611.29
84	440030.99	1264741.85

85	440011.41	1264745.66	130	439505.83	1265655.56
86	440059.21	1264910.97	131	439530.73	1265659.54
87	440091.7	1265036.88	132	439547.99	1265651.91
88	440111.33	1265112.97	133	439571.56	1265621.37
89	440118.3	1265166.25	134	439588.09	1265607.64
90	440134.56	1265294.72	135	439598.94	1265600.6
91	440026.61	1265251.37	136	439611.55	1265604.41
92	439980.87	1265221.69	137	439619.76	1265619.07
93	439962.09	1265185.17	138	439616.53	1265650.44
94	439922.44	1265180.19	139	439609.79	1265676.83
95	439882.94	1265202.76	140	439607.74	1265704.39
96	439813.23	1265257.54	141	439595.13	1265705.86
97	439782.02	1265270.48	142	439582.52	1265690.02
98	439745.51	1265279.12	143	439572.85	1265689.14
99	439728.8	1265276.79	144	439561.12	1265703.8
100	439714.47	1265269.32	145	439551.45	1265734.59
101	439698.1	1265251.29	146	439556.72	1265748.66
102	439682.77	1265249.74	147	439574.9	1265751.89
103	439662.68	1265244.59	148	439579.59	1265759.22
104	439643.76	1265249.74	149	439574.61	1265770.06
105	439613.55	1265256.71	150	439562.59	1265776.22
106	439570.07	1265273.64	151	439530.92	1265779.15
107	439555.79	1265274.63	152	439499.55	1265770.65
108	439538.37	1265269.16	153	439483.59	1265772.41
109	439505.17	1265268.16	154	439449.73	1265784.36
110	439541.19	1265304.78	155	439432.14	1265799.63
111	439547.33	1265341.19	156	439434.01	1265817.65
112	439544.12	1265361.07	157	439221.71	1265809.05
113	439524.77	1265381.59	158	438962.28	1265793
114	439503.66	1265376.9	159	438530.84	1265817.4
115	439477.86	1265385.11	160	438166.53	1265808.76
116	439458.21	1265405.34	161	438044.22	1265731.91
117	439453.23	1265439.94	162	437803.88	1265671.49
118	439436.81	1265512.94	163	437661.68	1265593.01
119	439438.86	1265545.48	164	437740.45	1265417.47
120	439424.79	1265574.22	165	437700.14	1265261.96
121	439414.82	1265580.96	166	437662.46	1265109.48
122	439399.28	1265580.96	167	437613.67	1265017.53
123	439392.83	1265591.51	168	437541.98	1264868.75
124	439397.23	1265605.29	169	437475.88	1264751.24
125	439411.3	1265610.57	170	437353.97	1264630.8
126	439430.07	1265618.19	171	437349.56	1264413.41
127	439445.61	1265640.77	172	437219.94	1264383.67
128	439461.14	1265666.28	173	437056.9	1264407.54
129	439486.95	1265667.16	174	436978.32	1264499.34

175	436831.07	1264424.8
176	436793.98	1264545.61
177	436433.01	1264403.86
178	436375.73	1264495.67
179	436328.73	1264566.54
180	436281.91	1264636.67
181	436232.52	1264713.97
182	436201.03	1264793.2
183	436157.79	1264818.17
184	435991.63	1264870.89
185	435940.56	1264382.5
186	435909.96	1264108.13
187	435883.53	1263794.4
188	435911.67	1263419.56
189	435922.31	1263257.55
190	435994.05	1262342.77
191	436023.92	1261907.22
192	436049.32	1261632.95
193	436067.51	1261467.12
194	436155.38	1260393.1
195	436243.6	1259316.96
196	436300.58	1258695.67
197	436408.36	1258663.06
198	436513.4	1258619.47
199	436557.68	1258636.97
200	436560.69	1258604.16
201	436671.13	1258594.52
202	436825.51	1258726.01
203	436813.88	1258758.59
204	436832.28	1258764.72
205	436843.48	1258733.85
206	436859.04	1258734.62
207	436901.2	1258711.38
208	436950.33	1258732.93
209	436981.53	1258732.63
210	436994.84	1258698.67
211	437044.78	1258698.67
212	437016.87	1258666.36
213	437021.28	1258639.92
214	437025.68	1258606.13
215	437042.17	1258583.76
216	437088.17	1258617.5
217	437096.06	1258621.88
218	437152.15	1258615.74
219	437172.3	1258613.99

220	437189.83	1258611.36
221	437199.47	1258602.6
222	437213.49	1258587.7
223	437227.51	1258573.68
224	437240.66	1258559.66
225	437253.81	1258545.63
226	437268.33	1258530.7
227	437272.4	1258530.89
228	437278.96	1258523.8
229	437297.18	1258519.5
230	437297.86	1258517.79
231	437282.73	1258473.94
232	437285.02	1258459.98
233	437282.1	1258439.29
234	437266.95	1258422.95
235	437259.94	1258427.33
236	437250.3	1258409.8
237	437240.66	1258392.27
238	437228.39	1258368.61
239	437221.38	1258364.23
240	437196.84	1258363.35
241	437177.56	1258363.35
242	437138.13	1258361.6
243	437117.97	1258363.35
244	437097.81	1258362.48
245	437077.13	1258362.42
246	437063.94	1258362.39
247	437057.31	1258352.15
248	436962.78	1258337.27
249	436870.33	1258307.97
250	436871.32	1258239.32
251	436745.51	1258209.05
252	436715.13	1258232.58
253	436689.08	1258216.35
254	436692.18	1258200.54
255	436541.9	1258126.38
256	436490.07	1258152.78
257	436384.67	1257953.59
258	436352.97	1257945.64
259	436401.55	1257408.19
260	436429.65	1257097.86
261	436571.89	1257173.5
262	436687.6	1257241.19
263	436739.73	1257331.41
264	436741.68	1257342.76

265	436689.16	1257416.18
266	436605.42	1257442.76
267	436617.04	1257461.72
268	436690.06	1257611.74
269	436718.62	1257474.59
270	436758.88	1257477.25
271	436933.38	1257495.59
272	436979.25	1257483.67
273	437098.49	1257459.82
274	437122.33	1257425.88
275	437076.47	1257379.1
276	437050.79	1257335.99
277	437006.76	1257313.06
278	436942.56	1257266.28
279	436997.78	1257193.86
280	436943.02	1257024.21
281	436868.52	1256854.56
282	436912.48	1256822.62
283	436793.71	1256435.63
284	436746.62	1256446.43
285	436706.5	1256645.34
286	436678.67	1256783.36
287	436656.77	1256920.73
288	436604.96	1256980.91
289	436527.23	1256982.16
290	436480.42	1257018.52
291	436435.29	1257042.76
292	436499.23	1256292.23
293	436558.99	1255674.58
294	436637.13	1254923.64
295	436707.76	1254122.96
296	436769.78	1253419.76
297	436800.6	1253070.39
298	437028.7	1253199
299	436963.51	1253290.94
300	437047.5	1253369.92
301	437083.44	1253359.05
302	437424.06	1253542.02
303	437550.04	1253541.33
304	437683.35	1253627.73
305	437829.79	1253721.88
306	437904.01	1253767.94
307	437941.86	1253724.68
308	437996.95	1253672.53
309	438086.34	1253610.92

310	438111.51	1253588.81
311	438140.16	1253541.81
312	438143.83	1253485.26
313	438122.53	1253429.44
314	438075.53	1253331.77
315	438016.94	1253267.77
316	437886.78	1253153.3
317	437866.22	1253110.71
318	437878.71	1253098.22
319	437961.69	1252874.96
320	437861.55	1252859.26
321	437818.09	1252866.78
322	437780.48	1252859.26
323	437748.72	1252869.29
324	437714.46	1252868.45
325	437635.89	1252909.4
326	437629.21	1252947.01
327	437535.88	1252977.43
328	437496.65	1253055.08
329	437386.31	1253120.46
330	437324.2	1253143.35
331	437251.45	1253285.56
332	436798.44	1252996.32
333	436810.14	1252845.88
334	436850.26	1252547.51
335	436918.79	1252133.8
336	437041.65	1251593.88
337	437250.6	1250641.51
338	437355.49	1250627.3
339	437424.86	1250630.23
340	437484.62	1250661.57
341	437528.15	1250684.4
342	437958.5	1250777.32
343	438129.28	1250807.49
344	438186.67	1250808.25
345	438275.26	1250834.58
346	438383.92	1250916.48
347	438427.38	1251005.91
348	438426.96	1251052.71
349	438223.86	1251098.68
350	438177.48	1251132.95
351	438144.88	1251331.03
352	438130.67	1251478.96
353	438098.08	1251504.87
354	438033.72	1251622.72

355	437985.25	1251773.99
356	437956	1251895.18
357	437892.48	1251953.69
358	437963.52	1251990.46
359	438035.4	1251904.38
360	438082.2	1251898.53
361	438137.36	1251616.87
362	438233.48	1251304.28
363	438265.24	1251158.02
364	438394.78	1251125.43
365	438464.36	1251107.92
366	438436.15	1251035.16
367	438436.68	1250992.22
368	438513.51	1250979.73
369	438511	1250949.17
370	438521.19	1250946.78
371	438537.47	1250929.5
372	438549.96	1250905.27
373	438560.27	1250855.65
374	438561.66	1250631.61
375	438564.54	1250545.62
376	438569.79	1250498.4
377	438596.96	1250471.96
378	438625.06	1250393.56
379	438634.39	1250325.53
380	438570.52	1250297.5
381	438540.41	1250331.82
382	438515.18	1250342.44
383	438451.51	1250312.66
384	438395.91	1250355.39
385	438378.36	1250410.5
386	438308.11	1250508.46
387	438212.13	1250501.53
388	438110.21	1250557.93
389	438025.11	1250662.82
390	437960.78	1250764.34
391	437810.1	1250731
392	437743.05	1250713.07
393	437653.42	1250693.82
394	437608.93	1250683.53
395	437583.31	1250671.66
396	437600.84	1250117.8
397	437613.11	1250106.41
398	437681.47	1250126.57
399	437834.83	1249835.62

400	437994.32	1249866.29
401	438067.06	1249709.43
402	438174.85	1249731.34
403	438228.31	1249716.44
404	438317.7	1249626.17
405	438422.86	1249592.87
406	438545.55	1249599.01
407	438677	1249628.8
408	438885.58	1249501.73
409	439084.51	1249268.62
410	439402.62	1249616.53
411	440004.68	1250031.92
412	439875.86	1250102.03
413	439791.73	1250247.5
414	439567.38	1250448.19
415	439760.81	1250592.04
416	439775.25	1250723.02
417	439756.71	1250754.07
418	439856.96	1250770
419	439855.76	1250668.42
420	439854.28	1250542.65
421	440050.73	1250426.8
422	440363.53	1250317.54
423	440760.56	1250228.58
424	440849.96	1250381.08
425	441113.98	1250473.61
426	441297.21	1250553.3
427	441297.21	1250595.71
428	441485.04	1250660.34
429	441599.24	1250397.05
430	441729.97	1250101.82
431	441774.03	1250032.78
432	441890.42	1249863.23
433	442007.95	1249834.72
434	442234.79	1249890.64
435	442230.65	1250020.85
436	442270.31	1250220.61
437	442239.46	1250218.41
438	442271.78	1250331.14
439	442299.69	1250421.1
440	442336.41	1250533.3
441	442362.55	1250647.97
442	442469.28	1250572.36
443	442592.47	1250473.4
444	442716.79	1250372.32

445	442799.95	1250321.86
446	442881.61	1250326.84
447	443234.32	1250505.6
448	443488.45	1250313.31
449	443668.44	1250284.18
450	443630.26	1250210.16
451	443730.31	1250127.59
452	443841.72	1250192.23
453	443971.35	1250086.13
454	444049.19	1250135.8
455	444196.09	1250204.51
456	444227.79	1250205.34
457	444347.63	1250210.49
458	444539.5	1250125.67
459	444593.97	1250189.9
460	444740.36	1250016.82
461	444809.3	1249917.13
462	444841.19	1249870.99
463	444880.75	1249868.9
464	445048.72	1249931.48
465	444994.95	1250095.13
466	445034.28	1250111.23
467	445058.52	1250172.81
468	444888.6	1250348.28
469	444815.36	1250458.63
470	444712.95	1250506.26
471	444831.46	1250701.45
472	444857.68	1250819.63
473	444998.76	1250777.81
474	445028.31	1250768.84
475	445126.9	1251064.29
476	445305.49	1251031.42
477	445362.71	1251037.09
478	445388.12	1251063.38
479	445433.69	1251099.31
480	445410.03	1251291.23
481	445331.16	1251564.65
482	445067.81	1251490.52
483	444909.47	1251505.79
484	444503.15	1251482.22
485	444419.75	1251787.25
486	444550.33	1251837.2
487	444456.56	1252391.93
488	444443.41	1252540.03
489	444545.97	1252665.33

490	444595.02	1252819.14
491	444659.87	1253027.28
492	444766.79	1253016.76
493	444906.13	1253033.41
494	444970.1	1253013.25
495	445110.32	1253037.79
496	445302.84	1253023.68
497	445328.53	1253061.45
498	445389	1253055.32
499	445505.55	1253432.15
500	445554.8	1253621.87
501	445590.56	1253768.67
502	445657.16	1254088.53
503	445478.38	1254306.74
504	445596.69	1254689.71
505	445808.74	1254608.62
506	445979.66	1254656.41
507	446017.85	1254750.96
508	446041.56	1254820.26
509	446099.75	1255000.93
510	446197.41	1255115.8
511	445930.43	1255475.46
512	445851.44	1255459.56
513	445746.93	1255531.46
514	445600.91	1255641.15
515	445607.58	1255819.05
516	445561.1	1255839.19
517	445649.09	1256143.7
518	445642.42	1256249.69
519	445609.81	1256443.89
520	445670.98	1256527.01
521	445706.2	1256527.81
522	445773.48	1256343.11
523	445826.13	1256334.75
524	445903.86	1256262.03
525	446201.4	1256283.76
526	446342.64	1256666.55
527	446390.15	1256842.43
528	446229.57	1256794.26
529	446207.34	1256872.08
530	446131.99	1256902.96
531	446049.23	1256874.55
532	445911.81	1256825.75
533	445862.87	1256882.57
534	445856.07	1257657.06

535	445865.6	1258285.92
536	445868.66	1258520.42
537	445881.94	1259492.4
538	445905.84	1260490.93
539	445933.06	1261491.45
540	445934.1	1261717.41
541	446098.38	1261757.03
542	446146.18	1261918.36
543	446291.82	1262061.73
544	446270	1262185.59
545	446274.32	1262373.14
546	446196.97	1262312.73
547	446072.82	1262447.17
548	446073.15	1262595.14

549	446094.06	1262857.14
550	446206.27	1262932.16
551	446086.76	1262992.58
552	445681.7	1263208.95
553	445741.74	1263446.14
554	445792.52	1263594.01
555	445767.31	1263851.21
556	445928.16	1263993.53
557	446212.04	1264074.32
558	446294.32	1264013.54
559	446343.98	1263996.49
560	446393.64	1264074.32
561	446385.49	1264158.82
562	446447.77	1264273.61

4. Сельское поселение Борисовское

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	440912.36	1280127.9
2	440850.47	1280122.72
3	440858.62	1280288.38
4	440828.6	1280304.31
5	440406.48	1280399.19
6	440467.26	1280683.82
7	440219.7	1280656.39
8	440107.03	1280708.28
9	440036.62	1280595.61
10	439807.58	1280637.12
11	439780.9	1280619.33
12	439742.36	1280520.01
13	439512.58	1280494.81
14	439359.15	1280518.52
15	439337.65	1280591.16
16	439144.94	1280714.21
17	439073.78	1280778.69
18	438987.06	1280886.17
19	438916.64	1280915.82
20	438849.19	1280900.99
21	438557.15	1280622.29
22	438571.58	1280576
23	438448.01	1280505.6
24	438306.62	1280510.37
25	438104.21	1280517.2
26	437936.02	1280406.6
27	437799.63	1280316.91
28	437699.57	1280314.32
29	437538.36	1280296.9
30	437513.33	1281621.46
31	437495.99	1282066.46
32	437478.01	1282543.51
33	437403.83	1282464.21
34	437222.97	1282354.51
35	437096.96	1282370.08
36	437034.63	1282372.25
37	436907.21	1282417.52
38	436882.01	1282272.98
39	436736.11	1282260.79
40	436736.11	1282390.08
41	436709.68	1282593.18

42	436518.5	1282568.3
43	436479.1	1282590.95
44	436474.78	1282634.59
45	436485.39	1282654.64
46	436441.36	1282805.17
47	435874.6	1282743.53
48	435732.46	1284399.63
49	435662.59	1285079.8
50	435731.77	1285065.07
51	435807.85	1285046.94
52	435915.24	1285026.34
53	435919.12	1285059.52
54	435934.02	1285140.14
55	435934.89	1285156.79
56	435930.51	1285161.17
57	435919.12	1285242.67
58	435862.16	1285240.04
59	435837.27	1285541.73
60	435812.31	1285818.14
61	435798.34	1285999.83
62	435792.23	1286168.65
63	435600.9	1286161.49
64	435550.84	1286649.64
65	435552.62	1286722.95
66	435561.56	1286812.35
67	435616.99	1286978.64
68	435736.53	1286994.44
69	436268.09	1287114.79
70	436555.98	1287150.35
71	436749.63	1287176.59
72	437007.85	1287212.93
73	437104.77	1287222.71
74	437109.11	1287257.65
75	437060.04	1287457.66
76	437144.21	1287506.42
77	437125.8	1287560.37
78	436946.27	1287645.42
79	436932.09	1287692.77
80	436774.63	1287737.18
81	436706.61	1287772.59
82	436737.98	1287926.63
83	436723.38	1288027.57
84	436583.01	1288151.57

85	436448.94	1288263.14	130	434228.5	1292120.97
86	436610.68	1288475.33	131	434256.2	1292378.33
87	436736.48	1288672	132	434248.27	1292643.28
88	436801.94	1288766.93	133	434068.78	1292757.84
89	436806.99	1288772.84	134	433940.6	1292828.25
90	436993.41	1289059.94	135	433722.82	1292657.29
91	437134.03	1289267.97	136	433621.8	1292573.26
92	437025.08	1289230.05	137	433375.44	1292562.17
93	436876.63	1289231.54	138	433195.56	1292562.63
94	436823.41	1289339.41	139	433050.41	1292606.11
95	436789.34	1289419.59	140	433008.73	1292607.03
96	436758.12	1289474.95	141	432995.77	1292568.21
97	436698.51	1289582.81	142	432958.87	1292492.35
98	436645.93	1289722.55	143	432847.82	1292534.44
99	436726.9	1289758.09	144	432784	1292227
100	436668.71	1289961.05	145	432972.95	1292091.78
101	436682.9	1290120	146	433206.02	1291939.41
102	436602	1290200.9	147	433174.86	1291694.49
103	436573.62	1290261.93	148	432912	1291480
104	436407.26	1290321.45	149	432849	1291569
105	436406.89	1290444.49	150	432688	1291714
106	436350.19	1290573.09	151	432414	1291725
107	436428.76	1290681.31	152	432255	1291857
108	436648.16	1290725.78	153	432373	1292076
109	436692.63	1290705.77	154	432389	1292156
110	436837.24	1290775	155	432316	1292195
111	436862.08	1290739.51	156	432392.67	1292344.59
112	436827.02	1291236.01	157	432547.13	1292435.97
113	436812.41	1291509.82	158	432561.97	1292559.92
114	436795.73	1291502.72	159	432230	1292713
115	436537.72	1291336.17	160	432217.18	1292534.47
116	436406.89	1291276.88	161	432200.39	1292313.07
117	436324.99	1291492.2	162	432200.1	1292279.06
118	436067.79	1291501.84	163	432158.4	1292242.07
119	435762.78	1291505.17	164	432050.05	1292125.05
120	435608.6	1291727.54	165	432060.28	1292038.14
121	435468.51	1291915.06	166	432064.54	1291900.95
122	435436.64	1292001.04	167	432006.76	1291711.54
123	435445.54	1292296.79	168	431951	1291569.33
124	435455.72	1292687.01	169	431933.58	1291516.71
125	435320.23	1292709.69	170	431912.29	1291459.3
126	434966.2	1292525.48	171	431887.08	1291385.73
127	434859.71	1292332.34	172	431894.66	1291365.45
128	434822.84	1292087.62	173	431853.25	1291242.34
129	434701.91	1291942.38	174	432001.18	1291069.54

175	432009.47	1290901.64
176	432009.47	1290812.24
177	432014.17	1290572.26
178	431971.82	1290445.22
179	432207.09	1290454.63
180	432352.96	1290125.25
181	432298	1290021.44
182	432273.97	1290002.05
183	431954.93	1289684.52
184	431873.01	1289814.69
185	431816.54	1289842.92
186	431717.73	1289880.57
187	431269.71	1289927.96
188	431187.81	1289931.96
189	430940.43	1289863.24
190	430774.47	1289723.54
191	430622.54	1289496.12
192	430602.07	1289333.96
193	430576.13	1289162.56
194	430472.53	1288934.31
195	430303.86	1288807.49
196	430246.07	1288750.65
197	430283.68	1288688.56
198	430297.18	1288644.34
199	430295.78	1288607.57
200	430289.73	1288575.45
201	430231.7	1288521.38
202	430087.4	1288380.82
203	429998.38	1288257.76
204	429979.05	1288234.8
205	429880.78	1288356.62
206	429863.51	1288327.41
207	429795.6	1288176.68
208	429726.8	1288025.07
209	429694.38	1287951.46
210	429661.95	1287877.85
211	429648.78	1287853.49
212	429620.67	1287799.77
213	429564.13	1287669.52
214	429477.3	1287481.48
215	429470.66	1287484.37
216	429405.69	1287460.63
217	429357.12	1287399.73
218	429160.65	1287386.45
219	428957.31	1287402.07

220	428861.42	1287344.13
221	428594.67	1287164.84
222	428349.01	1286997.26
223	428241.87	1286691.78
224	428197.67	1286575.43
225	428128.33	1286313.68
226	428027.75	1286028.82
227	428004.64	1285618.7
228	427882.51	1285192.03
229	427875.64	1285142.67
230	427765.69	1284830.01
231	427632	1284848.13
232	427532.67	1284831.26
233	427435.22	1284788.78
234	427353.38	1284712.57
235	427195.34	1284689.45
236	427081.01	1284659.47
237	427001.05	1284693.2
238	426902.04	1284708.19
239	426799.59	1284693.2
240	426685.89	1284750.05
241	426613.74	1284731.93
242	426549.7	1284720.69
243	426514.1	1284643.23
244	426468.65	1284595.44
245	426315.13	1284581.54
246	426154.89	1284525.47
247	425844.57	1284395.06
248	425579.07	1284473.46
249	425465.06	1284678.05
250	425371.98	1284667.43
251	425225.65	1284802.21
252	425215.5	1284849.69
253	425177.39	1284854.53
254	424918.45	1284790.5
255	424761.34	1284780.5
256	424624.53	1284850.31
257	424706.21	1284995.87
258	424751.16	1285041.87
259	424748.45	1285082.84
260	424765.76	1285114.73
261	424747.36	1285191.84
262	424716.36	1285344.77
263	424697.32	1285508.37
264	424827.7	1285559.8

265	424835	1285573.93
266	424969.67	1285605.31
267	425194.72	1285552.48
268	425326.08	1285514.08
269	425445.85	1285390.53
270	425515.2	1285319
271	425642.6	1285433.08
272	425720.26	1285507.97
273	425926.1	1285706.47
274	426031.05	1285822.66
275	426129.75	1285944.48
276	426132.09	1286045.21
277	426125.14	1286310.75
278	425895.91	1286460.03
279	425909.07	1286506.25
280	426035.89	1286594.49
281	426009.34	1286700.06
282	426012.15	1286758.78
283	426043.07	1286806.57
284	426059.94	1286855.92
285	426055.57	1286898.4
286	425953.11	1286949.32
287	425801.94	1286951.19
288	425788.82	1286983.68
289	425825.67	1287074.26
290	425834.29	1287139.61
291	425830.67	1287163.59
292	425580.17	1287249.49
293	425474.9	1287195.14
294	425289.05	1287195.45
295	425185.35	1287363.18
296	424894.87	1287459.07
297	424717.45	1287470.32
298	424659.85	1287341.26
299	424551.14	1287335.02
300	424549.22	1287455.38
301	424732.91	1287573.71
302	424752.9	1287856.07
303	424767.27	1287946.97
304	424756.81	1288255.73
305	424793.04	1288403
306	424804.44	1288574.01
307	424717.92	1288610.71
308	424572.97	1288663.93
309	424402.29	1288685.81

310	424252.99	1288699.27
311	424219.88	1288973.51
312	424175.21	1289185.75
313	424185.37	1289311.75
314	424060.3	1289288.79
315	424032	1289283.6
316	423967.34	1289271.73
317	423860.2	1289283.91
318	423704.03	1289214.88
319	423619.38	1289084.01
320	423504.28	1288940.17
321	423503.19	1288732.3
322	423576.9	1288514.43
323	423650.62	1288296.57
324	423678.88	1288205.67
325	423812.1	1288129.93
326	423847.71	1287964.38
327	423972.96	1287824.45
328	423962.65	1287755.73
329	423823.66	1287740.11
330	423875.51	1287546.77
331	424111.33	1287559.89
332	424111.65	1287485.23
333	424272.19	1287526.46
334	424286.27	1287590.53
335	424356.22	1287605.8
336	424417.13	1287515.22
337	424452.89	1287423.39
338	424394.48	1287348.42
339	424345.29	1287325.2
340	424373.86	1287278.46
341	424302.34	1287234.73
342	424353.25	1287107.91
343	424171.46	1286965.79
344	424277.59	1286819.37
345	424239.13	1286749.66
346	424193.33	1286734.03
347	424192.08	1286696.55
348	424216.44	1286543.18
349	423965.62	1286497.27
350	423944.69	1286525.07
351	423624.85	1286487.27
352	423538.79	1286435.11
353	423391.68	1286387.47
354	423270.01	1286356.4

355	423218.34	1286510.45	400	420848.33	1281759.68
356	422942.36	1286504.76	401	420896.75	1281639.86
357	422699.66	1286499.77	402	420944.91	1281560.75
358	422393.24	1286487.58	403	421006.42	1281479.03
359	422112.44	1286479.78	404	421064.05	1281331.55
360	421958.08	1286473.55	405	421130.16	1281190.86
361	421946.66	1286165.44	406	421128.47	1280917.95
362	421788.69	1285900.83	407	421103.04	1280565.36
363	421704.35	1285881.93	408	421101.73	1280529.12
364	421586.44	1285698.9	409	421089.78	1280453.58
365	421586.68	1285878.63	410	421072.14	1280356.29
366	421223.82	1285866.39	411	421050.22	1280272.09
367	420922.7	1285866.03	412	421026.84	1280152.16
368	420871.09	1285686.74	413	421021.78	1280144.43
369	420703.99	1285177.1	414	420948.62	1280118.44
370	420659.93	1285082.81	415	420938.61	1280092.42
371	420609.85	1284975.62	416	420884.37	1280133.1
372	420567.77	1284794.91	417	420820.39	1280174.53
373	420591.97	1284647.49	418	420772.49	1280205.99
374	420704.33	1284502.28	419	420684.96	1280153.16
375	420605.07	1284447.38	420	420706.69	1279872.58
376	420416.06	1284401.24	421	420743.82	1279581.74
377	420117.39	1284324.59	422	420851.23	1279504.56
378	419898.07	1284267.47	423	420893.75	1279454.38
379	419932.03	1284104.99	424	420979.42	1279362.53
380	420186.63	1283998.26	425	420995.49	1279346.38
381	420300.9	1283900.52	426	421056.94	1279285.3
382	420253.66	1283860.02	427	421118.4	1279224.21
383	420291.51	1283759.68	428	421205.56	1279138.42
384	420269.19	1283661.35	429	421223.99	1279092.34
385	420244.29	1283584.94	430	421185.1	1279023.57
386	420130.95	1283381.88	431	421165.7	1278952.25
387	420041.22	1283112.69	432	421153.85	1278927.05
388	420074.28	1282881.28	433	421176.28	1278915.34
389	419946.77	1282494.03	434	421191.51	1278874.35
390	419935.2	1282450.97	435	421226.01	1278863.55
391	419864.26	1282182.6	436	421239.44	1278824.03
392	420038.73	1282318.86	437	421281.27	1278818.08
393	420232.99	1282306.67	438	421293.22	1278807.78
394	420304.01	1282235.27	439	421306.22	1278779.36
395	420351.48	1282194.73	440	421303.63	1278758.08
396	420384.31	1281997.74	441	421323.76	1278737.93
397	420411.43	1281833.31	442	421348.66	1278705.21
398	420569.78	1281747.9	443	421386.17	1278686.62
399	420606.61	1281748.45	444	421397.12	1278661.06

445	421411.54	1278658.07
446	421441.95	1278667.37
447	421477.08	1278653.76
448	421513.31	1278653.76
449	421536.33	1278660.08
450	421593.97	1278619.9
451	421592.98	1278593.67
452	421618.21	1278574.42
453	421664.02	1278521.26
454	421723.44	1278434
455	421739.37	1278377.53
456	421780.53	1278296.57
457	421807.76	1278284.95
458	421853.88	1278286.28
459	421907.01	1278280.97
460	421951.16	1278285.61
461	421987.01	1278267.02
462	421997.14	1278266.19
463	422024.86	1278276.65
464	422046.1	1278281.63
465	422051.91	1278293.36
466	422052.11	1278313.78
467	422080.63	1278316.48
468	422113.49	1278371.42
469	422130.25	1278377.9
470	422166.32	1278342.69
471	422175.58	1278381.97
472	422225.24	1278735.16
473	422295.66	1278924.17
474	422325.31	1278997.92
475	422382.01	1279165.07
476	422560.64	1279138.01
477	422691.1	1279226.59
478	422790.42	1279305.53
479	422878.25	1279365.57
480	423050.21	1279492.31
481	423372.64	1279337.4
482	423504.58	1279277.36
483	423792.17	1279300.34
484	423620.95	1278873.03
485	423833.31	1278823.37
486	423977.1	1278997.55
487	424077.17	1279101.69
488	424292.12	1279036.84
489	424462.23	1278993.85

490	424508.92	1278974.95
491	424537.09	1278960.12
492	424596.39	1279027.57
493	424607.5	1279073.53
494	424609.73	1279174.33
495	424625.29	1279214.36
496	424755.01	1279378.17
497	424781.69	1279429.31
498	424866.93	1279549.39
499	424971.44	1279677.62
500	425067.8	1279831.79
501	425119.33	1279879.28
502	425300.54	1279916.29
503	425376.88	1279910.73
504	425427.66	1279926.29
505	425459.33	1279964.92
506	425464.06	1280019.87
507	425451.54	1280066.14
508	425424.03	1280134.14
509	425438.03	1280172.75
510	425491.4	1280213.51
511	425575.08	1280260.28
512	425632.7	1280269.1
513	425725.09	1280232.25
514	425822.68	1280129.47
515	425836.17	1280047.46
516	425817.54	1279984.48
517	425785.66	1279895.53
518	425785.66	1279834.75
519	425821.24	1279758.41
520	425872.51	1279686.7
521	425931.16	1279637.91
522	425994.49	1279629.6
523	426102.46	1279650.88
524	426106.61	1279602.75
525	426116.25	1279500.47
526	426025.82	1279472.3
527	426033.97	1279354.45
528	426105.5	1279234.37
529	426049.54	1279074.27
530	426007.29	1278927.51
531	425902.41	1278841.16
532	425837.92	1278720.71
533	425681.15	1278768.52
534	425567.38	1278638.06

535	425558.11	1278472.77
536	425628.9	1278444.24
537	425730.44	1278544.3
538	425910.19	1278517.99
539	425864	1278336.82
540	425925.38	1278241.14
541	425950.58	1278201.86
542	426053.24	1278141.82
543	426122.55	1278151.09
544	426180.36	1278162.2
545	426245.59	1278043.61
546	426338.98	1277988.76
547	426450.97	1277628.31
548	426589.04	1277580.03
549	426694.72	1277558.79
550	426874.28	1277690.24
551	426861.54	1277831.62
552	426937.99	1277871.94
553	427047.58	1278151.83
554	427275.13	1278100.68
555	427431.53	1278074
556	427520.48	1278074.74
557	427685.77	1278044.35
558	427933.33	1278016.93
559	427992.26	1278026.93
560	428040.44	1277949.85
561	428062.3	1277906.86
562	428097.66	1277863.83
563	428168.3	1277743.42
564	428204.58	1277664.02
565	428253.54	1277547
566	428252.78	1277535.2
567	428177.41	1277405.5
568	428223.52	1277328.34
569	428256.28	1277211.83
570	428168.67	1277149.34
571	428142.35	1276977.74
572	428223.15	1276981.08
573	428292.45	1276966.63
574	428418.46	1276900.29
575	428487.02	1276849.51
576	428506.29	1276808.75
577	428647.49	1276717.21
578	428882.11	1276531.68
579	428759.31	1276438.89

580	428764.57	1276424.87
581	428752.3	1276416.98
582	428934.34	1276368.47
583	429106.3	1276338.82
584	429278.27	1276309.17
585	429376.11	1276298.79
586	429498.41	1276307.69
587	429470.03	1276284.65
588	429413.91	1276096.44
589	429522.12	1276011.2
590	429545.1	1275927.44
591	429668.89	1275926.7
592	429688.47	1275908.45
593	429683.82	1275840.4
594	429694.44	1275805.54
595	429742.25	1275738.16
596	429781.09	1275691.68
597	429785.73	1275671.43
598	429782.41	1275639.46
599	429788.72	1275621.62
600	429827.23	1275580.89
601	429879.39	1275501.99
602	429996.5	1275366.35
603	430008.36	1275265.54
604	430158.83	1275159.55
605	430363.4	1275049.11
606	430446.79	1274155.57
607	430477.18	1273749.02
608	430533.14	1273156.04
609	430613.93	1272153.92
610	430858.16	1272171.71
611	431815.07	1272252.5
612	431934.41	1271262.98
613	432036.69	1270148.94
614	432070.28	1270034.76
615	432094.84	1269896.67
616	432088.87	1269824.3
617	432079.14	1269740.81
618	432244.06	1269719.4
619	432699.84	1269700.32
620	432752.79	1269697.99
621	432927.63	1269717.61
622	433054.26	1269720.89
623	433259.85	1269709.53
624	433352	1269749.25

625	433387.68	1269754.16
626	433541.52	1269677.91
627	433516.16	1269546.42
628	433582.02	1269449.85
629	433601.26	1269430.74
630	433656.21	1269396.07
631	433702.02	1269377.48
632	433729.91	1269366.2
633	433738.55	1269352.04
634	433749.49	1269216.82
635	433723.93	1269148.1
636	433696.05	1269026.94
637	433631.65	1268815.15
638	433646.59	1268792.24
639	433798.62	1268753.73
640	433868.67	1268705.93
641	433981.86	1268565.84
642	433841.11	1268540.28
643	433649.73	1268453.23
644	433665.6	1268322.14
645	433688.82	1268053.83
646	433700.63	1267859.27
647	433690.29	1267857.47
648	433693.43	1267828.92
649	433703.33	1267830.01
650	433706.54	1267793.14
651	433754.09	1267299.34
652	433792.63	1266937.63
653	433811.9	1266615.2
654	433863.79	1266577.4
655	434007.26	1266514
656	434146.93	1266455.84
657	434146.5	1266501.33
658	434162.23	1266774.2
659	434166.42	1266911.99
660	434611.65	1266906.62
661	434641.23	1266980.86
662	434693.89	1267084.18
663	434782.96	1267235.53
664	434815.7	1267354.12
665	434852.64	1267460.85
666	434893.39	1267544.34
667	434949.45	1267487.51
668	435026.83	1267416.94
669	435057.24	1267295.12

670	435220.07	1267338.21
671	435444	1267351.85
672	435573.05	1267353.21
673	435691.08	1267354.5
674	435723.93	1267075.32
675	435733.59	1266969.29
676	435841.77	1266986.55
677	436000.64	1266834.32
678	436145.37	1266754.64
679	435940.64	1264894.15
680	435991.63	1264870.89
681	436157.79	1264818.17
682	436201.03	1264793.2
683	436232.52	1264713.97
684	436281.91	1264636.67
685	436328.73	1264566.54
686	436375.73	1264495.67
687	436433.01	1264403.86
688	436793.98	1264545.61
689	436831.07	1264424.8
690	436978.32	1264499.34
691	437056.9	1264407.54
692	437219.94	1264383.67
693	437349.56	1264413.41
694	437353.97	1264630.8
695	437475.88	1264751.24
696	437541.98	1264868.75
697	437613.67	1265017.53
698	437662.46	1265109.48
699	437700.14	1265261.96
700	437740.45	1265417.47
701	437661.68	1265593.01
702	437803.88	1265671.49
703	438044.22	1265731.91
704	438166.53	1265808.76
705	438530.84	1265817.4
706	438962.28	1265793
707	439221.71	1265809.05
708	439434.01	1265817.65
709	439444.76	1265826.18
710	439478.43	1265832.9
711	439524.44	1265852.49
712	439539.63	1265872.87
713	439529.63	1265926.61
714	439525.92	1265964.04

715	439534.47	1265991.89
716	439560.37	1266011.67
717	439609.64	1266049.3
718	439624.13	1266077.45
719	439669.91	1266166.35
720	439663.42	1266199.01
721	439613.75	1266246.82
722	439611.53	1266260.53
723	439630.8	1266276.47
724	439674.16	1266299.44
725	439724.94	1266316.12
726	439737.54	1266335.39
727	439732.8	1266354.97
728	439631.35	1266401.21
729	439603.38	1266413.96
730	439589.67	1266442.5
731	439592.26	1266472.52
732	439614.13	1266493.64
733	439643.4	1266497.72
734	439659.34	1266479.56
735	439671.2	1266452.87
736	439691.21	1266435.83
737	439723.08	1266438.79
738	439740.02	1266465.18
739	439745.32	1266526.25
740	439767.56	1266575.92
741	439769.82	1266604.52
742	439744.58	1266621.13
743	439740.9	1266641.33
744	439782.09	1266667.62
745	439849.83	1266646.33
746	439787.57	1266849.42
747	439774.23	1267065.86
748	439803.88	1267220.03
749	439836.49	1267371.24
750	439879.48	1267532.82
751	439953.6	1267725.54
752	439968.43	1267842.65
753	439978.8	1267962.73
754	439985.47	1268004.24
755	439943.97	1268021.28
756	439914.56	1268034.47
757	439862.38	1268075.66
758	439826	1268066.74
759	439768.33	1268083.9

760	439660.55	1268107.24
761	439534.23	1268145
762	439429.88	1268150.49
763	439292.58	1268135.39
764	439314.54	1268255.53
765	439347.5	1268333.79
766	439359.17	1268458.74
767	439376.33	1268528.76
768	439426.45	1268670.18
769	439328.27	1268667.78
770	439201.19	1268679.45
771	439077.7	1268653.36
772	438983.65	1268816.75
773	438889.94	1268990.44
774	438816.91	1269136.46
775	438899.89	1269154.52
776	439069.8	1269249.26
777	439065.34	1269416.76
778	439085.94	1269535.19
779	439068.56	1269694.55
780	439193.38	1269687.59
781	439380.95	1269655.33
782	439448.76	1269646.75
783	439507.45	1269782.85
784	439622.1	1269677.64
785	439700.36	1269733.25
786	439788.24	1269804.65
787	439689.38	1269970.78
788	439591.21	1270165.06
789	439485.49	1270394.7
790	439240.74	1270884.19
791	439205.05	1271086.02
792	439189.26	1271322.18
793	439408.25	1272370.49
794	439459.74	1272605.96
795	439481.71	1272725.07
796	439499.9	1272828.1
797	439517.75	1272902.41
798	439588.81	1272904.25
799	439631.71	1273145.22
800	439607.34	1273229.66
801	439642.35	1273400.94
802	439661.92	1273622.34
803	439548.99	1273641.22
804	439358.94	1273611.64

805	439133.79	1273553.39
806	439133.65	1273585.27
807	439108.59	1273606.9
808	438997.81	1273803.5
809	438995.3	1273852.74
810	439011.89	1273876.88
811	439106.02	1273950.26
812	439251.3	1274093.31
813	439211.28	1274183
814	439524.81	1274282.32
815	439570.61	1274381.63
816	439638.22	1274475.78
817	439742.73	1274638.1

818	439832.52	1274729
819	439986.3	1275574.27
820	440106.09	1276208.09
821	440223.49	1276840.45
822	440373.15	1277635.35
823	440418.46	1277885.24
824	440590.09	1278293.03
825	440716.4	1278601.96
826	440769.26	1278784.57
827	440810.46	1279004.91
828	440824.87	1279218.49
829	440850.27	1279585.05

5. Сельское поселение Бородинское

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	459350.32	1260002.85
2	459372.89	1260094.33
3	459361.01	1260226.8
4	459306.36	1260328.97
5	459242.2	1260369.36
6	459114.74	1260396.26
7	458980.82	1260416.98
8	458914.66	1260429.74
9	458859.66	1260479.96
10	458842.17	1260555.86
11	458839.36	1260652.26
12	458820.36	1260776.81
13	458745.77	1260961.88
14	458676.47	1261036.83
15	458543.22	1261152.54
16	458493.12	1261203.64
17	458481.42	1261316.43
18	458481.42	1261456.45
19	458495.3	1261599
20	458724.89	1261601.52
21	458883.83	1261591.43
22	459023.85	1261572.51
23	459028.27	1261596.47
24	458863.65	1261637.47
25	458856.71	1261692.98
26	458830.85	1261687.3
27	458764.62	1261698.02
28	458714.16	1261700.55
29	458650.46	1261814.08
30	458576.03	1261821.02
31	458572.25	1261899.86
32	458501.61	1262207.02
33	458458.72	1262342
34	458376.72	1262410.12
35	458337.62	1262502.2
36	458341.4	1262656.1
37	458345.19	1262720.44
38	458320.3	1262821.86
39	458202.81	1262982.45
40	458196.47	1263033.72
41	458223.26	1263080.6
42	458383.97	1263135.13
43	458510.25	1263177.22
44	458625.05	1263228.88
45	458697.76	1263343.68
46	458801.08	1263416.38
47	458936.92	1263401.08
48	458802.51	1263526.4
49	458633.18	1263622.06
50	458491.14	1263764.15
51	458527.71	1263831.33
52	458598.29	1263907.87
53	458622.1	1263977.6
54	458651.02	1264043.93
55	458646.76	1264111.11
56	458588.94	1264183.4
57	458455.42	1264284.59
58	458337.22	1264350.07
59	458281.09	1264381.54
60	458211.36	1264390.89
61	458146.73	1264474.23
62	457844.84	1264603.49
63	457864.4	1264779.52
64	457772.56	1265060.15
65	457631.39	1265175.8
66	457417.09	1265149.44
67	457326.1	1265280.4
68	457225.76	1265391.8
69	457162.4	1265421.14
70	456981.27	1265398.18
71	456843.5	1265338.65
72	456795.88	1265319.1
73	456516.95	1265507.88
74	456505.05	1265589.52
75	456469.33	1265698.37
76	456394.5	1265768.1
77	456324.77	1265853.14
78	456166.59	1265973.9
79	456088.36	1266057.24
80	456062.84	1266114.21
81	456079	1266252.83
82	456093.46	1266358.28
83	456089.21	1266433.11
84	456077.3	1266488.39

85	456084.95	1266512.2
86	456059.44	1266564.92
87	455978.66	1266693.33
88	455921.68	1266775.82
89	455912.32	1266820.04
90	455936.14	1266885.52
91	455950.59	1266920.39
92	455941.24	1266990.12
93	455962.5	1267077.71
94	455986.31	1267165.3
95	456001.62	1267232.48
96	456019.47	1267279.25
97	456016.07	1267399.16
98	456016.07	1267428.92
99	456015.22	1267496.1
100	455971.85	1267586.24
101	455931.03	1267629.61
102	455894.47	1267681.49
103	455846.84	1267712.1
104	455787.32	1267724.01
105	455717.58	1267725.71
106	455655.51	1267719.76
107	455577.27	1267680.64
108	455566.21	1267859.22
109	455576.42	1267921.3
110	455633.4	1268001.24
111	455544.95	1268052.26
112	455468.42	1268067.57
113	455487.13	1268008.04
114	455487.13	1267962.12
115	455419.95	1267718.9
116	455403.79	1267690.84
117	455352.77	1267657.68
118	455254.97	1267657.68
119	455160.58	1267661.08
120	455115.51	1267656.4
121	455059.38	1267634.72
122	454972.64	1267625.36
123	454936.92	1267644.07
124	454947.98	1267708.7
125	454968.39	1267783.53
126	454984.55	1267847.31
127	454991.35	1267934.9
128	454965.84	1268017.39
129	454930.97	1268083.72

130	454883.35	1268133.05
131	454796.61	1268180.67
132	454679.25	1268182.37
133	454568.7	1268180.67
134	454547.44	1268218.51
135	454534.69	1268265.28
136	454558.5	1268382.21
137	454518.96	1268298.45
138	454487.49	1268249.12
139	454450.07	1268179.39
140	454420.31	1268142.83
141	454370.14	1268105.41
142	454313.16	1268100.31
143	454246.83	1268107.96
144	454165.19	1268092.65
145	454104.81	1268073.09
146	454033.38	1268030.57
147	453967.9	1267986.35
148	453935.59	1267939.58
149	453902.42	1267879.2
150	453882.01	1267826.48
151	453868.4	1267781.41
152	453853.1	1267747.39
153	453842.89	1267749.94
154	453841.19	1267782.26
155	453836.09	1267819.68
156	453829.29	1267838.38
157	453808.03	1267840.94
158	453785.07	1267826.48
159	453763.81	1267804.37
160	453734.89	1267804.37
161	453702.58	1267834.13
162	453689.82	1267878.35
163	453677.07	1267951.49
164	453671.11	1267988.9
165	453636.25	1268055.24
166	453613.29	1268106.26
167	453604.78	1268146.23
168	453598.83	1268219.36
169	453580.97	1268252.53
170	453549.51	1268289.94
171	453504.44	1268309.5
172	453376.88	1268326.51
173	453408.34	1268381.79
174	453421.95	1268476.18

175	453433	1268578.23	220	452670.05	1269579.66
176	453461.07	1268601.19	221	452609.32	1269530.33
177	453525.7	1268584.18	222	452529.63	1269419.32
178	453603.08	1268546.76	223	452496.42	1269375.68
179	453703.43	1268516.15	224	452479.34	1269422.17
180	453757.85	1268557.82	225	452459.42	1269435.45
181	453718.74	1268607.14	226	452481.24	1269485.73
182	453773.16	1268661.57	227	452492.63	1269540.76
183	453793.57	1268695.58	228	452467.01	1269609.07
184	453752.75	1268743.2	229	452437.6	1269708.69
185	453705.13	1268753.41	230	452414.83	1269758.98
186	453740.85	1268843.55	231	452411.98	1269849.11
187	453810.58	1269006.82	232	452333.23	1269918.37
188	453830.99	1269086.76	233	452253.54	1269958.22
189	453825.88	1269153.09	234	452170.05	1269954.43
190	453841.19	1269295.96	235	452077.07	1269935.45
191	453825.88	1269348.68	236	451970.8	1269962.02
192	453868.4	1269493.25	237	451839.87	1270007.56
193	453863.3	1269591.9	238	451737.41	1270026.53
194	453899.02	1269670.13	239	451667.2	1269999.97
195	453960.25	1269670.13	240	451579.91	1269956.32
196	454081	1269739.86	241	451452.78	1269829.19
197	454067.4	1269763.67	242	451369.29	1269690.67
198	453990.86	1269785.79	243	451306.67	1269481.94
199	453892.22	1269802.79	244	451267.29	1269584.88
200	453754.45	1269773.88	245	451209.42	1269619.51
201	453817.38	1269850.41	246	451188.07	1269658.41
202	453825.88	1269913.34	247	451173.84	1269702.05
203	453830.99	1270034.1	248	451175.26	1269722.93
204	453710.23	1270076.62	249	451201.35	1269750.44
205	453594.58	1270063.01	250	451183.33	1269810.21
206	453512.94	1269955.86	251	451121.66	1269832.51
207	453456.81	1269892.93	252	451048.13	1269900.35
208	453402.39	1269841.91	253	450996.89	1269998.07
209	453414.29	1269797.69	254	450981.71	1270097.69
210	453433	1269739.86	255	450990.25	1270136.59
211	453390.48	1269622.51	256	451009.23	1270155.56
212	453320.75	1269574.89	257	450972.23	1270187.82
213	453257.82	1269588.49	258	450951.35	1270238.11
214	453157.48	1269670.13	259	450947.56	1270286.49
215	453043.52	1269753.47	260	450983.61	1270350.06
216	452917.67	1269755.17	261	451018.72	1270391.81
217	452834.18	1269750.44	262	451038.64	1270433.55
218	452805.72	1269740	263	451065.21	1270456.32
219	452726.97	1269647.97	264	451068.05	1270506.61

265	451106.95	1270555
266	451143.95	1270623.31
267	451220.8	1270615.72
268	451335.6	1270616.66
269	451430.48	1270610.97
270	451496.89	1270604.33
271	451432.38	1270632.79
272	451362.17	1270650.82
273	451307.14	1270653.67
274	451268.72	1270662.21
275	451236.93	1270686.4
276	451192.81	1270736.68
277	451179.06	1270776.06
278	451166.25	1270800.25
279	451134.94	1270814.96
280	451125.45	1270843.89
281	451133.04	1270892.28
282	451131.14	1270924.54
283	451152.97	1270947.78
284	451195.66	1270962.49
285	451199.46	1270978.15
286	451194.24	1270986.68
287	451178.11	1270993.8
288	451174.79	1271018.47
289	451197.08	1271058.79
290	451205.62	1271082.04
291	451242.62	1271133.74
292	451297.65	1271186.87
293	451277.73	1271200.16
294	451202.78	1271153.67
295	451159.13	1271116.67
296	451131.62	1271095.32
297	451073.74	1271110.97
298	451040.06	1271128.05
299	451006.38	1271158.41
300	450980.76	1271192.09
301	450967.01	1271216.76
302	450955.62	1271247.6
303	450955.62	1271273.69
304	450944.71	1271300.73
305	450936.65	1271325.87
306	450937.12	1271364.29
307	450922.89	1271421.69
308	450916.25	1271460.59
309	450900.12	1271480.04

310	450879.25	1271499.02
311	450866.91	1271530.8
312	450867.39	1271562.11
313	450858.37	1271589.63
314	450826.12	1271609.08
315	450816.63	1271642.76
316	450788.17	1271673.12
317	450791.01	1271689.25
318	450820.9	1271707.27
319	450886.84	1271728.15
320	450953.72	1271756.13
321	450979.34	1271774.64
322	450959.89	1271776.06
323	450940.44	1271779.38
324	450893	1271770.37
325	450830.86	1271771.32
326	450772.04	1271776.06
327	450707.52	1271784.6
328	450677.16	1271811.16
329	450639.21	1271849.11
330	450628.77	1271874.73
331	450615.01	1271925.02
332	450590.35	1271953
333	450578.49	1271973.88
334	450583.23	1272027.48
335	450601.73	1272053.57
336	450642.53	1272069.23
337	450712.26	1272089.63
338	450764.45	1272127.58
339	450762.55	1272168.85
340	450748.32	1272173.59
341	450706.1	1272143.71
342	450661.5	1272130.9
343	450628.3	1272127.1
344	450585.13	1272117.62
345	450544.81	1272091.05
346	450508.28	1272058.32
347	450489.3	1272060.69
348	450462.26	1272091.05
349	450457.52	1272113.82
350	450407.71	1272157.94
351	450397.27	1272182.13
352	450376.87	1272222.45
353	450361.22	1272258.03
354	450364.07	1272291.71

355	450359.32	1272332.99
356	450346.99	1272376.63
357	450375.45	1272507.56
358	450406.76	1272549.3
359	450452.3	1272578.24
360	450513.02	1272602.33
361	450486.49	1272618.92
362	450373.71	1272572.48
363	450338.05	1272553.41
364	450340.54	1272519.41
365	450306.54	1272475.46
366	450242.68	1272441.46
367	450189.61	1272457.21
368	450175.1	1272465.09
369	450155.2	1272484.16
370	450144.83	1272501.99
371	450141.1	1272531.43
372	450148.56	1272567.5
373	450146.49	1272595.28
374	450133.64	1272620.99
375	450107.93	1272648.36
376	450069.78	1272726.31
377	450059.42	1272746.21
378	450077.66	1272794.72
379	450050.3	1272799.7
380	450033.71	1272806.33
381	450018.79	1272823.33
382	450011.74	1272846.96
383	450007.18	1272889.26
384	449991.42	1272911.23
385	449970.27	1272934.04
386	449913.47	1272980.47
387	449894.4	1273008.25
388	449843.81	1273011.57
389	449714.45	1273073.77
390	449707.81	1273100.3
391	449752.59	1273156.69
392	449799.03	1273264.49
393	449840.49	1273317.57
394	449886.93	1273476.78
395	449915.13	1273497.52
396	449932.54	1273466.83
397	449958.25	1273435.32
398	450002.2	1273426.2
399	449958.25	1273472.64

400	449944.98	1273531.52
401	449965.71	1273558.05
402	449959.08	1273577.95
403	449920.93	1273589.56
404	449900.2	1273600.34
405	449885.27	1273656.73
406	449839.67	1273757.07
407	449846.3	1273776.98
408	449873.67	1273812.63
409	449904.35	1273840
410	449903.52	1273881.46
411	449885.27	1273895.56
412	449807.32	1273920.44
413	449799.03	1273950.71
414	449762.13	1273947.8
415	449699.52	1273991.75
416	449692.89	1274001.7
417	449690.4	1274028.24
418	449699.52	1274125.26
419	449725.23	1274165.07
420	449702.42	1274177.51
421	449694.13	1274159.26
422	449671.74	1274141.02
423	449655.57	1274131.48
424	449633.6	1274094.58
425	449604.99	1274077.17
426	449577.62	1274067.22
427	449451.57	1274070.53
428	449442.45	1274097.9
429	449408.45	1274112
430	449378.6	1274134.39
431	449356.21	1274172.53
432	449340.45	1274241.36
433	449319.72	1274243.85
434	449292.77	1274246.34
435	449260.02	1274231.41
436	449221.87	1274215.65
437	449224.36	1274197.41
438	449244.67	1274189.95
439	449272.45	1274180.82
440	449284.89	1274158.02
441	449284.89	1274132.31
442	449286.14	1274115.73
443	449273.7	1274099.56
444	449192.43	1274092.51

445	449098.72	1274070.12
446	449069.7	1274072.61
447	449023.26	1274065.97
448	449001.7	1274035.29
449	448949.46	1274003.78
450	448858.24	1273947.39
451	448797.7	1273883.54
452	448746.29	1273844.56
453	448706.49	1273751.68
454	448662.54	1273739.24
455	448592.05	1273727.63
456	448482.59	1273674.56
457	448401.32	1273677.88
458	448366.49	1273669.59
459	448320.05	1273618.17
460	448178.25	1273548.52
461	448142.59	1273546.86
462	448140.93	1273586.66
463	448116.88	1273649.68
464	448111.08	1273696.12
465	448121.86	1273774.9
466	448124.35	1273810.56
467	448136.79	1273835.44
468	448197.32	1273853.68
469	448220.54	1273866.95
470	448243.76	1273893.49
471	448284.39	1273901.78
472	448327.52	1273928.32
473	448357.37	1273977.24
474	448360.69	1274055.19
475	448423.71	1274102.46
476	448441.12	1274179.58
477	448411.27	1274217.73
478	448331.66	1274341.29
479	448306.78	1274380.26
480	448303.47	1274462.36
481	448285.22	1274447.43
482	448268.64	1274431.67
483	448251.22	1274441.63
484	448247.08	1274519.58
485	448241.27	1274679.62
486	448243.76	1274793.23
487	448251.22	1274838.84
488	448237.13	1274863.72
489	448237.96	1274899.38

490	448204.79	1274961.57
491	448173.27	1274996.4
492	448139.27	1275017.13
493	448132.64	1275027.08
494	448152.54	1275058.59
495	448124.35	1275085.13
496	448087.86	1275090.52
497	448087.45	1275124.93
498	448111.49	1275145.66
499	448162.91	1275145.66
500	448215.98	1275142.35
501	448240.86	1275177.18
502	448237.54	1275217.81
503	448206.86	1275227.76
504	448174.52	1275206.61
505	448145.08	1275204.54
506	448126.01	1275209.93
507	448109.84	1275225.27
508	448099.47	1275245.18
509	448086.2	1275258.03
510	448052.2	1275269.64
511	448044.74	1275262.18
512	448037.28	1275252.22
513	448014.47	1275234.39
514	448007.01	1275257.61
515	448017.79	1275295.35
516	448007.01	1275328.93
517	448010.74	1275389.47
518	448011.57	1275445.86
519	448024.84	1275522.98
520	448014.89	1275551.17
521	447991.25	1275566.93
522	447985.86	1275581.85
523	447987.93	1275597.19
524	447977.15	1275622.49
525	447966.79	1275635.76
526	447929.89	1275655.24
527	447912.06	1275675.56
528	447894.23	1275712.88
529	447874.74	1275736.51
530	447864.38	1275756.83
531	447872.67	1275778.8
532	447874.33	1275802.85
533	447874.74	1275833.12
534	447870.59	1275857.58

535	447854.84	1275866.29
536	447831.62	1275843.07
537	447816.69	1275829.39
538	447799.69	1275818.19
539	447779.38	1275808.24
540	447752.43	1275803.27
541	447728.79	1275812.8
542	447703.08	1275841.41
543	447684.84	1275889.92
544	447699.35	1275929.73
545	447721.74	1275958.75
546	447753.67	1275967.46
547	447779.79	1275967.04
548	447795.96	1275935.53
549	447811.72	1275927.24
550	447837.01	1275947.97
551	447878.89	1276006.85
552	447926.98	1276035.04
553	447935.28	1276055.77
554	447928.64	1276132.07
555	447921.18	1276155.28
556	447927.81	1276184.31
557	447970.11	1276200.89
558	448001.62	1276205.87
559	447766.94	1276510.21
560	447713.04	1276513.52
561	447678.21	1276548.35
562	447630.11	1276593.13
563	447611.87	1276630.45
564	447586.16	1276640.4
565	447543.87	1276634.6
566	447528.94	1276685.18
567	447512.36	1276720.84
568	447504.06	1276735.76
569	447494.94	1276783.03
570	447514.84	1276821.18
571	447548.84	1276840.25
572	447533.09	1276880.88
573	447505.72	1276886.69
574	447465.92	1276858.49
575	447429.43	1276802.93
576	447420.31	1276746.55
577	447406.21	1276718.35
578	447361.43	1276750.69
579	447377.19	1276807.08

580	447405.38	1276872.59
581	447422.8	1276940.59
582	447420.31	1277050.88
583	447418.65	1277084.05
584	447398.75	1277125.52
585	447392.94	1277189.37
586	447387.14	1277239.95
587	447363.92	1277290.54
588	447213.82	1277423.22
589	447189.77	1277440.63
590	447156.6	1277472.15
591	447127.58	1277493.71
592	447077.83	1277551.75
593	447026.41	1277564.19
594	446965.88	1277561.7
595	446948.46	1277532.68
596	446921.92	1277545.95
597	446892.59	1277542.99
598	446867.27	1277536.77
599	446856.17	1277523.9
600	446843.07	1277513.02
601	446830.86	1277508.13
602	446794.45	1277507.69
603	446748.71	1277503.25
604	446686.99	1277493.92
605	446618.6	1277477.05
606	446560.87	1277475.72
607	446521.79	1277467.72
608	446463.18	1277449.52
609	446372.37	1277408.22
610	446330.85	1277381.57
611	446264.68	1277338.94
612	446194.08	1277285.66
613	446143.45	1277243.92
614	446088.39	1277201.29
615	446061.74	1277196.84
616	446053.75	1277215.5
617	446027.11	1277227.93
618	445996.91	1277228.37
619	445970.71	1277236.81
620	445952.95	1277251.46
621	445936.96	1277267.01
622	445922.75	1277279
623	445909.43	1277287.43
624	445892.11	1277290.54

625	445868.58	1277299.42
626	445855.26	1277311.86
627	445855.26	1277340.28
628	445865.03	1277381.57
629	445871.24	1277418.43
630	445886.78	1277455.29
631	445893	1277500.14
632	445889.45	1277512.57
633	445872.13	1277518.35
634	445825.73	1277515.24
635	445794.42	1277503.25
636	445783.32	1277489.04
637	445758.45	1277502.8
638	445739.36	1277508.58
639	445722.48	1277512.13
640	445707.83	1277524.12
641	445694.51	1277523.67
642	445674.97	1277510.35
643	445658.54	1277495.7
644	445647.88	1277493.03
645	445629.67	1277497.03
646	445612.35	1277520.57
647	445593.7	1277544.99
648	445581.71	1277558.53
649	445562.62	1277558.53
650	445536.2	1277544.99
651	445513.55	1277550.98
652	445491.57	1277550.76
653	445475.58	1277546.32
654	445462.48	1277549.21
655	445406.97	1277552.76
656	445376.33	1277574.08
657	445355.24	1277577.41
658	445317.94	1277575.63
659	445316.61	1277598.94
660	445329.93	1277633.58
661	445333.93	1277668.22
662	445361.01	1277734.83
663	445360.13	1277750.37
664	445350.36	1277762.36
665	445338.81	1277764.58
666	445320.6	1277754.37
667	445311.28	1277754.59
668	445290.41	1277765.69
669	445276.64	1277800.33

670	445271.76	1277819.86
671	445258.44	1277835.41
672	445251.77	1277843.84
673	445247.78	1277871.82
674	445263.76	1277905.12
675	445280.19	1277945.53
676	445281.08	1277965.96
677	445262.88	1278008.59
678	445253.55	1278027.24
679	445242.45	1278029.46
680	445231.79	1278022.8
681	445225.58	1278005.93
682	445224.46	1277999.27
683	445219.14	1277981.73
684	445213.81	1277973.51
685	445206.26	1277966.41
686	445200.49	1277963.07
687	445189.16	1277974.4
688	445153.64	1278029.91
689	445145.64	1278043.23
690	445128.77	1278089.41
691	445093.69	1278123.16
692	445087.03	1278144.47
693	445074.59	1278157.8
694	445053.72	1278168.01
695	445043.95	1278179.11
696	445031.52	1278204.87
697	445001.32	1278243.06
698	444953.36	1278280.8
699	444261.29	1277570.54
700	444200.97	1277520.02
701	444039.47	1277577.34
702	443955.5	1277493.75
703	443726.59	1277292.1
704	443697.75	1277304.64
705	443677.01	1277288.19
706	443682	1277258.01
707	443605.27	1277265.07
708	443498.04	1277207.93
709	443321.8	1277104.88
710	443276.02	1277063.07
711	443250.52	1277012.21
712	443246.57	1276947.27
713	443228.66	1276841.36
714	443210.08	1276736.44

715	443211.68	1276687.37
716	443229.34	1276669.88
717	443268.31	1276682
718	443271.72	1276665.17
719	443196.55	1276651.68
720	442965.45	1276509.04
721	442693.21	1276340.49
722	442612.68	1276292.66
723	442503.16	1276240.97
724	442429.64	1276211.12
725	442391.79	1276207.53
726	442294.17	1276432.31
727	442160.62	1276754.63
728	441977.86	1277286.83
729	441929.47	1277490.12
730	441865.91	1277707.14
731	441829.95	1277866.37
732	441867.83	1278263.17
733	441896.08	1278480.19
734	441915.36	1278690.99
735	441914.48	1279015
736	441907	1279077.95
737	441866.91	1279166.21
738	442010.5	1279211.59
739	442067.25	1279205.61
740	442186.72	1279232.49
741	442141.92	1279462.48
742	441849.21	1279441.57
743	441765.58	1279411.7
744	441675.85	1279639.12
745	441589.18	1279842.65
746	441522.75	1279912.95
747	441460.86	1279975.96
748	441221.82	1279942.6
749	441154	1280041.92
750	441082.1	1279989.3
751	440912.36	1280127.9
752	440850.27	1279585.05
753	440824.87	1279218.49
754	440810.46	1279004.91
755	440769.26	1278784.57
756	440716.4	1278601.96
757	440590.09	1278293.03
758	440418.46	1277885.24
759	440373.15	1277635.35

760	440223.49	1276840.45
761	440106.09	1276208.09
762	439986.3	1275574.27
763	439832.52	1274729
764	439742.73	1274638.1
765	439638.22	1274475.78
766	439570.61	1274381.63
767	439524.81	1274282.32
768	439211.28	1274183
769	439251.3	1274093.31
770	439106.02	1273950.26
771	439011.89	1273876.88
772	438995.3	1273852.74
773	438997.81	1273803.5
774	439108.59	1273606.9
775	439133.65	1273585.27
776	439133.79	1273553.39
777	439358.94	1273611.64
778	439548.99	1273641.22
779	439661.92	1273622.34
780	439642.35	1273400.94
781	439607.34	1273229.66
782	439631.71	1273145.22
783	439588.81	1272904.25
784	439517.75	1272902.41
785	439499.9	1272828.1
786	439481.71	1272725.07
787	439459.74	1272605.96
788	439408.25	1272370.49
789	439189.26	1271322.18
790	439205.05	1271086.02
791	439240.74	1270884.19
792	439485.49	1270394.7
793	439591.21	1270165.06
794	439689.38	1269970.78
795	439788.24	1269804.65
796	439700.36	1269733.25
797	439622.1	1269677.64
798	439507.45	1269782.85
799	439448.76	1269646.75
800	439380.95	1269655.33
801	439193.38	1269687.59
802	439068.56	1269694.55
803	439085.94	1269535.19
804	439065.34	1269416.76

805	439069.8	1269249.26
806	438899.89	1269154.52
807	438816.91	1269136.46
808	438889.94	1268990.44
809	438983.65	1268816.75
810	439077.7	1268653.36
811	439201.19	1268679.45
812	439328.27	1268667.78
813	439426.45	1268670.18
814	439376.33	1268528.76
815	439359.17	1268458.74
816	439347.5	1268333.79
817	439314.54	1268255.53
818	439292.58	1268135.39
819	439429.88	1268150.49
820	439534.23	1268145
821	439660.55	1268107.24
822	439768.33	1268083.9
823	439826	1268066.74
824	439862.38	1268075.66
825	439914.56	1268034.47
826	439943.97	1268021.28
827	439985.47	1268004.24
828	439978.8	1267962.73
829	439968.43	1267842.65
830	439953.6	1267725.54
831	439879.48	1267532.82
832	439836.49	1267371.24
833	439803.88	1267220.03
834	439774.23	1267065.86
835	439787.57	1266849.42
836	439849.83	1266646.33
837	439782.09	1266667.62
838	439740.9	1266641.33
839	439744.58	1266621.13
840	439769.82	1266604.52
841	439767.56	1266575.92
842	439745.32	1266526.25
843	439740.02	1266465.18
844	439723.08	1266438.79
845	439691.21	1266435.83
846	439671.2	1266452.87
847	439659.34	1266479.56
848	439643.4	1266497.72
849	439614.13	1266493.64

850	439592.26	1266472.52
851	439589.67	1266442.5
852	439603.38	1266413.96
853	439631.35	1266401.21
854	439732.8	1266354.97
855	439737.54	1266335.39
856	439724.94	1266316.12
857	439674.16	1266299.44
858	439630.8	1266276.47
859	439611.53	1266260.53
860	439613.75	1266246.82
861	439663.42	1266199.01
862	439669.91	1266166.35
863	439624.13	1266077.45
864	439609.64	1266049.3
865	439560.37	1266011.67
866	439534.47	1265991.89
867	439525.92	1265964.04
868	439529.63	1265926.61
869	439539.63	1265872.87
870	439524.44	1265852.49
871	439478.43	1265832.9
872	439444.76	1265826.18
873	439434.01	1265817.65
874	439432.14	1265799.63
875	439449.73	1265784.36
876	439483.59	1265772.41
877	439499.55	1265770.65
878	439530.92	1265779.15
879	439562.59	1265776.22
880	439574.61	1265770.06
881	439579.59	1265759.22
882	439574.9	1265751.89
883	439556.72	1265748.66
884	439551.45	1265734.59
885	439561.12	1265703.8
886	439572.85	1265689.14
887	439582.52	1265690.02
888	439595.13	1265705.86
889	439607.74	1265704.39
890	439609.79	1265676.83
891	439616.53	1265650.44
892	439619.76	1265619.07
893	439611.55	1265604.41
894	439598.94	1265600.6

895	439588.09	1265607.64
896	439571.56	1265621.37
897	439547.99	1265651.91
898	439530.73	1265659.54
899	439505.83	1265655.56
900	439486.95	1265667.16
901	439461.14	1265666.28
902	439445.61	1265640.77
903	439430.07	1265618.19
904	439411.3	1265610.57
905	439397.23	1265605.29
906	439392.83	1265591.51
907	439399.28	1265580.96
908	439414.82	1265580.96
909	439424.79	1265574.22
910	439438.86	1265545.48
911	439436.81	1265512.94
912	439453.23	1265439.94
913	439458.21	1265405.34
914	439477.86	1265385.11
915	439503.66	1265376.9
916	439524.77	1265381.59
917	439544.12	1265361.07
918	439547.33	1265341.19
919	439541.19	1265304.78
920	439505.17	1265268.16
921	439538.37	1265269.16
922	439555.79	1265274.63
923	439570.07	1265273.64
924	439613.55	1265256.71
925	439643.76	1265249.74
926	439662.68	1265244.59
927	439682.77	1265249.74
928	439698.1	1265251.29
929	439714.47	1265269.32
930	439728.8	1265276.79
931	439745.51	1265279.12
932	439782.02	1265270.48
933	439813.23	1265257.54
934	439882.94	1265202.76
935	439922.44	1265180.19
936	439962.09	1265185.17
937	439980.87	1265221.69
938	440026.61	1265251.37
939	440134.56	1265294.72

940	440118.3	1265166.25
941	440111.33	1265112.97
942	440091.7	1265036.88
943	440059.21	1264910.97
944	440011.41	1264745.66
945	440030.99	1264741.85
946	439998.13	1264611.29
947	439978.02	1264393.22
948	440028.7	1264309.49
949	440171.91	1264025.27
950	440265.91	1263894.55
951	440438.5	1264000.3
952	440524.43	1263900.42
953	440577.67	1263833.59
954	440651.11	1263876.19
955	440694.81	1263890.51
956	440783.68	1263932.74
957	440846.28	1263948.16
958	440838.39	1263998.29
959	440985.64	1264105.33
960	441086.99	1264205.94
961	441114.53	1264219.16
962	441029.34	1264484.28
963	440984.54	1264634.1
964	440971.32	1264720.76
965	440956.63	1264852.96
966	440947.82	1264925.66
967	440959.06	1265709.44
968	441075.43	1266012.82
969	441262.49	1265941.87
970	441333.44	1265903.76
971	441494.69	1265809.35
972	441702.27	1265695.59
973	441772.04	1265667.45
974	441836.55	1265662.17
975	441994.28	1265663.34
976	442136.77	1265648.1
977	442455.76	1265567.18
978	442732.53	1265491.54
979	442998.15	1265430.55
980	443064.29	1265425.96
981	443074.54	1265520
982	443092.4	1265532.67
983	443264.88	1265632.81
984	443286.19	1265623.62

985	443374.37	1265422.62
986	443410.96	1265423.52
987	443524.13	1265404.75
988	443751.06	1265340.84
989	444022.55	1265268.71
990	444214.29	1265211.84
991	444425.39	1265152.03
992	444551.2	1265105.09
993	444794.14	1265007.59
994	444810.82	1264944.21
995	444806.35	1264930.8
996	444733.04	1264911.13
997	444713.37	1264896.83
998	444708.01	1264843.19
999	444705.33	1264709.98
1000	444721.42	1264527.59
1001	444741.98	1264366.67
1002	444758.07	1264335.37
1003	444896.65	1264313.92
1004	444949.4	1264280.84
1005	444991.42	1264224.51
1006	445000.36	1264172.66
1007	444987.84	1264123.49
1008	444986.05	1264027.83
1009	444977.11	1263995.64
1010	444952.97	1263946.47
1011	444967.28	1263868.69
1012	445018.24	1263866.9
1013	445066.52	1264003.69
1014	445221.18	1264068.95
1015	445409.83	1264126.17
1016	445477.33	1264349.23
1017	445656.13	1264554.86
1018	445759.84	1264630.85
1019	445778.17	1264650.07
1020	445796.92	1264646.57
1021	445855.55	1264648.33
1022	445983.68	1264661.52
1023	446029.41	1264663.87
1024	446092.74	1264643.35
1025	446300.32	1264527.24
1026	446366.58	1264482.68
1027	446492.65	1264345.47
1028	446538.39	1264290.94
1029	446447.77	1264273.61

1030	446385.49	1264158.82
1031	446393.64	1264074.32
1032	446343.98	1263996.49
1033	446294.32	1264013.54
1034	446212.04	1264074.32
1035	445928.16	1263993.53
1036	445767.31	1263851.21
1037	445792.52	1263594.01
1038	445741.74	1263446.14
1039	445681.7	1263208.95
1040	446086.76	1262992.58
1041	446206.27	1262932.16
1042	446094.06	1262857.14
1043	446073.15	1262595.14
1044	446072.82	1262447.17
1045	446196.97	1262312.73
1046	446274.32	1262373.14
1047	446270	1262185.59
1048	446291.82	1262061.73
1049	446146.18	1261918.36
1050	446098.38	1261757.03
1051	445934.1	1261717.41
1052	445933.06	1261491.45
1053	445905.84	1260490.93
1054	445881.94	1259492.4
1055	446588.94	1259463.57
1056	447361.7	1259438.17
1057	448345.1	1259403.43
1058	448791.46	1259391.59
1059	448796.29	1259472.92
1060	448958.79	1259707.86
1061	449077.24	1259887.14
1062	449184.85	1260043.29
1063	449369.94	1260311.89
1064	449299.21	1260438.87
1065	449265.11	1260546.34
1066	449356.11	1260587.98
1067	449514.74	1260543.92
1068	450026.62	1260504.99
1069	450230.79	1260425.68
1070	450389.42	1260374.27
1071	450534.84	1260319.92
1072	450663.36	1260277.14
1073	450739.92	1260100.15
1074	450849.53	1260037.36

1075	450938.77	1260053.33
1076	451016.89	1260057.55
1077	451152.75	1260069.12
1078	451264.39	1260029.1
1079	451431.1	1259959.69
1080	451637.47	1259851
1081	451772.6	1259744.14
1082	451757.91	1259583.67
1083	452038.77	1259468.43
1084	452084.26	1259463.1
1085	452228.94	1259441.26
1086	452295.54	1259441.26
1087	452448.03	1259542.92
1088	452667.11	1259747.11
1089	452619.79	1259810.2
1090	452672.37	1259897.84
1091	452780.16	1259933.77
1092	452809.03	1259925.51
1093	452866.99	1259881.26
1094	452931.66	1259847.58
1095	452991.31	1259799.31
1096	453141.81	1259658.47
1097	453184.16	1259625.29
1098	453156.77	1259615.78
1099	453143.37	1259581.82
1100	453141.5	1259556.89
1101	453162.07	1259501.74
1102	453157.08	1259469.96
1103	453160.2	1259445.03
1104	453180.76	1259420.72
1105	453184.18	1259389.07
1106	453169.55	1259352.17
1107	453162.69	1259302.63
1108	453161.76	1259273.65
1109	453138.08	1259224.42
1110	453094.45	1259182.66
1111	453075.76	1259158.05
1112	453061.47	1259147.69
1113	453167.51	1259032.01
1114	453230.05	1259190.55
1115	453519.78	1259488.28
1116	453851.48	1259224.52
1117	453701.62	1259058.67
1118	453616.21	1258873.39
1119	453704.72	1258845.35

1120	453770.44	1258855.86
1121	453794.92	1258847.39
1122	453846.02	1258798.15
1123	453916.93	1258800.76
1124	453961.31	1258776.97
1125	454007.43	1258730.85
1126	454013.04	1258705.3
1127	453999.17	1258667.45
1128	454096.45	1258670.95
1129	454142.02	1258592.96
1130	454491.09	1258591.16
1131	454403.78	1259279.26
1132	454403.16	1259444.41
1133	454429.95	1259615.16
1134	454488.32	1259777.85
1135	454546.49	1259886.87
1136	454600.09	1259971.63
1137	454649.43	1260036.3
1138	454722.31	1260118.42
1139	455005.34	1260381.85
1140	455267.34	1260621.42
1141	455295.32	1260581.07
1142	455340.88	1260429.42
1143	455348.04	1260284.28
1144	455349.34	1260159.32
1145	455353.9	1260114.41
1146	455447.62	1260150.21
1147	455462.59	1260173.36
1148	455432	1260248.48
1149	455383.84	1260443.74
1150	455346.09	1260609.7
1151	455361.17	1260641.02
1152	455407.59	1260689.24
1153	455418.98	1260710.59
1154	455393.69	1260745.22
1155	455621.47	1260948.47
1156	456201.07	1260224.95
1157	456264.01	1260159.52
1158	456325.08	1260116.52
1159	456669.71	1259963.21
1160	457183.22	1259746.34
1161	457426.58	1259649.75
1162	457445.87	1259620.04
1163	457548.4	1259563.07
1164	457600.93	1259657.99

1165	457711.25	1259642.58
1166	457699.78	1259613.38
1167	457777.31	1259440.73
1168	457855.52	1259357.77
1169	457779.52	1259292.74
1170	457821.27	1259221.55
1171	457632.25	1259034.83
1172	457675.96	1258903.35
1173	457766.44	1258929.62
1174	457788.81	1258815.76
1175	457879.93	1258828.39
1176	457963.66	1258891.55
1177	458031.22	1258935.61
1178	458076.76	1258950.3
1179	458129.63	1258957.64
1180	458167.82	1258969.39
1181	458214.83	1258979.68
1182	458286.8	1258964.99
1183	458415.32	1258935.24

1184	458446.9	1258936.71
1185	458493.72	1258949.75
1186	458547.33	1258959.11
1187	458573.59	1258965.72
1188	458611.41	1258985.18
1189	458658.41	1258991.06
1190	458689.26	1258986.65
1191	458723.04	1258982.98
1192	458742.13	1258988.86
1193	458801.94	1259081.5
1194	458847.46	1259127.02
1195	458883.66	1259234.85
1196	458889.4	1259346.85
1197	458865.68	1259428.39
1198	458859.75	1259532.16
1199	458887.92	1259631.48
1200	458818.24	1259683.37
1201	458962.04	1259799
1202	459093.97	1259922.04

6. Сельское поселение Горетовское

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	466874.84	1264969.65
2	466799.27	1265129.61
3	466845.63	1265276.89
4	466854.33	1265437.57
5	466783.86	1265436.99
6	466624.09	1265403.31
7	466443.57	1265488.3
8	466332.8	1265557.6
9	466108.19	1265404.37
10	465889.54	1265258.45
11	465703.75	1265275.1
12	465630.14	1265250.57
13	465572.3	1265410.06
14	465514.46	1265542.39
15	465706.38	1265644.05
16	465898.3	1265745.7
17	465874.32	1265974.51
18	466007.47	1266027.08
19	466085.58	1266041.99
20	466087.77	1266090.34
21	465941.04	1266161.39
22	465876.05	1266343.36
23	465705.93	1266409.21
24	465663.18	1266504.53
25	465653.36	1266596.66
26	465631.98	1266773.72
27	465575.97	1266994.56
28	465579.99	1267134.33
29	465516.88	1267235.28
30	465454.78	1267320.49
31	465408.07	1267378.27
32	465396.44	1267442.66
33	465351.67	1267491.19
34	465323.2	1267519
35	465301.04	1267491.86
36	465273.15	1267469.74
37	465251.66	1267452.18
38	465230.87	1267444.66
39	465200.96	1267446.24
40	465167.68	1267444.26
41	465105.25	1267437.19
42	465061.39	1267428.8
43	465020.34	1267465.84

44	464956.78	1267489.52
45	464805.96	1267543.11
46	464764.01	1267562.51
47	464750.97	1267567.1
48	464741.2	1267526.49
49	464702.51	1267495.27
50	464677.03	1267458.68
51	464673.78	1267415.2
52	464690.37	1267388.67
53	464669.73	1267377.39
54	464520.16	1267278.82
55	464416.52	1267300.7
56	464283.61	1267227.03
57	464208.34	1267296.69
58	464140.29	1267248.65
59	463988.96	1267403.98
60	464039.4	1267492.06
61	464006.57	1267543.3
62	464150.69	1267633.77
63	464189.93	1267725.05
64	464188.33	1267946.84
65	464053.81	1268034.11
66	464046.61	1268172.63
67	464026.49	1268235.8
68	463872.06	1268396.81
69	463821.62	1268593.78
70	463805.89	1268540.52
71	463810.16	1268502.17
72	463811.35	1268456.17
73	463802.69	1268440.73
74	463791.94	1268432.2
75	463771.74	1268437.15
76	463746.98	1268487.86
77	463715	1268555.76
78	463709.73	1268589.37
79	463695.88	1268630.06
80	463689.54	1268673.84
81	463679.09	1268685.33
82	463613.37	1268738.53
83	463582.84	1268758.5
84	463560.21	1268767.97
85	463544.42	1268783.12
86	463525.54	1268817.84
87	463517.42	1268852.69
88	463510.05	1268888.37

89	463510.49	1268941.62
90	463493.85	1269042.43
91	463481.46	1269051.94
92	463443.05	1269044.98
93	463380.92	1269021.88
94	463336.99	1269002.62
95	463290.25	1268988.16
96	463236.97	1268994.7
97	463193.06	1269015.56
98	463116.65	1269102.72
99	463083.96	1269164.18
100	463041.28	1269228.61
101	463040.05	1269299.78
102	463049.8	1269321.3
103	463045.13	1269336.04
104	463044.82	1269361.9
105	463017.75	1269392.05
106	463047.37	1269439.29
107	463106.62	1269568.19
108	463168.27	1269687.49
109	463233.13	1269796.39
110	463305.99	1269943.71
111	463358.83	1270063.01
112	463438.38	1270266.78
113	463527.77	1270282.55
114	463833.63	1270225.54
115	464170.71	1270180.71
116	464609.48	1270275.19
117	464831.26	1270396.89
118	465065.86	1270487.36
119	465393.33	1270601.06
120	465402.95	1270885.42
121	465400.57	1271184.85
122	465398.94	1271279.23
123	465106.08	1271652.28
124	465459.34	1271728.24
125	465941.24	1271820.54
126	466219.63	1272002.23
127	466411.93	1272391.87
128	466469.89	1272509.34
129	466236.95	1273215.76
130	466090.22	1273339.25
131	466113.88	1273527.67
132	465946.98	1273683.33
133	465825.33	1273761.73
134	465723.41	1273725.41
135	465530.81	1273747.84

136	465474.75	1273754.84
137	465431.1	1273763.13
138	465367.14	1273900.06
139	465349.09	1273936.5
140	465348.06	1273935.38
141	465297.11	1274039.22
142	465266.78	1274115.03
143	465081.94	1274112.69
144	464998.55	1274221.16
145	464951.09	1274310.8
146	464909.33	1274389.69
147	465038.17	1274597.73
148	465060.61	1274660.62
149	465095.75	1274740.06
150	465085.5	1274739.09
151	465077.76	1274746.05
152	465057.81	1274757.91
153	465051.42	1274783.28
154	465047.06	1274812
155	465041.99	1274842.12
156	465046.27	1274847.26
157	465055.18	1274846.66
158	465055.18	1274850.5
159	465042.94	1274868.05
160	465022.49	1274877.86
161	464998.44	1274894.1
162	464998.83	1274906.28
163	464997.65	1274910.93
164	464991.41	1274913.51
165	464985.17	1274919.85
166	464969.92	1274920.44
167	464954.37	1274925.69
168	464943.48	1274933.41
169	464939.73	1274942.38
170	464925.3	1274943.61
171	464900.69	1274942.23
172	464890.3	1274942.35
173	464881.7	1274947.68
174	464864.6	1274942.55
175	464853.56	1274936.19
176	464844.44	1274930.84
177	464834.84	1274921.53
178	464821.07	1274921.53
179	464799.98	1274913.01
180	464781.96	1274907.27
181	464748.61	1274911.48
182	464712.63	1274929.85

183	464694.34	1274924.72
184	464673.62	1274904.5
185	464635.65	1274895.3
186	464608.85	1274881.52
187	464593.1	1274868.26
188	464585.75	1274850.73
189	464571.64	1274840.85
190	464551.21	1274849.04
191	464508.69	1274886.79
192	464491	1274899.15
193	464463.71	1274897.4
194	464442.4	1274874.35
195	464422.76	1274837.93
196	464384.45	1274814.27
197	464353.38	1274708.31
198	464142.01	1274513
199	463992.81	1274428.11
200	463813.27	1274195.85
201	463688.06	1274214.41
202	463540.55	1274239.28
203	463406.36	1274258.74
204	463278.88	1274219.1
205	463162.33	1274139.79
206	463045.77	1274060.48
207	463011.09	1273736.28
208	462986.72	1273609.03
209	462733.76	1273623.1
210	462658.57	1273605.55
211	462528.3	1273575.59
212	462491.91	1273463.11
213	462398.91	1273413.41
214	462361.18	1273322.91
215	462404.9	1273210.18
216	462357.46	1273048.87
217	462311.59	1272983.98
218	462224.3	1272870.94
219	462186.4	1272828.15
220	461870.55	1272974.69
221	461585.1	1273047.33
222	461400.64	1273129.72
223	461251.07	1273270.29
224	461054.54	1273576.05
225	460995.13	1273633.09
226	460604.02	1273746.22
227	460265.16	1273764.72
228	460097.75	1273876.45
229	459946.4	1274173.99

230	459725.35	1274197.59
231	459547.5	1274261.1
232	459360.91	1274386.04
233	459213.78	1274529.54
234	458892.11	1274714.94
235	458672.69	1274814.59
236	458457.71	1275194.6
237	458205.83	1275174.26
238	457920.5	1275168.08
239	457540.01	1275137.74
240	457325.27	1275110.36
241	457369.33	1275023.7
242	457060.88	1274942.92
243	456923.75	1274892.98
244	456878.75	1275075.18
245	456765.9	1275096.65
246	456651.08	1275026.64
247	456599.67	1274903.26
248	456586.95	1274794.11
249	456377.37	1274652.58
250	456012.91	1274493.99
251	455877.61	1274424.11
252	455709.74	1274441.8
253	455674.39	1274360.46
254	455489.11	1274218.1
255	455370.61	1274153.23
256	455317.34	1274107.83
257	455313.8	1274019.13
258	455386.89	1273927.58
259	455391.07	1273897.02
260	455391.71	1273866.73
261	455381.21	1273769.34
262	455357.18	1273853.68
263	455343.56	1273897.83
264	455296.77	1273977.97
265	455235.21	1274017.89
266	455189.94	1274038.44
267	455141.82	1274076.63
268	455095.87	1274094.42
269	455000.67	1274137.28
270	454890.55	1274147.05
271	454811.91	1274102.86
272	454719.33	1274128.52
273	454707.95	1274313.63
274	454552.18	1274384.94
275	454290.5	1274543.19
276	454190.8	1274763.89

277	454132.26	1274825.27
278	454076.29	1274832.55
279	454039.48	1274849.2
280	453981.65	1274886.88
281	453881.76	1275090.61
282	453790.57	1275037.1
283	453699.42	1275317.42
284	453712.2	1275406.9
285	453607.08	1275603.35
286	453542.2	1275686.06
287	453517.08	1275784.39
288	453461.31	1275814.42
289	453275.2	1275754.54
290	453167.73	1275550.97
291	453176.12	1275315.94
292	453048.81	1275270.09
293	452618.73	1275010.56
294	452415.57	1274858.2
295	452475.94	1274661.15
296	452527.01	1274458.32
297	452357.68	1274432.03
298	452171.06	1274401.38
299	451844.9	1274329.39
300	451736.68	1274336.06
301	451655.15	1274259.71
302	451579.55	1274291.58
303	451543.97	1274375.34
304	451473.09	1274548.39
305	451393.5	1274719.64
306	451280.84	1274943.11
307	451081.86	1275434.12
308	451005.1	1275603.53
309	450926.15	1275777.78
310	450957.67	1275785.5
311	450907.4	1275929.73
312	450893.37	1275944.63
313	450779.66	1276070.14
314	450608.54	1276104.64
315	450610.12	1276145.75
316	450650.21	1276315.99
317	450828.57	1276324.49
318	450944.05	1276601.72
319	450729.4	1276697.44
320	450660.84	1276950.84
321	450440.68	1277060.92
322	450200.74	1277051.69
323	450110.36	1277121.42

324	450085.93	1277103.77
325	449989.64	1277189.76
326	450016.93	1277321.59
327	449973.16	1277324.29
328	450012.04	1277475.68
329	450073	1277602.87
330	450050.14	1277848.87
331	450128.38	1277998.18
332	450325.11	1278201.33
333	450495.68	1278161.23
334	450592.36	1278429.96
335	450692.17	1278726.11
336	450611.79	1278852.31
337	450510.95	1278771.25
338	450398.75	1278574.4
339	450241.18	1278407.3
340	450149.76	1278303.54
341	450098.22	1278231.98
342	449936.09	1278102.47
343	449826.98	1278159.38
344	449720.45	1278290.8
345	449400.16	1278625.55
346	449082.27	1278479.53
347	448901.94	1278448.07
348	448672.2	1278349.38
349	448554.26	1278415.37
350	448368.29	1278649.51
351	448271.78	1278841.17
352	447969.48	1278832.22
353	447875.61	1278771.83
354	447866.7	1278798.42
355	447865.66	1278829.49
356	447853.48	1278825.3
357	447717.96	1278795.01
358	447581.63	1278763.84
359	447488.13	1278734.09
360	447404.63	1278722.87
361	447499.07	1278524.53
362	447572.14	1278370.44
363	447511.99	1278314.77
364	447511.95	1278293.76
365	447549.5	1278261.1
366	447575.99	1278234.8
367	447603.13	1278149.34
368	447418.32	1278053.8
369	447399.39	1278035.02
370	446385.67	1278837.88

371	446280.6	1278936.18
372	446205.9	1279025.95
373	446164.53	1279076.14
374	446135.78	1279129.27
375	445981.13	1279643.03
376	445952.06	1279631.73
377	445799.3	1279226.33
378	445806.28	1279199.78
379	445688.11	1279141.42
380	445504.56	1279035.35
381	445439.59	1278863.46
382	445461.33	1278573.54
383	445316.26	1278532.48
384	445178.67	1278362.47
385	445158.52	1278365.98
386	445070	1278463.25
387	444953.36	1278280.8
388	445001.32	1278243.06
389	445031.52	1278204.87
390	445043.95	1278179.11
391	445053.72	1278168.01
392	445074.59	1278157.8
393	445087.03	1278144.47
394	445093.69	1278123.16
395	445128.77	1278089.41
396	445145.64	1278043.23
397	445153.64	1278029.91
398	445189.16	1277974.4
399	445200.49	1277963.07
400	445206.26	1277966.41
401	445213.81	1277973.51
402	445219.14	1277981.73
403	445224.46	1277999.27
404	445225.58	1278005.93
405	445231.79	1278022.8
406	445242.45	1278029.46
407	445253.55	1278027.24
408	445262.88	1278008.59
409	445281.08	1277965.96
410	445280.19	1277945.53
411	445263.76	1277905.12
412	445247.78	1277871.82
413	445251.77	1277843.84
414	445258.44	1277835.41
415	445271.76	1277819.86
416	445276.64	1277800.33
417	445290.41	1277765.69

418	445311.28	1277754.59
419	445320.6	1277754.37
420	445338.81	1277764.58
421	445350.36	1277762.36
422	445360.13	1277750.37
423	445361.01	1277734.83
424	445333.93	1277668.22
425	445329.93	1277633.58
426	445316.61	1277598.94
427	445317.94	1277575.63
428	445355.24	1277577.41
429	445376.33	1277574.08
430	445406.97	1277552.76
431	445462.48	1277549.21
432	445475.58	1277546.32
433	445491.57	1277550.76
434	445513.55	1277550.98
435	445536.2	1277544.99
436	445562.62	1277558.53
437	445581.71	1277558.53
438	445593.7	1277544.99
439	445612.35	1277520.57
440	445629.67	1277497.03
441	445647.88	1277493.03
442	445658.54	1277495.7
443	445674.97	1277510.35
444	445694.51	1277523.67
445	445707.83	1277524.12
446	445722.48	1277512.13
447	445739.36	1277508.58
448	445758.45	1277502.8
449	445783.32	1277489.04
450	445794.42	1277503.25
451	445825.73	1277515.24
452	445872.13	1277518.35
453	445889.45	1277512.57
454	445893	1277500.14
455	445886.78	1277455.29
456	445871.24	1277418.43
457	445865.03	1277381.57
458	445855.26	1277340.28
459	445855.26	1277311.86
460	445868.58	1277299.42
461	445892.11	1277290.54
462	445909.43	1277287.43
463	445922.75	1277279
464	445936.96	1277267.01

465	445952.95	1277251.46
466	445970.71	1277236.81
467	445996.91	1277228.37
468	446027.11	1277227.93
469	446053.75	1277215.5
470	446061.74	1277196.84
471	446088.39	1277201.29
472	446143.45	1277243.92
473	446194.08	1277285.66
474	446264.68	1277338.94
475	446330.85	1277381.57
476	446372.37	1277408.22
477	446463.18	1277449.52
478	446521.79	1277467.72
479	446560.87	1277475.72
480	446618.6	1277477.05
481	446686.99	1277493.92
482	446748.71	1277503.25
483	446794.45	1277507.69
484	446830.86	1277508.13
485	446843.07	1277513.02
486	446856.17	1277523.9
487	446867.27	1277536.77
488	446892.59	1277542.99
489	446921.92	1277545.95
490	446948.46	1277532.68
491	446965.88	1277561.7
492	447026.41	1277564.19
493	447077.83	1277551.75
494	447127.58	1277493.71
495	447156.6	1277472.15
496	447189.77	1277440.63
497	447213.82	1277423.22
498	447363.92	1277290.54
499	447387.14	1277239.95
500	447392.94	1277189.37
501	447398.75	1277125.52
502	447418.65	1277084.05
503	447420.31	1277050.88
504	447422.8	1276940.59
505	447405.38	1276872.59
506	447377.19	1276807.08
507	447361.43	1276750.69
508	447406.21	1276718.35
509	447420.31	1276746.55
510	447429.43	1276802.93
511	447465.92	1276858.49

512	447505.72	1276886.69
513	447533.09	1276880.88
514	447548.84	1276840.25
515	447514.84	1276821.18
516	447494.94	1276783.03
517	447504.06	1276735.76
518	447512.36	1276720.84
519	447528.94	1276685.18
520	447543.87	1276634.6
521	447586.16	1276640.4
522	447611.87	1276630.45
523	447630.11	1276593.13
524	447678.21	1276548.35
525	447713.04	1276513.52
526	447766.94	1276510.21
527	448001.62	1276205.87
528	447970.11	1276200.89
529	447927.81	1276184.31
530	447921.18	1276155.28
531	447928.64	1276132.07
532	447935.28	1276055.77
533	447926.98	1276035.04
534	447878.89	1276006.85
535	447837.01	1275947.97
536	447811.72	1275927.24
537	447795.96	1275935.53
538	447779.79	1275967.04
539	447753.67	1275967.46
540	447721.74	1275958.75
541	447699.35	1275929.73
542	447684.84	1275889.92
543	447703.08	1275841.41
544	447728.79	1275812.8
545	447752.43	1275803.27
546	447779.38	1275808.24
547	447799.69	1275818.19
548	447816.69	1275829.39
549	447831.62	1275843.07
550	447854.84	1275866.29
551	447870.59	1275857.58
552	447874.74	1275833.12
553	447874.33	1275802.85
554	447872.67	1275778.8
555	447864.38	1275756.83
556	447874.74	1275736.51
557	447894.23	1275712.88
558	447912.06	1275675.56

559	447929.89	1275655.24
560	447966.79	1275635.76
561	447977.15	1275622.49
562	447987.93	1275597.19
563	447985.86	1275581.85
564	447991.25	1275566.93
565	448014.89	1275551.17
566	448024.84	1275522.98
567	448011.57	1275445.86
568	448010.74	1275389.47
569	448007.01	1275328.93
570	448017.79	1275295.35
571	448007.01	1275257.61
572	448014.47	1275234.39
573	448037.28	1275252.22
574	448044.74	1275262.18
575	448052.2	1275269.64
576	448086.2	1275258.03
577	448099.47	1275245.18
578	448109.84	1275225.27
579	448126.01	1275209.93
580	448145.08	1275204.54
581	448174.52	1275206.61
582	448206.86	1275227.76
583	448237.54	1275217.81
584	448240.86	1275177.18
585	448215.98	1275142.35
586	448162.91	1275145.66
587	448111.49	1275145.66
588	448087.45	1275124.93
589	448087.86	1275090.52
590	448124.35	1275085.13
591	448152.54	1275058.59
592	448132.64	1275027.08
593	448139.27	1275017.13
594	448173.27	1274996.4
595	448204.79	1274961.57
596	448237.96	1274899.38
597	448237.13	1274863.72
598	448251.22	1274838.84
599	448243.76	1274793.23
600	448241.27	1274679.62
601	448247.08	1274519.58
602	448251.22	1274441.63
603	448268.64	1274431.67
604	448285.22	1274447.43
605	448303.47	1274462.36

606	448306.78	1274380.26
607	448331.66	1274341.29
608	448411.27	1274217.73
609	448441.12	1274179.58
610	448423.71	1274102.46
611	448360.69	1274055.19
612	448357.37	1273977.24
613	448327.52	1273928.32
614	448284.39	1273901.78
615	448243.76	1273893.49
616	448220.54	1273866.95
617	448197.32	1273853.68
618	448136.79	1273835.44
619	448124.35	1273810.56
620	448121.86	1273774.9
621	448111.08	1273696.12
622	448116.88	1273649.68
623	448140.93	1273586.66
624	448142.59	1273546.86
625	448178.25	1273548.52
626	448320.05	1273618.17
627	448366.49	1273669.59
628	448401.32	1273677.88
629	448482.59	1273674.56
630	448592.05	1273727.63
631	448662.54	1273739.24
632	448706.49	1273751.68
633	448746.29	1273844.56
634	448797.7	1273883.54
635	448858.24	1273947.39
636	448949.46	1274003.78
637	449001.7	1274035.29
638	449023.26	1274065.97
639	449069.7	1274072.61
640	449098.72	1274070.12
641	449192.43	1274092.51
642	449273.7	1274099.56
643	449286.14	1274115.73
644	449284.89	1274132.31
645	449284.89	1274158.02
646	449272.45	1274180.82
647	449244.67	1274189.95
648	449224.36	1274197.41
649	449221.87	1274215.65
650	449260.02	1274231.41
651	449292.77	1274246.34
652	449319.72	1274243.85

653	449340.45	1274241.36
654	449356.21	1274172.53
655	449378.6	1274134.39
656	449408.45	1274112
657	449442.45	1274097.9
658	449451.57	1274070.53
659	449577.62	1274067.22
660	449604.99	1274077.17
661	449633.6	1274094.58
662	449655.57	1274131.48
663	449671.74	1274141.02
664	449694.13	1274159.26
665	449702.42	1274177.51
666	449725.23	1274165.07
667	449699.52	1274125.26
668	449690.4	1274028.24
669	449692.89	1274001.7
670	449699.52	1273991.75
671	449762.13	1273947.8
672	449799.03	1273950.71
673	449807.32	1273920.44
674	449885.27	1273895.56
675	449903.52	1273881.46
676	449904.35	1273840
677	449873.67	1273812.63
678	449846.3	1273776.98
679	449839.67	1273757.07
680	449885.27	1273656.73
681	449900.2	1273600.34
682	449920.93	1273589.56
683	449959.08	1273577.95
684	449965.71	1273558.05
685	449944.98	1273531.52
686	449958.25	1273472.64
687	450002.2	1273426.2
688	449958.25	1273435.32
689	449932.54	1273466.83
690	449915.13	1273497.52
691	449886.93	1273476.78
692	449840.49	1273317.57
693	449799.03	1273264.49
694	449752.59	1273156.69
695	449707.81	1273100.3
696	449714.45	1273073.77
697	449843.81	1273011.57
698	449894.4	1273008.25
699	449913.47	1272980.47

700	449970.27	1272934.04
701	449991.42	1272911.23
702	450007.18	1272889.26
703	450011.74	1272846.96
704	450018.79	1272823.33
705	450033.71	1272806.33
706	450050.3	1272799.7
707	450077.66	1272794.72
708	450059.42	1272746.21
709	450069.78	1272726.31
710	450107.93	1272648.36
711	450133.64	1272620.99
712	450146.49	1272595.28
713	450148.56	1272567.5
714	450141.1	1272531.43
715	450144.83	1272501.99
716	450155.2	1272484.16
717	450175.1	1272465.09
718	450189.61	1272457.21
719	450242.68	1272441.46
720	450306.54	1272475.46
721	450340.54	1272519.41
722	450338.05	1272553.41
723	450373.71	1272572.48
724	450486.49	1272618.92
725	450513.02	1272602.33
726	450452.3	1272578.24
727	450406.76	1272549.3
728	450375.45	1272507.56
729	450346.99	1272376.63
730	450359.32	1272332.99
731	450364.07	1272291.71
732	450361.22	1272258.03
733	450376.87	1272222.45
734	450397.27	1272182.13
735	450407.71	1272157.94
736	450457.52	1272113.82
737	450462.26	1272091.05
738	450489.3	1272060.69
739	450508.28	1272058.32
740	450544.81	1272091.05
741	450585.13	1272117.62
742	450628.3	1272127.1
743	450661.5	1272130.9
744	450706.1	1272143.71
745	450748.32	1272173.59
746	450762.55	1272168.85

747	450764.45	1272127.58
748	450712.26	1272089.63
749	450642.53	1272069.23
750	450601.73	1272053.57
751	450583.23	1272027.48
752	450578.49	1271973.88
753	450590.35	1271953
754	450615.01	1271925.02
755	450628.77	1271874.73
756	450639.21	1271849.11
757	450677.16	1271811.16
758	450707.52	1271784.6
759	450772.04	1271776.06
760	450830.86	1271771.32
761	450893	1271770.37
762	450940.44	1271779.38
763	450959.89	1271776.06
764	450979.34	1271774.64
765	450953.72	1271756.13
766	450886.84	1271728.15
767	450820.9	1271707.27
768	450791.01	1271689.25
769	450788.17	1271673.12
770	450816.63	1271642.76
771	450826.12	1271609.08
772	450858.37	1271589.63
773	450867.39	1271562.11
774	450866.91	1271530.8
775	450879.25	1271499.02
776	450900.12	1271480.04
777	450916.25	1271460.59
778	450922.89	1271421.69
779	450937.12	1271364.29
780	450936.65	1271325.87
781	450944.71	1271300.73
782	450955.62	1271273.69
783	450955.62	1271247.6
784	450967.01	1271216.76
785	450980.76	1271192.09
786	451006.38	1271158.41
787	451040.06	1271128.05
788	451073.74	1271110.97
789	451131.62	1271095.32
790	451159.13	1271116.67
791	451202.78	1271153.67
792	451277.73	1271200.16
793	451297.65	1271186.87

794	451242.62	1271133.74
795	451205.62	1271082.04
796	451197.08	1271058.79
797	451174.79	1271018.47
798	451178.11	1270993.8
799	451194.24	1270986.68
800	451199.46	1270978.15
801	451195.66	1270962.49
802	451152.97	1270947.78
803	451131.14	1270924.54
804	451133.04	1270892.28
805	451125.45	1270843.89
806	451134.94	1270814.96
807	451166.25	1270800.25
808	451179.06	1270776.06
809	451192.81	1270736.68
810	451236.93	1270686.4
811	451268.72	1270662.21
812	451307.14	1270653.67
813	451362.17	1270650.82
814	451432.38	1270632.79
815	451496.89	1270604.33
816	451430.48	1270610.97
817	451335.6	1270616.66
818	451220.8	1270615.72
819	451143.95	1270623.31
820	451106.95	1270555
821	451068.05	1270506.61
822	451065.21	1270456.32
823	451038.64	1270433.55
824	451018.72	1270391.81
825	450983.61	1270350.06
826	450947.56	1270286.49
827	450951.35	1270238.11
828	450972.23	1270187.82
829	451009.23	1270155.56
830	450990.25	1270136.59
831	450981.71	1270097.69
832	450996.89	1269998.07
833	451048.13	1269900.35
834	451121.66	1269832.51
835	451183.33	1269810.21
836	451201.35	1269750.44
837	451175.26	1269722.93
838	451173.84	1269702.05
839	451188.07	1269658.41
840	451209.42	1269619.51

841	451267.29	1269584.88
842	451306.67	1269481.94
843	451369.29	1269690.67
844	451452.78	1269829.19
845	451579.91	1269956.32
846	451667.2	1269999.97
847	451737.41	1270026.53
848	451839.87	1270007.56
849	451970.8	1269962.02
850	452077.07	1269935.45
851	452170.05	1269954.43
852	452253.54	1269958.22
853	452333.23	1269918.37
854	452411.98	1269849.11
855	452414.83	1269758.98
856	452437.6	1269708.69
857	452467.01	1269609.07
858	452492.63	1269540.76
859	452481.24	1269485.73
860	452459.42	1269435.45
861	452479.34	1269422.17
862	452496.42	1269375.68
863	452529.63	1269419.32
864	452609.32	1269530.33
865	452670.05	1269579.66
866	452726.97	1269647.97
867	452805.72	1269740
868	452834.18	1269750.44
869	452917.67	1269755.17
870	453043.52	1269753.47
871	453157.48	1269670.13
872	453257.82	1269588.49
873	453320.75	1269574.89
874	453390.48	1269622.51
875	453433	1269739.86
876	453414.29	1269797.69
877	453402.39	1269841.91
878	453456.81	1269892.93
879	453512.94	1269955.86
880	453594.58	1270063.01
881	453710.23	1270076.62
882	453830.99	1270034.1
883	453825.88	1269913.34
884	453817.38	1269850.41
885	453754.45	1269773.88
886	453892.22	1269802.79
887	453990.86	1269785.79

888	454067.4	1269763.67
889	454081	1269739.86
890	453960.25	1269670.13
891	453899.02	1269670.13
892	453863.3	1269591.9
893	453868.4	1269493.25
894	453825.88	1269348.68
895	453841.19	1269295.96
896	453825.88	1269153.09
897	453830.99	1269086.76
898	453810.58	1269006.82
899	453740.85	1268843.55
900	453705.13	1268753.41
901	453752.75	1268743.2
902	453793.57	1268695.58
903	453773.16	1268661.57
904	453718.74	1268607.14
905	453757.85	1268557.82
906	453703.43	1268516.15
907	453603.08	1268546.76
908	453525.7	1268584.18
909	453461.07	1268601.19
910	453433	1268578.23
911	453421.95	1268476.18
912	453408.34	1268381.79
913	453376.88	1268326.51
914	453504.44	1268309.5
915	453549.51	1268289.94
916	453580.97	1268252.53
917	453598.83	1268219.36
918	453604.78	1268146.23
919	453613.29	1268106.26
920	453636.25	1268055.24
921	453671.11	1267988.9
922	453677.07	1267951.49
923	453689.82	1267878.35
924	453702.58	1267834.13
925	453734.89	1267804.37
926	453763.81	1267804.37
927	453785.07	1267826.48
928	453808.03	1267840.94
929	453829.29	1267838.38
930	453836.09	1267819.68
931	453841.19	1267782.26
932	453842.89	1267749.94
933	453853.1	1267747.39
934	453868.4	1267781.41

935	453882.01	1267826.48
936	453902.42	1267879.2
937	453935.59	1267939.58
938	453967.9	1267986.35
939	454033.38	1268030.57
940	454104.81	1268073.09
941	454165.19	1268092.65
942	454246.83	1268107.96
943	454313.16	1268100.31
944	454370.14	1268105.41
945	454420.31	1268142.83
946	454450.07	1268179.39
947	454487.49	1268249.12
948	454518.96	1268298.45
949	454558.5	1268382.21
950	454534.69	1268265.28
951	454547.44	1268218.51
952	454568.7	1268180.67
953	454679.25	1268182.37
954	454796.61	1268180.67
955	454883.35	1268133.05
956	454930.97	1268083.72
957	454965.84	1268017.39
958	454991.35	1267934.9
959	454984.55	1267847.31
960	454968.39	1267783.53
961	454947.98	1267708.7
962	454936.92	1267644.07
963	454972.64	1267625.36
964	455059.38	1267634.72
965	455115.51	1267656.4
966	455160.58	1267661.08
967	455254.97	1267657.68
968	455352.77	1267657.68
969	455403.79	1267690.84
970	455419.95	1267718.9
971	455487.13	1267962.12
972	455487.13	1268008.04
973	455468.42	1268067.57
974	455544.95	1268052.26
975	455633.4	1268001.24
976	455576.42	1267921.3
977	455566.21	1267859.22
978	455577.27	1267680.64
979	455655.51	1267719.76
980	455717.58	1267725.71
981	455787.32	1267724.01

982	455846.84	1267712.1
983	455894.47	1267681.49
984	455931.03	1267629.61
985	455971.85	1267586.24
986	456015.22	1267496.1
987	456016.07	1267428.92
988	456016.07	1267399.16
989	456019.47	1267279.25
990	456001.62	1267232.48
991	455986.31	1267165.3
992	455962.5	1267077.71
993	455941.24	1266990.12
994	455950.59	1266920.39
995	455936.14	1266885.52
996	455912.32	1266820.04
997	455921.68	1266775.82
998	455978.66	1266693.33
999	456059.44	1266564.92
1000	456084.95	1266512.2
1001	456077.3	1266488.39
1002	456089.21	1266433.11
1003	456093.46	1266358.28
1004	456079	1266252.83
1005	456062.84	1266114.21
1006	456088.36	1266057.24
1007	456166.59	1265973.9
1008	456324.77	1265853.14
1009	456394.5	1265768.1
1010	456469.33	1265698.37
1011	456505.05	1265589.52
1012	456516.95	1265507.88
1013	456795.88	1265319.1
1014	456843.5	1265338.65
1015	456981.27	1265398.18
1016	457162.4	1265421.14
1017	457225.76	1265391.8
1018	457326.1	1265280.4
1019	457417.09	1265149.44
1020	457631.39	1265175.8
1021	457772.56	1265060.15
1022	457864.4	1264779.52
1023	457844.84	1264603.49
1024	458146.73	1264474.23
1025	458211.36	1264390.89
1026	458281.09	1264381.54
1027	458337.22	1264350.07
1028	458455.42	1264284.59

1029	458588.94	1264183.4
1030	458646.76	1264111.11
1031	458651.02	1264043.93
1032	458622.1	1263977.6
1033	458598.29	1263907.87
1034	458527.71	1263831.33
1035	458491.14	1263764.15
1036	458633.18	1263622.06
1037	458802.51	1263526.4
1038	458936.92	1263401.08
1039	458801.08	1263416.38
1040	458697.76	1263343.68
1041	458625.05	1263228.88
1042	458510.25	1263177.22
1043	458383.97	1263135.13
1044	458223.26	1263080.6
1045	458196.47	1263033.72
1046	458202.81	1262982.45
1047	458320.3	1262821.86
1048	458345.19	1262720.44
1049	458341.4	1262656.1
1050	458337.62	1262502.2
1051	458376.72	1262410.12
1052	458458.72	1262342
1053	458501.61	1262207.02
1054	458572.25	1261899.86
1055	458576.03	1261821.02
1056	458650.46	1261814.08
1057	458714.16	1261700.55
1058	458764.62	1261698.02
1059	458830.85	1261687.3
1060	458856.71	1261692.98
1061	458863.65	1261637.47
1062	459028.27	1261596.47
1063	459023.85	1261572.51
1064	458883.83	1261591.43
1065	458724.89	1261601.52
1066	458495.3	1261599
1067	458481.42	1261456.45
1068	458481.42	1261316.43
1069	458493.12	1261203.64
1070	458543.22	1261152.54
1071	458676.47	1261036.83
1072	458745.77	1260961.88
1073	458820.36	1260776.81
1074	458839.36	1260652.26
1075	458842.17	1260555.86

1076	458859.66	1260479.96
1077	458914.66	1260429.74
1078	458980.82	1260416.98
1079	459114.74	1260396.26
1080	459242.2	1260369.36
1081	459306.36	1260328.97
1082	459361.01	1260226.8
1083	459372.89	1260094.33
1084	459350.32	1260002.85
1085	459394.15	1259988.16
1086	459580.67	1259947.79
1087	459658.66	1259940.78
1088	459815.2	1259932.71
1089	459981.16	1259923.25
1090	460106.48	1259931.14
1091	460265.4	1259942.26
1092	460439.5	1259889.07
1093	460518.04	1259823.29
1094	460834.2	1259931.98
1095	461058.93	1259873.23
1096	461263.1	1260001.01
1097	461479.02	1259663.18
1098	461567.88	1259659.51
1099	461623.69	1259678.61
1100	461778.66	1259661.72
1101	462004.85	1259634.17
1102	461983.56	1259515.2
1103	462063.97	1259501.25
1104	462149.9	1259417.89
1105	462328.73	1259208.58
1106	462330.2	1259041.14
1107	462302.29	1258944.93
1108	462409.52	1258864.14
1109	462497.17	1258965.4
1110	462658.11	1259125.96
1111	462807.94	1259428.54
1112	463051.36	1259473.16
1113	463129.98	1259527.32
1114	463261.8	1259630.5
1115	463300.73	1259824.39
1116	463523.25	1259734.79
1117	463615.79	1259582.03
1118	463803.43	1259515.57
1119	463821.06	1259406.14
1120	463782.13	1259218.5
1121	463937.46	1259025.71
1122	464240.41	1259019.1

1123	464245.18	1259129.27
1124	464304.67	1259252.28
1125	464389.13	1259258.89
1126	464418.5	1259349.59
1127	464427.68	1259408.34
1128	464503.14	1259492.25
1129	464504.98	1259593.97
1130	464405.83	1259779.4
1131	464438.88	1259829.34
1132	464549.78	1260068.76
1133	464527.75	1260148.08
1134	464474.13	1260234.01
1135	464494.7	1260286.88
1136	464626.89	1260334.44
1137	464697.95	1260414.12
1138	464780.38	1260451.58
1139	464938.28	1260562.29
1140	465108.3	1260613.88
1141	465148.33	1260669.51
1142	465106.46	1260792.89
1143	465114.17	1260834.39
1144	465397.66	1260805.38
1145	465532.06	1260782.61
1146	465634.14	1260767.19
1147	465717.28	1260746.53
1148	465571.56	1260931.4
1149	465500.84	1261018.56
1150	465425.84	1261116.26
1151	465423.76	1261124.32
1152	465524.98	1261314.02
1153	465375.12	1261399.02
1154	465403.28	1261466.47
1155	465450.05	1261562.9
1156	465524.98	1261726.77

1157	465492.55	1261973.9
1158	465387.48	1262006.33
1159	465298	1262140.41
1160	465216.64	1262215.32
1161	465275.64	1262378.37
1162	465335.35	1262524.38
1163	465305.86	1262665.75
1164	465286.27	1262737.9
1165	465211.7	1262877.37
1166	465329.37	1262969.89
1167	465277.32	1263225.02
1168	465339.1	1263288.06
1169	465482.16	1263272.45
1170	465514.32	1263238.67
1171	465617.42	1263259.81
1172	465680.47	1263256.6
1173	465706.36	1263336.58
1174	465720.78	1263487.39
1175	465740.3	1263610.93
1176	465761.62	1263747.44
1177	465813.97	1263889.43
1178	466008.34	1263856.48
1179	466164.6	1263807.88
1180	466433.41	1263862.62
1181	466558.2	1263821.24
1182	466619.16	1263961.9
1183	466655.67	1264185.57
1184	466768.52	1264189.31
1185	466780.1	1264283.67
1186	466713.96	1264346.93
1187	466816.72	1264878.12
1188	466872.82	1264880.69

7. Сельское поселение Дровнинское

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	453229.92	1247650.16
2	453136.92	1247783.97
3	452787.98	1247783.35
4	452593.87	1248010.68
5	452602.23	1248086.94
6	452611.63	1248288.37
7	452540.38	1248403.29
8	452458.26	1248459.49
9	452137.53	1248563.55
10	452179.32	1248625.4
11	452253.71	1248788.37
12	452359.01	1248799.24
13	452433.95	1248909.79
14	452621.45	1248920.64
15	452845.44	1248933.59
16	452920.66	1249121.64
17	452949.08	1249315.54
18	452893.91	1249588.01
19	452839.17	1249894.74
20	452647.78	1250136.7
21	452550.56	1250183.53
22	452279.13	1250308.42
23	452142.69	1250579.96
24	451897.71	1250669.59
25	451877.52	1251038.85
26	452078.2	1251030.08
27	452046.43	1251301.31
28	452241.62	1251253.5
29	452370.91	1251477.02
30	452105.37	1251602.34
31	452090.91	1251611.36
32	452027.5	1251573.84
33	451998.96	1251563.55
34	451964.61	1251560.47
35	451925.09	1251550.93
36	451906	1251556.85
37	451877.68	1251542.36
38	451866.16	1251522.61
39	451864.51	1251493.3
40	451859.24	1251476.18
41	451853.97	1251459.06
42	451856.61	1251442.27
43	451849.03	1251431.73

44	451830.27	1251430.74
45	451798.66	1251446.88
46	451766.06	1251440.29
47	451757.17	1251422.84
48	451743.67	1251399.13
49	451717.45	1251382.64
50	451684.4	1251357.32
51	451645.87	1251344.15
52	451620.85	1251325.71
53	451581.67	1251324.39
54	451558.95	1251310.56
55	451537.22	1251305.29
56	451497.7	1251312.54
57	451476.63	1251302.66
58	451452.88	1251286.37
59	451441.6	1251256.16
60	451286.74	1251312.09
61	451221.65	1251344.63
62	451182.17	1251350.6
63	451094.74	1251340.93
64	451021.17	1251400.06
65	450870.46	1251461.81
66	450839.26	1251556.75
67	450795.22	1251585.3
68	450765.56	1251623.14
69	450777.45	1251691.95
70	450761.74	1251740.16
71	450741.83	1251785.97
72	450949.3	1251943.65
73	451000.42	1251963.56
74	451114.62	1252197.93
75	451172.62	1252442.62
76	451465.77	1252596.19
77	451238.65	1252763.56
78	451112.03	1253076.14
79	450957.83	1253150.94
80	450789.63	1253062.14
81	450763.51	1253049.19
82	450626.23	1253185.63
83	450469.73	1253035.19
84	450270.42	1252877.04
85	449932.84	1253146.17
86	449846.37	1253338.38
87	449802.86	1253469.97
88	449846.19	1253528.73

89	449789.46	1253704.43
90	449733.28	1253819.19
91	449685.72	1253919.62
92	449808.37	1253995.44
93	449852.98	1254037.86
94	449907.88	1254108.54
95	449794.23	1254220.54
96	449736.31	1254255.98
97	449745.34	1254272
98	449746.33	1254288.13
99	449738.1	1254306.24
100	449729.86	1254317.77
101	449732.17	1254333.57
102	449771.02	1254373.08
103	449802.63	1254398.11
104	449832.27	1254410.62
105	449846.1	1254401.07
106	449862.89	1254401.73
107	449868.49	1254413.91
108	449854.99	1254451.45
109	449846.1	1254476.47
110	449856.96	1254495.9
111	449893.51	1254509.4
112	449929.73	1254533.44
113	449934.34	1254561.1
114	449926.44	1254576.57
115	449931.05	1254601.27
116	449950.47	1254630.24
117	450004.8	1254668.11
118	450021.92	1254673.71
119	450071.97	1254685.89
120	450165.16	1254705.64
121	450192.81	1254693.79
122	450208.62	1254698.4
123	450230.68	1254713.55
124	450260.31	1254759.31
125	450283.03	1254767.22
126	450305.42	1254786.97
127	450309.05	1254804.75
128	450289.95	1254866
129	450283.03	1254874.23
130	450266.57	1254869.95
131	450240.89	1254874.23
132	450222.45	1254891.68
133	450218.17	1254918.68
134	450222.45	1254956.88
135	450232	1254994.74

136	450242.53	1255016.14
137	450239.57	1255049.73
138	450222.78	1255079.69
139	450203.02	1255086.28
140	450177.34	1255085.29
141	450172.4	1255095.5
142	450177.67	1255106.36
143	450221.79	1255113.61
144	450253.73	1255121.84
145	450266.9	1255135.67
146	450266.24	1255153.78
147	450250.11	1255175.18
148	450224.09	1255180.12
149	450199.73	1255183.74
150	450168.78	1255199.22
151	450159.56	1255190.99
152	450165.16	1255178.8
153	450169.11	1255160.36
154	450162.52	1255153.78
155	450146.39	1255158.39
156	450132.89	1255185.06
157	450117.41	1255207.12
158	450117.08	1255221.61
159	450128.94	1255229.84
160	450153.3	1255242.68
161	450159.56	1255252.23
162	450152.97	1255260.13
163	450127.29	1255250.91
164	450084.49	1255227.53
165	450042.01	1255210.08
166	450028.84	1255179.13
167	450009.08	1255173.2
168	449994.27	1255181.11
169	449993.28	1255193.95
170	449986.03	1255203.5
171	449966.61	1255199.55
172	449932.69	1255182.75
173	449891.53	1255158.06
174	449871.45	1255134.68
175	449862.56	1255121.18
176	449853.34	1255121.18
177	449840.83	1255131.06
178	449832.27	1255147.85
179	449822.06	1255146.86
180	449815.47	1255135.34
181	449807.57	1255098.79
182	449804.28	1255069.81

183	449790.12	1255060.6
184	449759.5	1255067.51
185	449740.73	1255084.96
186	449702.2	1255125.13
187	449692	1255154.44
188	449669.28	1255187.03
189	449651.5	1255200.53
190	449638.99	1255197.9
191	449635.03	1255185.72
192	449646.23	1255163.99
193	449642.61	1255156.41
194	449638.66	1255148.18
195	449622.85	1255151.8
196	449615.28	1255164.97
197	449612.31	1255184.4
198	449600.55	1255198.84
199	449605.07	1255220.95
200	449590.26	1255241
201	449590.91	1255253.55
202	449601.78	1255263.42
203	449614.62	1255268.03
204	449611.66	1255283.84
205	449602.77	1255292.73
206	449588.61	1255295.03
207	449548.11	1255281.86
208	449521.11	1255282.85
209	449497.07	1255275.61
210	449478.63	1255262.44
211	449469.92	1255248.63
212	449454.1	1255244
213	449430.72	1255262.77
214	449399.94	1255295.36
215	449384.63	1255332.24
216	449369.15	1255329.61
217	449364.54	1255314.13
218	449352.69	1255303.6
219	449337.54	1255313.14
220	449305.6	1255378.67
221	449292.1	1255408.63
222	449296.71	1255420.81
223	449319.76	1255424.11
224	449332.93	1255431.68
225	449338.53	1255447.16
226	449333.92	1255451.44
227	449316.47	1255451.77
228	449310.21	1255461.64
229	449317.45	1255468.89

230	449328.65	1255469.88
231	449343.8	1255463.29
232	449359.27	1255470.2
233	449357.63	1255492.92
234	449346.76	1255500.5
235	449334.58	1255487
236	449310.21	1255478.77
237	449278.93	1255481.73
238	449255.88	1255487.66
239	449249.63	1255503.46
240	449256.87	1255525.19
241	449260.82	1255542.64
242	449256.54	1255558.45
243	449241.39	1255568.99
244	449221.64	1255571.62
245	449206.16	1255581.5
246	449198.59	1255593.68
247	449185.42	1255598.29
248	449172.25	1255594.67
249	449154.47	1255601.91
250	449127.8	1255666.45
251	449137.67	1255685.88
252	449137.67	1255695.1
253	449116.93	1255703.33
254	449091.91	1255721.11
255	449065.24	1255734.61
256	449043.83	1255734.61
257	449037.71	1255720.35
258	449023.09	1255681.6
259	448999.38	1255672.05
260	448967.15	1255679.1
261	448945.38	1255690.49
262	448923.32	1255696.74
263	448904.22	1255723.08
264	448883.81	1255765.56
265	448870.64	1255809.68
266	448864.05	1255863.02
267	448847.92	1255932.17
268	448830.8	1255972.01
269	448815.32	1256021.73
270	448830.8	1256033.58
271	448857.47	1256030.95
272	448877.55	1256032.59
273	448895.66	1256047.74
274	448894.84	1256056.3
275	448732.94	1256060.18
276	448481.04	1256040.99

277	448433.05	1256046.98
278	448352.69	1256168.14
279	448326.3	1256204.12
280	448172.75	1256194.53
281	448060	1256363.66
282	448048	1256427.24
283	448046.8	1256459.62
284	447850.63	1256458.62
285	447435.2	1256513.09
286	446980.31	1256575.56
287	446593.09	1256628.9
288	446342.64	1256666.55
289	446201.4	1256283.76
290	445903.86	1256262.03
291	445826.13	1256334.75
292	445773.48	1256343.11
293	445706.2	1256527.81
294	445670.98	1256527.01
295	445609.81	1256443.89
296	445642.42	1256249.69
297	445649.09	1256143.7
298	445561.1	1255839.19
299	445607.58	1255819.05
300	445600.91	1255641.15
301	445746.93	1255531.46
302	445851.44	1255459.56
303	445930.43	1255475.46
304	446197.41	1255115.8
305	446099.75	1255000.93
306	446041.56	1254820.26
307	446017.85	1254750.96
308	445979.66	1254656.41
309	445808.74	1254608.62
310	445596.69	1254689.71
311	445478.38	1254306.74
312	445657.16	1254088.53
313	445590.56	1253768.67
314	445554.8	1253621.87
315	445505.55	1253432.15
316	445389	1253055.32
317	445328.53	1253061.45
318	445302.84	1253023.68
319	445110.32	1253037.79
320	444970.1	1253013.25
321	444906.13	1253033.41
322	444766.79	1253016.76
323	444659.87	1253027.28

324	444595.02	1252819.14
325	444545.97	1252665.33
326	444443.41	1252540.03
327	444456.56	1252391.93
328	444550.33	1251837.2
329	444419.75	1251787.25
330	444503.15	1251482.22
331	444909.47	1251505.79
332	445067.81	1251490.52
333	445331.16	1251564.65
334	445410.03	1251291.23
335	445433.69	1251099.31
336	445388.12	1251063.38
337	445362.71	1251037.09
338	445305.49	1251031.42
339	445126.9	1251064.29
340	445028.31	1250768.84
341	444998.76	1250777.81
342	444857.68	1250819.63
343	444831.46	1250701.45
344	444712.95	1250506.26
345	444815.36	1250458.63
346	444888.6	1250348.28
347	445058.52	1250172.81
348	445034.28	1250111.23
349	444994.95	1250095.13
350	445048.72	1249931.48
351	444880.75	1249868.9
352	444841.19	1249870.99
353	444809.3	1249917.13
354	444740.36	1250016.82
355	444593.97	1250189.9
356	444539.5	1250125.67
357	444347.63	1250210.49
358	444227.79	1250205.34
359	444196.09	1250204.51
360	444049.19	1250135.8
361	443971.35	1250086.13
362	443841.72	1250192.23
363	443730.31	1250127.59
364	443630.26	1250210.16
365	443668.44	1250284.18
366	443488.45	1250313.31
367	443234.32	1250505.6
368	442881.61	1250326.84
369	442799.95	1250321.86
370	442716.79	1250372.32

371	442592.47	1250473.4
372	442469.28	1250572.36
373	442362.55	1250647.97
374	442336.41	1250535.3
375	442299.69	1250421.1
376	442271.78	1250331.14
377	442239.46	1250218.41
378	442270.31	1250220.61
379	442230.65	1250020.85
380	442234.79	1249890.64
381	442007.95	1249834.72
382	441890.42	1249869.23
383	441774.03	1250032.78
384	441729.97	1250101.82
385	441599.24	1250397.05
386	441485.04	1250660.34
387	441297.21	1250595.71
388	441297.21	1250553.3
389	441113.98	1250473.61
390	440849.96	1250381.08
391	440760.56	1250228.58
392	440363.53	1250317.54
393	440050.73	1250426.8
394	439854.28	1250542.65
395	439855.76	1250668.42
396	439856.96	1250770
397	439756.71	1250754.07
398	439775.25	1250723.02
399	439760.81	1250592.04
400	439567.38	1250448.19
401	439791.73	1250247.5
402	439875.86	1250102.03
403	440004.68	1250031.92
404	439402.62	1249616.53
405	439084.51	1249268.62
406	438885.58	1249501.73
407	438677	1249628.8
408	438545.55	1249599.01
409	438422.86	1249592.87
410	438317.7	1249626.17
411	438228.31	1249716.44
412	438174.85	1249731.34
413	438067.06	1249709.43
414	437994.32	1249866.29
415	437834.83	1249835.62
416	437681.47	1250126.57
417	437613.11	1250106.41

418	437600.84	1250117.8
419	437583.31	1250671.66
420	437562.13	1250668.92
421	437515.47	1250662.73
422	437482.32	1250648.51
423	437440.42	1250626.78
424	437395.48	1250617.47
425	437351.33	1250618.8
426	437295.94	1250626.88
427	437248.76	1250634.73
428	437283.6	1250518.78
429	437462.38	1249739.71
430	437642.91	1248963.27
431	437825.19	1248185.07
432	437876.89	1247970.37
433	437901.43	1247882.73
434	437972.42	1247705.71
435	438149.44	1247283.31
436	438154.7	1247285.94
437	438621.79	1246165.97
438	438742.73	1245878.53
439	438754.12	1245851.36
440	439007.39	1245244.05
441	439015.28	1245224.77
442	439121.31	1244967.13
443	439149.36	1244868.1
444	439167.76	1244767.32
445	439173.9	1244699.84
446	439176.53	1244626.23
447	439170.39	1244626.23
448	439167.28	1242298.27
449	439170.4	1241820.35
450	439177.44	1240657.86
451	439187.11	1239751.78
452	439257.12	1239689.93
453	439718.24	1239723.35
454	439931.35	1240050.67
455	440318.99	1240139.81
456	440492.68	1240082.8
457	440721.77	1239993.66
458	440973.53	1239835.12
459	441431.24	1239565.43
460	441576.53	1239487.66
461	441744.21	1239393.49
462	442052.18	1239506.32
463	442001.41	1240170.23
464	442170.51	1240176.84

465	442245.24	1240135.16
466	442328.91	1240162.98
467	442390.97	1240184.43
468	442443.84	1240175.24
469	442562.59	1240165.28
470	442623.12	1240174.47
471	442671.39	1240240.36
472	442789.38	1240323.11
473	442801.64	1240370.61
474	442885.92	1240434.21
475	442930.82	1240528.81
476	442955.64	1240617.32
477	442987.06	1240704.67
478	443013.11	1240802.74
479	443061.4	1240891.62
480	443071.34	1240997.35
481	443072.1	1241039.49
482	443071.49	1241104.27
483	443104.41	1241164.44
484	443110.28	1241265.05
485	443122.03	1241292.96
486	443156.55	1241339.23
487	443182.62	1241362
488	443702.04	1241061.25
489	444017.42	1240956
490	444092.31	1240969.13
491	444275.02	1241015.49
492	444384.37	1240992.98
493	444431.6	1240851.71
494	444527.88	1240566.86
495	444549.91	1240518.76
496	444636.02	1240290.08
497	444719.38	1240017.25
498	444727.45	1239991.72
499	444733.88	1239969.69
500	444804.5	1239750.61
501	444821.05	1239708.24
502	444842.53	1239653.34
503	444854.74	1239625.71
504	444906.7	1239587.61
505	445040.31	1239480.76
506	445027.46	1239331.3
507	445059.09	1239140.68
508	445179.21	1239051.91
509	445296.49	1238964.14
510	445325.77	1239116.4
511	445348.45	1239209.8

512	445478.99	1239167.21
513	445512.4	1239229.27
514	445519.29	1239322.26
515	445552.8	1239360.08
516	445612.33	1239396.48
517	445680.58	1239424.8
518	445746.31	1239494.76
519	445883.05	1239451.38
520	445826.14	1239322.12
521	445733.65	1239125.87
522	445659.77	1238985.37
523	445614.6	1238897.24
524	445575.68	1238786.53
525	445638.29	1238643.32
526	445682.67	1238557.39
527	445765.19	1238429.91
528	446242.94	1238188.95
529	446302.43	1238206.94
530	446320.05	1238213.92
531	446335.11	1238212.82
532	446345.76	1238205.47
533	446354.57	1238204.74
534	446372.93	1238211.35
535	446391.66	1238217.96
536	446432.05	1238205.47
537	446443.98	1238202.99
538	446462.16	1238205.01
539	446495.67	1238220.53
540	446515.86	1238221.45
541	446545.24	1238217.59
542	446560.11	1238220.99
543	446575.54	1238228.15
544	446586.92	1238229.43
545	446603.44	1238242.28
546	446634.66	1238246.14
547	446649.71	1238255.32
548	446664.22	1238273.31
549	446675.23	1238272.4
550	446713.95	1238265.73
551	446810.68	1238241.66
552	446919.75	1238242.35
553	446958.65	1238285.42
554	446997.64	1238281.58
555	447065.63	1238288.2
556	447209.43	1238281.95
557	447319.68	1238267.99
558	447476.84	1238258.99

559	447622.17	1238256.7
560	447763.63	1238285.98
561	447924.84	1238317.19
562	448141.76	1238373.01
563	448544.59	1238361.9
564	448686.33	1238407.99
565	448776.94	1238449.94
566	448826.74	1238466.83
567	449026.09	1238537.79
568	449130.01	1238581.86
569	449185.18	1238594.16
570	449187.19	1239373.99
571	449181.64	1239782.46
572	449185.68	1240239.75
573	449178.67	1240285.67
574	449177.68	1240357.12
575	449180.64	1240400.26
576	449190.85	1240435.82
577	449191.51	1240471.71
578	449220.81	1240523.41
579	449233.99	1240571.48
580	449244.19	1240597.49
581	449239.91	1240629.1
582	449231.68	1240661.04
583	449211.92	1240685.08
584	449211.6	1240706.15
585	449225.75	1240728.54
586	449226.08	1240778.59
587	449222.13	1240793.73
588	449215.22	1240819.09
589	449233	1240859.26
590	449246.83	1240903.38
591	449246.92	1240972.33
592	449251.69	1241085.79
593	449254.99	1241127.1
594	449266.19	1241154.46
595	449266.56	1241164.74
596	449255.18	1241198.89
597	448460.11	1241495.78

598	448319.74	1241557.38
599	448196.09	1241617.51
600	448382.96	1242581.38
601	448434.19	1242634.16
602	448473.34	1242831.54
603	448550.5	1243104.33
604	448784.04	1243050.71
605	449340.18	1242931.28
606	449891.58	1242632.51
607	450494.24	1243837.33
608	450643.94	1244035.61
609	450615.85	1244270.76
610	450580.78	1244549.1
611	450899.17	1244441.7
612	451112.96	1244156.88
613	451233.13	1244137.62
614	451734.38	1244205.34
615	451895.72	1244306.56
616	452011.24	1244293.64
617	452214.4	1244273.73
618	452481.33	1244246.28
619	452302.24	1244607.77
620	452303.77	1244799.31
621	452348.21	1245018.44
622	452340.55	1245213.05
623	452332.5	1245296.18
624	452279.25	1245552.46
625	452298.79	1245747.07
626	452337.48	1246017.92
627	452353.49	1246165.63
628	452369.49	1246313.35
629	452402.85	1246560.17
630	452427.68	1246759.93
631	452484.57	1247179.82
632	452534.23	1247573.78
633	452935.97	1247596.02
634	453026.4	1247550.43
635	453155.37	1247565.26

8. Сельское поселение Замошинское

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	439187.11	1239751.78
2	439177.44	1240657.86
3	439170.4	1241820.35
4	439167.28	1242298.27
5	439170.39	1244626.23
6	439176.53	1244626.23
7	439173.9	1244699.84
8	439167.76	1244767.32
9	439149.36	1244868.1
10	439121.31	1244967.13
11	439015.28	1245224.77
12	439007.39	1245244.05
13	438754.12	1245851.36
14	438742.73	1245878.53
15	438621.79	1246165.97
16	438154.7	1247285.94
17	438149.44	1247283.31
18	437972.42	1247705.71
19	437901.43	1247882.73
20	437876.89	1247970.37
21	437825.19	1248185.07
22	437642.91	1248963.27
23	437462.38	1249739.71
24	437283.6	1250518.78
25	437248.76	1250634.73
26	437295.94	1250626.88
27	437351.33	1250618.8
28	437395.48	1250617.47
29	437440.42	1250626.78
30	437482.32	1250648.51
31	437515.47	1250662.73
32	437562.13	1250668.92
33	437583.31	1250671.66
34	437608.93	1250683.53
35	437653.42	1250693.82
36	437743.05	1250713.07
37	437810.1	1250731
38	437960.78	1250764.34
39	438025.11	1250662.82
40	438110.21	1250557.93
41	438212.13	1250501.53

42	438308.11	1250508.46
43	438378.36	1250410.5
44	438395.91	1250355.39
45	438451.51	1250312.66
46	438515.18	1250342.44
47	438540.41	1250331.82
48	438570.52	1250297.5
49	438634.39	1250325.53
50	438625.06	1250393.56
51	438596.96	1250471.96
52	438569.79	1250498.4
53	438564.54	1250545.62
54	438561.66	1250631.61
55	438560.27	1250855.65
56	438549.96	1250905.27
57	438537.47	1250929.5
58	438521.19	1250946.78
59	438511	1250949.17
60	438513.51	1250979.73
61	438436.68	1250992.22
62	438436.15	1251035.16
63	438464.36	1251107.92
64	438394.78	1251125.43
65	438265.24	1251158.02
66	438233.48	1251304.28
67	438137.36	1251616.87
68	438082.2	1251898.53
69	438035.4	1251904.38
70	437963.52	1251990.46
71	437892.48	1251953.69
72	437956	1251895.18
73	437985.25	1251773.99
74	438033.72	1251622.72
75	438098.08	1251504.87
76	438130.67	1251478.96
77	438144.88	1251331.03
78	438177.48	1251132.95
79	438223.86	1251098.68
80	438426.96	1251052.71
81	438427.38	1251005.91
82	438383.92	1250916.48
83	438275.26	1250834.58
84	438186.67	1250808.25

85	438129.28	1250807.49
86	437958.5	1250777.32
87	437528.15	1250684.4
88	437484.62	1250661.57
89	437424.86	1250630.23
90	437355.49	1250627.3
91	437250.6	1250641.51
92	437041.65	1251593.88
93	436918.79	1252133.8
94	436850.26	1252547.51
95	436810.14	1252845.88
96	436798.44	1252996.32
97	437251.45	1253285.56
98	437324.2	1253143.35
99	437386.31	1253120.46
100	437496.65	1253055.08
101	437535.88	1252977.43
102	437629.21	1252947.01
103	437635.89	1252909.4
104	437714.46	1252868.45
105	437748.72	1252869.29
106	437780.48	1252859.26
107	437818.09	1252866.78
108	437861.55	1252859.26
109	437961.69	1252874.96
110	437878.71	1253098.22
111	437866.22	1253110.71
112	437886.78	1253153.3
113	438016.94	1253267.77
114	438075.53	1253331.77
115	438122.53	1253429.44
116	438143.83	1253485.26
117	438140.16	1253541.81
118	438111.51	1253588.81
119	438086.34	1253610.92
120	437996.95	1253672.53
121	437941.86	1253724.68
122	437904.01	1253767.94
123	437829.79	1253721.88
124	437683.35	1253627.73
125	437550.04	1253541.33
126	437424.06	1253542.02
127	437083.44	1253359.05
128	437047.5	1253369.92
129	436963.51	1253290.94

130	437028.7	1253199
131	436800.6	1253070.39
132	436769.78	1253419.76
133	436707.76	1254122.96
134	436637.13	1254923.64
135	436558.99	1255674.58
136	436499.23	1256292.23
137	436435.29	1257042.76
138	436480.42	1257018.52
139	436527.23	1256982.16
140	436604.96	1256980.91
141	436656.77	1256920.73
142	436678.67	1256783.36
143	436706.5	1256645.34
144	436746.62	1256446.43
145	436793.71	1256435.63
146	436912.48	1256822.62
147	436868.52	1256854.56
148	436943.02	1257024.21
149	436997.78	1257193.86
150	436942.56	1257266.28
151	437006.76	1257313.06
152	437050.79	1257335.99
153	437076.47	1257379.1
154	437122.33	1257425.88
155	437098.49	1257459.82
156	436979.25	1257483.67
157	436933.38	1257495.59
158	436758.88	1257477.25
159	436718.62	1257474.59
160	436690.06	1257611.74
161	436617.04	1257461.72
162	436605.42	1257442.76
163	436689.16	1257416.18
164	436741.68	1257342.76
165	436739.73	1257331.41
166	436687.6	1257241.19
167	436571.89	1257173.5
168	436429.65	1257097.86
169	436401.55	1257408.19
170	436352.97	1257945.64
171	436384.67	1257953.59
172	436490.07	1258152.78
173	436541.9	1258126.38
174	436692.18	1258200.54

175	436689.08	1258216.35
176	436715.13	1258232.58
177	436745.51	1258209.05
178	436871.32	1258239.32
179	436870.33	1258307.97
180	436962.78	1258337.27
181	437057.31	1258352.15
182	437063.94	1258362.39
183	437077.13	1258362.42
184	437097.81	1258362.48
185	437117.97	1258363.35
186	437138.13	1258361.6
187	437177.56	1258363.35
188	437196.84	1258363.35
189	437221.38	1258364.23
190	437228.39	1258368.61
191	437240.66	1258392.27
192	437250.3	1258409.8
193	437259.94	1258427.33
194	437266.95	1258422.95
195	437282.1	1258439.29
196	437285.02	1258459.98
197	437282.73	1258473.94
198	437297.86	1258517.79
199	437297.18	1258519.5
200	437278.96	1258523.8
201	437272.4	1258530.89
202	437268.33	1258530.7
203	437253.81	1258545.63
204	437240.66	1258559.66
205	437227.51	1258573.68
206	437213.49	1258587.7
207	437199.47	1258602.6
208	437189.83	1258611.36
209	437172.3	1258613.99
210	437152.15	1258615.74
211	437096.06	1258621.88
212	437088.17	1258617.5
213	437042.17	1258583.76
214	437025.68	1258606.13
215	437021.28	1258639.92
216	437016.87	1258666.36
217	437044.78	1258698.67
218	436994.84	1258698.67
219	436981.53	1258732.63

220	436950.33	1258732.93
221	436901.2	1258711.38
222	436859.04	1258734.62
223	436843.48	1258733.85
224	436832.28	1258764.72
225	436813.88	1258758.59
226	436825.51	1258726.01
227	436671.13	1258594.52
228	436560.69	1258604.16
229	436557.68	1258636.97
230	436513.4	1258619.47
231	436408.36	1258663.06
232	436300.58	1258695.67
233	436243.6	1259316.96
234	436155.38	1260393.1
235	436067.51	1261467.12
236	436049.32	1261632.95
237	436023.92	1261907.22
238	435994.05	1262342.77
239	435922.31	1263257.55
240	435911.67	1263419.56
241	435883.53	1263794.4
242	435909.96	1264108.13
243	435940.56	1264382.5
244	435991.63	1264870.89
245	435940.64	1264894.15
246	436145.37	1266754.64
247	436000.64	1266834.32
248	435841.77	1266986.55
249	435733.59	1266969.29
250	435723.93	1267075.32
251	435691.08	1267354.5
252	435573.05	1267353.21
253	435444	1267351.85
254	435220.07	1267338.21
255	435057.24	1267295.12
256	435026.83	1267416.94
257	434949.45	1267487.51
258	434893.39	1267544.34
259	434852.64	1267460.85
260	434815.7	1267354.12
261	434782.96	1267235.53
262	434693.89	1267084.18
263	434641.23	1266980.86
264	434611.65	1266906.62

265	434166.42	1266911.99
266	434162.23	1266774.2
267	434146.5	1266501.33
268	434146.93	1266455.84
269	434007.26	1266514
270	433863.79	1266577.4
271	433811.9	1266615.2
272	433792.63	1266937.63
273	433754.09	1267299.34
274	433706.54	1267793.14
275	433703.33	1267830.01
276	433693.43	1267828.92
277	433690.29	1267857.47
278	433700.63	1267859.27
279	433688.82	1268053.83
280	433665.6	1268322.14
281	433649.73	1268453.23
282	433841.11	1268540.28
283	433981.86	1268565.84
284	433868.67	1268705.93
285	433798.62	1268753.73
286	433646.59	1268792.24
287	433631.65	1268815.15
288	433696.05	1269026.94
289	433723.93	1269148.1
290	433749.49	1269216.82
291	433738.55	1269352.04
292	433729.91	1269366.2
293	433702.02	1269377.48
294	433656.21	1269396.07
295	433601.26	1269430.74
296	433582.02	1269449.85
297	433516.16	1269546.42
298	433541.52	1269677.91
299	433387.68	1269754.16
300	433352	1269749.25
301	433259.85	1269709.53
302	433054.26	1269720.89
303	432927.63	1269717.61
304	432752.79	1269697.99
305	432699.84	1269700.32
306	432244.06	1269719.4
307	432079.14	1269740.81
308	431913.05	1269729.84
309	431874.89	1269693.86

310	431825.78	1269661.34
311	431659.84	1269613.55
312	431519.38	1269566.6
313	431371.76	1269531.35
314	431277.01	1269455.18
315	431166.32	1269366.11
316	431046.73	1269288.45
317	430932.61	1269257.28
318	430536.09	1269216.8
319	430164.7	1268872.68
320	430140.67	1268971.89
321	430140.3	1269238.36
322	430095.08	1269227.24
323	429846.04	1269196.48
324	429572.82	1269168.78
325	429334.6	1269110.5
326	429032.92	1269203.15
327	428837.98	1269289.87
328	428961.77	1268165.45
329	429048.86	1267420.9
330	428797.96	1267383.47
331	428714.2	1267404.22
332	428712.71	1267527.4
333	428618.42	1267546.59
334	428507.77	1267557.28
335	428453.36	1267563.59
336	428435.88	1267488.35
337	428419.94	1267419.79
338	428411.79	1267363.09
339	428396.33	1267300.89
340	428389.84	1267229.73
341	428342.11	1267105.51
342	428305.05	1267003.97
343	428479.98	1266820.15
344	428545.2	1266648.18
345	428560.03	1266485.86
346	428542.24	1266360.59
347	428492.21	1266161.21
348	428234.64	1266210.87
349	428025.61	1266254.6
350	428006.31	1266106.23
351	428002.19	1266055.08
352	427987.26	1266063.84
353	427972.33	1266063.32
354	427962.32	1266057.32

355	427946.38	1266039.47
356	427933.54	1266032.43
357	427885.14	1266031.4
358	427866.6	1266011.49
359	427848.07	1266001.19
360	427824.04	1265973.73
361	427791.26	1265956.57
362	427748.87	1265956.57
363	427707.77	1265934.26
364	427666.68	1265902.68
365	427618.77	1265890.66
366	427594.97	1265872.13
367	427670.57	1265671.26
368	427746.92	1265662.37
369	427938.89	1265393.31
370	428227.96	1265345.13
371	428462.56	1265110.91
372	428607.14	1265168.97
373	428687.15	1265198.74
374	428750.89	1265222.46
375	428919.52	1265196.15
376	429042.56	1265161.68
377	429139.66	1265123.88
378	429182.43	1265072.55
379	429204.51	1265040.86
380	429253.06	1264971.19
381	429423.91	1264918.56
382	429548.81	1264908.55
383	429703.72	1264901.14
384	429739.3	1264979.71
385	429899.4	1264958.96
386	429947.55	1264893.91
387	430121.03	1264953.77
388	430226.28	1264990.09
389	430318.93	1265001.95
390	430481.26	1264779.58
391	430507.2	1264628.38
392	430954.89	1264616.52
393	431040.87	1264637.27
394	431053.85	1264664.69
395	431118.56	1264652.41
396	431182.7	1264506.82
397	430688.76	1264144.28
398	430645.1	1263834.13
399	430642.35	1263775.32

400	430639.59	1263696.29
401	430592.72	1263504.22
402	430579.86	1263369.13
403	430578.02	1263172.48
404	430590.89	1263007.06
405	430904.25	1262565.96
406	431173.51	1262554.01
407	431150.08	1262513.58
408	431005.1	1262277.25
409	431212.73	1261906.49
410	431333.05	1261947.38
411	431383.8	1261887.1
412	431628.62	1262029.48
413	431412.96	1261785.08
414	431405.55	1261472.29
415	431388.5	1261378.16
416	431348.74	1261246.69
417	431287.59	1261080.03
418	431238.58	1261091.55
419	431199.59	1261039.02
420	431128.3	1260981.78
421	431137.38	1260905.1
422	430643.75	1260852.65
423	430567.98	1260856.34
424	430650.6	1260788.07
425	430715.48	1260455.34
426	430819.25	1259923.15
427	430791.29	1259837.33
428	430531.3	1260046.82
429	430512.08	1260064.75
430	430476.04	1260028.02
431	430432.1	1260003.99
432	430380.95	1259991.29
433	430260.5	1259984.31
434	430260.82	1259970.98
435	430248.46	1259957.65
436	430202.46	1259902.73
437	430178.43	1259843.35
438	430177.06	1259714.63
439	430151.66	1259632.51
440	430123.99	1259567.37
441	430138.76	1259564.29
442	430151.25	1259571.36
443	430167.9	1259580.11
444	430179.55	1259577.19

445	430189.54	1259562.62
446	430205.78	1259552.63
447	430225.34	1259560.54
448	430244.91	1259568.03
449	430263.64	1259572.2
450	430288.2	1259569.7
451	430308.18	1259558.46
452	430333.99	1259562.21
453	430363.55	1259558.88
454	430374.37	1259543.06
455	430416.65	1259515.54
456	430424.74	1259497.27
457	430420.17	1259481.03
458	430400.18	1259468.54
459	430390.19	1259460.63
460	430393.94	1259448.56
461	430411.42	1259430.66
462	430432.27	1259426.36
463	430459.22	1259404.66
464	430476.72	1259367.46
465	430465.4	1259332.53
466	430461.38	1259314.52
467	430424.74	1259308.69
468	430411.5	1259299.28
469	430387.7	1259298.28
470	430360.7	1259283.5
471	430348.56	1259256.24
472	430346.9	1259233.34
473	430356.47	1259209.2
474	430373.54	1259203.79
475	430388.11	1259193.79
476	430406.43	1259182.97
477	430413.92	1259155.5
478	430420.17	1259127.19
479	430451.8	1259097.63
480	430438.97	1259081.32
481	430412.02	1259068.62
482	430332.04	1259060.99
483	430244	1259118.4
484	430149.89	1259148.63
485	430062.77	1259072.07
486	430023.82	1258938.81
487	429932.73	1258898.27
488	429692.06	1258835.81
489	429584.56	1258848.15

490	429483.85	1258836.92
491	429289.38	1258686.8
492	429322.02	1258583.56
493	429312.24	1258489.19
494	429314.02	1258409.06
495	429484.55	1258283.15
496	429600.61	1258197.45
497	429605.88	1258043.43
498	429575.9	1257790.33
499	429465.5	1257564.29
500	429278.86	1257344.46
501	429090.74	1257192.52
502	429032.92	1257145.82
503	428980.3	1257091.71
504	428996.97	1256987.57
505	428881.34	1256914.56
506	428710.87	1256799.67
507	428580.41	1256718.88
508	428312.09	1256669.96
509	428173.49	1256637.35
510	428043.03	1256588.43
511	427928.14	1256558.78
512	427734.69	1256532.09
513	427569.4	1256499.48
514	427394.45	1256531.27
515	427342.96	1256563.53
516	427180.26	1256721.43
517	426983.72	1256671.1
518	426967.44	1256655.62
519	426941.35	1256612.27
520	426923.85	1256512.04
521	426904.97	1256472.57
522	426879.23	1256420.77
523	426753.25	1256297.85
524	426644.73	1256164.08
525	426506.87	1256152.22
526	426403.84	1256175.57
527	426392.35	1256169.27
528	426381.23	1256178.53
529	426380.49	1256194.84
530	426374.59	1256199.25
531	426356.03	1256197.07
532	426343.43	1256195.58
533	426344.91	1256182.98
534	426335.27	1256157.04

535	426332.86	1256072.95
536	426284.87	1255979.89
537	426260.41	1255932.45
538	426231.5	1255907.25
539	426213.72	1255884.27
540	426198.15	1255833.87
541	426153.68	1255755.3
542	426109.2	1255712.31
543	426000.25	1255666.36
544	425872.02	1255585.56
545	425650.76	1255373.95
546	425389.55	1255411.32
547	425430.23	1255351.92
548	424717.2	1255264.99
549	423728.6	1255154.65
550	422721.86	1255026.32
551	422512.83	1254833.6
552	422293.43	1254560.84
553	422111.1	1254397.77
554	422007.33	1254243.6
555	421788.73	1254010.39
556	421796.29	1253983.27
557	421792.17	1253916.68
558	421785.56	1253831.4
559	421242.96	1253764.96
560	420864	1253694.94
561	421055.61	1252778.96
562	421383.14	1252797.62
563	421465.66	1252604.5
564	421525.58	1252459.4
565	421133.11	1252289.65
566	421047.93	1252253.87
567	420864.31	1252187.85
568	420863.42	1252043.36
569	420964.15	1252005.03
570	420989.84	1252023.69
571	421020.79	1251982.55
572	421103.52	1252017.49
573	421160.68	1251902.91
574	421153.27	1251859.48
575	421122.98	1251835.84
576	421192.94	1251720.59
577	421152.42	1251700.3
578	421160.98	1251643.1
579	420926.62	1251539.73

580	420928.15	1251525.33
581	420773.07	1251450.14
582	420772.07	1251426.17
583	420541.23	1251283.42
584	420501.05	1251421.89
585	420438.92	1251554.47
586	420242.86	1251480.35
587	419881.52	1251361.75
588	419531.67	1251227.97
589	419527.59	1251023.39
590	419574.29	1250899.98
591	419617.65	1250819.19
592	419625.06	1250667.24
593	419543.9	1250570.88
594	419380.83	1250362.6
595	419279.29	1250314.42
596	419276.32	1250120.96
597	419006.52	1250095.02
598	418939.07	1249941.59
599	418791.94	1249867.84
600	418695.21	1249828.92
601	418519.91	1249957.9
602	418398.72	1250062.41
603	418292.73	1250159.51
604	418170.3	1250228.51
605	418083.34	1250294.04
606	417646.45	1250623.23
607	417558.93	1250633.14
608	417480.36	1250642.04
609	417309.14	1250624.99
610	417104.93	1250573.84
611	416829.57	1250494.91
612	416769.16	1250450.8
613	416690.23	1250366.3
614	416263.02	1250794.39
615	416254.39	1250817.7
616	416206.21	1250765.08
617	416126.16	1250647.97
618	416103.93	1250547.16
619	416056.49	1250476
620	415994.23	1250289.22
621	415980.88	1250014.97
622	415931.96	1249915.65
623	415863.75	1249838.57
624	415838.55	1249799.73

625	415816.39	1249824.66
626	415676.99	1249851.9
627	415481.68	1249890.07
628	414987.66	1250100.95
629	414714.89	1250215.1
630	414431.75	1250339.99
631	414148.23	1250460.81
632	413853.6	1250618.69
633	413587.87	1250732.46
634	413380.33	1250828.82
635	413246.1	1250898.46
636	413169.58	1250934.98
637	412923.38	1251036.36
638	412675.81	1251129.75
639	412524.34	1251169.95
640	412529.74	1251125.03
641	412273.23	1250984.33
642	412120.05	1251068.88
643	412024.47	1251128.64
644	411925.89	1251218.33
645	411890.31	1251348.78
646	411678.32	1251497.77
647	411518.22	1251539.28
648	411399.62	1251654.91
649	411314.38	1251777.21
650	411178	1251701.6
651	411023.83	1251024.13
652	411123.89	1250632.77
653	411146.9	1250017.38
654	411147.67	1250003.6
655	410873.36	1250004.22
656	410786.82	1249680.91
657	410787.84	1249400.19
658	410779.51	1249232.69
659	410741.96	1248776.89
660	410704.95	1248685.78
661	410588.18	1248584.98
662	410483.8	1248449.94
663	410358.03	1248317.56
664	410249.15	1248176.55
665	410163.96	1248079.43
666	410034.43	1247902.71
667	409934.18	1247759.5
668	410052.93	1247455.93
669	410054.74	1247259.78

670	410049.42	1247185.05
671	410150.95	1246851.26
672	410166.14	1246687.85
673	410179.16	1246363.75
674	410237.11	1246227.56
675	410170.5	1246111.94
676	410048.68	1246056.49
677	409901.25	1245992.36
678	410159.33	1245835.93
679	410320.39	1245730.34
680	410446.8	1245640.51
681	410658.25	1245509.03
682	410886.08	1245359.24
683	410907.03	1245302.64
684	410920.98	1245126.56
685	410927.96	1244931.94
686	410832.48	1244844.13
687	410661.87	1244670.31
688	410557.79	1244570.93
689	410610.39	1244410.88
690	410666.64	1244311.87
691	410695.49	1244227.7
692	410773.2	1244020.34
693	410886.51	1243913.64
694	410898.49	1243822.76
695	410942.83	1243727.84
696	410952.84	1243692.03
697	411015.08	1243634.57
698	411033.81	1243632.36
699	411053.63	1243613.27
700	411087.42	1243611.43
701	411097.88	1243609.51
702	411118.45	1243593.72
703	411146.54	1243596.38
704	411157.37	1243588.94
705	411159.11	1243576.92
706	411168.2	1243569.3
707	411178.67	1243570.21
708	411190.14	1243552.96
709	411223.19	1243554.06
710	411234.94	1243549.28
711	411265.05	1243538.63
712	411272.03	1243519.91
713	411289.84	1243505.95
714	411289.66	1243487.23

715	411296.45	1243480.43
716	411312.61	1243473.09
717	411329.31	1243473.09
718	411332.25	1243466.48
719	411329.87	1243454.73
720	411334.82	1243447.93
721	411355.85	1243443.62
722	411363.46	1243426.64
723	411373.56	1243425.26
724	411377.97	1243421.13
725	411378.15	1243410.3
726	411391.92	1243400.93
727	411392.57	1243393.77
728	411384.95	1243384.91
729	411385.24	1243381.84
730	411409.5	1243376.47
731	411416.3	1243369.49
732	411416.48	1243360.31
733	411422.72	1243353.7
734	411446.04	1243351.86
735	411453.2	1243340.85
736	411450.72	1243331.58
737	411441.08	1243319.64
738	411440.62	1243311.93
739	411456.78	1243305.14
740	411457.88	1243295.86
741	411465.04	1243286.5
742	411469.82	1243275.48
743	411474.13	1243273.37
744	411481.93	1243273.92
745	411497.72	1243280.9
746	411512.41	1243277.96
747	411515.9	1243274.02
748	411511.45	1243258
749	411511.13	1243251.25
750	411513.93	1243243.58
751	411513.93	1243234.77
752	411513.42	1243221.87
753	411517.74	1243217.1
754	411529.3	1243213.98
755	411530.31	1243206.27
756	411528.2	1243202.14
757	411528.29	1243193.78
758	411535.27	1243186.9
759	411562.86	1243185.24

760	411563.32	1243167.57
761	411573.14	1243158.12
762	411583.97	1243156.69
763	411583.24	1243144.3
764	411588.47	1243139.99
765	411598.57	1243139.53
766	411601.97	1243135.21
767	411606.56	1243125.94
768	411617.66	1243125.3
769	411636.57	1243115.02
770	411636.39	1243109.69
771	411624.82	1243100.51
772	411621.15	1243094.91
773	411620.97	1243086.28
774	411609.03	1243073.61
775	411599.21	1243048.46
776	411588.47	1243042.03
777	411574.7	1243019.54
778	411573.78	1243006.14
779	411571.03	1242998.06
780	411574.15	1242993.47
781	411601.14	1243005.22
782	411610.87	1243013.85
783	411620.97	1243014.95
784	411623.91	1243007.24
785	411612.16	1242980.62
786	411618.08	1242973.32
787	411624.73	1242973.41
788	411639.37	1242983.92
789	411666.18	1242971.81
790	411670.4	1242960.61
791	411679.4	1242955.28
792	411682.06	1242950.05
793	411682.71	1242938.94
794	411690.14	1242928.93
795	411691.24	1242916.63
796	411696.11	1242906.44
797	411697.03	1242876.33
798	411677.01	1242865.87
799	411668.38	1242854.67
800	411648.74	1242844.2
801	411642.68	1242825.29
802	411633.87	1242815.56
803	411614.96	1242807.3
804	411611.47	1242797.57

805	411618.08	1242789.85
806	411618.08	1242784.35
807	411613.81	1242774.25
808	411606.6	1242765.66
809	411597.56	1242761.3
810	411593.89	1242761.58
811	411591.27	1242756.07
812	411592.33	1242741.38
813	411580.94	1242730.55
814	411563	1242730.03
815	411558.03	1242726.57
816	411557.38	1242714.77
817	411549.76	1242706.88
818	411549.31	1242695.49
819	411558.39	1242687.78
820	411558.03	1242661.71
821	411550.87	1242655.84
822	411543.89	1242655.1
823	411541.82	1242651.57
824	411543.98	1242643.67
825	411540.26	1242628.57
826	411527.92	1242616.18
827	411528.01	1242612.55
828	411522.91	1242605.85
829	411521.67	1242599.84
830	411509.14	1242588.68
831	411508.87	1242577.3
832	411510.24	1242565
833	411499.5	1242552.88
834	411485.92	1242521.76
835	411475.41	1242516.8
836	411458.79	1242499.64
837	411457.87	1242489.72
838	411462.55	1242478.89
839	411477.43	1242480.26
840	411477.7	1242476.32
841	411468.61	1242463.92
842	411468.7	1242459.79
843	411478.21	1242448.13
844	411482.2	1242441.43
845	411493.12	1242439.05
846	411497.25	1242432.62
847	411496.8	1242426.65
848	411489.63	1242415.09
849	411489.5	1242408.32

850	411497.46	1242399.98
851	411510.01	1242398.38
852	411519.33	1242386.77
853	411519.79	1242379.05
854	411525.94	1242372.9
855	411538.61	1242368.86
856	411549.17	1242357.62
857	411550.87	1242341.32
858	411559.17	1242330.81
859	411560.09	1242324.43
860	411570.24	1242311.21
861	411574.6	1242300.79
862	411580.11	1242298.22
863	411592.96	1242296.2
864	411606.82	1242284.54
865	411608.84	1242279.04
866	411609.48	1242265.08
867	411615.72	1242258.84
868	411636.01	1242258.93
869	411650.15	1242239.1
870	411670.44	1242239.1
871	411676.54	1242231.62
872	411676.73	1242211.65
873	411681.41	1242206.05
874	411705	1242202.57
875	411717.12	1242212.66
876	411727.03	1242217.62
877	411733.64	1242216.52
878	411743.01	1242207.34
879	411751.36	1242206.79
880	411767.06	1242219.82
881	411778.81	1242223.5
882	411789.09	1242232.77
883	411789.09	1242238.83
884	411783.58	1242251.68
885	411784.04	1242259.48
886	411800.93	1242267.19
887	411819.85	1242259.3
888	411839.31	1242261.13
889	411855.69	1242268.98
890	411877.13	1242284.91
891	411881.81	1242309.24
892	411891.73	1242320.62
893	411908.62	1242317.87
894	411932.12	1242302.26

895	411963.33	1242276.56
896	411996.38	1242267.01
897	412008.77	1242275.27
898	412030.44	1242279.68
899	412046.6	1242262.42
900	412066.61	1242234.51
901	412068.08	1242200.55
902	412089.19	1242142.89
903	412113.24	1242119.03
904	412127.75	1242118.84
905	412139.68	1242123.98
906	412151.62	1242121.78
907	412151.8	1242091.12
908	412158.23	1242081.75
909	412183.2	1242069.45
910	412195.13	1242058.25
911	412210.92	1242060.64
912	412220.28	1242073.68
913	412239.19	1242083.41
914	412250.03	1242104.15
915	412270.77	1242127.1
916	412299.05	1242130.23
917	412319.06	1242148.4
918	412332.37	1242154
919	412352.75	1242150.97
920	412363.95	1242157.58
921	412385.71	1242179.06
922	412463.19	1242172
923	412524.06	1242171.17
924	412565.73	1242182.46
925	412635.5	1242179.52
926	412696.83	1242221.02
927	412717.21	1242207.25
928	412759.07	1242179.89
929	412760.35	1242155.1
930	412806.62	1242134.91
931	412836.18	1242138.76
932	412864.09	1242150.88
933	412880.61	1242176.59
934	412900.44	1242173.1
935	412914.4	1242165.75
936	412918.62	1242153.08
937	412952.4	1242150.51
938	412968.56	1242156.21
939	412984.9	1242159.33

940	413000.87	1242172.55
941	413026.26	1242184.16
942	413044.43	1242202.24
943	413074.27	1242213.54
944	413087.67	1242221.61
945	413110.81	1242224.92
946	413153.4	1242242.73
947	413161.43	1242246.03
948	413198.71	1242249.8
949	413218.26	1242253.38
950	413248.37	1242252.09
951	413263.79	1242247.32
952	413303.45	1242246.77
953	413337.42	1242228.22
954	413394.33	1242169.1
955	413393.23	1242146.34
956	413398.37	1242134.59
957	413432.52	1242090.15
958	413469.98	1242061.14
959	413499.45	1242064.73
960	413505.6	1242063.62
961	413520.1	1242047.56
962	414138.75	1241808.14
963	414160.79	1241808.51
964	414180.62	1241794.92
965	414194.57	1241795.29
966	414211.28	1241785.1
967	414227.07	1241767.47
968	414249.1	1241761.96
969	414263.42	1241754.16
970	414275.35	1241733.96
971	414292.98	1241730.48
972	414314.46	1241713.4
973	414379.82	1241707.71
974	414400.2	1241698.71
975	414465.93	1241624.54
976	414479.2	1241600.53
977	414488.38	1241588.32
978	414508.3	1241562.71
979	414508.81	1241558.21
980	414524.78	1241549.17
981	414521.84	1241522.54
982	414550.85	1241478.48
983	414547.55	1241459.57
984	414666.89	1241422.85

985	414736.66	1241403.75
986	414846.08	1241202.16
987	414827.36	1241057.48
988	414790.36	1240805.67
989	414701.77	1240640.06
990	414968.46	1240640.61
991	415510.89	1240651.52
992	415603.95	1240441.73
993	415672.39	1240281.72
994	415818.26	1240064.43
995	415972.47	1239607.35
996	416240.45	1239644.62
997	416343.27	1239674.85
998	416449.16	1239528.52
999	416865.75	1239098.71
1000	416855.56	1238932.78
1001	416906.65	1238567.36
1002	416852.49	1238328.95
1003	416871.17	1238174.84
1004	416853.02	1238131.39
1005	416861.49	1238084.6
1006	417453.85	1237865.83
1007	418367.46	1238434.12
1008	418538.74	1238338.26
1009	418552.1	1238327.32
1010	419051.5	1238184.48
1011	419175.62	1238005.65
1012	419313.05	1237818.6
1013	419467.09	1237617.6
1014	419566.47	1237526.33
1015	419768.61	1237395.86
1016	419952.68	1237269.17
1017	420056.23	1237189.85
1018	420087.35	1237147.72
1019	420231.57	1236935.75
1020	420341.18	1236815.67
1021	420321.9	1236392.24
1022	420369.8	1236031.06
1023	420479.89	1236044.22
1024	420758.76	1235931.79
1025	421001.21	1236086.59
1026	421148.18	1235924.47
1027	421186.19	1235857.27
1028	421237.97	1235902.26
1029	421235.95	1235919.88

1030	421245.49	1235937.51
1031	421245.13	1235947.42
1032	421237.23	1235966.7
1033	421238.7	1235975.51
1034	421291.3	1236037.2
1035	421300.94	1236054.83
1036	421302.04	1236076.95
1037	421294.42	1236102.29
1038	421270.1	1236137.63
1039	421269.55	1236143.14
1040	421273.77	1236163.71
1041	421279.28	1236170.13
1042	421298.56	1236177.02
1043	421308.01	1236184.27
1044	421311.5	1236191.61
1045	421313.34	1236205.02
1046	421330.04	1236220.99
1047	421339.22	1236243.94
1048	421341.98	1236253.12
1049	421343.86	1236255.51
1050	421358.82	1236254.77
1051	421383.89	1236239.44
1052	421391.05	1236239.81
1053	421397.47	1236252.2
1054	421397.75	1236261.2
1055	421411.7	1236272.95
1056	421416.66	1236285.16
1057	421419.23	1236296.59
1058	421423.41	1236301.23
1059	421437.5	1236301.16
1060	421446.29	1236305.65
1061	421446.17	1236311.37
1062	421439.4	1236324.61
1063	421427.51	1236333.98
1064	421423.66	1236334.94
1065	421406.67	1236336.59
1066	421405.44	1236338.61
1067	421405.71	1236344.85
1068	421416.31	1236365
1069	421406.9	1236384.42
1070	421406.67	1236398.7
1071	421410.62	1236411.69
1072	421401.86	1236421.97
1073	421390.75	1236425.73
1074	421359.44	1236424.81

1075	421346.04	1236435.03	1120	427605.05	1237622.92
1076	421340.95	1236453.41	1121	427700.89	1237619.63
1077	421336.35	1236456.67	1122	427763.45	1237624.27
1078	421324.1	1236459.24	1123	427777.59	1237762.56
1079	421314.37	1236463.28	1124	427796.54	1237906.31
1080	421303.49	1236476.73	1125	427808.07	1238010.04
1081	421296.74	1236481.27	1126	427813.67	1238092.39
1082	421291.1	1236489.76	1127	427874.26	1238117.54
1083	421280.22	1236495.36	1128	428042.81	1238156.47
1084	421273.06	1236506.2	1129	428043.54	1238339.7
1085	421264.24	1236508.12	1130	428045.38	1238517.61
1086	421259.75	1236515.1	1131	428160.68	1238557.82
1087	421257.82	1236536.95	1132	428279.1	1238628.88
1088	421248.64	1236544.66	1133	428525.68	1238746.38
1089	421234.96	1236548.33	1134	428722.51	1238851.22
1090	421211.37	1236548.52	1135	428963.3	1238842.59
1091	421243.13	1236627.1	1136	429182.52	1238831.58
1092	421315.29	1236838.98	1137	429496.12	1238818.45
1093	421458.22	1236886.07	1138	429655.81	1238674.65
1094	421705.03	1237011.7	1139	429838.08	1238601.09
1095	421967.35	1237137.61	1140	430167.88	1238455.44
1096	422052.36	1237191.31	1141	430369.4	1238366.41
1097	422343.92	1237341.13	1142	430679.2	1238765.04
1098	422519.86	1237394.19	1143	430718.49	1238818.84
1099	422695.89	1237415.58	1144	430905.58	1239079.74
1100	422744.09	1237256.31	1145	431157.3	1239132.07
1101	423379.9	1237267.14	1146	431387.86	1239182.69
1102	423626.67	1237915.07	1147	431504.27	1239211.89
1103	423770.08	1237906.4	1148	431578.17	1239218.68
1104	424463.35	1237829.35	1149	431642.75	1239226.16
1105	424696.53	1237844.56	1150	431800.23	1239523.92
1106	424849.02	1237840.62	1151	431837.05	1239598.42
1107	424927.45	1237840.18	1152	431896.95	1239722.99
1108	425187.29	1237834.92	1153	431905.21	1239738.14
1109	425394.99	1237830.54	1154	431938.81	1239771.37
1110	425535.2	1237813.45	1155	431965.61	1239981.05
1111	425802.49	1237779.71	1156	431973.33	1240123.52
1112	425990.19	1237763.49	1157	432174.56	1240388.65
1113	426207.03	1237800.53	1158	432188.51	1240381.3
1114	426369.79	1237811.45	1159	432263.79	1240378
1115	426533.11	1237822.38	1160	432277.28	1240370.84
1116	426805.25	1237817.01	1161	432286.65	1240357.25
1117	427002.12	1237593.75	1162	432297.57	1240333.56
1118	427338.53	1237612.18	1163	432308.77	1240319.34
1119	427478.85	1237622.57	1164	432308.13	1240304.37

1165	432287.63	1240294.16
1166	432272.9	1240291.5
1167	432269.23	1240286.36
1168	432268.67	1240278.46
1169	432284.56	1240265.29
1170	432311.78	1240254.32
1171	432327.2	1240239.9
1172	432333.72	1240222.28
1173	432332.98	1240169.77
1174	432339.32	1240162.65
1175	432346.52	1240159.95
1176	432359.79	1240160.63
1177	432382	1240168.8
1178	432393.02	1240168.16
1179	432403.85	1240156.78
1180	432402.29	1240129.05
1181	432389.44	1240075.26
1182	432389.81	1240059.65
1183	432397.79	1240040.37
1184	432412.11	1240026.97
1185	432428.73	1240026.6
1186	432438	1240030.83
1187	432448.93	1240030.09
1188	432455.81	1240020.82
1189	432454.8	1240006.68
1190	432444.8	1239987.31
1191	432441.86	1239978.32
1192	432442.41	1239961.42
1193	432465.36	1239939.94
1194	432473.81	1239921.86
1195	432476.47	1239900.65
1196	432483.17	1239877.88
1197	432510.43	1239837.58
1198	432532.65	1239817.11
1199	432540.18	1239804.4
1200	432541.92	1239789.53
1201	432558.91	1239768.69
1202	432562.49	1239757.58
1203	432561.66	1239742.34
1204	432554.68	1239735.36
1205	432543.57	1239735.64
1206	432521.54	1239741.61
1207	432508.41	1239739.59
1208	432501.16	1239731.6
1209	432501.07	1239720.03

1210	432506.76	1239712.6
1211	432526.59	1239704.24
1212	432544.95	1239704.88
1213	432560.37	1239710.48
1214	432609.95	1239726.55
1215	432625	1239726.46
1216	432640.88	1239718.29
1217	432650.06	1239704.88
1218	432663.28	1239689.46
1219	432671.73	1239675.69
1220	432676.96	1239659.53
1221	432681	1239639.15
1222	432680.82	1239622.17
1223	432675.86	1239613.73
1224	432668.15	1239614.18
1225	432646.85	1239623.36
1226	432637.03	1239622.72
1227	432630.33	1239610.6
1228	432630.69	1239593.9
1229	432636.48	1239572.69
1230	432650.43	1239555.43
1231	432683.85	1239548.27
1232	432701.66	1239537.81
1233	432706.8	1239529.54
1234	432706.8	1239520.91
1235	432700.19	1239507.14
1236	432681.09	1239491.72
1237	432678.34	1239479.42
1238	432683.3	1239468.59
1239	432703.13	1239454.63
1240	432742.23	1239466.02
1241	432758.76	1239460.88
1242	432763.35	1239447.66
1243	432761.7	1239434.07
1244	432753.62	1239421.95
1245	432739.11	1239405.79
1246	432736.54	1239381.56
1247	432758.57	1239359.16
1248	432778.4	1239349.06
1249	432793.83	1239350.9
1250	432805.21	1239358.98
1251	432809.07	1239370.91
1252	432810.53	1239393.31
1253	432816.23	1239400.56
1254	432821.46	1239401.85

1255	432851.75	1239401.02
1256	432864.42	1239390.6
1257	432858.41	1239369.4
1258	432844.73	1239348.74
1259	432844.82	1239336.35
1260	432851.25	1239329.92
1261	432870.8	1239329.74
1262	432889.07	1239333.5
1263	432906.79	1239331.57
1264	432917.16	1239317.89
1265	432916.79	1239304.12
1266	432909.82	1239280.07
1267	432910.18	1239257.31
1268	432912.75	1239238.21
1269	432916.61	1239231.23
1270	432916.79	1239225.73
1271	432904.91	1239213.7
1272	432891.27	1239213.65
1273	432876.86	1239202.55
1274	432871.72	1239189.42
1275	432872.64	1239160.04
1276	432875.3	1239139.2
1277	432879.16	1239107.99
1278	432889.62	1239082.65
1279	432898.43	1239064.84
1280	432898.07	1239045.2
1281	432883.19	1239011.69
1282	432880.26	1238986.72
1283	432883.56	1238967.44
1284	432894.58	1238952.02
1285	432926.07	1238938.71
1286	432935.61	1238923.29
1287	432934.51	1238913.19
1288	432925.7	1238901.25
1289	432914.68	1238896.66
1290	432891.18	1238889.14
1291	432883.47	1238877.38
1292	432881.45	1238837.18
1293	432869.88	1238825.98
1294	432850.79	1238828.18
1295	432828.85	1238834.05

1296	432819.21	1238831.39
1297	432804.43	1238811.79
1298	432789.1	1238775.62
1299	432779.55	1238768.74
1300	432846.29	1238725.41
1301	432870.16	1238724.49
1302	433185.59	1238799.67
1303	433403.53	1238875.69
1304	433627.06	1238993.47
1305	433676.38	1239041.73
1306	433865.49	1239170.91
1307	434072.55	1239299.42
1308	434355.76	1239343.23
1309	434601.12	1239364.9
1310	434796.09	1239299.76
1311	435384.17	1239110.61
1312	435595.63	1238695.66
1313	435836.89	1238368.64
1314	435939.16	1238134.71
1315	436018.11	1237954.12
1316	436880.02	1237935.87
1317	437042.12	1237828.47
1318	437118.62	1237897.64
1319	437109.51	1237992.29
1320	437331.58	1238116.23
1321	437455.39	1238149.77
1322	437389.99	1238210.26
1323	437387.51	1238665.6
1324	437389.25	1239142.69
1325	437365.11	1239426.17
1326	437662.36	1239502.46
1327	437672.83	1239728.84
1328	437837.89	1239736.19
1329	437910.32	1240091.74
1330	438018.65	1239958.81
1331	438292.37	1239812.52
1332	438635.69	1240050.48
1333	438689.58	1240178.68
1334	438989.75	1239926.71

9. Сельское поселение Клементьевское

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	464431.17	1280832.33
2	464296.77	1280903.31
3	464195.55	1280952.63
4	464096.39	1281092.77
5	464002.91	1281213.27
6	464081.83	1281238.81
7	463978.23	1281499.1
8	463947.9	1281590.26
9	463870.77	1281789.74
10	463697.18	1281698.45
11	463613.97	1281637.28
12	463574.04	1281607.59
13	463443.44	1281545.21
14	462959.51	1281358.64
15	462830.81	1281298.92
16	462511.28	1281155.11
17	462306.04	1281346.28
18	462528.78	1281419.73
19	462700.56	1281555.81
20	462673.62	1281843.93
21	462705.53	1282292.51
22	462592.28	1282521.08
23	462560.45	1282827.76
24	462555.55	1282874.93
25	462548	1283092.18
26	462426.16	1283173.86
27	462244.61	1283265.16
28	461978.28	1283412.39
29	461732.2	1283567.18
30	461603.84	1283704.12
31	461539.67	1283914.7
32	461247.19	1283888.72
33	461017.22	1283876.96
34	460087.74	1283796.46
35	459954.93	1283788.96
36	459538.07	1283791.64
37	459024.97	1283947.11
38	458980.01	1284297.18
39	459136.86	1284637.99
40	459226.44	1284839.45
41	459378.46	1285161.66
42	459457.42	1285307.24
43	459650.99	1285716.69

44	459627.99	1285833.33
45	459359	1285771.41
46	459213.22	1285768.24
47	459019.91	1285809.44
48	458855.12	1285907.68
49	458767.76	1286023.59
50	458645.29	1286097.06
51	458458.76	1286124.18
52	458419.41	1286129.14
53	458417.09	1286210.83
54	458408.31	1286242.12
55	458386.13	1286244.26
56	458373.32	1286236.78
57	458345.82	1286213.64
58	458319.4	1286193.75
59	458286.78	1286169.42
60	458250.73	1286136.15
61	458225.89	1286111.9
62	458194.22	1286086.52
63	458167.64	1286065.76
64	458152.02	1286050.82
65	458140.99	1286040.58
66	458132.92	1286031.86
67	458125.47	1286023.14
68	458118.78	1286013.63
69	458108.86	1286000.24
70	458101.95	1285988.37
71	458096.5	1285980.07
72	458089.1	1285969.15
73	458059.21	1285944.62
74	458052.08	1285932.74
75	458044.55	1285912.93
76	458042.37	1285887.78
77	458037.02	1285874.31
78	458030.09	1285856.68
79	458015.44	1285834.69
80	458010.29	1285823.01
81	458006.19	1285812.35
82	457997.9	1285802.28
83	457997.41	1285795.48
84	457984.93	1285783.4
85	457976.02	1285778.05
86	457959.12	1285765.94
87	457937.99	1285755.87
88	457914.42	1285752.7

89	457889.67	1285759.63
90	457874.81	1285759.03
91	457845.89	1285755.27
92	457816.58	1285757.65
93	457790.44	1285752.89
94	457776.97	1285754.88
95	457757.95	1285750.12
96	457734.68	1285749.83
97	457720.96	1285735.87
98	457713.19	1285717.17
99	457720.14	1285690.87
100	457723.49	1285673.67
101	457730.82	1285649.11
102	457737.36	1285634.06
103	457741.91	1285612.86
104	457731.96	1285598.5
105	457708.24	1285582.16
106	457690.47	1285577.75
107	457672.84	1285567.76
108	457656.89	1285565.97
109	457611.49	1285569.98
110	457605.69	1285540.22
111	457605.59	1285525.77
112	457601.04	1285514.87
113	457596.48	1285506.16
114	457586.38	1285502.99
115	457556.87	1285501.6
116	457534.62	1285510.54
117	457520.82	1285534.28
118	457503.2	1285550.92
119	457485.37	1285563.2
120	457473.88	1285570.73
121	457465.37	1285570.73
122	457455.75	1285568.07
123	457442.96	1285563.65
124	457436.25	1285556.66
125	457421.59	1285534.08
126	457412.29	1285525.57
127	457400.2	1285522.8
128	457391.09	1285522.99
129	457381.59	1285520.02
130	457372.84	1285515.05
131	457363.36	1285507.15
132	457352.67	1285492.1
133	457338.9	1285485.54
134	457323.75	1285486.55
135	457309.16	1285483.89
136	457293.25	1285483.58
137	457275.03	1285489.52
138	457267.38	1285491.46
139	457256.87	1285488.46
140	457247.89	1285473.28
141	457236.8	1285474.07
142	457230.56	1285461.79
143	457218.77	1285443.31
144	457210.25	1285432.89
145	457197.4	1285423.04
146	457194.22	1285414.34
147	457193.27	1285409.78
148	457192.23	1285392.09
149	457194.38	1285381.51
150	457194.28	1285365.69
151	457195.13	1285357.93
152	457194.61	1285348.1
153	457191.54	1285334.44
154	457185.7	1285321.86
155	457178.17	1285317.8
156	457158.67	1285320.47
157	457140.6	1285324.24
158	457093.9	1285330.18
159	457081.02	1285324.83
160	457077.36	1285315.72
161	457080.73	1285301.36
162	457078.65	1285286.61
163	457091.92	1285274.23
164	457094.76	1285269.78
165	457090.33	1285260.36
166	457084.59	1285253.23
167	457075.38	1285242.64
168	457063.2	1285231.54
169	457050.23	1285221.34
170	457036.96	1285210.85
171	457028.04	1285207.78
172	457017.79	1285202.39
173	457007.58	1285197.64
174	456846.82	1285680.19
175	456724.22	1286184
176	456584.76	1286721.27
177	456492.99	1287074.15
178	456372.66	1287550.11
179	456215.13	1287511.32
180	455975.92	1287573.44
181	455905.56	1287570.7
182	455855.79	1287565.21

183	455705.13	1287531.23
184	455547.59	1287491.07
185	455466.94	1287469.79
186	455421.29	1287453.66
187	455428.84	1287388.8
188	455331.5	1287356.75
189	455121.52	1287277.83
190	455015.07	1287246.06
191	454955.42	1287237.25
192	454863.24	1287216.51
193	454819.31	1287165.37
194	454780.92	1287109.64
195	454744.49	1287092.95
196	454687.57	1287057.94
197	454132.05	1287351.93
198	454069.4	1287390.86
199	453928.46	1287541.61
200	454038.02	1287984.33
201	453988.68	1288217.32
202	453932.11	1288522.2
203	453985.79	1288683.92
204	454032.78	1288822.58
205	453990.24	1288857.29
206	453943.2	1288898.26
207	453866.53	1288966.96
208	453832.41	1288872.07
209	453763.73	1288903.15
210	453707.15	1288967.96
211	453652.42	1288993.88
212	453589.14	1288990.07
213	453565.4	1288897.54
214	453535.76	1288792.18
215	453403.69	1288815.25
216	453346.85	1288805.32
217	453268.57	1288765.44
218	452985.86	1288970.81
219	452805.5	1289094.41
220	452654.5	1289208.08
221	452589.14	1289233.56
222	452472.66	1289266.49
223	452294.4	1289320.55
224	452237.25	1289428.41
225	452053.77	1289381.7
226	451912.16	1289350.31
227	451893.84	1289454.72
228	451908.97	1289543.41
229	451745.52	1289515.51

230	451631.58	1289485.27
231	451488.2	1289443.41
232	451419.81	1289556.64
233	451322.11	1289519.52
234	451243.18	1289411.47
235	451135.1	1289299.07
236	451041.23	1289192.51
237	450939.54	1289253.07
238	450912.38	1289215.13
239	450941.91	1289119.34
240	450970.86	1289004.43
241	450983.94	1288897.13
242	451000.49	1288788.39
243	450960.37	1288677.48
244	450924.84	1288563.12
245	450944.56	1288537.79
246	450788.92	1288361.09
247	450810.17	1288309.52
248	450451.16	1288192
249	450400.83	1288177.67
250	450368.78	1288227.45
251	450336.72	1288277.22
252	450272.62	1288376.77
253	450309.95	1288421.94
254	450347.28	1288467.12
255	450310.05	1288495.76
256	450254.96	1288536.81
257	450300.57	1288596.89
258	450346.18	1288656.96
259	450377.82	1288630.61
260	450409.45	1288604.27
261	450461.57	1288665.96
262	450513.68	1288727.66
263	450489.27	1288759.11
264	450464.85	1288790.57
265	450495.55	1288824.98
266	450526.24	1288859.39
267	450556.94	1288893.8
268	450587.63	1288928.21
269	450531.23	1288975.19
270	450446.64	1289045.65
271	450362.04	1289116.1
272	450246.47	1289159.65
273	450194.05	1289056.31
274	450144.71	1289001.57
275	450102.58	1288974.63
276	450049.42	1288947

277	450011.34	1288935.82
278	449980.17	1288937
279	449948.88	1288944.93
280	449916.91	1288964.76
281	449881.35	1289010.18
282	449800.57	1289045.43
283	449690.21	1289045.11
284	449564.82	1289043.95
285	449208.37	1289062.52
286	449078.33	1289063.68
287	448959.9	1289027.69
288	448798.83	1288936.74
289	448686.46	1288856.69
290	448560.14	1288814.09
291	448458.79	1288781.78
292	448366.6	1288733.94
293	448316.68	1288686.34
294	448270.23	1288636.41
295	448250.22	1288565.13
296	448250.22	1288470.39
297	448263.44	1288308.08
298	448301.63	1288175.15
299	448350.35	1288109.29
300	448377.27	1288061.32
301	448378.21	1288022.21
302	448359.64	1287966.48
303	448325.97	1287933.97
304	448251.66	1287886.37
305	448171.54	1287859.67
306	448032.22	1287786.52
307	447914.95	1287684.35
308	447750.08	1287643.71
309	447630.49	1287586.82
310	447545.73	1287512.51
311	447509.74	1287447.49
312	447460.98	1287315.13
313	447405.25	1287189.74
314	447336.74	1287127.04
315	447225.53	1287101.44
316	447154.46	1287136.33
317	447087.12	1287202.51
318	447044.16	1287229.21
319	446996.55	1287212.96
320	446944.31	1287212.96
321	446885.09	1287182.77
322	446785.24	1287175.8
323	446634.3	1287127.04

324	446551.87	1287089.88
325	446440.41	1287039.96
326	446376.55	1286955.2
327	446354.49	1286868.12
328	446294.11	1286832.13
329	446228.2	1286824.2
330	446128.08	1286832.13
331	446049.74	1286771.32
332	445987.59	1286647.52
333	445921.95	1286479.03
334	445878.45	1286423.44
335	445845.57	1286313.79
336	445842.63	1286236.67
337	445909.46	1286095.67
338	446029.91	1285948.78
339	446067	1285872.77
340	446070.3	1285821.36
341	446033.58	1285731.76
342	445943.25	1285660.53
343	445855.12	1285609.12
344	445778	1285502.63
345	445734.67	1285391
346	445750.74	1285325.07
347	445797.18	1285214.77
348	445794.86	1285162.53
349	445756.54	1285109.12
350	445747.16	1285037.74
351	445758.91	1284948.88
352	445775.12	1284888.52
353	445796.02	1284839.75
354	445831.62	1284766.75
355	445834.55	1284706.52
356	445608.35	1284298.19
357	445576.04	1284171.87
358	445513.44	1284093.78
359	445637.01	1284005.27
360	445711.5	1283893.1
361	445434.57	1283574.98
362	445170.78	1283211.3
363	446046.26	1282830.09
364	445969.14	1282518.11
365	446109.36	1282382.28
366	446043.63	1282210.51
367	446096.21	1281859.1
368	445885.89	1281865.23
369	445783.36	1281903.79
370	445701.86	1281871.37

371	445572.15	1282022.97
372	445529.21	1281926.58
373	445571.28	1281710.12
374	445613.34	1281321.9
375	445584.42	1281041.47
376	445616.85	1280906.51
377	445664.44	1280816.65
378	445983.79	1280906.59
379	446292.26	1280735.64
380	446472.47	1280602.8
381	446452.56	1280539.99
382	446185.51	1280529
383	446011.13	1280518.71
384	446022.12	1280338.15
385	446028.3	1280181.97
386	446032.41	1280015.83
387	446013.77	1279848.47
388	446031.56	1279802.51
389	445899.23	1279832.88
390	445952.06	1279631.73
391	445981.13	1279643.03
392	446135.78	1279129.27
393	446164.53	1279076.14
394	446205.9	1279025.95
395	446280.6	1278936.18
396	446385.67	1278837.88
397	447399.39	1278035.02
398	447418.32	1278053.8
399	447603.13	1278149.34
400	447575.99	1278234.8
401	447549.5	1278261.1
402	447511.95	1278293.76
403	447511.99	1278314.77
404	447572.14	1278370.44
405	447499.07	1278524.53
406	447404.63	1278722.87
407	447488.13	1278734.09
408	447581.63	1278763.84
409	447717.96	1278795.01
410	447853.48	1278825.3
411	447865.66	1278829.49
412	447866.7	1278798.42
413	447875.61	1278771.83
414	447969.48	1278832.22
415	448271.78	1278841.17
416	448368.29	1278649.51
417	448554.26	1278415.37

418	448672.2	1278349.38
419	448901.94	1278448.07
420	449082.27	1278479.53
421	449400.16	1278625.55
422	449720.45	1278290.8
423	449826.98	1278159.38
424	449936.09	1278102.47
425	450098.22	1278231.98
426	450149.76	1278303.54
427	450241.18	1278407.3
428	450398.75	1278574.4
429	450510.95	1278771.25
430	450611.79	1278852.31
431	450692.17	1278726.11
432	450592.36	1278429.96
433	450495.68	1278161.23
434	450325.11	1278201.33
435	450128.38	1277998.18
436	450050.14	1277848.87
437	450073	1277602.87
438	450012.04	1277475.68
439	449973.16	1277324.29
440	450016.93	1277321.59
441	449989.64	1277189.76
442	450085.93	1277103.77
443	450110.36	1277121.42
444	450200.74	1277051.69
445	450440.68	1277060.92
446	450660.84	1276950.84
447	450729.4	1276697.44
448	450944.05	1276601.72
449	450828.57	1276324.49
450	450650.21	1276315.99
451	450610.12	1276145.75
452	450608.54	1276104.64
453	450779.66	1276070.14
454	450893.37	1275944.63
455	450907.4	1275929.73
456	450957.67	1275785.5
457	450926.15	1275777.78
458	451005.1	1275603.53
459	451081.86	1275434.12
460	451280.84	1274943.11
461	451393.5	1274719.64
462	451473.09	1274548.39
463	451543.97	1274375.34
464	451579.55	1274291.58

465	451655.15	1274259.71
466	451736.68	1274336.06
467	451844.9	1274329.39
468	452171.06	1274401.38
469	452357.68	1274432.03
470	452527.01	1274458.32
471	452475.94	1274661.15
472	452415.57	1274858.2
473	452618.73	1275010.56
474	453048.81	1275270.09
475	453176.12	1275315.94
476	453167.73	1275550.97
477	453275.2	1275754.54
478	453461.31	1275814.42
479	453517.08	1275784.39
480	453542.2	1275686.06
481	453607.08	1275603.35
482	453712.2	1275406.9
483	453699.42	1275317.42
484	453790.57	1275037.1
485	453881.76	1275090.61
486	453981.65	1274886.88
487	454039.48	1274849.2
488	454076.29	1274832.55
489	454132.26	1274825.27
490	454190.8	1274763.89
491	454290.5	1274543.19
492	454552.18	1274384.94
493	454707.95	1274313.63
494	454719.33	1274128.52
495	454811.91	1274102.86
496	454890.55	1274147.05
497	455000.67	1274137.28
498	455095.87	1274094.42
499	455141.82	1274076.63
500	455189.94	1274038.44
501	455235.21	1274017.89
502	455296.77	1273977.97
503	455343.56	1273897.83
504	455357.18	1273853.68
505	455381.21	1273769.34
506	455391.71	1273866.73
507	455391.07	1273897.02
508	455386.89	1273927.58
509	455313.8	1274019.13
510	455317.34	1274107.83
511	455370.61	1274153.23
512	455489.11	1274218.1
513	455674.39	1274360.46
514	455709.74	1274441.8
515	455877.61	1274424.11
516	456012.91	1274493.99
517	456377.37	1274652.58
518	456586.95	1274794.11
519	456599.67	1274903.26
520	456651.08	1275026.64
521	456765.9	1275096.65
522	456878.75	1275075.18
523	456923.75	1274892.98
524	457060.88	1274942.92
525	457369.33	1275023.7
526	457325.27	1275110.36
527	457540.01	1275137.74
528	457920.5	1275168.08
529	458205.83	1275174.26
530	458457.71	1275194.6
531	458672.69	1274814.59
532	458892.11	1274714.94
533	459213.78	1274529.54
534	459360.91	1274386.04
535	459547.5	1274261.1
536	459725.35	1274197.59
537	459946.4	1274173.99
538	460097.75	1273876.45
539	460265.16	1273764.72
540	460604.02	1273746.22
541	460995.13	1273633.09
542	461054.54	1273576.05
543	461251.07	1273270.29
544	461400.64	1273129.72
545	461585.1	1273047.33
546	461870.55	1272974.69
547	462186.4	1272828.15
548	462224.3	1272870.94
549	462311.59	1272983.98
550	462357.46	1273048.87
551	462404.9	1273210.18
552	462361.18	1273322.91
553	462398.91	1273413.41
554	462491.91	1273463.11
555	462528.3	1273575.59
556	462658.57	1273605.55
557	462733.76	1273623.1
558	462986.72	1273609.03

559	463011.09	1273736.28
560	463045.77	1274060.48
561	463112.62	1274306.5
562	463087.62	1274470.38
563	463011.61	1274932.08
564	462902.39	1275412.96
565	462918.64	1275571.61
566	462838.21	1275737.82
567	462854.08	1275959.79
568	462695.78	1276181.36
569	462535.63	1276275.99
570	462457.3	1276323.22
571	462413	1276351.28
572	462392.37	1276362.91
573	462372.2	1276365.72
574	462283.97	1276382.16
575	462235.49	1276390.19
576	462203.1	1276325.39
577	462071.79	1276364.6
578	461965.58	1276448.72
579	461937.42	1276470.81
580	461687.23	1276487.88
581	461461	1276588.63
582	461463.17	1276599.63
583	461464.98	1276615.03
584	461460.45	1276633.16
585	461452.3	1276655.78
586	461440.52	1276663.03
587	461427.84	1276667.56
588	461409.72	1276665.75
589	461397.94	1276658.5
590	461390.69	1276644.91
591	461381.42	1276624.06
592	461331.44	1276646.31
593	461186.88	1276797.81
594	461291.97	1277222.41
595	461276	1277309.25
596	461292.84	1277342.53
597	461315.48	1277371.5
598	461322.73	1277387.81
599	461324.55	1277405.94
600	461317.3	1277419.53
601	461310.05	1277431.31
602	461305.52	1277444.91
603	461309.14	1277454.88
604	461318.2	1277466.66
605	461331.8	1277477.5

606	461334.72	1277479.09
607	461349.91	1277487.47
608	461368.03	1277497.44
609	461384.34	1277507.41
610	461398.84	1277511.94
611	461406.08	1277519.19
612	461402.45	1277531.88
613	461393.41	1277549.09
614	461376.19	1277568.13
615	461361.69	1277583.5
616	461350.81	1277596.19
617	461342.67	1277609.78
618	461342.67	1277618.84
619	461360.78	1277631.53
620	461381.63	1277651.47
621	461394.31	1277658.72
622	461434.17	1277693.13
623	461441.48	1277699.22
624	461472.22	1277724.84
625	461516.61	1277756.56
626	461572.08	1277797.84
627	461586.38	1277792.78
628	461604.5	1277786.47
629	461620.8	1277781.94
630	461644.36	1277784.66
631	461660.67	1277787.38
632	461668.81	1277781.94
633	461691.47	1277777.41
634	461720.45	1277771.94
635	461753.98	1277749.31
636	461795.66	1277707.63
637	461863.61	1277635.16
638	461878.09	1277617.03
639	461936.78	1277693.02
640	462030.37	1277776.85
641	462123.96	1277860.68
642	462178.59	1277986.85
643	462233.21	1278113.01
644	462443.77	1278143.78
645	462820.8	1278213.9
646	462881.55	1278063.44
647	462967.73	1278075.82
648	462963.48	1278103.48
649	463016.24	1278130.33
650	463067.75	1278135.45
651	463096.55	1278155.31
652	463134.07	1278164.45

653	463214.52	1278177.64
654	463252.72	1278220.02
655	463269.75	1278228.57
656	463300.54	1278255.34
657	463344.09	1278259.39
658	463378.68	1278277.39
659	463426.98	1278274.33
660	463485.39	1278275.75
661	463546.72	1278307.33
662	463570.62	1278329.01
663	463590.56	1278357
664	463615.97	1278402.61
665	463637.65	1278412.9
666	463643.44	1278423.13
667	463647.55	1278461.28
668	463663.86	1278488.18
669	463725.51	1278521.26
670	463751.78	1278555.37
671	463767.37	1278590.19
672	463773.16	1278620.48
673	463797.61	1278673.39
674	463805.67	1278710.84
675	463803.27	1278748.37
676	463765.73	1278827.42
677	463764.9	1278856.52
678	463783.38	1278887.67
679	463779.93	1278913.78

680	463784.87	1278935.64
681	463805.71	1278968.88
682	463808.85	1279026.59
683	463831.45	1279084.3
684	463844.9	1279139.61
685	463860.69	1279160.2
686	463870.4	1279188.15
687	463879.42	1279206.3
688	463898.43	1279231.1
689	463916.29	1279256.23
690	463922.74	1279274.67
691	463934.4	1279306.75
692	463970.78	1279334.95
693	463981.19	1279349.5
694	463986.24	1279377.86
695	463998.56	1279398.44
696	464013.35	1279421.75
697	463927.7	1279616.09
698	463940.48	1279675.34
699	463955.29	1279771.45
700	464024.14	1279943.54
701	464068.08	1280102.35
702	464112.73	1280185.07
703	464164.03	1280299.25
704	464273.42	1280458.66
705	464320.08	1280543.14
706	464378.78	1280747.95

10. Сельское поселение Порецкое

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	475589.23	1257929.76
2	475470.03	1258219.16
3	475470.03	1258587.16
4	475461.41	1258875.53
5	475485.97	1258895.63
6	475393.38	1259290.53
7	474495.29	1259750.56
8	474486.82	1259656.83
9	474594.11	1259629.23
10	474561.76	1259490.59
11	474508.04	1259338.09
12	474471.5	1259240.47
13	474279.86	1259328.27
14	473840.84	1259476.15
15	473783.64	1259334.05
16	473750.27	1259195.69
17	473522.81	1259280.37
18	473482.96	1259186.45
19	473494.8	1259013.44
20	473527.44	1258934.01
21	473510.4	1258879.71
22	473416.53	1258758.11
23	473424.04	1258541.48
24	473447.56	1258415.78
25	473075.72	1258314.27
26	472853.2	1258369.97
27	472490.5	1258469.51
28	472238.46	1258526.56
29	472068.26	1258547.78
30	471839.79	1259190.48
31	471793.56	1259307.9
32	471708.3	1259298.3
33	471450.7	1259222.32
34	471213.62	1259297.37
35	470959.46	1259252.9
36	470860.98	1259231.98
37	470795.27	1259351.53
38	470619.79	1259516.85
39	470448.89	1259657.69
40	470357.04	1259737.4
41	470194.14	1259811.35
42	469944.58	1259940.17
43	469294.85	1260239.83

44	469119.38	1260776.34
45	468999.53	1260908.91
46	468671.97	1260850.57
47	468469.3	1260794.97
48	468369.28	1260486.93
49	468254.9	1260252.4
50	468078.09	1260056.67
51	468211.26	1259802.72
52	467952.2	1259642.87
53	467853.45	1259634.89
54	467845.77	1259585.55
55	467775.73	1259571.59
56	467717.47	1259585.3
57	467736.09	1259477.32
58	467669.22	1259460.58
59	467659.44	1259193.62
60	467689.94	1259021.38
61	467635.92	1258925.2
62	467594.53	1258856.44
63	467530.53	1258670.16
64	467381.17	1258677.67
65	467311.85	1258626.54
66	467430.43	1258442.87
67	467055.76	1258131.46
68	466985	1258171.57
69	466906.05	1258120.82
70	466856.3	1258004.78
71	466710.71	1258088.21
72	466796.88	1258281.16
73	466756.7	1258322.58
74	466694.49	1258365.75
75	466666.41	1258351.84
76	466530.53	1258273.71
77	466496.97	1258258.19
78	466347.11	1258160.35
79	466253.19	1258095.07
80	466479.88	1257710.09
81	466328.56	1257590.21
82	465871.83	1257877.49
83	465868.14	1257970.08
84	465705.73	1258059.83
85	465796.45	1258575.82
86	466048.13	1258501.07
87	466093.25	1258579.39
88	466193.81	1258752.47

89	466241.53	1258834.62
90	466383.68	1259000.57
91	466547.1	1259190.67
92	466677.63	1259342.21
93	466856.1	1259561.77
94	466844.09	1259577.45
95	466828.05	1259595.63
96	466815.57	1259613.7
97	466800.41	1259628.06
98	466783.08	1259632.51
99	466771.45	1259648.76
100	466752.04	1259690.94
101	466734.21	1259726.2
102	466703.51	1259764.42
103	466691.22	1259786.66
104	466692.02	1259795.52
105	466691.53	1259801.8
106	466688.56	1259804.73
107	466685.79	1259805.32
108	466688.41	1259811.86
109	466689.01	1259817.21
110	466680.49	1259825.35
111	466675.93	1259837.66
112	466669.67	1259848.82
113	466683.34	1259898.86
114	466668.73	1259936.51
115	466664.74	1259964.32
116	466708.94	1260013.38
117	466733.38	1260048.57
118	466750.24	1260089.03
119	466760.74	1260106.56
120	466783.87	1260126.11
121	466801.46	1260144.3
122	466810.19	1260159.38
123	466816.45	1260179.8
124	466817.76	1260202.02
125	466803.75	1260241.45
126	466794.63	1260292.27
127	466785.18	1260325.5
128	466791.69	1260350.92
129	466795.28	1260383.82
130	466797.88	1260424.22
131	466787.46	1260461.69
132	466789.41	1260498.18
133	466799.84	1260530.43
134	466794.63	1260568.55
135	466786.97	1260598.69

136	466794.95	1260664.99
137	466792.02	1260700.5
138	466777.36	1260736.67
139	466762.7	1260752.8
140	466709.75	1260777.39
141	466677.83	1260790.26
142	466630.26	1260797.76
143	466573.57	1260840.76
144	466531.86	1260879.86
145	466453.03	1260936.31
146	466409.36	1260957.73
147	466392.75	1260985.09
148	466370.92	1261001.71
149	466359.51	1260982.49
150	466349.41	1260972.07
151	466348.66	1260961.9
152	466355.6	1260944.7
153	466349.74	1260929.06
154	466335.73	1260915.05
155	466345.18	1260887.4
156	466342.23	1260875.41
157	466319.77	1260864.87
158	466307.71	1260845
159	466315.88	1260796.84
160	466299.24	1260782.12
161	466279.86	1260774.14
162	466262.59	1260760.78
163	466263.56	1260739.11
164	466203.78	1260686.49
165	465717.28	1260746.53
166	465634.14	1260767.19
167	465532.06	1260782.61
168	465397.66	1260805.38
169	465114.17	1260834.39
170	465106.46	1260792.89
171	465148.33	1260669.51
172	465108.3	1260613.88
173	464938.28	1260562.29
174	464780.38	1260451.58
175	464697.95	1260414.12
176	464626.89	1260334.44
177	464494.7	1260286.88
178	464474.13	1260234.01
179	464527.75	1260148.08
180	464549.78	1260068.76
181	464438.88	1259829.34
182	464405.83	1259779.4

183	464504.98	1259593.97
184	464503.14	1259492.25
185	464427.68	1259408.34
186	464418.5	1259349.59
187	464389.13	1259258.89
188	464304.67	1259252.28
189	464245.18	1259129.27
190	464240.41	1259019.1
191	463937.46	1259025.71
192	463782.13	1259218.5
193	463821.06	1259406.14
194	463803.43	1259515.57
195	463615.79	1259582.03
196	463523.25	1259734.79
197	463300.73	1259824.39
198	463261.8	1259630.5
199	463129.98	1259527.32
200	463051.36	1259473.16
201	462807.94	1259428.54
202	462658.11	1259125.96
203	462497.17	1258965.4
204	462409.52	1258864.14
205	462302.29	1258944.93
206	462330.2	1259041.14
207	462328.73	1259208.58
208	462149.9	1259417.89
209	462063.97	1259501.25
210	461983.56	1259515.2
211	462004.85	1259634.17
212	461778.66	1259661.72
213	461623.69	1259678.61
214	461567.88	1259659.51
215	461479.02	1259663.18
216	461263.1	1260001.01
217	461058.93	1259873.23
218	460834.2	1259931.98
219	460518.04	1259823.29
220	460439.5	1259889.07
221	460265.4	1259942.26
222	460106.48	1259931.14
223	459981.16	1259923.25
224	459815.2	1259932.71
225	459658.66	1259940.78
226	459580.67	1259947.79
227	459394.15	1259988.16
228	459350.32	1260002.85
229	459093.97	1259922.04

230	458962.04	1259799
231	458818.24	1259683.37
232	458887.92	1259631.48
233	458859.75	1259532.16
234	458865.68	1259428.39
235	458889.4	1259346.85
236	458883.66	1259234.85
237	458847.46	1259127.02
238	458801.94	1259081.5
239	458742.13	1258988.86
240	458723.04	1258982.98
241	458689.26	1258986.65
242	458658.41	1258991.06
243	458611.41	1258985.18
244	458573.59	1258965.72
245	458547.33	1258959.11
246	458493.72	1258949.75
247	458446.9	1258936.71
248	458415.32	1258935.24
249	458286.8	1258964.99
250	458214.83	1258979.68
251	458167.82	1258969.39
252	458129.63	1258957.64
253	458076.76	1258950.3
254	458031.22	1258935.61
255	457963.66	1258891.55
256	457879.93	1258828.39
257	457788.81	1258815.76
258	457766.44	1258929.62
259	457675.96	1258903.35
260	457632.25	1259034.83
261	457821.27	1259221.55
262	457779.52	1259292.74
263	457855.52	1259357.77
264	457777.31	1259440.73
265	457699.78	1259613.38
266	457711.25	1259642.58
267	457600.93	1259657.99
268	457548.4	1259563.07
269	457445.87	1259620.04
270	457426.58	1259649.75
271	457183.22	1259746.34
272	456669.71	1259963.21
273	456325.08	1260116.52
274	456264.01	1260159.52
275	456201.07	1260224.95
276	455621.47	1260948.47

277	455393.69	1260745.22	324	453162.69	1259302.63
278	455418.98	1260710.59	325	453169.55	1259352.17
279	455407.59	1260689.24	326	453184.18	1259389.07
280	455361.17	1260641.02	327	453180.76	1259420.72
281	455346.09	1260609.7	328	453160.2	1259445.03
282	455383.84	1260443.74	329	453157.08	1259469.96
283	455432	1260248.48	330	453162.07	1259501.74
284	455462.59	1260173.36	331	453141.5	1259556.89
285	455447.62	1260150.21	332	453143.37	1259581.82
286	455353.9	1260114.41	333	453156.77	1259615.78
287	455349.34	1260159.32	334	453184.16	1259625.29
288	455348.04	1260284.28	335	453141.81	1259658.47
289	455340.88	1260429.42	336	452991.31	1259799.31
290	455295.32	1260581.07	337	452931.66	1259847.58
291	455267.34	1260621.42	338	452866.99	1259881.26
292	455005.34	1260381.85	339	452809.03	1259925.51
293	454722.31	1260118.42	340	452780.16	1259933.77
294	454649.43	1260036.3	341	452672.37	1259897.84
295	454600.09	1259971.63	342	452619.79	1259810.2
296	454546.49	1259886.87	343	452667.11	1259747.11
297	454488.32	1259777.85	344	452448.03	1259542.92
298	454429.95	1259615.16	345	452295.54	1259441.26
299	454403.16	1259444.41	346	452228.94	1259441.26
300	454403.78	1259279.26	347	452084.26	1259463.1
301	454491.09	1258591.16	348	452038.77	1259468.43
302	454142.02	1258592.96	349	451757.91	1259583.67
303	454096.45	1258670.95	350	451772.6	1259744.14
304	453999.17	1258667.45	351	451637.47	1259851
305	454013.04	1258705.3	352	451431.1	1259959.69
306	454007.43	1258730.85	353	451264.39	1260029.1
307	453961.31	1258776.97	354	451152.75	1260069.12
308	453916.93	1258800.76	355	451016.89	1260057.55
309	453846.02	1258798.15	356	450938.77	1260053.33
310	453794.92	1258847.39	357	450849.53	1260037.36
311	453770.44	1258855.86	358	450739.92	1260100.15
312	453704.72	1258845.35	359	450663.36	1260277.14
313	453616.21	1258873.39	360	450534.84	1260319.92
314	453701.62	1259058.67	361	450389.42	1260374.27
315	453851.48	1259224.52	362	450230.79	1260425.68
316	453519.78	1259488.28	363	450026.62	1260504.99
317	453230.05	1259190.55	364	449514.74	1260543.92
318	453167.51	1259032.01	365	449356.11	1260587.98
319	453061.47	1259147.69	366	449265.11	1260546.34
320	453075.76	1259158.05	367	449299.21	1260438.87
321	453094.45	1259182.66	368	449369.94	1260311.89
322	453138.08	1259224.42	369	449184.85	1260043.29
323	453161.76	1259273.65	370	449077.24	1259887.14

371	448958.79	1259707.86
372	448796.29	1259472.92
373	448791.46	1259391.59
374	448345.1	1259403.43
375	447361.7	1259438.17
376	446588.94	1259463.57
377	445881.94	1259492.4
378	445868.66	1258520.42
379	445865.6	1258285.92
380	445856.07	1257657.06
381	445862.87	1256882.57
382	445911.81	1256825.75
383	446049.23	1256874.55
384	446131.99	1256902.96
385	446207.34	1256872.08
386	446229.57	1256794.26
387	446390.15	1256842.43
388	446342.64	1256666.55
389	446593.09	1256628.9
390	446980.31	1256575.56
391	447435.2	1256513.09
392	447850.63	1256458.62
393	448046.8	1256459.62
394	448048	1256427.24
395	448060	1256363.66
396	448172.75	1256194.53
397	448326.3	1256204.12
398	448352.69	1256168.14
399	448433.05	1256046.98
400	448481.04	1256040.99
401	448732.94	1256060.18
402	448894.84	1256056.3
403	448895.66	1256047.74
404	448877.55	1256032.59
405	448857.47	1256030.95
406	448830.8	1256033.58
407	448815.32	1256021.73
408	448830.8	1255972.01
409	448847.92	1255932.17
410	448864.05	1255863.02
411	448870.64	1255809.68
412	448883.81	1255765.56
413	448904.22	1255723.08
414	448923.32	1255696.74
415	448945.38	1255690.49
416	448967.15	1255679.1
417	448999.38	1255672.05

418	449023.09	1255681.6
419	449037.71	1255720.35
420	449043.83	1255734.61
421	449065.24	1255734.61
422	449091.91	1255721.11
423	449116.93	1255703.33
424	449137.67	1255695.1
425	449137.67	1255685.88
426	449127.8	1255666.45
427	449154.47	1255601.91
428	449172.25	1255594.67
429	449185.42	1255598.29
430	449198.59	1255593.68
431	449206.16	1255581.5
432	449221.64	1255571.62
433	449241.39	1255568.99
434	449256.54	1255558.45
435	449260.82	1255542.64
436	449256.87	1255525.19
437	449249.63	1255503.46
438	449255.88	1255487.66
439	449278.93	1255481.73
440	449310.21	1255478.77
441	449334.58	1255487
442	449346.76	1255500.5
443	449357.63	1255492.92
444	449359.27	1255470.2
445	449343.8	1255463.29
446	449328.65	1255469.88
447	449317.45	1255468.89
448	449310.21	1255461.64
449	449316.47	1255451.77
450	449333.92	1255451.44
451	449338.53	1255447.16
452	449332.93	1255431.68
453	449319.76	1255424.11
454	449296.71	1255420.81
455	449292.1	1255408.63
456	449305.6	1255378.67
457	449337.54	1255313.14
458	449352.69	1255303.6
459	449364.54	1255314.13
460	449369.15	1255329.61
461	449384.63	1255332.24
462	449399.94	1255295.36
463	449430.72	1255262.77
464	449454.1	1255244

465	449469.92	1255248.63
466	449478.63	1255262.44
467	449497.07	1255275.61
468	449521.11	1255282.85
469	449548.11	1255281.86
470	449588.61	1255295.03
471	449602.77	1255292.73
472	449611.66	1255283.84
473	449614.62	1255268.03
474	449601.78	1255263.42
475	449590.91	1255253.55
476	449590.26	1255241
477	449605.07	1255220.95
478	449600.55	1255198.84
479	449612.31	1255184.4
480	449615.28	1255164.97
481	449622.85	1255151.8
482	449638.66	1255148.18
483	449642.61	1255156.41
484	449646.23	1255163.99
485	449635.03	1255185.72
486	449638.99	1255197.9
487	449651.5	1255200.53
488	449669.28	1255187.03
489	449692	1255154.44
490	449702.2	1255125.13
491	449740.73	1255084.96
492	449759.5	1255067.51
493	449790.12	1255060.6
494	449804.28	1255069.81
495	449807.57	1255098.79
496	449815.47	1255135.34
497	449822.06	1255146.86
498	449832.27	1255147.85
499	449840.83	1255131.06
500	449853.34	1255121.18
501	449862.56	1255121.18
502	449871.45	1255134.68
503	449891.53	1255158.06
504	449932.69	1255182.75
505	449966.61	1255199.55
506	449986.03	1255203.5
507	449993.28	1255193.95
508	449994.27	1255181.11
509	450009.08	1255173.2
510	450028.84	1255179.13
511	450042.01	1255210.08

512	450084.49	1255227.53
513	450127.29	1255250.91
514	450152.97	1255260.13
515	450159.56	1255252.23
516	450153.3	1255242.68
517	450128.94	1255229.84
518	450117.08	1255221.61
519	450117.41	1255207.12
520	450132.89	1255185.06
521	450146.39	1255158.39
522	450162.52	1255153.78
523	450169.11	1255160.36
524	450165.16	1255178.8
525	450159.56	1255190.99
526	450168.78	1255199.22
527	450199.73	1255183.74
528	450224.09	1255180.12
529	450250.11	1255175.18
530	450266.24	1255153.78
531	450266.9	1255135.67
532	450253.73	1255121.84
533	450221.79	1255113.61
534	450177.67	1255106.36
535	450172.4	1255095.5
536	450177.34	1255085.29
537	450203.02	1255086.28
538	450222.78	1255079.69
539	450239.57	1255049.73
540	450242.53	1255016.14
541	450232	1254994.74
542	450222.45	1254956.88
543	450218.17	1254918.68
544	450222.45	1254891.68
545	450240.89	1254874.23
546	450266.57	1254869.95
547	450283.03	1254874.23
548	450289.95	1254866
549	450309.05	1254804.75
550	450305.42	1254786.97
551	450283.03	1254767.22
552	450260.31	1254759.31
553	450230.68	1254713.55
554	450208.62	1254698.4
555	450192.81	1254693.79
556	450165.16	1254705.64
557	450071.97	1254685.89
558	450021.92	1254673.71

559	450004.8	1254668.11
560	449950.47	1254630.24
561	449931.05	1254601.27
562	449926.44	1254576.57
563	449934.34	1254561.1
564	449929.73	1254533.44
565	449893.51	1254509.4
566	449856.96	1254495.9
567	449846.1	1254476.47
568	449854.99	1254451.45
569	449868.49	1254413.91
570	449862.89	1254401.73
571	449846.1	1254401.07
572	449832.27	1254410.62
573	449802.63	1254398.11
574	449771.02	1254373.08
575	449732.17	1254333.57
576	449729.86	1254317.77
577	449738.1	1254306.24
578	449746.33	1254288.13
579	449745.34	1254272
580	449736.31	1254255.98
581	449794.23	1254220.54
582	449907.88	1254108.54
583	449852.98	1254037.86
584	449808.37	1253995.44
585	449685.72	1253919.62
586	449733.28	1253819.19
587	449789.46	1253704.43
588	449846.19	1253528.73
589	449802.86	1253469.97
590	449846.37	1253338.38
591	449932.84	1253146.17
592	450270.42	1252877.04
593	450469.73	1253035.19
594	450626.23	1253185.63
595	450763.51	1253049.19
596	450789.63	1253062.14
597	450957.83	1253150.94
598	451112.03	1253076.14
599	451238.65	1252763.56
600	451465.77	1252596.19
601	451172.62	1252442.62
602	451114.62	1252197.93
603	451000.42	1251963.56
604	450949.3	1251943.65
605	450741.83	1251785.97

606	450761.74	1251740.16
607	450777.45	1251691.95
608	450765.56	1251623.14
609	450795.22	1251585.3
610	450839.26	1251556.75
611	450870.46	1251461.81
612	451021.17	1251400.06
613	451094.74	1251340.93
614	451182.17	1251350.6
615	451221.65	1251344.63
616	451286.74	1251312.09
617	451441.6	1251256.16
618	451452.88	1251286.37
619	451476.63	1251302.66
620	451497.7	1251312.54
621	451537.22	1251305.29
622	451558.95	1251310.56
623	451581.67	1251324.39
624	451620.85	1251325.71
625	451645.87	1251344.15
626	451684.4	1251357.32
627	451717.45	1251382.64
628	451743.67	1251399.13
629	451757.17	1251422.84
630	451766.06	1251440.29
631	451798.66	1251446.88
632	451830.27	1251430.74
633	451849.03	1251431.73
634	451856.61	1251442.27
635	451853.97	1251459.06
636	451859.24	1251476.18
637	451864.51	1251493.3
638	451866.16	1251522.61
639	451877.68	1251542.36
640	451906	1251556.85
641	451925.09	1251550.93
642	451964.61	1251560.47
643	451998.96	1251563.55
644	452027.5	1251573.84
645	452090.91	1251611.36
646	452105.37	1251602.34
647	452370.91	1251477.02
648	452241.62	1251253.5
649	452046.43	1251301.31
650	452078.2	1251030.08
651	451877.52	1251038.85
652	451897.71	1250669.59

653	452142.69	1250579.96	700	453362.97	1244032.28
654	452279.13	1250308.42	701	453587.51	1244006.53
655	452550.56	1250183.53	702	453721.91	1243990.92
656	452647.78	1250136.7	703	453798.65	1243974.95
657	452839.17	1249894.74	704	453921.02	1243918.08
658	452893.91	1249588.01	705	454022.74	1243867.08
659	452949.08	1249315.54	706	454115.05	1243823.34
660	452920.66	1249121.64	707	454197.94	1243785.1
661	452845.44	1248933.59	708	454338.22	1243787.17
662	452621.45	1248920.64	709	454368.85	1243769.75
663	452433.95	1248909.79	710	454464.37	1243763.58
664	452359.01	1248799.24	711	454655.31	1243775.6
665	452253.71	1248788.37	712	454692.21	1243664.2
666	452179.32	1248625.4	713	454715.3	1243589.96
667	452137.53	1248563.55	714	454721.61	1243513.6
668	452458.26	1248459.49	715	454818.59	1243407.97
669	452540.38	1248403.29	716	454923.86	1243259.37
670	452611.63	1248288.37	717	454978.61	1243161.44
671	452602.23	1248086.94	718	455009.85	1243109.98
672	452593.87	1248010.68	719	455113.71	1242928.81
673	452787.98	1247783.35	720	455186.99	1242844.18
674	453136.92	1247783.97	721	455301.26	1242662.37
675	453229.92	1247650.16	722	455457.92	1242384.46
676	453155.37	1247565.26	723	455394.53	1242284.13
677	453026.4	1247550.43	724	455304.73	1242156.66
678	452935.97	1247596.02	725	455201.08	1241990.93
679	452534.23	1247573.78	726	455391.3	1241873.24
680	452484.57	1247179.82	727	455421.04	1241852.31
681	452427.68	1246759.93	728	455437.93	1241856.35
682	452402.85	1246560.17	729	455460.79	1241869.66
683	452369.49	1246313.35	730	455479.88	1241886.92
684	452353.49	1246165.63	731	455500.63	1241924.74
685	452337.48	1246017.92	732	455526.15	1242009.57
686	452298.79	1245747.07	733	455534.96	1242024.07
687	452279.25	1245552.46	734	455560.3	1242041.7
688	452332.5	1245296.18	735	455609.14	1242057.86
689	452340.55	1245213.05	736	455629.7	1242058.22
690	452348.21	1245018.44	737	455686.25	1242058.22
691	452303.77	1244799.31	738	455736.19	1242046.47
692	452302.24	1244607.77	739	455807.06	1242016
693	452481.33	1244246.28	740	455852.23	1242010.12
694	452553.99	1244233.1	741	455908.41	1241988.82
695	452665.46	1244204.36	742	455936.69	1241987.72
696	452891.07	1244149.01	743	455948.44	1242003.14
697	453012.75	1244114.88	744	455944.4	1242019.3
698	453098.26	1244100.9	745	455887.48	1242079.52
699	453193.37	1244052.59	746	455861.41	1242090.54

747	455842.32	1242110
748	455842.32	1242127.63
749	455850.79	1242143.93
750	455916.68	1242147.76
751	456008.62	1242179.94
752	456030.08	1242201.78
753	456051.53	1242234.72
754	456074.9	1242266.14
755	456137.72	1242285.29
756	456142.7	1242301.38
757	456148.45	1242334.71
758	456169.55	1242347.74
759	456209.37	1242352.72
760	456223.61	1242346.23
761	456280.22	1242323.6
762	456159.07	1242058.82
763	456120.66	1241973.77
764	456033.26	1241793.65
765	456989.19	1241643.92
766	457200.8	1241615.56
767	457341.53	1241600.32
768	457454.81	1241587.37
769	457506.4	1241471.34
770	457602.43	1241482.72
771	457695.7	1241508.79
772	457726.45	1241263.59
773	457824.4	1241272.13
774	457896.65	1241284.52
775	458265.74	1241085.91
776	458567.97	1240913.99
777	458552.6	1240719.94
778	458528.5	1240504
779	458512	1240327.27
780	458508.69	1240272.01
781	458555.1	1240154.53
782	458593.77	1240043.95
783	458710.43	1240091.58
784	458982.62	1240178.95
785	459085.16	1240210.94
786	459337.11	1240288.51
787	460551.46	1240822.43
788	460637.48	1240709.06
789	460673.56	1240574.38
790	460820.35	1240579.07
791	461027.45	1240577.96
792	461132.84	1240785.71
793	461297.12	1240910.84

794	461405.08	1240983.68
795	461435.01	1241002.68
796	461455.66	1240961.83
797	461459.61	1240935.12
798	461465.3	1240911.8
799	461475.03	1240875.63
800	461491.19	1240843.5
801	461494.31	1240827.71
802	461492.66	1240806.41
803	461485.68	1240781.26
804	461485.87	1240755.46
805	461488.53	1240746.47
806	461487.79	1240733.89
807	461469.8	1240697.35
808	461467.05	1240691.11
809	461468.33	1240677.34
810	461473.95	1240667.72
811	461483.87	1240658.68
812	461491.44	1240642.89
813	461499.89	1240633.53
814	461508.43	1240630.59
815	461523.48	1240628.29
816	461532.66	1240624.99
817	461544.32	1240618.38
818	461554.97	1240603.69
819	461570.02	1240564.4
820	461582.51	1240544.48
821	461600.87	1240529.06
822	461626.21	1240518.41
823	461657.6	1240518.59
824	461693.59	1240524.28
825	461765.29	1240521.16
826	461784.01	1240509.96
827	461791.18	1240507.21
828	461828.45	1240508.13
829	461875.82	1240505.37
830	461891.61	1240498.39
831	461905.19	1240493.07
832	461925.94	1240494.36
833	461952.29	1240496.74
834	461970.65	1240491.88
835	461985.24	1240490.22
836	462009.57	1240479.67
837	462044.09	1240479.21
838	462059.6	1240474.53
839	462082.74	1240460.76
840	462098.89	1240462.96

841	462093.02	1240508.86
842	462185	1240531.44
843	462356.21	1240606.17
844	462433.14	1240799.5
845	462445.45	1240954.46
846	462687.8	1240919.21
847	462960.27	1240622.51
848	463276.8	1240317.36
849	463014.61	1240130.45
850	463062.72	1240032.04
851	463252.93	1239992.2
852	463268.08	1239671.35
853	463290.02	1239630.5
854	463373.74	1239612.88
855	463523.75	1239549.9
856	463803.93	1239524.01
857	463848.91	1239492.07
858	463919.78	1239460.85
859	464004.97	1239407.61
860	464179.21	1239410.73
861	464285.88	1239414.22
862	464321.87	1239414.95
863	464469.49	1239453.51
864	464601.68	1239498.31
865	464570.1	1239660.61
866	464724.7	1239688.89
867	464822.37	1239622.79
868	464831.55	1239512.26
869	464837.43	1239322.05
870	464830.08	1239178.84
871	464816.13	1238976.87
872	464904.99	1239014.33
873	465074.83	1239140.47
874	465548.16	1239404.12
875	465536.22	1239260.54
876	465684.21	1239013.04
877	465803	1238974.3
878	465759.48	1238929.32
879	465812.91	1238921.61
880	465980.91	1238901.96
881	466197.93	1238872.96
882	466441.57	1239012.49
883	466649.87	1239158
884	466705.31	1239247.23
885	466943.17	1239421.93
886	466981.91	1239592.77
887	467137.15	1239565.32

888	467369.82	1239575.7
889	467377.9	1239619.95
890	467390.38	1239636.1
891	467400.3	1239660.71
892	467407.64	1239691.92
893	467408.74	1239713.03
894	467405.81	1239729.1
895	467405.26	1239760.68
896	467405.16	1239780.87
897	467387.81	1239810.53
898	467382.76	1239826.04
899	467381.2	1239837.42
900	467382.44	1239857.07
901	467388.27	1239882.77
902	467388.64	1239902.88
903	467385.43	1239918.48
904	467375.79	1239943.55
905	467377.99	1239985.41
906	467377.16	1240005.33
907	467359.4	1240046.78
908	467352.79	1240081.71
909	467346.92	1240112.55
910	467336.18	1240134.95
911	467273.7	1240197.29
912	467254.79	1240217.57
913	467185.67	1240249.2
914	467176.76	1240256.45
915	467139.49	1240275.09
916	467134.17	1240284.91
917	467134.17	1240301.07
918	467144.17	1240311.81
919	467159.87	1240319.79
920	467171.62	1240319.98
921	467194.94	1240323.01
922	467214.49	1240329.34
923	467225.14	1240333.75
924	467232.12	1240343.02
925	467238.45	1240356.52
926	467240.2	1240366.89
927	467246.71	1240392.69
928	467260.85	1240412.7
929	467265.44	1240424.63
930	467265.72	1240446.71
931	467273.25	1240462.45
932	467275.45	1240473.06
933	467274.69	1240481.23
934	467269.37	1240489.7

935	467252.75	1240502.27
936	467240.86	1240514.62
937	467235.17	1240526.1
938	467219.84	1240565.43
939	467214.93	1240578.28
940	467193.68	1240617.25
941	467188.72	1240642.59
942	467187.25	1240664.81
943	467190	1240698.04
944	467195.7	1240726.5
945	467199.37	1240752.39
946	467198.36	1240768.54
947	467196.61	1240779.38
948	467190.37	1240806.64
949	467190.46	1240818.3
950	467196.8	1240834.09
951	467202.76	1240841.43
952	467219.56	1240853.6
953	467225.07	1240860.85
954	467231.68	1240869.57
955	467234.53	1240881.78
956	467231.96	1240899.96
957	467225.81	1240910.61
958	467217.09	1240917.58
959	467209.19	1240925.39
960	467206.25	1240934.38
961	467204.6	1240948.8
962	467200.38	1240956.14
963	467178.25	1240969.18
964	467169.26	1240978.72
965	467118.22	1241091.46
966	467102.43	1241115.14
967	467093.61	1241143.6
968	467089.39	1241180.32
969	467082.05	1241198.86
970	467057.08	1241221.08
971	467039.27	1241237.97
972	467014.66	1241255.6
973	467001.26	1241277.08
974	467183.58	1241395.69
975	467247.1	1241414.41
976	467308.06	1241343.54
977	467687.75	1241332.71
978	467755.87	1241327.02
979	468114.26	1241299.85
980	468178.16	1241020.59
981	468264.08	1241017.65

982	468337.52	1241015.9
983	468359.01	1240778.32
984	468529.3	1240756.1
985	468578.32	1240726.87
986	468643.73	1240702.03
987	468674.85	1240688.91
988	468809.61	1240692.3
989	468835.41	1240499.34
990	468875.71	1240307.19
991	468906.56	1240312.43
992	469157.54	1240403.17
993	469344.54	1240447.15
994	469506.78	1240523.66
995	469649.99	1240478.68
996	469802.2	1240640.25
997	469906.48	1240735.72
998	470107.53	1241040.97
999	470205.94	1240987.17
1000	470413.78	1240871.5
1001	470472.16	1240731.96
1002	470510.72	1240649.89
1003	470542.3	1240607.11
1004	470910.61	1240848.55
1005	471118.63	1240782.27
1006	471045.92	1240653.93
1007	471279.1	1240587.1
1008	471439.94	1240516.96
1009	471526.23	1240505.58
1010	471619.68	1240474.55
1011	471832.3	1240380.36
1012	472104.06	1240637.51
1013	472099.34	1240697.07
1014	472079.94	1240742.59
1015	472023.24	1240750.42
1016	471925.13	1240811.23
1017	471887.83	1240791.08
1018	471862.46	1240807.5
1019	471853.13	1240839.58
1020	471816.2	1240857.11
1021	471797.92	1240842.19
1022	471820.3	1240815.7
1023	471817.69	1240795.93
1024	471796.43	1240794.44
1025	471734.5	1240858.6
1026	471683.77	1240899.27
1027	471676.68	1240927.99
1028	471687.87	1240941.79

1029	471754.28	1240940.67
1030	471761.36	1240950.37
1031	471736.74	1240989.92
1032	471718.46	1241038.04
1033	471704.66	1241054.08
1034	471688.25	1241052.59
1035	471676.31	1241041.02
1036	471659.15	1241009.69
1037	471636.77	1240995.51
1038	471615.13	1241027.22
1039	471619.23	1241071.24
1040	471632.66	1241118.99
1041	471695.33	1241151.82
1042	471758.75	1241230.53
1043	471837.46	1241232.77
1044	471904.24	1241252.91
1045	471937.07	1241244.71
1046	471999.37	1241274.55
1047	472073.6	1241302.53
1048	472124.71	1241375.65
1049	472040.03	1241453.98
1050	471800.65	1241550.88
1051	471759.63	1241638
1052	471799.79	1241659.53
1053	471832.61	1241679.68
1054	471862.83	1241765.11
1055	471895.66	1241789.73
1056	471906.1	1241814.35
1057	471892.68	1241822.18
1058	471884.84	1241839.71
1059	471899.76	1241855.38
1060	471927.37	1241863.59
1061	471938.56	1241882.61
1062	471937.44	1241901.27
1063	471924.76	1241922.53
1064	471903.49	1241937.08
1065	471905.73	1241965.43
1066	471931.1	1241994.9
1067	471984.44	1242007.21
1068	471991.91	1242037.43
1069	471949.01	1242051.98
1070	471885.21	1242058.69
1071	471858.73	1242025.86
1072	471831.87	1242025.49
1073	471796.43	1242060.56
1074	471816.95	1242115.4
1075	471848.28	1242137.03

1076	471914.68	1242140.02
1077	471923.64	1242169.86
1078	471904.24	1242197.47
1079	471860.22	1242210.15
1080	471832.99	1242185.15
1081	471823.66	1242210.15
1082	471830	1242334.37
1083	471868.8	1242363.1
1084	471913.19	1242390.7
1085	471945.27	1242437.71
1086	471958.33	1242538.43
1087	471991.53	1242575.73
1088	471992.28	1242609.68
1089	471974.75	1242626.47
1090	471918.42	1242641.39
1091	471871.41	1242701.45
1092	471849.77	1242767.85
1093	471912.45	1242868.57
1094	471985.56	1243023.02
1095	472048.98	1243071.14
1096	472090.76	1243128.59
1097	472053.15	1243229.3
1098	471969.15	1243301.68
1099	471934.08	1243297.2
1100	471899.76	1243345.7
1101	471969.9	1243380.02
1102	471860.97	1243467.31
1103	471817.69	1243437.47
1104	471784.12	1243480.74
1105	471974	1243659.43
1106	472122.84	1243741.5
1107	472144.76	1243870.33
1108	472120.69	1243932.13
1109	472080.4	1243969.72
1110	472006.11	1243981.24
1111	472048.66	1244043.27
1112	472010.51	1244056.7
1113	471983.65	1244073.79
1114	472004.86	1244125.53
1115	471983.21	1244152.99
1116	472019.14	1244248.1
1117	472048.24	1244263.39
1118	472050.85	1244277.57
1119	472039.28	1244307.79
1120	472054.95	1244317.11
1121	472081.81	1244307.41
1122	472100.83	1244313.2

1123	472100.09	1244328.12
1124	472076.21	1244346.77
1125	472062.04	1244371.39
1126	472098.6	1244444.51
1127	472095.61	1244464.65
1128	472079.2	1244468.76
1129	472050.47	1244438.91
1130	472008.69	1244424.36
1131	471981.46	1244434.06
1132	471977.36	1244452.34
1133	471993.4	1244481.81
1134	472008.32	1244488.53
1135	472033.31	1244490.02
1136	472048.24	1244522.1
1137	472032.57	1244563.51
1138	471988.55	1244574.7
1139	471909.27	1244551
1140	471836.72	1244487.03
1141	471776.71	1244416.71
1142	471743.08	1244303.87
1143	471716.97	1244283.35
1144	471583.78	1244304.28
1145	471569.77	1244322.24
1146	471531.62	1244317.2
1147	471505.98	1244340.55
1148	471500.98	1244386.31
1149	471483.44	1244386.31
1150	471467.78	1244339.68
1151	471435.69	1244335.21
1152	471430.84	1244379.97
1153	471471.34	1244425.25
1154	471467.03	1244451.97
1155	471352.27	1244469.51
1156	471301.77	1244395.64
1157	471277.52	1244390.04
1158	471249.79	1244432.88
1159	471220.82	1244433.32
1160	471203.66	1244272.16
1161	471173.07	1244257.98
1162	470988.56	1244341.32
1163	470937.72	1244342.02
1164	470903.36	1244291.93
1165	470843.01	1244263.79
1166	470794.43	1244249.03
1167	470748.92	1244265.07
1168	470711.61	1244234.48
1169	470701.91	1244165.47

1170	470685.87	1244151.67
1171	470529.75	1244199.7
1172	470435.13	1244318.76
1173	470406.83	1244431.45
1174	470382.96	1244476.59
1175	470344.16	1244470.99
1176	470315.06	1244402.73
1177	470282.98	1244380.38
1178	470229.26	1244382.22
1179	470161.74	1244436.67
1180	470134.88	1244429.96
1181	470056.54	1244223.66
1182	470055.42	1244089.74
1183	469988.14	1244057.47
1184	469848.76	1244035.28
1185	469817.42	1244020.73
1186	469783.85	1243999.84
1187	469760.72	1244011.77
1188	469751.9	1244040.98
1189	469777.88	1244099.81
1190	469772.66	1244134.99
1191	469676.78	1244091.23
1192	469623.44	1244087.13
1193	469564.87	1244137.12
1194	469498.57	1244130.41
1195	469475.71	1244161.74
1196	469437.29	1244203.15
1197	469443.26	1244258.73
1198	469510.4	1244361.32
1199	469517.49	1244406.83
1200	469508.17	1244441.52
1201	469430.57	1244448.98
1202	469420.59	1244487.82
1203	469464.15	1244604.17
1204	469470.03	1244648.98
1205	469443.63	1244661.43
1206	469404.83	1244645.58
1207	469386.37	1244664.79
1208	469382.64	1244699.86
1209	469390.47	1244733.06
1210	469414.16	1244737.72
1211	469414.16	1244751.52
1212	469391.59	1244766.07
1213	469358.01	1244771.3
1214	469338.24	1244828.74
1215	469334.98	1244871.17
1216	469367.94	1244904.58

1217	469411.89	1244910.85
1218	469535.77	1244924.24
1219	469556.56	1244969.61
1220	469530.92	1245016.76
1221	469460.42	1245004.08
1222	469442.41	1245043.04
1223	469482.8	1245083.91
1224	469448.85	1245107.78
1225	469390.28	1245075.33
1226	469299.63	1245118.97
1227	469295.9	1245154.79
1228	469278.37	1245163.37
1229	469226.14	1245130.91
1230	469155.64	1245176.8
1231	469090.19	1245265.36
1232	469078.42	1245343.55
1233	469075.81	1245386.45
1234	469030.67	1245410.32
1235	468978.81	1245385.7
1236	468962.76	1245400.42
1237	468944.3	1245437.81
1238	468932.18	1245553.57
1239	468880.81	1245562.49
1240	468856.39	1245633.3
1241	468817.28	1245653.92
1242	468737.83	1245627.44
1243	468722.16	1245651.68
1244	468749	1245736.98
1245	468754.45	1245767.6
1246	468694.02	1245807.27
1247	468714.77	1245880.53
1248	468777.37	1245908.34
1249	468833.7	1245940.42
1250	468856.45	1245938.18
1251	468895.62	1245890.81
1252	468919.5	1245901.25
1253	468920.84	1245992.82
1254	468934.05	1246022.49
1255	468979.19	1245997.87
1256	468999.85	1245992.24
1257	469030.98	1245998.64
1258	469065.77	1245975.75
1259	469072.45	1245932.21
1260	469067.97	1245896.78
1261	469104.53	1245886.7
1262	469151.84	1245917.46
1263	469177.65	1245910.21

1264	469199.28	1245836.72
1265	469217.94	1245828.88
1266	469321.27	1245874.39
1267	469334.36	1245936.99
1268	469296.28	1245967.28
1269	469252.26	1245971.38
1270	469247.41	1246014.28
1271	469267.18	1246069.87
1272	469250.28	1246239.25
1273	469211.22	1246300.04
1274	469188.27	1246422.78
1275	469287.2	1246549.72
1276	469586.85	1246569.6
1277	469597.92	1246640.82
1278	469499.4	1246690.62
1279	469427.03	1246671.59
1280	469385.25	1246696.4
1281	469391.29	1246765.35
1282	469357.1	1246791.94
1283	469379.46	1246849.91
1284	469366.59	1246866.88
1285	469330.41	1246859.98
1286	469314	1246876.39
1287	469318.65	1246908.8
1288	469336.65	1246986.02
1289	469277.9	1247002.35
1290	469253.33	1247131.69
1291	469203.88	1247131.08
1292	469169.7	1247149.08
1293	469131.85	1247253.16
1294	469134.93	1247331.88
1295	469072.95	1247374.33
1296	469087.93	1247435.96
1297	469029.61	1247522.06
1298	469053.61	1247623.23
1299	469272.59	1247819.08
1300	469316.98	1247886.23
1301	469385.68	1247943.53
1302	469336	1248008.96
1303	469316.05	1248082.44
1304	469264.75	1248119.76
1305	469239.95	1248106.89
1306	469218.68	1248108.19
1307	469201.34	1248105.21
1308	469195.37	1248122.37
1309	469223.53	1248225.89
1310	469264.01	1248323.86

1311	469210.29	1248408.71
1312	469178.58	1248423.42
1313	469145.75	1248409.61
1314	469120.38	1248418.19
1315	469108.63	1248442.63
1316	469101.79	1248488.99
1317	469092.97	1248519.48
1318	469087.74	1248564.8
1319	469085.69	1248620.38
1320	469096.51	1248663.1
1321	469085.5	1248759.16
1322	469101.55	1248767.92
1323	469169.81	1248743.3
1324	469179.14	1248767.92
1325	469110.5	1248852.61
1326	469086.25	1248867.9
1327	469066.48	1248861.56
1328	469058.27	1248830.6
1329	469027.31	1248827.61
1330	469003.06	1248866.03
1331	469011.67	1248892.79
1332	469060.88	1248927.21
1333	469111.99	1248941.39
1334	469123.56	1248968.25
1335	469108.26	1248996.23
1336	469029.92	1249020.1
1337	469031.41	1249036.14
1338	469060.14	1249060.02
1339	469053.79	1249091.79
1340	468990	1249074.19
1341	468945.24	1249044.35
1342	468916.89	1249057.78
1343	468912.04	1249085.39
1344	468931.44	1249101.43
1345	468959.41	1249123.06
1346	468949.6	1249161.37
1347	469511.78	1249243.52
1348	470342.7	1249330.84
1349	470407.67	1249390.47
1350	470759.27	1249586.16
1351	471170.29	1249783.6
1352	471522.16	1249974.13
1353	471353.82	1250724.34
1354	471497.02	1250964.18
1355	471392.33	1251128
1356	471636.3	1251329.42
1357	471649.56	1251471.2

1358	471499.73	1251475.18
1359	471434.76	1251447.35
1360	471230.57	1251363.87
1361	470719.88	1251378.37
1362	470831.26	1251932.26
1363	470895.15	1251924.27
1364	470908.95	1251944.78
1365	470878.36	1251984.33
1366	470883.96	1252002.61
1367	470912.68	1252011.56
1368	470922.01	1252039.54
1369	470931.71	1252071.25
1370	470923.5	1252093.63
1371	470918.67	1252180.28
1372	470965.28	1252154.81
1373	470980.58	1252163.76
1374	470976.85	1252229.04
1375	471027.21	1252310.37
1376	471054.81	1252313.73
1377	471060.78	1252300.67
1378	471042.5	1252280.52
1379	471036.91	1252261.87
1380	471105.77	1252242.85
1381	471148.45	1252224.94
1382	471126.07	1252160.03
1383	471148.08	1252100.34
1384	471167.85	1252092.88
1385	471193.59	1252168.61
1386	471220.07	1252179.8
1387	471245.44	1252131.68
1388	471282	1252143.99
1389	471311.1	1252165.25
1390	471322.66	1252151.45
1391	471308.86	1252114.89
1392	471305.5	1252066.77
1393	471336.09	1252052.59
1394	471412.11	1252277.17
1395	471593.22	1253137.5
1396	471753.65	1253374.7
1397	471994.29	1253487.08
1398	472226.32	1253558.64
1399	472455.03	1253180.16
1400	472622.09	1253176.18
1401	472858.72	1253307.17
1402	473097.39	1253650.37
1403	473072.25	1253725.15
1404	472856.13	1253943.79

1405	472907.84	1254124
1406	472860.1	1254215.44
1407	472734.44	1254360.57
1408	473126.22	1254813.35
1409	473272.07	1255111.5
1410	473466.23	1255405.73
1411	473625.4	1255423.85
1412	473835.56	1255685.88
1413	474333.76	1255553.4
1414	474497.74	1255602.56

1415	474668.93	1255723.08
1416	474935.14	1255821.78
1417	475398.42	1255950.61
1418	475453.33	1256067.9
1419	475404.87	1256731.03
1420	475376.89	1257105.01
1421	475222.93	1257459.02
1422	475089.65	1257698.42
1423	475268.38	1257801.71
1424	475314.68	1257803.87

11. Сельское поселение Спутник

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	451161.82	1290688.27
2	451183.64	1290945.5
3	451087.57	1291078.74
4	451003.85	1291185.83
5	450944.08	1291266.25
6	450959.12	1291453.73
7	450800.21	1291523.26
8	450587.68	1291628.08
9	450468.62	1291816.53
10	450448.82	1291873.59
11	450392.72	1292058.78
12	450249.31	1292162.34
13	450274.26	1292330.92
14	450159.74	1292390.56
15	450110.47	1292520.05
16	450004.83	1292614.86
17	449916.19	1292692.73
18	449726.05	1292834.44
19	449705.2	1292830.88
20	449557.12	1292932.85
21	449398.03	1293037.8
22	449355.53	1293078.85
23	449264.25	1293132.8
24	449377.39	1293309.36
25	449227.38	1293420.14
26	449191.9	1293382.58
27	449089.81	1293397.2
28	448949.34	1293379.11
29	448872.39	1293390.42
30	448770.05	1293429.61
31	448690.86	1293451.42
32	448528.24	1293498.07
33	448483.89	1293487.35
34	448393.99	1293550.79
35	448399.7	1293640.54
36	448377.83	1293722.27
37	448319.09	1293737.31
38	448245.58	1293777.81
39	448182.05	1293809.66
40	448053.4	1293883.86
41	448018.3	1293969.33

42	448458.05	1294170.26
43	448597.03	1294227.58
44	449051.62	1294433.22
45	449292.89	1294526.71
46	449546.61	1294758.76
47	449523.81	1294998.34
48	449519.14	1295280.53
49	449424.02	1295364.03
50	449283.1	1295425.23
51	449146.28	1295520.1
52	449073	1295571.2
53	448998.7	1295632.3
54	448962.92	1295664.79
55	448833.94	1295765.16
56	448726.09	1295853.1
57	448456.92	1296069.95
58	448340.66	1296167.89
59	448267.17	1296231.05
60	448057.85	1296401.51
61	447793.63	1296646.32
62	447534.49	1296889.69
63	447504.72	1296986.51
64	447458.26	1297190.23
65	447358.5	1297269.19
66	447296.35	1297295.03
67	447204.59	1297320.07
68	446981.44	1297373.99
69	446817.63	1297512.62
70	446638.84	1297583.6
71	446461.86	1297786.13
72	446420.69	1297869.36
73	446366.29	1298058.36
74	446336.64	1298194.36
75	446032.74	1298228.12
76	445803.01	1298255.51
77	445707.93	1298358.9
78	445320.12	1298422.38
79	445316.77	1298634.8
80	445284.52	1298932.24
81	445281.11	1299178.05
82	445134.29	1299306.2
83	444996.65	1299438.97
84	444889.83	1299435

85	444697.44	1299426.42
86	444547.57	1299416.26
87	444456.11	1299410.37
88	444284.04	1299407.9
89	444099.41	1299402.26
90	444000.95	1299306.28
91	443822.6	1299154.09
92	443601.32	1298964.02
93	443337.08	1298985.93
94	443262.8	1299064.53
95	443505.22	1299220.64
96	443603.23	1299290.57
97	443578.52	1299314.9
98	443520.13	1299390.77
99	443341.97	1299513.56
100	443322.26	1299531.04
101	443296.61	1299555.76
102	443164.34	1299373.95
103	442929.01	1299335.1
104	442777.06	1299505.97
105	442414.23	1299361.99
106	442321.47	1299464.89
107	442237.16	1299518.43
108	442019.84	1299672.16
109	441969.41	1299645.32
110	441957.69	1299610.95
111	441895.74	1299579.95
112	441882.05	1299598.82
113	441740.84	1299731
114	441570.4	1299651.34
115	441451.57	1299704.31
116	441245.48	1299610.48
117	441122.74	1299525.18
118	440791.65	1299561.89
119	440680.84	1299568.8
120	440352.5	1299549.96
121	440355.9	1299532.08
122	440336.86	1299130.77
123	440292.99	1299087.4
124	440107.96	1299113.08
125	440026.44	1298991.67
126	440147.06	1298903.55
127	440147.79	1298847.87
128	440056.72	1298673.23
129	439927.19	1298613.42

130	439848.76	1298690
131	439857.11	1298561.12
132	439859.57	1298537.68
133	439853.37	1298491.49
134	439857.58	1298477.59
135	439856.19	1298344.69
136	439748.62	1298128.34
137	440228.71	1298048.15
138	440452.46	1298026.96
139	440514.32	1297897.07
140	440443.33	1297853.12
141	440501.27	1297730.21
142	440495.76	1297516.95
143	440498.3	1297381.99
144	440498.45	1297187.54
145	440413.24	1297138.73
146	440244.39	1297202.05
147	440055.03	1297129.72
148	439949.6	1297040.79
149	439922.5	1296970.48
150	439703.64	1296786.85
151	439991.59	1296499.89
152	439942.87	1296253.96
153	439865.99	1296136.13
154	439837.93	1295914.23
155	439440.92	1296003.7
156	439115.48	1296402.56
157	438905.31	1296631.33
158	438759.08	1296816.17
159	438483.96	1297101.51
160	438278.84	1296834.22
161	438189.63	1296704.41
162	438138.84	1296631.01
163	437998.44	1296446.96
164	437853.77	1296234.13
165	437756.75	1296111.26
166	437335.17	1296411.92
167	437206.01	1296213.54
168	437087.74	1296034.08
169	437368.77	1295823.9
170	437317.55	1295683.05
171	437301.34	1295653.04
172	437288.86	1295643.16
173	437286.1	1295634.5
174	437118.14	1295638.06

175	437106.58	1295648.42
176	437088.18	1295657.85
177	437058.38	1295672.08
178	437047.13	1295640.38
179	436999.49	1295547.05
180	436972.71	1295402.73
181	437079.53	1295331.85
182	437105.61	1295155.94
183	437164.14	1294856.95
184	437197.65	1294674.98
185	436825.13	1294577.23
186	436357.68	1294458.24
187	435689.26	1294302.41
188	435694.57	1294100.48
189	435626.2	1293755.52
190	435591	1293574.23
191	435532.87	1293296.54
192	435487.57	1293054.8
193	435455.72	1292687.01
194	435445.54	1292296.79
195	435436.64	1292001.04
196	435468.51	1291915.06
197	435608.6	1291727.54
198	435762.78	1291505.17
199	436067.79	1291501.84
200	436324.99	1291492.2
201	436406.89	1291276.88
202	436537.72	1291336.17
203	436795.73	1291502.72
204	436812.41	1291509.82
205	436827.02	1291236.01
206	436862.08	1290739.51
207	436837.24	1290775
208	436692.63	1290705.77
209	436648.16	1290725.78
210	436428.76	1290681.31
211	436350.19	1290573.09
212	436406.89	1290444.49
213	436407.26	1290321.45
214	436573.62	1290261.93
215	436602	1290200.9
216	436682.9	1290120
217	436668.71	1289961.05
218	436726.9	1289758.09
219	436645.93	1289722.55

220	436698.51	1289582.81
221	436758.12	1289474.95
222	436789.34	1289419.59
223	436823.41	1289339.41
224	436876.63	1289231.54
225	437025.08	1289230.05
226	437263.59	1289588.57
227	437570.12	1289382.61
228	437716.69	1289298.17
229	438382.26	1289094.97
230	438556.29	1289041.07
231	438861.1	1288947.71
232	439160.42	1288858.46
233	439292.92	1288820.02
234	439337.54	1288804.23
235	439485.14	1288760.63
236	439607	1288724.59
237	439641.61	1288716.74
238	439701.66	1288711
239	439808.72	1288703.23
240	439934.81	1289641.09
241	440063.87	1289632.16
242	440092.71	1289619.12
243	440249.23	1289335.24
244	440321.66	1289030.78
245	440349.81	1288841.3
246	440366.97	1288775.39
247	440403.42	1288687.31
248	440471.69	1288515.94
249	440585.36	1288569.99
250	440590.96	1288555.26
251	440616.37	1288485.16
252	440749.58	1288518.46
253	440764.48	1288506.19
254	440786.39	1288510.57
255	441341.96	1288485.62
256	441335.09	1288387.85
257	441353.45	1288299.2
258	441584.77	1288277.15
259	441668.03	1288269.4
260	441650.98	1288086.32
261	441743.63	1288090.03
262	441738.33	1287890.87
263	441856.33	1287840.32
264	442113.04	1287743.83

265	442822.84	1287369.57	310	444001.93	1284299.07
266	442904.38	1287326.58	311	444018.08	1284241.31
267	443280.91	1286921.87	312	444057.83	1284205.28
268	443558.13	1286354.1	313	444127.39	1284188.51
269	443649.58	1286273.76	314	444191.37	1284178.58
270	443500.91	1286181.81	315	444259.11	1284185.37
271	443237.96	1285926.71	316	444333.44	1284203.84
272	443277.21	1285847.11	317	444382.67	1284233.23
273	443309.08	1285824.14	318	444416.83	1284256.84
274	443386.16	1285809.31	319	444532.17	1284300.9
275	443436.57	1285744.08	320	444571.37	1284289.82
276	443435.08	1285649.21	321	444610.01	1284233.76
277	443407.76	1285593.19	322	444662.18	1284199.07
278	443398.02	1285526.17	323	444746.03	1284210.25
279	443378.75	1285393.49	324	444839.19	1284183.54
280	443341.21	1285303.54	325	444892.46	1284143.84
281	443338.73	1285280.83	326	444943.61	1284135.25
282	443316.2	1285221.05	327	445043.54	1284172.36
283	443312.03	1285193.37	328	445092.61	1284238.2
284	443307.86	1285177.94	329	445141.68	1284269.88
285	443308.57	1285156.83	330	445210	1284282.3
286	443303.15	1285107.38	331	445265.22	1284280.4
287	443313.36	1285069.03	332	445302.55	1284248.76
288	443328.97	1285030.69	333	445301.93	1284197.21
289	443335.54	1284997.16	334	445291.99	1284146.28
290	443332.7	1284972.5	335	445326.68	1284086.86
291	443337.67	1284943.4	336	445383.29	1284060.56
292	443322.34	1284884.51	337	445449.13	1284053.73
293	443296.33	1284845.83	338	445513.44	1284093.78
294	443303.43	1284805.91	339	445576.04	1284171.87
295	443320.4	1284796.83	340	445608.35	1284298.19
296	443450.67	1284776.11	341	445834.55	1284706.52
297	443481.9	1284756.95	342	445831.62	1284766.75
298	443585.16	1284762.43	343	445796.02	1284839.75
299	443724.91	1284759.94	344	445775.12	1284888.52
300	443791.37	1284736.96	345	445758.91	1284948.88
301	443869.63	1284700.32	346	445747.16	1285037.74
302	443928.75	1284638.96	347	445756.54	1285109.12
303	443957.21	1284574.23	348	445794.86	1285162.53
304	443961.07	1284537.61	349	445797.18	1285214.77
305	443953.48	1284500.32	350	445750.74	1285325.07
306	443952.86	1284474.23	351	445734.67	1285391
307	443958.45	1284449.38	352	445778	1285502.63
308	443971.49	1284413.36	353	445855.12	1285609.12
309	443985.78	1284355.59	354	445943.25	1285660.53

355	446033.58	1285731.76
356	446070.3	1285821.36
357	446067	1285872.77
358	446029.91	1285948.78
359	445909.46	1286095.67
360	445842.63	1286236.67
361	445845.57	1286313.79
362	445878.45	1286423.44
363	445921.95	1286479.03
364	445987.59	1286647.52
365	446049.74	1286771.32
366	446128.08	1286832.13
367	446228.2	1286824.2
368	446294.11	1286832.13
369	446354.49	1286868.12
370	446376.55	1286955.2
371	446440.41	1287039.96
372	446551.87	1287089.88
373	446634.3	1287127.04
374	446785.24	1287175.8
375	446885.09	1287182.77
376	446944.31	1287212.96
377	446996.55	1287212.96
378	447044.16	1287229.21
379	447087.12	1287202.51
380	447154.46	1287136.33
381	447225.53	1287101.44
382	447336.74	1287127.04
383	447405.25	1287189.74
384	447460.98	1287315.13
385	447509.74	1287447.49
386	447545.73	1287512.51
387	447630.49	1287586.82
388	447750.08	1287643.71
389	447914.95	1287684.35
390	448032.22	1287786.52
391	448171.54	1287859.67
392	448251.66	1287886.37
393	448325.97	1287933.97
394	448359.64	1287966.48
395	448378.21	1288022.21
396	448377.27	1288061.32
397	448350.35	1288109.29
398	448301.63	1288175.15
399	448263.44	1288308.08

400	448250.22	1288470.39
401	448250.22	1288565.13
402	448270.23	1288636.41
403	448316.68	1288686.34
404	448366.6	1288733.94
405	448458.79	1288781.78
406	448560.14	1288814.09
407	448686.46	1288856.69
408	448798.83	1288936.74
409	448959.9	1289027.69
410	449078.33	1289063.68
411	449208.37	1289062.52
412	449564.82	1289043.95
413	449690.21	1289045.11
414	449800.57	1289045.43
415	449881.35	1289010.18
416	449916.91	1288964.76
417	449948.88	1288944.93
418	449980.17	1288937
419	450011.34	1288935.82
420	450049.42	1288947
421	450102.58	1288974.63
422	450144.71	1289001.57
423	450194.05	1289056.31
424	450246.47	1289159.65
425	450251.92	1289184.18
426	450253.19	1289243.49
427	450245.19	1289322.16
428	450217.06	1289399.28
429	450198.44	1289451.77
430	450179.82	1289504.25
431	450149.54	1289584.55
432	450119.25	1289664.84
433	450090.91	1289715.66
434	450062.57	1289766.49
435	450086.34	1289878.99
436	450100.6	1289949.9
437	450114.86	1290020.8
438	450126.89	1290072.47
439	450138.93	1290124.14
440	450165.3	1290168.32
441	450191.67	1290212.5
442	450260.46	1290265
443	450291.43	1290311.77
444	450315.82	1290329.57

445	450385.73	1290425.07
446	450413.13	1290507.77
447	450447.37	1290569.56
448	450490.38	1290628.06
449	450527.35	1290667.56
450	450558.46	1290685.48
451	450604.13	1290699.22
452	450649.81	1290712.97

453	450701.12	1290731.87
454	450736.69	1290740.69
455	450834.22	1290763.93
456	450909.49	1290771.06
457	450948.7	1290759.18
458	450993.63	1290738.69
459	451038.56	1290718.21
460	451105.96	1290698.18

12. Сельское поселение Юрловское

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	432079.14	1269740.81
2	432088.87	1269824.3
3	432094.84	1269896.67
4	432070.28	1270034.76
5	432036.69	1270148.94
6	431934.41	1271262.98
7	431815.07	1272252.5
8	430858.16	1272171.71
9	430613.93	1272153.92
10	430533.14	1273156.04
11	430477.18	1273749.02
12	430446.79	1274155.57
13	430363.4	1275049.11
14	430158.83	1275159.55
15	430008.36	1275265.54
16	429996.5	1275366.35
17	429879.39	1275501.99
18	429827.23	1275580.89
19	429788.72	1275621.62
20	429782.41	1275639.46
21	429785.73	1275671.43
22	429781.09	1275691.68
23	429742.25	1275738.16
24	429694.44	1275805.54
25	429683.82	1275840.4
26	429688.47	1275908.45
27	429668.89	1275926.7
28	429545.1	1275927.44
29	429522.12	1276011.2
30	429413.91	1276096.44
31	429470.03	1276284.65
32	429498.41	1276307.69
33	429376.11	1276298.79
34	429278.27	1276309.17
35	429106.3	1276338.82
36	428934.34	1276368.47
37	428752.3	1276416.98
38	428764.57	1276424.87
39	428759.31	1276438.89
40	428882.11	1276531.68
41	428647.49	1276717.21
42	428506.29	1276808.75
43	428487.02	1276849.51

44	428418.46	1276900.29
45	428292.45	1276966.63
46	428223.15	1276981.08
47	428142.35	1276977.74
48	428168.67	1277149.34
49	428256.28	1277211.83
50	428223.52	1277328.34
51	428177.41	1277405.5
52	428252.78	1277535.2
53	428253.54	1277547
54	428204.58	1277664.02
55	428168.3	1277743.42
56	428097.66	1277863.83
57	428062.3	1277906.86
58	428040.44	1277949.85
59	427992.26	1278026.93
60	427933.33	1278016.93
61	427685.77	1278044.35
62	427520.48	1278074.74
63	427431.53	1278074
64	427275.13	1278100.68
65	427047.58	1278151.83
66	426937.99	1277871.94
67	426861.54	1277831.62
68	426874.28	1277690.24
69	426694.72	1277558.79
70	426589.04	1277580.03
71	426450.97	1277628.31
72	426338.98	1277988.76
73	426245.59	1278043.61
74	426180.36	1278162.2
75	426122.55	1278151.09
76	426053.24	1278141.82
77	425950.58	1278201.86
78	425925.38	1278241.14
79	425864	1278336.82
80	425910.19	1278517.99
81	425730.44	1278544.3
82	425628.9	1278444.24
83	425558.11	1278472.77
84	425567.38	1278638.06
85	425681.15	1278768.52
86	425837.92	1278720.71
87	425902.41	1278841.16
88	426007.29	1278927.51

89	426049.54	1279074.27
90	426105.5	1279234.37
91	426033.97	1279354.45
92	426025.82	1279472.3
93	426116.25	1279500.47
94	426106.61	1279602.75
95	426102.46	1279650.88
96	425994.49	1279629.6
97	425931.16	1279637.91
98	425872.51	1279686.7
99	425821.24	1279758.41
100	425785.66	1279834.75
101	425785.66	1279895.53
102	425817.54	1279984.48
103	425836.17	1280047.46
104	425822.68	1280129.47
105	425725.09	1280232.25
106	425632.7	1280269.1
107	425575.08	1280260.28
108	425491.4	1280213.51
109	425438.03	1280172.75
110	425424.03	1280134.14
111	425451.54	1280066.14
112	425464.06	1280019.87
113	425459.33	1279964.92
114	425427.66	1279926.29
115	425376.88	1279910.73
116	425300.54	1279916.29
117	425119.33	1279879.28
118	425067.8	1279831.79
119	424971.44	1279677.62
120	424866.93	1279549.39
121	424781.69	1279429.31
122	424755.01	1279378.17
123	424625.29	1279214.36
124	424609.73	1279174.33
125	424607.5	1279073.53
126	424596.39	1279027.57
127	424537.09	1278960.12
128	424508.92	1278974.95
129	424462.23	1278993.85
130	424292.12	1279036.84
131	424077.17	1279101.69
132	423977.1	1278997.55
133	423833.31	1278823.37
134	423620.95	1278873.03
135	423792.17	1279300.34

136	423504.58	1279277.36
137	423372.64	1279337.4
138	423050.21	1279492.31
139	422878.25	1279365.57
140	422790.42	1279305.53
141	422691.1	1279226.59
142	422560.64	1279138.01
143	422382.01	1279165.07
144	422325.31	1278997.92
145	422295.66	1278924.17
146	422225.24	1278735.16
147	422175.58	1278381.97
148	422166.32	1278342.69
149	422130.25	1278377.9
150	422113.49	1278371.42
151	422080.63	1278316.48
152	422052.11	1278313.78
153	422051.91	1278293.36
154	422046.1	1278281.63
155	422024.86	1278276.65
156	421997.14	1278266.19
157	421987.01	1278267.02
158	421951.16	1278285.61
159	421907.01	1278280.97
160	421853.88	1278286.28
161	421807.76	1278284.95
162	421780.53	1278296.57
163	421739.37	1278377.53
164	421723.44	1278434
165	421664.02	1278521.26
166	421618.21	1278574.42
167	421592.98	1278593.67
168	421593.97	1278619.9
169	421536.33	1278660.08
170	421513.31	1278653.76
171	421477.08	1278653.76
172	421441.95	1278667.37
173	421411.54	1278658.07
174	421397.12	1278661.06
175	421386.17	1278686.62
176	421348.66	1278705.21
177	421323.76	1278737.93
178	421303.63	1278758.08
179	421306.22	1278779.36
180	421293.22	1278807.78
181	421281.27	1278818.08
182	421239.44	1278824.03

183	421226.01	1278863.55	230	419427.07	1276217.39
184	421191.51	1278874.35	231	419200.83	1276262.52
185	421176.28	1278915.34	232	419096.19	1276203.98
186	421153.85	1278927.05	233	418862.93	1276088.54
187	421133.72	1278868.89	234	418776.01	1276063.67
188	421135.49	1278607.58	235	418636.95	1276054.47
189	421112.49	1278545.63	236	418609.94	1276064.01
190	421163.97	1278481.08	237	418523.71	1276095.07
191	421188.75	1278315.87	238	418472.25	1276197.06
192	421198.27	1278251.27	239	418420.61	1276405.68
193	421159.41	1278202.26	240	418348.23	1276518.24
194	421100.13	1278150.98	241	418223.13	1276599.56
195	420969.19	1278068.34	242	418149.91	1276809.93
196	420880.07	1277926.07	243	418065.06	1276891.83
197	420872.73	1277767.22	244	417989.89	1276919.82
198	420876.23	1277753.69	245	417288.41	1276268.81
199	420620.66	1277668.61	246	417150.38	1276214.21
200	420609.91	1277495.25	247	416866.63	1276128.65
201	420945.19	1277489.48	248	416884.64	1275899.53
202	420945.29	1277472.28	249	416878.81	1275750.05
203	420945.57	1277452.5	250	416918.36	1275548.3
204	420948.07	1277352.19	251	416978.23	1275455.33
205	420959.83	1277258.01	252	417048.8	1275376.85
206	420774.25	1277189.97	253	417137.69	1275319.28
207	420793.17	1277037.95	254	417118.99	1275284.01
208	420797.73	1277004.23	255	417071.03	1275223.79
209	420799.04	1276861.62	256	417031.81	1275191.07
210	420751.99	1276749.12	257	417009.01	1275211.18
211	420602.31	1276836.76	258	416984.73	1275238.19
212	420592.61	1276844.65	259	416944.88	1275269.55
213	420434.99	1276972.82	260	416862.53	1275346.73
214	420385.81	1276864.12	261	416816.78	1275395.13
215	420289.89	1276691.56	262	416791.94	1275421.3
216	420278.67	1276612.9	263	416765.81	1275446.14
217	420270.81	1276539.11	264	416748.81	1275473.6
218	420262.99	1276478.73	265	416739.67	1275497.18
219	420242.18	1276300.41	266	416733.13	1275535.12
220	420195.13	1276170.9	267	416722.65	1275563.89
221	420143.24	1276142.94	268	416700.44	1275591.37
222	420127.15	1276134.27	269	416688.67	1275626.7
223	419975.51	1276011.3	270	416648.15	1275668.55
224	419900.17	1276029.85	271	416597.83	1275716.96
225	419806.23	1276063.62	272	416529.85	1275841.23
226	419729.11	1276204.9	273	416552.07	1275913.19
227	419670.27	1276219.31	274	416554.69	1275996.92
228	419607.55	1276166.97	275	416510.33	1276043.24
229	419531.07	1276197.06	276	416410.89	1276156.52

277	416289.33	1276279.48
278	416251.1	1276232.69
279	416178.73	1276139.55
280	416044.89	1275965.61
281	416109.44	1275919.77
282	415981.49	1275720.88
283	415957.95	1275430.45
284	416238.99	1275300.94
285	416228.35	1275235.32
286	416168.35	1275106.85
287	416118.51	1274955.28
288	416032.57	1274866.83
289	415937.43	1274896.45
290	415851.56	1274792.95
291	415590.97	1274974.73
292	415505.48	1274791.7
293	415350.59	1274861.31
294	415297.03	1274885.96
295	415203.62	1274927.29
296	415201.57	1275001.32
297	415209.15	1275039.47
298	415221.89	1275079.25
299	415230.75	1275114.71
300	415234.31	1275142.7
301	415245.47	1275191.69
302	415261.15	1275232.25
303	415284.68	1275274.74
304	415283.31	1275299.65
305	415295.37	1275352.17
306	415314.75	1275400.33
307	415372.51	1275465.98
308	415427.17	1275469.67
309	415464.01	1275480.38
310	415496.47	1275516.75
311	415450.15	1275552.98
312	415387.88	1275597.43
313	415220.57	1275729.56
314	414997.04	1275802.81
315	414932.97	1275820.45
316	415074.15	1275993.13
317	414938.87	1276045.47
318	414905.95	1275890.87
319	414824.91	1275830.69
320	414514.94	1275854.6
321	414465.2	1275858.4
322	414348.86	1275936.89
323	414211.28	1276077.52
324	414073.69	1276218.15
325	413848.21	1276002.3
326	413782.85	1275775.98
327	413572.71	1275898.3
328	413362.58	1276020.62
329	413145.41	1276138.13
330	413091.26	1276166.9
331	413060.39	1276181.28
332	413121.45	1276282.56
333	413137.53	1276388.38
334	412709.71	1276542.73
335	412643.51	1276623.58
336	412577.31	1276704.42
337	412453.87	1276751.85
338	412487.05	1276926.84
339	412612.87	1277107.46
340	412550.67	1277199.73
341	412458.15	1277296.97
342	412365.63	1277394.21
343	412356.19	1277402.33
344	412302.3	1277500.86
345	412263.24	1277479.16
346	412253.65	1277480.73
347	412180.64	1277608.12
348	411944.31	1277641.44
349	411635.24	1277691.54
350	411259.44	1277758.87
351	411189.79	1277794.56
352	411145.58	1277809.36
353	411153.85	1277720.67
354	411149.44	1277586.27
355	411158.25	1277557.63
356	411190.57	1277525.31
357	411204.52	1277496.67
358	411210.4	1277466.56
359	411207.46	1277374.02
360	411203.42	1277321.14
361	411211.13	1277289.56
362	411251.52	1277207.31
363	411287.88	1277121.38
364	411288.61	1277098.62
365	411277.6	1277056.76
366	411269.52	1277030.32
367	411279.06	1276997.27
368	411295.96	1276971.56
369	411306.24	1276942.19
370	411305.5	1276861.4

371	411298.16	1276742.43
372	411308.44	1276738.02
373	411415.67	1276746.1
374	411425.58	1276748.67
375	411435.13	1276745.73
376	411739.54	1276736.18
377	411850.81	1276656.32
378	411964.64	1276441.5
379	411997.69	1276315.92
380	412012.38	1276075.03
381	412110.79	1275892.16
382	411927.18	1275851.77
383	411723.75	1275809.17
384	411544.56	1275767.68
385	411246.38	1275754.09
386	411082.61	1275758.5
387	411062.23	1275468.22
388	411060.03	1275318.68
389	411062.6	1275110.19
390	411072.88	1274849.48
391	411080.59	1274648.25
392	411072.88	1274485.94
393	411052.31	1274440.78
394	411036.71	1274351.73
395	411122.63	1274317.03
396	411148.52	1274222.84
397	411146.14	1274162.99
398	411140.26	1274103.13
399	411045.89	1274113.05
400	410901.21	1274151.97
401	410879.18	1274098.36
402	410774.52	1273947.07
403	410762.77	1273889.78
404	410735.97	1273757.96
405	410715.4	1273603.36
406	410768.28	1273507.16
407	410581.19	1273417.19
408	410382.16	1273357.89
409	410379.23	1273189.34
410	410359.95	1272990.5
411	410678.68	1272541.4
412	410913.69	1272272.61
413	411107.4	1272067.34
414	411440.27	1271699.95
415	411480.66	1271650.01
416	411541.62	1271577.3
417	411673.08	1271424.18

418	411875.78	1271175.95
419	412072.23	1271203.85
420	412115.19	1271209.36
421	412226.82	1271216.71
422	412358.28	1271247.18
423	412450.09	1271361.02
424	412563.19	1271413.9
425	412661.6	1271435.19
426	413059.28	1271401.41
427	413167.24	1271376.44
428	413228.93	1271603.37
429	413070.3	1271656.25
430	412907.99	1271713.54
431	412844.1	1271954.42
432	412955.73	1272024.19
433	413125.38	1272017.58
434	413410.33	1272096.16
435	413553.72	1272115.63
436	413683.53	1272088.27
437	413712.17	1272057.42
438	413979.13	1271803.32
439	413912.3	1271664.51
440	413846.57	1271509.19
441	413709.97	1271247
442	413665.91	1271179.43
443	413665.17	1270995.83
444	413648.1	1270779.36
445	413698.77	1270683.15
446	413738.98	1270598.15
447	413756.7	1270530.12
448	413774.14	1270467.33
449	413759.27	1270363.96
450	413735.95	1270280.6
451	413875.31	1270143.64
452	413910.56	1270085.62
453	413925.61	1269961.5
454	413815.45	1269927.35
455	413657.55	1269874.66
456	413549.96	1269831.88
457	413659.02	1269765.05
458	413870.9	1269640.93
459	414036.69	1269525.17
460	414190.74	1269425.84
461	414395.27	1269074.61
462	414611.19	1268843.45
463	414752.75	1268758.26
464	414909.18	1268706.12

465	414901.46	1268585.67
466	414918.36	1268370.49
467	415397.56	1268081.13
468	415519.84	1267991.53
469	415671.31	1268060.38
470	415838.21	1268141.17
471	416041.14	1268030.73
472	416279.09	1267929.15
473	416414.01	1267823.42
474	416585.45	1267497.29
475	416653.15	1267366.34
476	416762.81	1267248.74
477	416807.98	1267232.95
478	416956.28	1267171.54
479	417087.33	1267079.64
480	417205.2	1266999.78
481	417280.11	1266964.16
482	417295.72	1266891.27
483	417374.3	1266495.42
484	417171.28	1266301.81
485	416976.18	1266099.96
486	416604.57	1265743.52
487	416399	1265567.62
488	416218.24	1265424.54
489	415925.99	1265238.33
490	415569.03	1265311.21
491	415576.83	1265057.9
492	415825.04	1265052.25
493	416065.17	1265013.99
494	416254.98	1264923.55
495	416551.18	1264701.67
496	416656	1264610.05
497	416846.4	1264312.25
498	416694.37	1263996.82
499	416647.46	1263795.22
500	416609	1263716.82
501	416573.75	1263750.61
502	416541.8	1263654.4
503	416415.11	1263396.99
504	416314.5	1263261.86
505	416262.72	1263197.23
506	416232.24	1263161.98
507	416140.07	1263016.19
508	416069.57	1262924.39
509	415982.54	1262797.06
510	415806.19	1262528.54
511	415759.21	1262399.68

512	415650.79	1262108.64
513	415439.5	1261566.13
514	415611.55	1261257.09
515	415760.36	1260923.26
516	415972.15	1260555.13
517	416064.04	1260458.65
518	416137.71	1260386.45
519	416129.72	1260277.16
520	416143.13	1260243.28
521	416255.49	1260252.83
522	416336.83	1260261.09
523	416472.69	1260208.9
524	416516.25	1260171.35
525	416543.15	1260063.67
526	416540.58	1260022.91
527	416622.47	1259896.32
528	416680.03	1259873.64
529	416549.67	1259768.44
530	416372.42	1259609.19
531	416484.43	1259405.34
532	416489.65	1259246.03
533	416494.68	1259128.86
534	416503.49	1259036.5
535	416517.08	1258930.56
536	416536.18	1258758.85
537	416536.68	1258567.76
538	416690.08	1258551.65
539	416861.24	1258539.9
540	416962.34	1258550.69
541	416990.96	1258500.79
542	417140.6	1258387.6
543	417361.56	1258168.84
544	417040.26	1257963.3
545	416696.32	1257529.3
546	416713.38	1256889.36
547	416756.48	1255819.49
548	416357.83	1255996.71
549	415715.04	1255933.74
550	415634.94	1255819.81
551	415537.91	1255676.19
552	415453.73	1255557.58
553	415348.8	1255383.34
554	415288.62	1255202.77
555	415151.06	1255030.73
556	414814.79	1255434.48
557	414707.93	1255621.93
558	414394.66	1256061.25

559	414168.73	1256049.68	606	412642.88	1254437.9
560	414031.58	1256018.52	607	412633.88	1254422.06
561	413764.35	1256033.39	608	412637.92	1254410.13
562	413637.2	1256040.46	609	412663.07	1254402.23
563	413579	1255853.73	610	412677.67	1254400.72
564	413350.05	1255640.48	611	412691.9	1254379.84
565	412998.95	1255488.39	612	412691.16	1254375.25
566	412804.4	1255382.63	613	412680.56	1254371.11
567	412628.37	1255301.94	614	412674	1254369.51
568	412555.48	1255133.53	615	412681.98	1254353.03
569	412320.1	1255039.89	616	412722.74	1254297.21
570	412372.61	1254940.74	617	412737.06	1254289.14
571	412336.72	1254794.59	618	412755.7	1254287.39
572	412329.56	1254773.76	619	412767.54	1254294.92
573	412337.82	1254768.8	620	412778.65	1254305.29
574	412354.89	1254762.56	621	412788.66	1254304.83
575	412370.32	1254758.52	622	412798.2	1254296.94
576	412385.37	1254750.44	623	412798.39	1254287.02
577	412392.72	1254738.14	624	412790.12	1254274.91
578	412405.57	1254736.48	625	412789.57	1254267.75
579	412446.42	1254753.38	626	412795.63	1254260.59
580	412460.01	1254746.22	627	412804.08	1254255.63
581	412489.93	1254705.64	628	412823.54	1254253.79
582	412536.2	1254715.19	629	412838.6	1254244.06
583	412553.46	1254704.9	630	412838.5	1254233.87
584	412557.13	1254685.44	631	412805.18	1254195.96
585	412553.83	1254667.45	632	412802.93	1254189.03
586	412556.77	1254660.47	633	412803.48	1254182.42
587	412567.78	1254656.43	634	412814.13	1254172.32
588	412577.7	1254654.23	635	412814.04	1254166.44
589	412580.27	1254646.52	636	412804.68	1254153.31
590	412581.74	1254638.07	637	412804.95	1254144.78
591	412587.24	1254631.1	638	412821.11	1254127.43
592	412583.94	1254618.61	639	412824.78	1254114.12
593	412578.06	1254610.9	640	412826.52	1254097.5
594	412575.86	1254599.52	641	412839.1	1254080.06
595	412579.53	1254585.2	642	412872.52	1254053.07
596	412590.55	1254573.44	643	412893.08	1254042.6
597	412610.74	1254558.39	644	412829.92	1254013.23
598	412631.68	1254547.37	645	412897.49	1253868.55
599	412630.94	1254532.68	646	412980.29	1253866.89
600	412622.13	1254523.14	647	413050.98	1253745.35
601	412619.65	1254512.95	648	413087.7	1253689.9
602	412634.06	1254495.32	649	413124.33	1253560.74
603	412636.54	1254479.81	650	413204.93	1253403.11
604	412656.32	1254464.43	651	413191.65	1253167.3
605	412655.5	1254453.87	652	413183.36	1253029.85

653	413125.15	1252840.92
654	412882.16	1252303.51
655	412830.2	1252188.39
656	412755.24	1252023.84
657	412794.39	1251778.91
658	412822.71	1251625.83
659	412859.78	1251420.13
660	412613.93	1251382.28
661	412659.06	1251238.55
662	412524.34	1251169.95
663	412675.81	1251129.75
664	412923.38	1251036.36
665	413169.58	1250934.98
666	413246.1	1250898.46
667	413380.33	1250828.82
668	413587.87	1250732.46
669	413853.6	1250618.69
670	414148.23	1250460.81
671	414431.75	1250339.99
672	414714.89	1250215.1
673	414987.66	1250100.95
674	415481.68	1249890.07
675	415676.99	1249851.9
676	415816.39	1249824.66
677	415838.55	1249799.73
678	415863.75	1249838.57
679	415931.96	1249915.65
680	415980.88	1250014.97
681	415994.23	1250289.22
682	416056.49	1250476
683	416103.93	1250547.16
684	416126.16	1250647.97
685	416206.21	1250765.08
686	416254.39	1250817.7
687	416263.02	1250794.39
688	416690.23	1250366.3
689	416769.16	1250450.8
690	416829.57	1250494.91
691	417104.93	1250573.84
692	417309.14	1250624.99
693	417480.36	1250642.04
694	417558.93	1250633.14
695	417646.45	1250623.23
696	418083.34	1250294.04
697	418170.3	1250228.51
698	418292.73	1250159.51
699	418398.72	1250062.41

700	418519.91	1249957.9
701	418695.21	1249828.92
702	418791.94	1249867.84
703	418939.07	1249941.59
704	419006.52	1250095.02
705	419276.32	1250120.96
706	419279.29	1250314.42
707	419380.83	1250362.6
708	419543.9	1250570.88
709	419625.06	1250667.24
710	419617.65	1250819.19
711	419574.29	1250899.98
712	419527.59	1251023.39
713	419531.67	1251227.97
714	419881.52	1251361.75
715	420242.86	1251480.35
716	420438.92	1251554.47
717	420501.05	1251421.89
718	420541.23	1251283.42
719	420772.07	1251426.17
720	420773.07	1251450.14
721	420928.15	1251525.33
722	420926.62	1251539.73
723	421160.98	1251643.1
724	421152.42	1251700.3
725	421192.94	1251720.59
726	421122.98	1251835.84
727	421153.27	1251859.48
728	421160.68	1251902.91
729	421103.52	1252017.49
730	421020.79	1251982.55
731	420989.84	1252023.69
732	420964.15	1252005.03
733	420863.42	1252043.36
734	420864.31	1252187.85
735	421047.93	1252253.87
736	421133.11	1252289.65
737	421525.58	1252459.4
738	421465.66	1252604.5
739	421383.14	1252797.62
740	421055.61	1252778.96
741	420864	1253694.94
742	421242.96	1253764.96
743	421785.56	1253831.4
744	421792.17	1253916.68
745	421796.29	1253983.27
746	421788.73	1254010.39

747	422007.33	1254243.6
748	422111.1	1254397.77
749	422293.43	1254560.84
750	422512.83	1254833.6
751	422721.86	1255026.32
752	423728.6	1255154.65
753	424717.2	1255264.99
754	425430.23	1255351.92
755	425389.55	1255411.32
756	425650.76	1255373.95
757	425872.02	1255585.56
758	426000.25	1255666.36
759	426109.2	1255712.31
760	426153.68	1255755.3
761	426198.15	1255833.87
762	426213.72	1255884.27
763	426231.5	1255907.25
764	426260.41	1255932.45
765	426284.87	1255979.89
766	426332.86	1256072.95
767	426335.27	1256157.04
768	426344.91	1256182.98
769	426343.43	1256195.58
770	426356.03	1256197.07
771	426374.59	1256199.25
772	426380.49	1256194.84
773	426381.23	1256178.53
774	426392.35	1256169.27
775	426403.84	1256175.57
776	426506.87	1256152.22
777	426644.73	1256164.08
778	426753.25	1256297.85
779	426879.23	1256420.77
780	426904.97	1256472.57
781	426923.85	1256512.04
782	426941.35	1256612.27
783	426967.44	1256655.62
784	426983.72	1256671.1
785	427180.26	1256721.43
786	427342.96	1256563.53
787	427394.45	1256531.27
788	427569.4	1256499.48
789	427734.69	1256532.09
790	427928.14	1256558.78
791	428043.03	1256588.43
792	428173.49	1256637.35
793	428312.09	1256669.96

794	428580.41	1256718.88
795	428710.87	1256799.67
796	428881.34	1256914.56
797	428996.97	1256987.57
798	428980.3	1257091.71
799	429032.92	1257145.82
800	429090.74	1257192.52
801	429278.86	1257344.46
802	429465.5	1257564.29
803	429575.9	1257790.33
804	429605.88	1258043.43
805	429600.61	1258197.45
806	429484.55	1258283.15
807	429314.02	1258409.06
808	429312.24	1258489.19
809	429322.02	1258583.56
810	429289.38	1258686.8
811	429483.85	1258836.92
812	429584.56	1258848.15
813	429692.06	1258835.81
814	429932.73	1258898.27
815	430023.82	1258938.81
816	430062.77	1259072.07
817	430149.89	1259148.63
818	430244	1259118.4
819	430332.04	1259060.99
820	430412.02	1259068.62
821	430438.97	1259081.32
822	430451.8	1259097.63
823	430420.17	1259127.19
824	430413.92	1259155.5
825	430406.43	1259182.97
826	430388.11	1259193.79
827	430373.54	1259203.79
828	430356.47	1259209.2
829	430346.9	1259233.34
830	430348.56	1259256.24
831	430360.7	1259283.5
832	430387.7	1259298.28
833	430411.5	1259299.28
834	430424.74	1259308.69
835	430461.38	1259314.52
836	430465.4	1259332.53
837	430476.72	1259367.46
838	430459.22	1259404.66
839	430432.27	1259426.36
840	430411.42	1259430.66

841	430393.94	1259448.56
842	430390.19	1259460.63
843	430400.18	1259468.54
844	430420.17	1259481.03
845	430424.74	1259497.27
846	430416.65	1259515.54
847	430374.37	1259543.06
848	430363.55	1259558.88
849	430333.99	1259562.21
850	430308.18	1259558.46
851	430288.2	1259569.7
852	430263.64	1259572.2
853	430244.91	1259568.03
854	430225.34	1259560.54
855	430205.78	1259552.63
856	430189.54	1259562.62
857	430179.55	1259577.19
858	430167.9	1259580.11
859	430151.25	1259571.36
860	430138.76	1259564.29
861	430123.99	1259567.37
862	430151.66	1259632.51
863	430177.06	1259714.63
864	430178.43	1259843.35
865	430202.46	1259902.73
866	430248.46	1259957.65
867	430260.82	1259970.98
868	430260.5	1259984.31
869	430380.95	1259991.29
870	430432.1	1260003.99
871	430476.04	1260028.02
872	430512.08	1260064.75
873	430531.3	1260046.82
874	430791.29	1259837.33
875	430819.25	1259923.15
876	430715.48	1260455.34
877	430650.6	1260788.07
878	430567.98	1260856.34
879	430643.75	1260852.65
880	431137.38	1260905.1
881	431128.3	1260981.78
882	431199.59	1261039.02
883	431238.58	1261091.55
884	431287.59	1261080.03
885	431348.74	1261246.69
886	431388.5	1261378.16
887	431405.55	1261472.29

888	431412.96	1261785.08
889	431628.62	1262029.48
890	431383.8	1261887.1
891	431333.05	1261947.38
892	431212.73	1261906.49
893	431005.1	1262277.25
894	431150.08	1262513.58
895	431173.51	1262554.01
896	430904.25	1262565.96
897	430590.89	1263007.06
898	430578.02	1263172.48
899	430579.86	1263369.13
900	430592.72	1263504.22
901	430639.59	1263696.29
902	430642.35	1263775.32
903	430645.1	1263834.13
904	430688.76	1264144.28
905	431182.7	1264506.82
906	431118.56	1264652.41
907	431053.85	1264664.69
908	431040.87	1264637.27
909	430954.89	1264616.52
910	430507.2	1264628.38
911	430481.26	1264779.58
912	430318.93	1265001.95
913	430226.28	1264990.09
914	430121.03	1264953.77
915	429947.55	1264893.91
916	429899.4	1264958.96
917	429739.3	1264979.71
918	429703.72	1264901.14
919	429548.81	1264908.55
920	429423.91	1264918.56
921	429253.06	1264971.19
922	429204.51	1265040.86
923	429182.43	1265072.55
924	429139.66	1265123.88
925	429042.56	1265161.68
926	428919.52	1265196.15
927	428750.89	1265222.46
928	428687.15	1265198.74
929	428607.14	1265168.97
930	428462.56	1265110.91
931	428227.96	1265345.13
932	427938.89	1265393.31
933	427746.92	1265662.37
934	427670.57	1265671.26

935	427594.97	1265872.13
936	427618.77	1265890.66
937	427666.68	1265902.68
938	427707.77	1265934.26
939	427748.87	1265956.57
940	427791.26	1265956.57
941	427824.04	1265973.73
942	427848.07	1266001.19
943	427866.6	1266011.49
944	427885.14	1266031.4
945	427933.54	1266032.43
946	427946.38	1266039.47
947	427962.32	1266057.32
948	427972.33	1266063.32
949	427987.26	1266063.84
950	428002.19	1266055.08
951	428006.31	1266106.23
952	428025.61	1266254.6
953	428234.64	1266210.87
954	428492.21	1266161.21
955	428542.24	1266360.59
956	428560.03	1266485.86
957	428545.2	1266648.18
958	428479.98	1266820.15
959	428305.05	1267003.97
960	428342.11	1267105.51
961	428389.84	1267229.73
962	428396.33	1267300.89
963	428411.79	1267363.09
964	428419.94	1267419.79

965	428435.88	1267488.35
966	428453.36	1267563.59
967	428507.77	1267557.28
968	428618.42	1267546.59
969	428712.71	1267527.4
970	428714.2	1267404.22
971	428797.96	1267383.47
972	429048.86	1267420.9
973	428961.77	1268165.45
974	428837.98	1269289.87
975	429032.92	1269203.15
976	429334.6	1269110.5
977	429572.82	1269168.78
978	429846.04	1269196.48
979	430095.08	1269227.24
980	430140.3	1269238.36
981	430140.67	1268971.89
982	430164.7	1268872.68
983	430536.09	1269216.8
984	430932.61	1269257.28
985	431046.73	1269288.45
986	431166.32	1269366.11
987	431277.01	1269455.18
988	431371.76	1269531.35
989	431519.38	1269566.6
990	431659.84	1269613.55
991	431825.78	1269661.34
992	431874.89	1269693.86
993	431913.05	1269729.84

».

