



## **ЗАКОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**О внесении изменений в Закон Московской области «О статусе и границах Щёлковского муниципального района, вновь образованных в его составе городских и сельских поселений и существующих на территории Щёлковского района Московской области муниципальных образований»**

### **Статья 1**

Настоящий Закон вносит изменения в Закон Московской области № 83/2005-ОЗ «О статусе и границах Щёлковского муниципального района, вновь образованных в его составе городских и сельских поселений и существующих на территории Щёлковского района Московской области муниципальных образований» в целях регулирования отношений, связанных с описанием и утверждением границ Щёлковского муниципального района и входящих в его состав поселений в соответствии с требованиями градостроительного и земельного законодательства.

### **Статья 2**

Внести в Закон Московской области № 83/2005-ОЗ «О статусе и границах Щёлковского муниципального района, вновь образованных в его составе городских и сельских поселений и существующих на территории Щёлковского района Московской области муниципальных образований» (с изменениями, внесенными законами Московской области № 173/2005-ОЗ, № 22/2009-ОЗ, № 166/2011-ОЗ) следующие изменения:

1) часть 2 статьи 1 изложить в следующей редакции:

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

2) статью 2 изложить в следующей редакции:

«Статья 2

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

2. Населенные пункты Щёлковского района Московской области, находящиеся в границе городского поселения Загорянский:

Загорянский – дачный посёлок;

Оболдино – деревня;

Супонево – деревня.»;

3) статью 3 изложить в следующей редакции:

«Статья 3

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

2. Населенные пункты Щёлковского района Московской области, находящиеся в границе городского поселения Монино:

Монино – рабочий посёлок;

Лесные Поляны – посёлок.»;

4) статью 4 изложить в следующей редакции:

«Статья 4

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

2. Населенные пункты Щёлковского района Московской области, находящиеся в границе городского поселения Свердловский:

Свердловский – рабочий посёлок;

Корпуса – деревня;

Митянино – деревня;

Орловка – деревня;

Осеево – деревня;

Савинки – деревня.»;

5) статью 5 изложить в следующей редакции:

«Статья 5

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

2. Населенные пункты Щёлковского района Московской области, находящиеся в границе городского поселения Фряново:

Фряново – рабочий поселок;  
Аксёново – деревня;  
Афанасово – деревня;  
Бартеньки – деревня;  
Бобры – деревня;  
Большие Петрищи – деревня;  
Булаково – деревня;  
Глазуны – деревня;  
Головино – деревня;  
Горбуны – деревня;  
Дуброво – деревня;  
Ерёмино – деревня;  
Ескино – деревня;  
Козино – деревня;  
Коняево – деревня;  
Костыши – деревня;  
Маврино – деревня;  
Машино – деревня;  
Могутово – деревня;  
Мосальское – деревня;  
Новопарево – деревня;  
Рязанцы – село;  
Старопарево – деревня;  
Степаньково – деревня;  
Хлепетово – деревня.»;

б) статью 6 изложить в следующей редакции:

«Статья 6

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

2. Населенные пункты Щёлковского района Московской области, находящиеся в границе городского поселения Щёлково:

Щёлково – город;  
Байбаки – деревня;  
Васильевское – деревня;  
Краснознаменский – поселок;  
Ледово – деревня;  
Набережная – деревня;  
Образцово – поселок;  
Серково – деревня.»;

7) статью 7 изложить в следующей редакции:

«Статья 7

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

2. Населенные пункты Щёлковского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Анискинское:

Биокомбината – поселок;  
Анискино – село;  
Кармолино – деревня;  
Леониха – деревня;  
Медное-Власово – поселок;  
Мизиново – деревня;  
Райки – деревня;  
Топорково – деревня;  
Улиткино – деревня;  
Юность – поселок.»;

8) статью 8 изложить в следующей редакции:

«Статья 8

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

2. Населенные пункты Щёлковского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Гребневское:

Гребнево – деревня;  
Богослово – деревня;  
Камшиловка – деревня;  
Корякино – деревня;  
Костюнино – деревня;  
Новая Слобода – деревня;  
Ново – деревня;  
Новофрязино – деревня;  
Сабурово – деревня;  
Старая Слобода – деревня.»;

9) статью 9 изложить в следующей редакции:

«Статья 9

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

2. Населенные пункты Щёлковского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Медвежье-Озёрское:

Медвежьи Озёра – деревня;  
Алмазово – деревня;  
Большие Жеребцы – деревня;  
Долгое Ледово – деревня;  
Кишкино – деревня;  
Моносеево – деревня;  
Никифорово – деревня;  
Новый Городок – посёлок;  
Соколово – деревня;  
Шевёлкино – деревня.»;

10) статью 10 изложить в следующей редакции:

«Статья 10

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

2. Населенные пункты Щёлковского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Огудневское:

Огуднево – деревня;  
Аксиньино – деревня;  
Воря-Богородское – деревня;  
Вторая Алексеевка – деревня;  
Душоново – село;  
Каблуково – деревня;  
Клюквенный – посёлок;  
Малые Жеребцы – деревня;  
Малые Петрицы – деревня;  
Огудневского лесничества – посёлок;  
Первая Алексеевка – деревня;  
Петровское – село;  
Протасово – деревня.»;

11) статью 11 изложить в следующей редакции:

«Статья 11

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

2. Населенные пункты Щёлковского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Трубинское:

Трубино – село;  
Борисовка – деревня;

Здехово – деревня;  
 Литвиново – поселок;  
 Мишнево – деревня;  
 Назимиha – деревня;  
 Орлово – деревня;  
 Сукманиха – деревня;  
 Сутоки – деревня.»;  
 12) дополнить статьей 11.1 следующего содержания:  
 «Статья 11.1

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

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

14) 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  
 «17» ноября 2011 года  
 № 201/2011-03

Б.В. Громов

Принят постановлением  
 Московской областной Думы  
 от 10.11.2011 № 6/175-П

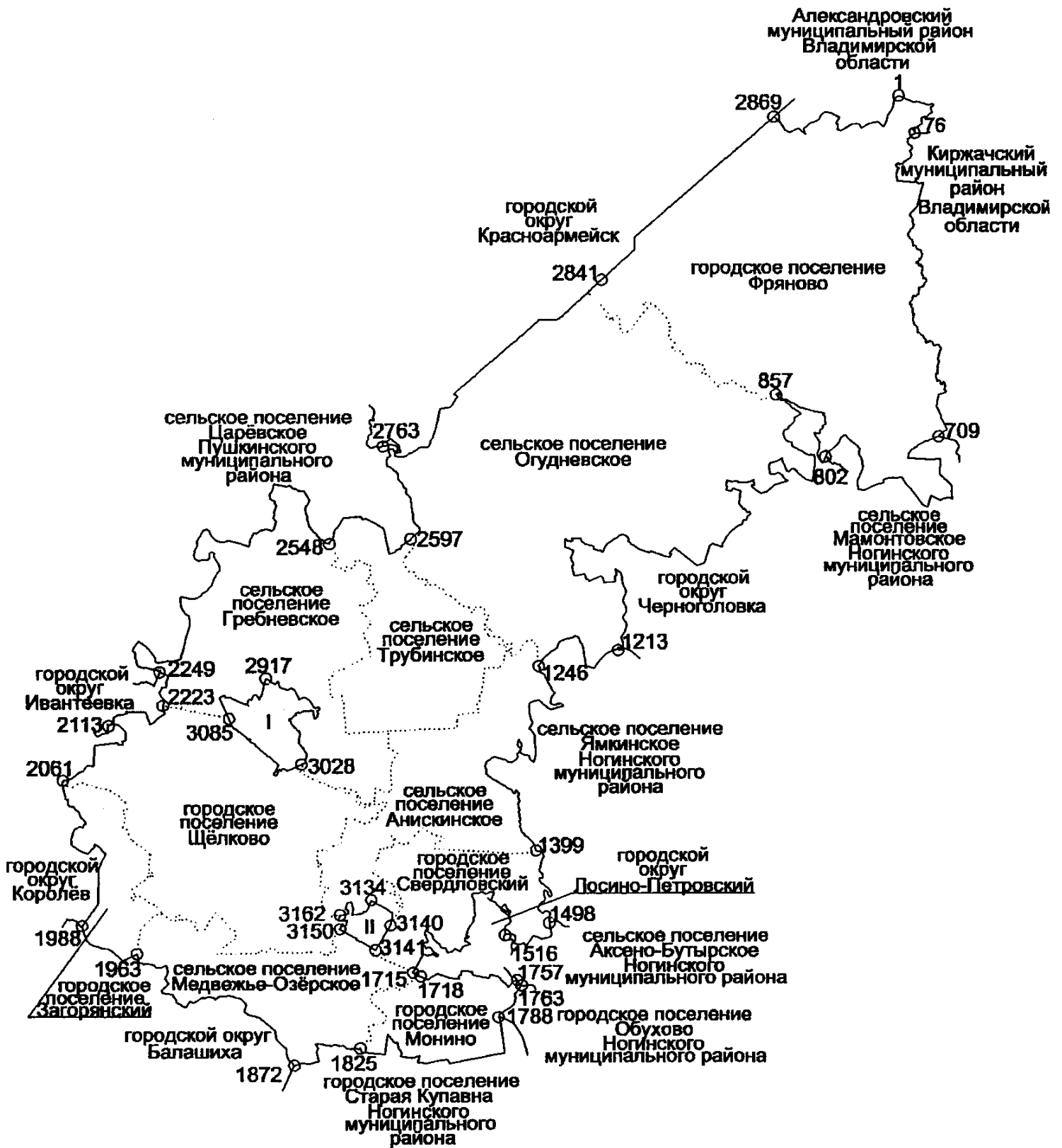


Приложение 1  
к Закону Московской области  
№ 201/2011-03  
«О внесении изменений в Закон  
Московской области «О статусе и  
границах Щёлковского  
муниципального района, вновь  
образованных  
в его составе городских и сельских  
поселений и существующих  
на территории Щёлковского района  
Московской области  
муниципальных образований»

«Приложение 1 к Закону  
Московской области  
№ 83/2005-03 «О статусе  
и границах Щёлковского  
муниципального района,  
вновь образованных в его составе  
городских и сельских поселений  
и существующих на территории  
Щёлковского района Московской  
области муниципальных  
образований»

КАРТЫ (СХЕМЫ) И ОПИСАНИЯ ГРАНИЦ  
ЩЁЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА,  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗАГОРЯНСКИЙ,  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОНИНО,  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКИЙ,  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ФРЯНОВО,  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЩЁЛКОВО,  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АНИСКИНСКОЕ,  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРЕБНЕВСКОЕ,  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МЕДВЕЖЬЕ-ОЗЁРСКОЕ,  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОГУДНЕВСКОЕ,  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТРУБИНСКОЕ

## ЩЕЛКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН



I - городской округ Фряново

II - городской округ Звездный городок

Масштаб 1:250000



1. Площадь территории Щёлковского муниципального района составляет 70488 га.

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

3. Граница Щёлковского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на восток по северной границе 6 квартала Фряновского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества (далее – Фряновское участковое лесничество), пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров (далее – автомобильная дорога А-108 МБК), далее на восток, юг по северной границе 6 квартала Фряновского участкового лесничества, далее на юг по середине русла реки Грязнивка, пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-108 МБК, далее 508 метров по середине русла реки Грязнивка до узловой точки 76, расположенной на пересечении границ городского поселения Фряново Щёлковского муниципального района, Александровского муниципального района Владимирской области, Киржачского муниципального района Владимирской области;

2) от узловой точки 76 граница проходит на юг по середине русла реки Грязнивка, восточной границе территории закрытого акционерного общества «Фряновское» (далее – ЗАО «Фряновское»), далее на восток, юг по северной, восточной границам 21 квартала Фряновского участкового лесничества, далее на юг по восточной границе территории ЗАО «Фряновское», по середине русла реки Мележа, далее на запад по южной границе территории ЗАО «Фряновское», далее 2221 метр на юг по восточным границам территорий садоводческого некоммерческого товарищества «Орбита», ЗАО «Фряновское», садоводческого некоммерческого товарищества «Дуброво» (узловая точка 709, расположенная на пересечении границ городского поселения Фряново Щёлковского муниципального района, сельского поселения Мамонтовское Ногинского муниципального района, Киржачского муниципального района Владимирской области);

3) от узловой точки 709 граница проходит 1221 метр на юго-запад по восточной границе территории ЗАО «Фряновское», южным границам деревни Дуброво, административно подчиненной рабочему поселку Фряново Щёлковского района Московской области, территории ЗАО «Фряновское», далее 839 метров на юг по восточной границе территории ЗАО «Фряновское», далее 1520 метров на восток, далее 2024 метра на юг, далее 5702 метра на северо-запад, юг, запад, северо-запад, далее 2864 метра на север, далее на юго-запад 1371 метр до узловой точки 802, расположенной на пересечении границ городского поселения Фряново Щёлковского

муниципального района, сельского поселения Мамонтовское Ногинского муниципального района, городского округа Черноголовка);

4) от узловой точки 802 граница проходит 454 метра на юго-запад, далее 3007 метров общим направлением на север, далее 2644 метра на северо-запад (узловая точка 857, расположенная на пересечении границ городского поселения Фряново Щёлковского муниципального района, сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, городского округа Черноголовка);

5) от узловой точки 857 граница проходит на юго-восток по северо-восточным границам 104, 113 кварталов Огудневского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества (далее – Огудневское участковое лесничество), далее на юго-запад по юго-восточной границе 113 квартала Огудневского участкового лесничества, далее на юг по восточной границе 121 квартала Огудневского участкового лесничества, далее на юго-восток по северо-восточной границе 131 квартала Огудневского участкового лесничества, далее на юг по восточной границе 132 квартала Огудневского участкового лесничества, далее на северо-запад по южной границе 132 квартала Огудневского участкового лесничества, восточной, южной границам 131 квартала Огудневского участкового лесничества, далее общим направлением на юго-восток по восточной границе 130 квартала Огудневского участкового лесничества, далее на юго-запад по южным границам 130, 129, 118 кварталов Огудневского участкового лесничества, далее на восток, юг по восточной, южной границам 128 квартала Огудневского участкового лесничества, далее на юго-запад по юго-восточным границам 128, 127, 126, 125 кварталов Огудневского участкового лесничества, далее общим направлением на северо-запад по южным границам 125, 122, 114, 105, 97 кварталов Огудневского участкового лесничества, далее на юго-запад по восточным границам 87, 86 кварталов Воря-Богородского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества (далее – Воря-Богородское участковое лесничество), далее на северо-запад по юго-западным границам 86, 83, 80 кварталов Воря-Богородского участкового лесничества, по середине русла реки Труженка, далее на юг по восточной границе сельскохозяйственного производственного кооператива «Агрофирма «Восток» (далее – СПК «Агрофирма «Восток») до восточной границы 79 квартала Воря-Богородского участкового лесничества, по восточным границам 79, 90 кварталов Воря-Богородского участкового лесничества, далее на восток по северной границе 94 квартала Воря-Богородского участкового лесничества, далее на север по западной границе 98 квартала Воря-Богородского участкового лесничества, далее на юг по восточным границам 98, 101, 100 кварталов Воря-Богородского участкового лесничества, пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-107 «Московское малое кольцо» Икша – Ногинск – Бронницы – Голицыно – Истра – Икша (далее – автомобильная дорога А-107 ММК), до пересечения восточной границы 100 квартала Воря-Богородского участкового

лесничества с серединой русла реки Пружёнка (узловая точка 1213, расположенная на пересечении границ сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Ямкинское Ногинского муниципального района, городского округа Черноголовка);

6) от узловой точки 1213 граница проходит на юго-запад по восточным границам 100, 99 кварталов Воря-Богородского участкового лесничества, далее на север, запад по южным границам 99, 96, 95 кварталов Воря-Богородского участкового лесничества, далее на юго-запад по восточной границе территории СПК «Агрофирма «Восток» до южного угла территории СПК «Агрофирма «Восток» (узловая точка 1246, расположенная на пересечении границ сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Ямкинское Ногинского муниципального района);

7) от узловой точки 1246 граница проходит на юго-восток по восточным границам 102, 105 кварталов Свердловского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества (далее – Свердловское участковое лесничество), далее на запад по южным границам 105, 104 кварталов Свердловского участкового лесничества, далее на юг по восточным границам 107, 108, 109 кварталов Свердловского участкового лесничества, далее на запад по южной границе 109 квартала Свердловского участкового лесничества, далее на север, северо-запад по западным границам 109, 108 кварталов Свердловского участкового лесничества до середины русла реки Воря, далее на юг, юго-восток по середине русла реки Воря, пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-103 «Щёлковское шоссе» Москва – Щёлково – автомобильная дорога А-107 ММК (далее автомобильная дорога А-103 Щёлковское шоссе) до юго-восточного угла 56 квартала Свердловского участкового лесничества, далее на юг по восточным границам 67, 73 кварталов Свердловского участкового лесничества, по середине русла реки Воря до северной границы деревни Савинки, административно подчиненной рабочему поселку Свердловский Щёлковского района Московской области (узловая точка 1399, расположенная на пересечении границ городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района, сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Ямкинское Ногинского муниципального района);

8) от узловой точки 1399 граница проходит на юг по середине реки Воря до северо-западного угла территории деревни Корпуса, административно подчиненной рабочему поселку Свердловский Щёлковского района Московской области, далее на восток, юг по северной, восточной границам территории деревни Корпуса, административно подчиненной рабочему поселку Свердловский Щёлковского района Московской области, до северо-восточного угла 111 квартала Свердловского участкового лесничества (узловая точка 1498, расположенная на пересечении

границ городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района, сельского поселения Аксено-Бутырское Ногинского муниципального района, сельского поселения Ямкинское Ногинского муниципального района);

9) от узловой точки 1498 граница проходит на юг по восточной границе 111 квартала Свердловского участкового лесничества, далее на юг, запад по восточной, южной границам территории общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Монино», южной границе деревни Корпуса, административно подчиненной рабочему поселку Свердловский Щёлковского района Московской области, до середины русла реки Клязьма (узловая точка 1516, расположенная на пересечении границ городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района, сельского поселения Аксено-Бутырское Ногинского муниципального района, городского округа Лосино-Петровский);

10) от узловой точки 1516 граница проходит на север по середине русла реки Клязьма, далее на север по середине русла реки Воря, по западной границе территории лечебно-профилактического учреждения «Гастроэнтерологический санаторий «Монино» (далее – санаторий «Монино»), далее на юго-восток по северной границе территории санатория «Монино», далее на северо-восток по северной границе территории санатория «Монино», далее на северо-запад по южной границе 99 квартала Свердловского участкового лесничества, далее на юго-запад по южной границе 99 квартала Свердловского участкового лесничества, далее на северо-запад по южным границам 99, 95 кварталов Свердловского участкового лесничества, далее общим направлением на север по западной границе 95 квартала Свердловского участкового лесничества, далее общим направлением на запад по южным границам 95, 90 кварталов Свердловского участкового лесничества, далее на запад, юг по правому берегу русла реки Клязьма, восточным границам деревни Осеево, административно подчиненной рабочему поселку Свердловский Щёлковского района Московской области, далее 594 метра на юго-запад, 2230 метров на северо-запад, далее на юго-запад по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Осеево – Никифорово – Медвежьи Озёра, далее на юго-восток по северо-восточной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Энергетик» (далее – СНТ «Энергетик»), далее общим направлением на юго-запад по южной границе территории СНТ «Энергетик», далее на юго-восток, юго-запад, запад по северной восточной, южной границам территории садоводческого некоммерческого товарищества «Орловка», далее 1008 метров на юго-запад до северной границы полосы отвода железной дороги (участок Москва – Фрязево) Московско-Курского отделения Московской железной дороги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – Московская железная дорога) (узловая точка 1715, расположенная на пересечении границ городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района,

сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского округа Лосино-Петровский);

11) от узловой точки 1715 граница проходит на юго-восток 376 метров по северной границе полосы отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево) (узловая точка 1718, расположенная на пересечении границ городского поселения Монино Щёлковского муниципального района, сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского округа Лосино-Петровский);

12) от узловой точки 1718 граница проходит на юго-восток по северной границе полосы отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево), далее 2889 метров общим направлением на восток, пересекая полосу отвода железной дороги (участок Монино – Лосино-Петровский), далее 141 метр на юг по восточной границе указанной железной дороги, далее 774 метра на восток, далее на север по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Новинское шоссе – Монино, далее на восток, пересекая полосу отвода указанной автомобильной дороги, далее 1068 метров на юго-восток, далее на северо-восток по южной границе территории очистных сооружений закрытого акционерного общества «Монино» (далее – ЗАО «Монино») до середины русла реки Клязьма (узловая точка 1757, расположенная на пересечении границ городского поселения Монино Щёлковского муниципального района, сельского поселения Аксено-Бутырское Ногинского муниципального района, городского округа Лосино-Петровский);

13) от узловой точки 1757 граница проходит 319 метров на юго-восток по середине русла реки Клязьма (узловая точка 1763, расположенная на пересечении границ городского поселения Монино Щёлковского муниципального района, городского поселения Обухово Ногинского муниципального района, сельского поселения Аксено-Бутырское Ногинского муниципального района);

14) от узловой точки 1763 граница проходит на юго-запад до северо-восточного угла рабочего поселка Монино Щёлковского района Московской области, по восточной границе рабочего поселка Монино Щёлковского района Московской области, середине русла безымянного ручья (1), пересекая полосу отвода автомобильной дороги Свердловский – «М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа» (далее – автомобильная дорога М-7 «Волга»), далее на юго-запад, пересекая полосу отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево), до узловой точки 1788, расположенной на пересечении границ городского поселения Монино Щёлковского муниципального района, городского поселения Обухово Ногинского муниципального района, городского поселения Старая Купавна Ногинского муниципального района;

15) от узловой точки 1788 граница проходит на юг по восточной границе рабочего поселка Монино Щёлковского района Московской области,

по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Свердловский – М-7 «Волга», пересекая полосу отвода автомобильной дороги М-7 «Волга», далее на юго-запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги М-7 «Волга», далее на север, пересекая полосу отвода автомобильной дороги М-7 «Волга», далее на северо-запад, запад по южной границе рабочего поселка Монино Щёлковского района Московской области до юго-западного угла рабочего поселка Монино Щёлковского района Московской области, далее 200 метров на север по западной границе рабочего поселка Монино Щёлковского района Московской области до узловой точки 1825, расположенной на пересечении границ городского поселения Монино Щёлковского муниципального района, сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского поселения Старая Купавна Ногинского муниципального района);

16) от узловой точки 1825 граница проходит общим направлением на запад по южной границе территории закрытого акционерного общества «Сельскохозяйственное предприятие «Красный Луч» (далее – ЗАО «СП «Красный Луч») до впадения безымянного ручья (2) в русло реки Шаловка, по южной границе деревни Шевёлкино сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского района Московской области, далее 535 метров на запад, далее на юго-восток по восточным границам территории лечебно-оздоровительного комплекса открытого акционерного общества «Морской научно-исследовательский институт радиоэлектроники «Альтаир», деревни Шевёлкино сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского района Московской области, территории потребительского жилищно-строительного кооператива «Россиянка», далее на юго-восток, запад по южной границе деревни Шевёлкино сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского района Московской области, далее 2097 метров на запад (узловая точка 1872, расположенная на пересечении границ сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского поселения Старая Купавна Ногинского муниципального района, городского округа Балашиха);

17) от узловой точки 1872 граница проходит 3893 метра на северо-запад, далее на запад по южной границе территории ЗАО «СП «Красный Луч», далее 1672 метра на юго-запад по территории ЗАО «СП «Красный Луч», юго-восточной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Берёзка-1» (далее – СНТ «Берёзка-1»), на северо-запад по северной границе садоводческого некоммерческого товарищества «Заря», юго-западным границам территории СНТ «Берёзка-1», территории ЗАО «СП «Красный Луч», далее на северо-запад, северо-восток по юго-западной, северо-западной границам территории Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Московской области «Московский областной сельскохозяйственный колледж», далее на северо-запад, север, пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-103 Щёлковское шоссе, по юго-западной, западной границам деревни Долгое

Ледово сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского района Московской области, далее 1702 метра на запад до южной границы территории Щёлковского лесопарка федерального государственного учреждения «Национальный парк «Лосиный остров» (далее – ФГУ «НП «Лосиный остров»)) (узловая точка 1963, расположенная на пересечении границ городского поселения Загорянский Щёлковского муниципального района, сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского округа Балашиха);

18) от узловой точки 1963 граница проходит на юго-запад по юго-восточной границе территории ФГУ «НП «Лосиный остров», далее на северо-запад по юго-западным границам территории ФГУ «НП «Лосиный остров», территории сельскохозяйственного производственного кооператива «Агрофирма Жегалово» (далее – СПК «Агрофирма Жегалово») до проекции среднего провода линии электропередачи (далее – ЛЭП) 110 кВт (узловая точка 1988, расположенная на пересечении границ городского поселения Загорянский Щёлковского муниципального района, городского округа Балашиха, городского округа Королёв);

19) от узловой точки 1988 граница проходит на северо-восток по проекции среднего провода линии ЛЭП 110 кВт до поворотной фермы ЛЭП 110 кВт, расположенной северо-западнее границы деревни Оболдино, административно подчиненной дачному поселку Загорянский Щёлковского района Московской области, далее на север по проекции среднего провода линии ЛЭП 110 кВт до поворотной фермы ЛЭП 110 кВт, далее на северо-восток по оси ЛЭП 110 кВт, северо-запад по оси улицы Баумана дачного поселка Загорянский Щёлковского района Московской области, далее на юго-запад по оси улицы Коммунистическая дачного поселка Загорянский Щёлковского района Московской области, далее на северо-запад по оси улицы Луначарского дачного поселка Загорянский Щёлковского района Московской области, далее на северо-восток по оси улицы Ермоловой дачного поселка Загорянский Щёлковского района Московской области до пересечения с осью улицы Павлова дачного поселка Загорянский Щёлковского района Московской области, далее на северо-восток, юго-восток по оси улицы Белинского дачного поселка Загорянский Щёлковского района Московской области, далее на северо-восток по оси проезда Белинского дачного поселка Загорянский Щёлковского района Московской области, далее на восток по оси улицы Дарвина дачного поселка Загорянский Щёлковского района Московской области, далее на северо-запад по оси улицы 2-я Спортивная города Королёва Московской области, по юго-западной границе территории индивидуальной застройки улицы 2-я Спортивная города Королёва Московской области, далее на северо-запад по западной границе территории земельного участка дома № 15 улицы Долгорукова дачного поселка Загорянский Щёлковского района Московской области, пересекая полосу отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево), далее на запад по северной границе полосы отвода

Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево), далее на север по восточным границам территории участков домов № 28/1, № 54а улицы Чкаловская города Королёва Московской области, далее на запад по оси улицы Спартаковская города Королёва Московской области, далее на север по оси улицы Октябрьская дачного поселка Загорянский Щёлковского района Московской области, далее на запад по оси улицы Звёздная города Королёва Московской области, далее на северо-запад по оси улицы Первомайская города Королёва Московской области, далее 75 метров на северо-восток, далее на северо-запад по оси улицы Первомайская города Королёва Московской области, далее на север по юго-западной, западной границам территории земельного участка дома № 22 улицы Тургенева дачного поселка Загорянский Щёлковского района Московской области, далее на северо-запад по юго-западной границе территории открытого акционерного общества «Бисеровский рыбокомбинат» (далее – ОАО «Бисеровский рыбокомбинат»), далее на север по оси дороги, идущей по дамбе через реку Клязьма, до пересечения с северо-западным углом территории ОАО «Бисеровский рыбокомбинат» (узловая точка 2061, расположенная на пересечении границ городского поселения Загорянский Щёлковского муниципального района, городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, городского округа Королёв);

20) от узловой точки 2061 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе участка территории ОАО «Бисеровский рыбокомбинат», далее на север по оси улицы Докучаева города Королёва Московской области, далее на восток по оси улицы Плеханова города Королёва Московской области, далее на юг по оси улицы Верхняя города Щёлково Щёлковского района Московской области, далее на восток по оси улицы Станиславского города Щёлково Щёлковского района Московской области, далее общим направлением на север по западной границе поселка Образцово, административно подчиненного городу Щёлково Щёлковского района Московской области, далее на северо-запад по западной границе деревни Байбаки, административно подчиненной городу Щёлково Щёлковского района Московской области, до северо-западного угла территории садоводческого некоммерческого товарищества «Ивантеевка» города Королёва Московской области (узловая точка 2113, расположенная на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, городского округа Ивантеевка, городского округа Королёв);

21) от узловой точки 2113 граница проходит на запад, север по западной границе деревни Байбаки, административно подчиненной городу Щёлково Щёлковского района Московской области, пересекая русло реки Уча, далее на юго-восток по середине русла реки Уча, далее на север по западной границе территории огороднического некоммерческого товарищества «Славяне» (далее – ОНТ «Славяне»), далее на восток по северным границам территорий ОНТ «Славяне», федерального



государственного унитарного предприятия «Племенной завод «Лесные Поляны» опытно-производственного хозяйства государственного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» (далее – ФГУП «Племенной завод «Лесные Поляны»), пересекая полосу отвода автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» – Ивантеевка – Щёлково, далее на север по западной границе территории ФГУП «Племенной завод «Лесные Поляны», далее на восток по северным границам территорий ФГУП «Племенной завод «Лесные Поляны», садоводческого некоммерческого товарищества «Отрадное», садоводческого некоммерческого товарищества «Бауманец», садоводческого некоммерческого товарищества «Лесник», далее на восток, юг по северной, восточной границам территории дачной застройки государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный гуманитарный университет», далее на юго-восток по северо-восточной границе территории ФГУП «Племенной завод «Лесные Поляны», далее на северо-восток по северным границам территорий ФГУП «Племенной завод «Лесные Поляны», садоводческого некоммерческого товарищества «Надежда», садоводческого некоммерческого товарищества «Поляна», далее на север по западной границе садоводческого некоммерческого товарищества «Металлист-2», пересекая полосу отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязино), до северной границы полосы отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязино) (узловая точка 2223, расположенная на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, городского округа Ивантеевка);

22) от узловой точки 2223 граница проходит 289 метров общим направлением на север по западной границе 10 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества (далее – Щёлковское сельское участковое лесничество), далее на северо-восток по северо-западным границам 10 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, территории садоводческого некоммерческого товарищества «Электрик» (далее – СНТ «Электрик»), 4 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на северо-запад по юго-западной границе 4 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества до западной границы территории садоводческого некоммерческого товарищества «Заозёрный» (далее – СНТ «Заозёрный») (узловая точка 2249, расположенная на пересечении границ сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Царёвское Пушкинского муниципального района, городского округа Ивантеевка);

23) от узловой точки 2249 граница проходит на север по западной границе территории СНТ «Заозёрный», далее на запад по южной границе 1 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, пересекая

полосу отвода автомобильной дороги «подъезд к г. Красноармейску» – Левково – Ивантеевка, до правого берега русла реки Скалба, далее на северо-запад, северо-восток по юго-западной, северо-западной границам 1 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на юго-восток, пересекая полосу отвода автомобильной дороги «подъезд к г. Красноармейску» – Левково – Ивантеевка, по северо-восточной границе 1 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на юго-запад, юго-восток по северной границе 1 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества до северо-западного угла территории земельного участка № 30 садоводческого некоммерческого товарищества «Салют» (далее – СНТ «Салют»), далее на северо-восток по северо-западной границе территории СНТ «Салют», далее общим направлением на север по западным границам 2 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, 39, 28 кварталов Гребневского участкового лесничества Московского учебно-опытного лесничества (далее – Гребневское участковое лесничество), далее на северо-запад, восток, северо-восток по западной, северной границам 22 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на северо-восток по северо-западным границам 23, 14 кварталов Гребневского участкового лесничества, далее на северо-запад по юго-западной границе 5 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на юг, запад, северо-восток по восточной, южной, северо-западной границам 4 квартала Гребневского участкового лесничества, по северной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Берендей» (далее – СНТ «Берендей»), далее на юго-восток по северо-восточным границам 4, 5, 6 кварталов Гребневского участкового лесничества, далее на северо-восток по северо-западным границам 7, 8 кварталов Гребневского участкового лесничества, далее на север по западным границам 3, 1 кварталов Гребневского участкового лесничества, далее общим направлением на юго-восток по северо-восточным границам 1, 2 кварталов Гребневского участкового лесничества, далее на юг по восточной границе территории закрытого акционерного общества «Богослово» (далее – ЗАО «Богослово»), далее на юго-восток по северо-восточной границе 9 квартала Гребневского участкового лесничества до середины русла безымянного ручья (3), далее на юго-восток по середине русла безымянного ручья (3) до западной границы территории сельскохозяйственного производственного кооператива «Новое Литвиново» (далее – СПК «Новое Литвиново») (узловая точка 2548, расположенная на пересечении границ сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Царёвское Пушкинского муниципального района);

24) от узловой точки 2548 граница проходит на северо-восток по северо-западным границам территории СПК «Новое Литвиново», 11 квартала Гребневского участкового лесничества, северной границе территории крестьянского (фермерского) хозяйства «Лесное» (далее – КФХ

«Лесное»), далее на восток по северной границе 12 квартала Гребневского участкового лесничества до северо-западного угла границы территории садоводческого некоммерческого товарищества «Витамин-3» (далее – СНТ «Витамин-3»), далее 2151 метр на юго-восток по северо-восточным границам территории СНТ «Витамин-3», 13 квартала Гребневского участкового лесничества, восточным границам территории подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Щёлковский витаминный завод» (далее – ОАО «Щёлковский витаминный завод»), северной границе 37 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на северо-восток по северо-западным границам 37, 38 кварталов Гребневского участкового лесничества до северо-восточного угла 38 квартала Гребневского участкового лесничества (узловая точка 2597, расположенная на пересечении границ сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Царёвское Пушкинского муниципального района);

25) от узловой точки 2597 граница проходит на северо-восток по западной границе территории СПК «Агрофирма «Восток», далее на северо-запад по середине русла реки Воря, западным границам деревни Воря-Богородское сельского поселения Огудневское Щёлковского района Московской области, территории СПК «Агрофирма «Восток», пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-107 ММК, по западной границе территории СПК «Агрофирма «Восток», по середине русла реки Воря до юго-восточной границы территории очистных сооружений города Красноармейска Московской области (узловая точка 2763, расположенная на пересечении границ сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Царёвское Пушкинского муниципального района, городского округа Красноармейск);

26) от узловой точки 2763 граница проходит на север, северо-восток, юго-восток по восточной, северо-западной, северо-восточной границам территории СПК «Агрофирма «Восток», далее на юго-восток по северной границе 1 квартала Воря-Богородского участкового лесничества, далее на северо-восток по северо-западным границам 3, 4 кварталов Воря-Богородского участкового лесничества, далее общим направлением на северо-восток по северо-западным границам 7 квартала Воря-Богородского участкового лесничества, территории садоводческого некоммерческого товарищества «Фаза», 9, 10, 11, 12, 13, 14 кварталов Воря-Богородского участкового лесничества, далее на восток по северной границе территории закрытого акционерного общества «Петровское», далее на северо-восток по северо-западным границам 1, 2, 3 кварталов Огудневского участкового лесничества до узловой точки 2841, расположенной на пересечении границ городского поселения Фряново Щёлковского муниципального района, сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, городского округа Красноармейск;

27) от узловой точки 2841 граница проходит 10976 метров на северо-восток по северо-западным границам 4 квартала Огудневского участкового лесничества, 14 квартала Фряновского участкового лесничества, территории ЗАО «Фряновское», 1 квартала Фряновского участкового лесничества до северо-западного угла 2 квартала Фряновского участкового лесничества (узловая точка 2869, расположенная на пересечении границ городского поселения Фряново Щёлковского муниципального района, городского округа Красноармейск, Александровского муниципального района Владимирской области);

28) от узловой точки 2869 граница проходит на юго-восток, восток по северным границам 2, 3 кварталов Фряновского участкового лесничества, по юго-восточной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Электрон» (далее – СНТ «Электрон»), далее на восток по северным границам 4, 5 кварталов Фряновского участкового лесничества, территории ЗАО «Фряновское», далее на север по западной границе 6 квартала Фряновского участкового лесничества до северной границы указанного квартала (точка 1);

29) от точки 2917 граница проходит на юго-восток по южным границам 16 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, южным границам 58, 65 кварталов Гребневского участкового лесничества, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Сабурово – Богослово (исключая выделы 1 и 2 квартала 65 Гребневского участкового лесничества), далее на юго-восток по юго-западной границе деревни Гребнево сельского поселения Гребневское Щёлковского района Московской области, далее на юго-запад по северо-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Щёлково – Фряново, далее на север, запад, юго-запад по восточной, северной, северо-западной границам деревни Новофрязино сельского поселения Гребневское Щёлковского района Московской области, далее общим направлением на юго-восток по середине русла реки Любосеевка, по юго-западной границе территории ЗАО «Богослово», далее общим направлением на юг по западной границе территории ЗАО «Богослово», далее на юго-запад по северо-западной границе территории ЗАО «Богослово» до северо-западного угла территории ЗАО «Богослово» (узловая точка 3028, расположенная на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, городского округа Фрязино);

30) от узловой точки 3028 граница проходит на юго-запад по северной границе 38 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на северо-запад по северной границе 38 квартала Гребневского участкового лесничества, далее общим направлением на юг по западной границе 38 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на запад, юг по западной границе 38 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на юго-запад по северо-западной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Звёздочка-2» (далее – СНТ «Звёздочка-2»),

далее на северо-запад по северо-восточной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Звёздочка-1» (далее – СНТ «Звёздочка-1»), далее на северо-восток по юго-восточной границе 34 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на северо-запад по северо-восточным границам территории садоводческого некоммерческого товарищества «Луч» (далее – СНТ «Луч»), пересекая полосу отвода автомобильной дороги Щёлково – Фряново, территорий садоводческого некоммерческого товарищества «Восход-5» (далее – СНТ «Восход-5») (включая выдел 8 квартала 28 Щёлковского сельского участкового лесничества), садоводческого некоммерческого товарищества «Проектировщик» (далее – СНТ «Проектировщик»), 28, 23 кварталов Щёлковского сельского участкового лесничества до северо-восточного угла 23 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества (узловая точка 3085, расположенная на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, городского округа Фрязино);

31) от узловой точки 3085 граница проходит на северо-запад по северо-восточной границе 20 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на северо-восток по юго-восточной границе 13 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на юго-восток по юго-западной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Берёзка» (далее – СНТ «Берёзка»), далее на северо-запад по восточной границе территории СНТ «Берёзка», далее общим направлением на северо-восток по юго-восточным границам 21, 15 кварталов Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на юго-восток, северо-восток по юго-западной, восточной границам садоводческого некоммерческого товарищества «Заря-1» (далее – СНТ «Заря-1») до южной границы 16 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества (точка 2917);

32) от точки 3134 граница проходит 1718 метров общим направлением на юго-восток (узловая точка 3140, расположенная на пересечении границ городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района, сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, городского округа Звездный городок);

33) от узловой точки 3140 граница проходит 1340 метров на юго-запад (узловая точка 3141, расположенная на пересечении границ городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района, сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского округа Звездный городок);

34) от узловой точки 3141 граница проходит 2007 метров на северо-запад (узловая точка 3150, расположенная на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского округа Звездный городок);

35) от узловой точки 3150 граница проходит общим направлением на северо-восток по юго-восточной, восточной границам садоводческого некоммерческого товарищества «Химик» (далее – СНТ «Химик»), далее 407 метров на запад, 263 метра на север по южной, западной границам гаражно-строительного кооператива «Звёздный» (далее – ГСК «Звёздный») (узловая точка 3162, расположенная на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, городского округа Звездный городок);

36) от узловой точки 3162 граница проходит 404 метра на восток, далее 231 метр общим направлением на север, по южной границе деревни Леониха сельского поселения Анискинское Щёлковского района Московской области, далее на юг по западным границам садоводческого некоммерческого товарищества «Мир» (далее – СНТ «Мир»), садоводческого некоммерческого товарищества «Труд-1» (далее – СНТ «Труд-1»), далее 1371 метр на северо-восток по южной, юго-восточным границам СНТ «Труд-1», садоводческого некоммерческого товарищества «Дружба» (далее – СНТ «Дружба») (точка 3134).

## ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЗАГОРЯНСКИЙ



Масштаб 1:100000

1. Площадь территории городского поселения Загорянский Щёлковского муниципального района составляет 1751 га.

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

3. Граница городского поселения Загорянский Щёлковского муниципального района проходит следующим образом:

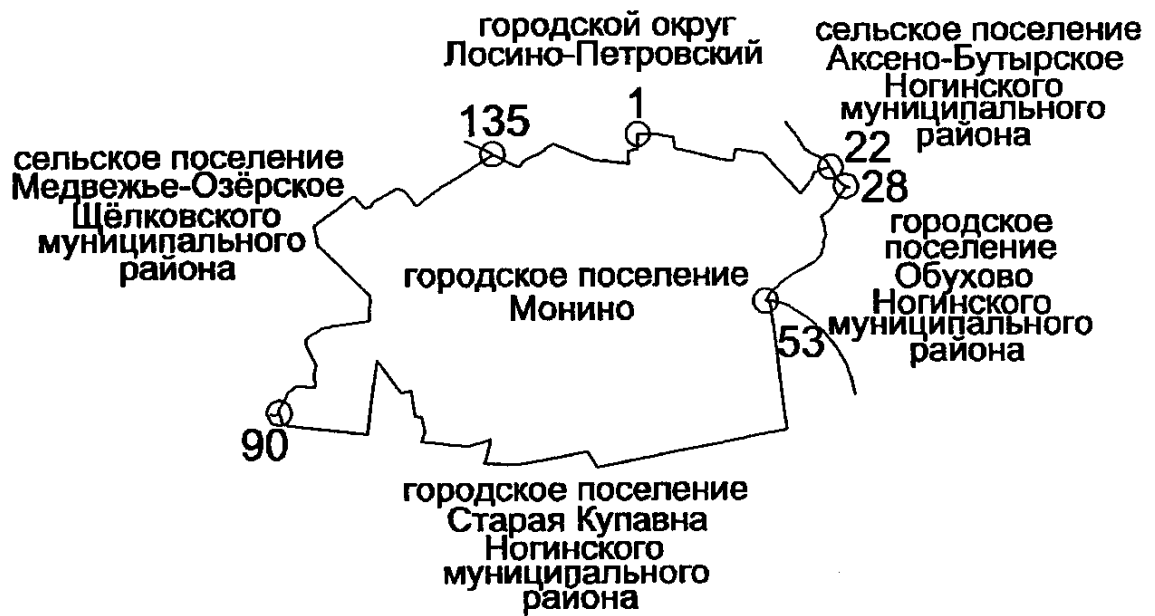
1) от узловой точки 1, расположенной на пересечении границ городского поселения Загорянский Щёлковского муниципального района, городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, городского округа Королёв, граница проходит общим направлением на восток по середине русла реки Клязьма, далее общим направлением на юг по южной границе деревни Васильевское, административно подчиненной городу Щёлково Щёлковского района Московской области, далее на юго-восток, юг по северной, восточной границам дачного поселка Загорянский Щёлковского района Московской области, далее на юго-запад по юго-восточной границе полосы отвода автомобильной дороги «Жигалово – Загорянка» – Оболдино, далее на юг по восточной границе территории ФГУ «НП «Лосиный остров», далее на юго-восток по грунтовой дороге, ведущей к дачному поселку Загорянский Щёлковского района Московской области, до южного угла территории сельскохозяйственного производственного кооператива «Агрофирма Жегалово» (далее – СПК «Агрофирма Жегалово») (узловая точка 203, расположенная на пересечении границ городского поселения Загорянский Щёлковского муниципального района, городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района);

2) от узловой точки 203 граница проходит на юго-запад по восточным границам территорий СПК «Агрофирма Жегалово», ФГУ «НП «Лосиный остров» до юго-восточной границы территории ФГУ «НП «Лосиный остров» (узловая точка 228, расположенная на пересечении границ городского поселения Загорянский Щёлковского муниципального района, сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского округа Балашиха);

3) от узловой точки 228 граница проходит общим направлением на северо-запад, север, северо-запад по юго-западной границе Щёлковского муниципального района до пересечения реки Клязьма с северо-западным углом территории ОАО «Бисеровский рыбокомбинат» (узловая точка 1) (при этом точки 228-1, указанные на карте (схеме) городского поселения Загорянский, и описание прохождения границы городского поселения Загорянский между этими точками соответствует точкам 1963-2061, указанным на карте (схеме) Щёлковского муниципального района, и описанию прохождения границы Щёлковского муниципального района между этими точками).



## ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МОНИНО



Масштаб 1:100000

1. Площадь территории городского поселения Монино Щёлковского муниципального района составляет 2127 га.

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

3. Граница городского поселения Монино Щёлковского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит 478 метров на восток, пересекая полосу отвода железной дороги (участок Монино – Лосино-Петровский), далее 141 метр на юг по восточной границе указанной железной дороги, далее 774 метра на восток, далее на север по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Новинское шоссе – Монино, далее на восток, пересекая полосу отвода указанной автомобильной дороги, далее 1068 метров на юго-восток, далее на северо-восток по южной границе территории очистных сооружений ЗАО «Монино» до середины русла реки Клязьма (узловая точка 22, расположенная на пересечении границ городского поселения Монино Щёлковского муниципального района, сельского поселения Аксено-Бутырское Ногинского муниципального района, городского округа Лосино-Петровский);

2) от узловой точки 22 граница проходит общим направлением на юго-запад, юг, запад по юго-восточной, южной границам Щёлковского муниципального района до узловой точки 90, расположенной на пересечении границ городского поселения Монино Щёлковского муниципального района, сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского поселения Старая Купавна Ногинского муниципального района (при этом точки 22-90, указанные на карте (схеме) городского поселения Монино, и описание прохождения границы городского поселения Монино между этими точками соответствует точкам 1757-1825, указанным на карте (схеме) Щёлковского муниципального района, и описанию прохождения границы Щёлковского муниципального района между этими точками);

3) от узловой точки 90 граница проходит 6544 метра общим направлением на северо-восток, пересекая полосу отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево) до северной границы полосы отвода указанной железной дороги (узловая точка 135, расположенная на пересечении границ городского поселения Монино Щёлковского муниципального района, сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского округа Лосино-Петровский);

4) от узловой точки 135 граница проходит на юго-восток по северной границе полосы отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево), далее 2415 метров на северо-восток, далее 2411 метров на север (точка 1).

## ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ СВЕРДЛОВСКИЙ



Масштаб 1:100000

1. Площадь территории городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района составляет 2978 га.

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

3. Граница городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на юго-восток, юго-запад по северной границе рабочего поселка Свердловский Щёлковского района Московской области до северо-западного угла 80 квартала Свердловского участкового лесничества, далее на восток по северным границам 80, 81, 82, 83 кварталов Свердловского участкового лесничества, садоводческого некоммерческого товарищества «Савинки», деревни Савинки, административно подчиненной рабочему поселку Свердловский Щёлковского района Московской области, до середины русла реки Воря (узловая точка 35, расположенная на пересечении границ городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района, сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Ямкинское Ногинского муниципального района);

2) от узловой точки 35 граница проходит общим направлением на юг, запад, северо-запад, юго-запад по восточной, юго-восточной границам Щёлковского муниципального района до северной границы полосы отвода Московской железной дороги (узловая точка 353, расположенная на пересечении границ городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района, сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского округа Лосино-Петровский) (при этом точки 35-353, указанные на карте (схеме) городского поселения Свердловский, и описание прохождения границы городского поселения Свердловский между этими точками соответствует точкам 1399-1715, указанным на карте (схеме) Щёлковского муниципального района, и описанию прохождения границы Щёлковского муниципального района между этими точками);

3) от узловой точки 353 граница проходит 2176 метров на северо-запад по северной границе полосы отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево), далее на северо-восток 181 метр (узловая точка 362, расположенная на пересечении границ городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района, сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского округа Звездный городок);

4) от узловой точки 362 граница проходит 1340 метров на северо-восток (узловая точка 363, расположенная на пересечении границ городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района, сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, городского округа Звездный городок);

5) от узловой точки 363 граница проходит 8930 метров на северо-восток, далее 4493 метра на северо-запад, северо-восток по юго-западной, восточной, северной границам рабочего поселка Свердловский Щёлковского района Московской области (точка 1).

ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ФРЯНОВО



Масштаб 1:150000

1. Площадь территории городского поселения Фряново Щёлковского муниципального района составляет 16059 га.

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

3. Граница городского поселения Фряново Щёлковского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит общим направлением на юг, северо-запад по восточной границе Щёлковского муниципального района до узловой точки 857, расположенной на пересечении границ городского поселения Фряново Щёлковского муниципального района, сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, городского округа Черноголовка (при этом точки 1-857, указанные на карте (схеме) городского поселения Фряново, и описание прохождения границы городского поселения Фряново между этими точками соответствует точкам 1-857, указанным на карте (схеме) Щёлковского муниципального района, и описанию прохождения границы Щёлковского муниципального района между этими точками);

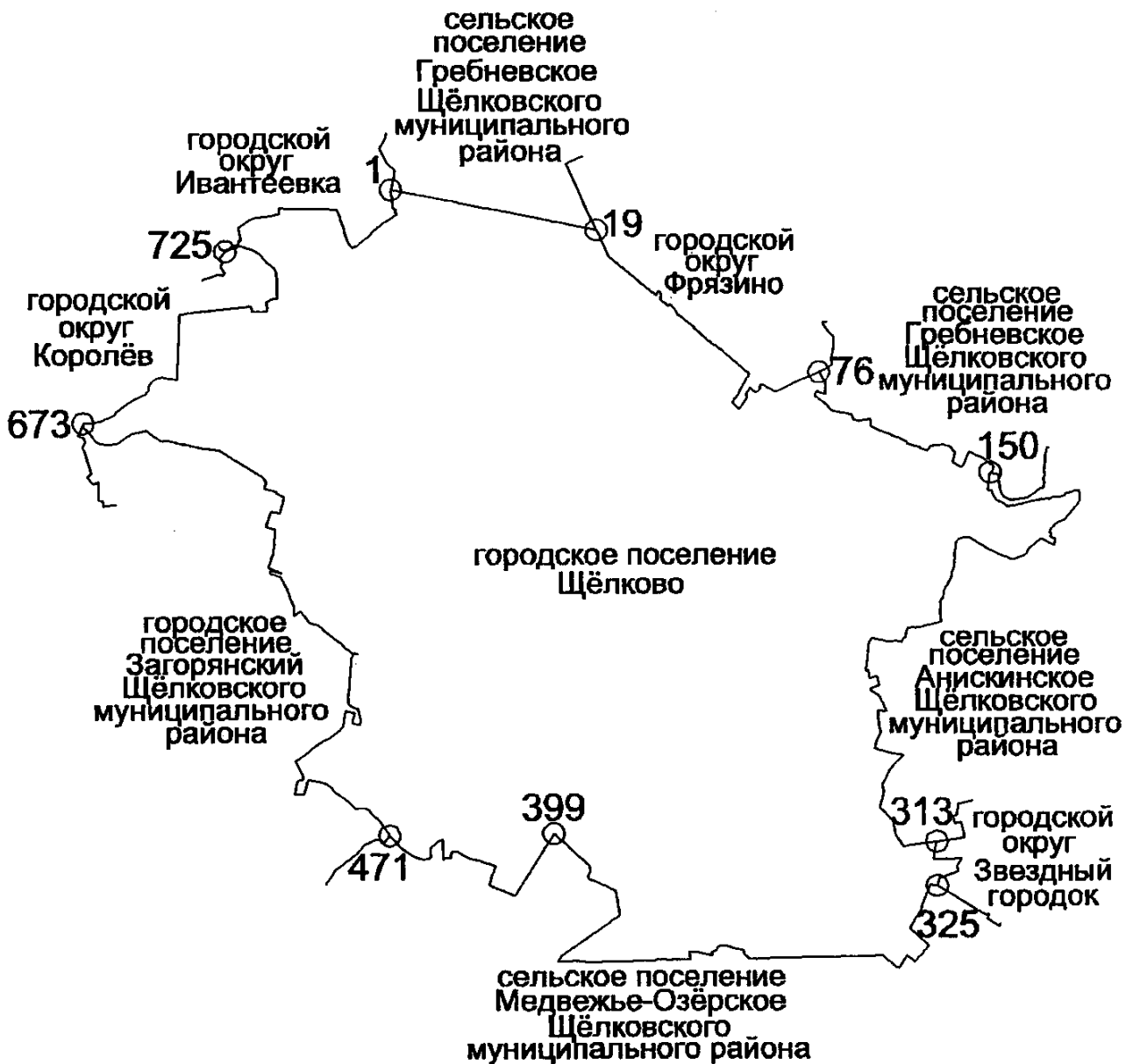
2) от узловой точки 857 граница проходит 4480 метров на юго-запад по южным границам деревни Горбуны, административно подчиненной рабочему поселку Фряново Щёлковского района Московской области, территории ЗАО «Фряновское», далее на северо-запад по южным границам территории ЗАО «Фряновское», деревни Мосальское, административно подчиненной рабочему поселку Фряново Щёлковского района Московской области, территории ЗАО «Фряновское», пересекая полосу отвода автомобильной дороги Щёлково – Фряново, далее 4590 метров на северо-запад по южным границам территории ЗАО «Фряновское», деревни Костыши, административно подчиненной рабочему поселку Фряново Щёлковского района Московской области, территории ЗАО «Фряновское», далее на юго-восток, юго-запад, юг по южной границе территории ЗАО «Фряновское», далее на северо-запад, юго-запад, северо-запад по южной границе территории ЗАО «Фряновское», далее 988 метров на северо-запад по северо-восточной границе 3 квартала Огудневского участкового лесничества до северного угла указанного квартала (узловая точка 1071, расположенная на пересечении границ городского поселения Фряново Щёлковского муниципального района, сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, городского округа Красноармейск);

3) от узловой точки 1071 граница проходит общим направлением на северо-восток по северо-западной границе Щёлковского муниципального района до северной границы 6 квартала Фряновского участкового лесничества (точка 1) (при этом точки 1071-1, указанные на карте (схеме) городского поселения Фряново, и описание прохождения границы городского поселения Фряново между этими точками соответствует точкам 2841-1, указанным на карте (схеме) Щёлковского муниципального района,

и описанию прохождения границы Щёлковского муниципального района между этими точками).



## ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЩЁЛКОВО



Масштаб 1:100000

1. Площадь территории городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района составляет 8741 га.

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

3. Граница городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района проходит следующим образом:

1) от узловой точки 1, расположенной на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, городского округа Ивантеевка, граница проходит на юго-восток по северной границе полосы отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязино) до северо-восточного угла 23 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества (узловая точка 19, расположенная на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, городского округа Фрязино);

2) от узловой точки 19 граница проходит на юго-восток по северо-восточным границам 23, 28 кварталов Щёлковского сельского участкового лесничества, СНТ «Проектировщик», территории СНТ «Восход-5», пересекая полосу отвода автомобильной дороги Щёлково – Фряново, территории СНТ «Луч», далее на юго-запад по юго-восточной границе 34 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на юго-восток по северо-восточной границе территории СНТ «Звёздочка-1», далее на северо-восток по северо-западной границе территории СНТ «Звёздочка-2», далее на северо-восток, юго-восток по западной границе 38 квартала Гребневского участкового лесничества, далее общим направлением на север по западной границе 38 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на юго-восток по северной границе 38 квартала Гребневского участкового лесничества, далее 698 метров на северо-восток по северной границе 38 квартала Гребневского участкового лесничества (узловая точка 76, расположенная на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, городского округа Фрязино);

3) от узловой точки 76 граница проходит общим направлением на юго-восток по северным границам 39, 40, 44, 46 кварталов Гребневского участкового лесничества до юго-западного угла деревни Улиткино сельского поселения Анискинское Щёлковского района Московской области (узловая точка 150, расположенная на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района);

4) от узловой точки 150 граница проходит на юго-восток, северо-восток по северным границам 46, 48, кварталов Гребневского

участкового лесничества, далее на юго-запад по восточной границе 48 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на запад по южным границам 48, 46 кварталов Гребневского участкового лесничества, далее на юг по восточным границам 49 квартала Гребневского участкового лесничества, территории ЗАО «Богослово», далее на запад по середине русла реки Клязьма, далее на юго-запад, пересекая русло реки Клязьма, по восточной, южной границам территории садоводческого некоммерческого товарищества «Клязьма», далее на юг по восточной границе полосы отвода улицы Восточная города Щёлково Щёлковского района Московской области, пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-103 Щёлковское шоссе, по восточной, южной границам территории водозаборного узла муниципального предприятия Щёлковского района «Щёлковский Водоканал», далее на юг, восток, юго-восток до западной границы ГСК «Звёздный» (узловая точка 313, расположенная на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, городского округа Звёздный городок);

5) от узловой точки 313 граница проходит на юг, восток по западной, южной границам ГСК «Звёздный», далее 1314 метров общим направлением на юго-запад по восточной, юго-восточной границам СНТ «Химик» (узловая точка 325, расположенная на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского округа Звёздный городок);

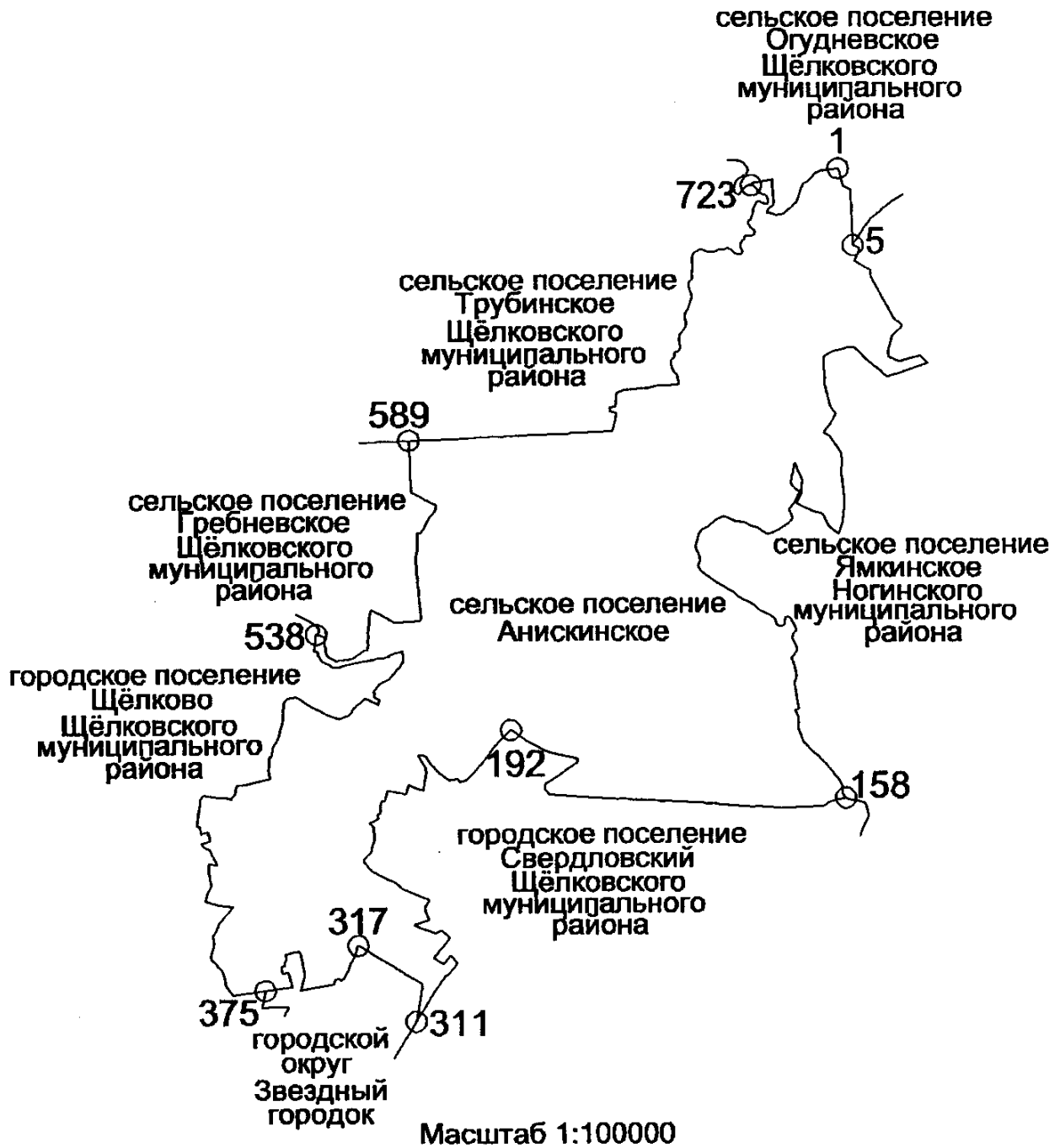
6) от узловой точки 325 граница проходит 7412 метров на юго-запад, пересекая полосу отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево), далее на запад до восточной границы полосы отвода газопровода Московской станции подземного хранения газа общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва» открытого акционерного общества «Газпром» (далее – ООО «Газпром трансгаз Москва»), далее на север, северо-восток, северо-запад по восточной границе полосы отвода газопровода ООО «Газпром трансгаз Москва» до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги А-103 Щёлковское шоссе (точка 399);

7) от точки 399 граница проходит на юго-запад по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги А-103 Щёлковское шоссе, далее на запад по южной границе территории ФГУ «НП «Лосиный остров», далее 2226 метров на северо-запад по южным границам деревни Ледово, административно подчиненной городу Щёлково Щёлковского района Московской области, территории СПК «Агрофирма Жегалово» до узловой точки 471, расположенной на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, городского поселения Загорянский Щёлковского муниципального района, сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района;

8) от узловой точки 471 граница проходит на северо-запад по полевой дороге, ведущей к дачному поселку Загорянский Щёлковского района Московской области, далее на север по восточной границе территории ФГУ «НП «Лосиный остров», далее на северо-восток по юго-восточной границе полосы отвода автомобильной дороги «Жигалово – Загорянка» – Оболдино, далее на север по западной границе деревни Серково, административно подчиненной городу Щёлково Щёлковского района Московской области, далее на северо-запад по западным границам территорий СПК «Агрофирма «Жегалово», 31 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на север по западной границе города Щёлково Щёлковского района Московской области, пересекая полосу отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево), по южной границе поселка Краснознаменский, административно подчиненного городу Щёлково Щёлковского района Московской области, пересекая улицу Центральная города Щёлково Щёлковского района Московской области, по южным границам территории СПК «Агрофирма Жегалово», деревни Васильевское, административно подчиненной городу Щёлково Щёлковского района Московской области, далее на запад по середине русла реки Клязьма до пересечения с северо-западным углом территории ОАО «Бисеровский рыбокомбинат» (узловая точка 673, расположенная на пересечении границ городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, городского поселения Загорянский Щёлковского муниципального района, городского округа Королёв);

9) от узловой точки 673 граница проходит общим направлением на северо-восток по западной границе Щёлковского муниципального района до северной границы полосы отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязино) (узловая точка 1) (при этом точки 673-1, указанные на карте (схеме) городского поселения Щёлково, и описание прохождения границы городского поселения Щёлково между этими точками соответствует точкам 2061-2223, указанным на карте (схеме) Щёлковского муниципального района, и описанию прохождения границы Щёлковского муниципального района между этими точками).

## СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ АНИСКИНСКОЕ



1. Площадь территории сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района составляет 5233 га.

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

3. Граница сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на юго-восток по южной границе 91 Воря-Богородского участкового лесничества, далее на юг по западной границе территории СПК «Агрофирма «Восток» до северной границы 102 квартала Свердловского участкового лесничества (узловая точка 5, расположенная на пересечении границ сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Ямкинское Ногинского муниципального района);

2) от узловой точки 5 граница проходит на юго-восток по восточным границам 102, 105 кварталов Свердловского участкового лесничества, далее на запад по южным границам 105, 104 кварталов Свердловского участкового лесничества, далее на юг по восточным границам 107, 108, 109 кварталов Свердловского участкового лесничества, далее на запад по южной границе 109 квартала Свердловского участкового лесничества, далее на север, северо-запад по западным границам 109, 108 кварталов Свердловского участкового лесничества до середины русла реки Воря, далее на юг, юго-восток по середине русла реки Воря, пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-103 Щёлковское шоссе до юго-восточного угла 56 квартала Свердловского участкового лесничества, далее на юг по восточным границам 67, 73 кварталов Свердловского участкового лесничества, по середине русла реки Воря до северной границы деревни Савинки, административно подчиненной рабочему поселку Свердловский Щёлковского района Московской области (узловая точка 158, расположенная на пересечении границ сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района, сельского поселения Ямкинское Ногинского муниципального района);

3) от узловой точки 158 граница проходит на запад по южным границам 79, 78, 77, 76, 75 кварталов Свердловского участкового лесничества, далее на северо-запад по западной границе 75 квартала Свердловского участкового лесничества, по южным границам 69, 68 кварталов Свердловского участкового лесничества до южной границы деревни Райки сельского поселения Анискинское Щёлковского района Московской области (точка 192);

4) от точки 192 граница на юго-запад по южной границе деревни Райки сельского поселения Анискинское Щёлковского района Московской области, далее на запад по середине русла реки Клязьма, далее на юг

по восточной границе села Анискино сельского поселения Анискинское Щёлковского района Московской области, далее 4390 метров на юго-восток по северной границе территории федерального государственного унитарного предприятия «Щёлковский биокомбинат» (далее – ФГУП «Щёлковский биокомбинат»), по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Новинское шоссе – Монино (узловая точка 311, расположенная на пересечении границ сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района, городского округа Звездный городок);

5) от узловой точки 311 граница проходит 1718 метров на северо-запад до северо-восточной границы территорий СНТ «Дружба» (точка 317);

6) от точки 317 граница проходит на юго-запад по юго-восточной, южной границам территорий СНТ «Дружба», СНТ «Труд-1», далее на север по западным границам СНТ «Труд-1», СНТ «Мир», далее 641 метр общим направлением на юг по южной границе деревни Леониха сельского поселения Анискинское Щёлковского района Московской области, далее 404 метра на запад (узловая точка 375, расположенная на пересечении границ сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, городского округа Звездный городок);

7) от узловой точки 375 граница проходит 907 метров на запад, далее 3453 метра общим направлением на север, территории федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Государственный университет по землеустройству», пересекая полосу отвода автомобильной дороги А-103 Щёлковское шоссе, далее общим направлением на север по западной границе села Анискино сельского поселения Анискинское Щёлковского района Московской области, далее на восток по середине русла реки Клязьма, далее на север по западным границам территорий ФГУП «Щёлковский биокомбинат», далее на северо-восток по северо-западной границе деревни Райки сельского поселения Анискинское Щёлковского района Московской области, далее на юго-запад, северо-запад по северным границам 48, 46 кварталов Гребневского участкового лесничества до северной границы деревни Улиткино сельского поселения Анискинское Щёлковского района Московской области (узловая точка 538, расположенная на пересечении границ сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района);

8) от узловой точки 538 граница проходит на юго-восток, восток, северо-восток по северной границе деревни Улиткино сельского поселения Анискинское Щёлковского района Московской области, территории государственного общеобразовательного учреждения «Средняя школа-интернат Министерства иностранных дел Российской Федерации», далее на север по западным границам 46 квартала Свердловского участкового

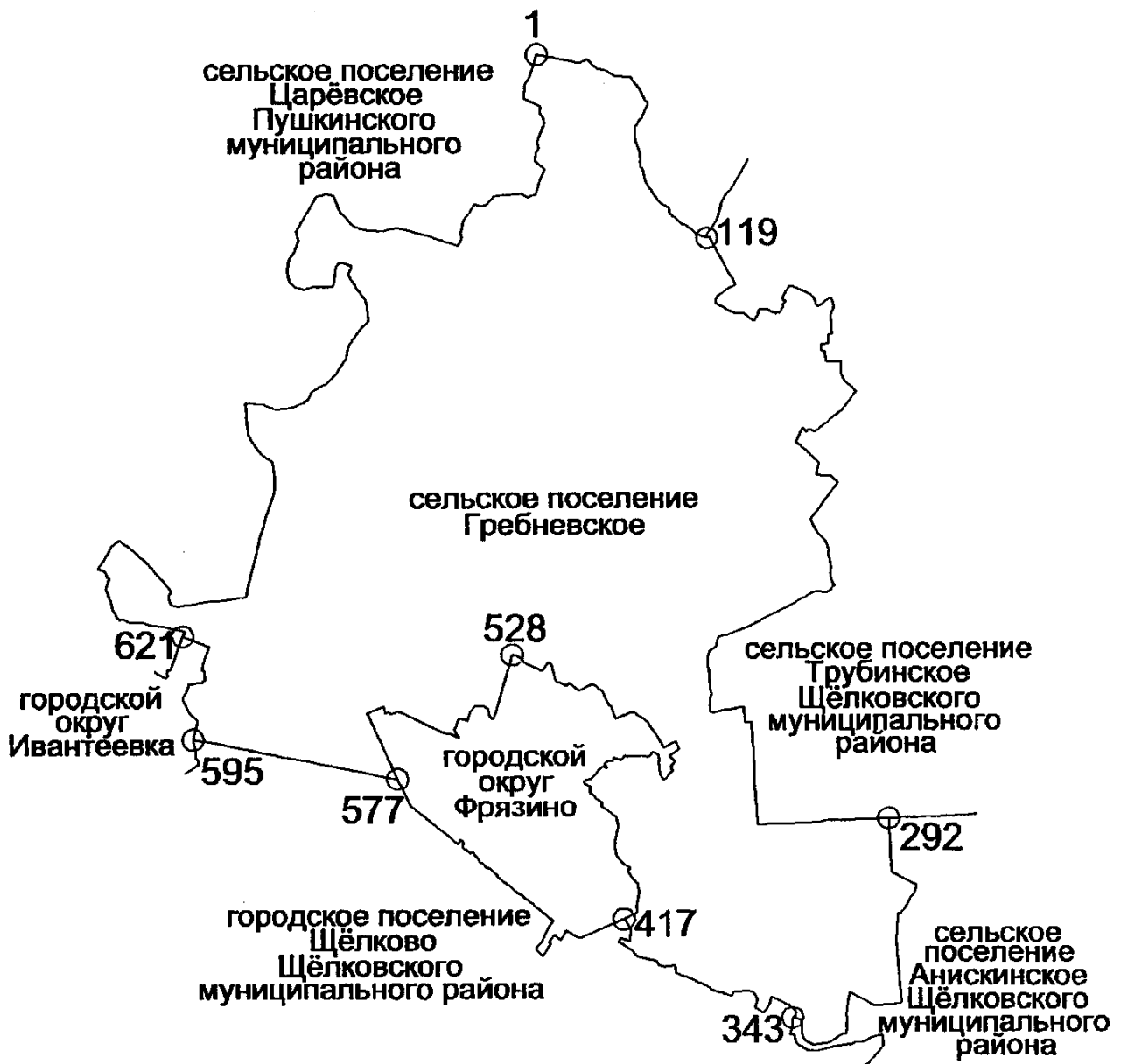
лесничества, территории садоводческого некоммерческого товарищества «Орловский» (далее – СНТ «Орловский»), деревни Топорково сельского поселения Анискинское Щёлковского района Московской области, далее на северо-запад по северной границе полосы отвода грунтовой дороги Топорково – Камшиловка, далее на север по западной границе 34 квартала Свердловского участкового лесничества до юго-восточного угла 24 квартала Свердловского участкового лесничества (узловая точка 589, расположенная на пересечении границ сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района);

9) от узловой точки 589 граница проходит на восток по северным границам 34, 35, 36, 37, 38 кварталов Свердловского участкового лесничества, по западной, северной границам территории СНТ «Орловский», далее на север по середине русла реки Воря до северной границы территории федерального государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Орловское» (далее – ФГУСП «Орловское») (узловая точка 723, расположенная на пересечении границ сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района);

10) от узловой точки 723 граница проходит на юго-восток, северо-восток по северным границам территорий ФГУСП «Орловское», далее 226 метров на северо-восток по южной границе 91 квартала Воря-Богородского участкового лесничества (точка 1).



## СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГРЕБНЕВСКОЕ



Масштаб 1:100000

1. Площадь территории сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района составляет 7363 га.

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

3. Граница сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит общим направлением на юго-восток по северо-восточным границам 1, 2 кварталов Гребневского участкового лесничества, далее на юг по восточной границе территории ЗАО «Богослово», далее на юго-восток по северо-восточной границе 9 квартала Гребневского участкового лесничества до середины русла безымянного ручья (3), далее на юго-восток по середине русла безымянного ручья (3) до западной границы территории СПК «Новое Литвиново» (узловая точка 119, расположенная на пересечении границ сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Царёвское Пушкинского муниципального района);

2) от узловой точки 119 граница проходит общим направлением на юго-восток по середине русла безымянного ручья (3), восточной границе 18 квартала Гребневского участкового лесничества, по северной границе 20 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на северо-восток по северной границе 21 квартала Гребневского участкового лесничества, восточным границам 36, 49, 48, 57 кварталов Гребневского участкового лесничества, далее на юго-запад по южной границе 57 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на юг по восточной границе 64 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на юго-запад по южным границам 64, 63, 62 кварталов Гребневского участкового лесничества, восточной границе 67 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на восток, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Щёлково – Фряново, по северной границе 11 квартала Свердловского участкового лесничества, далее на юг по восточным границам 11, 21 кварталов Свердловского участкового лесничества, далее на восток по северным границам 31, 32, 33 кварталов Свердловского участкового лесничества до северо-восточного угла 33 квартала Свердловского участкового лесничества (узловая точка 292, расположенная на пересечении границ сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района);

3) от узловой точки 292 граница проходит общим направлением на юг по восточной границе 33 квартала Свердловского участкового лесничества, далее на юго-восток по северной границе полосы отвода грунтовой дороги Топорково – Камшиловка, далее на юг, запад, северо-запад по восточной, южной границам 45 квартала Свердловского участкового

лесничества, далее на юго-запад по восточной границе 44, 47 кварталов Свердловского участкового лесничества, далее на юго-запад, запад по южным границам 47, 44 кварталов Свердловского участкового лесничества до восточной границы 46 квартала Гребневского участкового лесничества (узловая точка 343, расположенная на пересечении границ сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района);

4) от узловой точки 343 граница проходит общим направлением на северо-запад по южным границам деревни Новая Слобода сельского поселения Гребневское Щёлковского района Московской области, деревни Старая Слобода сельского поселения Гребневское Щёлковского района Московской области, территории ЗАО «Богослово» до северо-восточного угла 38 квартала Гребневского участкового лесничества (узловая точка 417, расположенная на пересечении границ сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, городского округа Фрязино);

5) от узловой точки 417 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе территории ЗАО «Богослово», далее общим направлением на север по западной границе территории ЗАО «Богослово», далее общим направлением на северо-запад по юго-западной границе территории ЗАО «Богослово», по середине русла реки Любосеевка, далее на северо-восток, восток, юг по северо-западной, северной, восточной, границам деревни Новofрязино сельского поселения Гребневское Щёлковского района Московской области, далее на северо-восток по северо-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Щёлково – Фряново, далее на северо-запад по юго-западной границе деревни Гребнево сельского поселения Гребневское Щёлковского района Московской области, далее на северо-запад, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Сабурово – Богослово (исключая выделы 1 и 2 квартала 65 Гребневского участкового лесничества), южным границам 65, 58 кварталов Гребневского участкового лесничества, 16 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества до восточной границы СНТ «Заря-1» (точка 528);

6) от точки 528 граница проходит на юго-запад, северо-запад по восточной, юго-западной границам СНТ «Заря-1», далее общим направлением на юго-запад по юго-восточным границам 15, 21 кварталов Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на юго-восток по восточной границе территории СНТ «Берёзка», далее на северо-запад по юго-западной границе территории СНТ «Берёзка», далее на юго-запад по юго-восточной границе 13 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, далее граница проходит на юго-восток по северо-восточной границе 20 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества до пересечения северо-восточной границы 23 квартала Щёлковского сельского

участкового лесничества с северной границей полосы отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязино) (узловая точка 577, расположенная на пересечении границ сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, городского округа Фрязино);

7) от узловой точки 577 граница проходит 3051 метр на северо-запад по северной границе полосы отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязино) (узловая точка 595, расположенная на пересечении границ сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, городского округа Ивантеевка);

8) от узловой точки 595 граница проходит 289 метров общим направлением на север по западной границе 10 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на северо-восток по северо-западным границам 10 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, территории СНТ «Электрик», 4 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на северо-запад по юго-западной границе 4 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества до западной границы территории СНТ «Заозёрный» (узловая точка 621, расположенная на пересечении границ сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Царёвское Пушкинского муниципального района, городского округа Ивантеевка);

9) от узловой точки 621 граница проходит на север по западной границе территории СНТ «Заозёрный», далее на запад по южной границе 1 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, пересекая полосу отвода автомобильной дороги «подъезд к г. Красноармейску» – Левково – Ивантеевка, до правого берега русла реки Скалба, далее на северо-запад, северо-восток по юго-западной, северо-западной границам 1 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на юго-восток, пересекая полосу отвода автомобильной дороги «подъезд к г. Красноармейску» – Левково – Ивантеевка, по северо-восточной границе 1 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, далее на юго-запад, юго-восток по северной границе 1 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества до северо-западного угла территории земельного участка № 30 СНТ «Салют», далее на северо-восток по северо-западной границе территории СНТ «Салют», далее общим направлением на север по западным границам 2 квартала Щёлковского сельского участкового лесничества, 39, 28 кварталов Гребневского участкового лесничества, далее на северо-запад, восток, северо-восток по западной, северной границам 22 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на северо-восток по северо-западным границам 23, 14 кварталов Гребневского участкового лесничества, далее на северо-запад по юго-западной границе 5 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на юг, запад, северо-восток по восточной, южной, северо-западной границам 4 квартала Гребневского

участкового лесничества, по северной границе территории СНТ «Берендей», далее на юго-восток по северо-восточным границам 4, 5, 6 кварталов Гребневского участкового лесничества, далее на северо-восток по северо-западным границам 7, 8 кварталов Гребневского участкового лесничества, далее на север по западным границам 3, 1 кварталов Гребневского участкового лесничества до северо-западного угла 1 квартала Гребневского участкового лесничества (точка 1).

### СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ МЕДВЕЖЬЕ-ОЗЁРСКОЕ



Масштаб 1:100000

1. Площадь территории сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района составляет 4200 га.

2. Описание границы сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на юго-восток, юго-запад по восточной границе полосы отвода газопровода ООО «Газпром трансгаз Москва», далее 5834 метра на восток по северным границам территорий ЗАО «СП «Красный Луч», садоводческого некоммерческого товарищества «Медвежья Озёра», садоводческого некоммерческого товарищества «Берёзка-3», далее 1571 метр на северо-восток, пересекая полосу отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево) (узловая точка 75, расположенная на пересечении границ сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района, городского округа Звездный городок);

2) от узловой точки 75 граница проходит 2007 метров на юго-восток (узловая точка 84, расположенная на пересечении границ сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района, городского округа Звездный городок);

3) от узловой точки 84 граница проходит 181 метр на юго-запад, далее 2176 метров на юго-восток по северной границе полосы отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево) (узловая точка 93, расположенная на пересечении границ сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского поселения Свердловский Щёлковского муниципального района, городского округа Лосино-Петровский);

4) от узловой точки 93 граница проходит 376 метров на юго-восток по северной границе полосы отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево) до узловой точки 96, расположенной на пересечении границ сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского поселения Монино Щёлковского муниципального района, городского округа Лосино-Петровский;

5) от узловой точки 96 граница проходит на юго-запад, пересекая полосу отвода Московской железной дороги (участок Москва – Фрязево), по юго-западным границам деревни Соколово сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского района Московской области, территории ЗАО «СП «Красный Луч», далее на юго-восток по северным границам территорий садоводческого некоммерческого товарищества «Госзнаковец», садоводческого некоммерческого товарищества «Бауманец-2», далее на юг,

юго-запад по восточной границе территории ЗАО «СП «Красный Луч» до юго-восточного угла территории ЗАО «СП «Красный Луч» (узловая точка 141, расположенная на пересечении границ сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского поселения Монино Щёлковского муниципального района, городского поселения Старая Купавна Ногинского муниципального района);

б) от узловой точки 141 граница проходит общим направлением на запад, северо-запад по южной, юго-западной границе Щёлковского муниципального района до южной границы территории Щёлковского лесопарка ФГУ «НП «Лосиный остров» (узловая точка 279, расположенная на пересечении границ сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского поселения Загорянский Щёлковского муниципального района, городского округа Балашиха) (при этом точки 141-279, указанные на карте (схеме) сельского поселения Медвежье-Озёрское, и описание прохождения границы сельского поселения Медвежье-Озёрское между этими точками соответствует точкам 1825-1963, указанным на карте (схеме) Щёлковского муниципального района, и описанию прохождения границы Щёлковского муниципального района между этими точками);

в) от узловой точки 279 граница проходит 2377 метров на северо-восток по восточным границам ФГУ «НП «Лосиный остров», СПК «Агрофирма Жегалово» (узловая точка 304, расположенная на пересечении границ сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского муниципального района, городского поселения Загорянский Щёлковского муниципального района, городского поселения Щёлково Щёлковского муниципального района);

г) от узловой точки 304 граница проходит 4066 метров на юго-восток по северной границе деревни Медвежья Озёра сельского поселения Медвежье-Озёрское Щёлковского района Московской области, далее на северо-восток по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги А-103 Щёлковское шоссе до восточной границы полосы отвода газопровода ООО «Газпром трансгаз Москва» (точка 1).



## СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ОГУДНЕВСКОЕ



Масштаб 1:150000

1. Площадь территории сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района составляет 17567 га.

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

3. Граница сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района проходит следующим образом:

1) от узловой точки 1, расположенной на пересечении границ сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, городского поселения Фряново Щёлковского муниципального района, городского округа Красноармейск, граница проходит на юго-восток по северным границам 3, 12, 20, 28 кварталов Огудневского участкового лесничества, далее на северо-восток по западным границам 29, 30, 31 кварталов Огудневского участкового лесничества, далее на юго-восток по северным границам 31, 42, 53, 63, 71, 79, 84 кварталов Огудневского участкового лесничества, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Щёлково – Фряново, по северным границам 90, 96, 103, 104 кварталов Огудневского участкового лесничества до северо-восточного угла 104 квартала Огудневского участкового лесничества (узловая точка 215, расположенная на пересечении границ сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, городского поселения Фряново Щёлковского муниципального района, городского округа Черноголовка);

2) от узловой точки 215 граница проходит общим направлением на юго-запад, запад, юг, юго-запад по восточной границе Щёлковского муниципального района до южного угла территории СПК «Агрофирма «Восток» (узловая точка 604, расположенная на пересечении границ сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Ямкинское Ногинского муниципального района) (при этом точки 215-604, указанные на карте (схеме) сельского поселения Огудневское, и описание прохождения границы сельского поселения Огудневское между этими точками соответствует точкам 857-1246, указанным на карте (схеме) Щёлковского муниципального района, и описанию прохождения границы Щёлковского муниципального района между этими точками);

3) от узловой точки 604 граница проходит на север по западной границе территории СПК «Агрофирма «Восток», далее 421 метр на северо-запад по южной границе 91 квартала Воря-Богородского участкового лесничества (точка 608);

4) от точки 608 граница проходит на юго-запад, северо-запад по южным границам 91 квартала Воря-Богородского участкового лесничества, территории ЗАО «Богослово» до середины русла реки Воря (узловая точка 631, расположенная на пересечении границ сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, сельского

поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района);

5) от узловой точки 631 граница проходит на северо-запад по середине русла реки Воря, южной границе деревни Каблуково сельского поселения Огудневское Щёлковского района Московской области, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Щёлково – Фряново, далее на северо-восток по южной границе СПК «Агрофирма «Восток» до юго-западного угла СПК «Агрофирма «Восток» (узловая точка 840, расположенная на пересечении границ сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Царёвское Пушкинского муниципального района);

6) от узловой точки 840 граница проходит общим направлением на северо-запад, северо-восток по северо-западной границе Щёлковского муниципального района до северо-западного угла 3 квартала Огудневского участкового лесничества (узловая точка 1) (при этом точки 840-1, указанные на карте (схеме) сельского поселения Огудневское, и описание прохождения границы сельского поселения Огудневское между этими точками соответствует точкам 2597-2841, указанным на карте (схеме) Щёлковского муниципального района, и описанию прохождения границы Щёлковского муниципального района между этими точками).

## СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ТРУБИНСКОЕ



Масштаб 1:100000

1. Площадь территории сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района составляет 4469 га.

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

3. Граница сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит 3759 метров на юго-восток по северо-восточным границам территории СНТ «Витамин-3», 13 квартала Гребневского участкового лесничества, восточным границам территории подсобного хозяйства ОАО «Щёлковский витаминный завод», северной границе 37 квартала Гребневского участкового лесничества, далее на северо-восток по северо-западным границам 37, 38 кварталов Гребневского участкового лесничества до северо-восточного угла 38 квартала Гребневского участкового лесничества (узловая точка 31, расположенная на пересечении границ сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Царёвское Пушкинского муниципального района);

2) от узловой точки 31 граница проходит общим направлением на юго-восток по восточным границам 38, 37 кварталов Гребневского участкового лесничества, по середине русла реки Лашутка, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Щёлково – Фряново, по северной границе 69 квартала Свердловского участкового лесничества, далее на юг по середине русла реки Воря, до северной границы территории ФГУСП «Орловское» (узловая точка 240, расположенная на пересечении границ сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Огудневское Щёлковского муниципального района);

3) от узловой точки 240 граница проходит общим направлением на юго-восток по середине русла реки Воря, далее на запад по южной границе территории СПК «Агрофирма «Восток», далее на юг по восточной границе 29 квартала Свердловского участкового лесничества, далее на запад по южным границам 29, 28, 27, 26, 25 кварталов Свердловского участкового лесничества до юго-западного угла 25 квартала Свердловского участкового лесничества (узловая точка 374, расположенная на пересечении границ сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Анискинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района);

4) от узловой точки 374 граница проходит на запад по южным границам 24, 23, 22 кварталов Свердловского участкового лесничества, далее на север по западным границам 22, 12 кварталов Свердловского участкового лесничества, деревни Назимиha сельского поселения Трубинское Щёлковского района Московской области, пересекая полосу

отвода автомобильной дороги Щёлково – Фряново, далее на север, северо-восток по западной границе территории СПК «Новое Литвиново», северным границам территорий садоводческого некоммерческого товарищества «Домостроитель», СПК «Новое Литвиново», далее на северо-запад по юго-западной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Маяк», далее на северо-восток по северной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Трубино», далее общим направлением на север по западной границе территории СПК «Новое Литвиново», пересекая полосу отвода газонефтепровода Рязанского районного нефтепроводного управления открытого акционерного общества «Верхневолжские магистральные нефтепроводы» открытого акционерного общества «Акционерное общество по транспорту нефти «Транснефть», западным границам поселка Литвиново сельского поселения Трубинское Щёлковского района Московской области, территории СПК «Новое Литвиново», далее на юго-запад по южной границе деревни Орлово сельского поселения Трубинское Щёлковского района Московской области, далее на запад, север по западной границе территории СПК «Новое Литвиново» до пересечения середины русла безымянного ручья (3) с западной границей территории СПК «Новое Литвиново» (узловая точка 547, расположенная на пересечении границ сельского поселения Трубинское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района, сельского поселения Царёвское Пушкинского муниципального района);

5) от узловой точки 547 граница проходит на северо-восток по северо-западным границам территории СПК «Новое Литвиново», 11 квартала Гребневского участкового лесничества, северной границе территории крестьянского (фермерского) хозяйства «Лесное», далее на восток по северной границе 12 квартала Гребневского участкового лесничества до северо-восточной границы указанного квартала (точка 1).».

Приложение 2  
к Закону Московской области  
№ ~~201/2011-03~~ «О внесении  
изменений в Закон Московской  
области «О статусе и границах  
Щёлковского муниципального  
района, вновь образованных  
в его составе городских и сельских  
поселений и существующих  
на территории Щёлковского  
района Московской области  
муниципальных образований»

«Приложение 2 к Закону  
Московской области  
№ 83/2005-03 «О статусе  
и границах Щёлковского  
муниципального района,  
вновь образованных в его составе  
городских и сельских поселений  
и существующих на территории  
Щёлковского района Московской  
области муниципальных  
образований»

**ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГРАНИЦ  
ЩЁЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА,  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗАГОРЯНСКИЙ,  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОНИНО,  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКИЙ,  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ФРЯНОВО,  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЩЁЛКОВО,  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АНИСКИНСКОЕ,  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГРЕБНЕВСКОЕ,  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МЕДВЕЖЬЕ-ОЗЁРСКОЕ,  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОГУДНЕВСКОЕ,  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТРУБИНСКОЕ**

## 1. Щёлковский муниципальный район

№№ точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	520016.4	2251353.11
2	519964.43	2251496.7
3	519813.11	2251816.42
4	519694.81	2252050.43
5	519742.06	2252181.19
6	519728.04	2252221.04
7	519680.39	2252413.16
8	519591.95	2252703.66
9	519644.5	2252847.77
10	519634.24	2252856.94
11	519611.19	2252919.64
12	519587.15	2252949.58
13	519553.02	2252911.81
14	519521.55	2252861.19
15	519501.53	2252834.21
16	519436.36	2252793.3
17	519420.34	2252789.14
18	519391.59	2252802.71
19	519365.6	2252818.79
20	519333.45	2252834.18
21	519312.45	2252848.36
22	519277.32	2252871.29
23	519242.82	2252862.56
24	519217.81	2252799.17
25	519200.11	2252760.5
26	519166.21	2252737.73
27	519145.01	2252703.87
28	519139	2252688.24
29	519103.37	2252675.81
30	519080.98	2252638.01
31	519051.78	2252579.65
32	519065.91	2252551.82
33	519062.6	2252536.17
34	519040.09	2252514.76
35	519038.14	2252481
36	519013.67	2252460.2
37	519004.31	2252427.17
38	519004.1	2252399
39	518992.2	2252366.5
40	518981.69	2252366.27
41	518938.73	2252391.29
42	518848.1	2252381.67
43	518809.63	2252383.74
44	518779.84	2252414.14
45	518723.32	2252407.54

46	518700.18	2252387.87
47	518706.93	2252352.98
48	518695.43	2252328.15
49	518650.9	2252308.57
50	518629.02	2252269.43
51	518637.4	2252250.7
52	518636.22	2252242.39
53	518609.07	2252225.51
54	518592.05	2252194.01
55	518575.6	2252156.82
56	518573.28	2252144.33
57	518568.22	2252100.24
58	518552.87	2252084.58
59	518534.86	2252067.71
60	518496.23	2252048.59
61	518491.44	2252008.92
62	518469.21	2251997.98
63	518445.3	2252018.83
64	518418.75	2252028.55
65	518408.33	2252032.86
66	518406.25	2252037.4
67	518428.17	2252058.51
68	518445.61	2252066.21
69	518445.48	2252075.75
70	518426.9	2252092.27
71	518414.76	2252094.21
72	518410.55	2252081.94
73	518396.19	2252076.3
74	518384.05	2252061.76
75	518346.56	2252072.83
76	518308.58	2252070.74
77	518282.4	2252058.65
78	518268.7	2252034.78
79	518248.43	2252009.95
80	518246.37	2251989.68
81	518272.31	2251966.78
82	518269.27	2251954.73
83	518242.23	2251932.36
84	518232.88	2251935.59
85	518232.14	2251951.98
86	518210.12	2251959.94
87	518179.63	2251936.67
88	518171.64	2251920.79
89	518151.86	2251907.11
90	518133.14	2251881.76
91	518119.25	2251849.36
92	518099.26	2251837.79
93	518086.22	2251822.43

94	518059.28	2251821.18
95	518062.44	2251792.55
96	518048.35	2251762.47
97	518021.42	2251748.16
98	517960.83	2251764.15
99	517904.44	2251737.64
100	517859.6	2251738.37
101	517813.13	2251775.4
102	517718.62	2251925.66
103	517597.65	2251953.99
104	517545.56	2251905.85
105	517539.81	2251874.69
106	517507.43	2251843.05
107	517492.7	2251839.26
108	517469.73	2251853.73
109	517448.98	2251853.4
110	517432.11	2251883.02
111	517414.86	2251888.49
112	517403.82	2251884.37
113	517316.88	2251915.91
114	517215.45	2251889.48
115	517130.17	2251794.94
116	517065.44	2251652.23
117	517037.41	2251638.7
118	517022.73	2251610.82
119	517022.7	2251587.06
120	517008.68	2251565.86
121	516992.27	2251555.94
122	516937.55	2251560.04
123	516909.86	2251528.22
124	516883.67	2251401.1
125	516909.99	2251385.97
126	516902.75	2251358.09
127	516871.38	2251368.33
128	516888.98	2251300.27
129	516918.12	2251317.21
130	516930.46	2251301.47
131	516905.86	2251257.14
132	516874.22	2251247.28
133	516853.87	2251205.08
134	516785.19	2251229.72
135	516705.44	2251358.88
136	516643.16	2251296.61
137	516578.78	2251271.36
138	516414.68	2251223.39
139	516126.86	2251275.57
140	516073	2251832.69
141	516057.85	2251947.98



142	516089.83	2252131.44
143	515982.11	2252227.38
144	516054.49	2252456.29
145	514944.46	2252135.65
146	514677.68	2251898.33
147	514572.48	2251798.18
148	514555.92	2251818.88
149	514390.66	2251941.85
150	514206.79	2251966.81
151	514146.73	2252015.31
152	514026.86	2251971.24
153	513976	2251952.54
154	513930.19	2251862.45
155	513769.75	2251795.33
156	513752.17	2251768.32
157	513749.34	2251743.72
158	513677.77	2251733.82
159	513654.56	2251726.09
160	513644.41	2251725.12
161	513637.94	2251730.38
162	513608.56	2251768.75
163	513598.13	2251779.6
164	513585.42	2251807.8
165	513576.72	2251815.53
166	513570.43	2251816.02
167	513559.31	2251812.63
168	513539.45	2251801.34
169	513526.8	2251801.2
170	513520.44	2251807.23
171	513505.49	2251834.22
172	513495.88	2251872.41
173	513483.37	2251895.14
174	513463.1	2251903.53
175	513430.7	2251907.4
176	513414.75	2251911.27
177	513404.11	2251917.07
178	513394.92	2251924.8
179	513390.57	2251930.6
180	513371.72	2251941.72
181	513359.72	2251947.12
182	513311.49	2251959.84
183	513292.42	2251962.03
184	513272.6	2251956.71
185	513242.14	2251954.3
186	513207.81	2251940.76
187	513191.25	2251945.11
188	513172.64	2251956.47
189	513166.59	2251961.79
190	513166.23	2251974.72
191	513175.78	2251986.69

192	513180.98	2252007.12
193	513181.82	2252019.33
194	513174.21	2252030.2
195	513178.87	2252045.72
196	513178.56	2252059.17
197	513170.63	2252095.25
198	513165.83	2252103.6
199	513154.47	2252107.35
200	513121.51	2252108.05
201	513088.87	2252111.84
202	513077.56	2252115.8
203	513043.06	2252144.19
204	513036.16	2252152.4
205	513016.03	2252211.63
206	513013.45	2252234.96
207	513010.67	2252252.01
208	512966.43	2252297.7
209	512934.28	2252319.15
210	512913.68	2252329
211	512880.89	2252338.96
212	512855.25	2252361.4
213	512821.41	2252382.67
214	512803.04	2252383.64
215	512798.2	2252381.7
216	512792.4	2252373.97
217	512786.6	2252359.46
218	512781.76	2252355.6
219	512761.33	2252346.68
220	512734.71	2252342.78
221	512727.61	2252344.96
222	512719.88	2252345.93
223	512705.37	2252349.79
224	512676.45	2252352.82
225	512661.86	2252355.6
226	512653.15	2252354.63
227	512616.41	2252336.26
228	512586.43	2252325.62
229	512574.83	2252315.95
230	512570.96	2252311.11
231	512568.06	2252306.28
232	512570.96	2252292.74
233	512578.69	2252284.04
234	512588.37	2252283.07
235	512605.77	2252276.3
236	512608.67	2252269.53
237	512608.67	2252261.8
238	512605.77	2252247.29
239	512601.9	2252239.56
240	512592.71	2252228.37
241	512576.72	2252229.83

242	512563.22	2252241.49
243	512562.26	2252244.39
244	512549.69	2252252.13
245	512544.85	2252253.1
246	512534.21	2252252.13
247	512511.76	2252246.1
248	512497.47	2252238.59
249	512477.16	2252213.45
250	512459.76	2252176.7
251	512453.99	2252159.75
252	512447.18	2252115.78
253	512438.55	2252094.68
254	512426.56	2252084.41
255	512412.48	2252081.33
256	512397.56	2252075.92
257	512380.51	2252123.69
258	512373.85	2252184
259	512367.69	2252199.95
260	512359.25	2252208.92
261	512282.08	2252209.13
262	512268.29	2252215.87
263	512258.2	2252223.73
264	512254.75	2252230.37
265	512253.82	2252237.08
266	512277.6	2252259.29
267	512287.63	2252269.53
268	512296.33	2252272.92
269	512327.02	2252260.02
270	512333.65	2252263.04
271	512336.95	2252283.07
272	512328.25	2252316.92
273	512325.83	2252323.69
274	512321.48	2252331.42
275	512286.18	2252327.07
276	512271.19	2252316.92
277	512259.59	2252304.35
278	512249.44	2252284.52
279	512242.67	2252284.52
280	512234.45	2252289.36
281	512229.13	2252295.16
282	512234.93	2252304.35
283	512244.12	2252325.14
284	512252.1	2252341.41
285	512256.58	2252359.19
286	512255.49	2252366.85
287	512247.35	2252375.93
288	512234.93	2252373
289	512206.89	2252360.55
290	512197.19	2252363.2
291	512185.61	2252380.74

292	512128.08	2252384.61
293	512075.38	2252380.25
294	512033.8	2252364.78
295	512013.49	2252357.53
296	511996.08	2252354.15
297	511971.43	2252344.48
298	511951.12	2252340.12
299	511940.48	2252340.61
300	511929.85	2252345.44
301	511923.08	2252356.08
302	511921.14	2252366.23
303	511910.51	2252369.62
304	511895.52	2252362.36
305	511881.5	2252356.56
306	511871.42	2252354.81
307	511859.74	2252360.75
308	511841.81	2252375.04
309	511832.68	2252383.33
310	511825.96	2252394.44
311	511819.18	2252411.12
312	511811.87	2252422.8
313	511796.65	2252432.6
314	511779.03	2252431.98
315	511742.11	2252413.31
316	511718.55	2252399.02
317	511703.95	2252396.42
318	511692.16	2252398.29
319	511675.43	2252409.09
320	511673.97	2252419.62
321	511687.62	2252443.11
322	511700.35	2252455.86
323	511710.05	2252470.98
324	511710.67	2252484.12
325	511705.99	2252498.23
326	511694.87	2252507.9
327	511677.95	2252513.22
328	511663.02	2252517.9
329	511649.46	2252532.09
330	511601.8	2252555.03
331	511582.41	2252560.35
332	511548.2	2252555.86
333	511520.33	2252523.85
334	511491.32	2252488.07
335	511466.18	2252469.22
336	511453.12	2252461.96
337	511430.88	2252456.16
338	511386.4	2252448.43
339	511355.46	2252438.76
340	511319.19	2252421.35
341	511296.47	2252401.53

342	511290.18	2252386.54
343	511290.21	2252376.29
344	511297.3	2252374.83
345	511340.42	2252386.93
346	511349.39	2252375.35
347	511350.54	2252366.18
348	511348.69	2252358.98
349	511331.52	2252343.51
350	511313.87	2252330.45
351	511296.47	2252320.78
352	511277.13	2252313.53
353	511267.94	2252305.31
354	511264.56	2252297.58
355	511263.59	2252287.42
356	511266.01	2252276.79
357	511270.84	2252268.57
358	511281.92	2252256.99
359	511296.95	2252243.43
360	511295.99	2252215.38
361	511293.57	2252204.75
362	511288.25	2252195.56
363	511282.93	2252190.24
364	511265.53	2252184.44
365	511253.44	2252185.41
366	511239.42	2252189.27
367	511229.47	2252194.43
368	511223.46	2252206.68
369	511215.24	2252216.83
370	511205.57	2252222.64
371	511183.81	2252222.15
372	511171.24	2252217.32
373	511158.35	2252206.11
374	511093.88	2252203.3
375	511041.14	2252200.37
376	511012.17	2252195.08
377	510989.45	2252185.89
378	510973.49	2252177.19
379	510962.37	2252166.07
380	510955.61	2252156.88
381	510959.96	2252133.19
382	510957.54	2252122.55
383	510954.64	2252114.82
384	510947.87	2252103.7
385	510936.75	2252097.89
386	510915.48	2252094.03
387	510885.5	2252084.36
388	510874.38	2252073.24
389	510870.51	2252061.63
390	510870.51	2252050.51
391	510872.93	2252035.04

392	510877.28	2252022.47
393	510890.33	2252021.02
394	510909.67	2252022.47
395	510913.06	2252017.63
396	510912.57	2252010.86
397	510907.74	2251997.81
398	510902.42	2251985.72
399	510882.6	2251968.8
400	510875.35	2251958.16
401	510870.99	2251946.56
402	510870.74	2251935.5
403	510871.96	2251919
404	510865.68	2251915.62
405	510854.56	2251917.07
406	510831.35	2251924.32
407	510792.67	2251933.02
408	510760.76	2251932.54
409	510730.3	2251924.32
410	510704.67	2251910.3
411	510691.38	2251890.71
412	510684.37	2251867.27
413	510675.66	2251860.01
414	510636.95	2251838.93
415	510615.15	2251825.06
416	510608.48	2251812.45
417	510607.25	2251802.24
418	510605.07	2251799.09
419	510597.42	2251793.05
420	510585.43	2251790.23
421	510549.04	2251790.44
422	510522.98	2251796.5
423	510515.14	2251797.16
424	510506.92	2251805.86
425	510503.15	2251817.24
426	510506.44	2251852.28
427	510504.02	2251867.75
428	510498.22	2251891.44
429	510493.35	2251897.64
430	510478.88	2251892.89
431	510467.28	2251882.74
432	510436.2	2251846.65
433	510425.05	2251836.01
434	510416.39	2251831.74
435	510398.46	2251834.24
436	510386.25	2251844.09
437	510373.74	2251862.14
438	510374.45	2251886.12
439	510373	2251901.6
440	510312.08	2251957.2
441	510300.95	2251957.2

442	510283.07	2251931.09
443	510275.81	2251913.68
444	510268.08	2251907.4
445	510257.44	2251904.98
446	510211.79	2251916.36
447	510171.86	2251910.78
448	510156.52	2251901.55
449	510140.43	2251901.6
450	510134.15	2251907.4
451	510128.83	2251919
452	510114.81	2251941.24
453	510095.47	2251968.32
454	510081.93	2251985.24
455	510066.46	2251999.26
456	510044.22	2252007
457	510008.44	2252008.45
458	509999.25	2251999.74
459	509996.35	2251991.04
460	509999.25	2251981.86
461	510007.96	2251977.02
462	510020.04	2251972.67
463	510047.6	2251955.75
464	510050.99	2251949.46
465	510051.47	2251942.21
466	510049.54	2251935.92
467	510045.67	2251930.6
468	510036	2251927.7
469	510021.01	2251928.19
470	510002.64	2251931.09
471	509985.72	2251939.31
472	509977.98	2251951.88
473	509970.24	2251962.03
474	509952.36	2251970.74
475	509928.18	2251972.19
476	509910.29	2251961.06
477	509892.89	2251942.21
478	509877.41	2251932.06
479	509855.17	2251921.42
480	509834.38	2251918.03
481	509804.41	2251925.77
482	509783.62	2251935.44
483	509759.93	2251950.43
484	509737.68	2251966.38
485	509713.99	2251966.87
486	509695.14	2251963
487	509680.63	2251963.48
488	509661.78	2251967.83
489	509604.24	2251992.01
490	509560.73	2252022.95
491	509536.03	2252033.95

492	509507.31	2252075.24
493	509486.72	2252105.09
494	509464.48	2252120.56
495	509444.66	2252129.26
496	509432.09	2252128.78
497	509412.75	2252142.31
498	509393.89	2252149.57
499	509380.99	2252152.04
500	509314.25	2252138.9
501	509233.64	2252132.64
502	509208.3	2252131.08
503	509197.24	2252137.65
504	509195.89	2252149.95
505	509214.03	2252164.07
506	509222.74	2252179.06
507	509234.37	2252199.38
508	509227.69	2252212
509	509188.22	2252222.06
510	509155.27	2252248.86
511	509097.19	2252286.92
512	509088.95	2252296.52
513	509090.26	2252309.12
514	509100.84	2252339.17
515	509100.94	2252349.18
516	509095.73	2252367.22
517	509083.94	2252377.33
518	509058.83	2252389.86
519	509050.61	2252400.02
520	509041.43	2252408.24
521	509019.19	2252413.55
522	508981.36	2252425.4
523	508967.98	2252442.82
524	508960.2	2252454.65
525	508946.18	2252469.16
526	508921.04	2252480.28
527	508904.16	2252492.25
528	508885.26	2252498.17
529	508861.57	2252503.48
530	508844.16	2252503.97
531	508807.9	2252496.72
532	508795.33	2252495.27
533	508781.31	2252495.27
534	508765.83	2252501.55
535	508747.46	2252514.12
536	508735.37	2252527.18
537	508728.12	2252541.68
538	508728.55	2252558.05
539	508766.32	2252573.11
540	508777.92	2252583.74
541	508786.14	2252597.28

542	508811.28	2252616.14
543	508815.63	2252620.97
544	508815.15	2252625.81
545	508812.25	2252630.64
546	508806.93	2252635.48
547	508783.2	2252636.84
548	508775.9	2252644.76
549	508779.97	2252656.75
550	508795.71	2252662.18
551	508819.7	2252680.01
552	508834.97	2252686.25
553	508845.13	2252691.56
554	508853.35	2252698.33
555	508853.83	2252704.13
556	508851.9	2252709.94
557	508833.52	2252722.02
558	508821.05	2252735.8
559	508784.69	2252794.06
560	508765.37	2252826.42
561	508752.43	2252830.59
562	508723.42	2252821.21
563	508696.84	2252828.77
564	508665.88	2252851.03
565	508648.99	2252868.34
566	508626.11	2252902.37
567	508616.44	2252925.58
568	508625.42	2252953.85
569	508638.35	2252966.68
570	508666.72	2253011.52
571	508678.29	2253031.23
572	508683.16	2253043.06
573	508680.26	2253058.05
574	508665.26	2253079.93
575	508643.03	2253100.36
576	508632.87	2253112.69
577	508617.4	2253125.74
578	508589.97	2253128.31
579	508560.77	2253143.64
580	508552.22	2253149.27
581	508548.67	2253163.46
582	508555.55	2253175.24
583	508548.26	2253194.88
584	508534.49	2253205.48
585	508505.39	2253209.96
586	508464.13	2253208.9
587	508449.15	2253209.39
588	508398.86	2253178.44
589	508383.87	2253168.29
590	508341.81	2253147.02
591	508314.25	2253144.11

592	508289.59	2253139.76
593	508268.8	2253130.58
594	508250.43	2253119.94
595	508228.19	2253093.83
596	508212.72	2253087.55
597	508192.86	2253089.73
598	508170.55	2253108.29
599	508155.53	2253114.13
600	508135.36	2253112.2
601	508131.62	2253092.19
602	508120.19	2253072.68
603	508108.77	2253073.52
604	508087.98	2253080.29
605	508067.19	2253081.26
606	508003.56	2253057.34
607	507993.69	2253054.67
608	507981.76	2253053.37
609	507948.73	2253068.69
610	507940.51	2253075.94
611	507915.85	2253105.43
612	507899.9	2253109.79
613	507855.58	2253100.93
614	507766.42	2253054.99
615	507715.01	2253050.66
616	507692.69	2253045.03
617	507670.36	2253019.37
618	507652.47	2253005.83
619	507642.8	2253009.22
620	507637.48	2253019.37
621	507640.87	2253041.13
622	507641.83	2253073.04
623	507634.34	2253086.82
624	507611.54	2253088.41
625	507595.42	2253075.94
626	507585.73	2253066.2
627	507578.01	2253043.06
628	507557.7	2253028.56
629	507542.02	2253046.49
630	507534.45	2253047.23
631	507522.56	2253025.77
632	507517.72	2253021.3
633	507473.99	2253009.78
634	507463.88	2253014.79
635	507463.42	2253028.08
636	507457.62	2253033.88
637	507437.8	2253041.61
638	507427.64	2253042.58
639	507415.56	2253040.65
640	507388.48	2253041.13
641	507346.56	2253041.38

642	507326.59	2253038.95
643	507317.41	2253030.49
644	507314.02	2253021.79
645	507318.37	2253013.09
646	507328.04	2253002.93
647	507357.05	2252986.98
648	507364.31	2252976.34
649	507359.47	2252963.29
650	507347.87	2252950.72
651	507330.95	2252946.85
652	507251.46	2252954.83
653	507233.94	2252960.46
654	507209.12	2252937.94
655	507198.34	2252937.73
656	507097.08	2252976.45
657	506980.94	2253018.14
658	506989.24	2253039.85
659	507048.62	2253038.62
660	507038.1	2253080.38
661	506971.64	2253164.46
662	506940.7	2253172.15
663	506917.55	2253168.6
664	506893.15	2253161.3
665	506877.92	2253160.47
666	506852.58	2253177.26
667	506838.27	2253199.72
668	506847.94	2253222.44
669	506849.39	2253237.43
670	506864.05	2253258.81
671	506898.99	2253285.82
672	506934.48	2253279.49
673	506949.95	2253280.46
674	506965.1	2253289.15
675	506971.71	2253300.28
676	506966.92	2253315.43
677	506943.31	2253351.41
678	506927.25	2253362.67
679	506876.46	2253362.65
680	506794.5	2253382.38
681	506768.64	2253390.21
682	506743.5	2253389.73
683	506696.89	2253370.28
684	506640.03	2253342.83
685	506626.49	2253338.96
686	506616.34	2253339.45
687	506606.19	2253342.35
688	506599.42	2253349.12
689	506587.81	2253377.37
690	506583.64	2253399.06
691	506570.4	2253416.9

692	506560.39	2253424.61
693	506508.52	2253423.09
694	506480.95	2253417.7
695	506474.96	2253402.19
696	506383	2253104.98
697	506388.57	2253086.89
698	506370.71	2253084.82
699	505863.02	2252972.98
700	505451.49	2253162.96
701	505321.73	2253154.72
702	505265.91	2253219.46
703	505268.61	2253225.69
704	505112.05	2253298.89
705	504793.32	2253436.51
706	504769.72	2253402.04
707	504709.38	2253290.97
708	504552.09	2253083.18
709	504492.32	2253057.27
710	504415.43	2252843.66
711	504289.2	2252590.06
712	504276.88	2252585.63
713	504271.61	2252571.73
714	504267.59	2252497.83
715	504267.6	2252410.82
716	504256.45	2252384.73
717	504146.34	2252224.23
718	504112.19	2252153.56
719	504081.44	2252104.37
720	504066.59	2252087.68
721	504018	2252079.36
722	503996.4	2252009.97
723	503993.21	2251941.95
724	503938.97	2251937.33
725	503911.2	2251834.06
726	503856.75	2251810.32
727	503785.58	2251755.23
728	503760.46	2251731.67
729	503740.56	2251706.55
730	503722.64	2251707.77
731	503706.04	2251695.92
732	503688.08	2251690.15
733	503668.25	2251678.13
734	503575.27	2251657.93
735	503480.01	2251639.66
736	503479.17	2251973.69
737	503454.88	2251990.27
738	503453.87	2252063.34
739	503442.84	2252859.06
740	503469.3	2252887.36
741	503469.63	2252893.86

742	503473.53	2252971.06
743	503447.67	2253126.63
744	503442.71	2253132.17
745	502775.4	2253099.06
746	502274.68	2253624.07
747	502254.72	2253625.18
748	502233.94	2253626.35
749	501992.09	2253639.85
750	501969.57	2253636.23
751	501922.19	2253645.3
752	501889.57	2253648.93
753	501840.64	2253651.52
754	501648.07	2253655.84
755	501722.64	2253500.49
756	501682.28	2253260.25
757	501578.74	2253130.82
758	501750.74	2252800.86
759	501805.39	2252691.83
760	501424.61	2252578.74
761	501292.98	2252538.53
762	501267.85	2252518.61
763	501393.99	2252288.29
764	501825.96	2251970.36
765	502109.08	2251752.33
766	502315.7	2251586.85
767	502608.19	2251376.63
768	502624.21	2251364.71
769	502616.39	2251288.02
770	502599.54	2251122.69
771	502584.52	2251007.61
772	502616.79	2251000.41
773	502613.78	2250980.19
774	502563.24	2250616.17
775	502489.32	2250524.84
776	502389.27	2250564.16
777	502276.17	2250176.62
778	502258.46	2250098.62
779	502152.79	2249890.38
780	502014.84	2249639.97
781	502098.14	2249404.12
782	502466.71	2249375.97
783	503031.53	2249612.28
784	503433.94	2249583.09
785	503679.14	2249453.43
786	503741.09	2249431.04
787	503930.79	2249481.21
788	503972.63	2249439.62
789	504012.02	2249397.91
790	504197.84	2249180.65
791	504334.23	2249033.86

792	504572.16	2248795.07
793	504542.27	2248777.57
794	504485.01	2248724.47
795	504463.15	2248644.3
796	504435.04	2248614.11
797	504253.87	2248537.07
798	504018.05	2248349.67
799	503924.35	2248234.62
800	503847.83	2248122.69
801	503767.66	2248018.05
802	503570.84	2247920.46
803	503276.56	2247790.03
804	503263.78	2247772.18
805	503417.25	2247633.64
806	503657.03	2247551.14
807	503784.4	2247541.03
808	503952.83	2247631.85
809	504031.13	2247632.89
810	504141.68	2247642.56
811	504235.06	2247664.54
812	504442.47	2247534.01
813	504649.89	2247403.47
814	504626.22	2247673.55
815	504774.47	2247683.98
816	504823.53	2247790.13
817	504974.22	2247799.51
818	504981.57	2247815.75
819	505029.22	2247930.93
820	505158.06	2247931.24
821	505172.92	2247880.8
822	505405.31	2247894.19
823	505438.21	2247909.41
824	505460.99	2247843.96
825	505535.87	2247853.02
826	505605.52	2247522.56
827	505633.75	2247283.79
828	505701.67	2247174.64
829	505720.46	2247063.35
830	505723.93	2247044.89
831	505790.38	2246743.32
832	506032.62	2246477.42
833	505987.76	2246423.32
834	506056.29	2246328.64
835	506083.33	2246285.92
836	506122.13	2246234.31
837	506182.07	2246153.73
838	506188.11	2246064.85
839	506180.98	2246011.09
840	506193.6	2245959.51
841	506201.39	2245944.93

842	506206.22	2245921.66
843	506202.38	2245898.06
844	506210.61	2245882.15
845	506223.22	2245873.37
846	506228.65	2245860.63
847	506229.63	2245846.08
848	506250.1	2245817.41
849	506273.02	2245813.46
850	506326.36	2245805.33
851	506336.23	2245814.66
852	506357.63	2245825.08
853	506375.73	2245821.24
854	506417.97	2245834.4
855	506455.78	2245829.45
856	506470.56	2245812.94
857	506383.96	2245703.83
858	506186.47	2245843.75
859	506122.28	2245948
860	506141.48	2246034.13
861	506081.52	2246129.94
862	506030.15	2246183.62
863	505880.65	2246331.3
864	505809.63	2246406.06
865	505619.21	2246725.46
866	505513.88	2246835.2
867	505419.8	2246673.36
868	505325.72	2246511.52
869	505187.48	2246530.19
870	505026.77	2246356.43
871	504919.22	2246237.24
872	504877.97	2246237.91
873	504818.32	2246231.5
874	504798.79	2246154.73
875	504766.97	2246049.6
876	504758.54	2246042.11
877	504738.61	2246045.71
878	504617.5	2246007.68
879	504506.85	2246027.11
880	504404.89	2246061.57
881	504394.19	2246074.01
882	504391.92	2246078.24
883	504388.09	2246079.8
884	504386.17	2246078.56
885	504366.51	2246071.07
886	504370.86	2246083.85
887	504317.48	2246102.65
888	504307.05	2246108.8
889	504301.43	2246120.04
890	504313.47	2246152.67
891	504311.33	2246161.77

892	504303.83	2246172.2
893	504276.01	2246185.58
894	504262.63	2246186.65
895	504256.21	2246201.1
896	504236.15	2246211.54
897	504227.27	2246298.54
898	504216.96	2246401.35
899	504063.08	2246384.63
900	504044.43	2246391.22
901	504029.62	2246427.43
902	503997.8	2246460.9
903	503991.77	2246491.63
904	503978.05	2246511.93
905	503975.15	2246544.27
906	503964.88	2246577.22
907	503933.06	2246605.75
908	503927.58	2246643.6
909	503907.83	2246667.2
910	503898.5	2246685.85
911	503872.17	2246701.77
912	503862.84	2246750.05
913	503840.35	2246774.19
914	503836.51	2246810.4
915	503818.8	2246821.72
916	503812.48	2246844.6
917	503799.85	2246857.32
918	503789.33	2246886.66
919	503759.16	2246906.42
920	503748.73	2246945.37
921	503722.4	2246969.51
922	503724.59	2247001.33
923	503716.08	2247015.4
924	503704.71	2247028.08
925	503695	2247042.07
926	503685.61	2247070.4
927	503663.15	2247094.06
928	503654.37	2247120.4
929	503658.61	2247155.03
930	503649.98	2247179.1
931	503634.07	2247199.4
932	503633.09	2247212.58
933	503643.4	2247238.9
934	503639.56	2247272.92
935	503657.11	2247315.71
936	503657.66	2247341.5
937	503646.14	2247382.1
938	503634.06	2247391.04
939	503619.78	2247391.33
940	503610.97	2247391.33
941	503600.9	2247393.87

942	503587.05	2247401.48
943	503577.61	2247408.47
944	503569	2247420.2
945	503483.38	2247442.22
946	503246.51	2247428.99
947	502961.91	2247401.88
948	502841.47	2247380.35
949	502775.07	2247373.15
950	502423.95	2247346.53
951	502442.32	2247298.69
952	502486.87	2247183.5
953	502537.93	2247035.4
954	502553.65	2246994.45
955	502811.01	2246694.48
956	502925.54	2246632.03
957	502944.1	2246594.43
958	502987.58	2246510
959	503031.06	2246425.57
960	503032.36	2246413.11
961	503033.67	2246400.64
962	502861.6	2246256.02
963	502944.41	2246140.49
964	503238.97	2246021.75
965	503298.08	2245996.3
966	503359.09	2245965.51
967	503478.11	2245923.23
968	503359.41	2245752.05
969	503296.8	2245546.55
970	503261.05	2245395.95
971	503258.37	2245365.55
972	503156.83	2245366.55
973	503078.79	2245375.66
974	503019.63	2245377.99
975	502965.26	2245380.43
976	502851.74	2245385.2
977	502792.91	2245381.39
978	502784.54	2245391.84
979	502779.33	2245521.86
980	502775.75	2245654.22
981	502824.91	2245783.51
982	502761.71	2245878.46
983	502746.75	2245917.73
984	502550.12	2246050.97
985	502501.88	2246156.78
986	502490.83	2246205.8
987	502489.77	2246220.15
988	502473.18	2246219.65
989	502415.72	2245978.88
990	502276.52	2245573.82
991	502161.87	2245459.29

992	501949.74	2245241.94
993	501973.85	2245215.93
994	501908.35	2244980.33
995	501985.97	2244829.04
996	502143.75	2244625.13
997	502157.17	2244606.14
998	502275.19	2244523.8
999	502274.11	2244675.03
1000	502533.28	2244644.77
1001	502406.63	2244420.32
1002	502407.63	2244168.25
1003	502407.88	2243923.69
1004	502477.42	2243919.05
1005	502443.65	2243681.79
1006	502442.06	2243637.78
1007	502479.05	2243497.61
1008	502491.55	2243448.74
1009	502374.39	2243449.85
1010	502230.84	2243409.46
1011	502215.12	2243456.92
1012	502057.63	2243398.01
1013	501991.85	2243640.88
1014	502009.73	2243652.08
1015	502014.67	2243660.13
1016	502132.68	2243712.08
1017	502110.58	2243771.94
1018	502071.82	2243901.73
1019	502032.66	2244064.28
1020	501508.79	2243993.44
1021	501456.86	2243974.41
1022	501368.34	2244031.55
1023	501197.86	2244181.43
1024	501213.83	2244213.73
1025	501041.42	2244364.09
1026	501096.69	2244429.66
1027	501019.41	2244476.5
1028	500959.46	2244502.26
1029	500829.4	2244350.83
1030	500697.95	2244298.41
1031	500681.54	2244152.55
1032	500494.53	2244128.18
1033	500424.28	2243925.12
1034	500305.28	2243778.85
1035	500186.28	2243632.58
1036	499936.5	2243406.91
1037	499767.47	2243326.66
1038	499683.1	2243271.16
1039	499650.01	2243249.99
1040	499597.71	2243229
1041	499537.94	2243217.44

1042	499474.28	2243205.59
1043	499482.72	2243175.75
1044	499641.95	2242795.11
1045	499532.32	2242665.18
1046	499471.88	2242618.8
1047	499153.86	2242518.52
1048	498744.19	2242393.82
1049	498718.83	2242342.74
1050	498638.85	2242046.76
1051	498869.55	2241756.54
1052	499100.71	2241465.83
1053	499205.2	2241344.34
1054	499365.49	2241141.69
1055	499448	2241049.85
1056	499244.98	2240865.47
1057	499205.08	2240836.48
1058	499143.95	2240904.14
1059	498998.25	2240838.29
1060	499079.96	2240588.66
1061	499189.71	2240267.61
1062	499286.28	2239977
1063	499227.63	2239909.44
1064	499341.28	2239542.85
1065	499367.05	2239451.5
1066	499588.03	2239160.74
1067	499557.58	2239114.48
1068	499680.85	2239041.91
1069	499739.86	2238947.35
1070	499828.67	2239017.92
1071	499898.64	2238946.63
1072	500009.25	2238845.9
1073	500045.16	2238758.25
1074	500037.54	2238664.39
1075	500005.07	2238577.05
1076	499953.31	2238502.16
1077	499864.39	2238393.95
1078	499719.97	2238172.21
1079	499661.76	2238036.61
1080	499521.3	2237945.11
1081	499376.98	2237863.88
1082	499305.78	2237837.3
1083	499264.14	2237813.56
1084	499298.94	2237715.96
1085	499325.12	2237712.17
1086	499347.46	2237701.57
1087	499359.18	2237676.88
1088	499340.32	2237663.73
1089	499328.78	2237638.47
1090	499339.78	2237543.96
1091	499351.05	2237511.5

1092	499373.91	2237489.28
1093	499392.45	2237454.91
1094	499378.06	2237414.62
1095	499397.43	2237393.52
1096	499427.07	2237410.31
1097	499515.24	2237428.92
1098	499554.04	2237233.24
1099	499592.85	2237037.56
1100	499750.41	2236867.01
1101	499880.3	2236819.35
1102	499875.11	2236624.2
1103	499869.92	2236429.05
1104	499798.39	2236465.72
1105	499776.22	2236471.36
1106	499761.68	2236453.2
1107	499750.91	2236448.62
1108	499739.26	2236435.59
1109	499734.46	2236420.65
1110	499746.73	2236411.93
1111	499751.27	2236409.17
1112	499752.43	2236405.26
1113	499749.94	2236402.24
1114	499739	2236400.99
1115	499716.67	2236404.99
1116	499719.25	2236398.95
1117	499716.85	2236390.41
1118	499709.73	2236389.25
1119	499707.42	2236384.8
1120	499710.45	2236368.88
1121	499724.14	2236366.39
1122	499734.99	2236364.61
1123	499738.77	2236360.08
1124	499736.59	2236354.12
1125	499719.87	2236336.68
1126	499714.45	2236322.1
1127	499730.26	2236315.56
1128	499743.47	2236310.03
1129	499764.23	2236301.85
1130	499772.97	2236298.73
1131	499777.39	2236281.77
1132	499765.86	2236253.12
1133	499764.05	2236244.07
1134	499766.92	2236228.4
1135	499798.03	2236205.22
1136	499818.49	2236206.62
1137	499829.05	2236203.39
1138	499830.5	2236173.15
1139	499846.22	2236144.32
1140	499855.33	2236114.22
1141	499805.25	2236095.75

1142	499642.48	2236105.39
1143	499504.58	2236108.36
1144	499455.16	2236226.18
1145	499305.83	2236506.55
1146	499178.92	2236453.24
1147	498986.11	2236363.9
1148	498734.41	2236479.23
1149	498662.53	2236464.02
1150	498617.83	2236421.87
1151	498440.84	2236433.76
1152	498157.48	2236509.87
1153	498197.71	2236722.63
1154	498257.66	2236990.45
1155	498000.97	2237063.24
1156	498003.84	2237091.24
1157	498011.17	2237161.19
1158	497925.35	2237196.68
1159	498031.25	2237452.68
1160	498124.92	2237655.95
1161	498149.95	2237736.98
1162	498084.12	2237803.81
1163	498019.57	2237812.93
1164	497914.63	2237836.42
1165	497859.91	2237854.78
1166	497887.44	2237955.97
1167	497878.78	2238129.52
1168	497895.39	2238281.59
1169	497912.11	2238382.12
1170	498031.03	2238361.97
1171	498149.95	2238341.82
1172	498193.07	2238432.27
1173	498297.99	2238407.41
1174	498477.27	2238367.96
1175	498499.92	2238368.61
1176	498410.8	2238464.49
1177	498286.21	2238639.8
1178	498030.27	2238650.58
1179	497946.37	2238663.67
1180	497681.57	2238725.63
1181	497485.62	2238855.81
1182	497264.84	2238777.61
1183	497167.29	2238713.56
1184	496997.33	2238692.89
1185	496910.98	2238735.88
1186	496861.41	2238761.07
1187	496740.82	2238820.77
1188	496532.43	2238852.07
1189	496231.31	2238653.16
1190	495940.5	2238865.29
1191	495906.81	2238859.95

1192	495643.83	2238797.97
1193	495347.91	2238607.99
1194	495168.83	2238662.52
1195	495079.35	2238697.17
1196	495036.08	2238702.15
1197	495001.22	2238708.02
1198	494988.23	2238704.28
1199	494977.2	2238693.79
1200	494956.74	2238678.31
1201	494951.05	2238667.64
1202	494950.34	2238651.9
1203	494941.62	2238628.24
1204	494929.35	2238601.91
1205	494920.99	2238584.3
1206	494911.03	2238574.16
1207	494898.04	2238564.73
1208	494879.18	2238554.59
1209	494853.03	2238530.4
1210	494831.49	2238517.1
1211	494821.07	2238509.24
1212	494798.33	2238478.46
1213	494784.55	2238451.6
1214	494929.24	2238484.13
1215	494839.7	2238399.15
1216	494711.85	2238071.67
1217	494624.8	2237955.17
1218	494392.54	2237709.99
1219	494203.78	2237532.75
1220	493966.5	2237379.7
1221	494000.92	2237127.59
1222	494047.12	2237059.75
1223	494086.71	2237000.97
1224	494230.45	2236982.22
1225	494305.16	2236970.72
1226	494353.37	2236963.47
1227	494495.03	2236934.3
1228	494592.95	2236913.47
1229	494725.21	2236901.79
1230	495032.13	2236848.2
1231	495129.08	2236756.31
1232	495352.21	2236703.03
1233	495409.39	2236519.98
1234	495327.37	2236372.65
1235	495305.15	2236142.43
1236	495176.34	2235820.19
1237	495061.06	2235772.89
1238	494889.67	2235686.28
1239	494822.18	2235624.28
1240	494731	2235472.99
1241	494722.15	2235462.55

1242	494439.7	2235130.27
1243	494329.85	2235045.13
1244	494254.68	2235000.3
1245	494172.48	2234938.83
1246	494050.37	2234864.1
1247	493995.96	2234963.53
1248	493811.69	2234889.37
1249	493672.02	2235130.7
1250	493598.16	2235130.6
1251	493339.38	2235263.81
1252	493140.46	2235374.53
1253	492928.02	2235470.36
1254	492823.38	2235607.78
1255	492665.44	2235447.39
1256	492443.41	2235380.52
1257	492343.6	2235389.05
1258	492278.52	2235557.81
1259	492321.58	2235719.06
1260	492356.77	2235867.66
1261	492244.47	2235980.96
1262	492111.7	2235578.05
1263	492042.71	2235374.04
1264	492302.21	2235073.15
1265	492490.62	2234880.64
1266	492493.84	2234875.2
1267	492487.03	2234788.5
1268	492481.94	2234758.81
1269	492468.27	2234695.75
1270	492418.8	2234538.67
1271	492346.34	2234406.27
1272	491935.14	2234417.43
1273	491594.17	2234500.86
1274	491466.69	2234580.31
1275	491334.02	2234501.5
1276	491301.61	2234495.05
1277	491291.8	2234471.37
1278	491189.1	2234398.21
1279	491140.51	2234489.81
1280	490879.17	2234661.8
1281	490732.67	2234670.17
1282	490630.02	2234662.78
1283	490401.15	2234669.4
1284	490358.73	2234689.5
1285	490303.03	2234692.91
1286	490215.47	2234697.75
1287	490157.63	2234700.94
1288	490055.17	2234695.85
1289	489837.29	2234677.66
1290	489647.12	2234609.3
1291	489770.74	2234459.6

1292	489950.06	2234375.58
1293	489997.3	2234209.01
1294	490093.44	2233972.38
1295	490225.73	2234035.66
1296	490267.53	2234046.03
1297	490319.56	2234047.38
1298	490472.05	2234061.48
1299	490601.29	2234005.35
1300	490720.74	2233964.39
1301	490710	2233940.08
1302	490587.39	2233926.55
1303	490500.62	2233893.3
1304	490415.48	2233881.14
1305	490374.53	2233906.68
1306	490319.18	2233972.47
1307	490291.18	2234016.47
1308	490249.84	2234015.13
1309	490111.81	2233941.35
1310	490020.79	2233863.71
1311	489989.97	2233858.43
1312	489956.12	2233881.54
1313	489887.18	2233916.47
1314	489858.41	2233902.22
1315	489802.46	2233845.87
1316	489695.42	2233675.58
1317	489655.15	2233593.81
1318	489644.56	2233531.89
1319	489661.36	2233480.16
1320	489738.4	2233375.15
1321	489772.86	2233276.63
1322	489814.21	2233155.81
1323	489837.02	2233051.7
1324	489868.88	2232967.17
1325	489898.55	2232914.98
1326	489905.44	2232854.97
1327	489862.87	2232745.1
1328	489752.39	2232623.27
1329	489711.03	2232531.43
1330	489661.97	2232483.59
1331	489507.5	2232433.32
1332	489465.12	2232430.81
1333	489416.31	2232437.13
1334	489338.64	2232474.49
1335	489268.29	2232491.28
1336	489224.1	2232491.3
1337	489161.84	2232467.13
1338	489116.51	2232472.47
1339	489074.9	2232514
1340	488900.96	2232744.7
1341	488776.49	2232953.09



1342	488748.13	2233003.69
1343	488688.84	2233074.04
1344	488638.64	2233145.58
1345	488620.4	2233188.24
1346	488594.05	2233251.09
1347	488544.99	2233330.96
1348	488476.47	2233406.37
1349	488395.79	2233571.38
1350	488343.49	2233630.58
1351	488261.18	2233661.39
1352	488240.91	2233682.07
1353	488231.59	2233723.83
1354	488238.07	2233757.07
1355	488252.67	2233765.99
1356	488310.65	2233769.64
1357	488345.51	2233784.24
1358	488370.65	2233802.48
1359	488377.54	2233825.19
1360	488354.03	2233857.62
1361	488294.43	2233904.25
1362	488204.83	2233952.9
1363	488165.5	2233948.85
1364	488142.39	2233924.12
1365	488113.6	2233897.76
1366	488071.44	2233891.68
1367	488012.65	2233907.9
1368	487910.48	2233958.17
1369	487872.37	2233968.71
1370	487744.55	2233876.69
1371	487620.8	2233927.22
1372	487472.86	2233943.72
1373	487368.66	2233916.72
1374	487240.12	2233935.71
1375	487058.54	2233968.76
1376	486977.36	2233982.18
1377	486941.92	2233929.92
1378	486939.97	2233930.18
1379	486921.22	2233937.84
1380	486835.16	2233970.8
1381	486740.58	2233980.2
1382	486689.7	2233963.06
1383	486551.72	2234013.97
1384	486456.82	2234048.28
1385	486451.86	2234057.14
1386	486448.25	2234060.82
1387	486396.16	2234117.06
1388	486364.95	2234141.43
1389	486328.46	2234175.89
1390	486222.83	2234293.06
1391	486161.82	2234359.56

1392	486102.63	2234411.45
1393	486024.38	2234467
1394	485918.56	2234560.65
1395	485848.01	2234608.5
1396	485780.71	2234634.85
1397	485693.5	2234634.4
1398	485632.73	2234661.81
1399	485610.43	2234687.56
1400	485584.28	2234729.72
1401	485574.55	2234791.75
1402	485566.03	2234881.76
1403	485536.84	2234960.82
1404	485508.46	2234990.42
1405	485425.34	2235020.83
1406	485327.23	2235028.93
1407	485289.12	2235020.42
1408	485178.84	2234957.98
1409	485034.5	2234907.71
1410	484932.16	2234889.06
1411	484890.77	2234897.37
1412	484849.82	2234890.48
1413	484820.02	2234864.53
1414	484736.16	2234823.73
1415	484698.83	2234829.06
1416	484671.03	2234849.93
1417	484604.94	2234932.04
1418	484567.23	2234963.66
1419	484512.91	2234981.5
1420	484474.59	2234988.59
1421	484433.64	2234988.39
1422	484397.36	2234970.75
1423	484363.5	2234922.91
1424	484354.18	2234868.38
1425	484346.88	2234835.74
1426	484334.72	2234822.77
1427	484316.88	2234816.49
1428	484292.55	2234819.73
1429	484262.95	2234833.72
1430	484215.72	2234870.41
1431	484109.9	2234925.14
1432	484087.6	2234992.85
1433	484065.71	2235019.61
1434	484002.05	2235070.29
1435	483970.43	2235120.97
1436	483927.18	2235188.47
1437	483870.69	2235245.03
1438	483793.25	2235280.31
1439	483732.84	2235326.93
1440	483618.51	2235367.48
1441	483574.72	2235372.34

1442	483542.29	2235367.48
1443	483520.8	2235352.47
1444	483509.04	2235329.36
1445	483513.91	2235293.28
1446	483522.01	2235271.39
1447	483538.64	2235250.3
1448	483582.83	2235222.33
1449	483625	2235202.87
1450	483681.76	2235190.3
1451	483740.55	2235157.05
1452	483766.49	2235126.24
1453	483776.22	2235087.72
1454	483775.01	2235058.13
1455	483758.79	2235034.21
1456	483712.16	2235029.06
1457	483662.83	2235022.4
1458	483603.97	2235026.33
1459	483569.5	2235031.73
1460	483529.74	2235044.89
1461	483460.31	2235080.12
1462	483426.95	2235092.22
1463	483396.92	2235085.13
1464	483356.51	2235061.8
1465	483333.33	2235042.17
1466	483298.3	2235007.15
1467	483254.51	2234952.93
1468	483212.81	2234896.22
1469	483172.78	2234857.86
1470	483091.04	2234814.07
1471	483042.25	2234781.54
1472	483007.22	2234761.94
1473	482968.44	2234754.23
1474	482912.77	2234763.4
1475	482880.45	2234780.08
1476	482858.56	2234796.55
1477	482838.83	2234823.73
1478	482802.83	2234886.4
1479	482734.86	2234938.93
1480	482741.96	2234962.7
1481	482756.51	2235012.47
1482	482808.51	2235036.47
1483	482852.51	2235149.8
1484	482773.89	2235326.53
1485	482696.52	2235296.63
1486	482562.61	2235271.98
1487	482537.69	2235269.41
1488	482530.3	2235267.82
1489	482529.76	2235265.35
1490	482474.41	2235251.87
1491	482473.24	2235248.01

1492	482470	2235245.67
1493	482458.01	2235245.25
1494	482453.63	2235249.57
1495	482438.39	2235247.6
1496	482370.39	2235252.94
1497	482354.34	2235254.58
1498	482291.88	2235257.63
1499	482077.96	2235287.77
1500	481769.84	2235355.13
1501	481644.8	2235326.34
1502	481555.3	2234923.12
1503	481625.31	2234684.57
1504	481672.27	2234524.79
1505	481398.31	2234321.87
1506	481235.86	2234194.64
1507	481371.89	2234109.99
1508	481304.97	2233943.99
1509	481289.81	2233866.81
1510	481312.44	2233673.77
1511	481463.44	2233690.55
1512	481463.09	2233710.85
1513	481533.54	2233718.96
1514	481661.7	2233723.79
1515	481710.27	2233724.6
1515A	481789.66	2233503.3
1515B	481758.61	2233280.09
1516	481730.38	2233261.63
1517	481757.34	2233270.93
1518	481830.13	2233270.48
1519	481894.22	2233263.4
1520	481968.04	2233236.13
1521	482019.26	2233224.81
1522	482083.2	2233258.44
1523	482168.46	2233305.8
1524	482195.41	2233385.04
1525	482215.69	2233413.7
1526	482228.42	2233468.42
1527	482270.48	2233461.66
1528	482296.03	2233457.56
1529	482304.97	2233488.1
1530	482327.53	2233505.4
1531	482342.48	2233516.16
1532	482375.75	2233519.73
1533	482493.38	2233486.54
1534	482624.8	2233435.12
1535	482660.03	2233441.68
1536	482690.2	2233412.73
1537	482677.43	2233368.29
1538	482693.2	2233324.35
1539	482778.92	2233205.78

1540	482857.86	2233096.32
1541	482887.09	2233082.45
1542	482921.11	2233115.34
1543	482909.54	2233155.76
1544	482881.16	2233236.42
1545	482833.39	2233306.87
1546	482834.63	2233316.25
1547	482841.53	2233326.54
1548	482838.14	2233335.58
1549	482831.47	2233359.88
1550	482823.78	2233365.53
1551	482817.45	2233359.88
1552	482815.53	2233362.82
1553	482813.73	2233374.35
1554	482711.78	2233471.09
1555	482808.69	2233508.65
1556	482933.63	2233373.89
1557	483053.22	2233322.14
1558	483155.63	2233277.19
1559	483025.85	2233094.32
1560	482929.76	2233110.86
1561	482950.46	2233087.29
1562	482967.67	2233076
1563	482977.15	2233068.18
1564	483003.79	2233044.92
1565	483018.4	2233033.14
1566	483047.17	2232970.23
1567	483261.6	2232791.57
1568	483311.62	2232596.82
1569	483443.39	2232494.39
1570	483341.39	2232647.49
1571	483359.17	2232661.4
1572	483384.87	2232660.07
1573	483404.54	2232662.18
1574	483466.1	2232689.32
1575	483495.04	2232696.6
1576	483516.95	2232708.24
1577	483529.68	2232725.49
1578	483568.49	2232752.49
1579	483570.23	2232745.46
1580	483581.37	2232761.06
1581	483583.24	2232770.78
1582	483589.15	2232777.96
1583	483625.49	2232797.88
1584	483642.28	2232796.45
1585	483682.97	2232755.58
1586	483695.7	2232778.6
1587	483703.73	2232792.03
1588	483708.26	2232798.03
1589	483756.03	2232774.16

1590	483736.23	2232741.73
1591	483709.73	2232727.5
1592	483711.15	2232708.08
1593	483729.31	2232653.82
1594	483737.34	2232632.33
1595	483718.98	2232583.06
1596	483717.67	2232575.69
1597	483704.88	2232548.34
1598	483659.31	2232476.89
1599	483657.8	2232469.36
1600	483649.24	2232418.88
1601	483650.02	2232377.49
1602	483635.18	2232358.07
1603	483678.88	2232338.76
1604	483720.2	2232308.44
1605	483734.96	2232239.03
1606	483741.91	2232179.98
1607	483706.43	2232189.15
1608	483658.42	2232072.45
1609	483649.99	2232003.68
1610	483664.64	2231944.21
1611	483677.65	2231888.33
1612	483651.11	2231831.54
1613	483617.99	2231787.09
1614	483566.63	2231778.29
1615	483441.92	2231831.11
1616	483387.64	2231847.74
1617	483278.8	2231889.1
1618	483193.96	2231896.64
1619	483105.93	2231902.51
1620	483019.53	2231885.92
1621	482939.31	2231896.94
1622	482859.6	2231904.1
1623	482775.67	2231905.35
1624	482701.54	2231921.74
1625	482620.29	2231912.06
1626	482574.92	2231875.51
1627	482543.67	2231862.11
1628	482517.23	2231837.78
1629	482454.24	2231872.64
1630	482440.75	2231873.48
1631	482396.64	2231862.12
1632	482281.94	2231810.53
1633	482231.83	2231765.8
1634	482193.92	2231731.96
1635	482156.33	2231698.42
1636	482062	2231655.54
1637	482029.93	2231640.52
1638	481901.69	2231580.53
1639	481863.45	2231567.07

1640	481700.85	2231521.68
1641	481690.89	2231518.9
1642	481661.98	2231633.24
1643	481566.57	2231619.57
1644	481593.57	2231496.57
1645	481460.57	2231462.57
1646	481426.57	2231571.07
1647	481302.07	2231708.57
1648	481276.84	2231525.14
1649	481264.04	2231502.28
1650	481165.39	2231363.34
1651	481163.42	2231353.59
1652	481154.59	2231347.12
1653	481142.79	2231342.98
1654	481101.78	2231339.48
1655	480996.09	2231259.82
1656	481052.85	2231102.16
1657	481102.96	2231003.24
1658	480981.29	2230891.2
1659	480930.74	2230679.45
1660	481144.78	2230575.64
1661	481134.95	2230535.14
1662	481138.11	2230470.21
1663	481166.2	2230368.45
1664	481169.58	2230360.18
1665	481338.84	2230326.98
1666	481370.56	2230227.89
1667	481585.58	2230034.32
1668	481639.22	2230031.3
1669	481696.94	2230028.54
1670	481812.28	2229925.97
1671	481836.33	2229893.14
1672	481855.59	2229840.64
1673	481956.27	2229715.84
1674	481967.62	2229699.94
1675	481895.58	2229678.6
1676	481771.96	2229646.71
1677	481734.79	2229703.95
1678	481749.52	2229713.72
1679	481737.47	2229732.85
1680	481707.81	2229713.2
1681	481684.82	2229700
1682	481646.4	2229695.96
1683	481573.53	2229743.89
1684	481529.7	2229771.14
1685	481463.46	2229797.06
1686	481422.98	2229808.49
1687	481408.56	2229809.45
1688	481382.68	2229742.73
1689	481369.73	2229701.53

1690	481425.33	2229669.53
1691	481403.73	2229621.56
1692	481415.79	2229597.92
1693	481247.47	2229641.74
1694	481119.92	2229694.72
1695	481145.57	2229761.89
1696	481164.89	2229811.53
1697	481171.54	2229838.14
1698	481162.2	2229871.68
1699	481158.34	2229914.62
1700	481151.56	2229933.73
1701	481084.45	2229959.7
1702	481024.6	2230016.09
1703	480809.57	2230260.9
1704	480720.49	2230167.72
1705	480884.92	2229982.93
1706	480784.43	2229886.59
1707	480830.89	2229818.99
1708	480773.62	2229775.96
1709	480759.9	2229765.92
1710	480751.96	2229758.89
1711	480893.17	2229606.28
1712	480689.79	2229496.67
1713	480439.96	2229360.48
1714	480177.89	2229222.32
1715	480005.49	2229127.83
1716	479979.96	2229178.9
1717	479906.18	2229320.03
1718	479832.39	2229461.57
1719	479696.87	2229721.49
1720	479671.27	2229809.16
1721	479694.96	2229823.99
1722	479740.28	2229860.12
1723	479752.89	2229886.82
1724	479796.34	2229953.42
1725	479852.53	2230078.6
1726	479961.2	2230210.67
1727	479966.12	2230238.87
1728	479865.34	2230484.12
1729	479757.79	2230732.6
1730	479740.99	2230876.96
1731	479712.98	2231196.29
1732	479786.67	2231184.59
1733	479866.33	2231180.73
1734	479883.18	2231310.45
1735	479886.66	2231313.34
1736	480090.23	2231308.1
1737	480083.17	2231578.78
1738	480061.65	2231658.46
1739	480044.34	2231782.43

1740	480028.23	2231782.23
1741	479903.04	2231788.9
1742	479842	2232033.16
1743	479769.45	2232324.93
1744	479734.76	2232543.78
1745	479887.53	2232570.87
1746	479878.79	2232607.34
1747	479832.85	2232902.04
1748	479831.82	2232927.1
1749	479591.96	2233152.49
1750	479474.09	2233258.3
1751	479356.23	2233364.12
1752	479308.56	2233402
1753	479520.12	2233555.04
1754	479583.46	2233571.9
1755	479616.67	2233667.35
1756	479645.15	2233768.35
1757	479654.41	2233794.51
1758	479618.37	2233815.33
1759	479573.84	2233832.47
1760	479522.22	2233863.22
1761	479471.71	2233900.56
1762	479433.27	2233944.49
1763	479409.85	2233986.14
1764	479387.36	2233976.39
1765	479265.24	2233894.08
1766	479096.19	2233772.73
1767	479023.04	2233667.78
1768	478917.83	2233696.28
1769	478782.29	2233725.52
1770	478696.17	2233682.21
1771	478638.44	2233694.93
1772	478606.14	2233675.36
1773	478513.66	2233645.27
1774	478443.11	2233581.09
1775	478356.85	2233443.86
1776	478310.9	2233334.95
1777	478222.25	2233200.3
1778	478213.99	2233187.79
1779	478205.27	2233183.96
1780	478202.08	2233178.22
1781	478200.04	2233175.16
1782	478179.66	2233150.47
1783	478039.78	2232998.69
1784	477995.68	2232979.09
1785	477990.88	2232976.11
1786	477979.84	2232969.27
1787	477966.41	2232955.99
1788	477942.14	2232938.7
1789	477910.08	2232995.33

1790	477798.11	2233009.7
1791	476861.44	2233129.28
1792	476349.71	2233195.09
1793	476290.75	2233207.54
1794	476237.01	2232929.4
1795	475950.23	2231447.86
1796	475806.45	2230744.89
1797	475851.42	2230723.79
1798	475857.39	2230728.25
1799	475999.08	2230633.53
1800	476003.37	2230609.28
1801	475919.88	2230150.43
1802	475846.92	2229749.49
1803	475856.57	2229316.82
1804	475971.32	2229348.6
1805	476169.28	2229400.61
1806	476079.37	2229126.62
1807	476103.98	2228915.92
1808	476122.68	2228755.7
1809	476149.11	2228511.36
1810	476265.56	2228574.14
1811	476462.63	2228532.05
1812	476464.45	2228445.92
1813	476615.7	2228426.2
1814	476791.36	2228402.09
1815	476774.05	2228266.51
1816	476970.72	2228116.57
1817	477189.22	2227964.59
1818	476749.84	2227905.33
1819	476233.63	2227837.37
1820	476271.04	2227529.62
1821	476310.17	2227172.36
1822	476338.84	2226951.38
1823	476350.37	2226875.26
1824	476364.15	2226765.16
1825	476523.05	2226717.71
1826	476494.08	2226663.56
1827	476510.97	2226503.73
1828	476474.51	2226473.63
1829	476537.15	2226370.88
1830	476486.26	2226378.71
1831	476489.19	2226256.38
1832	476479.41	2226153.62
1833	476539.75	2226098.51
1834	476560.12	2226063.6
1835	476593.68	2226042.13
1836	476644.14	2225973.36
1837	476660.34	2225916.14
1838	476645.47	2225801.99
1839	476662.31	2225708.24

1840	476698.65	2225585.26
1841	476627.18	2225369.26
1842	476666.81	2225382.47
1843	476672.44	2225318.86
1844	476661.19	2225284.61
1845	476680.76	2225231.76
1846	476646.02	2225208.27
1847	476672.64	2225168.9
1848	476679.78	2225138.79
1849	476733.18	2224912.53
1850	476756.87	2224688.99
1851	476678.56	2224728.01
1852	476530.54	2224832.48
1853	476415.06	2224748.32
1854	476247.23	2224788.44
1855	476034.99	2224841.47
1856	475945.63	2224880.57
1857	475911.99	2224764.28
1858	475897.13	2224652.11
1859	475875.6	2224599.94
1860	475866.51	2224571.1
1861	475835.9	2224421.64
1862	475868.06	2224084.96
1863	475853.32	2223972.72
1864	475790.55	2223870.8
1865	475762.69	2223814.5
1866	475756.57	2223802.2
1867	475750.73	2223790.42
1868	475746.72	2223782.36
1869	475744.46	2223780
1870	475735.85	2223767.46
1871	475757.1	2223751.52
1872	475764.25	2223755.7
1873	475861.99	2223662.27
1874	476004.34	2223545.42
1875	476148.08	2223435.53
1876	476386.43	2223411.13
1877	476534.34	2223391.94
1878	476660.92	2223256.54
1879	476812.55	2223097.04
1880	476945.16	2222974.16
1881	476979.48	2222948.66
1882	477327.22	2222892.05
1883	477963.58	2222198.98
1884	478078.1	2221686.95
1885	478225.26	2221514.64
1886	478547.49	2221586.51
1887	478660.95	2221526.75
1888	478818.14	2221357.83
1889	478878.07	2221172.39

1890	478939.74	2221002.6
1891	478947.64	2220761.97
1892	478940.11	2220685.15
1893	478923.15	2220593.89
1894	478930.53	2220526.46
1895	478920.59	2220502.97
1896	478930.84	2220387.33
1897	478775.3	2220236.57
1898	478851.45	2220146.95
1899	478907.23	2219929.82
1900	478907.49	2219852.69
1901	478832.46	2219765.55
1902	478859.04	2219623.56
1903	478834.04	2219535.2
1904	478726.11	2219447.01
1905	478606.59	2219237.45
1906	478650.26	2219176.24
1907	478709.22	2219079.41
1908	478472.89	2218927.24
1909	478418.28	2218890.17
1910	478433.97	2218865.32
1910m	478428.44	2218860.78
1911	478400.62	2218820.8
1912	478571.35	2218677
1913	478551.8	2218655.8
1914	478632.61	2218450.52
1915	478664.88	2218472.13
1916	478699.22	2218478.42
1917	478726.91	2218483.87
1918	478880.41	2218354.22
1919	478959.2	2218331.95
1920	478980.41	2218319.39
1921	479005.66	2218267.68
1922	479018.85	2218220.41
1923	479010.35	2218217.8
1924	479090.47	2217858.43
1925	479102.3	2217841.22
1926	479156.75	2217810.46
1927	479183.59	2217798.87
1928	479537.42	2218177.15
1929	479537.3	2218175.92
1930	479537.13	2218174.1
1931	479532.62	2218136.51
1932	479525.11	2218112.44
1933	479541.15	2218105.99
1934	479560.62	2218098.76
1935	479563.25	2218097.32
1936	479653.68	2218056.36
1937	479706.86	2218011.13
1938	479743.08	2217943.32

1939	479931.3	2218042.58
1940	479958.02	2218066.57
1941	480042.58	2218072.93
1942	480103.41	2218093.03
1943	480156.84	2218099.26
1944	480195.93	2218082.28
1945	480234.85	2218078.46
1946	480270.29	2218069.39
1947	480353.09	2218015.25
1948	480353.82	2218012.28
1949	480358.36	2218002.56
1950	480332.12	2217925.89
1951	480266.16	2217820.17
1952	480271.4	2217558
1953	480390.33	2217509.14
1954	480406.76	2217386.5
1955	480408.58	2217382.48
1956	480437.35	2217219.39
1957	480448.63	2217160.12
1958	480440.83	2217115.54
1959	480420.39	2217003.59
1960	480524.46	2216829.77
1961	480629.87	2216802.66
1962	480874.38	2216731.77
1963	480900.28	2216724.3
1964	480799.47	2216508.69
1965	480612.79	2216124.37
1966	480608.66	2216060.16
1967	481020.34	2215623.79
1968	481137.2	2215411.59
1969	481137.2	2215331.63
1970	481137.59	2215302.67
1971	481127.98	2215248.59
1972	481147.1	2215186.6
1973	481162.6	2215114.14
1974	481225.42	2215023.06
1975	481228.35	2214978.04
1976	481226.25	2214929.46
1977	481257.15	2214833.41
1978	481266.37	2214781.89
1979	481288.29	2214730.48
1980	481373.03	2214632.84
1981	481435.06	2214566.96
1982	481480.84	2214524.46
1983	481544.02	2214494.38
1984	481728.48	2214410.08
1985	481850.05	2214365.97
1986	482050.56	2214321.16
1987	482094.94	2214307.31
1988	482189.02	2214284.8

1989	482961.16	2214812.99
1990	483214.76	2215018.45
1991	484792.5	2215053.93
1992	485134.76	2215170.45
1993	485508.78	2215390.55
1994	485561.69	2215282.7
1995	485818.93	2215062.78
1996	485955.77	2214876.4
1997	485952.17	2214871.89
1998	485828.15	2214870.53
1999	485809.21	2214862.87
2000	485679.78	2214733.44
2001	485654.08	2214717.21
2002	485490.38	2214584.17
2003	485551.26	2214394.31
2004	485567.56	2214359.44
2005	485591.19	2214304.44
2006	485621.81	2214237.77
2007	485659.49	2214185.52
2008	485688.8	2214144.93
2009	485727.14	2214087.21
2010	485738.24	2214063.23
2011	485776.74	2214013.7
2012	485907.97	2213844.59
2013	486195.66	2213821.52
2014	486343.35	2213897.94
2015	486361.19	2213897.35
2016	486395.01	2213901.86
2017	486496.03	2213934.33
2018	486652.97	2214004.23
2019	486658.52	2214100.73
2020	486688.97	2214120.67
2021	486755.75	2214230.86
2022	486726.06	2214287.5
2023	486686.2	2214353.96
2024	486687.07	2214367.58
2025	486840.22	2214397.36
2026	486845.6	2214504.97
2027	486920.51	2214488.09
2028	486979.33	2214448.86
2029	487020.07	2214396.59
2030	487079.64	2214315.51
2031	487122.29	2214279
2032	487164.95	2214264.39
2033	487244.86	2214231.74
2034	487287.25	2214211.9
2035	487316.54	2214199.59
2036	487394.13	2214170.41
2037	487422.09	2214146.51
2038	487476.2	2214075.71

2039	487523.55	2214041.89
2040	487534.27	2214014.6
2041	487604.21	2213980.01
2042	487669.44	2213949.88
2043	487655.85	2213762.87
2044	487727.93	2213759.13
2045	487729.15	2213734.94
2046	487740.31	2213697.73
2047	488009.47	2213705.02
2048	487984.31	2213618.88
2049	488087.39	2213534.4
2050	488130.91	2213593.87
2051	488385.88	2213526.53
2052	488438.55	2213509.26
2053	488509.1	2213467.16
2054	488548.44	2213486.57
2055	488552.31	2213487.24
2056	488581.13	2213502.79
2057	488614.31	2213510.97
2058	488635.99	2213494.79
2059	488662.15	2213450.09
2060	488676.9	2213410.07
2061	488866.07	2213478.86
2062	488864.86	2213592.14
2063	488891.1	2213724.86
2064	488936.68	2213829.53
2065	488954.46	2213878.64
2066	488985.2	2213936.58
2067	489041.72	2213967.7
2068	489072.62	2214014.83
2069	489124.25	2214082.92
2070	489181.23	2214151.24
2071	489212.64	2214208.29
2072	489231.13	2214249.78
2073	489273.64	2214350.09
2074	489296.57	2214401.13
2075	489326.62	2214407.38
2076	489356.88	2214434.99
2077	489384.86	2214428.4
2078	489440.44	2214449.39
2079	489501.01	2214508.56
2080	489528.31	2214560.56
2081	489534.3	2214587.84
2082	489547.57	2214621.15
2083	489520.85	2214697.82
2084	489521.47	2214734.15
2085	489508.85	2214840.75
2086	489586.43	2214844.74
2087	490461.5	2214886.77
2088	490463.27	2214907.85

2089	490495.63	2215221.83
2090	490577.26	2215916.55
2091	490565.18	2215930.04
2092	490537.57	2215941.35
2093	490495.18	2215942.02
2094	490502.93	2216156.19
2095	490564.47	2216159.23
2096	490637.7	2216138.18
2097	490657.99	2216189.25
2098	490674.79	2216198.78
2099	490690	2216261.08
2100	490684.08	2216306.59
2101	490945.05	2216303.69
2102	491053.93	2216296.71
2103	491131.58	2216255.42
2104	491241.08	2216129.4
2105	491334.89	2216046.77
2106	491377.27	2215999.97
2107	491402.52	2215949.92
2108	491441.31	2215824.55
2109	491456.49	2215788.84
2110	491445.29	2215759.44
2111	491420.19	2215690.61
2112	491397.64	2215621.5
2113	491374.89	2215554.96
2114	491408.47	2215494.23
2115	491441.9	2215467.3
2116	491455.38	2215469.82
2117	491417.05	2215502.82
2118	491405.25	2215517.83
2119	491402.59	2215540.08
2120	491402.15	2215565.51
2121	491419.83	2215612.13
2122	491444.93	2215661.57
2123	491466.42	2215711.99
2124	491481.07	2215747.61
2125	491498.9	2215745.83
2126	491502.77	2215754.6
2127	491517.97	2215748.86
2128	491520.86	2215747.72
2129	491528.06	2215745.04
2130	491536.46	2215779.68
2131	491596.47	2215768.68
2132	491639.61	2215760.76
2133	491671.06	2215753.58
2134	491687.71	2215750.43
2135	491694.15	2215750.35
2136	491710.12	2215746.68
2137	491733.29	2215753.32
2138	491847.85	2215926.9

2139	491858.88	2215963.74
2140	491867.26	2216005.52
2141	491879.47	2216145.93
2142	491918.39	2216313.3
2143	491918.51	2216331.04
2144	491933.83	2216342.87
2145	492012.12	2216338.82
2146	492010.13	2216366.87
2147	491999.65	2216441.53
2148	491998.44	2216506.97
2149	491999.47	2216555.35
2150	492002.66	2216658.17
2151	492003.24	2216695.34
2152	492002.89	2216728.56
2153	492001.02	2216781.82
2154	491994.36	2216997.32
2155	491991.31	2217046.92
2156	491988.1	2217107.35
2157	491985.69	2217179.35
2158	491907.19	2217216.33
2159	491807.85	2217245.84
2160	491777.58	2217259.57
2161	491774.82	2217264.36
2162	491746.36	2217270.88
2163	491684.3	2217286.79
2164	491661.57	2217289.01
2165	491586.24	2217314.22
2166	491510.35	2217339.51
2167	491498.25	2217344.19
2168	491450.67	2217367.49
2169	491424.94	2217401.86
2170	491450.72	2217471.31
2171	491457.54	2217482.3
2172	491484.57	2217515.47
2173	491521.18	2217554.9
2174	491536.11	2217570.96
2175	491608.21	2217653.03
2176	491673.9	2217719.39
2177	491722.57	2217772.6
2178	491746.13	2217803.9
2179	491778.81	2217845.54
2180	491805.56	2217886.96
2181	491820.12	2217909.42
2182	491832.32	2217928.34
2183	491829.63	2217930.51
2184	491836.87	2217942.4
2185	491838.93	2217946
2186	491855.01	2217967.61
2187	491878.86	2218004.58
2188	491879.26	2218005.13

2189	491889.21	2218023.5
2190	491896.06	2218034.84
2191	491904.3	2218045.27
2192	491905.48	2218048.11
2193	491908.19	2218051.9
2194	491911.46	2218053.72
2195	491925.97	2218057.34
2196	491931.71	2218057.15
2197	491933.38	2218054.51
2198	491931.57	2218045.36
2199	491930.62	2218040.51
2200	491929.76	2218036.2
2201	491950.26	2218031.19
2202	491963.45	2218028.39
2203	491965.45	2218031.78
2204	491970.52	2218044.92
2205	491982.61	2218042.04
2206	491980.75	2218030.8
2207	491998.25	2218027.9
2208	491997.09	2218016.1
2209	492003.81	2218014.63
2210	492002.82	2218005.08
2211	492002.5	2218001.7
2212	492001.84	2217995.52
2213	492016.17	2217992.65
2214	492042.07	2217994.29
2215	492064.29	2217994.48
2216	492071.1	2217994.5
2217	492094.98	2217993.28
2218	492142.38	2217990.94
2219	492157.34	2217989.11
2220	492221.21	2217976.09
2221	492229.78	2217968.08
2222	492253.31	2217966.9
2223	492275.11	2217965.72
2224	492417.26	2218003.33
2225	492554.4	2218039.61
2226	492659.5	2217926.04
2227	492740.27	2217881.62
2228	492884.77	2217802.55
2229	492998.89	2217886.33
2230	493079.19	2217903.73
2231	493099.72	2217908.27
2232	493109.89	2218091.23
2233	493124.25	2218094.61
2234	493113.09	2218114.25
2235	493122.87	2218116.92
2236	493144.36	2218119.49
2237	493145.4	2218145.31
2238	493295.67	2218137.78

2239	493309.38	2218094.46
2240	493492.89	2218157.07
2241	493569.27	2218186.28
2242	493620.5	2218205.9
2243	493651.12	2218217.4
2244	493655.53	2218217.42
2245	493656.96	2218213.44
2246	493663.86	2218195.48
2247	493723.44	2218039.47
2248	493796.22	2217848.8
2249	493804.97	2217827.49
2250	493843.68	2217832.17
2251	493837.2	2217859.54
2252	493878.59	2217869.32
2253	493902.14	2217773.61
2254	493943.39	2217605.94
2255	493951.66	2217572.34
2256	493965.04	2217460.3
2257	493991.28	2217322.68
2258	494012.98	2217245.61
2259	494017.76	2217057.87
2260	494079.73	2216956.4
2261	494062.21	2216928.13
2262	494048.12	2216905.4
2263	494066.21	2216905.46
2264	494084.75	2216867.94
2265	494175.14	2216832.73
2266	494200.57	2216808.81
2267	494222.45	2216799.71
2268	494230.78	2216799.09
2269	494335.06	2216781.8
2270	494492.98	2216716.93
2271	494540.17	2216732.77
2272	494597.16	2216739.67
2273	494645.03	2216768.65
2274	494672.75	2216730.85
2275	494735.74	2216718.25
2276	494778.58	2216637.62
2277	494794.35	2216590.49
2278	494952.22	2216709.57
2279	495117.96	2216794.81
2280	495220.22	2216913.61
2281	495156.74	2216982.95
2282	495130.02	2217035.66
2283	494881.45	2217309.74
2284	494456.6	2217665.45
2285	494424.34	2217636.12
2286	494367.39	2217624.33
2287	494280.67	2217658.12
2288	494263.44	2217682.45

2289	494257.03	2217697.72
2290	494237.87	2217785.18
2291	494270.03	2217888.68
2292	494272.69	2217919.85
2293	494295.97	2218086.98
2294	494312.69	2218225.75
2295	494319.62	2218327.36
2296	494337.32	2218443.6
2297	494346.78	2218518.35
2298	494369.11	2218670.4
2299	494375.36	2218717.73
2300	494381.45	2218758.01
2301	494381.72	2218761.13
2302	494450.71	2218775.45
2303	494534.15	2218793.56
2304	494534.38	2218793.61
2305	494701.7	2218836.82
2306	494840.68	2218870.65
2307	494976.2	2218911.54
2308	495218.67	2218961.63
2309	495379.43	2219011.98
2310	495531.39	2219057.29
2311	495931.39	2219187.95
2312	496132.44	2219190.05
2313	496347.65	2219163.19
2314	496452.68	2219010.99
2315	496615.74	2218892.89
2316	496769.15	2218818.61
2317	496816.21	2218810.04
2318	496829.04	2218807.7
2319	496918.23	2218796.97
2320	496990.79	2218793.14
2321	497016.99	2218793.24
2322	497069.51	2218801.34
2323	497091.27	2218792.48
2324	497106.16	2218783.78
2325	497120.18	2218781.94
2326	497171.81	2218782.15
2327	497217.64	2218779.21
2328	497218.02	2218812.94
2329	497218.02	2218813.68
2330	497202.68	2219030.68
2331	497131.59	2219223.85
2332	497138.42	2219360.17
2333	497176.42	2219525.37
2334	497218.74	2219589.25
2335	497220.13	2219637.35
2336	497251.6	2219644.42
2337	497250.03	2219682.17
2338	497389.33	2219755.84

2339	497507.88	2219960.27
2340	497652.41	2220097.57
2341	497730.78	2220149
2342	497877.3	2220245.15
2343	498040.77	2220275.39
2344	498163.42	2220352.27
2345	498339.34	2220476.04
2346	498430.94	2220580.38
2347	498726.53	2220536.05
2348	498909.43	2220419.86
2349	499029.02	2220336.48
2350	499120.37	2220282.58
2351	499235.1	2220353.92
2352	499291.41	2220209.48
2353	499288.95	2220156.33
2354	499225.78	2220111.04
2355	499000.06	2220085.86
2356	498926.58	2220053.37
2357	498929.79	2219802.56
2358	498930.18	2219772.48
2359	498909.13	2219694.46
2360	498893.49	2219635.64
2361	498932.93	2219513.21
2362	499010.92	2219441.36
2363	499171.38	2219413.37
2364	499350.08	2219440.19
2365	499450.03	2219507.83
2366	499629.61	2219580.43
2367	499763.24	2219535.87
2368	500187.21	2219790.66
2369	500275.48	2219843.7
2370	500293.66	2219904.17
2371	500313.09	2219968.83
2372	500291.34	2220078.14
2373	500040.02	2220189.79
2374	499833.56	2220379.44
2375	499789.42	2220518.95
2376	499767.19	2220601.05
2377	499766.42	2220619.37
2378	499759.06	2220792.18
2379	499781.09	2220875.96
2380	499803.23	2221004.77
2381	499785.43	2221111.16
2382	499725.01	2221334.09
2383	499675.97	2221464.22
2384	499543.5	2221876.66
2385	499569.17	2221883.86
2386	499603.52	2221898.26
2387	499648.31	2221922.89
2388	499684.14	2221929.61

2389	499722.21	2221916.17
2390	499751.32	2221918.41
2391	499820.74	2221938.56
2392	499852.09	2221936.32
2393	499887.92	2221940.8
2394	499914.79	2221958.72
2395	499977.49	2222005.74
2396	500004.36	2222021.42
2397	500022.27	2222037.09
2398	500049.14	2222048.29
2399	500067.06	2222059.48
2400	500114.08	2222095.31
2401	500144.16	2222103.74
2402	500161.24	2222119.8
2403	500131.01	2222217.73
2404	500158.08	2222296.38
2405	500276.12	2222399.5
2406	500304.69	2222729.24
2407	500304.92	2222731.03
2408	500312.27	2222787.6
2409	500255.78	2222896.99
2410	500280.28	2222948.7
2411	500288.84	2222974.48
2412	500309.65	2223002.62
2413	500322.28	2223012.84
2414	500358.81	2223021.67
2415	500514.57	2223072.33
2416	500678.91	2223134.3
2417	500805.39	2222994.84
2418	500914.98	2223006.33
2419	500981.97	2223058.39
2420	501082.32	2223033.69
2421	501283.9	2223108.64
2422	501351.85	2223133.9
2423	501433.49	2223116.61
2424	501506.9	2223077.6
2425	501594.68	2223078.51
2426	501730.84	2222845.13
2427	501931.2	2222853.68
2428	502041.89	2222933.26
2429	502351.07	2223021.63
2430	502378.24	2223032.29
2431	502350.18	2223173.15
2432	502282.31	2223513.93
2433	502252.63	2223640.4
2434	502316.28	2223757.34
2435	502154.39	2223909.81
2436	502150.86	2224021.92
2437	502060.48	2224159.29
2438	502049.48	2224375.45

2439	501879.59	2224505.17
2440	501697.93	2224591.74
2441	501661.97	2224641.95
2442	501653.16	2224646.71
2443	501427.69	2224540.99
2444	501408.09	2224516.53
2445	501357.94	2224481.75
2446	501315.12	2224473.05
2447	501296.42	2224443.6
2448	501145.88	2224444.27
2449	501060.62	2224465.36
2450	500896.44	2224521.28
2451	500745.97	2224525.25
2452	500716.09	2224520.08
2453	500668.23	2224556.34
2454	500499.04	2224595.44
2455	500415.74	2224630.09
2456	500403.83	2224650.15
2457	500387.09	2224661.9
2458	500375.8	2224669.83
2459	500361.49	2224683.54
2460	500338.83	2224690.7
2461	500327.5	2224697.26
2462	500316.17	2224710.37
2463	500306.63	2224712.16
2464	500298.29	2224715.74
2465	500291.13	2224727.67
2466	500270.86	2224738.4
2467	500264.3	2224746.75
2468	500253.56	2224753.9
2469	500242.24	2224756.88
2470	500229.71	2224768.21
2471	500220.17	2224780.73
2472	500207.65	2224783.12
2473	500196.92	2224790.87
2474	500194.53	2224799.22
2475	500174.86	2224813.53
2476	500154.53	2224838.74
2477	500153.54	2224851.16
2478	500152.31	2224856.46
2479	500145.66	2224862.37
2480	500140.96	2224873.6
2481	500136.06	2224885.27
2482	500127.94	2224894.13
2483	500124.25	2224905.95
2484	500109.65	2224920.07
2485	500108	2224935.49
2486	500105.78	2224940.66
2487	500102.09	2224942.14
2488	500094.7	2224940.66

2489	500092.49	2224936.97
2490	500079.19	2224935.49
2491	500075.5	2224950.26
2492	500070.33	2224953.96
2493	500057.03	2224949.53
2494	500045.22	2224945.83
2495	500028.97	2224953.22
2496	500002.64	2224954.63
2497	499998.69	2224962.08
2498	500007.55	2224968.73
2499	499986.13	2224990.89
2500	499972.84	2224985.72
2501	499965.45	2224985.72
2502	499961.76	2224990.89
2503	499977.27	2225001.96
2504	499966.19	2225007.87
2505	499965.45	2225028.55
2506	499940.34	2225051.45
2507	499934.06	2225053.67
2508	499923.35	2225053.67
2509	499913.01	2225058.84
2510	499911.53	2225063.27
2511	499925.57	2225060.31
2512	499928.8	2225065.08
2513	499912.27	2225082.47
2514	499907.1	2225080.25
2515	499892.33	2225097.24
2516	499886.42	2225101.67
2517	499884.21	2225108.32
2518	499875.34	2225117.92
2519	499872.39	2225126.78
2520	499864.26	2225134.91
2521	499856.14	2225135.65
2522	499843.46	2225150.99
2523	499841.25	2225160.68
2524	499855.39	2225173.52
2525	499833.76	2225205.43
2526	499820.45	2225217.99
2527	499814.54	2225233.5
2528	499800.78	2225246.25
2529	499793.11	2225257.13
2530	499785.72	2225271.91
2531	499770.94	2225281.51
2532	499764.29	2225296.28
2533	499739.16	2225310.31
2534	499733.99	2225325.08
2535	499725.86	2225328.78
2536	499715.51	2225336.9
2537	499706.68	2225340.05
2538	499705.17	2225340.59



2539	499699.26	2225366.44
2540	499692.6	2225373.09
2541	499690.39	2225394.51
2542	499685.95	2225410.76
2543	499681.52	2225417.41
2544	499674.13	2225444
2545	499666.74	2225457.29
2546	499666.74	2225472.8
2547	499657.13	2225488.31
2548	499653.47	2225500.83
2549	499706.69	2225495.49
2550	499820.38	2225578.19
2551	499883.32	2225623.98
2552	499951.84	2225668.95
2553	500100.71	2225705.6
2554	500208.28	2225728.5
2555	500299.63	2225792.12
2556	500361.86	2225849.08
2557	500491.42	2225930.9
2558	500625.78	2226011.38
2559	500821.32	2226119.68
2560	500828.34	2226123.57
2561	500828.58	2226159.33
2562	500829.24	2226257.97
2563	500845.25	2226382.24
2564	500869.15	2226629.77
2565	500869.28	2226631.08
2566	500871.28	2226804.71
2567	500872.68	2226926.91
2568	500836.62	2227008.66
2569	500775.17	2226956.63
2570	500747.62	2227025.5
2571	500773.43	2227054.39
2572	500804.81	2227117.3
2573	500766.54	2227171.37
2574	500651.32	2227418.91
2575	500516.31	2227647.97
2576	500524.92	2227660.11
2577	500448.83	2227805.63
2578	500371.01	2227930.57
2579	500284.2	2227961.32
2580	500191.33	2227983.55
2581	499798.83	2228061.34
2582	499585.5	2228109.15
2583	499419.55	2228138.4
2584	499178.02	2228177.28
2585	499228.92	2228325.73
2586	499262.58	2228431.07
2587	499378.28	2228531.48
2588	499412.44	2228704.75

2589	499567.58	2228749.28
2590	499632.98	2228865.06
2591	499660.41	2228908.81
2592	499693.15	2228960.92
2593	499708.06	2228981.4
2594	499722.35	2229001.04
2595	499792.62	2229097.57
2596	499815.02	2229118.55
2597	499852.08	2229153.26
2598	500024.01	2229327.89
2599	500049.81	2229351.47
2600	500063.14	2229363.64
2601	500130.29	2229429.24
2602	500259.84	2229560.16
2603	500278.56	2229590.89
2604	500314.55	2229590.17
2605	500376.62	2229562.83
2606	500424.65	2229513.32
2607	500434.26	2229490.42
2608	500457.9	2229459.38
2609	500491.89	2229422.44
2610	500509.62	2229400.27
2611	500553.96	2229361.85
2612	500622.67	2229313.82
2613	500664.81	2229295.01
2614	500696.51	2229284.17
2615	500711.55	2229298.65
2616	500747.11	2229273.66
2617	500793.64	2229261.9
2618	500811.02	2229261.84
2619	500977.78	2229261.24
2620	501131.34	2229246.52
2621	501240.14	2229233.05
2622	501320.23	2229224.84
2623	501413.96	2229215.24
2624	501706.16	2229189.06
2625	501883.5	2229066.93
2626	501886.91	2229056.13
2627	501885.7	2229030.82
2628	501891.79	2228998.4
2629	501904.91	2228989.81
2630	501913.2	2228982.22
2631	501935.45	2228973.33
2632	501957.34	2228970.27
2633	501982.46	2228973.07
2634	501990.6	2228980.09
2635	502093.19	2228984.27
2636	502115.79	2228981.76
2637	502140.78	2228968.27
2638	502156.82	2228949.57

2639	502176.91	2228906.87
2640	502188.75	2228894.06
2641	502219.61	2228869.2
2642	502263.8	2228858.58
2643	502318.84	2228839.49
2644	502320.07	2228839.06
2645	502344.57	2228829.35
2646	502378.29	2228810.45
2647	502409.95	2228784.76
2648	502431.9	2228757.66
2649	502447.54	2228730.29
2650	502459.27	2228715.95
2651	502565.78	2228640.36
2652	502581.43	2228631.23
2653	502608.81	2228619.5
2654	502624.46	2228616.9
2655	502633.37	2228617.23
2656	502659.68	2228618.2
2657	502684.45	2228623.41
2658	502703.46	2228625.26
2659	502736.3	2228626.05
2660	502761.08	2228620.83
2661	502778.03	2228614.31
2662	502819.76	2228603.89
2663	502839.32	2228593.46
2664	502856.28	2228586.94
2665	502899.31	2228559.57
2666	502928	2228528.29
2667	502943.65	2228499.62
2668	502951.48	2228473.55
2669	502973.65	2228433.15
2670	503012.77	2228394.04
2671	503028.51	2228383.64
2672	503042.46	2228370.75
2673	503061.1	2228349.74
2674	503083.26	2228315.85
2675	503119.98	2228271.55
2676	503136.99	2228240.36
2677	503141.33	2228212.89
2678	503140.3	2228193.11
2679	503141.72	2228175.62
2680	503158.26	2228154.83
2681	503170.07	2228136.97
2682	503179.8	2228133.08
2683	503193.7	2228132.15
2684	503205.04	2228134.51
2685	503224.89	2228134.98
2686	503266	2228123.64
2687	503349.19	2228126.14
2688	503371.89	2228124.82

2689	503387.97	2228117.26
2690	503420.12	2228108.76
2691	503455.11	2228109.7
2692	503479.7	2228116.32
2693	503500.5	2228123.88
2694	503518.47	2228135.22
2695	503544.95	2228156.96
2696	503554.75	2228173.68
2697	503564.55	2228190.4
2698	503586.74	2228213.65
2699	503619.17	2228271.59
2700	503637.62	2228283.6
2701	503658.15	2228282.06
2702	503675.45	2228275.1
2703	503726.7	2228246.74
2704	503762.74	2228221.51
2705	503778.66	2228203.83
2706	503788.7	2228200.38
2707	503806.17	2228196.3
2708	503820.91	2228191.07
2709	503842.07	2228180.58
2710	503872.33	2228177.75
2711	503900.38	2228188.45
2712	503910.21	2228206.12
2713	503923.79	2228241.11
2714	503931.35	2228256.23
2715	503950.82	2228326.13
2716	503957.44	2228353.54
2717	503957.44	2228367.72
2718	503953.66	2228381.89
2719	503945.15	2228392.29
2720	503943.25	2228397.01
2721	503931.91	2228407.41
2722	503901.65	2228414.97
2723	503880.84	2228423.48
2724	503867.6	2228435.76
2725	503854.36	2228448.05
2726	503842.07	2228471.68
2727	503841.42	2228502.32
2728	503848.69	2228525.55
2729	503859.89	2228544.45
2730	503873.71	2228564.91
2731	503884.9	2228587.21
2732	503911.98	2228610.09
2733	503927.18	2228616.94
2734	503972.27	2228618.57
2735	503993.37	2228613.16
2736	504015.12	2228607.49
2737	504036.83	2228593.81
2738	504056.55	2228576.42

2739	504064.82	2228572.69
2740	504093.98	2228529.48
2741	504100.23	2228509.2
2742	504104.13	2228489.81
2743	504103.54	2228484.87
2744	504105.44	2228461.66
2745	504109.7	2228437.12
2746	504113.96	2228412.57
2747	504120.81	2228396.14
2748	504138.52	2228352.34
2749	504140.49	2228338.43
2750	504143.54	2228290.88
2751	504140.84	2228278.52
2752	504136.92	2228254.02
2753	504135.98	2228234.17
2754	504132.19	2228222.83
2755	504120.18	2228177.09
2756	504114.23	2228148.17
2757	504113.28	2228128.32
2758	504112.26	2228114.79
2759	504111.77	2228106.56
2760	504114.23	2228086.74
2761	504100.04	2228013.96
2762	504095.01	2227999.44
2763	504079.67	2227941.38
2764	504130.73	2227933.22
2765	504264.91	2227941.11
2766	504271.37	2228056.46
2767	504352.34	2228223.51
2768	504427.17	2228293.94
2769	504109.2	2228651.57
2770	504052.02	2228673.28
2771	504005.04	2228690.55
2772	503848.76	2228734.23
2773	503807.86	2228726.93
2774	503760.12	2228500.82
2775	503651.4	2228464.94
2776	503600.7	2228647.45
2777	503584	2228861.88
2778	503608.38	2228983.78
2779	503729.29	2229129.62
2780	503738.36	2229157.02
2781	503751.17	2229195.79
2782	503921.65	2229489.95
2783	504025.65	2229608.76
2784	504029.45	2229744.89
2785	504031.95	2229834.92
2786	504035.89	2229976.12
2787	504226.43	2230076.96
2788	504335.36	2230073

2789	504416.74	2230187.9
2790	504645.93	2230245.55
2791	504694.8	2230257.84
2792	504749.84	2230271.69
2793	504812.03	2230287.33
2794	505312.64	2230413.27
2795	505769.26	2230528.15
2796	505770.39	2230545.33
2797	505791.85	2230873.55
2798	505831.53	2230956.12
2799	505834.63	2230963.3
2800	505835.59	2230987.13
2801	505863.05	2231004.13
2802	505902	2231047.78
2803	505969.27	2231092.13
2804	506190.19	2231241.6
2805	506299.71	2231315.7
2806	506350.69	2231285.86
2807	506422.98	2231135.05
2808	506438.4	2231151.1
2809	506553.18	2231283.78
2810	506694.99	2231447.2
2811	506864.82	2231642.84
2812	507299.9	2232142.84
2813	507436.68	2232300.21
2814	507595.09	2232482.47
2815	507853.62	2232779.92
2816	507887	2232818.32
2817	508252.08	2233234.2
2818	508308.42	2233294.84
2819	508323.56	2233311.12
2820	508373.06	2233378.23
2821	508430.27	2233406.45
2822	508684.88	2233725.18
2823	508728.27	2233776.28
2824	508733.67	2233782.57
2825	508897.04	2233974.73
2826	509029.56	2234117.14
2827	509113.36	2234220.62
2828	509231.68	2234353.28
2829	509496.69	2234660.78
2830	509807.11	2235008.18
2831	509817.96	2235531.08
2832	509818.35	2235776.02
2833	509869.14	2235914.67
2834	510095.37	2236160.24
2835	510299.73	2236379.76
2836	510320.49	2236402.05
2837	510435.98	2236526.1
2838	510504.05	2236599.31

2839	511078.31	2237213.36
2840	511459.55	2237618.6
2841	511646.32	2237835.26
2842	511979.48	2238194.11
2843	512254.26	2238490.54
2844	512417.93	2238667.84
2845	512624.02	2238912.63
2846	512642.75	2238935.07
2847	512833.08	2239163.15
2848	512989.74	2239352.55
2849	513569.63	2239341.73
2850	513779.22	2239586.8
2851	514390.91	2240300.38
2852	514513.01	2240444.9
2853	515094.61	2241092
2854	515270.82	2241301.76
2855	515808.63	2241927.67
2856	516450.61	2242679.3
2857	516687.21	2242937.96
2858	517087.3	2243418.92
2859	517343.31	2243702.66
2860	517813.85	2244251.06
2861	518152.77	2244644.44
2862	518218.45	2244714.27
2863	518285.14	2244798.01
2864	518426.46	2244955.56
2865	518490.8	2245029.97
2866	518573.6	2245135.84
2867	518723.67	2245311.65
2868	518876.45	2245480.86
2869	519047.96	2245666.55
2870	518990.63	2245747.26
2871	518939.72	2245813.74
2872	518891.33	2245865.5
2873	518766.77	2245957.65
2874	518645.17	2246059.9
2875	518438.77	2246178.98
2876	518320.32	2246431.45
2877	518505.47	2246768.92
2878	518241.21	2247119.86
2879	518489.48	2247018.87
2880	518607.3	2247174.56
2881	518666.63	2247241.88
2882	518759.51	2247376.32
2883	518782.87	2247465.32
2884	518887.75	2247694.44
2885	519067.31	2247815.01
2886	519193.82	2247883.05
2887	519231.48	2247986.15
2888	519271.61	2248029.91

2889	519227.74	2248210.9
2890	519019.45	2248686.18
2891	518822.74	2248537.01
2892	518790.34	2248517.65
2893	518766.77	2248503.13
2894	518691.45	2248573.62
2895	518497.89	2248577.82
2896	518449.08	2248553.42
2897	518396.89	2248711.58
2898	518456.65	2248818.51
2899	518708.46	2249202.2
2900	518706.78	2249412.38
2901	518714.85	2249547.35
2902	518519.77	2249648.72
2903	518729.85	2250012.17
2904	518783.18	2250252.13
2905	518808.01	2250343.44
2906	518801.7	2250409.5
2907	518691.98	2250524.16
2908	518602.98	2250595.49
2909	518581.52	2250640.72
2910	518814.22	2250769.27
2911	519036.81	2250813.87
2912	519140.11	2250857.85
2913	519274.66	2250958.1
2914	519389.64	2251055.09
2915	519593.3	2251096.33
2916	519872.28	2251149.45
2917	493517.05	2222599.04
2918	493502.41	2222646.92
2919	493489.58	2222677.16
2920	493457.29	2222749.03
2921	493398.48	2222772.14
2922	493339.57	2222897.86
2923	493280.77	2223027.35
2924	493402.38	2223124.06
2925	493397.21	2223161.5
2926	493140.89	2223225.5
2927	493098.14	2223264.69
2928	493109.22	2223273.61
2929	493048.52	2223380.29
2930	493095.32	2223412.01
2931	492982.63	2223559.06
2932	493067.88	2223736.46
2933	493087.8	2223759.08
2934	492976.13	2223893.86
2935	492750.19	2223997.1
2936	492756.42	2224020.62
2937	492565.61	2224094.42
2938	492605.45	2224159.44

2939	492661.79	2224347.02
2940	492516.82	2224563.61
2941	492410.92	2224627.53
2942	492222.13	2224750.63
2943	492138.48	2224804.92
2944	492142.03	2224818
2945	492233.82	2224961
2946	492121.65	2225029.29
2947	492014.65	2224876.52
2948	491938.83	2224956.69
2949	491839.28	2224886.51
2950	491807.61	2224921.56
2951	491668.53	2224796.74
2952	491666.88	2224782.26
2953	491736.17	2224740.9
2954	491933.96	2224715.92
2955	491934.1	2224721.69
2956	492036.84	2224716.14
2957	492050.14	2224703.01
2958	492053.25	2224662.16
2959	492071.38	2224650.89
2960	492071.32	2224607.62
2961	492026.43	2224607.26
2962	492024.22	2224578.79
2963	492018.08	2224579.14
2964	492018.02	2224571.14
2965	492012.02	2224571.18
2966	492009.22	2224530.2
2967	492013.5	2224511.77
2968	492021.55	2224291.23
2969	492004.92	2224239.97
2970	492025.74	2224215
2971	491954.99	2224159.43
2972	491957.82	2224156.14
2973	491973.29	2224136.21
2974	491980.02	2224100.45
2975	491993.64	2224086.19
2976	491995.57	2224053.55
2977	491972.14	2224052.88
2978	491969.69	2224053.94
2979	491956.84	2224053.27
2980	491944.02	2224053.49
2981	491944.63	2223965.78
2982	491890.15	2223915.39
2983	491852.78	2223961.65
2984	491827.8	2223942.76
2985	491866.64	2223893.63
2986	491672.01	2223713.58
2987	491664.36	2223658.68
2988	491647.87	2223647.72

2989	491632.82	2223603.22
2990	491595.67	2223631.56
2991	491573.48	2223691.37
2992	491555.35	2223706.24
2993	491518.93	2223703.34
2994	491463.65	2223708.81
2995	491437.85	2223755.9
2996	491409.12	2223783.69
2997	491378.56	2223787.83
2998	491364.88	2223811.77
2999	491355.75	2223828.51
3000	491333.52	2223858.27
3001	491308.46	2223890.29
3002	491288.88	2223869.61
3003	491264.09	2223854.33
3004	491226.81	2223923.42
3005	491192.27	2223972.67
3006	491157.4	2224029.35
3007	491103.67	2224092.33
3008	491024.5	2224106.66
3009	491010.21	2224109.25
3010	490996.11	2224111.79
3011	490964.68	2224117.45
3012	490732.51	2224068.97
3013	490726.1	2224071.64
3014	490707.51	2224063.87
3015	490562.87	2224075.15
3016	490494.56	2224111.46
3017	490386.71	2224201.96
3018	490368.13	2224254.17
3019	490336.38	2224295.75
3020	490328.56	2224255.65
3021	490306.73	2224234.65
3022	490179.93	2224334.03
3023	490117.4	2224397.5
3024	489976.73	2224406.54
3025	489782.16	2224363.59
3026	489703.61	2224381.7
3027	489666.47	2224344.47
3028	489593.61	2224180.78
3029	489454.96	2223860.27
3030	489376.04	2223694.85
3031	489306.19	2223544.52
3032	489360.11	2223434.5
3033	489372.23	2223414.66
3034	489381.96	2223411.91
3035	489422.38	2223341.36
3036	489370.27	2223311.27
3037	489359.73	2223317.91
3038	489287.52	2223264.36

3039	489327	2223210.58
3040	489362.86	2223168.1
3041	489259.98	2223101.59
3042	489228.81	2223127.1
3043	489050.91	2223002.81
3044	489053.72	2222999.93
3045	489150.93	2222902.14
3046	489249.96	2222983.82
3047	489366.08	2223043.31
3048	489520.65	2223126.56
3049	489564.3	2223159.41
3050	489877.01	2222807.5
3051	489927	2222745.13
3052	489922.11	2222741.42
3053	489954.71	2222703.97
3054	489970.08	2222668.82
3055	490003.88	2222631.71
3056	490006.99	2222628.09
3057	489999.59	2222621.73
3058	490034.83	2222583
3059	490069.14	2222549.98
3060	490161.94	2222439.26
3061	490241.71	2222343.47
3062	490253.87	2222355.21
3063	490361.82	2222220.75
3064	490352.28	2222211.54
3065	490428.3	2222138.97
3066	490434.93	2222129.06
3067	490432.65	2222120.6
3068	490495.53	2222082.61
3069	490580.06	2222015.83
3070	490592.92	2221999.69
3071	490565.79	2221974.12
3072	490658.67	2221861.37
3073	490737.27	2221872.46
3074	490773.6	2221848.5
3075	490783.63	2221829.47
3076	490779.88	2221824.62
3077	490712.16	2221799.14
3078	490724.51	2221779.06
3079	490734.43	2221766.79
3080	490790.06	2221706.56
3081	491286.44	2221116.55
3082	491511.33	2221006.05
3083	491643.72	2220953.15
3084	491664.11	2220941.9
3085	491680.67	2220932.77
3086	491988.37	2220797.56
3087	492422.76	2220606.88
3088	492655.98	2220506.03

3089	492742.04	2220703.72
3090	492753.74	2220739.9
3091	492638.98	2220759.47
3092	492678.49	2220811.02
3093	492637.71	2220843.28
3094	492682.54	2220947.99
3095	492648.06	2221023.9
3096	492642.13	2221037.21
3097	492437.6	2221444.35
3098	492433.47	2221475.27
3099	492379.93	2221572.95
3100	492346.74	2221656.28
3101	492354.21	2221664.5
3102	492348.69	2221677.54
3103	492345.9	2221703.13
3104	492332.2	2221732.7
3105	492326.72	2221741.53
3106	492300.39	2221788.58
3107	492283.59	2221830.06
3108	492333.48	2221798.32
3109	492343.41	2221792.46
3110	492364.11	2221765.62
3111	492380.54	2221770.43
3112	492411.87	2221764.52
3113	492419.03	2221761.13
3114	492423.21	2221755.14
3115	492440.65	2221763.9
3116	492442.84	2221778.73
3117	492531.21	2221797.4
3118	492573.94	2221832.22
3119	492535.64	2221949.89
3120	492593.19	2221971.24
3121	492651.19	2221977.74
3122	492755.46	2222049
3123	492756.25	2222184.02
3124	492740.61	2222202.28
3125	492720.59	2222239.42
3126	492652.69	2222260.38
3127	492595.01	2222274.08
3128	492587.5	2222277.51
3129	492571.21	2222295.11
3130	492563.7	2222319.93
3131	492568.87	2222327.1
3132	492806.58	2222398.08
3133	493417.9	2222571.03
3134	483363.29	2227257.9
3135	482943.95	2227950.49
3136	482932.64	2227955.88
3137	482775.33	2228216.02
3138	482758.12	2228220.71

3139	482618.9	2228203.32
3140	482192.21	2228128.4
3141	481046.93	2227433.64
3142	481455.87	2226760.95
3143	481426.35	2226748.56
3144	481534.56	2226564.06
3145	481548.53	2226572.84
3146	481596.83	2226603.26
3147	481611.67	2226578.47
3148	481585.74	2226563.19
3149	481605.35	2226525.87
3150	482025.44	2225846.38
3151	482141.56	2225874.46
3152	482242.62	2226153.3
3153	482254.17	2226147.9
3154	482257.72	2226155.02
3155	482263.65	2226151.65
3156	482288.27	2226118
3157	482412.06	2226193.63
3158	482424.79	2226198.35
3159	482421.23	2225995.43
3160	482416.23	2225791.25
3161	482636.14	2225833.12
3162	482673.25	2225845.19
3163	482733.11	2226244.42
3164	482736.54	2226244.06
3165	482737.56	2226249.61

3166	482961.7	2226194.19
3167	482939.73	2226102.76
3168	482973.12	2226096.42
3169	482989.77	2226092.75
3170	483045.64	2226082.85
3171	483061.07	2226140.69
3172	483097.98	2226130.07
3173	483108.06	2226136.36
3174	483126.01	2226147.8
3175	483147.49	2226151
3176	483147.48	2226158.83
3177	483200.68	2226154.29
3178	483232.52	2226150.02
3179	483250.32	2226242.46
3180	483255.74	2226269.09
3181	483276.61	2226363.49
3182	483248.08	2226368.38
3183	483249.57	2226375.39
3184	483250.25	2226378.62
3185	483239.51	2226380.93
3186	483200.02	2226388.15
3187	483160.78	2226395.91
3188	483150.51	2226397.36
3189	483111.27	2226405.17
3190	483072.02	2226412.85
3191	483061.07	2226415.11
3192	483022.23	2226423.23

3193	482982.61	2226430.69
3194	482976.09	2226433.33
3195	482931.74	2226441.67
3196	482907.97	2226446.39
3197	482885.95	2226450.99
3198	482882.86	2226451.62
3199	482882.72	2226434.73
3200	482870.98	2226431.03
3201	482847.02	2226423.39
3202	482753.86	2226393.97
3203	482681.97	2226368.96
3204	482773.59	2226894.56
3205	482837.72	2226888.24
3206	482843.73	2226893.03
3207	482852.32	2226956.99
3208	482854.19	2226956.68
3209	482856.11	2226971.32
3210	482830.03	2226978.12
3211	482834.67	2227011.78
3212	482859.36	2227013.35
3213	482860.8	2227032.7
3214	482969.34	2227082.79
3215	482967.44	2227092.52
3216	483119.1	2227151.2
3217	483119.53	2227162.26
3218	483305.32	2227239.5
3219	483352.28	2227232.99

## 2. Городское поселение Загорянский

№№ точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	488866.07	2213478.86
2	488806.98	2213488.24
3	488756.54	2213550.15
4	488597.23	2213671.87
5	488559.36	2213737.18
6	488554.41	2213844.61
7	488563.65	2213963.97
8	488627.12	2214049.68
9	488723.36	2214190.38
10	488737.04	2214256.04
11	488745.51	2214358.39
12	488756.31	2214375.87
13	488766.79	2214386.08
14	488736.42	2214426.11
15	488686	2214489.64
16	488640.38	2214549.06

17	488626.99	2214570.54
18	488624.41	2214578.4
19	488615.5	2214592.85
20	488604.27	2214601.2
21	488604.09	2214604.24
22	488599.55	2214633.55
23	488610.9	2214669.2
24	488614.07	2214679.47
25	488582.88	2214812.46
26	488567.37	2214869.18
27	488558.5	2214909.96
28	488552.26	2214937.2
29	488547.01	2214961.41
30	488542.04	2214981.95
31	488536.22	2215003.66
32	488521.99	2215058.42
33	488511.9	2215113.1
34	488506.2	2215142.37
35	488491.52	2215242.48

36	488472.91	2215354.07
37	488460.93	2215448.97
38	488452.88	2215469.86
39	488367.37	2215602.54
40	488278.21	2215743.22
41	488214.35	2215846.3
42	488213.49	2215847.52
43	488185.66	2215879.97
44	488063.88	2216082.44
45	487988.23	2216130.35
46	487910.98	2216084.1
47	487856.18	2216276.24
48	487826.2	2216270.25
49	487776.99	2216377.23
50	487769.9	2216375.69
51	487752.77	2216370.29
52	487741.98	2216372.51
53	487675.85	2216356.36
54	487651.56	2216350.43

55	487645.65	2216347.38
56	487563.91	2216331.97
57	487530.68	2216323.84
58	487547.95	2216255.18
59	487548.93	2216251.31
60	487549.73	2216248.11
61	487549.98	2216244.09
62	487564.38	2216188.35
63	487564.93	2216186.9
64	487481.13	2216161.05
65	487445.11	2216149.94
66	487367.48	2216125.99
67	487333.66	2216114.35
68	487317.01	2216184
69	487315.68	2216189.59
70	487310.84	2216206.34
71	487305.5	2216224.84
72	487301.55	2216241.85
73	487291.37	2216242.37
74	487272.87	2216246.44
75	487225.79	2216246.93
76	487094.91	2216226.6
77	487041.2	2216223.25
78	486965.57	2216212.61
79	486924.04	2216212.41
80	486882.21	2216193.49
81	486822.54	2216178.81
82	486730.51	2216145.46
83	486665.76	2216333.26
84	486642.89	2216325.41
85	486692.45	2216178.25
86	486640.42	2216163.42
87	486619.08	2216249.87
88	486608.08	2216280.78
89	486593.56	2216321.56
90	486450	2216391.43
91	486166.49	2216512.2
92	486123.53	2216511.08
93	486037.55	2216508.83
94	486029.19	2216508.61
95	486042.34	2216532.94
96	486077.63	2216573.68
97	486076.78	2216578.5
98	486072.41	2216585.29
99	486090.59	2216609.78
100	485934.56	2216726.03
101	485910.45	2216752.88
102	485894.63	2216828.82
103	485888.5	2216851.34
104	485831.56	2216911.35

105	485778.01	2216970.54
106	485689.16	2217083.67
107	485601.27	2217200.13
108	485572.56	2217233.36
109	485497.01	2217314.42
110	485449.59	2217364.74
111	485478.74	2217380.04
112	485465.93	2217394.77
113	485458.14	2217433.93
114	485466.74	2217388.34
115	485408.14	2217342.87
116	485386.53	2217340.96
117	485162.33	2217321.1
118	485078.68	2217313.44
119	484995.03	2217305.78
120	484911.38	2217298.12
121	484827.73	2217290.46
122	484766.15	2217284.82
123	484764.55	2217284.67
124	484759.22	2217283.5
125	484741.52	2217283.35
126	484730.93	2217286.36
127	484717.95	2217292.88
128	484698.55	2217310.33
129	484685.72	2217326.07
130	484675.49	2217343.54
131	484666.46	2217367
132	484661.2	2217383.74
133	484652.69	2217410.81
134	484645.67	2217427.77
135	484643.64	2217432.65
136	484634.64	2217430.13
137	484626.28	2217428.62
138	484621.79	2217429.67
139	484606.83	2217433.17
140	484604.98	2217438.41
141	484603.44	2217440.49
142	484589.26	2217441
143	484588.98	2217437.4
144	484502.35	2217457.6
145	484478.7	2217458.89
146	484450.99	2217460.4
147	484410.43	2217449.02
148	484407.02	2217438.29
149	484433.77	2217339.99
150	484550.27	2217372.69
151	484583.78	2217381.07
152	484585.91	2217381.6
153	484592.74	2217352.85
154	484616.66	2217245.05

155	484546.55	2217233.54
156	484463.41	2217217.25
157	484440.72	2217214.89
158	484383.64	2217202.08
159	484355.43	2217188.18
160	484332.82	2217169.97
161	484237.04	2217034.71
162	484172.24	2216908.64
163	484035.68	2216735.23
164	484022.38	2216717.31
165	483945.5	2216613.65
166	483939.81	2216605.43
167	483876.52	2216507.48
168	483756.97	2216569.61
169	483648.21	2216626.14
170	483628.82	2216636.21
171	483597.53	2216612.95
172	483591.57	2216564.32
173	483551.58	2216520.53
174	483520.23	2216515.69
175	483386.55	2216495.06
176	483382.34	2216626.91
177	483381.01	2216636.86
178	483520.17	2216668
179	483562.02	2216677.37
180	483603.27	2216718
181	483589.95	2216766.35
182	483565.34	2216855.71
183	483552.81	2216901.21
184	483540.81	2216944.76
185	483518.74	2216979.61
186	483496.84	2217014.2
187	483478.46	2217043.23
188	483473.07	2217047.05
189	483437.62	2217072.21
190	483411.94	2217090.43
191	483344.07	2217184.08
192	483284.95	2217265.65
193	483278.49	2217265.34
194	483166.09	2217389.62
195	483176.44	2217449.03
196	483180.57	2217512.22
197	483150.6	2217576.31
198	483106.01	2217605.07
199	482990.9	2217732.22
200	482913.48	2217778.98
201	482836.06	2217825.73
202	482778.39	2217874
203	482764.74	2217874.28
204	482674.54	2217788.21

205	482705.1	2217743.26
206	482712.99	2217692.64
207	482706.87	2217665.78
208	482653.71	2217560.05
209	482644.82	2217542.36
210	482640.14	2217516.47
211	482530.94	2217415.97
212	482515.93	2217397.9
213	482418.04	2217280.67
214	482414.1	2217275.95
215	482350.38	2217199.6
216	482285.25	2217121.56
217	482245.76	2217074.25
218	482153.38	2217002.6
219	482087.29	2216951.37
220	482069.83	2216935.66
221	482049.48	2216937.67
222	481969.79	2216897.76
223	481706.93	2216840.09
224	481568.88	2216821.47
225	481314.38	2216772.01
226	481308.24	2216769.85
227	480960.35	2216706.95
228	480900.28	2216724.3
229	480799.47	2216508.69
230	480612.79	2216124.37
231	480608.66	2216060.16
232	481020.34	2215623.79
233	481137.2	2215411.59
234	481137.2	2215331.63
235	481137.59	2215302.67
236	481127.98	2215248.59
237	481147.1	2215186.6
238	481162.6	2215114.14
239	481225.42	2215023.06
240	481228.35	2214978.04
241	481226.25	2214929.46
242	481257.15	2214833.41
243	481266.37	2214781.89
244	481288.29	2214730.48
245	481373.03	2214632.84

246	481435.06	2214566.96
247	481480.84	2214524.46
248	481544.02	2214494.38
249	481728.48	2214410.08
250	481850.05	2214365.97
251	482050.56	2214321.16
252	482094.94	2214307.31
253	482189.02	2214284.8
254	482961.16	2214812.99
255	483214.76	2215018.45
256	484792.5	2215053.93
257	485134.76	2215170.45
258	485508.78	2215390.56
259	485561.69	2215282.7
260	485818.93	2215062.78
261	485955.77	2214876.4
262	485952.17	2214871.89
263	485828.15	2214870.53
264	485809.21	2214862.87
265	485679.78	2214733.44
266	485654.08	2214717.21
267	485490.38	2214584.17
268	485551.26	2214394.31
269	485567.56	2214359.44
270	485591.19	2214304.44
271	485621.81	2214237.77
272	485659.49	2214185.52
273	485688.8	2214144.93
274	485727.14	2214087.21
275	485738.24	2214063.23
276	485776.74	2214013.7
277	485907.97	2213844.59
278	486195.66	2213821.52
279	486343.35	2213897.94
280	486361.19	2213897.35
281	486395.01	2213901.86
282	486496.03	2213934.33
283	486652.97	2214004.23
284	486658.52	2214100.73
285	486688.97	2214120.67
286	486755.75	2214230.86

287	486726.06	2214287.5
288	486686.2	2214353.96
289	486687.07	2214367.58
290	486840.22	2214397.36
291	486845.6	2214504.97
292	486920.51	2214488.09
293	486979.33	2214448.86
294	487020.07	2214396.59
295	487079.64	2214315.51
296	487122.29	2214279
297	487164.95	2214264.39
298	487244.86	2214231.74
299	487287.25	2214211.9
300	487316.54	2214199.59
301	487394.13	2214170.41
302	487422.09	2214146.51
303	487476.2	2214075.71
304	487523.55	2214041.89
305	487534.27	2214014.6
306	487604.21	2213980.01
307	487669.44	2213949.88
308	487655.85	2213762.87
309	487727.93	2213759.13
310	487729.15	2213734.94
311	487740.31	2213697.73
312	488009.47	2213705.02
313	487984.31	2213618.88
314	488087.39	2213534.4
315	488130.91	2213593.87
316	488385.88	2213526.53
317	488438.55	2213509.26
318	488509.1	2213467.16
319	488548.44	2213486.57
320	488552.31	2213487.24
321	488581.13	2213502.79
322	488614.31	2213510.97
323	488635.99	2213494.79
324	488662.15	2213450.09
325	488676.9	2213410.07

### 3. Городское поселение Момино

№№ точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	480090.23	2231308.1
2	480083.17	2231578.78

3	480061.65	2231658.46
4	480044.34	2231782.43
5	480028.23	2231782.23
6	479903.04	2231788.9

7	479842	2232033.16
8	479769.45	2232324.93
9	479734.76	2232543.78
10	479887.53	2232570.87

11	479878.79	2232607.34
12	479832.85	2232902.04
13	479831.82	2232927.1
14	479591.96	2233152.49
15	479474.09	2233258.3
16	479356.23	2233364.12
17	479308.56	2233402
18	479520.12	2233555.04
19	479583.46	2233571.9
20	479616.67	2233667.35
21	479645.15	2233768.35
22	479654.41	2233794.51
23	479618.37	2233815.33
24	479573.84	2233832.47
25	479522.22	2233863.22
26	479471.71	2233900.56
27	479433.27	2233944.49
28	479409.85	2233986.14
29	479387.36	2233976.39
30	479265.24	2233894.08
31	479096.19	2233772.73
32	479023.04	2233667.78
33	478917.83	2233696.28
34	478782.29	2233725.52
35	478696.17	2233682.21
36	478638.44	2233694.93
37	478606.14	2233675.36
38	478513.66	2233645.27
39	478443.11	2233581.09
40	478356.85	2233443.86
41	478310.9	2233334.95
42	478222.25	2233200.3
43	478213.99	2233187.79
44	478205.27	2233183.96
45	478202.08	2233178.22
46	478200.04	2233175.16
47	478179.66	2233150.47
48	478039.78	2232998.69
49	477995.68	2232979.09
50	477990.88	2232976.11
51	477979.84	2232969.27
52	477966.41	2232955.99
53	477942.14	2232938.7
54	477910.08	2232995.33
55	477798.11	2233009.7
56	476861.44	2233129.28
57	476349.71	2233195.09
58	476290.75	2233207.54

59	476237.01	2232929.4
60	475950.23	2231447.86
61	475806.45	2230744.89
62	475851.42	2230723.79
63	475857.39	2230728.25
64	475999.08	2230633.53
65	476003.37	2230609.28
66	475919.88	2230150.43
67	475846.92	2229749.49
68	475856.57	2229316.82
69	475971.32	2229348.6
70	476169.28	2229400.61
71	476079.37	2229126.62
72	476103.98	2228915.92
73	476122.68	2228755.7
74	476149.11	2228511.36
75	476265.56	2228574.14
76	476462.63	2228532.05
77	476464.45	2228445.92
78	476615.7	2228426.2
79	476791.36	2228402.09
80	476774.05	2228266.51
81	476970.72	2228116.57
82	477189.22	2227964.59
83	476749.84	2227905.33
84	476233.63	2227837.37
85	476271.04	2227529.62
86	476310.17	2227172.36
87	476338.84	2226951.38
88	476350.37	2226875.26
89	476364.15	2226765.16
90	476523.05	2226717.71
91	476569.81	2226703.75
92	476666.82	2226776.13
93	476690.49	2226782.73
94	476779.42	2226840.93
95	476858.78	2226941.84
96	476850.96	2227177.76
97	477015.78	2227168.85
98	477128.57	2227186.09
99	477312.95	2227108.48
100	477399.36	2227070.16
101	477470.34	2227061.28
102	477608.2	2227280.68
103	477618.09	2227346.04
104	477657.27	2227605.25
105	477700.29	2227875.57
106	477754.57	2227877.52

107	478014.73	2227889.45
108	478034.03	2227879.42
109	478059.33	2227854.62
110	478358.72	2227550.94
111	478469.29	2227438.99
112	478478.99	2227428.39
113	478595.64	2227309.02
114	478654.49	2227248.86
115	478657	2227225.09
116	478755.42	2227218.8
117	478918.47	2227179.96
118	479173.55	2227536.27
119	479183.82	2227529.79
120	479298.01	2227702
121	479152.43	2227831.19
122	479159.2	2227901.09
123	479225.31	2227947.08
124	479403.76	2228255.55
125	479345.9	2228350.4
126	479178.51	2228488.28
127	479375.81	2228763.95
128	479383.2	2228775.65
129	479382.69	2228776.07
130	479397.91	2228790.03
131	479439.55	2228864.86
132	479546.86	2229033.63
133	479766.17	2229378.54
134	479782.84	2229404.76
135	479832.39	2229461.57
136	479696.87	2229721.49
137	479671.27	2229809.16
138	479694.96	2229823.99
139	479740.28	2229860.12
140	479752.89	2229886.82
141	479796.34	2229953.42
142	479852.53	2230078.6
143	479961.2	2230210.67
144	479966.12	2230238.87
145	479865.34	2230484.12
146	479757.79	2230732.6
147	479740.99	2230876.96
148	479712.98	2231196.29
149	479786.67	2231184.59
150	479866.33	2231180.73
151	479883.18	2231310.45
152	479886.66	2231313.34



## 4. Городское поселение Свердловский

№№ точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	486655.17	2229579.68
2	486638.55	2229612.96
3	486598.31	2229660.46
4	486504.13	2229791.55
5	486459.75	2229865
6	486438.35	2229903.01
7	486420.91	2229939.24
8	486398.5	2229998.07
9	486348.53	2230056.07
10	486285.88	2230248.72
11	486220.41	2230558.44
12	486227.03	2230562.77
13	486209.5	2230590.73
14	486195.72	2230582.29
15	486161.68	2230576.35
16	485871.97	2230149.97
17	485823.87	2230082.92
18	485750.4	2230081.33
19	485731.1	2230110.44
20	485676.57	2230152.48
21	485627.76	2230805.64
22	485563.8	2231928.19
23	485520.88	2232650.68
24	485475.22	2233300.37
25	485480.31	2233312.8
26	485464.74	2233683.87
27	485464.01	2233825.17
28	485473.38	2234030.67
29	485491.01	2234349.75
30	485491.94	2234349.85
31	485561.4	2234466.27
32	485575.63	2234539.46
33	485583.8	2234584.94
34	485599.15	2234654.72
35	485610.43	2234687.56
36	485584.28	2234729.72
37	485574.55	2234791.75
38	485566.03	2234881.76
39	485536.84	2234960.82
40	485508.46	2234990.42
41	485425.34	2235020.83
42	485327.23	2235028.93
43	485289.12	2235020.42
44	485178.84	2234957.98
45	485034.5	2234907.71

46	484932.16	2234889.06
47	484890.77	2234897.37
48	484849.82	2234890.48
49	484820.02	2234864.53
50	484736.16	2234823.73
51	484698.83	2234829.06
52	484671.03	2234849.93
53	484604.94	2234932.04
54	484567.23	2234963.66
55	484512.91	2234981.5
56	484474.59	2234988.59
57	484433.64	2234988.39
58	484397.36	2234970.75
59	484363.5	2234922.91
60	484354.18	2234868.38
61	484346.88	2234835.74
62	484334.72	2234822.77
63	484316.88	2234816.49
64	484292.55	2234819.73
65	484262.95	2234833.72
66	484215.72	2234870.41
67	484109.9	2234925.14
68	484087.6	2234992.85
69	484065.71	2235019.61
70	484002.05	2235070.29
71	483970.43	2235120.97
72	483927.18	2235188.47
73	483870.69	2235245.03
74	483793.25	2235280.31
75	483732.84	2235326.93
76	483618.51	2235367.48
77	483574.72	2235372.34
78	483542.29	2235367.48
79	483520.8	2235352.47
80	483509.04	2235329.36
81	483513.91	2235293.28
82	483522.01	2235271.39
83	483538.64	2235250.3
84	483582.83	2235222.33
85	483625	2235202.87
86	483681.76	2235190.3
87	483740.55	2235157.05
88	483766.49	2235126.24
89	483776.22	2235087.72
90	483775.01	2235058.13
91	483758.79	2235034.21
92	483712.16	2235029.06
93	483662.83	2235022.4

94	483603.97	2235026.33
95	483569.5	2235031.73
96	483529.74	2235044.89
97	483460.31	2235080.12
98	483426.95	2235092.22
99	483396.92	2235085.13
100	483356.51	2235061.8
101	483333.33	2235042.17
102	483298.3	2235007.15
103	483254.51	2234952.93
104	483212.81	2234896.22
105	483172.78	2234857.86
106	483091.04	2234814.07
107	483042.25	2234781.54
108	483007.22	2234761.94
109	482968.44	2234754.23
110	482912.77	2234763.4
111	482880.45	2234780.08
112	482858.56	2234796.55
113	482838.83	2234823.73
114	482802.83	2234886.4
115	482734.86	2234938.93
116	482741.96	2234962.7
117	482756.51	2235012.47
118	482808.51	2235036.47
119	482852.51	2235149.8
120	482773.89	2235326.53
121	482696.52	2235296.63
122	482562.61	2235271.98
123	482537.69	2235269.41
124	482530.3	2235267.82
125	482529.76	2235265.35
126	482474.41	2235251.87
127	482473.24	2235248.01
128	482470	2235245.67
129	482458.01	2235245.25
130	482453.63	2235249.57
131	482438.39	2235247.6
132	482370.39	2235252.94
133	482354.34	2235254.58
134	482291.88	2235257.63
135	482077.96	2235287.77
136	481769.84	2235355.13
137	481644.8	2235326.34
138	481555.3	2234923.12
139	481625.31	2234684.57
140	481672.27	2234524.79
141	481398.31	2234321.87

142	481235.86	2234194.64
143	481371.89	2234109.99
144	481304.97	2233943.99
145	481289.81	2233866.81
146	481312.44	2233673.77
147	481463.44	2233690.55
148	481463.09	2233710.85
149	481533.54	2233718.96
150	481661.7	2233723.79
151	481710.27	2233724.6
152	481789.66	2233503.3
153	481758.61	2233280.09
154	481730.38	2233261.63
155	481757.34	2233270.93
156	481830.13	2233270.48
157	481894.22	2233263.4
158	481968.04	2233236.13
159	482019.26	2233224.81
160	482083.2	2233258.44
161	482168.46	2233305.8
162	482195.41	2233385.04
163	482215.69	2233413.7
164	482228.42	2233468.42
165	482270.48	2233461.66
166	482296.03	2233457.56
167	482304.97	2233488.1
168	482327.53	2233505.4
169	482342.48	2233516.16
170	482375.75	2233519.73
171	482493.38	2233486.54
172	482624.8	2233435.12
173	482660.03	2233441.68
174	482690.2	2233412.73
175	482677.43	2233368.29
176	482693.2	2233324.35
177	482778.92	2233205.78
178	482857.86	2233096.32
179	482887.09	2233082.45
180	482921.11	2233115.34
181	482909.54	2233155.76
182	482881.16	2233236.42
183	482833.39	2233306.87
184	482834.63	2233316.25
185	482841.53	2233326.54
186	482838.14	2233335.58
187	482831.47	2233359.88
188	482823.78	2233365.53
189	482817.45	2233359.88
190	482815.53	2233362.82
191	482813.73	2233374.35

192	482711.78	2233471.09
193	482808.69	2233508.65
194	482933.63	2233373.89
195	483053.22	2233322.14
196	483155.63	2233277.19
197	483025.85	2233094.32
198	482929.76	2233110.86
199	482950.46	2233087.29
200	482967.67	2233076
201	482977.15	2233068.18
202	483003.79	2233044.92
203	483018.4	2233033.14
204	483047.17	2232970.23
205	483261.6	2232791.57
206	483311.62	2232596.82
207	483443.39	2232494.39
208	483341.39	2232647.49
209	483359.17	2232661.4
210	483384.87	2232660.07
211	483404.54	2232662.18
212	483466.1	2232689.32
213	483495.04	2232696.6
214	483516.95	2232708.24
215	483529.68	2232725.49
216	483568.49	2232752.49
217	483570.23	2232745.46
218	483581.37	2232761.06
219	483583.24	2232770.78
220	483589.15	2232777.96
221	483625.49	2232797.88
222	483642.28	2232796.45
223	483682.97	2232755.58
224	483695.7	2232778.6
225	483703.73	2232792.03
226	483708.26	2232798.03
227	483756.03	2232774.16
228	483736.23	2232741.73
229	483709.73	2232727.5
230	483711.15	2232708.08
231	483729.31	2232653.82
232	483737.34	2232632.33
233	483718.98	2232583.06
234	483717.67	2232575.69
235	483704.88	2232548.34
236	483659.31	2232476.89
237	483657.8	2232469.36
238	483649.24	2232418.88
239	483650.02	2232377.49
240	483635.18	2232358.07
241	483678.88	2232338.76

242	483720.2	2232308.44
243	483734.96	2232239.03
244	483741.91	2232179.98
245	483706.43	2232189.15
246	483658.42	2232072.45
247	483649.99	2232003.68
248	483664.64	2231944.21
249	483677.65	2231888.33
250	483651.11	2231831.54
251	483617.99	2231787.09
252	483566.63	2231778.29
253	483441.92	2231831.11
254	483387.64	2231847.74
255	483278.8	2231889.1
256	483193.96	2231896.64
257	483105.93	2231902.51
258	483019.53	2231885.92
259	482939.31	2231896.94
260	482859.6	2231904.1
261	482775.67	2231905.35
262	482701.54	2231921.74
263	482620.29	2231912.06
264	482574.92	2231875.51
265	482543.67	2231862.11
266	482517.23	2231837.78
267	482454.24	2231872.64
268	482440.75	2231873.48
269	482396.64	2231862.12
270	482281.94	2231810.53
271	482231.83	2231765.8
272	482193.92	2231731.96
273	482156.33	2231698.42
274	482062	2231655.54
275	482029.93	2231640.52
276	481901.69	2231580.53
277	481863.45	2231567.07
278	481700.85	2231521.68
279	481690.89	2231518.9
280	481661.98	2231633.24
281	481566.57	2231619.57
282	481593.57	2231496.57
283	481460.57	2231462.57
284	481426.57	2231571.07
285	481302.07	2231708.57
286	481276.84	2231525.14
287	481264.04	2231502.28
288	481165.39	2231363.34
289	481163.42	2231353.59
290	481154.59	2231347.12
291	481142.79	2231342.98

292	481101.78	2231339.48
293	480996.09	2231259.82
294	481052.85	2231102.16
295	481102.96	2231003.24
296	480981.29	2230891.2
297	480930.74	2230679.45
298	481144.78	2230575.64
299	481134.95	2230535.14
300	481138.11	2230470.21
301	481166.2	2230368.45
302	481169.58	2230360.18
303	481338.84	2230326.98
304	481370.56	2230227.89
305	481585.58	2230034.32
306	481639.22	2230031.3
307	481696.94	2230028.54
308	481812.28	2229925.97
309	481836.33	2229893.14
310	481855.59	2229840.64
311	481956.27	2229715.84
312	481967.62	2229699.94
313	481895.58	2229678.6
314	481771.96	2229646.71
315	481734.79	2229703.95
316	481749.52	2229713.72
317	481737.47	2229732.85
318	481707.81	2229713.2
319	481684.82	2229700
320	481646.4	2229695.96
321	481573.53	2229743.89
322	481529.7	2229771.14
323	481463.46	2229797.06
324	481422.98	2229808.49
325	481408.56	2229809.45
326	481382.68	2229742.73
327	481369.73	2229701.53
328	481425.33	2229669.53
329	481403.73	2229621.56
330	481415.79	2229597.92
331	481247.47	2229641.74
332	481119.92	2229694.72
333	481145.57	2229761.89
334	481164.89	2229811.53
335	481171.54	2229838.14
336	481162.2	2229871.68
337	481158.34	2229914.62
338	481151.56	2229933.73
339	481084.45	2229959.7
340	481024.6	2230016.09
341	480809.57	2230260.9

342	480720.49	2230167.72
343	480884.92	2229982.93
344	480784.43	2229886.59
345	480830.89	2229818.99
346	480773.62	2229775.96
347	480759.9	2229765.92
348	480751.96	2229758.89
349	480893.17	2229606.28
350	480689.79	2229496.67
351	480439.96	2229360.48
352	480177.89	2229222.32
353	480005.49	2229127.83
354	480060.72	2229006.41
355	480225.01	2228699.39
356	480245.09	2228619.24
357	480250.16	2228611.41
358	480254.92	2228604.07
359	480443.8	2228245.94
360	480495.87	2228122.87
361	480891.45	2227341.36
362	481046.93	2227433.64
363	482192.21	2228128.4
364	482262.03	2228169.57
365	482400.01	2228252.71
366	482662.74	2228411.36
367	482662.77	2228411.38
368	482876.76	2228564.06
369	482878.13	2228565.26
370	482937.34	2228618.67
371	483086.8	2228751.89
372	483093.68	2228746.07
373	483216	2228652.77
374	483158.92	2228610.35
375	483099.2	2228564.96
376	483074.5	2228546.78
377	483099.38	2228507.02
378	483135.4	2228451.16
379	483135.2	2228448.1
380	483174.4	2228392.11
381	483215.33	2228425.71
382	483321.84	2228516.14
383	483476.86	2228639.18
384	483486.7	2228637.98
385	483491.32	2228637.41
386	483594.38	2228522.62
387	483565.84	2228441.7
388	483560.42	2228424.5
389	483656.32	2228143.83
390	483675.35	2228103.64
391	483714.98	2228224

392	483750.84	2228332.4
393	483766.56	2228327.04
394	483813.92	2228311.04
395	483851.82	2228298.24
396	483890.86	2228285.75
397	483923.98	2228273.77
398	483942.87	2228267.03
399	484062.67	2228342.29
400	484106.83	2228246.72
401	484233.59	2227935.15
402	484328.69	2227829.95
403	484405.5	2227655.19
404	484505.23	2227479
405	484641.1	2227349.64
406	484677.52	2227348.78
407	484679.56	2227350.07
408	484683.08	2227352.29
409	484686.73	2227354.59
410	484696.57	2227362.09
411	484705.52	2227372.68
412	484727.62	2227396.12
413	484759.5	2227428.58
414	484773.7	2227444.04
415	484783.24	2227450.42
416	484805.64	2227468.34
417	484828.25	2227470.38
418	484875.46	2227479.47
419	484879.38	2227480.35
420	484897.87	2227484.49
421	484901.36	2227485.28
422	484943.3	2227500.35
423	484965.34	2227508.5
424	484991.77	2227514.65
425	484995.17	2227513.16
426	484998.17	2227513.89
427	485010.12	2227516.17
428	485028.33	2227518.41
429	485040.16	2227517.5
430	485052.39	2227516.56
431	485138.55	2227507.26
432	485188.8	2227499.5
433	485199.21	2227493.64
434	485213.03	2227475.92
435	485234.66	2227458.43
436	485250.76	2227441.11
437	485262.47	2227461.89
438	485298.39	2227553.73
439	485310.86	2227584.9
440	485366.43	2227572.9
441	485381.74	2227598.46

442	485415.17	2227600.44
443	485424.68	2227601.22
444	485448.39	2227603.3
445	485495.05	2227610.08
446	485501.9	2227611.31
447	485506.46	2227612.29
448	485521.64	2227615.23
449	485541.36	2227619.86
450	485585.54	2227637.06
451	485579.93	2227684.04
452	485744.27	2227724.82
453	485745.3	2227726.8
454	485730.55	2227790.08
455	485728.17	2227799.18

456	485721.63	2227828.44
457	485685.1	2227990.4
458	485684.4	2228000.87
459	485785.55	2228020.54
460	485820.84	2228034.85
461	485824.48	2228039.5
462	485815.15	2228059.17
463	485780.92	2228139.67
464	485740.64	2228266.2
465	485875.08	2228285.39
466	486009.61	2228299.8
467	486091.56	2228296.43
468	486269.65	2228181.26
469	486268.06	2228263.93

470	486244.04	2228310.28
471	486141.17	2228366.33
472	486016.78	2228489.24
473	485897.64	2228645.67
474	485900.41	2228708.11
475	485915.83	2228779.5
476	485865.6	2228811.05
477	485889.56	2228903.95
478	486024.45	2229027.58
479	486198.03	2229177.24
480	486335.76	2229286.49
481	486422.64	2229354.25

## 5. Городское поселение Фряново

№№ точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	520016.4	2251353.11
2	519964.43	2251496.7
3	519813.11	2251816.42
4	519694.81	2252050.43
5	519742.06	2252181.19
6	519728.04	2252221.04
7	519680.39	2252413.16
8	519591.95	2252703.66
9	519644.5	2252847.77
10	519634.24	2252856.94
11	519611.19	2252919.64
12	519587.15	2252949.58
13	519553.02	2252911.81
14	519521.55	2252861.19
15	519501.53	2252834.21
16	519436.36	2252793.3
17	519420.34	2252789.14
18	519391.59	2252802.71
19	519365.6	2252818.79
20	519333.45	2252834.18
21	519312.45	2252848.36
22	519277.32	2252871.29
23	519242.82	2252862.56
24	519217.81	2252799.17
25	519200.11	2252760.5
26	519166.21	2252737.73
27	519145.01	2252703.87
28	519139	2252688.24
29	519103.37	2252675.81

30	519080.98	2252638.01
31	519051.78	2252579.65
32	519065.91	2252551.82
33	519062.6	2252536.17
34	519040.09	2252514.76
35	519038.14	2252481
36	519013.67	2252460.2
37	519004.31	2252427.17
38	519004.1	2252399
39	518992.2	2252366.5
40	518981.69	2252366.27
41	518938.73	2252391.29
42	518848.1	2252381.67
43	518809.63	2252383.74
44	518779.84	2252414.14
45	518723.32	2252407.54
46	518700.18	2252387.87
47	518706.93	2252352.98
48	518695.43	2252328.15
49	518650.9	2252308.57
50	518629.02	2252269.43
51	518637.4	2252250.7
52	518636.22	2252242.39
53	518609.07	2252225.51
54	518592.05	2252194.01
55	518575.6	2252156.82
56	518573.28	2252144.33
57	518568.22	2252100.24
58	518552.87	2252084.58
59	518534.86	2252067.71
60	518496.23	2252048.59

61	518491.44	2252008.92
62	518469.21	2251997.98
63	518445.3	2252018.83
64	518418.75	2252028.55
65	518408.33	2252032.86
66	518406.25	2252037.4
67	518428.17	2252058.51
68	518445.61	2252066.21
69	518445.48	2252075.75
70	518426.9	2252092.27
71	518414.76	2252094.21
72	518410.55	2252081.94
73	518396.19	2252076.3
74	518384.05	2252061.76
75	518346.56	2252072.83
76	518308.58	2252070.74
77	518282.4	2252058.65
78	518268.7	2252034.78
79	518248.43	2252009.95
80	518246.37	2251989.68
81	518272.31	2251966.78
82	518269.27	2251954.73
83	518242.23	2251932.36
84	518232.88	2251935.59
85	518232.14	2251951.98
86	518210.12	2251959.94
87	518179.63	2251936.67
88	518171.64	2251920.79
89	518151.86	2251907.11
90	518133.14	2251881.76
91	518119.25	2251849.36

92	518099.26	2251837.79
93	518086.22	2251822.43
94	518059.28	2251821.18
95	518062.44	2251792.55
96	518048.35	2251762.47
97	518021.42	2251748.16
98	517960.83	2251764.15
99	517904.44	2251737.64
100	517859.6	2251738.37
101	517813.13	2251775.4
102	517718.62	2251925.66
103	517597.65	2251953.99
104	517545.56	2251905.85
105	517539.81	2251874.69
106	517507.43	2251843.05
107	517492.7	2251839.26
108	517469.73	2251853.73
109	517448.98	2251853.4
110	517432.11	2251883.02
111	517414.86	2251888.49
112	517403.82	2251884.37
113	517316.88	2251915.91
114	517215.45	2251889.48
115	517130.17	2251794.94
116	517065.44	2251652.23
117	517037.41	2251638.7
118	517022.73	2251610.82
119	517022.7	2251587.06
120	517008.68	2251565.86
121	516992.27	2251555.94
122	516937.55	2251560.04
123	516909.86	2251528.22
124	516883.67	2251401.1
125	516909.99	2251385.97
126	516902.75	2251358.09
127	516871.38	2251368.33
128	516888.98	2251300.27
129	516918.12	2251317.21
130	516930.46	2251301.47
131	516905.86	2251257.14
132	516874.22	2251247.28
133	516853.87	2251205.08
134	516785.19	2251229.72
135	516705.44	2251358.88
136	516643.16	2251296.61
137	516578.78	2251271.36
138	516414.68	2251223.39
139	516126.86	2251275.57
140	516073	2251832.69
141	516057.85	2251947.98

142	516089.83	2252131.44
143	515982.11	2252227.38
144	516054.49	2252456.29
145	514944.46	2252135.65
146	514677.68	2251898.33
147	514572.48	2251798.18
148	514555.92	2251818.88
149	514390.66	2251941.85
150	514206.79	2251966.81
151	514146.73	2252015.31
152	514026.86	2251971.24
153	513976	2251952.54
154	513930.19	2251862.45
155	513769.75	2251795.33
156	513752.17	2251768.32
157	513749.34	2251743.72
158	513677.77	2251733.82
159	513654.56	2251726.09
160	513644.41	2251725.12
161	513637.94	2251730.38
162	513608.56	2251768.75
163	513598.13	2251779.6
164	513585.42	2251807.8
165	513576.72	2251815.53
166	513570.43	2251816.02
167	513559.31	2251812.63
168	513539.45	2251801.34
169	513526.8	2251801.2
170	513520.44	2251807.23
171	513505.49	2251834.22
172	513495.88	2251872.41
173	513483.37	2251895.14
174	513463.1	2251903.53
175	513430.7	2251907.4
176	513414.75	2251911.27
177	513404.11	2251917.07
178	513394.92	2251924.8
179	513390.57	2251930.6
180	513371.72	2251941.72
181	513359.72	2251947.12
182	513311.49	2251959.84
183	513292.42	2251962.03
184	513272.6	2251956.71
185	513242.14	2251954.3
186	513207.81	2251940.76
187	513191.25	2251945.11
188	513172.64	2251956.47
189	513166.59	2251961.79
190	513166.23	2251974.72
191	513175.78	2251986.69

192	513180.98	2252007.12
193	513181.82	2252019.33
194	513174.21	2252030.2
195	513178.87	2252045.72
196	513178.56	2252059.17
197	513170.63	2252095.25
198	513165.83	2252103.6
199	513154.47	2252107.35
200	513121.51	2252108.05
201	513088.87	2252111.84
202	513077.56	2252115.8
203	513043.06	2252144.19
204	513036.16	2252152.4
205	513016.03	2252211.63
206	513013.45	2252234.96
207	513010.67	2252252.01
208	512966.43	2252297.7
209	512934.28	2252319.15
210	512913.68	2252329
211	512880.89	2252338.96
212	512855.25	2252361.4
213	512821.41	2252382.67
214	512803.04	2252383.64
215	512798.2	2252381.7
216	512792.4	2252373.97
217	512786.6	2252359.46
218	512781.76	2252355.6
219	512761.33	2252346.68
220	512734.71	2252342.78
221	512727.61	2252344.96
222	512719.88	2252345.93
223	512705.37	2252349.79
224	512676.45	2252352.82
225	512661.86	2252355.6
226	512653.15	2252354.63
227	512616.41	2252336.26
228	512586.43	2252325.62
229	512574.83	2252315.95
230	512570.96	2252311.11
231	512568.06	2252306.28
232	512570.96	2252292.74
233	512578.69	2252284.04
234	512588.37	2252283.07
235	512605.77	2252276.3
236	512608.67	2252269.53
237	512608.67	2252261.8
238	512605.77	2252247.29
239	512601.9	2252239.56
240	512592.71	2252228.37
241	512576.72	2252229.83

242	512563.22	2252241.49
243	512562.26	2252244.39
244	512549.69	2252252.13
245	512544.85	2252253.1
246	512534.21	2252252.13
247	512511.76	2252246.1
248	512497.47	2252238.59
249	512477.16	2252213.45
250	512459.76	2252176.7
251	512453.99	2252159.75
252	512447.18	2252115.78
253	512438.55	2252094.68
254	512426.56	2252084.41
255	512412.48	2252081.33
256	512397.56	2252075.92
257	512380.51	2252123.69
258	512373.85	2252184
259	512367.69	2252199.95
260	512359.25	2252208.92
261	512282.08	2252209.13
262	512268.29	2252215.87
263	512258.2	2252223.73
264	512254.75	2252230.37
265	512253.82	2252237.08
266	512277.6	2252259.29
267	512287.63	2252269.53
268	512296.33	2252272.92
269	512327.02	2252260.02
270	512333.65	2252263.04
271	512336.95	2252283.07
272	512328.25	2252316.92
273	512325.83	2252323.69
274	512321.48	2252331.42
275	512286.18	2252327.07
276	512271.19	2252316.92
277	512259.59	2252304.35
278	512249.44	2252284.52
279	512242.67	2252284.52
280	512234.45	2252289.36
281	512229.13	2252295.16
282	512234.93	2252304.35
283	512244.12	2252325.14
284	512252.1	2252341.41
285	512256.58	2252359.19
286	512255.49	2252366.85
287	512247.35	2252375.93
288	512234.93	2252373
289	512206.89	2252360.55
290	512197.19	2252363.2
291	512185.61	2252380.74

292	512128.08	2252384.61
293	512075.38	2252380.25
294	512033.8	2252364.78
295	512013.49	2252357.53
296	511996.08	2252354.15
297	511971.43	2252344.48
298	511951.12	2252340.12
299	511940.48	2252340.61
300	511929.85	2252345.44
301	511923.08	2252356.08
302	511921.14	2252366.23
303	511910.51	2252369.62
304	511895.52	2252362.36
305	511881.5	2252356.56
306	511871.42	2252354.81
307	511859.74	2252360.75
308	511841.81	2252375.04
309	511832.68	2252383.33
310	511825.96	2252394.44
311	511819.18	2252411.12
312	511811.87	2252422.8
313	511796.65	2252432.6
314	511779.03	2252431.98
315	511742.11	2252413.31
316	511718.55	2252399.02
317	511703.95	2252396.42
318	511692.16	2252398.29
319	511675.43	2252409.09
320	511673.97	2252419.62
321	511687.62	2252443.11
322	511700.35	2252455.86
323	511710.05	2252470.98
324	511710.67	2252484.12
325	511705.99	2252498.23
326	511694.87	2252507.9
327	511677.95	2252513.22
328	511663.02	2252517.9
329	511649.46	2252532.09
330	511601.8	2252555.03
331	511582.41	2252560.35
332	511548.2	2252555.86
333	511520.33	2252523.85
334	511491.32	2252488.07
335	511466.18	2252469.22
336	511453.12	2252461.96
337	511430.88	2252456.16
338	511386.4	2252448.43
339	511355.46	2252438.76
340	511319.19	2252421.35
341	511296.47	2252401.53

342	511290.18	2252386.54
343	511290.21	2252376.29
344	511297.3	2252374.83
345	511340.42	2252386.93
346	511349.39	2252375.35
347	511350.54	2252366.18
348	511348.69	2252358.98
349	511331.52	2252343.51
350	511313.87	2252330.45
351	511296.47	2252320.78
352	511277.13	2252313.53
353	511267.94	2252305.31
354	511264.56	2252297.58
355	511263.59	2252287.42
356	511266.01	2252276.79
357	511270.84	2252268.57
358	511281.92	2252256.99
359	511296.95	2252243.43
360	511295.99	2252215.38
361	511293.57	2252204.75
362	511288.25	2252195.56
363	511282.93	2252190.24
364	511265.53	2252184.44
365	511253.44	2252185.41
366	511239.42	2252189.27
367	511229.47	2252194.43
368	511223.46	2252206.68
369	511215.24	2252216.83
370	511205.57	2252222.64
371	511183.81	2252222.15
372	511171.24	2252217.32
373	511158.35	2252206.11
374	511093.88	2252203.3
375	511041.14	2252200.37
376	511012.17	2252195.08
377	510989.45	2252185.89
378	510973.49	2252177.19
379	510962.37	2252166.07
380	510955.61	2252156.88
381	510959.96	2252133.19
382	510957.54	2252122.55
383	510954.64	2252114.82
384	510947.87	2252103.7
385	510936.75	2252097.89
386	510915.48	2252094.03
387	510885.5	2252084.36
388	510874.38	2252073.24
389	510870.51	2252061.63
390	510870.51	2252050.51
391	510872.93	2252035.04

392	510877.28	2252022.47
393	510890.33	2252021.02
394	510909.67	2252022.47
395	510913.06	2252017.63
396	510912.57	2252010.86
397	510907.74	2251997.81
398	510902.42	2251985.72
399	510882.6	2251968.8
400	510875.35	2251958.16
401	510870.99	2251946.56
402	510870.74	2251935.5
403	510871.96	2251919
404	510865.68	2251915.62
405	510854.56	2251917.07
406	510831.35	2251924.32
407	510792.67	2251933.02
408	510760.76	2251932.54
409	510730.3	2251924.32
410	510704.67	2251910.3
411	510691.38	2251890.71
412	510684.37	2251867.27
413	510675.66	2251860.01
414	510636.95	2251838.93
415	510615.15	2251825.06
416	510608.48	2251812.45
417	510607.25	2251802.24
418	510605.07	2251799.09
419	510597.42	2251793.05
420	510585.43	2251790.23
421	510549.04	2251790.44
422	510522.98	2251796.5
423	510515.14	2251797.16
424	510506.92	2251805.86
425	510503.15	2251817.24
426	510506.44	2251852.28
427	510504.02	2251867.75
428	510498.22	2251891.44
429	510493.35	2251897.64
430	510478.88	2251892.89
431	510467.28	2251882.74
432	510436.2	2251846.65
433	510425.05	2251836.01
434	510416.39	2251831.74
435	510398.46	2251834.24
436	510386.25	2251844.09
437	510373.74	2251862.14
438	510374.45	2251886.12
439	510373	2251901.6
440	510312.08	2251957.2
441	510300.95	2251957.2

442	510283.07	2251931.09
443	510275.81	2251913.68
444	510268.08	2251907.4
445	510257.44	2251904.98
446	510211.79	2251916.36
447	510171.86	2251910.78
448	510156.52	2251901.55
449	510140.43	2251901.6
450	510134.15	2251907.4
451	510128.83	2251919
452	510114.81	2251941.24
453	510095.47	2251968.32
454	510081.93	2251985.24
455	510066.46	2251999.26
456	510044.22	2252007
457	510008.44	2252008.45
458	509999.25	2251999.74
459	509996.35	2251991.04
460	509999.25	2251981.86
461	510007.96	2251977.02
462	510020.04	2251972.67
463	510047.6	2251955.75
464	510050.99	2251949.46
465	510051.47	2251942.21
466	510049.54	2251935.92
467	510045.67	2251930.6
468	510036	2251927.7
469	510021.01	2251928.19
470	510002.64	2251931.09
471	509985.72	2251939.31
472	509977.98	2251951.88
473	509970.24	2251962.03
474	509952.36	2251970.74
475	509928.18	2251972.19
476	509910.29	2251961.06
477	509892.89	2251942.21
478	509877.41	2251932.06
479	509855.17	2251921.42
480	509834.38	2251918.03
481	509804.41	2251925.77
482	509783.62	2251935.44
483	509759.93	2251950.43
484	509737.68	2251966.38
485	509713.99	2251966.87
486	509695.14	2251963
487	509680.63	2251963.48
488	509661.78	2251967.83
489	509604.24	2251992.01
490	509560.73	2252022.95
491	509536.03	2252033.95

492	509507.31	2252075.24
493	509486.72	2252105.09
494	509464.48	2252120.56
495	509444.66	2252129.26
496	509432.09	2252128.78
497	509412.75	2252142.31
498	509393.89	2252149.57
499	509380.99	2252152.04
500	509314.25	2252138.9
501	509233.64	2252132.64
502	509208.3	2252131.08
503	509197.24	2252137.65
504	509195.89	2252149.95
505	509214.03	2252164.07
506	509222.74	2252179.06
507	509234.37	2252199.38
508	509227.69	2252212
509	509188.22	2252222.06
510	509155.27	2252248.86
511	509097.19	2252286.92
512	509088.95	2252296.52
513	509090.26	2252309.12
514	509100.84	2252339.17
515	509100.94	2252349.18
516	509095.73	2252367.22
517	509083.94	2252377.33
518	509058.83	2252389.86
519	509050.61	2252400.02
520	509041.43	2252408.24
521	509019.19	2252413.55
522	508981.36	2252425.4
523	508967.98	2252442.82
524	508960.2	2252454.65
525	508946.18	2252469.16
526	508921.04	2252480.28
527	508904.16	2252492.25
528	508885.26	2252498.17
529	508861.57	2252503.48
530	508844.16	2252503.97
531	508807.9	2252496.72
532	508795.33	2252495.27
533	508781.31	2252495.27
534	508765.83	2252501.55
535	508747.46	2252514.12
536	508735.37	2252527.18
537	508728.12	2252541.68
538	508728.55	2252558.05
539	508766.32	2252573.11
540	508777.92	2252583.74
541	508786.14	2252597.28

542	508811.28	2252616.14
543	508815.63	2252620.97
544	508815.15	2252625.81
545	508812.25	2252630.64
546	508806.93	2252635.48
547	508783.2	2252636.84
548	508775.9	2252644.76
549	508779.97	2252656.75
550	508795.71	2252662.18
551	508819.7	2252680.01
552	508834.97	2252686.25
553	508845.13	2252691.56
554	508853.35	2252698.33
555	508853.83	2252704.13
556	508851.9	2252709.94
557	508833.52	2252722.02
558	508821.05	2252735.8
559	508784.69	2252794.06
560	508765.37	2252826.42
561	508752.43	2252830.59
562	508723.42	2252821.21
563	508696.84	2252828.77
564	508665.88	2252851.03
565	508648.99	2252868.34
566	508626.11	2252902.37
567	508616.44	2252925.58
568	508625.42	2252953.85
569	508638.35	2252966.68
570	508666.72	2253011.52
571	508678.29	2253031.23
572	508683.16	2253043.06
573	508680.26	2253058.05
574	508665.26	2253079.93
575	508643.03	2253100.36
576	508632.87	2253112.69
577	508617.4	2253125.74
578	508589.97	2253128.31
579	508560.77	2253143.64
580	508552.22	2253149.27
581	508548.67	2253163.46
582	508555.55	2253175.24
583	508548.26	2253194.88
584	508534.49	2253205.48
585	508505.39	2253209.96
586	508464.13	2253208.9
587	508449.15	2253209.39
588	508398.86	2253178.44
589	508383.87	2253168.29
590	508341.81	2253147.02
591	508314.25	2253144.11

592	508289.59	2253139.76
593	508268.8	2253130.58
594	508250.43	2253119.94
595	508228.19	2253093.83
596	508212.72	2253087.55
597	508192.86	2253089.73
598	508170.55	2253108.29
599	508155.53	2253114.13
600	508135.36	2253112.2
601	508131.62	2253092.19
602	508120.19	2253072.68
603	508108.77	2253073.52
604	508087.98	2253080.29
605	508067.19	2253081.26
606	508003.56	2253057.34
607	507993.69	2253054.67
608	507981.76	2253053.37
609	507948.73	2253068.69
610	507940.51	2253075.94
611	507915.85	2253105.43
612	507899.9	2253109.79
613	507855.58	2253100.93
614	507766.42	2253054.99
615	507715.01	2253050.66
616	507692.69	2253045.03
617	507670.36	2253019.37
618	507652.47	2253005.83
619	507642.8	2253009.22
620	507637.48	2253019.37
621	507640.87	2253041.13
622	507641.83	2253073.04
623	507634.34	2253086.82
624	507611.54	2253088.41
625	507595.42	2253075.94
626	507585.73	2253066.2
627	507578.01	2253043.06
628	507557.7	2253028.56
629	507542.02	2253046.49
630	507534.45	2253047.23
631	507522.56	2253025.77
632	507517.72	2253021.3
633	507473.99	2253009.78
634	507463.88	2253014.79
635	507463.42	2253028.08
636	507457.62	2253033.88
637	507437.8	2253041.61
638	507427.64	2253042.58
639	507415.56	2253040.65
640	507388.48	2253041.13
641	507346.56	2253041.38

642	507326.59	2253038.95
643	507317.41	2253030.49
644	507314.02	2253021.79
645	507318.37	2253013.09
646	507328.04	2253002.93
647	507357.05	2252986.98
648	507364.31	2252976.34
649	507359.47	2252963.29
650	507347.87	2252950.72
651	507330.95	2252946.85
652	507251.46	2252954.83
653	507233.94	2252960.46
654	507209.12	2252937.94
655	507198.34	2252937.73
656	507097.08	2252976.45
657	506980.94	2253018.14
658	506989.24	2253039.85
659	507048.62	2253038.62
660	507038.1	2253080.38
661	506971.64	2253164.46
662	506940.7	2253172.15
663	506917.55	2253168.6
664	506893.15	2253161.3
665	506877.92	2253160.47
666	506852.58	2253177.26
667	506838.27	2253199.72
668	506847.94	2253222.44
669	506849.39	2253237.43
670	506864.05	2253258.81
671	506898.99	2253285.82
672	506934.48	2253279.49
673	506949.95	2253280.46
674	506965.1	2253289.15
675	506971.71	2253300.28
676	506966.92	2253315.43
677	506943.31	2253351.41
678	506927.25	2253362.67
679	506876.46	2253362.65
680	506794.5	2253382.38
681	506768.64	2253390.21
682	506743.5	2253389.73
683	506696.89	2253370.28
684	506640.03	2253342.83
685	506626.49	2253338.96
686	506616.34	2253339.45
687	506606.19	2253342.35
688	506599.42	2253349.12
689	506587.81	2253377.37
690	506583.64	2253399.06
691	506570.4	2253416.9



692	506560.39	2253424.61
693	506508.52	2253423.09
694	506480.95	2253417.7
695	506474.96	2253402.19
696	506383	2253104.98
697	506388.57	2253086.89
698	506370.71	2253084.82
699	505863.02	2252972.98
700	505451.49	2253162.96
701	505321.73	2253154.72
702	505265.91	2253219.46
703	505268.61	2253225.69
704	505112.05	2253298.89
705	504793.32	2253436.51
706	504769.72	2253402.04
707	504709.38	2253290.97
708	504552.09	2253083.18
709	504492.32	2253057.27
710	504415.43	2252843.66
711	504289.2	2252590.06
712	504276.88	2252585.63
713	504271.61	2252571.73
714	504267.59	2252497.83
715	504267.6	2252410.82
716	504256.45	2252384.73
717	504146.34	2252224.23
718	504112.19	2252153.56
719	504081.44	2252104.37
720	504066.59	2252087.68
721	504018	2252079.36
722	503996.4	2252009.97
723	503993.21	2251941.95
724	503938.97	2251937.33
725	503911.2	2251834.06
726	503856.75	2251810.32
727	503785.58	2251755.23
728	503760.46	2251731.67
729	503740.56	2251706.55
730	503722.64	2251707.77
731	503706.04	2251695.92
732	503688.08	2251690.15
733	503668.25	2251678.13
734	503575.27	2251657.93
735	503480.01	2251639.66
736	503479.17	2251973.69
737	503454.88	2251990.27
738	503453.87	2252063.34
739	503442.84	2252859.06
740	503469.3	2252887.36
741	503469.63	2252893.86

742	503473.53	2252971.06
743	503447.67	2253126.63
744	503442.71	2253132.17
745	502775.4	2253099.06
746	502274.68	2253624.07
747	502254.72	2253625.18
748	502233.94	2253626.35
749	501992.09	2253639.85
750	501969.57	2253636.23
751	501922.19	2253645.3
752	501889.57	2253648.93
753	501840.64	2253651.52
754	501648.07	2253655.84
755	501722.64	2253500.49
756	501682.28	2253260.25
757	501578.74	2253130.82
758	501750.74	2252800.86
759	501805.39	2252691.83
760	501424.61	2252578.74
761	501292.98	2252538.53
762	501267.85	2252518.61
763	501393.99	2252288.29
764	501825.96	2251970.36
765	502109.08	2251752.33
766	502315.7	2251586.85
767	502608.19	2251376.63
768	502624.21	2251364.71
769	502616.39	2251288.02
770	502599.54	2251122.69
771	502584.52	2251007.61
772	502616.79	2251000.41
773	502613.78	2250980.19
774	502563.24	2250616.17
775	502489.32	2250524.84
776	502389.27	2250564.16
777	502276.17	2250176.62
778	502258.46	2250098.62
779	502152.79	2249890.38
780	502014.84	2249639.97
781	502098.14	2249404.12
782	502466.71	2249375.97
783	503031.53	2249612.28
784	503433.94	2249583.09
785	503679.14	2249453.43
786	503741.09	2249431.04
787	503930.79	2249481.21
788	503972.63	2249439.62
789	504012.02	2249397.91
790	504197.84	2249180.65
791	504334.23	2249033.86

792	504572.16	2248795.07
793	504542.27	2248777.57
794	504485.01	2248724.47
795	504463.15	2248644.3
796	504435.04	2248614.11
797	504253.87	2248537.07
798	504018.05	2248349.67
799	503924.35	2248234.62
800	503847.83	2248122.69
801	503767.66	2248018.05
802	503570.84	2247920.46
803	503276.56	2247790.03
804	503263.78	2247772.18
805	503417.25	2247633.64
806	503657.03	2247551.14
807	503784.4	2247541.03
808	503952.83	2247631.85
809	504031.13	2247632.89
810	504141.68	2247642.56
811	504235.06	2247664.54
812	504442.47	2247534.01
813	504649.89	2247403.47
814	504626.22	2247673.55
815	504774.47	2247683.98
816	504823.53	2247790.13
817	504974.22	2247799.51
818	504981.57	2247815.75
819	505029.22	2247930.93
820	505158.06	2247931.24
821	505172.92	2247880.8
822	505405.31	2247894.19
823	505438.21	2247909.41
824	505460.99	2247843.96
825	505535.87	2247853.02
826	505605.52	2247522.56
827	505633.75	2247283.79
828	505701.67	2247174.64
829	505720.46	2247063.35
830	505723.93	2247044.89
831	505790.38	2246743.32
832	506032.62	2246477.42
833	505987.76	2246423.32
834	506056.29	2246328.64
835	506083.33	2246285.92
836	506122.13	2246234.31
837	506182.07	2246153.73
838	506188.11	2246064.85
839	506180.98	2246011.09
840	506193.6	2245959.51
841	506201.39	2245944.93

842	506206.22	2245921.66
843	506202.38	2245898.06
844	506210.61	2245882.15
845	506223.22	2245873.37
846	506228.65	2245860.63
847	506229.63	2245846.08
848	506250.1	2245817.41
849	506273.02	2245813.46
850	506326.36	2245805.33
851	506336.23	2245814.66
852	506357.63	2245825.08
853	506375.73	2245821.24
854	506417.97	2245834.4
855	506455.78	2245829.45
856	506470.56	2245812.94
857	506383.96	2245703.83
858	506387.31	2245639.71
859	506382.64	2245626.76
860	506316.92	2245520
861	506272.26	2245433.03
862	506201.93	2245321.84
863	506192.09	2245248.06
864	506165.4	2245057.45
865	506111.24	2244950.07
866	506421.71	2244849.4
867	506450.74	2244681.06
868	506480.72	2244568.83
869	506512.65	2244391.78
870	506534.9	2244298.9
871	506764.12	2244271.77
872	506749.62	2244136.33
873	506837.36	2243952.88
874	506879.38	2243864.48
875	506912.51	2243848.02
876	506912.69	2243818
877	506945.72	2243795.57
878	506992.76	2243736.35
879	507007.4	2243723.47
880	507007.76	2243704.92
881	507012	2243663.05
882	507011.19	2243640.9
883	506996.16	2243624.17
884	506977.09	2243617.25
885	506944.08	2243605.27
886	506930.08	2243596.16
887	506921.27	2243584.08
888	506914.32	2243559.69
889	506905.06	2243533.59
890	506900.17	2243511.83
891	506899.16	2243504.1

892	506894.36	2243488.45
893	506901.6	2243474.77
894	506912.28	2243459.69
895	506913.54	2243453.85
896	506910.84	2243440.27
897	506904.84	2243432.16
898	506887.94	2243409.35
899	506876.04	2243377.71
900	506860.01	2243312.41
901	506859.54	2243248.29
902	506852.89	2243225.67
903	506839.83	2243211.52
904	506828.04	2243194.12
905	506829.14	2243181.29
906	506829.83	2243173.38
907	506834.23	2243155.85
908	506817.81	2243150.4
909	506812.81	2243152.89
910	506808.76	2243154.04
911	506801.87	2243155.98
912	506787.14	2243162.76
913	506778.02	2243162.18
914	506771.76	2243158.37
915	506769.65	2243151.89
916	506769.3	2243145.49
917	506762.62	2243142.75
918	506754.02	2243142.17
919	506750.78	2243140.26
920	506750.32	2243135.76
921	506752.66	2243132.73
922	506756.52	2243131.84
923	506761.25	2243132.23
924	506765.32	2243129.84
925	506765.71	2243124.89
926	506762.46	2243120.62
927	506757.5	2243118.3
928	506751.52	2243117.91
929	506742.87	2243115.87
930	506738.75	2243111.57
931	506736.56	2243105.35
932	506736.73	2243099.55
933	506737.98	2243094.38
934	506739.89	2243090.71
935	506747.02	2243087.2
936	506740.69	2243079.32
937	506766.05	2243037.04
938	506831.96	2242993.73
939	506893.48	2242968.79
940	506923.51	2242945.34
941	507014.71	2242876.1

942	507053.31	2242693.75
943	507131.18	2242694.37
944	507230.86	2242673.17
945	507323.32	2242613.21
946	507321.88	2242451.63
947	507318.69	2242385.81
948	507317.68	2242377.36
949	507325.59	2242373.08
950	507343.21	2242363.31
951	507371.96	2242347.36
952	507411.62	2242455.27
953	507414.11	2242461.58
954	507545.45	2242466.79
955	507685.78	2242465.73
956	507723.25	2242375.89
957	507823.28	2242339.2
958	507766.17	2242229.35
959	507705.01	2242119.53
960	507839.91	2242051.69
961	507724.87	2241904.89
962	507847.62	2241769.84
963	507838.53	2241703.15
964	507888.89	2241662.71
965	507927.88	2241631.4
966	508044.22	2241492.75
967	508111.79	2241548.97
968	508186.56	2241460.28
969	508268.88	2241527.11
970	508308.45	2241438.97
971	508375.83	2241290.41
972	508387.74	2241122.66
973	508457.28	2241014.01
974	508625.97	2241077.12
975	508692.61	2241098.05
976	508744.91	2241115.12
977	508797.45	2241136.19
978	508889.3	2240924.36
979	509016.22	2240899.21
980	509061.15	2240890.31
981	509149.44	2240872.82
982	509344.5	2240925.87
983	509358.71	2240929.48
984	509476.1	2240871.84
985	509466.53	2240936.32
986	509475.95	2240935.9
987	509523.43	2240927.58
988	509558.79	2240921.38
989	509668.32	2240863.44
990	509743.29	2240827.75
991	509818.3	2240796.31

992	509874.11	2240778.52
993	509904.76	2240759.54
994	509946.7	2240733.59
995	510004.5	2240671.42
996	510034.28	2240632.27
997	510036.97	2240628.73
998	510079.18	2240597.54
999	510090.53	2240586.8
1000	510101.74	2240576.19
1001	510140.12	2240552.84
1002	510166.28	2240539.32
1003	510188.48	2240528.13
1004	510219.7	2240506.89
1005	510248.34	2240482.34
1006	510267.98	2240454.65
1007	510287.45	2240402.63
1008	510297.4	2240385.28
1009	510300.73	2240379.48
1010	510363.34	2240344.55
1011	510384.37	2240331.58
1012	510403.44	2240311.58
1013	510424.32	2240278.12
1014	510455.35	2240231.14
1015	510518.5	2240094.4
1016	510543.28	2240050.8
1017	510570.5	2239972.6
1018	510577.07	2239923.84
1019	510592.74	2239877.62
1020	510612.15	2239817.92
1021	510618.9	2239778.16
1022	510622.5	2239745.48
1023	510629.41	2239727.03
1024	510596.76	2239714.76
1025	510593.09	2239714.61
1026	510592.25	2239713.77
1027	510592.23	2239713.06
1028	510574.85	2239706.53
1029	510508.15	2239759.39
1030	510384.41	2239857.17
1031	510322.6	2239903.08
1032	510256.7	2239854.66
1033	510227.89	2239821.83
1034	510063.31	2239701.13
1035	509935.71	2239558.65
1036	509879.53	2239520.81
1037	509758.53	2239452.39
1038	509734.74	2239455.55
1039	509526.63	2239300.53
1040	509440.31	2239252.06
1041	509373.47	2239231.25

1042	509297.29	2239081.32
1043	509219.05	2238894
1044	509184.51	2238779.08
1045	509371.25	2238728.38
1046	509413.34	2238660.35
1047	509538.76	2238619.19
1048	509589.06	2238669.88
1049	509850.96	2238625.7
1050	509996.05	2238553.19
1051	510024.08	2238519.41
1052	510020.25	2238482.34
1053	509980.08	2238406.53
1054	509927.2	2238339.98
1055	509897.69	2238294.76
1056	509807.56	2238354.26
1057	509771.9	2238316.42
1058	509896.48	2238223.51
1059	509824.73	2238175.75
1060	509949.77	2238075.92
1061	510041.12	2238032.38
1062	510147.48	2238138.1
1063	510197.05	2238108.14
1064	510257.81	2237974.52
1065	510317.46	2237950.21
1066	510375.8	2237926.42
1067	510388.3	2237920.58
1068	510733.3	2237566.96
1069	511076.9	2237214.78
1070	511458.14	2237620.02
1071	511646.32	2237835.26
1072	511979.48	2238194.11
1073	512254.26	2238490.54
1074	512417.93	2238667.84
1075	512624.02	2238912.63
1076	512642.75	2238935.07
1077	512833.08	2239163.15
1078	512989.74	2239352.55
1079	513569.63	2239341.73
1080	513779.22	2239586.8
1081	514390.91	2240300.38
1082	514513.01	2240444.9
1083	515094.61	2241092
1084	515270.82	2241301.76
1085	515808.63	2241927.67
1086	516450.61	2242679.3
1087	516687.21	2242937.96
1088	517087.3	2243418.92
1089	517343.31	2243702.66
1090	517813.85	2244251.06
1091	518152.77	2244644.44

1092	518218.45	2244714.27
1093	518285.14	2244798.01
1094	518426.46	2244955.56
1095	518490.8	2245029.97
1096	518573.6	2245135.84
1097	518723.67	2245311.65
1098	518876.45	2245480.86
1099	519047.96	2245666.55
1100	518990.63	2245747.26
1101	518939.72	2245813.74
1102	518891.33	2245865.5
1103	518766.77	2245957.65
1104	518645.17	2246059.9
1105	518438.77	2246178.98
1106	518320.32	2246431.45
1107	518505.47	2246768.92
1108	518241.21	2247119.86
1109	518489.48	2247018.87
1110	518607.3	2247174.56
1111	518666.63	2247241.88
1112	518759.51	2247376.32
1113	518782.87	2247465.32
1114	518887.75	2247694.44
1115	519067.31	2247815.01
1116	519193.82	2247883.05
1117	519231.48	2247986.15
1118	519271.61	2248029.91
1119	519227.74	2248210.9
1120	519019.45	2248686.18
1121	518822.74	2248537.01
1122	518790.34	2248517.65
1123	518766.77	2248503.13
1124	518691.45	2248573.62
1125	518497.89	2248577.82
1126	518449.08	2248553.42
1127	518396.89	2248711.58
1128	518456.65	2248818.51
1129	518708.46	2249202.2
1130	518706.78	2249412.38
1131	518714.85	2249547.35
1132	518519.77	2249648.72
1133	518729.85	2250012.17
1134	518783.18	2250252.13
1135	518808.01	2250343.44
1136	518801.7	2250409.5
1137	518691.98	2250524.16
1138	518602.98	2250595.49
1139	518581.52	2250640.72
1140	518814.22	2250769.27
1141	519036.81	2250813.87

1142	519140.11	2250857.85
1143	519274.66	2250958.1

1144	519389.64	2251055.09
1145	519593.3	2251096.33

1146	519872.28	2251149.45
------	-----------	------------

## 6. Городское поселение Щёлково

№№ точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	492275.11	2217965.72
2	492218.86	2218293.99
3	492175.39	2218491.97
4	492107.26	2218812.58
5	492096.98	2218928.74
6	492086.25	2218925.05
7	492028.71	2219210.45
8	492022.32	2219210.43
9	492002.95	2219321.32
10	492008.4	2219321.67
11	491985.98	2219431.94
12	491984.14	2219432.56
13	491984.91	2219437.19
14	491955.09	2219597.08
15	491808.84	2220315.49
16	491788.21	2220413.59
17	491769.4	2220503.04
18	491731.88	2220681.45
19	491680.67	2220932.77
20	491664.11	2220941.9
21	491643.72	2220953.15
22	491511.33	2221006.05
23	491286.44	2221116.55
24	490790.06	2221706.56
25	490734.43	2221766.79
26	490724.51	2221779.06
27	490712.16	2221799.14
28	490779.88	2221824.62
29	490783.63	2221829.47
30	490773.6	2221848.5
31	490737.27	2221872.46
32	490658.67	2221861.37
33	490565.79	2221974.12
34	490592.92	2221999.69
35	490580.06	2222015.83
36	490495.53	2222082.61
37	490432.65	2222120.6
38	490434.93	2222129.06
39	490428.3	2222138.97
40	490352.28	2222211.54
41	490361.82	2222220.75

42	490253.87	2222355.21
43	490241.71	2222343.47
44	490161.94	2222439.26
45	490069.14	2222549.98
46	490034.83	2222583
47	489999.59	2222621.73
48	490006.99	2222628.09
49	490003.88	2222631.71
50	489970.08	2222668.82
51	489954.71	2222703.97
52	489922.11	2222741.42
53	489927	2222745.13
54	489877.01	2222807.5
55	489564.3	2223159.41
56	489520.65	2223126.56
57	489366.08	2223043.31
58	489249.96	2222983.82
59	489150.93	2222902.14
60	489053.72	2222999.93
61	489050.91	2223002.81
62	489228.81	2223127.1
63	489259.98	2223101.59
64	489362.86	2223168.1
65	489327	2223210.58
66	489287.52	2223264.36
67	489359.73	2223317.91
68	489370.27	2223311.27
69	489422.38	2223341.36
70	489381.96	2223411.91
71	489372.23	2223414.66
72	489360.11	2223434.5
73	489306.19	2223544.52
74	489376.04	2223694.85
75	489454.96	2223860.27
76	489593.61	2224180.78
77	489590.53	2224184.58
78	489446.97	2224274.09
79	489263.99	2224271.63
80	489314.43	2224145.44
81	489254.29	2224106.4
82	489242.64	2224124.42
83	489118.1	2224297.1
84	489105.3	2224314.88

85	489092.41	2224319.8
86	489026.58	2224376.26
87	488984.95	2224591.21
88	488972.62	2224654.85
89	488900.99	2224683.65
90	488876.82	2224789.85
91	488895.36	2224825.22
92	488889.94	2224861.65
93	488906.97	2224921.33
94	488881.42	2224941.49
95	488805.76	2224938.35
96	488789.52	2224937.7
97	488736.1	2225073.93
98	488671.53	2225239.9
99	488660.9	2225245.57
100	488637.33	2225313.85
101	488624.85	2225342.64
102	488612.76	2225361.59
103	488598	2225382
104	488560	2225464
105	488545.91	2225463.63
106	488541.64	2225470.8
107	488540.88	2225472.87
108	488540.66	2225475.01
109	488533.82	2225493.23
110	488528.86	2225503.34
111	488520.26	2225525.35
112	488523.11	2225526.6
113	488513.88	2225550.99
114	488506.71	2225571.39
115	488504.65	2225577.13
116	488497.51	2225594.08
117	488502.4	2225608.35
118	488498.79	2225617.7
119	488495.89	2225624.48
120	488487.01	2225651.88
121	488482.03	2225650.85
122	488478.06	2225653.87
123	488466.98	2225683.12
124	488442.38	2225766.12
125	488461.74	2225776.41
126	488508.22	2225801.12
127	488509.62	2225819.21

128	488513.69	2225872.11
129	488522.25	2225983.48
130	488505.54	2226082.58
131	488433.01	2226136.93
132	488411.47	2226153.07
133	488329.05	2226133.55
134	488300.97	2226122.12
135	488272.67	2226122.67
136	488190.99	2226242.1
137	488228.69	2226265.73
138	488253.29	2226283.69
139	488307.96	2226312.78
140	488332.14	2226321.42
141	488366.02	2226333.52
142	488431.56	2226356.93
143	488321.54	2226595.36
144	488302.94	2226616.31
145	488253.16	2226672.38
146	488243.5	2226683.26
147	488212.24	2226718.47
148	488168.38	2226706.44
149	488157.44	2226703.44
150	488125.38	2226664.76
151	488083.06	2226656.07
152	487989.48	2226656.74
153	487872.38	2226623.28
154	487869.86	2226682.54
155	487791.27	2226705.29
156	487752.45	2226725.94
157	487724.42	2226743.27
158	487649.08	2226878.69
159	487630.19	2226897.02
160	487636.01	2227025.49
161	487698.12	2227270.75
162	487735.8	2227487.95
163	487729.37	2227513.89
164	487732.31	2227536.08
165	487747.78	2227554.5
166	487758.4	2227572.73
167	487761.5	2227578.06
168	487760.91	2227586.14
169	487763.51	2227606.96
170	487764.23	2227661.28
171	487764.96	2227675.89
172	487767.44	2227685.73
173	487779.45	2227705.55
174	487784.02	2227719.7
175	487783.36	2227735.76
176	487780.36	2227743.24
177	487791.37	2227755.94

178	487804.46	2227758.54
179	487812.45	2227762.29
180	487832.58	2227833.67
181	487848.67	2227890.67
182	487869.79	2227963.68
183	487816.75	2227975.35
184	487801.04	2227978.8
185	487696.59	2227978.62
186	487426.74	2227748.02
187	487376.67	2227625.07
188	487376.58	2227625.01
189	487376.53	2227624.88
190	487239.22	2227518.09
191	487224.1	2227552.61
192	487173.06	2227535.97
193	487140.35	2227608.84
194	487046.45	2227588.23
195	487136.79	2227409.85
196	487147.27	2227388.3
197	486984.52	2227209.09
198	486919.19	2227170.26
199	486884.97	2227139.99
200	486831.11	2226990.06
201	486872.16	2226884.77
202	486873.75	2226880.78
203	486877.32	2226871.47
204	486915.45	2226794.46
205	486948.77	2226720.17
206	487013.27	2226590.65
207	487170.84	2226343.01
208	487147.99	2226206.91
209	487088.18	2226155.85
210	487022.12	2226157.09
211	486964.78	2226143.39
212	486916.19	2226138.42
213	486887.52	2226138.42
214	486860.1	2226142.15
215	486827.69	2226138.43
216	486769.12	2226133.44
217	486740.46	2226125.96
218	486703.06	2226109.78
219	486637.91	2226097.93
220	486578.44	2226076.15
221	486505.38	2226049.47
222	486460.96	2226028.23
223	486445.1	2226010.55
224	486375.16	2225977.26
225	486263.98	2225966.1
226	486264.13	2225949.75
227	486264.09	2225937.99

228	486225.81	2225933.99
229	486205.23	2225931.84
230	486190.3	2225930.56
231	486097.96	2225922.64
232	486063.45	2225919.68
233	485927.92	2225943.56
234	485849.84	2225644.69
235	485830.07	2225511.24
236	485827.11	2225444.2
237	485770.97	2225420.69
238	485718.8	2225418.9
239	485694.36	2225403.84
240	485680.4	2225396.51
241	485667.04	2225387.83
242	485655.58	2225374.04
243	485640.07	2225362.31
244	485629.03	2225357.5
245	485614.42	2225352.27
246	485628.63	2225313.3
247	485630.86	2225308.81
248	485643.57	2225278.06
249	485633.2	2225224.57
250	485632.77	2225183.57
251	485633.9	2225167.59
252	485635.28	2225152.65
253	485674.81	2224928.09
254	485627.61	2224887.89
255	485599.49	2224879.4
256	485564.64	2224874.63
257	485201.72	2224825.71
258	485210.98	2224857.99
259	485082.61	2224885.17
260	485091.71	2224917.37
261	485104.33	2224955.43
262	485116.21	2224993.85
263	485095.7	2224995.21
264	485079.3	2224997.89
265	485075.97	2224999.96
266	484981.05	2225031.79
267	484972.02	2225003.9
268	484965.8	2224984.7
269	484933.67	2224885.47
270	484917.14	2224898.93
271	484897.45	2224914.96
272	484890.32	2224927.17
273	484860.3	2224978.58
274	484855.92	2224986.08
275	484846.31	2224998.26
276	484837.29	2225009.71
277	484831.52	2225017.02

278	484799.69	2225032.77
279	484791.52	2225036.81
280	484752.02	2225056.35
281	484721.98	2225071.22
282	484713.78	2225075.27
283	484684.56	2225089.73
284	484670.14	2225096.87
285	484656.51	2225103.61
286	484637.38	2225113.07
287	484628.93	2225117.25
288	484603.41	2225129.88
289	484619.51	2225004.28
290	484590.6	2225005.06
291	484538.09	2225006.49
292	484394.47	2225010.84
293	484286.34	2225040.81
294	484197.94	2224990.11
295	484050.16	2224955.68
296	483991.24	2225157.54
297	483957.05	2225367.65
298	483833.83	2225251.06
299	483722.62	2225146.99
300	483591.28	2225103.77
301	483520.89	2225049.47
302	483401.19	2225074.97
303	483180.18	2225013.42
304	483153.77	2225039.34
305	482988.03	2225187.01
306	482862.73	2225227.51
307	482772.55	2225245.69
308	482695.58	2225292.31
309	482597.35	2225353.61
310	482615.83	2225451.98
311	482623.16	2225488.25
312	482645.28	2225625.68
313	482673.25	2225845.19
314	482636.14	2225833.12
315	482416.23	2225791.25
316	482421.23	2225995.43
317	482424.79	2226198.35
318	482412.06	2226193.63
319	482288.27	2226118
320	482263.65	2226151.65
321	482257.72	2226155.02
322	482254.17	2226147.9
323	482242.62	2226153.3
324	482141.56	2225874.46
325	482025.44	2225846.38
326	482019.11	2225812.84
327	482032.78	2225766.53

328	482044.88	2225744.66
329	481713.18	2225608.61
330	481700.68	2225618.71
331	481475.47	2225489.44
332	481411.5	2225448.81
333	481392.84	2225429.71
334	481130.26	2225727.7
335	481103.34	2225703.61
336	480963.39	2225578.34
337	480884.71	2225507.03
338	480987.47	2225390.01
339	480800.27	2225276.54
340	480813.47	2225260.99
341	480808.35	2225234.5
342	480985.43	2225033.35
343	480980.09	2224830.31
344	480979.03	2224776.28
345	480975.92	2224587.32
346	480974.56	2224509.03
347	480970.14	2224346.98
348	480970.45	2224347
349	480967.26	2224330.2
350	480960.82	2224007.88
351	480955.69	2223707.53
352	480955.62	2223707.47
353	480939.56	2223067.67
354	480963.64	2223068.61
355	481004.14	2223018.15
356	481014.47	2223002.64
357	481067.08	2223008.66
358	481093.28	2222872.12
359	481111.18	2222846.95
360	481115.18	2222789.25
361	481148.13	2222726.61
362	481116.28	2222642.24
363	481102.08	2222613.01
364	481065.79	2222607.96
365	481043.73	2222533.7
366	480991.8	2222541.28
367	481002.44	2222471.42
368	481044.45	2222299.96
369	481039.48	2222202.48
370	480923.05	2222210.46
371	480923.08	2222178.81
372	480923.6	2221714.68
373	480916.66	2221711.25
374	480914.99	2221669.07
375	480910.8	2221470.32
376	480907.03	2221333.06
377	480905.92	2221260.2

378	480904.93	2221194.52
379	480904.09	2221156.21
380	480903.47	2221132.21
381	480901.79	2221067.83
382	480895.2	2220785.75
383	480901.97	2220593.54
384	480926.37	2220578.06
385	480929.46	2220562.09
386	480906.6	2220554.36
387	480922.5	2220507.51
388	480897.15	2220495.76
389	480896.45	2220289.12
390	480989.33	2220343.64
391	481594.9	2221192.45
392	481954.52	2221123.12
393	482107	2220790.49
394	482117.27	2220739.12
395	482162.48	2220728.57
396	482238.1	2220766.52
397	482308.25	2220756.11
398	482598.68	2220463.21
399	482794.05	2220243.1
400	482494.86	2220059.3
401	481927.8	2219713.27
402	481903.73	2219701.87
403	481882.46	2219692.87
404	481894.79	2219638.47
405	481953.29	2219492.67
406	482005.71	2219365.22
407	482034.3	2219306.72
408	482202.37	2219361.16
409	482206.9	2219362.67
410	482314.68	2219401.08
411	482315.37	2219400.96
412	482323.6	2219376.93
413	482331.88	2219369.31
414	482340.59	2219331.05
415	482344.67	2219317.6
416	482345.6	2219314.53
417	482346.54	2219314.52
418	482350.79	2219299.49
419	482355.98	2219280.79
420	482357.06	2219275.24
421	482363.95	2219255.95
422	482371.39	2219233.55
423	482377.24	2219218.2
424	482381.15	2219207.96
425	482383.16	2219208.55
426	482387.92	2219194.54
427	482389.19	2219195.17

428	482398.14	2219159.58
429	482399.46	2219154.32
430	482399.36	2219152.79
431	482404.4	2219131.56
432	482407.45	2219120.55
433	482409.84	2219108.86
434	482410.36	2219104.8
435	482418.75	2219073.34
436	482424.1	2219052.32
437	482429.51	2219041.93
438	482475.71	2218918.51
439	482527.26	2218857.59
440	482526.37	2218766.91
441	482498.9	2218764.55
442	482498.99	2218759.69
443	482491.96	2218759.14
444	482463.83	2218757.47
445	482441.78	2218756.16
446	482441.36	2218730.78
447	482440.07	2218652.98
448	482420.18	2218651.96
449	482420.71	2218640.97
450	482439.89	2218642.08
451	482439.88	2218641.21
452	482440.46	2218639.88
453	482465.72	2218640.26
454	482704.47	2218648.15
455	482705.93	2218646.62
456	482705.27	2218626.34
457	482686.64	2218571.64
458	482583.66	2218466.28
459	482562.69	2218460.29
460	482542.63	2218466.86
461	482507.24	2218470.89
462	482480.09	2218476.88
463	482450.51	2218464.73
464	482437.58	2218461.89
465	482432.73	2218450.54
466	482432.38	2218416
467	482416.01	2218383.26
468	482436.03	2218262.77
469	482563.18	2218058.44
470	482757.8	2217882.64
471	482764.74	2217874.28
472	482778.39	2217874
473	482836.06	2217825.73
474	482913.48	2217778.98
475	482990.9	2217732.22
476	483106.01	2217605.07
477	483150.6	2217576.31

478	483180.57	2217512.22
479	483176.44	2217449.03
480	483166.09	2217389.62
481	483278.49	2217265.34
482	483284.95	2217265.65
483	483344.07	2217184.08
484	483411.94	2217090.43
485	483437.62	2217072.21
486	483473.07	2217047.05
487	483478.46	2217043.23
488	483496.84	2217014.2
489	483518.74	2216979.61
490	483540.81	2216944.76
491	483552.81	2216901.21
492	483565.34	2216855.71
493	483589.95	2216766.35
494	483603.27	2216718
495	483562.02	2216677.37
496	483520.17	2216668
497	483381.01	2216636.86
498	483382.34	2216626.91
499	483386.55	2216495.06
500	483520.23	2216515.69
501	483551.58	2216520.53
502	483591.57	2216564.32
503	483597.53	2216612.95
504	483628.82	2216636.21
505	483648.21	2216626.14
506	483756.97	2216569.61
507	483876.52	2216507.48
508	483939.81	2216605.43
509	483945.5	2216613.65
510	484022.38	2216717.31
511	484035.68	2216735.23
512	484172.24	2216908.64
513	484237.04	2217034.71
514	484332.82	2217169.97
515	484355.43	2217188.18
516	484383.64	2217202.08
517	484440.72	2217214.89
518	484463.41	2217217.25
519	484546.55	2217233.54
520	484616.66	2217245.05
521	484592.74	2217352.85
522	484585.91	2217381.6
523	484583.78	2217381.07
524	484550.27	2217372.69
525	484433.77	2217339.99
526	484407.02	2217438.29
527	484410.43	2217449.02

528	484450.99	2217460.4
529	484478.7	2217458.89
530	484502.35	2217457.6
531	484588.98	2217437.4
532	484589.26	2217441
533	484603.44	2217440.49
534	484604.98	2217438.41
535	484606.83	2217433.17
536	484621.79	2217429.67
537	484626.28	2217428.62
538	484634.64	2217430.13
539	484643.64	2217432.65
540	484645.67	2217427.77
541	484652.69	2217410.81
542	484661.2	2217383.74
543	484666.46	2217367
544	484675.49	2217343.54
545	484685.72	2217326.07
546	484698.55	2217310.33
547	484717.95	2217292.88
548	484730.93	2217286.36
549	484741.52	2217283.35
550	484759.22	2217283.5
551	484764.55	2217284.67
552	484766.15	2217284.82
553	484827.73	2217290.46
554	484911.38	2217298.12
555	484995.03	2217305.78
556	485078.68	2217313.44
557	485162.33	2217321.1
558	485386.53	2217340.96
559	485408.14	2217342.87
560	485466.74	2217388.34
561	485458.14	2217433.93
562	485465.93	2217394.77
563	485478.74	2217380.04
564	485449.59	2217364.74
565	485497.01	2217314.42
566	485572.56	2217233.36
567	485601.27	2217200.13
568	485689.16	2217083.67
569	485778.01	2216970.54
570	485831.56	2216911.35
571	485888.5	2216851.34
572	485894.63	2216828.82
573	485910.45	2216752.88
574	485934.56	2216726.03
575	486090.59	2216609.78
576	486072.41	2216585.29
577	486076.78	2216578.5

578	486077.63	2216573.68
579	486042.34	2216532.94
580	486029.19	2216508.61
581	486037.55	2216508.83
582	486123.53	2216511.08
583	486166.49	2216512.2
584	486450	2216391.43
585	486593.56	2216321.56
586	486608.08	2216280.78
587	486619.08	2216249.87
588	486640.42	2216163.42
589	486692.45	2216178.25
590	486642.89	2216325.41
591	486665.76	2216333.26
592	486730.51	2216145.46
593	486822.54	2216178.81
594	486882.21	2216193.49
595	486924.04	2216212.41
596	486965.57	2216212.61
597	487041.2	2216223.25
598	487094.91	2216226.6
599	487225.79	2216246.93
600	487272.87	2216246.44
601	487291.37	2216242.37
602	487301.55	2216241.85
603	487305.5	2216224.84
604	487310.84	2216206.34
605	487315.68	2216189.59
606	487317.01	2216184
607	487333.66	2216114.35
608	487367.48	2216125.99
609	487445.11	2216149.94
610	487481.13	2216161.05
611	487564.93	2216186.9
612	487564.38	2216188.35
613	487549.98	2216244.09
614	487549.73	2216248.11
615	487548.93	2216251.31
616	487547.95	2216255.18
617	487530.68	2216323.84
618	487563.91	2216331.97
619	487645.65	2216347.38
620	487651.56	2216350.43
621	487675.85	2216356.36
622	487741.98	2216372.51
623	487752.77	2216370.29
624	487769.9	2216375.69
625	487776.99	2216377.23
626	487826.2	2216270.25
627	487856.18	2216276.24

628	487910.98	2216084.1
629	487988.23	2216130.35
630	488063.88	2216082.44
631	488185.66	2215879.97
632	488213.49	2215847.52
633	488214.35	2215846.3
634	488278.21	2215743.22
635	488367.37	2215602.54
636	488452.88	2215469.86
637	488460.93	2215448.97
638	488472.91	2215354.07
639	488491.52	2215242.48
640	488506.2	2215142.37
641	488511.9	2215113.1
642	488521.99	2215058.42
643	488536.22	2215003.66
644	488542.04	2214981.95
645	488547.01	2214961.41
646	488552.26	2214937.2
647	488558.5	2214909.96
648	488567.37	2214869.18
649	488582.88	2214812.46
650	488614.07	2214679.47
651	488610.9	2214669.2
652	488599.55	2214633.55
653	488604.09	2214604.24
654	488604.27	2214601.2
655	488615.5	2214592.85
656	488624.41	2214578.4
657	488626.99	2214570.54
658	488640.38	2214549.06
659	488686	2214489.64
660	488736.42	2214426.11
661	488766.79	2214386.08
662	488756.31	2214375.87
663	488745.51	2214358.39
664	488737.04	2214256.04
665	488723.36	2214190.38
666	488627.12	2214049.68
667	488563.65	2213963.97
668	488554.41	2213844.61
669	488559.36	2213737.18
670	488597.23	2213671.87
671	488756.54	2213550.15
672	488806.98	2213488.24
673	488866.07	2213478.86
674	488864.86	2213592.14
675	488891.1	2213724.86
676	488936.68	2213829.53
677	488954.46	2213878.64

678	488985.2	2213936.58
679	489041.72	2213967.7
680	489072.62	2214014.83
681	489124.25	2214082.92
682	489181.23	2214151.24
683	489212.64	2214208.29
684	489231.13	2214249.78
685	489273.64	2214350.09
686	489296.57	2214401.13
687	489326.62	2214407.38
688	489356.88	2214434.99
689	489384.86	2214428.4
690	489440.44	2214449.39
691	489501.01	2214508.56
692	489528.31	2214560.56
693	489534.3	2214587.84
694	489547.57	2214621.15
695	489520.85	2214697.82
696	489521.47	2214734.15
697	489508.85	2214840.75
698	489586.43	2214844.74
699	490461.5	2214886.77
700	490463.27	2214907.85
701	490495.63	2215221.83
702	490577.26	2215916.55
703	490565.18	2215930.04
704	490537.57	2215941.35
705	490495.18	2215942.02
706	490502.93	2216156.19
707	490564.47	2216159.23
708	490637.7	2216138.18
709	490657.99	2216189.25
710	490674.79	2216198.78
711	490690	2216261.08
712	490684.08	2216306.59
713	490945.05	2216303.69
714	491053.93	2216296.71
715	491131.58	2216255.42
716	491241.08	2216129.4
717	491334.89	2216046.77
718	491377.27	2215999.97
719	491402.52	2215949.92
720	491441.31	2215824.55
721	491456.49	2215788.84
722	491445.29	2215759.44
723	491420.19	2215690.61
724	491397.64	2215621.5
725	491374.89	2215554.96
726	491408.47	2215494.23
727	491441.9	2215467.3



728	491455.38	2215469.82
729	491417.05	2215502.82
730	491405.25	2215517.83
731	491402.59	2215540.08
732	491402.15	2215565.51
733	491419.83	2215612.13
734	491444.93	2215661.57
735	491466.42	2215711.99
736	491481.07	2215747.61
737	491498.9	2215745.83
738	491502.77	2215754.6
739	491517.97	2215748.86
740	491520.86	2215747.72
741	491528.06	2215745.04
742	491536.46	2215779.68
743	491596.47	2215768.68
744	491639.61	2215760.76
745	491671.06	2215753.58
746	491687.71	2215750.43
747	491694.15	2215750.35
748	491710.12	2215746.68
749	491733.29	2215753.32
750	491847.85	2215926.9
751	491858.88	2215963.74
752	491867.26	2216005.52
753	491879.47	2216145.93
754	491918.39	2216313.3
755	491918.51	2216331.04
756	491933.83	2216342.87
757	492012.12	2216338.82
758	492010.13	2216366.87
759	491999.65	2216441.53
760	491998.44	2216506.97
761	491999.47	2216555.35
762	492002.66	2216658.17
763	492003.24	2216695.34

764	492002.89	2216728.56
765	492001.02	2216781.82
766	491994.36	2216997.32
767	491991.31	2217046.92
768	491988.1	2217107.35
769	491985.69	2217179.35
770	491907.19	2217216.33
771	491807.85	2217245.84
772	491777.58	2217259.57
773	491774.82	2217264.36
774	491746.36	2217270.88
775	491684.3	2217286.79
776	491661.57	2217289.01
777	491586.24	2217314.22
778	491510.35	2217339.51
779	491498.25	2217344.19
780	491450.67	2217367.49
781	491424.94	2217401.86
782	491450.72	2217471.31
783	491457.54	2217482.3
784	491484.57	2217515.47
785	491521.18	2217554.9
786	491536.11	2217570.96
787	491608.21	2217653.03
788	491673.9	2217719.39
789	491722.57	2217772.6
790	491746.13	2217803.9
791	491778.81	2217845.54
792	491805.56	2217886.96
793	491820.12	2217909.42
794	491832.32	2217928.34
795	491829.63	2217930.51
796	491836.87	2217942.4
797	491838.93	2217946
798	491855.01	2217967.61
799	491878.86	2218004.58

800	491879.26	2218005.13
801	491889.21	2218023.5
802	491896.06	2218034.84
803	491904.3	2218045.27
804	491905.48	2218048.11
805	491908.19	2218051.9
806	491911.46	2218053.72
807	491925.97	2218057.34
808	491931.71	2218057.15
809	491933.38	2218054.51
810	491931.57	2218045.36
811	491930.62	2218040.51
812	491929.76	2218036.2
813	491950.26	2218031.19
814	491963.45	2218028.39
815	491965.45	2218031.78
816	491970.52	2218044.92
817	491982.61	2218042.04
818	491980.75	2218030.8
819	491998.25	2218027.9
820	491997.09	2218016.1
821	492003.81	2218014.63
822	492002.82	2218005.08
823	492002.5	2218001.7
824	492001.84	2217995.52
825	492016.17	2217992.65
826	492042.07	2217994.29
827	492064.29	2217994.48
828	492071.1	2217994.5
829	492094.98	2217993.28
830	492142.38	2217990.94
831	492157.34	2217989.11
832	492221.21	2217976.09
833	492229.78	2217968.08
834	492253.31	2217966.9

### 7. Сельское поселение Анискинское

№№ точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	495226.2	2234643.9
2	495197.15	2234656.31
3	494956.69	2234722.4
4	494904.93	2234836.52
5	494050.37	2234864.1
6	493995.96	2234963.53
7	493811.69	2234889.37

8	493672.02	2235130.7
9	493598.16	2235130.6
10	493339.38	2235263.81
11	493140.46	2235374.53
12	492928.02	2235470.36
13	492823.38	2235607.78
14	492665.44	2235447.39
15	492443.41	2235380.52
16	492343.6	2235389.05
17	492278.52	2235557.81

18	492321.58	2235719.06
19	492356.77	2235867.66
20	492244.47	2235980.96
21	492111.7	2235578.05
22	492042.71	2235374.04
23	492302.21	2235073.15
24	492490.62	2234880.64
25	492493.84	2234875.2
26	492487.03	2234788.5
27	492481.94	2234758.81

28	492468.27	2234695.75
29	492418.8	2234538.67
30	492346.34	2234406.27
31	491935.14	2234417.43
32	491594.17	2234500.86
33	491466.69	2234580.31
34	491334.02	2234501.5
35	491301.61	2234495.05
36	491291.8	2234471.37
37	491189.1	2234398.21
38	491140.51	2234489.81
39	490879.17	2234661.8
40	490732.67	2234670.17
41	490630.02	2234662.78
42	490401.15	2234669.4
43	490358.73	2234689.5
44	490303.03	2234692.91
45	490215.47	2234697.75
46	490157.63	2234700.94
47	490055.17	2234695.85
48	489837.29	2234677.66
49	489647.12	2234609.3
50	489770.74	2234459.6
51	489950.06	2234375.58
52	489997.3	2234209.01
53	490093.44	2233972.38
54	490225.73	2234035.66
55	490267.53	2234046.03
56	490319.56	2234047.38
57	490472.05	2234061.48
58	490601.29	2234005.35
59	490720.74	2233964.39
60	490710	2233940.08
61	490587.39	2233926.55
62	490500.62	2233893.3
63	490415.48	2233881.14
64	490374.53	2233906.68
65	490319.18	2233972.47
66	490291.18	2234016.47
67	490249.84	2234015.13
68	490111.81	2233941.35
69	490020.79	2233863.71
70	489989.97	2233858.43
71	489956.12	2233881.54
72	489887.18	2233916.47
73	489858.41	2233902.22
74	489802.46	2233845.87
75	489695.42	2233675.58
76	489655.15	2233593.81
77	489644.56	2233531.89

78	489661.36	2233480.16
79	489738.4	2233375.15
80	489772.86	2233276.63
81	489814.21	2233155.81
82	489837.02	2233051.7
83	489868.88	2232967.17
84	489898.55	2232914.98
85	489905.44	2232854.97
86	489862.87	2232745.1
87	489752.39	2232623.27
88	489711.03	2232531.43
89	489661.97	2232483.59
90	489507.5	2232433.32
91	489465.12	2232430.81
92	489416.31	2232437.13
93	489338.64	2232474.49
94	489268.29	2232491.28
95	489224.1	2232491.3
96	489161.84	2232467.13
97	489116.51	2232472.47
98	489074.9	2232514
99	488900.96	2232744.7
100	488776.49	2232953.09
101	488748.13	2233003.69
102	488688.84	2233074.04
103	488638.64	2233145.58
104	488620.4	2233188.24
105	488594.05	2233251.09
106	488544.99	2233330.96
107	488476.47	2233406.37
108	488395.79	2233571.38
109	488343.49	2233630.58
110	488261.18	2233661.39
111	488240.91	2233682.07
112	488231.59	2233723.83
113	488238.07	2233757.07
114	488252.67	2233765.99
115	488310.65	2233769.64
116	488345.51	2233784.24
117	488370.65	2233802.48
118	488377.54	2233825.19
119	488354.03	2233857.62
120	488294.43	2233904.25
121	488204.83	2233952.9
122	488165.5	2233948.85
123	488142.39	2233924.12
124	488113.6	2233897.76
125	488071.44	2233891.68
126	488012.65	2233907.9
127	487910.48	2233958.17

128	487872.37	2233968.71
129	487744.55	2233876.69
130	487620.8	2233927.22
131	487472.86	2233943.72
132	487368.66	2233916.72
133	487240.12	2233935.71
134	487058.54	2233968.76
135	486977.36	2233982.18
136	486941.92	2233929.92
137	486939.97	2233930.18
138	486921.22	2233937.84
139	486835.16	2233970.8
140	486740.58	2233980.2
141	486689.7	2233963.06
142	486551.72	2234013.97
143	486456.82	2234048.28
144	486451.86	2234057.14
145	486448.25	2234060.82
146	486396.16	2234117.06
147	486364.95	2234141.43
148	486328.46	2234175.89
149	486222.83	2234293.06
150	486161.82	2234359.56
151	486102.63	2234411.45
152	486024.38	2234467
153	485918.56	2234560.65
154	485848.01	2234608.5
155	485780.71	2234634.85
156	485693.5	2234634.4
157	485632.73	2234661.81
158	485610.43	2234687.56
159	485599.15	2234654.72
160	485583.8	2234584.94
161	485575.63	2234539.46
162	485561.4	2234466.27
163	485491.94	2234349.85
164	485491.01	2234349.75
165	485473.38	2234030.67
166	485464.01	2233825.17
167	485464.74	2233683.87
168	485480.31	2233312.8
169	485475.22	2233300.37
170	485520.88	2232650.68
171	485563.8	2231928.19
172	485627.76	2230805.64
173	485676.57	2230152.48
174	485731.1	2230110.44
175	485750.4	2230081.33
176	485823.87	2230082.92
177	485871.97	2230149.97

178	486161.68	2230576.35
179	486195.72	2230582.29
180	486209.5	2230590.73
181	486227.03	2230562.77
182	486220.41	2230558.44
183	486285.88	2230248.72
184	486348.53	2230056.07
185	486398.5	2229998.07
186	486420.91	2229939.24
187	486438.35	2229903.01
188	486459.75	2229865
189	486504.13	2229791.55
190	486598.31	2229660.46
191	486638.55	2229612.96
192	486655.17	2229579.68
193	486422.64	2229354.25
194	486335.76	2229286.49
195	486198.03	2229177.24
196	486024.45	2229027.58
197	485889.56	2228903.95
198	485865.6	2228811.05
199	485915.83	2228779.5
200	485900.41	2228708.11
201	485897.64	2228645.67
202	486016.78	2228489.24
203	486141.17	2228366.33
204	486244.04	2228310.28
205	486268.06	2228263.93
206	486269.65	2228181.26
207	486091.56	2228296.43
208	486009.61	2228299.8
209	485875.08	2228285.39
210	485740.64	2228266.2
211	485780.92	2228139.67
212	485815.15	2228059.17
213	485824.48	2228039.5
214	485820.84	2228034.85
215	485785.55	2228020.54
216	485684.4	2228000.87
217	485685.1	2227990.4
218	485721.63	2227828.44
219	485728.17	2227799.18
220	485730.55	2227790.08
221	485745.3	2227726.8
222	485744.27	2227724.82
223	485579.93	2227684.04
224	485585.54	2227637.06
225	485541.36	2227619.86
226	485521.64	2227615.23
227	485506.46	2227612.29

228	485501.9	2227611.31
229	485495.05	2227610.08
230	485448.39	2227603.3
231	485424.68	2227601.22
232	485415.17	2227600.44
233	485381.74	2227598.46
234	485366.43	2227572.9
235	485310.86	2227584.9
236	485298.39	2227553.73
237	485262.47	2227461.89
238	485250.76	2227441.11
239	485234.66	2227458.43
240	485213.03	2227475.92
241	485199.21	2227493.64
242	485188.8	2227499.5
243	485138.55	2227507.26
244	485052.39	2227516.56
245	485040.16	2227517.5
246	485028.33	2227518.41
247	485010.12	2227516.17
248	484998.17	2227513.89
249	484995.17	2227513.16
250	484991.77	2227514.65
251	484965.34	2227508.5
252	484943.3	2227500.35
253	484901.36	2227485.28
254	484897.87	2227484.49
255	484879.38	2227480.35
256	484875.46	2227479.47
257	484828.25	2227470.38
258	484805.64	2227468.34
259	484783.24	2227450.42
260	484773.7	2227444.04
261	484759.5	2227428.58
262	484727.62	2227396.12
263	484705.52	2227372.68
264	484696.57	2227362.09
265	484686.73	2227354.59
266	484683.08	2227352.29
267	484679.56	2227350.07
268	484677.52	2227348.78
269	484641.1	2227349.64
270	484505.23	2227479
271	484405.5	2227655.19
272	484328.69	2227829.95
273	484233.59	2227935.15
274	484106.83	2228246.72
275	484062.67	2228342.29
276	483942.87	2228267.03
277	483923.98	2228273.77

278	483890.86	2228285.75
279	483851.82	2228298.24
280	483813.92	2228311.04
281	483766.56	2228327.04
282	483750.84	2228332.4
283	483714.98	2228224
284	483675.35	2228103.64
285	483656.32	2228143.83
286	483560.42	2228424.5
287	483565.84	2228441.7
288	483594.38	2228522.62
289	483491.32	2228637.41
290	483486.7	2228637.98
291	483476.86	2228639.18
292	483321.84	2228516.14
293	483215.33	2228425.71
294	483174.4	2228392.11
295	483135.2	2228448.1
296	483135.4	2228451.16
297	483099.38	2228507.02
298	483074.5	2228546.78
299	483099.2	2228564.96
300	483158.92	2228610.35
301	483216	2228652.77
302	483093.68	2228746.07
303	483086.8	2228751.89
304	482937.34	2228618.67
305	482878.13	2228565.26
306	482876.76	2228564.06
307	482662.77	2228411.38
308	482662.74	2228411.36
309	482400.01	2228252.71
310	482262.03	2228169.57
311	482192.21	2228128.4
312	482618.9	2228203.32
313	482758.12	2228220.71
314	482775.33	2228216.02
315	482932.64	2227955.88
316	482943.95	2227950.49
317	483363.29	2227257.9
318	483352.28	2227232.99
319	483305.32	2227239.5
320	483119.53	2227162.26
321	483119.1	2227151.2
322	482967.44	2227092.52
323	482969.34	2227082.79
324	482860.8	2227032.7
325	482859.36	2227013.35
326	482834.67	2227011.78
327	482830.03	2226978.12

328	482856.11	2226971.32
329	482854.19	2226956.68
330	482852.32	2226956.99
331	482843.73	2226893.03
332	482837.72	2226888.24
333	482773.59	2226894.56
334	482681.97	2226368.96
335	482753.86	2226393.97
336	482847.02	2226423.39
337	482870.98	2226431.03
338	482882.72	2226434.73
339	482882.86	2226451.62
340	482885.95	2226450.99
341	482907.97	2226446.39
342	482931.74	2226441.67
343	482976.09	2226433.33
344	482982.61	2226430.69
345	483022.23	2226423.23
346	483061.07	2226415.11
347	483072.02	2226412.85
348	483111.27	2226405.17
349	483150.51	2226397.36
350	483160.78	2226395.91
351	483200.02	2226388.15
352	483239.51	2226380.93
353	483250.25	2226378.62
354	483249.57	2226375.39
355	483248.08	2226368.38
356	483276.61	2226363.49
357	483255.74	2226269.09
358	483250.32	2226242.46
359	483232.52	2226150.02
360	483200.68	2226154.29
361	483147.48	2226158.83
362	483147.49	2226151
363	483126.01	2226147.8
364	483108.06	2226136.36
365	483097.98	2226130.07
366	483061.07	2226140.69
367	483045.64	2226082.85
368	482989.77	2226092.75
369	482973.12	2226096.42
370	482939.73	2226102.76
371	482961.7	2226194.19
372	482737.56	2226249.61
373	482736.54	2226244.06
374	482733.11	2226244.42
375	482673.25	2225845.19
376	482645.28	2225625.68
377	482623.16	2225488.25

378	482615.83	2225451.98
379	482597.35	2225353.61
380	482695.58	2225292.31
381	482772.55	2225245.69
382	482862.73	2225227.51
383	482988.03	2225187.01
384	483153.77	2225039.34
385	483180.18	2225013.42
386	483401.19	2225074.97
387	483520.89	2225049.47
388	483591.28	2225103.77
389	483722.62	2225146.99
390	483833.83	2225251.06
391	483957.05	2225367.65
392	483991.24	2225157.54
393	484050.16	2224955.68
394	484197.94	2224990.11
395	484286.34	2225040.81
396	484394.47	2225010.84
397	484538.09	2225006.49
398	484590.6	2225005.06
399	484619.51	2225004.28
400	484603.41	2225129.88
401	484628.93	2225117.25
402	484637.38	2225113.07
403	484656.51	2225103.61
404	484670.14	2225096.87
405	484684.56	2225089.73
406	484713.78	2225075.27
407	484721.98	2225071.22
408	484752.02	2225056.35
409	484791.52	2225036.81
410	484799.69	2225032.77
411	484831.52	2225017.02
412	484837.29	2225009.71
413	484846.31	2224998.26
414	484855.92	2224986.08
415	484860.3	2224978.58
416	484890.32	2224927.17
417	484897.45	2224914.96
418	484917.14	2224898.93
419	484933.67	2224885.47
420	484965.8	2224984.7
421	484972.02	2225003.9
422	484981.05	2225031.79
423	485075.97	2224999.96
424	485079.3	2224997.89
425	485095.7	2224995.21
426	485116.21	2224993.85
427	485104.33	2224955.43

428	485091.71	2224917.37
429	485082.61	2224885.17
430	485210.98	2224857.99
431	485201.72	2224825.71
432	485564.64	2224874.63
433	485599.49	2224879.4
434	485627.61	2224887.89
435	485674.81	2224928.09
436	485635.28	2225152.65
437	485633.9	2225167.59
438	485632.77	2225183.57
439	485633.2	2225224.57
440	485643.57	2225278.06
441	485630.86	2225308.81
442	485628.63	2225313.3
443	485614.42	2225352.27
444	485629.03	2225357.5
445	485640.07	2225362.31
446	485655.58	2225374.04
447	485667.04	2225387.83
448	485680.4	2225396.51
449	485694.36	2225403.84
450	485718.8	2225418.9
451	485770.97	2225420.69
452	485827.11	2225444.2
453	485830.07	2225511.24
454	485849.84	2225644.69
455	485927.92	2225943.56
456	486063.45	2225919.68
457	486097.96	2225922.64
458	486190.3	2225930.56
459	486205.23	2225931.84
460	486225.81	2225933.99
461	486264.09	2225937.99
462	486264.13	2225949.75
463	486263.98	2225966.1
464	486375.16	2225977.26
465	486445.1	2226010.55
466	486460.96	2226028.23
467	486505.38	2226049.47
468	486578.44	2226076.15
469	486637.91	2226097.93
470	486703.06	2226109.78
471	486740.46	2226125.96
472	486769.12	2226133.44
473	486827.69	2226138.43
474	486860.1	2226142.15
475	486887.52	2226138.42
476	486916.19	2226138.42
477	486964.78	2226143.39

478	487022.12	2226157.09
479	487088.18	2226155.85
480	487147.99	2226206.91
481	487170.84	2226343.01
482	487013.27	2226590.65
483	486948.77	2226720.17
484	486915.45	2226794.46
485	486877.32	2226871.47
486	486873.75	2226880.78
487	486872.16	2226884.77
488	486831.11	2226990.06
489	486884.97	2227139.99
490	486919.19	2227170.26
491	486984.52	2227209.09
492	487147.27	2227388.3
493	487136.79	2227409.85
494	487046.45	2227588.23
495	487140.35	2227608.84
496	487173.06	2227535.97
497	487224.1	2227552.61
498	487239.22	2227518.09
499	487376.53	2227624.88
500	487376.58	2227625.01
501	487376.67	2227625.07
502	487426.74	2227748.02
503	487696.59	2227978.62
504	487801.04	2227978.8
505	487816.75	2227975.35
506	487869.79	2227963.68
507	487848.67	2227890.67
508	487832.58	2227833.67
509	487812.45	2227762.29
510	487804.46	2227758.54
511	487791.37	2227755.94
512	487780.36	2227743.24
513	487783.36	2227735.76
514	487784.02	2227719.7
515	487779.45	2227705.55
516	487767.44	2227685.73
517	487764.96	2227675.89
518	487764.23	2227661.28
519	487763.51	2227606.96
520	487760.91	2227586.14
521	487761.5	2227578.06
522	487758.4	2227572.73
523	487747.78	2227554.5
524	487732.31	2227536.08
525	487729.37	2227513.89
526	487735.8	2227487.95
527	487698.12	2227270.75

528	487636.01	2227025.49
529	487630.19	2226897.02
530	487649.08	2226878.69
531	487724.42	2226743.27
532	487752.45	2226725.94
533	487791.27	2226705.29
534	487869.86	2226682.54
535	487872.38	2226623.28
536	487989.48	2226656.74
537	488083.06	2226656.07
538	488125.38	2226664.76
539	488091.54	2226790.92
540	488066.39	2226787.75
541	488063.1	2226787.5
542	488007.44	2226791.66
543	487887.44	2226800.64
544	487837.98	2226821.51
545	487782.87	2226844.77
546	487718.88	2226958.15
547	487744.57	2227121.01
548	487758.47	2227209.15
549	487890.13	2227394.55
550	487892.7	2227439.48
551	487917.19	2227441.14
552	487974.06	2227451.21
553	487987.89	2227445.95
554	487993.02	2227446.3
555	488115.9	2227454.65
556	488154.69	2227444.37
557	488174.37	2227449.91
558	488176.99	2227450.47
559	488219.41	2227458.82
560	488271.08	2227462.36
561	488364.02	2227472.07
562	488486.6	2227494.06
563	488495.15	2227501.43
564	488462.64	2227572.3
565	488406.39	2227664.3
566	488370.85	2227731.54
567	488356.45	2227757.98
568	488311.88	2227848.1
569	488303.59	2227890.65
570	488321.11	2228074.92
571	488336.08	2228221.16
572	488346.58	2228251.99
573	488733.9	2228216.75
574	489267.86	2228180.55
575	489425.5	2228200.85
576	489667.03	2228208.11
577	489665.87	2228251.03

578	489712.27	2228287.01
579	489783.64	2228336.08
580	489916.48	2228397.95
581	489940.7	2228429.6
582	489991.35	2228465.1
583	490091.85	2228491.89
584	490291.88	2228117.41
585	491026.34	2228089.35
586	491040.78	2228088.3
587	491046.95	2228088.35
588	491063.11	2228088.41
589	491081.89	2228086.26
590	491109.08	2228724.83
591	491119.64	2228972.68
592	491136.46	2229367.68
593	491164.19	2230005.73
594	491192.71	2230662.14
595	491213.58	2231142.39
596	491214.23	2231157.38
597	491382.43	2231204.83
598	491499.51	2231224.33
599	491518.81	2231112.29
600	491581.08	2231110.27
601	491601.95	2231221.44
602	491808.21	2231229.73
603	491856.29	2231362.41
604	491870.4	2231532.26
605	491881.29	2231575.72
606	491882.68	2231691.64
607	491893.46	2231768.89
608	491910.8	2231869.7
609	491916.97	2231968.44
610	491924.39	2232164.42
611	491930.88	2232177.64
612	491971.23	2232180.89
613	492027.22	2232168.02
614	492081.4	2232151.48
615	492123.38	2232124.78
616	492153.25	2232097.19
617	492182.32	2232082.5
618	492211.56	2232077.54
619	492240.17	2232072.72
620	492285.47	2232073.49
621	492307.45	2232081.04
622	492323.04	2232090.54
623	492337.49	2232117.42
624	492361.48	2232127.83
625	492399.66	2232124.04
626	492419.53	2232143.45
627	492427.68	2232172.64

628	492442.17	2232194.26
629	492480.64	2232212.25
630	492507.18	2232217
631	492536.2	2232209.81
632	492585.54	2232200.92
633	492612.39	2232199.12
634	492642.68	2232199.98
635	492673.43	2232205.11
636	492692.11	2232212.27
637	492711.61	2232236.19
638	492744.13	2232264.79
639	492788.86	2232293.94
640	492862.22	2232307.28
641	492908.13	2232301.21
642	492969.67	2232289.44
643	492999.04	2232291.29
644	493022.84	2232297.67
645	493093.06	2232343.85
646	493146.88	2232357.98
647	493254.79	2232404.36
648	493294.21	2232397.5
649	493388.48	2232356.33
650	493415.21	2232353.27
651	493465.61	2232350.02
652	493503.88	2232362.61
653	493515.16	2232391.79
654	493547.85	2232407.56
655	493570.78	2232405.94
656	493595.86	2232394.62
657	493671.27	2232407.76
658	493712.4	2232410.61
659	493752.34	2232405.61
660	493814.1	2232407.18
661	493860.94	2232411.74
662	493918.21	2232429.87
663	493945.12	2232453.29
664	493962.62	2232479.04
665	493977.31	2232494.91
666	493988.48	2232516.88
667	493988.35	2232553.32

668	493970.82	2232602.23
669	493955.27	2232645.32
670	493948.12	2232712.21
671	493955.14	2232752.01
672	493984.59	2232810.77
673	493992.3	2232892.81
674	494008.58	2232948.83
675	494005.15	2232988.85
676	493966.01	2233030.3
677	493927.83	2233074.3
678	493907.55	2233120.03
679	493912.24	2233147.06
680	493949.48	2233181.41
681	493988.54	2233171.03
682	494027.05	2233154.2
683	494071.63	2233154.54
684	494103.42	2233173.05
685	494126.49	2233189.87
686	494140.94	2233207.79
687	494161.17	2233209.95
688	494178.47	2233216.04
689	494187.36	2233224.16
690	494202.79	2233261.98
691	494191.22	2233326.02
692	494210.51	2233362.28
693	494245.23	2233378.48
694	494269.96	2233370.61
695	494281.5	2233360.74
696	494319.31	2233312.12
697	494363.29	2233276.63
698	494398.28	2233267.93
699	494427.33	2233284.35
700	494442.76	2233314.44
701	494541.52	2233349.93
702	494556.48	2233347.71
703	494593.97	2233353.8
704	494650.43	2233377.41
705	494714.23	2233407.68
706	494722.96	2233427.13
707	494717.91	2233449.1

708	494703	2233491.55
709	494686.59	2233535.12
710	494690.45	2233563.67
711	494706.65	2233578.32
712	494735.2	2233580.64
713	494804.92	2233555.52
714	494826.07	2233527.61
715	494832.42	2233503.48
716	494846.31	2233447.15
717	494865.14	2233422.32
718	494882.11	2233414.51
719	494900.84	2233412.58
720	494918.84	2233406.25
721	494930.72	2233395.16
722	494951.99	2233359.96
723	494966.39	2233323.65
724	494987.79	2233330.25
725	495059.9	2233657.16
726	494997.86	2233650.63
727	494675.33	2233668.56
728	494586.08	2233569.4
729	494546.81	2233552.57
730	494540.71	2233570.87
731	494527.38	2233672.34
732	494507.45	2233714.13
733	494518.76	2233747.08
734	494538.54	2233827.87
735	494580.75	2233876.01
736	494639.69	2233942.31
737	494711.26	2234008.83
738	494776.8	2234038.51
739	494846.77	2234065.04
740	494923.95	2234092.51
741	494992.65	2234133.97
742	495023.65	2234190.35
743	495096.86	2234250.11
744	495157.05	2234309.94
745	495201.22	2234394.6

## 8. Сельское поселение Гребневское

№№ точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	502378.24	2223032.29
2	502350.18	2223173.15
3	502282.31	2223513.93

4	502252.63	2223640.4
5	502316.28	2223757.34
6	502154.39	2223909.81
7	502150.86	2224021.92
8	502060.48	2224159.29

9	502049.48	2224375.45
10	501879.59	2224505.17
11	501697.93	2224591.74
12	501661.97	2224641.95
13	501653.16	2224646.71

14	501427.69	2224540.99
15	501408.09	2224516.53
16	501357.94	2224481.75
17	501315.12	2224473.05
18	501296.42	2224443.6
19	501145.88	2224444.27
20	501060.62	2224465.36
21	500896.44	2224521.28
22	500745.97	2224525.25
23	500716.09	2224520.08
24	500668.23	2224556.34
25	500499.04	2224595.44
26	500415.74	2224630.09
27	500403.83	2224650.15
28	500387.09	2224661.9
29	500375.8	2224669.83
30	500361.49	2224683.54
31	500338.83	2224690.7
32	500327.5	2224697.26
33	500316.17	2224710.37
34	500306.63	2224712.16
35	500298.29	2224715.74
36	500291.13	2224727.67
37	500270.86	2224738.4
38	500264.3	2224746.75
39	500253.56	2224753.9
40	500242.24	2224756.88
41	500229.71	2224768.21
42	500220.17	2224780.73
43	500207.65	2224783.12
44	500196.92	2224790.87
45	500194.53	2224799.22
46	500174.86	2224813.53
47	500154.53	2224838.74
48	500153.54	2224851.16
49	500152.31	2224856.46
50	500145.66	2224862.37
51	500140.96	2224873.6
52	500136.06	2224885.27
53	500127.94	2224894.13
54	500124.25	2224905.95
55	500109.65	2224920.07
56	500108	2224935.49
57	500105.78	2224940.66
58	500102.09	2224942.14
59	500094.7	2224940.66
60	500092.49	2224936.97
61	500079.19	2224935.49
62	500075.5	2224950.26
63	500070.33	2224953.96

64	500057.03	2224949.53
65	500045.22	2224945.83
66	500028.97	2224953.22
67	500002.64	2224954.63
68	499998.69	2224962.08
69	500007.55	2224968.73
70	499986.13	2224990.89
71	499972.84	2224985.72
72	499965.45	2224985.72
73	499961.76	2224990.89
74	499977.27	2225001.96
75	499966.19	2225007.87
76	499965.45	2225028.55
77	499940.34	2225051.45
78	499934.06	2225053.67
79	499923.35	2225053.67
80	499913.01	2225058.84
81	499911.53	2225063.27
82	499925.57	2225060.31
83	499928.8	2225065.08
84	499912.27	2225082.47
85	499907.1	2225080.25
86	499892.33	2225097.24
87	499886.42	2225101.67
88	499884.21	2225108.32
89	499875.34	2225117.92
90	499872.39	2225126.78
91	499864.26	2225134.91
92	499856.14	2225135.65
93	499843.46	2225150.99
94	499841.25	2225160.68
95	499855.39	2225173.52
96	499833.76	2225205.43
97	499820.45	2225217.99
98	499814.54	2225233.5
99	499800.78	2225246.25
100	499793.11	2225257.13
101	499785.72	2225271.91
102	499770.94	2225281.51
103	499764.29	2225296.28
104	499739.16	2225310.31
105	499733.99	2225325.08
106	499725.86	2225328.78
107	499715.51	2225336.9
108	499706.68	2225340.05
109	499705.17	2225340.59
110	499699.26	2225366.44
111	499692.6	2225373.09
112	499690.39	2225394.51
113	499685.95	2225410.76

114	499681.52	2225417.41
115	499674.13	2225444
116	499666.74	2225457.29
117	499666.74	2225472.8
118	499657.13	2225488.31
119	499653.47	2225500.83
120	499669.79	2225532.42
121	499614.08	2225566.49
122	499591.52	2225579.82
123	499535.23	2225614.26
124	499531.56	2225614.19
125	499521.53	2225614
126	499443.83	2225655.04
127	499425.79	2225664.57
128	499399.51	2225678.45
129	499164.67	2225803.36
130	498960.63	2225913.35
131	498879.69	2225778.35
132	498780.1	2225635.92
133	498696.42	2225607.75
134	498542.22	2225888.93
135	498537.74	2226032.66
136	498431.61	2226165.69
137	498420.76	2226175.8
138	498428.63	2226184.85
139	498444.61	2226204.53
140	498471.14	2226224.12
141	498484.36	2226226.66
142	498534.66	2226248.72
143	498595.41	2226256.18
144	498587.63	2226274.71
145	498593.04	2226291.82
146	498606.38	2226311.51
147	498602.63	2226330.8
148	498596.95	2226359.93
149	498597.08	2226376.56
150	498573.74	2226408.55
151	498556.49	2226447.35
152	498547.53	2226484.36
153	498548.71	2226486.75
154	498526.58	2226500.95
155	498553.66	2226534.35
156	498538.57	2226547.48
157	498535.79	2226556.04
158	498550.09	2226572.76
159	498566.3	2226582.68
160	498595.43	2226595.93
161	498619.31	2226610.54
162	498643.51	2226616.78
163	498666.63	2226610.35

164	498673.98	2226631.09
165	498715.57	2226660.61
166	498719.47	2226644.06
167	498727.11	2226611.7
168	498751.15	2226611.52
169	498794.75	2226619.11
170	498838.5	2226647.81
171	498857.22	2226658.66
172	498890.19	2226677.77
173	498919.35	2226696.03
174	498936.68	2226719.65
175	498927.7	2226754.02
176	498920.68	2226767.53
177	498916	2226776.54
178	498907.12	2226825.42
179	498886.34	2226869.12
180	498852.54	2226936.66
181	498829.09	2226976.41
182	498813.56	2227017.43
183	498784	2227049.83
184	498734.82	2227074.75
185	498710.08	2227082.85
186	498664.3	2227092.53
187	498646.13	2227131.81
188	498645	2227133.95
189	498754.62	2227273.69
190	498753.45	2227323.47
191	498704.22	2227344.4
192	498631.53	2227352.14
193	498482.24	2227300.08
194	498383.8	2227318.2
195	498310.79	2227323.49
196	498227.23	2227326.15
197	498215.59	2227266.68
198	498093.59	2227266.42
199	498092.85	2227260.38
200	498081.05	2227162.98
201	497983.75	2227162.4
202	497984.73	2227213.59
203	497830.08	2227232.01
204	497821.69	2227459.59
205	497820.53	2227459.59
206	497649.94	2227439.88
207	497606.64	2227466.53
208	497577.67	2227484.93
209	497535.94	2227513.73
210	497380.44	2227667.6
211	497304.22	2227608.73
212	497104.78	2227453.32
213	497071.98	2227417.04

214	496933.99	2227252.95
215	496781.27	2227057.55
216	496825.64	2226978.34
217	496765.9	2226935.35
218	496846.1	2226880.79
219	496625.82	2226779.14
220	496493.74	2226946.44
221	496487.15	2226954.79
222	496329.71	2227109.29
223	496150.83	2227081.64
224	496137.99	2227224.96
225	496140.42	2227296.71
226	496037.04	2227395.94
227	495841.51	2227242.41
228	495670.92	2227109.27
229	495603.63	2227059.41
230	495501.96	2226984.09
231	495313.39	2227071.86
232	495193.32	2227189.35
233	495093.45	2227225.75
234	495036.02	2227255.13
235	495026.15	2227250.17
236	494990.02	2227231.98
237	494915.63	2227254.34
238	494885.47	2227264.59
239	494837.07	2227272.6
240	494793.38	2227279.82
241	494778.91	2227282.21
242	494702.09	2227270.59
243	494604.57	2227280.39
244	494542.36	2227310.94
245	494509.94	2227329.13
246	494427.72	2227219.8
247	494446.37	2227032.03
248	494301.94	2226781.49
249	494272.22	2226729.93
250	494188.78	2226569.73
251	494009.78	2226226.05
252	493948.36	2226108.12
253	493815.69	2225753.53
254	493782.49	2225636.16
255	493776.41	2225612.61
256	493690.22	2225605.26
257	493675.44	2225593.21
258	493645.08	2225588.36
259	493556.03	2225474.3
260	493365.56	2225450.02
261	493289.92	2225468.1
262	493008.73	2225491.92
263	492929.86	2225516.13

264	492853.59	2225490.99
265	492817.55	2225489.05
266	492814.49	2225488.82
267	492754.28	2225490.43
268	492727	2225492.12
269	492703.23	2225492.44
270	492685.71	2225492.54
271	492670.09	2225491.34
272	492654.75	2225528.47
273	492647.93	2225539.93
274	492687.92	2225692.01
275	492708.03	2225711.99
276	492698.14	2225731.09
277	492741.73	2225983.74
278	492517.99	2225993.86
279	492519.71	2226093.98
280	491814.3	2226130.72
281	491612.87	2226140.14
282	490990.07	2226170.74
283	491004.53	2226452.26
284	491008	2226536.76
285	491017.32	2226911.86
286	491038.46	2227148.78
287	491046.85	2227152.65
288	491050.17	2227199.49
289	491049.82	2227272.39
290	491052.17	2227438.14
291	491069.2	2227758.68
292	491081.89	2228086.26
293	491063.11	2228088.41
294	491046.95	2228088.35
295	491040.78	2228088.3
296	491026.34	2228089.35
297	490291.88	2228117.41
298	490091.85	2228491.89
299	489991.35	2228465.1
300	489940.7	2228429.6
301	489916.48	2228397.95
302	489783.64	2228336.08
303	489712.27	2228287.01
304	489665.87	2228251.03
305	489667.03	2228208.11
306	489425.5	2228200.85
307	489267.86	2228180.55
308	488733.9	2228216.75
309	488346.58	2228251.99
310	488336.08	2228221.16
311	488321.11	2228074.92
312	488303.59	2227890.65
313	488311.88	2227848.1



314	488356.45	2227757.98
315	488370.85	2227731.54
316	488406.39	2227664.3
317	488462.64	2227572.3
318	488495.15	2227501.43
319	488486.6	2227494.06
320	488364.02	2227472.07
321	488271.08	2227462.36
322	488219.41	2227458.82
323	488176.99	2227450.47
324	488174.37	2227449.91
325	488154.69	2227444.37
326	488115.9	2227454.65
327	487993.02	2227446.3
328	487987.89	2227445.95
329	487974.06	2227451.21
330	487917.19	2227441.14
331	487892.7	2227439.48
332	487890.13	2227394.55
333	487758.47	2227209.15
334	487744.57	2227121.01
335	487718.88	2226958.15
336	487782.87	2226844.77
337	487837.98	2226821.51
338	487887.44	2226800.64
339	488007.44	2226791.66
340	488063.1	2226787.5
341	488066.39	2226787.75
342	488091.54	2226790.92
343	488125.38	2226664.76
344	488157.44	2226703.44
345	488168.38	2226706.44
346	488212.24	2226718.47
347	488243.5	2226683.26
348	488253.16	2226672.38
349	488302.94	2226616.31
350	488321.54	2226595.36
351	488431.56	2226356.93
352	488366.02	2226333.52
353	488332.14	2226321.42
354	488307.96	2226312.78
355	488253.29	2226283.69
356	488228.69	2226265.73
357	488190.99	2226242.1
358	488272.67	2226122.67
359	488300.97	2226122.12
360	488329.05	2226133.55
361	488411.47	2226153.07
362	488433.01	2226136.93
363	488505.54	2226082.58

364	488522.25	2225983.48
365	488513.69	2225872.11
366	488509.62	2225819.21
367	488508.22	2225801.12
368	488461.74	2225776.41
369	488442.38	2225766.12
370	488466.98	2225683.12
371	488478.06	2225653.87
372	488482.03	2225650.85
373	488487.01	2225651.88
374	488495.89	2225624.48
375	488498.79	2225617.7
376	488502.4	2225608.35
377	488497.51	2225594.08
378	488504.65	2225577.13
379	488506.71	2225571.39
380	488513.88	2225550.99
381	488523.11	2225526.6
382	488520.26	2225525.35
383	488528.86	2225503.34
384	488533.82	2225493.23
385	488540.66	2225475.01
386	488540.88	2225472.87
387	488541.64	2225470.8
388	488545.91	2225463.63
389	488560	2225464
390	488598	2225382
391	488612.76	2225361.59
392	488624.85	2225342.64
393	488637.33	2225313.85
394	488660.9	2225245.57
395	488671.53	2225239.9
396	488736.1	2225073.93
397	488789.52	2224937.7
398	488805.76	2224938.35
399	488881.42	2224941.49
400	488906.97	2224921.33
401	488889.94	2224861.65
402	488895.36	2224825.22
403	488876.82	2224789.85
404	488900.99	2224683.65
405	488972.62	2224654.85
406	488984.95	2224591.21
407	489026.58	2224376.26
408	489092.41	2224319.8
409	489105.3	2224314.88
410	489118.1	2224297.1
411	489242.64	2224124.42
412	489254.29	2224106.4
413	489314.43	2224145.44

414	489263.99	2224271.63
415	489446.97	2224274.09
416	489590.53	2224184.58
417	489593.61	2224180.78
418	489666.47	2224344.47
419	489703.61	2224381.7
420	489782.16	2224363.59
421	489976.73	2224406.54
422	490117.4	2224397.5
423	490179.93	2224334.03
424	490306.73	2224234.65
425	490328.56	2224255.65
426	490336.38	2224295.75
427	490368.13	2224254.17
428	490386.71	2224201.96
429	490494.56	2224111.46
430	490562.87	2224075.15
431	490707.51	2224063.87
432	490726.1	2224071.64
433	490732.51	2224068.97
434	490964.68	2224117.45
435	490996.11	2224111.79
436	491010.21	2224109.25
437	491024.5	2224106.66
438	491103.67	2224092.33
439	491157.4	2224029.35
440	491192.27	2223972.67
441	491226.81	2223923.42
442	491264.09	2223854.33
443	491288.88	2223869.61
444	491308.46	2223890.29
445	491333.52	2223858.27
446	491355.75	2223828.51
447	491364.88	2223811.77
448	491378.56	2223787.83
449	491409.12	2223783.69
450	491437.85	2223755.9
451	491463.65	2223708.81
452	491518.93	2223703.34
453	491555.35	2223706.24
454	491573.48	2223691.37
455	491595.67	2223631.56
456	491632.82	2223603.22
457	491647.87	2223647.72
458	491664.36	2223658.68
459	491672.01	2223713.58
460	491866.64	2223893.63
461	491827.8	2223942.76
462	491852.78	2223961.65
463	491890.15	2223915.39

464	491944.63	2223965.78
465	491944.02	2224053.49
466	491956.84	2224053.27
467	491969.69	2224053.94
468	491972.14	2224052.88
469	491995.57	2224053.55
470	491993.64	2224086.19
471	491980.02	2224100.45
472	491973.29	2224136.21
473	491957.82	2224156.14
474	491954.99	2224159.43
475	492025.74	2224215
476	492004.92	2224239.97
477	492021.55	2224291.23
478	492013.5	2224511.77
479	492009.22	2224530.2
480	492012.02	2224571.18
481	492018.02	2224571.14
482	492018.08	2224579.14
483	492024.22	2224578.79
484	492026.43	2224607.26
485	492071.32	2224607.62
486	492071.38	2224650.89
487	492053.25	2224662.16
488	492050.14	2224703.01
489	492036.84	2224716.14
490	491934.1	2224721.69
491	491933.96	2224715.92
492	491736.17	2224740.9
493	491666.88	2224782.26
494	491668.53	2224796.74
495	491807.61	2224921.56
496	491839.28	2224886.51
497	491938.83	2224956.69
498	492014.65	2224876.52
499	492121.65	2225029.29
500	492233.82	2224961
501	492142.03	2224818
502	492138.48	2224804.92
503	492222.13	2224750.63
504	492410.92	2224627.53
505	492516.82	2224563.61
506	492661.79	2224347.02
507	492605.45	2224159.44
508	492565.61	2224094.42
509	492756.42	2224020.62
510	492750.19	2223997.1
511	492976.13	2223893.86
512	493087.8	2223759.08
513	493067.88	2223736.46

514	492982.63	2223559.06
515	493095.32	2223412.01
516	493048.52	2223380.29
517	493109.22	2223273.61
518	493098.14	2223264.69
519	493140.89	2223225.5
520	493397.21	2223161.5
521	493402.38	2223124.06
522	493280.77	2223027.35
523	493339.57	2222897.86
524	493398.48	2222772.14
525	493457.29	2222749.03
526	493489.58	2222677.16
527	493502.41	2222646.92
528	493517.05	2222599.04
529	493417.9	2222571.03
530	492806.58	2222398.08
531	492568.87	2222327.1
532	492563.7	2222319.93
533	492571.21	2222295.11
534	492587.5	2222277.51
535	492595.01	2222274.08
536	492652.69	2222260.38
537	492720.59	2222239.42
538	492740.61	2222202.28
539	492756.25	2222184.02
540	492755.46	2222049
541	492651.19	2221977.74
542	492593.19	2221971.24
543	492535.64	2221949.89
544	492573.94	2221832.22
545	492531.21	2221797.4
546	492442.84	2221778.73
547	492440.65	2221763.9
548	492423.21	2221755.14
549	492419.03	2221761.13
550	492411.87	2221764.52
551	492380.54	2221770.43
552	492364.11	2221765.62
553	492343.41	2221792.46
554	492333.48	2221798.32
555	492283.59	2221830.06
556	492300.39	2221788.58
557	492326.72	2221741.53
558	492332.2	2221732.7
559	492345.9	2221703.13
560	492348.69	2221677.54
561	492354.21	2221664.5
562	492346.74	2221656.28
563	492379.93	2221572.95

564	492433.47	2221475.27
565	492437.6	2221444.35
566	492642.13	2221037.21
567	492648.06	2221023.9
568	492682.54	2220947.99
569	492637.71	2220843.28
570	492678.49	2220811.02
571	492638.98	2220759.47
572	492753.74	2220739.9
573	492742.04	2220703.72
574	492655.98	2220506.03
575	492422.76	2220606.88
576	491988.37	2220797.56
577	491680.67	2220932.77
578	491731.88	2220681.45
579	491769.4	2220503.04
580	491788.21	2220413.59
581	491808.84	2220315.49
582	491955.09	2219597.08
583	491984.91	2219437.19
584	491984.14	2219432.56
585	491985.98	2219431.94
586	492008.4	2219321.67
587	492002.95	2219321.32
588	492022.32	2219210.43
589	492028.71	2219210.45
590	492086.25	2218925.05
591	492096.98	2218928.74
592	492107.26	2218812.58
593	492175.39	2218491.97
594	492218.86	2218293.99
595	492275.11	2217965.72
596	492417.26	2218003.33
597	492554.4	2218039.61
598	492659.5	2217926.04
599	492740.27	2217881.62
600	492884.77	2217802.55
601	492998.89	2217886.33
602	493079.19	2217903.73
603	493099.72	2217908.27
604	493109.89	2218091.23
605	493124.25	2218094.61
606	493113.09	2218114.25
607	493122.87	2218116.92
608	493144.36	2218119.49
609	493145.4	2218145.31
610	493295.67	2218137.78
611	493309.38	2218094.46
612	493492.89	2218157.07
613	493569.27	2218186.28

614	493620.5	2218205.9
615	493651.12	2218217.4
616	493655.53	2218217.42
617	493656.96	2218213.44
618	493663.86	2218195.48
619	493723.44	2218039.47
620	493796.22	2217848.8
621	493804.97	2217827.49
622	493843.68	2217832.17
623	493837.2	2217859.54
624	493878.59	2217869.32
625	493902.14	2217773.61
626	493943.39	2217605.94
627	493951.66	2217572.34
628	493965.04	2217460.3
629	493991.28	2217322.68
630	494012.98	2217245.61
631	494017.76	2217057.87
632	494079.73	2216956.4
633	494062.21	2216928.13
634	494048.12	2216905.4
635	494066.21	2216905.46
636	494084.75	2216867.94
637	494175.14	2216832.73
638	494200.57	2216808.81
639	494222.45	2216799.71
640	494230.78	2216799.09
641	494335.06	2216781.8
642	494492.98	2216716.93
643	494540.17	2216732.77
644	494597.16	2216739.67
645	494645.03	2216768.65
646	494672.75	2216730.85
647	494735.74	2216718.25
648	494778.58	2216637.62
649	494794.35	2216590.49
650	494952.22	2216709.57
651	495117.96	2216794.81
652	495220.22	2216913.61
653	495156.74	2216982.95
654	495130.02	2217035.66
655	494881.45	2217309.74
656	494456.6	2217665.45
657	494424.34	2217636.12
658	494367.39	2217624.33
659	494280.67	2217658.12
660	494263.44	2217682.45
661	494257.03	2217697.72
662	494237.87	2217785.18
663	494270.03	2217888.68

664	494272.69	2217919.85
665	494295.97	2218086.98
666	494312.69	2218225.75
667	494319.62	2218327.36
668	494337.32	2218443.6
669	494346.78	2218518.35
670	494369.11	2218670.4
671	494375.36	2218717.73
672	494381.45	2218758.01
673	494381.72	2218761.13
674	494450.71	2218775.45
675	494534.15	2218793.56
676	494534.38	2218793.61
677	494701.7	2218836.82
678	494840.68	2218870.65
679	494976.2	2218911.54
680	495218.67	2218961.63
681	495379.43	2219011.98
682	495531.39	2219057.29
683	495931.39	2219187.95
684	496132.44	2219190.05
685	496347.65	2219163.19
686	496452.68	2219010.99
687	496615.74	2218892.89
688	496769.15	2218818.61
689	496816.21	2218810.04
690	496829.04	2218807.7
691	496918.23	2218796.97
692	496990.79	2218793.14
693	497016.99	2218793.24
694	497069.51	2218801.34
695	497091.27	2218792.48
696	497106.16	2218783.78
697	497120.18	2218781.94
698	497171.81	2218782.15
699	497217.64	2218779.21
700	497218.02	2218812.94
701	497218.02	2218813.68
702	497202.68	2219030.68
703	497131.59	2219223.85
704	497138.42	2219360.17
705	497176.42	2219525.37
706	497218.74	2219589.25
707	497220.13	2219637.35
708	497251.6	2219644.42
709	497250.03	2219682.17
710	497389.33	2219755.84
711	497507.88	2219960.27
712	497652.41	2220097.57
713	497730.78	2220149

714	497877.3	2220245.15
715	498040.77	2220275.39
716	498163.42	2220352.27
717	498339.34	2220476.04
718	498430.94	2220580.38
719	498726.53	2220536.05
720	498909.43	2220419.86
721	499029.02	2220336.48
722	499120.37	2220282.58
723	499235.1	2220353.92
724	499291.41	2220209.48
725	499288.95	2220156.33
726	499225.78	2220111.04
727	499000.06	2220085.86
728	498926.58	2220053.37
729	498929.79	2219802.56
730	498930.18	2219772.48
731	498909.13	2219694.46
732	498893.49	2219635.64
733	498932.93	2219513.21
734	499010.92	2219441.36
735	499171.38	2219413.37
736	499350.08	2219440.19
737	499450.03	2219507.83
738	499629.61	2219580.43
739	499763.24	2219535.87
740	500187.21	2219790.66
741	500275.48	2219843.7
742	500293.66	2219904.17
743	500313.09	2219968.83
744	500291.34	2220078.14
745	500040.02	2220189.79
746	499833.56	2220379.44
747	499789.42	2220518.95
748	499767.19	2220601.05
749	499766.42	2220619.37
750	499759.06	2220792.18
751	499781.09	2220875.96
752	499803.23	2221004.77
753	499785.43	2221111.16
754	499725.01	2221334.09
755	499675.97	2221464.22
756	499543.5	2221876.66
757	499569.17	2221883.86
758	499603.52	2221898.26
759	499648.31	2221922.89
760	499684.14	2221929.61
761	499722.21	2221916.17
762	499751.32	2221918.41
763	499820.74	2221938.56

764	499852.09	2221936.32
765	499887.92	2221940.8
766	499914.79	2221958.72
767	499977.49	2222005.74
768	500004.36	2222021.42
769	500022.27	2222037.09
770	500049.14	2222048.29
771	500067.06	2222059.48
772	500114.08	2222095.31
773	500144.16	2222103.74
774	500161.24	2222119.8
775	500131.01	2222217.73
776	500158.08	2222296.38

777	500276.12	2222399.5
778	500304.69	2222729.24
779	500304.92	2222731.03
780	500312.27	2222787.6
781	500255.78	2222896.99
782	500280.28	2222948.7
783	500288.84	2222974.48
784	500309.65	2223002.62
785	500322.28	2223012.84
786	500358.81	2223021.67
787	500514.57	2223072.33
788	500678.91	2223134.3
789	500805.39	2222994.84

790	500914.98	2223006.33
791	500981.97	2223058.39
792	501082.32	2223033.69
793	501283.9	2223108.64
794	501351.85	2223133.9
795	501433.49	2223116.61
796	501506.9	2223077.6
797	501594.68	2223078.51
798	501730.84	2222845.13
799	501931.2	2222853.68
800	502041.89	2222933.26
801	502351.07	2223021.63

## 9. Сельское поселение Медвежье-Озёрское

№№ точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	482794.05	2220243.1
2	482598.68	2220463.21
3	482308.25	2220756.11
4	482238.1	2220766.52
5	482162.48	2220728.57
6	482117.27	2220739.12
7	482107	2220790.49
8	481954.52	2221123.12
9	481594.9	2221192.45
10	480989.33	2220343.64
11	480896.45	2220289.12
12	480897.15	2220495.76
13	480922.5	2220507.51
14	480906.6	2220554.36
15	480929.46	2220562.09
16	480926.37	2220578.06
17	480901.97	2220593.54
18	480895.2	2220785.75
19	480901.79	2221067.83
20	480903.47	2221132.21
21	480904.09	2221156.21
22	480904.93	2221194.52
23	480905.92	2221260.2
24	480907.03	2221333.06
25	480910.8	2221470.32
26	480914.99	2221669.07
27	480916.66	2221711.25
28	480923.6	2221714.68
29	480923.08	2222178.81

30	480923.05	2222210.46
31	481039.48	2222202.48
32	481044.45	2222299.96
33	481002.44	2222471.42
34	480991.8	2222541.28
35	481043.73	2222533.7
36	481065.79	2222607.96
37	481102.08	2222613.01
38	481116.28	2222642.24
39	481148.13	2222726.61
40	481115.18	2222789.25
41	481111.18	2222846.95
42	481093.28	2222872.12
43	481067.08	2223008.66
44	481014.47	2223002.64
45	481004.14	2223018.15
46	480963.64	2223068.61
47	480939.56	2223067.67
48	480955.62	2223707.47
49	480955.69	2223707.53
50	480960.82	2224007.88
51	480967.26	2224330.2
52	480970.45	2224347
53	480970.14	2224346.98
54	480974.56	2224509.03
55	480975.92	2224587.32
56	480979.03	2224776.28
57	480980.09	2224830.31
58	480985.43	2225033.35
59	480808.35	2225234.5
60	480813.47	2225260.99
61	480800.27	2225276.54

62	480987.47	2225390.01
63	480884.71	2225507.03
64	480963.39	2225578.34
65	481103.34	2225703.61
66	481130.26	2225727.7
67	481392.84	2225429.71
68	481411.5	2225448.81
69	481475.47	2225489.44
70	481700.68	2225618.71
71	481713.18	2225608.61
72	482044.88	2225744.66
73	482032.78	2225766.53
74	482019.11	2225812.84
75	482025.44	2225846.38
76	481605.35	2226525.87
77	481585.74	2226563.19
78	481611.67	2226578.47
79	481596.83	2226603.26
80	481548.53	2226572.84
81	481534.56	2226564.06
82	481426.35	2226748.56
83	481455.87	2226760.95
84	481046.93	2227433.64
85	480891.45	2227341.36
86	480495.87	2228122.87
87	480443.8	2228245.94
88	480254.92	2228604.07
89	480250.16	2228611.41
90	480245.09	2228619.24
91	480225.01	2228699.39
92	480060.72	2229006.41
93	480005.49	2229127.83

94	479979.96	2229178.9
95	479906.18	2229320.03
96	479832.39	2229461.57
97	479782.84	2229404.76
98	479766.17	2229378.54
99	479546.86	2229033.63
100	479439.55	2228864.86
101	479397.91	2228790.03
102	479382.69	2228776.07
103	479383.2	2228775.65
104	479375.81	2228763.95
105	479178.51	2228488.28
106	479345.9	2228350.4
107	479403.76	2228255.55
108	479225.31	2227947.08
109	479159.2	2227901.09
110	479152.43	2227831.19
111	479298.01	2227702
112	479183.82	2227529.79
113	479173.55	2227536.27
114	478918.47	2227179.96
115	478755.42	2227218.8
116	478657	2227225.09
117	478654.49	2227248.86
118	478595.64	2227309.02
119	478478.99	2227428.39
120	478469.29	2227438.99
121	478358.72	2227550.94
122	478059.33	2227854.62
123	478034.03	2227879.42
124	478014.73	2227889.45
125	477754.57	2227877.52
126	477700.29	2227875.57
127	477657.27	2227605.25
128	477618.09	2227346.04
129	477608.2	2227280.68
130	477470.34	2227061.28
131	477399.36	2227070.16
132	477312.95	2227108.48
133	477128.57	2227186.09
134	477015.78	2227168.85
135	476850.96	2227177.76
136	476858.78	2226941.84
137	476779.42	2226840.93
138	476690.49	2226782.73
139	476666.82	2226776.13
140	476569.81	2226703.75
141	476523.05	2226717.71
142	476494.08	2226663.56
143	476510.97	2226503.73

144	476474.51	2226473.63
145	476537.15	2226370.88
146	476486.26	2226378.71
147	476489.19	2226256.38
148	476479.41	2226153.62
149	476539.75	2226098.51
150	476560.12	2226063.6
151	476593.68	2226042.13
152	476644.14	2225973.36
153	476660.34	2225916.14
154	476645.47	2225801.99
155	476662.31	2225708.24
156	476698.65	2225585.26
157	476627.18	2225369.26
158	476666.81	2225382.47
159	476672.44	2225318.86
160	476661.19	2225284.61
161	476680.76	2225231.76
162	476646.02	2225208.27
163	476672.64	2225168.9
164	476679.78	2225138.79
165	476733.18	2224912.53
166	476756.87	2224688.99
167	476678.56	2224728.01
168	476530.54	2224832.48
169	476415.06	2224748.32
170	476247.23	2224788.44
171	476034.99	2224841.47
172	475945.63	2224880.57
173	475911.99	2224764.28
174	475897.13	2224652.11
175	475875.6	2224599.94
176	475866.51	2224571.1
177	475835.9	2224421.64
178	475868.06	2224084.96
179	475853.32	2223972.72
180	475790.55	2223870.8
181	475762.69	2223814.5
182	475756.57	2223802.2
183	475750.73	2223790.42
184	475746.72	2223782.36
185	475744.46	2223780
186	475735.85	2223767.46
187	475757.1	2223751.52
188	475764.25	2223755.7
189	475861.99	2223662.27
190	476004.34	2223545.42
191	476148.08	2223435.53
192	476386.43	2223411.13
193	476534.34	2223391.94

194	476660.92	2223256.54
195	476812.55	2223097.04
196	476945.16	2222974.16
197	476979.48	2222948.66
198	477327.22	2222892.05
199	477963.58	2222198.98
200	478078.1	2221686.95
201	478225.26	2221514.64
202	478547.49	2221586.51
203	478660.95	2221526.75
204	478818.14	2221357.83
205	478878.07	2221172.39
206	478939.74	2221002.6
207	478947.64	2220761.97
208	478940.11	2220685.15
209	478923.15	2220593.89
210	478930.53	2220526.46
211	478920.59	2220502.97
212	478930.84	2220387.33
213	478775.3	2220236.57
214	478851.45	2220146.95
215	478907.23	2219929.82
216	478907.49	2219852.69
217	478832.46	2219765.55
218	478859.04	2219623.56
219	478834.04	2219535.2
220	478726.11	2219447.01
221	478606.59	2219237.45
222	478650.26	2219176.24
223	478709.22	2219079.41
224	478472.89	2218927.24
225	478418.28	2218890.17
226	478433.97	2218865.32
226a	478428.44	2218860.78
227	478400.62	2218820.8
228	478571.35	2218677
229	478551.8	2218655.8
230	478632.61	2218450.52
231	478664.88	2218472.13
232	478699.22	2218478.42
233	478726.91	2218483.87
234	478880.41	2218354.22
235	478959.2	2218331.95
236	478980.41	2218319.39
237	479005.66	2218267.68
238	479018.85	2218220.41
239	479010.35	2218217.8
240	479090.47	2217858.43
241	479102.3	2217841.22
242	479156.75	2217810.46

243	479183.59	2217798.87
244	479537.42	2218177.15
245	479537.3	2218175.92
246	479537.13	2218174.1
247	479532.62	2218136.51
248	479525.11	2218112.44
249	479541.15	2218105.99
250	479560.62	2218098.76
251	479563.25	2218097.32
252	479653.68	2218056.36
253	479706.86	2218011.13
254	479743.08	2217943.32
255	479931.3	2218042.58
256	479958.02	2218066.57
257	480042.58	2218072.93
258	480103.41	2218093.03
259	480156.84	2218099.26
260	480195.93	2218082.28
261	480234.85	2218078.46
262	480270.29	2218069.39
263	480353.09	2218015.25
264	480353.82	2218012.28
265	480358.36	2218002.56
266	480332.12	2217925.89
267	480266.16	2217820.17
268	480271.4	2217558
269	480390.33	2217509.14
270	480406.76	2217386.5
271	480408.58	2217382.48
272	480437.35	2217219.39
273	480448.63	2217160.12
274	480440.83	2217115.54
275	480420.39	2217003.59
276	480524.46	2216829.77
277	480629.87	2216802.66
278	480874.38	2216731.77
279	480900.28	2216724.3
280	480960.35	2216706.95
281	481308.24	2216769.85
282	481314.38	2216772.01
283	481568.88	2216821.47
284	481706.93	2216840.09
285	481969.79	2216897.76
286	482049.48	2216937.67
287	482069.83	2216935.66

288	482087.29	2216951.37
289	482153.38	2217002.6
290	482245.76	2217074.25
291	482285.25	2217121.56
292	482350.38	2217199.6
293	482414.1	2217275.95
294	482418.04	2217280.67
295	482515.93	2217397.9
296	482530.94	2217415.97
297	482640.14	2217516.47
298	482644.82	2217542.36
299	482653.71	2217560.05
300	482706.87	2217665.78
301	482712.99	2217692.64
302	482705.1	2217743.26
303	482674.54	2217788.21
304	482764.74	2217874.28
305	482757.8	2217882.64
306	482563.18	2218058.44
307	482436.03	2218262.77
308	482416.01	2218383.26
309	482432.38	2218416
310	482432.73	2218450.54
311	482437.58	2218461.89
312	482450.51	2218464.73
313	482480.09	2218476.88
314	482507.24	2218470.89
315	482542.63	2218466.86
316	482562.69	2218460.29
317	482583.66	2218466.28
318	482686.64	2218571.64
319	482705.27	2218626.34
320	482705.93	2218646.62
321	482704.47	2218648.15
322	482465.72	2218640.26
323	482440.46	2218639.88
324	482439.88	2218641.21
325	482439.89	2218642.08
326	482420.71	2218640.97
327	482420.18	2218651.96
328	482440.07	2218652.98
329	482441.36	2218730.78
330	482441.78	2218756.16
331	482463.83	2218757.47
332	482491.96	2218759.14

333	482498.99	2218759.69
334	482498.9	2218764.55
335	482526.37	2218766.91
336	482527.26	2218857.59
337	482475.71	2218918.51
338	482429.51	2219041.93
339	482424.1	2219052.32
340	482418.75	2219073.34
341	482410.36	2219104.8
342	482409.84	2219108.86
343	482407.45	2219120.55
344	482404.4	2219131.56
345	482399.36	2219152.79
346	482399.46	2219154.32
347	482398.14	2219159.58
348	482389.19	2219195.17
349	482387.92	2219194.54
350	482383.16	2219208.55
351	482381.15	2219207.96
352	482377.24	2219218.2
353	482371.39	2219233.55
354	482363.95	2219255.95
355	482357.06	2219275.24
356	482355.98	2219280.79
357	482350.79	2219299.49
358	482346.54	2219314.52
359	482345.6	2219314.53
360	482344.67	2219317.6
361	482340.59	2219331.05
362	482331.88	2219369.31
363	482323.6	2219376.93
364	482315.37	2219400.96
365	482314.68	2219401.08
366	482206.9	2219362.67
367	482202.37	2219361.16
368	482034.3	2219306.72
369	482005.71	2219365.22
370	481953.29	2219492.67
371	481894.79	2219638.47
372	481882.46	2219692.87
373	481903.73	2219701.87
374	481927.8	2219713.27
375	482494.86	2220059.3

## 10. Сельское поселение Огудневское

№№ точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	511646.32	2237835.26
2	511458.14	2237620.02
3	511076.9	2237214.78
4	510733.3	2237566.96
5	510388.3	2237920.58
6	510375.8	2237926.42
7	510317.46	2237950.21
8	510257.81	2237974.52
9	510197.05	2238108.14
10	510147.48	2238138.1
11	510041.12	2238032.38
12	509949.77	2238075.92
13	509824.73	2238175.75
14	509896.48	2238223.51
15	509771.9	2238316.42
16	509807.56	2238354.26
17	509897.69	2238294.76
18	509927.2	2238339.98
19	509980.08	2238406.53
20	510020.25	2238482.34
21	510024.08	2238519.41
22	509996.05	2238553.19
23	509850.96	2238625.7
24	509589.06	2238669.88
25	509538.76	2238619.19
26	509413.34	2238660.35
27	509371.25	2238728.38
28	509184.51	2238779.08
29	509219.05	2238894
30	509297.29	2239081.32
31	509373.47	2239231.25
32	509440.31	2239252.06
33	509526.63	2239300.53
34	509734.74	2239455.55
35	509758.53	2239452.39
36	509879.53	2239520.81
37	509935.71	2239558.65
38	510063.31	2239701.13
39	510227.89	2239821.83
40	510256.7	2239854.66
41	510322.6	2239903.08
42	510384.41	2239857.17
43	510508.15	2239759.39
44	510574.85	2239706.53
45	510592.23	2239713.06

46	510592.25	2239713.77
47	510593.09	2239714.61
48	510596.76	2239714.76
49	510629.41	2239727.03
50	510622.5	2239745.48
51	510618.9	2239778.16
52	510612.15	2239817.92
53	510592.74	2239877.62
54	510577.07	2239923.84
55	510570.5	2239972.6
56	510543.28	2240050.8
57	510518.5	2240094.4
58	510455.35	2240231.14
59	510424.32	2240278.12
60	510403.44	2240311.58
61	510384.37	2240331.58
62	510363.34	2240344.55
63	510300.73	2240379.48
64	510297.4	2240385.28
65	510287.45	2240402.63
66	510267.98	2240454.65
67	510248.34	2240482.34
68	510219.7	2240506.89
69	510188.48	2240528.13
70	510166.28	2240539.32
71	510140.12	2240552.84
72	510101.74	2240576.19
73	510090.53	2240586.8
74	510079.18	2240597.54
75	510036.97	2240628.73
76	510034.28	2240632.27
77	510004.5	2240671.42
78	509946.7	2240733.59
79	509904.76	2240759.54
80	509874.11	2240778.52
81	509818.3	2240796.31
82	509743.29	2240827.75
83	509668.32	2240863.44
84	509558.79	2240921.38
85	509523.43	2240927.58
86	509475.95	2240935.9
87	509466.53	2240936.32
88	509476.1	2240871.84
89	509358.71	2240929.48
90	509344.5	2240925.87
91	509149.44	2240872.82
92	509061.15	2240890.31
93	509016.22	2240899.21

94	508889.3	2240924.36
95	508797.45	2241136.19
96	508744.91	2241115.12
97	508692.61	2241098.05
98	508625.97	2241077.12
99	508457.28	2241014.01
100	508387.74	2241122.66
101	508375.83	2241290.41
102	508308.45	2241438.97
103	508268.88	2241527.11
104	508186.56	2241460.28
105	508111.79	2241548.97
106	508044.22	2241492.75
107	507927.88	2241631.4
108	507888.89	2241662.71
109	507838.53	2241703.15
110	507847.62	2241769.84
111	507724.87	2241904.89
112	507839.91	2242051.69
113	507705.01	2242119.53
114	507766.17	2242229.35
115	507823.28	2242339.2
116	507723.25	2242375.89
117	507685.78	2242465.73
118	507545.45	2242466.79
119	507414.11	2242461.58
120	507411.62	2242455.27
121	507371.96	2242347.36
122	507343.21	2242363.31
123	507325.59	2242373.08
124	507317.68	2242377.36
125	507318.69	2242385.81
126	507321.88	2242451.63
127	507323.32	2242613.21
128	507230.86	2242673.17
129	507131.18	2242694.37
130	507053.31	2242693.75
131	507014.71	2242876.1
132	506923.51	2242945.34
133	506893.48	2242968.79
134	506831.96	2242993.73
135	506766.05	2243037.04
136	506740.69	2243079.32
137	506747.02	2243087.2
138	506739.89	2243090.71
139	506737.98	2243094.38
140	506736.73	2243099.55
141	506736.56	2243105.35

142	506738.75	2243111.57
143	506742.87	2243115.87
144	506751.52	2243117.91
145	506757.5	2243118.3
146	506762.46	2243120.62
147	506765.71	2243124.89
148	506765.32	2243129.84
149	506761.25	2243132.23
150	506756.52	2243131.84
151	506752.66	2243132.73
152	506750.32	2243135.76
153	506750.78	2243140.26
154	506754.02	2243142.17
155	506762.62	2243142.75
156	506769.3	2243145.49
157	506769.65	2243151.89
158	506771.76	2243158.37
159	506778.02	2243162.18
160	506787.14	2243162.76
161	506801.87	2243155.98
162	506808.76	2243154.04
163	506812.81	2243152.89
164	506817.81	2243150.4
165	506834.23	2243155.85
166	506829.83	2243173.38
167	506829.14	2243181.29
168	506828.04	2243194.12
169	506839.83	2243211.52
170	506852.89	2243225.67
171	506859.54	2243248.29
172	506860.01	2243312.41
173	506876.04	2243377.71
174	506887.94	2243409.35
175	506904.84	2243432.16
176	506910.84	2243440.27
177	506913.54	2243453.85
178	506912.28	2243459.69
179	506901.6	2243474.77
180	506894.36	2243488.45
181	506899.16	2243504.1
182	506900.17	2243511.83
183	506905.06	2243533.59
184	506914.32	2243559.69
185	506921.27	2243584.08
186	506930.08	2243596.16
187	506944.08	2243605.27
188	506977.09	2243617.25
189	506996.16	2243624.17
190	507011.19	2243640.9
191	507012	2243663.05

192	507007.76	2243704.92
193	507007.4	2243723.47
194	506992.76	2243736.35
195	506945.72	2243795.57
196	506912.69	2243818
197	506912.51	2243848.02
198	506879.38	2243864.48
199	506837.36	2243952.88
200	506749.62	2244136.33
201	506764.12	2244271.77
202	506534.9	2244298.9
203	506512.65	2244391.78
204	506480.72	2244568.83
205	506450.74	2244681.06
206	506421.71	2244849.4
207	506111.24	2244950.07
208	506165.4	2245057.45
209	506192.09	2245248.06
210	506201.93	2245321.84
211	506272.26	2245433.03
212	506316.92	2245520
213	506382.64	2245626.76
214	506387.31	2245639.71
215	506383.96	2245703.83
216	506186.47	2245843.75
217	506122.28	2245948
218	506141.48	2246034.13
219	506081.52	2246129.94
220	506030.15	2246183.62
221	505880.65	2246331.3
222	505809.63	2246406.06
223	505619.21	2246725.46
224	505513.88	2246835.2
225	505419.8	2246673.36
226	505325.72	2246511.52
227	505187.48	2246530.19
228	505026.77	2246356.43
229	504919.22	2246237.24
230	504877.97	2246237.91
231	504818.32	2246231.5
232	504798.79	2246154.73
233	504766.97	2246049.6
234	504758.54	2246042.11
235	504738.61	2246045.71
236	504617.5	2246007.68
237	504506.85	2246027.11
238	504404.89	2246061.57
239	504394.19	2246074.01
240	504391.92	2246078.24
241	504388.09	2246079.8

242	504386.17	2246078.56
243	504366.51	2246071.07
244	504370.86	2246083.85
245	504317.48	2246102.65
246	504307.05	2246108.8
247	504301.43	2246120.04
248	504313.47	2246152.67
249	504311.33	2246161.77
250	504303.83	2246172.2
251	504276.01	2246185.58
252	504262.63	2246186.65
253	504256.21	2246201.1
254	504236.15	2246211.54
255	504227.27	2246298.54
256	504216.96	2246401.35
257	504063.08	2246384.63
258	504044.43	2246391.22
259	504029.62	2246427.43
260	503997.8	2246460.9
261	503991.77	2246491.63
262	503978.05	2246511.93
263	503975.15	2246544.27
264	503964.88	2246577.22
265	503933.06	2246605.75
266	503927.58	2246643.6
267	503907.83	2246667.2
268	503898.5	2246685.85
269	503872.17	2246701.77
270	503862.84	2246750.05
271	503840.35	2246774.19
272	503836.51	2246810.4
273	503818.8	2246821.72
274	503812.48	2246844.6
275	503799.85	2246857.32
276	503789.33	2246886.66
277	503759.16	2246906.42
278	503748.73	2246945.37
279	503722.4	2246969.51
280	503724.59	2247001.33
281	503716.08	2247015.4
282	503704.71	2247028.08
283	503695	2247042.07
284	503685.61	2247070.4
285	503663.15	2247094.06
286	503654.37	2247120.4
287	503658.61	2247155.03
288	503649.98	2247179.1
289	503634.07	2247199.4
290	503633.09	2247212.58
291	503643.4	2247238.9



292	503639.56	2247272.92
293	503657.11	2247315.71
294	503657.66	2247341.5
295	503646.14	2247382.1
296	503634.06	2247391.04
297	503619.78	2247391.33
298	503610.97	2247391.33
299	503600.9	2247393.87
300	503587.05	2247401.48
301	503577.61	2247408.47
302	503569	2247420.2
303	503483.38	2247442.22
304	503246.51	2247428.99
305	502961.91	2247401.88
306	502841.47	2247380.35
307	502775.07	2247373.15
308	502423.95	2247346.53
309	502442.32	2247298.69
310	502486.87	2247183.5
311	502537.93	2247035.4
312	502553.65	2246994.45
313	502811.01	2246694.48
314	502925.54	2246632.03
315	502944.1	2246594.43
316	502987.58	2246510
317	503031.06	2246425.57
318	503032.36	2246413.11
319	503033.67	2246400.64
320	502861.6	2246256.02
321	502944.41	2246140.49
322	503238.97	2246021.75
323	503298.08	2245996.3
324	503359.09	2245965.51
325	503478.11	2245923.23
326	503359.41	2245752.05
327	503296.8	2245546.55
328	503261.05	2245395.95
329	503258.37	2245365.55
330	503156.83	2245366.55
331	503078.79	2245375.66
332	503019.63	2245377.99
333	502965.26	2245380.43
334	502851.74	2245385.2
335	502792.91	2245381.39
336	502784.54	2245391.84
337	502779.33	2245521.86
338	502775.75	2245654.22
339	502824.91	2245783.51
340	502761.71	2245878.46
341	502746.75	2245917.73

342	502550.12	2246050.97
343	502501.88	2246156.78
344	502490.83	2246205.8
345	502489.77	2246220.15
346	502473.18	2246219.65
347	502415.72	2245978.88
348	502276.52	2245573.82
349	502161.87	2245459.29
350	501949.74	2245241.94
351	501973.85	2245215.93
352	501908.35	2244980.33
353	501985.97	2244829.04
354	502143.75	2244625.13
355	502157.17	2244606.14
356	502275.19	2244523.8
357	502274.11	2244675.03
358	502533.28	2244644.77
359	502406.63	2244420.32
360	502407.63	2244168.25
361	502407.88	2243923.69
362	502477.42	2243919.05
363	502443.65	2243681.79
364	502442.06	2243637.78
365	502479.05	2243497.61
366	502491.55	2243448.74
367	502374.39	2243449.85
368	502230.84	2243409.46
369	502215.12	2243456.92
370	502057.63	2243398.01
371	501991.85	2243640.88
372	502009.73	2243652.08
373	502014.67	2243660.13
374	502132.68	2243712.08
375	502110.58	2243771.94
376	502071.82	2243901.73
377	502032.66	2244064.28
378	501508.79	2243993.44
379	501456.86	2243974.41
380	501368.34	2244031.55
381	501197.86	2244181.43
382	501213.83	2244213.73
383	501041.42	2244364.09
384	501096.69	2244429.66
385	501019.41	2244476.5
386	500959.46	2244502.26
387	500829.4	2244350.83
388	500697.95	2244298.41
389	500681.54	2244152.55
390	500494.53	2244128.18
391	500424.28	2243925.12

392	500305.28	2243778.85
393	500186.28	2243632.58
394	499936.5	2243406.91
395	499767.47	2243326.66
396	499683.1	2243271.16
397	499650.01	2243249.99
398	499597.71	2243229
399	499537.94	2243217.44
400	499474.28	2243205.59
401	499482.72	2243175.75
402	499641.95	2242795.11
403	499532.32	2242665.18
404	499471.88	2242618.8
405	499153.86	2242518.52
406	498744.19	2242393.82
407	498718.83	2242342.74
408	498638.85	2242046.76
409	498869.55	2241756.54
410	499100.71	2241465.83
411	499205.2	2241344.34
412	499365.49	2241141.69
413	499448	2241049.85
414	499244.98	2240865.47
415	499205.08	2240836.48
416	499143.95	2240904.14
417	498998.25	2240838.29
418	499079.96	2240588.66
419	499189.71	2240267.61
420	499286.28	2239977
421	499227.63	2239909.44
422	499341.28	2239542.85
423	499367.05	2239451.5
424	499588.03	2239160.74
425	499557.58	2239114.48
426	499680.85	2239041.91
427	499739.86	2238947.35
428	499828.67	2239017.92
429	499898.64	2238946.63
430	500009.25	2238845.9
431	500045.16	2238758.25
432	500037.54	2238664.39
433	500005.07	2238577.05
434	499953.31	2238502.16
435	499864.39	2238393.95
436	499719.97	2238172.21
437	499661.76	2238036.61
438	499521.3	2237945.11
439	499376.98	2237863.88
440	499305.78	2237837.3
441	499264.14	2237813.56

442	499298.94	2237715.96
443	499325.12	2237712.17
444	499347.46	2237701.57
445	499359.18	2237676.88
446	499340.32	2237663.73
447	499328.78	2237638.47
448	499339.78	2237543.96
449	499351.05	2237511.5
450	499373.91	2237489.28
451	499392.45	2237454.91
452	499378.06	2237414.62
453	499397.43	2237393.52
454	499427.07	2237410.31
455	499515.24	2237428.92
456	499554.04	2237233.24
457	499592.85	2237037.56
458	499750.41	2236867.01
459	499880.3	2236819.35
460	499875.11	2236624.2
461	499869.92	2236429.05
462	499798.39	2236465.72
463	499776.22	2236471.36
464	499761.68	2236453.2
465	499750.91	2236448.62
466	499739.26	2236435.59
467	499734.46	2236420.65
468	499746.73	2236411.93
469	499751.27	2236409.17
470	499752.43	2236405.26
471	499749.94	2236402.24
472	499739	2236400.99
473	499716.67	2236404.99
474	499719.25	2236398.95
475	499716.85	2236390.41
476	499709.73	2236389.25
477	499707.42	2236384.8
478	499710.45	2236368.88
479	499724.14	2236366.39
480	499734.99	2236364.61
481	499738.77	2236360.08
482	499736.59	2236354.12
483	499719.87	2236336.68
484	499714.45	2236322.1
485	499730.26	2236315.56
486	499743.47	2236310.03
487	499764.23	2236301.85
488	499772.97	2236298.73
489	499777.39	2236281.77
490	499765.86	2236253.12
491	499764.05	2236244.07

492	499766.92	2236228.4
493	499798.03	2236205.22
494	499818.49	2236206.62
495	499829.05	2236203.39
496	499830.5	2236173.15
497	499846.22	2236144.32
498	499855.33	2236114.22
499	499805.25	2236095.75
500	499642.48	2236105.39
501	499504.58	2236108.36
502	499455.16	2236226.18
503	499305.83	2236506.55
504	499178.92	2236453.24
505	498986.11	2236363.9
506	498734.41	2236479.23
507	498662.53	2236464.02
508	498617.83	2236421.87
509	498440.84	2236433.76
510	498157.48	2236509.87
511	498197.71	2236722.63
512	498257.66	2236990.45
513	498000.97	2237063.24
514	498003.84	2237091.24
515	498011.17	2237161.19
516	497925.35	2237196.68
517	498031.25	2237452.68
518	498124.92	2237655.95
519	498149.95	2237736.98
520	498084.12	2237803.81
521	498019.57	2237812.93
522	497914.63	2237836.42
523	497859.91	2237854.78
524	497887.44	2237955.97
525	497878.78	2238129.52
526	497895.39	2238281.59
527	497912.11	2238382.12
528	498031.03	2238361.97
529	498149.95	2238341.82
530	498193.07	2238432.27
531	498297.99	2238407.41
532	498477.27	2238367.96
533	498499.92	2238368.61
534	498410.8	2238464.49
535	498286.21	2238639.8
536	498030.27	2238650.58
537	497946.37	2238663.67
538	497681.57	2238725.63
539	497485.62	2238855.81
540	497264.84	2238777.61
541	497167.29	2238713.56

542	496997.33	2238692.89
543	496910.98	2238735.88
544	496861.41	2238761.07
545	496740.82	2238820.77
546	496532.43	2238852.07
547	496231.31	2238653.16
548	495940.5	2238865.29
549	495906.81	2238859.95
550	495643.83	2238797.97
551	495347.91	2238607.99
552	495168.83	2238662.52
553	495079.35	2238697.17
554	495036.08	2238702.15
555	495001.22	2238708.02
556	494988.23	2238704.28
557	494977.2	2238693.79
558	494956.74	2238678.31
559	494951.05	2238667.64
560	494950.34	2238651.9
561	494941.62	2238628.24
562	494929.35	2238601.91
563	494920.99	2238584.3
564	494911.03	2238574.16
565	494898.04	2238564.73
566	494879.18	2238554.59
567	494853.03	2238530.4
568	494831.49	2238517.1
569	494821.07	2238509.24
570	494798.33	2238478.46
571	494784.55	2238451.6
572	494929.24	2238484.13
573	494839.7	2238399.15
574	494711.85	2238071.67
575	494624.8	2237955.17
576	494392.54	2237709.99
577	494203.78	2237532.75
578	493966.5	2237379.7
579	494000.92	2237127.59
580	494047.12	2237059.75
581	494086.71	2237000.97
582	494230.45	2236982.22
583	494305.16	2236970.72
584	494353.37	2236963.47
585	494495.03	2236934.3
586	494592.95	2236913.47
587	494725.21	2236901.79
588	495032.13	2236848.2
589	495129.08	2236756.31
590	495352.21	2236703.03
591	495409.39	2236519.98

592	495327.37	2236372.65
593	495305.15	2236142.43
594	495176.34	2235820.19
595	495061.06	2235772.89
596	494889.67	2235686.28
597	494822.18	2235624.28
598	494731	2235472.99
599	494722.15	2235462.55
600	494439.7	2235130.27
601	494329.85	2235045.13
602	494254.68	2235000.3
603	494172.48	2234938.83
604	494050.37	2234864.1
605	494904.93	2234836.52
606	494956.69	2234722.4
607	495197.15	2234656.31
608	495226.2	2234643.9
609	495201.22	2234394.6
610	495157.05	2234309.94
611	495096.86	2234250.11
612	495023.65	2234190.35
613	494992.65	2234133.97
614	494923.95	2234092.51
615	494846.77	2234065.04
616	494776.8	2234038.51
617	494711.26	2234008.83
618	494639.69	2233942.31
619	494580.75	2233876.01
620	494538.54	2233827.87
621	494518.76	2233747.08
622	494507.45	2233714.13
623	494527.38	2233672.34
624	494540.71	2233570.87
625	494546.81	2233552.57
626	494586.08	2233569.4
627	494675.33	2233668.56
628	494997.86	2233650.63
629	495059.9	2233657.16
630	494987.79	2233330.25
631	494966.39	2233323.65
632	494960.92	2233280.07
633	494941.07	2233241.84
634	494903.67	2233203.17
635	494863.39	2233166.78
636	494830.4	2233150.22
637	494821.8	2233117.17
638	494846.28	2233085.65
639	494880.26	2233068.3
640	494929.99	2233066.79
641	495019.15	2233080.54

642	495066.98	2233132.34
643	495129.48	2233238.82
644	495195.07	2233276.63
645	495249.08	2233258.11
646	495316.21	2233199.47
647	495346.41	2233127.16
648	495347.55	2233054.91
649	495347.07	2232974.94
650	495401.08	2232863.83
651	495419.66	2232808.01
652	495435.75	2232749.36
653	495434.31	2232712.07
654	495384.44	2232650.97
655	495377.31	2232612.63
656	495390	2232577.5
657	495408.78	2232561.07
658	495430.41	2232546.71
659	495458.44	2232549.02
660	495474.31	2232558.58
661	495485.24	2232578.87
662	495500.11	2232623.65
663	495526.07	2232660.43
664	495566.44	2232686.19
665	495594.08	2232711.83
666	495618.89	2232755.66
667	495612.05	2232794.76
668	495635.12	2232809.69
669	495664.56	2232807.75
670	495701.23	2232731.11
671	495705.86	2232603.8
672	495691.57	2232506.5
673	495689.47	2232457.84
674	495714.06	2232425.67
675	495740.44	2232426.59
676	495761.15	2232451.11
677	495792.89	2232567.99
678	495805.83	2232598.81
679	495832.42	2232612.98
680	495867.12	2232592.24
681	495891.81	2232515.08
682	495911.1	2232484.99
683	495964.3	2232444.75
684	496007.42	2232448.26
685	496028.97	2232473.18
686	496059.25	2232510.45
687	496174.77	2232568.25
688	496184.08	2232583.19
689	496228.81	2232639.62
690	496257.48	2232654.18
691	496310.87	2232643.88

692	496364.56	2232618.91
693	496375.54	2232589.15
694	496364.87	2232566.41
695	496345.98	2232532.04
696	496344.3	2232496.52
697	496360.49	2232475.19
698	496410.31	2232467.93
699	496648.88	2232456.79
700	496674.71	2232440.09
701	496720.58	2232385.79
702	496731.31	2232326.81
703	496684.59	2232242.42
704	496659.17	2232172.82
705	496667.74	2232118.74
706	496717.86	2232030.37
707	496721.16	2232000.03
708	496705.99	2231976.95
709	496672.36	2231974.97
710	496628.73	2231997.25
711	496562.47	2231994.71
712	496514.39	2231991.21
713	496491.66	2231977.61
714	496486.41	2231953.52
715	496487.88	2231892.56
716	496501.33	2231864.39
717	496535.33	2231848.16
718	496578.69	2231834.54
719	496644	2231795.59
720	496686.21	2231764.59
721	496718.52	2231668.3
722	496720.27	2231627.35
723	496738.46	2231588.16
724	496782.61	2231527.62
725	496816.79	2231467.16
726	496844.67	2231402.19
727	496867.24	2231373.29
728	496895.28	2231343.89
729	496938.89	2231324.39
730	496963.18	2231304.57
731	497003.39	2231252.58
732	497064.23	2231155.28
733	497108.95	2231099.82
734	497157.09	2231054.31
735	497221.72	2230945.49
736	497251.82	2230904.2
737	497261.95	2230880.2
738	497271.25	2230836.01
739	497274.75	2230802.62
740	497291.34	2230762.84
741	497308.29	2230744.38

742	497325.09	2230730.38
743	497381.39	2230697.18
744	497486.16	2230646.9
745	497516.61	2230621.41
746	497541.58	2230597.94
747	497568.27	2230552.45
748	497588.96	2230533.04
749	497580.5	2230512.19
750	497569	2230490.5
751	497567.4	2230487.34
752	497565.85	2230481.23
753	497568.08	2230479.3
754	497567.77	2230471.21
755	497567.35	2230459.97
756	497568.78	2230446.29
757	497618.05	2230421.56
758	497662.24	2230405.05
759	497734.49	2230371.71
760	497740.47	2230310.41
761	497744.14	2230272.76
762	497767.5	2230033.33
763	497738.55	2229880.55
764	497759.53	2229796.43
765	497759.11	2229757.82
766	497795.16	2229789.69
767	497817.26	2229817.42
768	497889.29	2229923.26
769	497908.08	2229924.41
770	497928.38	2229921.02
771	497963.07	2229920.17
772	497975.56	2229917.89
773	497988.41	2229895.24
774	497994.08	2229877.54
775	497988.4	2229859.97
776	497996.73	2229843.14
777	498017.23	2229808.08
778	498029.13	2229789.56
779	498031.78	2229778.32
780	498031.78	2229760.46
781	498029.8	2229718.79
782	498033.11	2229685.71
783	498042.37	2229642.72
784	498070.81	2229606.34
785	498076.76	2229593.77
786	498080.07	2229579.88
787	498078.09	2229565.99
788	498069.49	2229554.74
789	498048.33	2229538.87
790	498037.75	2229526.3
791	498035.77	2229515.06

792	498039.08	2229501.17
793	498046.35	2229488.6
794	498057.59	2229480
795	498070.16	2229477.35
796	498084.05	2229475.37
797	498099.92	2229467.43
798	498105.87	2229457.84
799	498111.82	2229448.25
800	498115.79	2229435.02
801	498122.4	2229415.17
802	498142.67	2229377.4
803	498147.83	2229374.59
804	498148.31	2229372.5
805	498150.52	2229371.34
806	498181.26	2229356.96
807	498204.41	2229354.31
808	498218.29	2229357.62
809	498286.41	2229338.44
810	498293.02	2229337.77
811	498299.63	2229335.79
812	498302.94	2229329.17
813	498317.49	2229314.62
814	498335.34	2229302.05
815	498363.12	2229275.59
816	498371.72	2229249.13
817	498370.4	2229224
818	498372.38	2229212.09
819	498372.38	2229196.22
820	498363.54	2229159.9
821	498345.28	2229136.03
822	498341.97	2229123.46
823	498426.17	2229032.26
824	498513.86	2228981.55
825	498655.6	2228896.12
826	498753.15	2228837.52
827	498871.2	2228867.16
828	498998.73	2228906.33
829	499045.18	2228934.74
830	499053.23	2228944.43
831	499061.1	2228953.54
832	499069.48	2228962.81
833	499486.5	2229287.64
834	499522.3	2229254.95
835	499564.94	2229295.31
836	499614.66	2229316.34
837	499679.03	2229278.74
838	499766.2	2229204.3
839	499846.87	2229156.14
840	499852.08	2229153.26
841	500024.01	2229327.89

842	500049.81	2229351.47
843	500063.14	2229363.64
844	500130.29	2229429.24
845	500259.84	2229560.16
846	500278.56	2229590.89
847	500314.55	2229590.17
848	500376.62	2229562.83
849	500424.65	2229513.32
850	500434.26	2229490.42
851	500457.9	2229459.38
852	500491.89	2229422.44
853	500509.62	2229400.27
854	500553.96	2229361.85
855	500622.67	2229313.82
856	500664.81	2229295.01
857	500696.51	2229284.17
858	500711.55	2229298.65
859	500747.11	2229273.66
860	500793.64	2229261.9
861	500811.02	2229261.84
862	500977.78	2229261.24
863	501131.34	2229246.52
864	501240.14	2229233.05
865	501320.23	2229224.84
866	501413.96	2229215.24
867	501706.16	2229189.06
868	501883.5	2229066.93
869	501886.91	2229056.13
870	501885.7	2229030.82
871	501891.79	2228998.4
872	501904.91	2228989.81
873	501913.2	2228982.22
874	501935.45	2228973.33
875	501957.34	2228970.27
876	501982.46	2228973.07
877	501990.6	2228980.09
878	502093.19	2228984.27
879	502115.79	2228981.76
880	502140.78	2228968.27
881	502156.82	2228949.57
882	502176.91	2228906.87
883	502188.75	2228894.06
884	502219.61	2228869.2
885	502263.8	2228858.58
886	502318.84	2228839.49
887	502320.07	2228839.06
888	502344.57	2228829.35
889	502378.29	2228810.45
890	502409.95	2228784.76
891	502431.9	2228757.66

892	502447.54	2228730.29
893	502459.27	2228715.95
894	502565.78	2228640.36
895	502581.43	2228631.23
896	502608.81	2228619.5
897	502624.46	2228616.9
898	502633.37	2228617.23
899	502659.68	2228618.2
900	502684.45	2228623.41
901	502703.46	2228625.26
902	502736.3	2228626.05
903	502761.08	2228620.83
904	502778.03	2228614.31
905	502819.76	2228603.89
906	502839.32	2228593.46
907	502856.28	2228586.94
908	502899.31	2228559.57
909	502928	2228528.29
910	502943.65	2228499.62
911	502951.48	2228473.55
912	502973.65	2228433.15
913	503012.77	2228394.04
914	503028.51	2228383.64
915	503042.46	2228370.75
916	503061.1	2228349.74
917	503083.26	2228315.85
918	503119.98	2228271.55
919	503136.99	2228240.36
920	503141.33	2228212.89
921	503140.3	2228193.11
922	503141.72	2228175.62
923	503158.26	2228154.83
924	503170.07	2228136.97
925	503179.8	2228133.08
926	503193.7	2228132.15
927	503205.04	2228134.51
928	503224.89	2228134.98
929	503266	2228123.64
930	503349.19	2228126.14
931	503371.89	2228124.82
932	503387.97	2228117.26
933	503420.12	2228108.76
934	503455.11	2228109.7
935	503479.7	2228116.32
936	503500.5	2228123.88
937	503518.47	2228135.22
938	503544.95	2228156.96
939	503554.75	2228173.68
940	503564.55	2228190.4
941	503586.74	2228213.65

942	503619.17	2228271.59
943	503637.62	2228283.6
944	503658.15	2228282.06
945	503675.45	2228275.1
946	503726.7	2228246.74
947	503762.74	2228221.51
948	503778.66	2228203.83
949	503788.7	2228200.38
950	503806.17	2228196.3
951	503820.91	2228191.07
952	503842.07	2228180.58
953	503872.33	2228177.75
954	503900.38	2228188.45
955	503910.21	2228206.12
956	503923.79	2228241.11
957	503931.35	2228256.23
958	503950.82	2228326.13
959	503957.44	2228353.54
960	503957.44	2228367.72
961	503953.66	2228381.89
962	503945.15	2228392.29
963	503943.25	2228397.01
964	503931.91	2228407.41
965	503901.65	2228414.97
966	503880.84	2228423.48
967	503867.6	2228435.76
968	503854.36	2228448.05
969	503842.07	2228471.68
970	503841.42	2228502.32
971	503848.69	2228525.55
972	503859.89	2228544.45
973	503873.71	2228564.91
974	503884.9	2228587.21
975	503911.98	2228610.09
976	503927.18	2228616.94
977	503972.27	2228618.57
978	503993.37	2228613.16
979	504015.12	2228607.49
980	504036.83	2228593.81
981	504056.55	2228576.42
982	504064.82	2228572.69
983	504093.98	2228529.48
984	504100.23	2228509.2
985	504104.13	2228489.81
986	504103.54	2228484.87
987	504105.44	2228461.66
988	504109.7	2228437.12
989	504113.96	2228412.57
990	504120.81	2228396.14
991	504138.52	2228352.34

992	504140.49	2228338.43
993	504143.54	2228290.88
994	504140.84	2228278.52
995	504136.92	2228254.02
996	504135.98	2228234.17
997	504132.19	2228222.83
998	504120.18	2228177.09
999	504114.23	2228148.17
1000	504113.28	2228128.32
1001	504112.26	2228114.79
1002	504111.77	2228106.56
1003	504114.23	2228086.74
1004	504100.04	2228013.96
1005	504095.01	2227999.44
1006	504079.67	2227941.38
1007	504130.73	2227933.22
1008	504264.91	2227941.11
1009	504271.37	2228056.46
1010	504352.34	2228223.51
1011	504427.17	2228293.94
1012	504109.2	2228651.57
1013	504052.02	2228673.28
1014	504005.04	2228690.55
1015	503848.76	2228734.23
1016	503807.86	2228726.93
1017	503760.12	2228500.82
1018	503651.4	2228464.94
1019	503600.7	2228647.45
1020	503584	2228861.88
1021	503608.38	2228983.78
1022	503729.29	2229129.62
1023	503738.36	2229157.02
1024	503751.17	2229195.79
1025	503921.65	2229489.95
1026	504025.65	2229608.76
1027	504029.45	2229744.89
1028	504031.95	2229834.92
1029	504035.89	2229976.12
1030	504226.43	2230076.96
1031	504335.36	2230073
1032	504416.74	2230187.9
1033	504645.93	2230245.55
1034	504694.8	2230257.84
1035	504749.84	2230271.69
1036	504812.03	2230287.33
1037	505312.64	2230413.27
1038	505769.26	2230528.15
1039	505770.39	2230545.33
1040	505791.85	2230873.55
1041	505831.53	2230956.12

1042	505834.63	2230963.3
1043	505835.59	2230987.13
1044	505863.05	2231004.13
1045	505902	2231047.78
1046	505969.27	2231092.13
1047	506190.19	2231241.6
1048	506299.71	2231315.7
1049	506350.69	2231285.86
1050	506422.98	2231135.05
1051	506438.4	2231151.1
1052	506553.18	2231283.78
1053	506694.99	2231447.2
1054	506864.82	2231642.84
1055	507299.9	2232142.84

1056	507436.68	2232300.21
1057	507595.09	2232482.47
1058	507853.62	2232779.92
1059	507887	2232818.32
1060	508252.08	2233234.2
1061	508308.42	2233294.84
1062	508323.56	2233311.12
1063	508373.06	2233378.23
1064	508430.27	2233406.45
1065	508684.88	2233725.18
1066	508728.27	2233776.28
1067	508733.67	2233782.57
1068	508897.04	2233974.73
1069	509029.56	2234117.14

1070	509113.36	2234220.62
1071	509231.68	2234353.28
1072	509496.69	2234660.78
1073	509807.11	2235008.18
1074	509817.96	2235531.08
1075	509818.35	2235776.02
1076	509869.14	2235914.67
1077	510095.37	2236160.24
1078	510299.73	2236379.76
1079	510320.49	2236402.05
1080	510435.98	2236526.1
1081	510504.05	2236599.31
1082	511078.31	2237213.36
1083	511459.55	2237618.6

### 11. Сельское поселение Трубинское

№№ точек	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	500872.68	2226926.91
2	500836.62	2227008.66
3	500775.17	2226956.63
4	500747.62	2227025.5
5	500773.43	2227054.39
6	500804.81	2227117.3
7	500766.54	2227171.37
8	500651.32	2227418.91
9	500516.31	2227647.97
10	500524.92	2227660.11
11	500448.83	2227805.63
12	500371.01	2227930.57
13	500284.2	2227961.32
14	500191.33	2227983.55
15	499798.83	2228061.34
16	499585.5	2228109.15
17	499419.55	2228138.4
18	499178.02	2228177.28
19	499228.92	2228325.73
20	499262.58	2228431.07
21	499378.28	2228531.48
22	499412.44	2228704.75
23	499567.58	2228749.28
24	499632.98	2228865.06
25	499660.41	2228908.81
26	499693.15	2228960.92
27	499708.06	2228981.4
28	499722.35	2229001.04
29	499792.62	2229097.57

30	499815.02	2229118.55
31	499852.08	2229153.26
32	499846.87	2229156.14
33	499766.2	2229204.3
34	499679.03	2229278.74
35	499614.66	2229316.34
36	499564.94	2229295.31
37	499522.3	2229254.95
38	499486.5	2229287.64
39	499069.48	2228962.81
40	499061.1	2228953.54
41	499053.23	2228944.43
42	499045.18	2228934.74
43	498998.73	2228906.33
44	498871.2	2228867.16
45	498753.15	2228837.52
46	498655.6	2228896.12
47	498513.86	2228981.55
48	498426.17	2229032.26
49	498341.97	2229123.46
50	498345.28	2229136.03
51	498363.54	2229159.9
52	498372.38	2229196.22
53	498372.38	2229212.09
54	498370.4	2229224
55	498371.72	2229249.13
56	498363.12	2229275.59
57	498335.34	2229302.05
58	498317.49	2229314.62
59	498302.94	2229329.17
60	498299.63	2229335.79

61	498293.02	2229337.77
62	498286.41	2229338.44
63	498218.29	2229357.62
64	498204.41	2229354.31
65	498181.26	2229356.96
66	498150.52	2229371.34
67	498148.31	2229372.5
68	498147.83	2229374.59
69	498142.67	2229377.4
70	498122.4	2229415.17
71	498115.79	2229435.02
72	498111.82	2229448.25
73	498105.87	2229457.84
74	498099.92	2229467.43
75	498084.05	2229475.37
76	498070.16	2229477.35
77	498057.59	2229480
78	498046.35	2229488.6
79	498039.08	2229501.17
80	498035.77	2229515.06
81	498037.75	2229526.3
82	498048.33	2229538.87
83	498069.49	2229554.74
84	498078.09	2229565.99
85	498080.07	2229579.88
86	498076.76	2229593.77
87	498070.81	2229606.34
88	498042.37	2229642.72
89	498033.11	2229685.71
90	498029.8	2229718.79
91	498031.78	2229760.46

92	498031.78	2229778.32
93	498029.13	2229789.56
94	498017.23	2229808.08
95	497996.73	2229843.14
96	497988.4	2229859.97
97	497994.08	2229877.54
98	497988.41	2229895.24
99	497975.56	2229917.89
100	497963.07	2229920.17
101	497928.38	2229921.02
102	497908.08	2229924.41
103	497889.29	2229923.26
104	497817.26	2229817.42
105	497795.16	2229789.69
106	497759.11	2229757.82
107	497759.53	2229796.43
108	497738.55	2229880.55
109	497767.5	2230033.33
110	497744.14	2230272.76
111	497740.47	2230310.41
112	497734.49	2230371.71
113	497662.24	2230405.05
114	497618.05	2230421.56
115	497568.78	2230446.29
116	497567.35	2230459.97
117	497567.77	2230471.21
118	497568.08	2230479.3
119	497565.85	2230481.23
120	497567.4	2230487.34
121	497569	2230490.5
122	497580.5	2230512.19
123	497588.96	2230533.04
124	497568.27	2230552.45
125	497541.58	2230597.94
126	497516.61	2230621.41
127	497486.16	2230646.9
128	497381.39	2230697.18
129	497325.09	2230730.38
130	497308.29	2230744.38
131	497291.34	2230762.84
132	497274.75	2230802.62
133	497271.25	2230836.01
134	497261.95	2230880.2
135	497251.82	2230904.2
136	497221.72	2230945.49
137	497157.09	2231054.31
138	497108.95	2231099.82
139	497064.23	2231155.28
140	497003.39	2231252.58
141	496963.18	2231304.57

142	496938.89	2231324.39
143	496895.28	2231343.89
144	496867.24	2231373.29
145	496844.67	2231402.19
146	496816.79	2231467.16
147	496782.61	2231527.62
148	496738.46	2231588.16
149	496720.27	2231627.35
150	496718.52	2231668.3
151	496686.21	2231764.59
152	496644	2231795.59
153	496578.69	2231834.54
154	496535.33	2231848.16
155	496501.33	2231864.39
156	496487.88	2231892.56
157	496486.41	2231953.52
158	496491.66	2231977.61
159	496514.39	2231991.21
160	496562.47	2231994.71
161	496628.73	2231997.25
162	496672.36	2231974.97
163	496705.99	2231976.95
164	496721.16	2232000.03
165	496717.86	2232030.37
166	496667.74	2232118.74
167	496659.17	2232172.82
168	496684.59	2232242.42
169	496731.31	2232326.81
170	496720.58	2232385.79
171	496674.71	2232440.09
172	496648.88	2232456.79
173	496410.31	2232467.93
174	496360.49	2232475.19
175	496344.3	2232496.52
176	496345.98	2232532.04
177	496364.87	2232566.41
178	496375.54	2232589.15
179	496364.56	2232618.91
180	496310.87	2232643.88
181	496257.48	2232654.18
182	496228.81	2232639.62
183	496184.08	2232583.19
184	496174.77	2232568.25
185	496059.25	2232510.45
186	496028.97	2232473.18
187	496007.42	2232448.26
188	495964.3	2232444.75
189	495911.1	2232484.99
190	495891.81	2232515.08
191	495867.12	2232592.24

192	495832.42	2232612.98
193	495805.83	2232598.81
194	495792.89	2232567.99
195	495761.15	2232451.11
196	495740.44	2232426.59
197	495714.06	2232425.67
198	495689.47	2232457.84
199	495691.57	2232506.5
200	495705.86	2232603.8
201	495701.23	2232731.11
202	495664.56	2232807.75
203	495635.12	2232809.69
204	495612.05	2232794.76
205	495618.89	2232755.66
206	495594.08	2232711.83
207	495566.44	2232686.19
208	495526.07	2232660.43
209	495500.11	2232623.65
210	495485.24	2232578.87
211	495474.31	2232558.58
212	495458.44	2232549.02
213	495430.41	2232546.71
214	495408.78	2232561.07
215	495390	2232577.5
216	495377.31	2232612.63
217	495384.44	2232650.97
218	495434.31	2232712.07
219	495435.75	2232749.36
220	495419.66	2232808.01
221	495401.08	2232863.83
222	495347.07	2232974.94
223	495347.55	2233054.91
224	495346.41	2233127.16
225	495316.21	2233199.47
226	495249.08	2233258.11
227	495195.07	2233276.63
228	495129.48	2233238.82
229	495066.98	2233132.34
230	495019.15	2233080.54
231	494929.99	2233066.79
232	494880.26	2233068.3
233	494846.28	2233085.65
234	494821.8	2233117.17
235	494830.4	2233150.22
236	494863.39	2233166.78
237	494903.67	2233203.17
238	494941.07	2233241.84
239	494960.92	2233280.07
240	494966.39	2233323.65
241	494951.99	2233359.96

242	494930.72	2233395.16
243	494918.84	2233406.25
244	494900.84	2233412.58
245	494882.11	2233414.51
246	494865.14	2233422.32
247	494846.31	2233447.15
248	494832.42	2233503.48
249	494826.07	2233527.61
250	494804.92	2233555.52
251	494735.2	2233580.64
252	494706.65	2233578.32
253	494690.45	2233563.67
254	494686.59	2233535.12
255	494703	2233491.55
256	494717.91	2233449.1
257	494722.96	2233427.13
258	494714.23	2233407.68
259	494650.43	2233377.41
260	494593.97	2233353.8
261	494556.48	2233347.71
262	494541.52	2233349.93
263	494442.76	2233314.44
264	494427.33	2233284.35
265	494398.28	2233267.93
266	494363.29	2233276.63
267	494319.31	2233312.12
268	494281.5	2233360.74
269	494269.96	2233370.61
270	494245.23	2233378.48
271	494210.51	2233362.28
272	494191.22	2233326.02
273	494202.79	2233261.98
274	494187.36	2233224.16
275	494178.47	2233216.04
276	494161.17	2233209.95
277	494140.94	2233207.79
278	494126.49	2233189.87
279	494103.42	2233173.05
280	494071.63	2233154.54
281	494027.05	2233154.2
282	493988.54	2233171.03
283	493949.48	2233181.41
284	493912.24	2233147.06
285	493907.55	2233120.03
286	493927.83	2233074.3
287	493966.01	2233030.3
288	494005.15	2232988.85
289	494008.58	2232948.83
290	493992.3	2232892.81
291	493984.59	2232810.77

292	493955.14	2232752.01
293	493948.12	2232712.21
294	493955.27	2232645.32
295	493970.82	2232602.23
296	493988.35	2232553.32
297	493988.48	2232516.88
298	493977.31	2232494.91
299	493962.62	2232479.04
300	493945.12	2232453.29
301	493918.21	2232429.87
302	493860.94	2232411.74
303	493814.1	2232407.18
304	493752.34	2232405.61
305	493712.4	2232410.61
306	493671.27	2232407.76
307	493595.86	2232394.62
308	493570.78	2232405.94
309	493547.85	2232407.56
310	493515.16	2232391.79
311	493503.88	2232362.61
312	493465.61	2232350.02
313	493415.21	2232353.27
314	493388.48	2232356.33
315	493294.21	2232397.5
316	493254.79	2232404.36
317	493146.88	2232357.98
318	493093.06	2232343.85
319	493022.84	2232297.67
320	492999.04	2232291.29
321	492969.67	2232289.44
322	492908.13	2232301.21
323	492862.22	2232307.28
324	492788.86	2232293.94
325	492744.13	2232264.79
326	492711.61	2232236.19
327	492692.11	2232212.27
328	492673.43	2232205.11
329	492642.68	2232199.98
330	492612.39	2232199.12
331	492585.54	2232200.92
332	492536.2	2232209.81
333	492507.18	2232217
334	492480.64	2232212.25
335	492442.17	2232194.26
336	492427.68	2232172.64
337	492419.53	2232143.45
338	492399.66	2232124.04
339	492361.48	2232127.83
340	492337.49	2232117.42
341	492323.04	2232090.54

342	492307.45	2232081.04
343	492285.47	2232073.49
344	492240.17	2232072.72
345	492211.56	2232077.54
346	492182.32	2232082.5
347	492153.25	2232097.19
348	492123.38	2232124.78
349	492081.4	2232151.48
350	492027.22	2232168.02
351	491971.23	2232180.89
352	491930.88	2232177.64
353	491924.39	2232164.42
354	491916.97	2231968.44
355	491910.8	2231869.7
356	491893.46	2231768.89
357	491882.68	2231691.64
358	491881.29	2231575.72
359	491870.4	2231532.26
360	491856.29	2231362.41
361	491808.21	2231229.73
362	491601.95	2231221.44
363	491581.08	2231110.27
364	491518.81	2231112.29
365	491499.51	2231224.33
366	491382.43	2231204.83
367	491214.23	2231157.38
368	491213.58	2231142.39
369	491192.71	2230662.14
370	491164.19	2230005.73
371	491136.46	2229367.68
372	491119.64	2228972.68
373	491109.08	2228724.83
374	491081.89	2228086.26
375	491069.2	2227758.68
376	491052.17	2227438.14
377	491049.82	2227272.39
378	491050.17	2227199.49
379	491046.85	2227152.65
380	491038.46	2227148.78
381	491017.32	2226911.86
382	491008	2226536.76
383	491004.53	2226452.26
384	490990.07	2226170.74
385	491612.87	2226140.14
386	491814.3	2226130.72
387	492519.71	2226093.98
388	492517.99	2225993.86
389	492741.73	2225983.74
390	492698.14	2225731.09
391	492708.03	2225711.99



392	492687.92	2225692.01
393	492647.93	2225539.93
394	492654.75	2225528.47
395	492670.09	2225491.34
396	492685.71	2225492.54
397	492703.23	2225492.44
398	492727	2225492.12
399	492754.28	2225490.43
400	492814.49	2225488.82
401	492817.55	2225489.05
402	492853.59	2225490.99
403	492929.86	2225516.13
404	493008.73	2225491.92
405	493289.92	2225468.1
406	493365.56	2225450.02
407	493556.03	2225474.3
408	493645.08	2225588.36
409	493675.44	2225593.21
410	493690.22	2225605.26
411	493776.41	2225612.61
412	493782.49	2225636.16
413	493815.69	2225753.53
414	493948.36	2226108.12
415	494009.78	2226226.05
416	494188.78	2226569.73
417	494272.22	2226729.93
418	494301.94	2226781.49
419	494446.37	2227032.03
420	494427.72	2227219.8
421	494509.94	2227329.13
422	494542.36	2227310.94
423	494604.57	2227280.39
424	494702.09	2227270.59
425	494778.91	2227282.21
426	494793.38	2227279.82
427	494837.07	2227272.6
428	494885.47	2227264.59
429	494915.63	2227254.34
430	494990.02	2227231.98
431	495026.15	2227250.17
432	495036.02	2227255.13
433	495093.45	2227225.75
434	495193.32	2227189.35
435	495313.39	2227071.86
436	495501.96	2226984.09
437	495603.63	2227059.41
438	495670.92	2227109.27
439	495841.51	2227242.41
440	496037.04	2227395.94
441	496140.42	2227296.71

442	496137.99	2227224.96
443	496150.83	2227081.64
444	496329.71	2227109.29
445	496487.15	2226954.79
446	496493.74	2226946.44
447	496625.82	2226779.14
448	496846.1	2226880.79
449	496765.9	2226935.35
450	496825.64	2226978.34
451	496781.27	2227057.55
452	496933.99	2227252.95
453	497071.98	2227417.04
454	497104.78	2227453.32
455	497304.22	2227608.73
456	497380.44	2227667.6
457	497535.94	2227513.73
458	497577.67	2227484.93
459	497606.64	2227466.53
460	497649.94	2227439.88
461	497820.53	2227459.59
462	497821.69	2227459.59
463	497830.08	2227232.01
464	497984.73	2227213.59
465	497983.75	2227162.4
466	498081.05	2227162.98
467	498092.85	2227260.38
468	498093.59	2227266.42
469	498215.59	2227266.68
470	498227.23	2227326.15
471	498310.79	2227323.49
472	498383.8	2227318.2
473	498482.24	2227300.08
474	498631.53	2227352.14
475	498704.22	2227344.4
476	498753.45	2227323.47
477	498754.62	2227273.69
478	498645	2227133.95
479	498646.13	2227131.81
480	498664.3	2227092.53
481	498710.08	2227082.85
482	498734.82	2227074.75
483	498784	2227049.83
484	498813.56	2227017.43
485	498829.09	2226976.41
486	498852.54	2226936.66
487	498886.34	2226869.12
488	498907.12	2226825.42
489	498916	2226776.54
490	498920.68	2226767.53
491	498927.7	2226754.02

492	498936.68	2226719.65
493	498919.35	2226696.03
494	498890.19	2226677.77
495	498857.22	2226658.66
496	498838.5	2226647.81
497	498794.75	2226619.11
498	498751.15	2226611.52
499	498727.11	2226611.7
500	498719.47	2226644.06
501	498715.57	2226660.61
502	498673.98	2226631.09
503	498666.63	2226610.35
504	498643.51	2226616.78
505	498619.31	2226610.54
506	498595.43	2226595.93
507	498566.3	2226582.68
508	498550.09	2226572.76
509	498535.79	2226556.04
510	498538.57	2226547.48
511	498553.66	2226534.35
512	498526.58	2226500.95
513	498548.71	2226486.75
514	498547.53	2226484.36
515	498556.49	2226447.35
516	498573.74	2226408.55
517	498597.08	2226376.56
518	498596.95	2226359.93
519	498602.63	2226330.8
520	498606.38	2226311.51
521	498593.04	2226291.82
522	498587.63	2226274.71
523	498595.41	2226256.18
524	498534.66	2226248.72
525	498484.36	2226226.66
526	498471.14	2226224.12
527	498444.61	2226204.53
528	498428.63	2226184.85
529	498420.76	2226175.8
530	498431.61	2226165.69
531	498537.74	2226032.66
532	498542.22	2225888.93
533	498696.42	2225607.75
534	498780.1	2225635.92
535	498879.69	2225778.35
536	498960.63	2225913.35
537	499164.67	2225803.36
538	499399.51	2225678.45
539	499425.79	2225664.57
540	499443.83	2225655.04
541	499521.53	2225614

542	499531.56	2225614.19
543	499535.23	2225614.26
544	499591.52	2225579.82
545	499614.08	2225566.49
546	499669.79	2225532.42
547	499653.47	2225500.83
548	499706.69	2225495.49
549	499820.38	2225578.19

550	499883.32	2225623.98
551	499951.84	2225668.95
552	500100.71	2225705.6
553	500208.28	2225728.5
554	500299.63	2225792.12
555	500361.86	2225849.08
556	500491.42	2225930.9
557	500625.78	2226011.38

558	500821.32	2226119.68
559	500828.34	2226123.57
560	500828.58	2226159.33
561	500829.24	2226257.97
562	500845.25	2226382.24
563	500869.15	2226629.77
564	500869.28	2226631.08
565	500871.28	2226804.71

».

