

ООО «ОКТОГОН»

ЗАКАЗ: Договор № 41-1/22 от 21.12.2022 г.

ЗАКАЗЧИК: ООО «Древо.Проект»

**Проект планировки территории и проект межевания территории в отношении
объекта: «Территория 4-ой, 5-ой очередей застройки жилого района «Южный город»,
расположенных по адресу: Самарская область, Волжский район, «МСПП совхоз им.
50-летия СССР».**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Основная часть**

ТОМ 1

Директор

О.А. Никитенко

г. Самара, 2023 г.

Пояснительная записка.

1. Объект проектирования.

Территория застройки 4-ой, 5-ой очередей жилого района «Южный город».

Место расположения – Самарская область, Волжский район, сельское поселение Лопатино.

Категория земель: земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного использования, земли промышленности, транспорта.

Общая площадь застройки - 1230247 м²; в том числе:

4-ой очереди - 2412393 м²;

5-ой очереди - 126452 м²;

Кадастровые номера кварталов: 63:170603001, 63:17:0603002, 63:17:0603006, 63:17:0603007.

2. Обоснование для разработки ПМТ.

1. Договор от 21 декабря 2022 года № 41-1/22 с ООО «Древо.Проект» на выполнение комплекса работ по Внесение изменений в проект планировки и межевания территории по Объекту: «Территория 4-ой, 5-ой очередей застройки жилого района «Южный город», расположенной по адресу: Самарская область, Волжский район, «МСПП совхоз им. 50-летия СССР»

2. Проект планировки территории, выполненный ООО «ОКТОГОН».

4. Свидетельства о государственной регистрации права на земельные участки.

5. Сведения ФБУ «кадастровая палата по Самарской области».

3. Нормативная основа разработки проекта межевания.

1. «Градостроительный кодекс РФ» №190-ФЗ от 29.12.2004 г.

2. Федеральный закон РФ №171-ФЗ от 23.06.2014 г.

3. Постановление Правительства РФ №77 от 15.02.2011 г.

4. Закон Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» №90-ГД от 12.07.2006 г.

5. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г.

6. Правила землепользования и застройки сельского поселения Лопатино.

4. Концепция проекта межевания.

-анализ существующих площадей для установления существующих и проектируемых земельных участков как основных объектов правовых отношений;

-определение границ объектов землеустройства на местности, определение координат поворотных точек границ земельных участков и их площадей, изготовление графического материала.

5. Содержание работ.

Проект межевания территории выполнен в виде отдельного документа по материалам ранее выполненного проекта планировки территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям с целью определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков предназначенных для размещения объектов капитального строительства.

Проект межевания территории разработан на основании инженерно-технических, социально-экономических, экологических и историко-культурных условий, с учетом земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет, в соответствии с системой координат МСК-субъект б3, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

Установление границ образуемых и изменяемых земельных участков и зон действия публичных сервитутов проведено в соответствии с действующими нормами

отвода земель, с учетом поставленных на ГКУ земельных участков в проекте межевания территории уточнены:

- границы территорий 4-ой, 5-ой очередей строительства;
- границы красных линий;
- границы территорий общего пользования, в том числе: автомобильные дороги, проезды, тротуары, бульвары, скверы;
- границы земельных участков подлежащих застройке.

6. Краткие сведения об объекте межевания.

Проектируемая территория застройки жилого района «Южный город» располагается в северной части сельского поселения Лопатино Волжского района Самарской области.

В настоящее время территория, предусмотренная под строительство находится в собственности юридических лиц, что подтверждено Свидетельствами о государственной регистрации права.

Подъезды к площадкам строительства производятся по существующим автодорогам «Южное шоссе», «Самара-Большая Черниговка» (ул.Утевская) и существующим проездам.

Действующие красные линии на испрашиваемой территории отсутствуют. Разработка проектных красных линий осуществлена ООО «Октогон» в проекте планировки территории с учетом нормативных требований СП 42,13330.2016, региональных нормативов градостроительного проектирования Самарской области, с учетом основных положений Генерального плана сельского поселения Лопатино.

На территории 4-ой и 5-ей очередей застройки жилого района «Южный город» выявлены объекты историко-культурного наследия, памятники археологии курганные могильники Придорожный II, Придорожный III и Яицкое IV. Для обеспечения сохранности выявленных объектов археологического наследия будут проведены охранно-спасательные археологические раскопки.

Вдоль северной и восточной стороны территории застройки 4-ой и 5-ой очередей жилого района «Южный город» протекает река Подстепновка с водоохраной зоной 50 м.

В настоящее время территория предусмотренная под застройку жилого района находится в собственности юридических лиц согласно сведениям ФГУ «Земельно-кадастровая палата по Самарской области».

Территория 4-ой, 5-ой очередей застройки поставлена на государственный кадастровый учет в кадастровых кварталах 63:170603001, 63:17:0603002, 63:17:0603006, 63:17:0603007.

Таблица №1

Сведения о земельных участках, поставленных на государственный кадастровый учет.

Номер изменяемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Общая площадь
63:17:0603001:10787	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	4476
63:17:0603001:10751	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	3174
63:17:0603001:10755	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	1009
63:17:0603001:10756	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	842
63:17:0603001:11997	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	106072

63:17:0603001:393	Земли сельскохозяйственного назначения	для строительства инженерных сетей	8458
63:17:0603001:11998	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное использование	16916
63:17:0603001:12865	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное использование	257243
63:17:0603001:12864	Земли населенных пунктов	Цирки и зверинцы	12000
63:17:0603001:3671	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	9610
63:17:0603001:371	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	116041
63:17:0603001:3664	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	17462
63:17:0603001:3667	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	77726
63:17:0603001:3665	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	318603
63:17:0603001:3667	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	77726
63:17:0603001:372		для сельскохозяйственного использования	408054
63:17:0603001:12000	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	16187
63:17:0603001:3666	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	59216
63:17:0603001:283	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	46607
63:17:0603001:12005	Земли населенных пунктов	для строительства инженерных сетей	14990
63:17:0603001:3669	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	119046
63:17:0603001:11995	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	51509
63:17:0603001:3668	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	179322
63:17:0603001:11996	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное использование	15200
63:17:0603001:11999	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	43534
63:17:0603001:233	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного использования	4463
63:17:0603001:320	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства 2-х стороннего комплекса дорожного сервиса	10000
63:17:0603001:138	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	-	977

	обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
63:17:0603002:138	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	5949
63:17:0603002:328	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	9128
63:17:0603002:327	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, не требующие установления санитарно-защитных зон или санитарных разрывов	3130
63:17:0603002:320	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, не требующие установления санитарно-защитных зон или санитарных разрывов	1283
63:17:0603002:319	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	1142
63:17:0603002:2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения автозаправочной станции	4964
63:17:0603002:318	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	362
63:17:0603002:3853	Земли населенных пунктов	санаторная деятельность	9780
63:17:0603002:3852	Земли населенных пунктов	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	53025
63:17:0603002:3851	Земли населенных пунктов	Растениеводство	92989
63:17:0603002:5802	Земли населенных пунктов	для строительства инженерных сетей	11991
63:17:0603002:3847	Земли населенных пунктов	для строительства объекта: "Наружные (магистральные) инженерные сети электроснабжения (6кВ) от ПС "Овощная" до 5-ой очереди жилой застройки "Южный город" расположенный по адресу: Самарская область, Волжский район, с.п. Лопатино, поселок Придорожный"	154
63:17:0603002:7489	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, не требующие установления санитарно-защитных зон или санитарных разрывов	772
63:17:0603002:7488	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное использование	8705

63:17:0000000:7043	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	100 614
63:17:0603002:317	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, не требующие установления санитарно-защитных зон или санитарных разрывов	6457
63:17:0603002:333	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, не требующие установления санитарно-защитных зон или санитарных разрывов	2086
63:17:0603002:2937	Земли населенных пунктов	Пожарные депо	8507
63:17:0603002:2938	Земли населенных пунктов	Растениеводство	8364
63:17:0603002:316	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, не требующие установления санитарно-защитных зон или санитарных разрывов	43231
63:17:0603002:323	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	1228
63:17:0603002:3854	Земли населенных пунктов	санаторная деятельность	9136
63:17:0603002:283	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного использования	822
63:17:0603002:3855	Земли населенных пунктов	санаторная деятельность	3518
63:17:0603001:351	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного использования	25500
63:17:0603002:281	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного использования	10000
63:17:0603002:248	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для строительства 2-х стороннего комплекса дорожного сервиса	10000
63:17:0603002:3857	Земли населенных пунктов	санаторная деятельность	14298
63:17:0603002:3544	Земли населенных пунктов	Санаторная деятельность	7852
63:17:0603002:321	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, не требующие установления санитарно-защитных зон или санитарных разрывов	232

63:17:0603002:137	Категория не установлена	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	8418
63:17:0603002:3856	Земли населенных пунктов	санаторная деятельность	26496
63:17:0603002:3849	Земли населенных пунктов	Санаторная деятельность	3496
63:17:0603002:4	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения и строительства АГЗС	3604
63:17:0603002:3546	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, не требующие установления санитарно-защитных зон или санитарных разрывов	11460
63:17:0603002:276	Земли населенных пунктов	объекты дорожного сервиса (автозаправочные станции, мастерские автосервиса, станции технического обслуживания, мойки автомобилей и т.п.)	25000
63:17:0603002:5463	Земли населенных пунктов	санаторная деятельность	37296
63:17:0603001:136	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		67
63:17:0603001:135	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		53
63:17:0603002:5462	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	829
63:17:0603002:4683	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	13005
63:17:0603002:3543	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	20410
63:17:0603002:5460	Земли населенных пунктов	многоквартирные жилые дома со встроенными и (или) встроенно-пристроенными нежилыми помещениями	32632
63:17:0603002:1215	Земли населенных пунктов	детские сады, центры развития ребенка, иные объекты дошкольного образования	747
63:17:0603002:1210	Земли населенных пунктов	детские сады, центры развития ребенка, иные объекты дошкольного образования	13428
63:17:0603002:1211	Земли населенных пунктов	объекты начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования	37266
63:17:0603007:320	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	7831

63:17:0603002:1213	Земли населенных пунктов	детские сады, центры развития ребенка, иные объекты дошкольного образования	698
63:17:0603002:1214	Земли населенных пунктов	детские сады, центры развития ребенка, иные объекты дошкольного образования	16494
63:17:0603007:321	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	3876
63:17:0603007:322	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	4084
63:17:0603007:313	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	8692
63:17:0603007:323	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	1461
63:17:0603007:326	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	1308
63:17:0603007:324	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	520
63:17:0603007:325	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	2866
63:17:0603007:330	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	1283
63:17:0603007:319	Земли населенных пунктов	объекты здравоохранения по оказанию первичной медико-санитарной помощи	17065
63:17:0603007:334	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	8871
63:17:0603007:311	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве, для сельскохозяйственного использования	14043
63:17:0603002:334	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	57735
63:17:0603002:306	Земли населенных пунктов	для строительства многоквартирных жилых домов	13705
63:17:0603002:315	Земли населенных пунктов	многоквартирные жилые дома со встроенными и (или) встроенно-пристроенными нежилыми помещениями	6772
63:17:0603002:291	Земли населенных пунктов	многоквартирные жилые дома	1692
63:17:0603002:292	Земли населенных пунктов	многоквартирные жилые дома	23172
63:17:0603002:342	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	57
63:17:0603002:345	Земли населенных пунктов	многоквартирные жилые дома со встроенными и (или) встроенно-пристроенными нежилыми помещениями	24106
63:17:0603002:339	Земли населенных пунктов	детские сады, центры развития ребенка, иные объекты дошкольного образования	9294
63:17:0603002:343	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	57
63:17:0603002:5471	Земли населенных пунктов	многоквартирные жилые дома со встроенными и (или) встроенно-пристроенными нежилыми помещениями	1753
63:17:0603002:5469	Земли населенных пунктов	объекты розничной торговли (магазины, торговые центры, торговые комплексы и т.п.), объекты общественного питания (рестораны, бары, кафе, закусочные и т.п.)	300
63:17:0603002:5470	Земли населенных пунктов	объекты розничной торговли (магазины, торговые центры, торговые комплексы и т.п.), объекты общественного питания (рестораны, бары, кафе, закусочные и т.п.)	300
63:17:0603002:330	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, не требующие установления санитарно-защитных зон или санитарных разрывов	7385
63:17:0603002:8253	Земли населенных пунктов	объекты дорожного сервиса	1453
63:17:0603002:8254	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	2812
63:17:0603002:358	Земли населенных пунктов	объекты спорта, площадки для отдыха, спортивных занятий	925

63:17:0603002:5800	Земли населенных пунктов	объекты спорта	645
63:17:0603002:5801	Земли населенных пунктов	гаражи (отдельно стоящие, встроенные, подземные, многоуровневые) паркинги и открытые стоянки легкового автотранспорта	2150
63:17:0603002:4221	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	39
63:17:0603002:4222	Земли населенных пунктов	многоквартирные жилые дома со встроенными и (или) встроенно-пристроенными нежилыми помещениями	29369
63:17:0603002:334	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	57735
63:17:0603002:335	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	29764
63:17:0603002:4224	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	40
63:17:0603002:4225	Земли населенных пунктов	Многоквартирные жилые дома со встроенными и (или) встроенно-пристроенными нежилыми помещениями	28818
63:17:0603002:4219	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	30
63:17:0603002:4220	Земли населенных пунктов	многоквартирные жилые дома со встроенными и (или) встроенно-пристроенными нежилыми помещениями	28872
63:17:0603002:331	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве, для сельскохозяйственного использования	72
63:17:0603002:332	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве, для сельскохозяйственного использования	23 217
63:17:0000000:6051	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	37 430
63:17:0603002:2091	Земли населенных пунктов	многоквартирные жилые дома со встроенными и (или) встроенно-пристроенными нежилыми помещениями	37741
63:17:0603002:2092	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	99
63:17:0603002:2093	Земли населенных пунктов	бульвары, аллеи, скверы	8897
63:17:0603002:2094	Земли населенных пунктов	многоквартирные жилые дома со встроенными и (или) встроенно-пристроенными нежилыми помещениями	37255
63:17:0603002:355	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	114
63:17:0603007:329	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	45833
63:17:0603007:6	Земли населенных пунктов	под водозаборные скважины №2 и №5	6359
63:17:0603007:332	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	175018
63:17:0603007:311	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве, для сельскохозяйственного использования	14043
63:17:0603006:313	Земли населенных пунктов	для строительства объекта: "Магистральные сети газоснабжения от газораспределительной станции ГРС-18 на территории сельского поселения Лопатино до территории 3-й очереди застройки "Южный город"	3190
63:17:0603006:302	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве, для сельскохозяйственного использования	109459
63:17:0603006:334	Земли населенных пунктов	для строительства объекта: "Наружные (магистральные) инженерные сети электроснабжения (6кВ) 5-й очереди жилой застройки "Южный город"	3308
63:17:0603006:299	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве, для сельскохозяйственного использования	33440
63:17:0603006:301	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве, для сельскохозяйственного использования	78889
63:17:0603002:4682	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	43

63:17:0603002:5276	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	101
63:17:0603002:5274	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	56
63:17:0603002:3540	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	39
63:17:0603007:5	Земли населенных пунктов	-	2820
63:17:0603007:3	Земли населенных пунктов	под водозаборную скважину №1	2820
63:17:0603007:4	Земли населенных пунктов	-	2820

7. Межевание земельных участков.

Подготовка новой редакции проекта межевания территории осуществляется в целях установления границ застроенных и подлежащих застройке земельных участков для предоставления юридическим лицам для застройки 4-ой, 5-ой очередей жилого района «Южный город» на основании Договора от 21 декабря 2022 года № 41-1/22 с ООО «Древо.Проект» на выполнение комплекса работ по Внесение изменений в проект планировки и межевания территории по Объекту: «Территория 4-ой, 5-ой очередей застройки жилого района «Южный город», расположенной по адресу: Самарская область, Волжский район, «МСПП совхоз им. 50-летия СССР».

Новая редакция проекта межевания территории выполнена с учетом сохранения границ ранее образованных и поставленных на ГКУ земельных участков. Все земельные участки имеют доступ к землям общего пользования.

Проект межевания территории выполнен в соответствии с ранее разработанной новой редакции проекта планировки территории в М 1:500 в системе координат МСК-субъект 63.

Таблица №2

Перечень образуемых земельных участков, сведения о площади образуемых земельных участков, их виде разрешенного использования, отнесении к территориям общего пользования.

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Отнесение к территории общего пользования	Номер изменяемого земельного участка	Категория земли изменяемого земельного участка	Вид разрешенного использования изменяемого земельного участка	Площадь изменяемого земельного участка, кв.м	Площадь части изменяемого земельного участка
19.1	180281.5849	3.6.3 Цирки и зверинцы	-	63:17:0603001:12865	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное использование	257243	158805.3687
				63:17:0603001:12864	Земли населенных пунктов	Цирки и зверинцы	12000	11999.6
				63:17:0603001:3664	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	17462	9476.5274
19.2	9860.5776	4.4 Магазины	-	63:17:0603001:12865	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное использование	257243	1442
				63:17:0603001:3664	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	17462	6905
				63:17:0603001:371	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	116041	1419
				63:17:0603001:3667	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	77726	52
				63:17:0603001:393(1)	Земли сельскохозяйственного назначения	для строительства инженерных сетей	8458	43
20.1	164940.5043	5.0 Отдых (рекреация)	-	63:17:0603001:10787	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	4476	1571.7658
				63:17:0603001:10751	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	3174	3174
				63:17:0603001:10755	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	1009	1009
				63:17:0603001:10756	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	842	842
				63:17:0603001:11997	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	106072	94342.249
				63:17:0603001:11998	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	16916	16598.83
				63:17:0603001:12865	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	257243	25498.5582
				63:17:0603001:393	Земли населенных пунктов	для строительства инженерных сетей	8458	6389.6784

				63:17:0603001:371	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	116041	15456.366
				63:17:0603001:3664	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	17462	40.952
20.2	11868.011	12.0.2 Благоустройство территории	+	63:17:0603001:11997	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	106072	8913.3007
				63:17:0603001:10787	Земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	4476	2903.5278
				Земли, государственная собственность на которые не разграничена	-	-	-	51.1825
21.4-1	1135.4329	12.0.2 Благоустройство территории	+	63:17:0603001:11999	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	43534	1135.4329
21.4-2	3974.2399	12.0.2 Благоустройство территории	+	63:17:0603001:11999	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	43534	3974.2399
21.4-3	2559.2824	12.0.2 Благоустройство территории	+	63:17:0603001:11999	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	43534	2559.2824
21.4-4	16960.8015	12.0.2 Благоустройство территории	+	63:17:0603001:11999	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	43534	11016.2062
				63:17:0603001:12005	Земли населенных пунктов	для строительства инженерных сетей	14990	2315.2688
				63:17:0603001:283	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	46607	3624.8957
21.3	5111.763	3.1 Коммунальное обслуживание	-	63:17:0603001:12005	Земли населенных пунктов	для строительства инженерных сетей	14990	2363.4051
				63:17:0603001:3669	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	119046	74.1758
				63:17:0603001:11999	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	43534	455.6366
				63:17:0603001:3668	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	179322	2218.1465
21.2	1805.3124	7.6 Внеуличный транспорт	-	63:17:0603001:3669	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	119046	1805.3124
21.1	429799.6538	5.0 Отдых (рекреация)	-	63:17:0603001:11999	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	43534	24847.7679
				63:17:0603001:3668	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	179322	177102.0238
				63:17:0603001:3669	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	119046	118953.1966
				63:17:0603001:11995	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	51509	51509

				63:17:0603001:11996	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	15200	15200
				63:17:0603001:12005	Земли населенных пунктов	для строительства инженерных сетей	14990	10311.7842
				63:17:0603001:283	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	46607	27178.8796
7.1	1677.2154	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	-	63:17:0603001:3666	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	59216	1677.2154
7.2	49422.0245	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	-	63:17:0603001:372	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	408054	17481.8692
				63:17:0603001:3666	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	59216	31789.495
				Земли, государственная собственность на которые не разграничена	-	-	-	150.6603
7.3	50088.31	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	-	63:17:0603001:372	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	408054	46618.0243
				Земли, государственная собственность на которые не разграничена	-	-	-	3470.2857
16.1	43832.3521	4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	-	63:17:0603001:372	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	408054	43832.3521
16.2	26203.794	7.2 Автомобильный транспорт	-	63:17:0603001:372	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	408054	8599.6223
				63:17:0603001:3667	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	77726	17604.1717
18.1	250630.1489	4.9.1 Объекты дорожного сервиса	-	63:17:0000000:5378	Земли населенных пунктов	для строительства инженерных коммуникаций и сооружений водоснабжения	17882	133.1772
				63:17:0603001:372	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	408054	189004.2374
				63:17:0603001:3667	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	77726	23781.6779
				63:17:0603001:371	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	116041	31205.4621
				63:17:0603001:351	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	25500	6481.6668
17.1	47721.1573	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	-	63:17:0603001:371	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	116041	17410.7912
				63:17:0603001:351	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	25500	3922.851

				63:17:0603001:3665	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	318603	26386.1926
17.2	12325.1283	3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование	-	63:17:0603001:3665	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	318603	12325.1283
17.3	35674.8678	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	-	63:17:0603001:3665	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	318603	35674.8678
17.4	47997.3037	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	-	63:17:0603001:3671	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	9610	6266.1864
				63:17:0603001:12865	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное использование	257243	157.396
				63:17:0603001:3665	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	318603	41573.6913
17.5	26838.1693	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	-	63:17:0603001:351	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	25500	9144
				63:17:0603001:371	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	116041	2288
				63:17:0603001:3665	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	318603	15406.1693
17.6	27163.7782	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	-	63:17:0603001:3665	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	318603	27163.7782
17.7	27024	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	-	63:17:0603001:3665	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	318603	27024
17.8	27264.8316	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	-	63:17:0603001:371	Земли населенных пунктов	Для использования в сельскохозяйственном производстве	116041	11190.0382
				63:17:0603001:3665	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	318603	16074.6374
17.9	27683.9674	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	-	63:17:0603001:3665	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	318603	27683.9674
17.10	32569.2795	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	-	63:17:0603001:3665	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	318603	23227.8465
				63:17:0603001:372	Земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного использования	408054	9341.3131
8.3	5218.1857	12.0.2 Благоустройство территории	+	63:17:0603002:5463	Земли населенных пунктов	санаторная деятельность	37296	4720.994
				Земли, государственная собственность на которые не разграничена	-	-	-	497.1917
8.1	38488.5313	4.10 Выставочно-	-	63:17:0603002:5463	Земли населенных пунктов	санаторная деятельность	37296	32216,4336

		ярмарочная деятельность		63:17:0000000:5378	Земли населенных пунктов	для строительства инженерных коммуникаций и сооружений водоснабжения	17882	6202,1411
9.2	28801,5478	6.9 Склад	-	63:17:0603002:3849	Земли населенных пунктов	Санаторная деятельность	3496	3496
				63:17:0603002:3856	Земли населенных пунктов	Санаторная деятельность	26496	25300,1200
10.2	38574,2718	4.4 Магазины	-	63:17:0603002:3857	Земли населенных пунктов	санаторная деятельность	14298	14298
				63:17:0603002:281	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного использования	10000	10000
				63:17:0603002:3855	Земли населенных пунктов	санаторная деятельность	3518	3518
				63:17:0603002:283	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного использования	822	822
				63:17:0603002:3854	Земли населенных пунктов	санаторная деятельность	9136	9136
				63:17:0000000:5378	Земли населенных пунктов	для строительства инженерных коммуникаций и сооружений водоснабжения	17882	912.3798
12.3	20054.0279	4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	-	63:17:0603002:3852	Земли населенных пунктов	Растениеводство	53025,3678	20054.0279
12.2	28382.2826	4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	-	63:17:0603002:3852	Земли населенных пунктов	Растениеводство	53025,3678	28382.2826
12.5	1948,4009	4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	-	63:17:0603002:3852	Земли населенных пунктов	Растениеводство	53025,3678	1948,4009
12.4	1236,2224	4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	-	63:17:0603002:3852	Земли населенных пунктов	Растениеводство	53025,3678	1236,2224
12.1	98496,4380	4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	-	63:17:0603002:3851	Земли населенных пунктов	Растениеводство	92989	90126,6649
				63:17:0603002:2938	Земли населенных пунктов	Растениеводство	8364	8364
25.4	26214,8362	12.0.2 Благоустройство территории	+	63:17:0603002:3543	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	20410	20410
				63:17:0603002:4683	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	13005	1216,6161

				63:17:0603007:320	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	7831	4530,0010
22.1	5544,5745	3.1 Коммунальное обслуживание	-	63:17:0000000:6916	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	69770	1898,5789
				63:17:0603007:313	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	8692	3646,3737
22.2	1839,5101	4.4 Магазины	+	63:17:0000000:6916	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	69770	511,7621
				63:17:0603007:313	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	8692	1328,0978
22.5	7308,2251	12.0.2 Благоустройство территории	+	63:17:0603007:320	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	7831	1782,8254
				63:17:0603007:321	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	3876	301,2916
				63:17:0603007:313	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	8692	287,5435
				63:17:0000000:6916	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	69770	1629,1976
				63:17:0603007:325	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	2866	2533,4690
				63:17:0603007:324	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	519,9818	393,8028
22.4	15534,3141	4.4 Магазины	+	63:17:0603007:320	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	7831	858,0091
				63:17:0603007:321	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	3876	3574,7722
				63:17:0603007:313	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	8692	1260,0576
				63:17:0000000:6916	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	69770	9360,5057
				63:17:0603007:325	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	2866	331,4543
				63:17:0603007:324	Земли населенных пунктов	инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации	519,9818	126
26.3	36509,7127	12.0.2 Благоустройство территории	+	63:17:0603007:329	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	45833	36509,7127
26.2	6964,2805	4.4 Магазины	-	63:17:0603007:329	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	45833	6964,2805
26.4	563,7907	12.0.2 Благоустройство территории	+	63:17:0603007:329	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	45833	563,7907
26.1	5575,3146	3.1 Коммунальное обслуживание	-	63:17:0000000:7043	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	100614	4806,0401
				63:17:0603007:329	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	45833	418,9316

26.5	8326,6336	3.1 Коммунальное обслуживание	-	63:17:0603002:335	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	29764	8326,6336
26.6	8030,2990	3.1 Коммунальное обслуживание	-	63:17:0603002:336	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	29765	8030,2990
26.7	9386,9202	3.1 Коммунальное обслуживание	-	63:17:0603002:337	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	29766	9386,9202
14	158175,6256	12.0.2 Благоустройство территории	-	63:17:0000000:7043	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	100614	900,0332
				63:17:0603007:332	Земли населенных пунктов	сельскохозяйственное использование	175018	148708,8741

*Категория земель образуемых земельных участков – земли населенных пунктов

Таблица №3

Каталог координат красных линий

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1		
1	376268.63	1375705.69
2	376271.88	1375702.33
3	376273.60	1375697.98
4	376273.53	1375693.30
5	376271.67	1375689.01
6	376132.99	1375488.22
7	376129.62	1375484.96
8	376125.27	1375483.24
9	376120.58	1375483.32
10	376116.28	1375485.18
11	376021.31	1375550.91
12	376018.05	1375554.27
13	376016.33	1375558.62
14	376016.41	1375563.30
15	376018.27	1375567.59
16	376155.36	1375768.19
17	376160.34	1375771.68
18	376164.70	1375773.40
19	376169.38	1375773.32
20	376173.68	1375771.46
1	376268.63	1375705.69
2		
1	376297.26	1375726.06
2	376293.87	1375722.77
3	376289.54	1375721.05
4	376284.84	1375721.12
5	376280.54	1375722.99
6	376185.59	1375788.75
7	376182.34	1375792.12
8	376180.62	1375796.47
9	376180.69	1375801.15
10	376182.55	1375805.44
11	376286.92	1375956.55
12	376290.30	1375959.82
13	376294.62	1375961.53
14	376299.29	1375961.46
15	376303.59	1375959.61
16	376398.76	1375894.16
17	376402.03	1375890.80
18	376403.76	1375886.45
19	376403.69	1375881.76

20	376401.83	1375877.46
1	376297.26	1375726.06
3		
1	376531.87	1376065.73
2	376533.68	1376069.79
3	376533.80	1376074.71
4	376532.08	1376079.06
5	376528.82	1376082.42
6	376433.79	1376148.06
7	376429.49	1376149.92
8	376424.81	1376149.99
9	376420.45	1376148.27
10	376417.09	1376145.01
11	376312.49	1375993.57
12	376310.63	1375989.27
13	376310.57	1375984.58
14	376312.30	1375980.22
15	376315.57	1375976.86
16	376410.51	1375911.10
17	376414.81	1375909.23
18	376419.48	1375909.15
19	376423.84	1375910.87
20	376427.20	1375914.12
1	376531.87	1376065.73
4		
1	376255.73	1375437.27
2	376239.45	1375428.88
3	376221.39	1375425.82
4	376203.26	1375428.41
5	376186.77	1375436.40
6	376182.70	1375439.26
7	376182.63	1375439.21
8	376153.29	1375459.57
9	376150.03	1375462.93
10	376148.31	1375467.28
11	376148.39	1375471.96
12	376150.24	1375476.26
13	376161.73	1375492.97
14	376161.85	1375492.89
15	376288.91	1375677.02
16	376292.28	1375680.29
17	376296.64	1375682.01
18	376301.32	1375681.93
19	376305.62	1375680.07
20	376443.95	1375584.25
21	376447.98	1375579.85
22	376449.39	1375574.05
23	376447.83	1375568.28
24	376443.69	1375563.99
1	376255.73	1375437.27

5		
1	376379.74	1375808.53
2	376419.16	1375865.60
3	376422.52	1375868.85
4	376426.87	1375870.58
5	376431.54	1375870.51
6	376435.84	1375868.66
7	376500.61	1375824.12
8	376502.78	1375822.20
9	376504.43	1375819.83
10	376567.23	1375700.48
11	376587.30	1375662.63
12	376582.14	1375646.70
13	376529.47	1375620.72
14	376475.78	1375604.56
15	376440.88	1375611.92
16	376387.33	1375649.00
17	376317.53	1375697.37
18	376314.28	1375700.73
19	376312.56	1375705.08
20	376312.63	1375709.76
21	376314.49	1375714.05
22	376316.20	1375716.53
23	376345.64	1375759.16
24	376360.71	1375773.06
25	376372.08	1375789.51
1	376379.74	1375808.53
6		
1	376633.77	1376102.90
2	376575.80	1376076.99
3	376563.49	1376071.48
4	376560.72	1376069.76
5	376558.51	1376067.35
6	376497.11	1375978.45
7	376444.74	1375902.62
8	376442.88	1375898.32
9	376442.81	1375893.63
10	376444.54	1375889.28
11	376447.81	1375885.92
12	376515.16	1375839.61
13	376518.77	1375836.42
14	376521.51	1375832.46
15	376585.39	1375710.69
16	376585.73	1375710.88
17	376606.29	1375671.64
18	376618.68	1375667.82
19	376657.16	1375686.80
20	376680.48	1375695.15
21	376780.68	1375744.45
22	376789.68	1375791.55

23	376649.44	1376097.24
24	376646.70	1376100.92
25	376642.76	1376103.29
26	376638.23	1376103.99
1	376633.77	1376102.90
7.1-7.2		
1	377350.45	1375129.25
2	377560.29	1375450.92
3	377457.37	1375518.07
4	377300.30	1375484.88
5	377319.73	1375418.12
6	377326.73	1375355.63
7	377322.39	1375295.91
8	377321.01	1375275.85
9	377347.29	1375246.34
10	377351.61	1375197.03
11	377332.92	1375165.12
12	377341.76	1375143.89
1	377350.45	1375129.25
7.3		
1	377571.22	1375467.67
2	377651.77	1375591.15
3	377641.18	1375594.33
4	377621.92	1375603.86
5	377603.48	1375620.70
6	377559.05	1375651.64
7	377547.34	1375659.80
8	377522.43	1375682.76
9	377520.43	1375683.06
10	377295.68	1375639.13
11	377258.78	1375628.19
12	377260.36	1375613.04
13	377293.60	1375503.91
14	377461.35	1375539.35
1	377571.22	1375467.67
8		
1	377496.00	1375768.94
2	377471.65	1375909.06
3	377462.44	1375919.35
4	377418.89	1375914.66
5	377400.46	1375924.49
6	377392.27	1375924.31
7	377233.91	1375887.52
8	377103.48	1375850.72
9	377154.94	1375671.24
10	377172.87	1375676.59
11	377172.87	1375677.70
12	377174.87	1375677.69
13	377174.87	1375677.17
14	377198.50	1375684.21

15	377198.63	1375684.24
16	377212.76	1375689.35
17	377230.11	1375695.60
18	377249.09	1375700.93
19	377249.32	1375701.00
20	377284.33	1375711.84
21	377281.64	1375721.12
22	377323.15	1375730.81
23	377358.20	1375739.02
24	377404.36	1375749.82
25	377438.06	1375757.03
1	377496.00	1375768.94
9		
1	376937.21	1375601.87
2	376960.27	1375611.15
3	376993.61	1375624.54
4	377008.85	1375630.67
5	377030.56	1375639.38
6	377040.15	1375643.24
7	377046.91	1375645.96
8	377054.42	1375648.61
9	377058.53	1375636.12
10	377080.10	1375641.40
11	377109.60	1375654.90
12	377108.50	1375656.76
13	377108.50	1375656.76
14	377093.56	1375722.94
15	377065.53	1375820.69
16	377052.57	1375826.99
17	377052.57	1375826.99
18	377001.97	1375805.96
19	376952.29	1375779.97
20	376881.37	1375747.58
21	376876.44	1375734.35
22	376918.44	1375641.81
1	376937.21	1375601.87
10		
1	376642.78	1375469.04
2	376650.01	1375468.66
3	376654.57	1375475.26
4	376668.43	1375474.67
5	376669.75	1375471.80
6	376670.44	1375469.27
7	376681.19	1375475.39
8	376682.22	1375477.98
9	376691.30	1375481.14
10	376707.45	1375490.30
11	376726.53	1375500.08
12	376742.10	1375508.04
13	376759.46	1375516.92

14	376784.60	1375529.80
15	376796.98	1375536.80
16	376886.88	1375579.70
17	376822.76	1375719.44
18	376809.62	1375724.11
19	376595.78	1375618.61
20	376553.21	1375588.29
21	376553.59	1375530.82
22	376642.78	1375469.04
1	376642.78	1375469.04
11		
1	376458.41	1375334.73
2	376519.71	1375376.64
3	376523.32	1375368.98
4	376524.11	1375369.69
5	376525.60	1375369.85
6	376550.50	1375385.88
7	376551.25	1375384.70
8	376563.57	1375392.51
9	376562.78	1375393.76
10	376604.48	1375419.66
11	376593.52	1375423.78
12	376622.04	1375441.02
13	376627.73	1375444.42
14	376630.57	1375448.96
15	376628.08	1375450.67
16	376620.55	1375455.86
17	376533.43	1375516.19
18	376501.52	1375504.17
19	376464.14	1375354.40
1	376458.41	1375334.73
12		
1	376083.82	1375132.00
2	376068.01	1375131.70
3	376052.21	1375132.32
4	376036.48	1375133.90
5	376020.86	1375136.42
6	376005.43	1375139.87
7	375997.99	1375142.00
8	375993.83	1375143.20
9	375989.79	1375144.36
10	375985.63	1375145.60
11	375971.78	1375150.89
12	375958.23	1375156.81
13	375945.35	1375163.30
14	375932.84	1375170.49
15	375805.04	1375258.94
16	375990.99	1375528.11
17	376004.90	1375530.64
18	376216.87	1375383.94

19	376423.99	1375523.57
20	376450.97	1375537.43
21	376474.44	1375507.21
22	376455.64	1375431.86
23	376439.65	1375371.50
24	376423.65	1375332.83
25	376418.95	1375327.79
26	376406.62	1375311.30
27	376384.66	1375287.61
28	376375.86	1375279.40
29	376360.46	1375266.73
30	376345.41	1375256.52
31	376325.57	1375244.14
32	376317.11	1375234.96
33	376226.49	1375157.26
34	376220.42	1375152.51
35	376214.19	1375155.23
36	376203.32	1375146.87
37	376203.95	1375142.08
38	376202.45	1375138.88
39	376200.43	1375137.66
40	376139.25	1375134.69
41	376110.21	1375133.28
42	376088.09	1375132.21
1	376083.82	1375132.00
14		
1	376292.72	1376424.80
2	376491.39	1376710.44
3	376468.30	1376826.79
4	376286.80	1376831.83
5	376282.85	1376832.11
6	375967.17	1376850.92
7	375958.57	1376850.53
8	375886.59	1376705.81
1	376292.72	1376424.80
15		
1	375701.25	1376993.90
2	375614.97	1377052.81
3	375513.90	1377121.91
4	375422.00	1377184.64
5	375168.78	1377357.27
6	375134.13	1377381.47
7	375109.16	1377243.71
8	375870.75	1376716.90
9	375968.87	1376914.40
10	375987.66	1377286.12
11	375988.25	1377290.04
12	375986.28	1377303.29
13	375983.02	1377316.76
14	375963.89	1377354.76

15	375918.93	1377357.38
16	375912.62	1377347.01
17	375889.65	1377309.65
18	375886.05	1377303.60
19	375863.47	1377265.77
20	375862.44	1377264.05
21	375843.32	1377232.00
1	375701.25	1376993.90
16		
1	376972.47	1375525.04
2	377073.78	1375307.21
3	377076.59	1375302.12
4	377091.24	1375282.28
5	377113.74	1375264.19
6	377125.87	1375256.20
7	377138.80	1375249.57
8	377152.49	1375244.34
9	377166.66	1375240.65
10	377181.15	1375238.52
11	377195.78	1375237.99
12	377233.34	1375242.36
13	377265.08	1375268.84
14	377267.34	1375299.88
15	377267.93	1375347.01
16	377268.36	1375380.72
17	377249.47	1375459.33
18	377218.81	1375559.99
19	377186.84	1375550.26
20	377168.41	1375563.38
21	377155.60	1375597.61
22	377128.65	1375586.93
1	376972.47	1375525.04
17.1		
1	377009.72	1374473.18
2	376813.75	1374611.75
3	376926.31	1374774.25
4	377123.60	1374637.59
1	377009.72	1374473.18
17.2-17.3		
1	377134.99	1374654.03
2	376937.70	1374790.69
3	377051.58	1374955.10
4	377248.87	1374818.44
1	377134.99	1374654.03
17.4		
1	377260.26	1374834.88
2	377062.97	1374971.54
3	377176.85	1375135.95
4	377372.00	1375000.78
5	377372.96	1374997.59

1	377260.26	1374834.88
17.5		
1	376909.87	1374785.64
2	376798.07	1374863.07
3	376685.90	1374702.16
4	376797.31	1374623.13
1	376909.87	1374785.64
17.6		
1	376809.50	1374879.48
2	376924.14	1375043.93
3	377035.17	1374966.54
4	376921.25	1374802.08
1	376809.50	1374879.48
17.7		
1	377046.52	1374982.93
2	377160.41	1375147.34
3	377049.92	1375224.36
4	376935.31	1375059.96
1	377046.52	1374982.93
17.8		
1	376781.63	1374874.46
2	376667.41	1374953.58
3	376555.01	1374794.72
4	376669.57	1374713.71
1	376781.63	1374874.46
17.9		
1	376907.73	1375055.37
2	376795.02	1375133.94
3	376679.23	1374970.29
4	376793.10	1374890.92
1	376907.73	1375055.37
17.10		
1	376918.91	1375071.40
2	376806.03	1375149.51
3	376925.85	1375318.86
4	376991.46	1375349.07
5	377019.75	1375283.66
6	377037.79	1375241.95
1	376918.91	1375071.40
18		
1	376923.15	1374460.24
2	376815.99	1374532.77
3	376671.15	1374630.28
4	376391.12	1374818.81
5	376242.33	1374918.97
6	376236.87	1374929.79
7	376235.83	1374931.86
8	376229.41	1374950.74
9	376225.43	1374972.57
10	376224.84	1374994.06

11	376227.55	1375015.69
12	376233.18	1375035.74
13	376240.96	1375053.42
14	376250.94	1375069.73
15	376260.34	1375072.61
16	376268.08	1375079.50
17	376276.56	1375088.72
18	376278.51	1375098.71
19	376309.88	1375125.68
20	376347.60	1375158.19
21	376383.70	1375188.20
22	376429.08	1375223.42
23	376446.29	1375236.78
24	376491.71	1375269.70
25	376502.86	1375278.57
26	376569.12	1375330.55
27	376671.36	1375395.51
28	376678.30	1375402.77
29	376717.56	1375417.10
30	376725.77	1375426.29
31	376732.04	1375436.68
32	376739.32	1375440.75
33	376737.66	1375442.36
34	376831.25	1375492.16
35	376912.42	1375530.00
36	376935.87	1375477.57
37	376980.34	1375374.77
38	376907.33	1375341.16
39	376511.82	1374782.31
40	376530.70	1374768.97
41	376534.78	1374774.73
42	376653.82	1374690.49
43	376657.91	1374687.62
44	376941.12	1374487.21
45	376941.12	1374487.21
1	376923.15	1374460.24
19		
1	377634.14	1374531.85
2	377706.26	1374623.17
3	377714.82	1374634.00
4	377789.33	1374728.36
5	377707.21	1374785.41
6	377681.69	1374801.59
7	377408.94	1374987.17
8	377257.26	1374761.40
9	377137.53	1374589.19
10	377115.78	1374557.92
11	377067.16	1374488.02
12	377200.19	1374499.47
13	377274.50	1374505.86

14	377383.88	1374515.27
15	377432.95	1374517.56
1	377634.14	1374531.85
20		
1	377133.73	1374363.83
2	377125.30	1374350.64
3	377181.25	1374312.62
4	377185.04	1374313.63
5	377204.07	1374311.67
6	377217.75	1374304.03
7	377228.24	1374302.15
8	377258.56	1374303.20
9	377269.61	1374308.75
10	377274.50	1374311.21
11	377288.21	1374315.50
12	377304.37	1374315.44
13	377305.53	1374314.75
14	377308.99	1374314.84
15	377321.93	1374307.81
16	377333.07	1374308.05
17	377335.07	1374309.46
18	377350.62	1374314.13
19	377358.16	1374316.75
20	377375.11	1374317.76
21	377385.58	1374318.77
22	377398.86	1374317.95
23	377408.76	1374316.50
24	377413.69	1374314.45
25	377418.97	1374315.16
26	377422.16	1374318.21
27	377434.16	1374323.52
28	377435.63	1374324.48
29	377453.69	1374331.80
30	377470.01	1374331.18
31	377481.39	1374327.48
32	377492.12	1374322.84
33	377494.10	1374319.97
34	377541.85	1374312.54
35	377554.48	1374316.70
36	377575.91	1374309.46
37	377611.08	1374310.52
38	377754.33	1374325.74
39	377824.94	1374345.84
40	377841.41	1374354.49
41	377852.05	1374365.96
42	377875.76	1374409.17
43	377938.78	1374513.36
44	377959.79	1374533.68
45	378001.35	1374566.18
46	377944.14	1374605.80

47	377818.21	1374693.03
48	377815.10	1374692.83
49	377758.66	1374611.34
50	377697.82	1374523.77
51	377685.08	1374505.45
52	377183.64	1374468.03
53	377047.60	1374457.87
54	377041.91	1374450.58
55	377124.37	1374392.11
56	377128.66	1374367.27
1	377133.73	1374363.83
21		
1	377367.88	1375102.99
2	377375.49	1375094.23
3	377462.63	1375033.26
4	377518.65	1374994.06
5	377640.78	1374908.56
6	377841.57	1374768.13
7	377866.60	1374744.64
8	377913.03	1374712.64
9	377922.29	1374711.63
10	378049.79	1374622.42
11	378070.44	1374607.63
12	378073.68	1374603.80
13	378075.32	1374598.56
14	378075.32	1374598.07
15	378076.03	1374598.33
16	378089.69	1374603.28
17	378100.78	1374611.41
18	378112.96	1374620.35
19	378127.87	1374640.28
20	378153.48	1374679.75
21	378169.00	1374695.03
22	378170.79	1374698.07
23	378170.61	1374698.51
24	378134.85	1374736.13
25	378130.97	1374754.30
26	378131.79	1374769.14
27	378136.67	1374782.54
28	378165.28	1374820.21
29	378188.32	1374859.00
30	378200.32	1374875.74
31	378202.62	1374884.77
32	378201.70	1374893.54
33	378189.68	1374939.96
34	378165.56	1375048.70
35	378158.80	1375059.59
36	378063.52	1375163.62
37	378025.05	1375206.29
38	378016.36	1375221.95

39	378006.52	1375253.67
40	378001.34	1375282.70
41	377999.27	1375294.29
42	377988.98	1375331.75
43	377981.22	1375349.47
44	377975.94	1375361.55
45	377937.51	1375409.81
46	377895.80	1375492.65
47	377885.68	1375505.34
48	377865.76	1375521.06
49	377849.53	1375529.19
50	377793.63	1375552.78
51	377700.34	1375576.57
52	377684.83	1375581.23
53	377681.95	1375578.33
54	377665.99	1375566.01
55	377655.56	1375556.18
56	377654.59	1375554.66
57	377656.19	1375553.72
58	377646.29	1375536.56
59	377639.15	1375523.57
60	377645.44	1375519.95
61	377642.45	1375514.89
62	377641.40	1375513.18
63	377612.18	1375469.81
64	377606.44	1375460.97
65	377595.82	1375444.56
66	377573.63	1375413.46
67	377572.46	1375411.84
68	377529.16	1375346.81
69	377504.67	1375309.82
70	377503.99	1375308.78
71	377502.90	1375307.11
72	377449.16	1375225.71
73	377436.64	1375207.36
74	377435.53	1375205.70
75	377420.81	1375184.12
76	377375.95	1375115.09
77	377373.25	1375111.04
78	377372.14	1375109.37
79	377367.89	1375102.97
1	377367.88	1375102.99
22		
1	376770.37	1376331.09
2	376792.02	1376343.59
3	376799.59	1376365.71
4	376782.20	1376395.90
5	376765.03	1376407.30
6	376755.11	1376416.48
7	376739.94	1376407.74

8	376702.56	1376386.06
9	376707.22	1376378.13
10	376698.34	1376372.92
11	376667.94	1376355.04
12	376662.05	1376334.68
13	376688.97	1376289.15
14	376709.98	1376284.18
15	376736.34	1376299.44
16	376741.78	1376321.30
17	376737.45	1376328.55
18	376732.81	1376336.32
19	376758.33	1376350.81
1	376770.37	1376331.09
23-25		
1	377224.86	1375992.33
2	377311.36	1376015.40
3	377358.84	1376027.23
4	377376.61	1375960.48
5	377307.96	1375946.18
6	377242.07	1375929.44
7	377177.18	1375913.00
8	377134.20	1375899.99
9	377128.90	1375914.00
10	377013.31	1375873.40
11	376949.49	1375850.81
12	376897.58	1375831.08
13	376865.51	1375844.37
14	376728.21	1376142.25
15	376717.69	1376165.18
16	376723.16	1376167.63
17	376718.99	1376176.71
18	376759.19	1376154.84
19	376771.50	1376160.40
20	376850.47	1376120.48
21	376851.48	1376118.12
22	376870.54	1376108.17
23	376898.83	1376097.69
24	376895.54	1376089.65
25	376912.85	1376083.24
26	376928.53	1376078.64
27	376942.70	1376083.79
28	376959.65	1376095.21
29	376968.26	1376108.94
30	376970.72	1376112.82
31	377000.46	1376158.03
32	376996.55	1376160.43
33	377022.03	1376207.32
34	377059.36	1376218.07
35	377065.67	1376211.86
36	377087.13	1376155.02

37	377075.82	1376078.67
38	377069.91	1376068.50
39	377069.37	1376060.44
40	377083.31	1376017.78
41	377090.47	1376010.41
42	377139.26	1375994.91
43	377143.14	1375990.70
44	377149.95	1375970.24
45	377187.14	1375982.18
1	377224.86	1375992.33
26.1		
1	376286.75	1375996.77
2	376405.25	1376168.34
3	376416.88	1376185.23
4	376418.62	1376187.69
5	376476.57	1376271.58
6	376480.82	1376277.82
7	376482.64	1376280.38
8	376499.97	1376311.97
9	376534.65	1376374.35
10	376541.48	1376386.70
11	376554.21	1376403.00
12	376534.81	1376497.97
13	376511.77	1376610.75
14	376483.42	1376630.30
15	376433.66	1376558.65
16	376317.90	1376390.67
17	376431.93	1376311.65
18	376427.62	1376305.41
19	376414.28	1376286.10
20	376447.72	1376263.75
21	376426.04	1376260.86
22	376394.56	1376256.67
23	376392.23	1376253.30
24	376397.90	1376248.73
25	376375.45	1376213.81
26	376370.97	1376206.84
27	376329.27	1376147.60
28	376325.76	1376142.51
29	376328.23	1376138.86
30	376327.58	1376127.57
31	376321.28	1376118.02
32	376311.18	1376104.36
33	376274.74	1376049.95
34	376253.61	1376019.89
35	376257.06	1376017.49
1	376286.75	1375996.77
26.5		
1	376365.86	1376195.09
2	376405.25	1376168.34

3	376286.75	1375996.77
4	376257.06	1376017.49
5	376329.43	1376121.79
1	376329.57	1376141.37
26.6		
1	376245.13	1375999.98
2	376274.79	1375979.45
3	376156.85	1375808.69
4	376124.31	1375831.26
5	376141.43	1375862.32
6	376189.95	1375921.87
1	376245.13	1375999.98
26.7		
1	376114.24	1375812.53
2	376144.88	1375791.38
3	375989.71	1375566.71
4	375963.74	1375584.55
1	376114.24	1375812.53
49		
1	376721.65	1376519.18
2	376695.51	1376513.85
3	376672.02	1376506.41
4	376670.61	1376505.96
5	376641.90	1376489.95
6	376623.23	1376479.54
7	376615.98	1376475.49
8	376611.51	1376497.52
9	376609.50	1376507.43
10	376592.82	1376589.74
11	376575.67	1376674.25
12	376571.85	1376693.14
13	376588.88	1376696.61
14	376634.36	1376674.35
15	376643.33	1376669.96
16	376660.40	1376648.96
17	376668.59	1376623.14
18	376676.59	1376597.92
19	376677.34	1376595.54
20	376687.33	1376581.48
21	376700.53	1376568.82
22	376708.17	1376554.63
23	376713.46	1376541.38
24	376718.70	1376530.92
1	376721.65	1376519.18

Таблица № 4

Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков

№ поворотной точки	X	Y
21.1		
1	377367,8934	1375102,9708
2	377372,1400	1375109,3700
3	377373,2500	1375111,0400
4	377375,9500	1375115,0900
5	377420,8100	1375184,1200
6	377435,5300	1375205,7000
7	377436,6400	1375207,3600
8	377449,1600	1375225,7100
9	377502,9000	1375307,1100
10	377503,9900	1375308,7800
11	377504,6700	1375309,8200
12	377529,1600	1375346,8100
13	377572,4600	1375411,8400
14	377573,6300	1375413,4600
15	377595,8200	1375444,5600
16	377606,4400	1375460,9700
17	377612,1800	1375469,8100
18	377641,4000	1375513,1800
19	377642,4500	1375514,8900
20	377645,4400	1375519,9500
21	377639,1500	1375523,5700
22	377646,2900	1375536,5600
23	377656,1900	1375553,7200
24	377654,5900	1375554,6600
25	377655,5600	1375556,1800
26	377665,9900	1375566,0100
27	377681,9500	1375578,3300
28	377684,8323	1375581,2280
29	377700,3422	1375576,5737
30	377793,6338	1375552,7811
31	377849,5261	1375529,1860
32	377865,7570	1375521,0618
33	377885,6813	1375505,3375
34	377895,7998	1375492,6519
35	377937,5066	1375409,8084
36	377975,9448	1375361,5475
37	377981,2249	1375349,4746
38	377988,9776	1375331,7480
39	377999,2720	1375294,2941
40	378001,2991	1375282,9326
41	377978,0448	1375342,8673

42	377971,5780	1375345,7118
43	377920,2341	1375325,6854
44	377917,4129	1375319,2181
45	377927,8754	1375292,0485
46	377925,0108	1375285,5739
47	377938,3945	1375251,0793
48	377997,5105	1375274,0159
49	378001,3403	1375282,7016
50	378006,5194	1375253,6724
51	378016,3597	1375221,9524
52	378025,0479	1375206,2925
53	378063,5181	1375163,6198
54	378158,8011	1375059,5875
55	378165,5618	1375048,6954
56	378189,6807	1374939,9559
57	378201,7032	1374893,5358
58	378202,6176	1374884,7662
59	378200,3186	1374875,7379
60	378188,3244	1374859,0038
61	378185,2071	1374853,7572
62	378184,5700	1374854,1900
63	378183,5900	1374852,4500
64	378184,1889	1374852,0435
65	378165,2757	1374820,2117
66	378136,6703	1374782,5433
67	378131,7939	1374769,1375
68	378130,9732	1374754,3004
69	378131,8972	1374749,9652
70	378130,1000	1374751,1100
71	378130,0600	1374748,7800
72	378132,4780	1374747,2405
73	378134,8461	1374736,1301
74	378170,6103	1374698,5131
75	378170,7864	1374698,0677
76	378169,0043	1374695,0274
77	378153,4829	1374679,7509
78	378127,8654	1374640,2757
79	378112,9590	1374620,3453
80	378111,1451	1374619,0150
81	378111,1100	1374619,0400
82	378111,0758	1374618,9641
83	378100,7787	1374611,4124
84	378089,6949	1374603,2838
85	378076,0302	1374598,3279
86	378075,3246	1374598,0719
87	378075,3200	1374598,5600
88	378073,6800	1374603,8000
89	378070,4400	1374607,6300
90	378049,7900	1374622,4200
91	377922,2900	1374711,6300

92	377913,0300	1374712,6400
93	377866,6000	1374744,6400
94	377841,5700	1374768,1300
95	377640,7800	1374908,5600
96	377518,6500	1374994,0600
97	377462,6300	1375033,2600
98	377375,4859	1375094,2310
1	377367,8934	1375102,9708
99	377425,7451	1375121,1162
100	377484,1058	1375108,7102
101	377490,7583	1375138,0611
102	377432,3976	1375150,7698
99	377425,7451	1375121,1162
21.2		
1	377484,1058	1375108,7102
2	377490,7583	1375138,0611
3	377432,3976	1375150,7698
4	377425,7451	1375121,1162
5	377484,1058	1375108,7102
1	377484,1058	1375108,7102
21.3		
1	378001,3403	1375282,7016
2	378001,3660	1375282,7600
3	377978,0448	1375342,8673
4	377971,5780	1375345,7118
5	377920,2341	1375325,6854
6	377917,4129	1375319,2181
7	377927,8754	1375292,0485
8	377925,0108	1375285,5739
9	377938,3945	1375251,0793
10	377997,5105	1375274,0159
1	378001,3403	1375282,7016
21.4-1		
1	378097,1300	1374576,0700
2	378103,5400	1374580,3500
3	378111,8900	1374588,1100
4	378122,9600	1374597,6200
5	378127,5911	1374604,5666
6	378127,7286	1374604,7596
7	378110,2800	1374617,2000
8	378111,0758	1374618,9641
9	378100,7787	1374611,4124
10	378089,6949	1374603,2838
11	378076,0302	1374598,3279
12	378075,3246	1374598,0719
13	378075,3700	1374593,2300
14	378074,7500	1374591,6200
15	378074,5500	1374591,0900
16	378080,3800	1374587,0800
17	378097,1300	1374576,0700

1	378097,1300	1374576,0700
21.4-2		
1	378128,5400	1374606,6400
2	378130,5400	1374611,0100
3	378135,7800	1374617,8000
4	378147,6200	1374626,5400
5	378158,8900	1374637,0200
6	378165,6800	1374650,8000
7	378172,2900	1374663,0300
8	378177,3400	1374668,8600
9	378183,7400	1374672,3400
10	378190,1500	1374678,1700
11	378194,2400	1374685,1500
12	378196,7500	1374693,8900
13	378196,9400	1374701,0700
14	378195,0100	1374708,2500
15	378190,9300	1374713,1000
16	378185,4900	1374717,7600
17	378176,1600	1374723,5800
18	378160,6400	1374735,2300
19	378152,2900	1374742,0200
20	378151,3600	1374743,9900
21	378144,9400	1374742,9300
22	378137,9600	1374743,7500
23	378132,4780	1374747,2405
24	378134,8461	1374736,1301
25	378170,6103	1374698,5131
26	378170,7864	1374698,0677
27	378169,0043	1374695,0274
28	378153,4829	1374679,7509
29	378127,8654	1374640,2757
30	378112,9590	1374620,3453
31	378111,1451	1374619,0150
32	378128,5400	1374606,6400
1	378128,5400	1374606,6400
21.4-3		
1	378150,9600	1374745,9500
2	378151,1300	1374751,3400
3	378153,2700	1374762,6100
4	378161,0300	1374775,9900
5	378164,3200	1374785,3000
6	378172,6800	1374794,6200
7	378182,7800	1374802,3800
8	378188,7900	1374810,3400
9	378193,2600	1374823,1500
10	378198,7000	1374836,5400
11	378201,0200	1374840,6200
12	378184,1889	1374852,0435
13	378165,2757	1374820,2117
14	378136,6703	1374782,5433

15	378131,7939	1374769,1375
16	378130,9732	1374754,3004
17	378131,8972	1374749,9652
18	378138,6400	1374745,6700
19	378144,9000	1374744,9300
20	378150,9600	1374745,9500
1	378150,9600	1374745,9500
21.4-4		
1	378202,0000	1374842,3500
2	378205,1000	1374847,8100
3	378212,0900	1374857,1200
4	378215,9800	1374862,7500
5	378219,6700	1374864,6900
6	378221,4100	1374864,1200
7	378225,3000	1374866,2400
8	378230,5400	1374872,8400
9	378236,9500	1374880,8000
10	378237,5300	1374885,4600
11	378235,2200	1374891,4700
12	378229,9700	1374898,4700
13	378222,3800	1374906,0400
14	378217,5400	1374913,6000
15	378214,4300	1374920,0000
16	378213,4600	1374927,7700
17	378213,4600	1374932,8100
18	378214,8200	1374935,3500
19	378216,3700	1374941,5500
20	378216,1700	1374950,0900
21	378217,1400	1374955,3300
22	378199,7800	1374988,3000
23	378197,1800	1374995,4500
24	378181,8900	1375005,4500
25	378181,1100	1375008,3400
26	378196,0352	1374998,5931
27	378190,3500	1375014,2200
28	378192,7000	1375029,1500
29	378189,5600	1375051,1500
30	378181,7000	1375077,8500
31	378151,0400	1375110,0500
32	378110,9500	1375144,6200
33	378077,9400	1375179,1800
34	378059,0700	1375196,4600
35	378033,9200	1375216,1000
36	378025,2700	1375238,1000
37	378026,0100	1375258,0700
38	378019,3864	1375262,3816
39	378013,1200	1375296,9000
40	378002,2700	1375336,3500
41	377988,6600	1375368,4200
42	377960,3400	1375404,0000

43	377957,7400	1375404,8200
44	377945,6016	1375421,6611
45	377915,0235	1375479,6109
46	377898,0813	1375508,2786
47	377886,8733	1375522,5300
48	377865,2643	1375536,8252
49	377849,2647	1375544,5194
50	377784,7860	1375565,6208
51	377738,3173	1375575,6208
52	377692,0241	1375588,4591
53	377684,8323	1375581,2280
54	377700,3422	1375576,5737
55	377793,6338	1375552,7811
56	377849,5261	1375529,1860
57	377865,7570	1375521,0618
58	377885,6813	1375505,3375
59	377895,7998	1375492,6519
60	377923,2698	1375438,0873
61	377937,5066	1375409,8084
62	377975,9448	1375361,5475
63	377981,2249	1375349,4746
64	377988,9776	1375331,7480
65	377999,2720	1375294,2941
66	378001,3403	1375282,7016
67	378006,5194	1375253,6724
68	378016,3597	1375221,9524
69	378025,0479	1375206,2925
70	378063,5181	1375163,6198
71	378158,8011	1375059,5875
72	378165,5618	1375048,6954
73	378189,6807	1374939,9559
74	378201,7032	1374893,5358
75	378202,6176	1374884,7662
76	378200,3186	1374875,7379
77	378188,3244	1374859,0038
78	378185,2071	1374853,7572
79	378202,0000	1374842,3500
1	378202,0000	1374842,3500
7.1		
1	377350,4504	1375129,2542
2	377381,8109	1375177,3267
3	377351,6143	1375197,0258
4	377332,9192	1375165,1191
5	377341,7572	1375143,8918
1	377350,4504	1375129,2542
7.2		
1	377381,8109	1375177,3267
2	377436,0301	1375260,4393
3	377560,2921	1375450,9204
4	377457,3659	1375518,0653

5	377300,3039	1375484,8830
6	377319,7251	1375418,1171
7	377326,7273	1375355,6260
8	377322,3930	1375295,9138
9	377321,0070	1375275,8516
10	377347,2878	1375246,3364
11	377351,6143	1375197,0258
1	377381,8109	1375177,3267
7.3		
1	377571,2196	1375467,6712
2	377651,7715	1375591,1492
3	377641,1796	1375594,3276
4	377621,9181	1375603,8572
5	377603,4767	1375620,7023
6	377559,0497	1375651,6401
7	377547,3391	1375659,7951
8	377522,4340	1375682,7577
9	377520,4293	1375683,0615
10	377295,6808	1375639,1280
11	377258,7791	1375628,1909
12	377260,3609	1375613,0374
13	377293,5971	1375503,9075
14	377461,3467	1375539,3478
1	377571,2196	1375467,6712
16.1		
1	377265,0828	1375268,8409
2	377267,3354	1375299,8750
3	377267,9341	1375347,0068
4	377268,3623	1375380,7199
5	377258,0917	1375423,4564
6	377056,8121	1375343,6927
7	377073,7796	1375307,2130
8	377076,5854	1375302,1222
9	377091,2448	1375282,2759
10	377113,7419	1375264,1887
11	377125,8746	1375256,1967
12	377138,8025	1375249,5676
13	377152,4853	1375244,3436
14	377166,6572	1375240,6467
15	377181,1483	1375238,5214
16	377195,7849	1375237,9931
17	377233,3371	1375242,3615
1	377265,0828	1375268,8409
16.2		
1	377056,8121	1375343,6927
2	377258,0917	1375423,4564
3	377249,4716	1375459,3255
4	377218,8121	1375559,9949
5	377186,8396	1375550,2574
6	377168,4057	1375563,3815

7	377155,6030	1375597,6110
8	377128,6529	1375586,9311
9	376972,4653	1375525,0366
1	377056,8121	1375343,6927
17.1		
1	377009,7196	1374473,1781
2	376813,7493	1374611,7460
3	376926,3075	1374774,2469
4	377123,6010	1374637,5893
1	377009,7196	1374473,1781
17.2		
1	377178,8431	1374717,3427
2	377248,8704	1374818,4416
3	377166,4855	1374875,5065
4	377096,4581	1374774,4076
1	377178,8431	1374717,3427
17.3		
1	377134,9891	1374654,0304
2	377178,8431	1374717,3427
3	377096,4581	1374774,4076
4	377166,4855	1374875,5065
5	377051,5770	1374955,0992
6	376937,6957	1374790,6881
1	377134,9891	1374654,0304
17.4		
1	377260,2586	1374834,8827
2	377062,9652	1374971,5404
3	377176,8465	1375135,9515
4	377372,0010	1375000,7755
5	377372,9598	1374997,5902
1	377260,2586	1374834,8827
17.5		
1	376909,8664	1374785,6351
2	376798,0668	1374863,0744
3	376685,8954	1374702,1602
4	376797,3082	1374623,1341
5	376909,8664	1374785,6351
17.6		
1	376921,2545	1374802,0762
2	377035,1699	1374966,5365
3	376924,1413	1375043,9332
4	376809,5040	1374879,4815
1	376921,2545	1374802,0762
17.7		
1	377046,5240	1374982,9285
2	377160,4054	1375147,3397
3	377049,9154	1375224,3609
4	376935,3134	1375059,9599
5	377046,5240	1374982,9285
1	377046,5240	1374982,9285

17.8		
1	376781,6256	1374874,4626
2	376667,4073	1374953,5772
3	376555,0120	1374794,7201
4	376669,5658	1374713,7084
1	376781,6256	1374874,4626
17.9		
1	376907,7343	1375055,3703
2	376795,0183	1375133,9433
3	376679,2331	1374970,2918
4	376793,0970	1374890,9187
1	376907,7343	1375055,3703
17.10		
1	376918,9063	1375071,3970
2	376806,0311	1375149,5088
3	376925,8500	1375318,8600
4	376991,4563	1375349,0680
5	377019,7510	1375283,6577
6	377037,7942	1375241,9463
1	376918,9063	1375071,3970
18		
1	376923,1453	1374460,2449
2	376815,9900	1374532,7700
3	376671,1500	1374630,2800
4	376391,1200	1374818,8100
5	376242,3330	1374918,9702
6	376236,8726	1374929,7934
7	376235,8300	1374931,8600
8	376229,4100	1374950,7400
9	376225,4300	1374972,5700
10	376224,8400	1374994,0600
11	376227,5500	1375015,6900
12	376233,1800	1375035,7400
13	376240,9600	1375053,4200
14	376250,9400	1375069,7300
15	376260,3400	1375072,6100
16	376268,0800	1375079,5000
17	376276,5600	1375088,7200
18	376278,5100	1375098,7100
19	376309,8800	1375125,6800
20	376347,6000	1375158,1900
21	376383,7000	1375188,2000
22	376429,0821	1375223,4239
23	376446,2900	1375236,7800
24	376491,7100	1375269,7000
25	376502,8600	1375278,5700
26	376569,1200	1375330,5500
27	376562,7700	1375321,4800
28	376562,8200	1375316,0500
29	376564,1000	1375312,4400

30	376564,4000	1375311,6200
31	376567,8700	1375309,4100
32	376575,1400	1375309,7300
33	376595,3600	1375318,2500
34	376606,7500	1375324,2500
35	376617,4900	1375324,8900
36	376633,6000	1375341,6200
37	376641,5100	1375354,8800
38	376642,7200	1375360,7200
39	376650,8900	1375374,1100
40	376671,3609	1375395,5143
41	376678,3000	1375402,7700
42	376717,5600	1375417,1000
43	376725,7700	1375426,2900
44	376732,0400	1375436,6800
45	376739,3200	1375440,7500
46	376750,9504	1375429,6506
47	376755,9500	1375424,8600
48	376840,8600	1375426,5600
49	376887,4403	1375451,5637
50	376924,3489	1375471,3850
51	376935,8700	1375477,5700
52	376980,3404	1375374,7653
53	376907,3300	1375341,1600
54	376511,8188	1374782,3093
55	376530,7022	1374768,9701
56	376534,7798	1374774,7284
57	376653,8187	1374690,4898
58	376657,9120	1374687,6192
59	376941,1172	1374487,2102
60	376941,1172	1374487,2102
1	376923,1453	1374460,2449
19.1		
1	377634,1400	1374531,8500
2	377706,2600	1374623,1700
3	377714,8200	1374634,0000
4	377789,3300	1374728,3600
5	377707,2100	1374785,4100
6	377681,6900	1374801,5900
7	377408,9400	1374987,1700
8	377257,2600	1374761,4000
9	377137,5300	1374589,1900
10	377213,9900	1374542,6600
11	377214,0000	1374542,6600
12	377274,5000	1374505,8600
13	377383,8800	1374515,2700
14	377432,9500	1374517,5600
1	377634,1400	1374531,8500
19.2		
1	377274,5000	1374505,8600

2	377137,5300	1374589,1900
3	377115,7777	1374557,9191
4	377067,1568	1374488,0222
5	377200,1930	1374499,4673
1	377274,5000	1374505,8600
20.1		
1	377133,7291	1374363,8275
2	377125,2977	1374350,6420
3	377181,2497	1374312,6157
4	377185,0377	1374313,6330
5	377204,0743	1374311,6718
6	377217,7461	1374304,0317
7	377228,2416	1374302,1487
8	377258,5620	1374303,1968
9	377269,6100	1374308,7493
10	377274,4991	1374311,2066
11	377288,2100	1374315,5000
12	377304,3700	1374315,4400
13	377305,5335	1374314,7525
14	377308,9901	1374314,8420
15	377321,9283	1374307,8113
16	377333,0735	1374308,0546
17	377335,0700	1374309,4600
18	377350,6200	1374314,1300
19	377358,1600	1374316,7500
20	377375,1100	1374317,7600
21	377385,5800	1374318,7700
22	377398,8600	1374317,9500
23	377408,7600	1374316,5000
24	377413,6916	1374314,4545
25	377418,9743	1374315,1611
26	377422,1628	1374318,2051
27	377434,1562	1374323,5155
28	377435,6300	1374324,4800
29	377453,6900	1374331,8000
30	377470,0100	1374331,1800
31	377481,3900	1374327,4800
32	377492,1200	1374322,8400
33	377494,0974	1374319,9740
34	377541,8457	1374312,5449
35	377554,4800	1374316,7000
36	377575,9100	1374309,4600
37	377611,0756	1374310,5180
38	377754,3276	1374325,7365
39	377824,9405	1374345,8382
40	377841,4062	1374354,4918
41	377852,0464	1374365,9599
42	377875,7591	1374409,1708
43	377938,7811	1374513,3633
44	377959,7932	1374533,6785

45	378001,3537	1374566,1760
46	377944,1437	1374605,8032
47	377818,2100	1374693,0326
48	377815,0980	1374692,8262
49	377758,6644	1374611,3372
50	377697,8207	1374523,7733
51	377685,0847	1374505,4534
52	377183,6431	1374468,0279
53	377047,5962	1374457,8740
54	377041,9111	1374450,5838
55	377124,3708	1374392,1120
56	377128,6620	1374367,2676
1	377133,7291	1374363,8275
20.2		
1	378025,0826	1374549,7399
2	378001,3537	1374566,1760
3	377959,7932	1374533,6785
4	377938,7811	1374513,3633
5	377875,7591	1374409,1708
6	377852,0464	1374365,9599
7	377841,4062	1374354,4918
8	377824,9405	1374345,8382
9	377754,3276	1374325,7365
10	377611,0756	1374310,5180
11	377576,0535	1374309,1287
12	377582,2700	1374294,7800
13	377589,4400	1374298,0100
14	377602,1600	1374298,4600
15	377612,5000	1374297,9000
16	377617,2500	1374296,1000
17	377626,3900	1374301,4300
18	377638,9400	1374305,6700
19	377653,2900	1374310,8700
20	377671,2600	1374307,5900
21	377678,1500	1374303,4100
22	377685,7200	1374299,9100
23	377693,6400	1374304,7100
24	377700,2900	1374306,2700
25	377709,8719	1374309,7507
26	377736,6800	1374291,3200
27	377741,2800	1374291,3000
28	377748,0300	1374292,8100
29	377759,7100	1374297,3600
30	377770,2600	1374297,9400
31	377790,5600	1374303,5900
32	377802,9200	1374311,4700
33	377816,1300	1374316,6400
34	377823,0700	1374316,9700
35	377827,0700	1374325,4800
36	377829,4700	1374329,8800

37	377828,6700	1374335,4900
38	377824,6700	1374339,0900
39	377840,8400	1374343,6900
40	377847,3800	1374345,7400
41	377853,0800	1374351,3800
42	377854,4800	1374358,5500
43	377873,2800	1374345,6300
44	377875,1900	1374353,5100
45	377875,8500	1374363,6300
46	377879,2700	1374371,5900
47	377889,7500	1374371,8100
48	377900,2200	1374381,2800
49	377902,4200	1374392,9200
50	377903,7000	1374405,1900
51	377905,3000	1374418,3700
52	377916,9900	1374435,5800
53	377924,2600	1374444,5200
54	377929,8400	1374453,5100
55	377913,1900	1374464,6000
56	377912,3800	1374465,1800
57	377913,4300	1374466,8700
58	377914,2700	1374466,3300
59	377930,9000	1374455,2200
60	377932,1400	1374457,1900
61	377943,4000	1374469,1600
62	377948,1800	1374479,8100
63	377954,6000	1374490,8700
64	377962,7500	1374504,4600
65	377970,9100	1374511,0600
66	377978,4800	1374515,5200
67	377985,6700	1374516,1000
68	377995,3700	1374518,4300
69	378001,2000	1374520,9500
70	378006,4500	1374526,3900
71	378008,8400	1374530,5900
72	378003,4100	1374541,9200
73	377997,0300	1374549,2600
74	377996,4000	1374549,9900
75	377997,5600	1374551,6700
76	377998,2100	1374550,9400
77	378005,0900	1374543,0300
78	378010,0500	1374532,6900
79	378010,3200	1374533,1800
80	378016,7400	1374542,5000
1	378025,0826	1374549,7399
8.3		
1	377495,9998	1375768,9354
2	377506,4794	1375771,0884
3	377505,4400	1375775,6800
4	377507,9600	1375793,7700

5	377515,1800	1375806,5500
6	377522,8100	1375816,7200
7	377529,6000	1375824,7700
8	377537,8500	1375832,6200
9	377541,5800	1375835,5800
10	377545,5500	1375839,0300
11	377554,7000	1375845,0400
12	377556,8600	1375848,7100
13	377555,3500	1375854,5500
14	377553,5300	1375858,8500
15	377543,2000	1375865,4300
16	377530,3400	1375870,3900
17	377520,5400	1375875,3400
18	377508,9100	1375883,9700
19	377498,4237	1375892,4387
20	377485,9500	1375901,7200
21	377477,0400	1375910,6200
22	377467,3500	1375919,9700
23	377462,4400	1375919,3544
24	377471,6532	1375909,0598
1	377495,9998	1375768,9354
8.1		
1	377281,6404	1375721,1153
2	377323,1540	1375730,8120
3	377358,1958	1375739,0243
4	377404,3595	1375749,8244
5	377438,0589	1375757,0320
6	377495,9998	1375768,9354
7	377471,6532	1375909,0598
8	377462,4400	1375919,3544
9	377418,8900	1375914,6600
10	377400,4600	1375924,4900
11	377392,2700	1375924,3100
12	377378,1100	1375921,0200
13	377233,9100	1375887,5200
14	377274,4257	1375746,3538
1	377281,6404	1375721,1153
9.2		
1	376876,4400	1375734,3500
2	376881,3700	1375747,5800
3	376952,2927	1375779,9696
4	377001,9688	1375805,9636
5	377052,5720	1375826,9912
6	377065,5335	1375820,6938
7	377093,5592	1375722,9447
8	377108,4989	1375656,7634
9	377106,2200	1375660,6200
10	377089,6400	1375701,1200
11	377082,4000	1375718,8100
12	377036,9000	1375701,9000

13	377042,8700	1375683,7600
14	377056,3592	1375642,7127
15	377054,4190	1375648,6065
16	377046,9064	1375645,9557
17	377040,1483	1375643,2412
18	377030,5599	1375639,3802
19	377008,8546	1375630,6650
20	376993,6107	1375624,5370
21	376960,2721	1375611,1486
22	376937,4297	1375601,9580
1	376876,4400	1375734,3500
23	377057,2097	1375640,1290
24	377058,5388	1375636,1238
25	377058,5289	1375636,1214
23	377057,2097	1375640,1290
10.2		
1	376707,4500	1375490,3000
2	376688,2000	1375507,8500
3	376737,1500	1375576,3500
4	376744,1600	1375579,8600
5	376775,8370	1375595,7534
6	376839,1300	1375627,5000
7	376862,1400	1375577,5800
8	376857,1600	1375571,7500
9	376796,9823	1375536,8011
10	376886,6777	1375580,1277
11	376880,2500	1375594,1000
12	376822,7638	1375719,4422
13	376809,6200	1375724,1200
14	376731,1819	1375685,4122
15	376601,7700	1375621,5600
16	376595,7769	1375618,6090
17	376557,4186	1375591,2894
18	376553,2119	1375588,2933
19	376553,5900	1375530,8200
20	376642,7800	1375469,0400
21	376650,0100	1375468,6600
22	376654,5700	1375475,2600
23	376668,4300	1375474,6700
24	376670,4445	1375469,2672
25	376681,1928	1375475,3891
26	376682,2200	1375477,9800
27	376691,3001	1375481,1413
28	376707,4489	1375490,3014
1	376707,4500	1375490,3000
12.1		
1	376208,8215	1375151,1011
2	376216,8700	1375383,9400
3	376095,9900	1375467,5900
4	376055,7200	1375409,3800

5	375956,2800	1375478,1800
6	375945,9900	1375463,0100
7	375805,0411	1375258,9386
8	375890,4345	1375199,8401
9	375893,5300	1375209,1400
10	375894,1900	1375211,1100
11	375895,8100	1375215,9600
12	375916,8700	1375238,0000
13	375930,1600	1375225,6400
14	375935,1900	1375219,8800
15	375929,1400	1375207,1300
16	375924,2400	1375201,5700
17	375928,1600	1375191,1200
18	375954,6300	1375173,4900
19	375976,2000	1375160,4200
20	375983,4000	1375152,9100
21	375985,6300	1375145,6000
22	375993,8300	1375143,2000
23	375997,9900	1375142,0000
24	376005,4300	1375139,8700
25	376020,8600	1375136,4200
26	376036,4800	1375133,9000
27	376052,2100	1375132,3200
28	376063,8000	1375131,8600
29	376068,0100	1375131,7000
30	376083,8169	1375132,0007
31	376088,0900	1375132,2100
32	376110,2100	1375133,2800
33	376131,8900	1375134,3300
34	376139,2500	1375134,6900
35	376200,4306	1375137,6552
36	376202,4500	1375138,8800
37	376203,9500	1375142,0800
38	376203,3200	1375146,8700
1	376208,8215	1375151,1011
12.2		
1	376208,8215	1375151,1011
2	376214,1900	1375155,2300
3	376220,4200	1375152,5100
4	376226,4900	1375157,2600
5	376317,1100	1375234,9600
6	376325,5700	1375244,1400
7	376345,4100	1375256,5200
8	376360,4600	1375266,7300
9	376375,8600	1375279,4000
10	376384,6600	1375287,6100
11	376393,7319	1375297,3966
12	376336,1500	1375377,1000
13	376317,7600	1375389,3800
14	376305,8600	1375395,3600

15	376275,7900	1375410,5900
16	376269,7400	1375419,5700
17	376216,8700	1375383,9400
1	376208,8215	1375151,1011
12.3		
1	376393,6600	1375297,3000
2	376406,6200	1375311,3000
3	376418,9500	1375327,7900
4	376423,6500	1375332,8300
5	376439,6500	1375371,5100
6	376447,1500	1375399,7900
7	376470,3800	1375490,9400
8	376457,4700	1375512,2300
9	376440,7800	1375516,1400
10	376432,0700	1375512,1400
11	376407,6600	1375495,6700
12	376275,7900	1375410,5900
13	376305,8600	1375395,3600
14	376317,7600	1375389,3800
15	376336,1500	1375377,1000
1	376393,6600	1375297,3000
12.4		
1	376407,6600	1375495,6700
2	376432,0700	1375512,1400
3	376440,7800	1375516,1400
4	376457,4700	1375512,2300
5	376470,3800	1375490,9400
6	376474,4400	1375507,2000
7	376450,9700	1375537,4300
8	376423,9900	1375523,5800
9	376399,8200	1375507,2800
1	376407,6600	1375495,6700
12.5		
1	376407,6600	1375495,6700
2	376399,8200	1375507,2800
3	376269,7400	1375419,5700
4	376275,7900	1375410,5900
1	376407,6600	1375495,6700
25.4		
1	376718,9871	1376176,7166
2	376759,1945	1376154,8456
3	376771,5014	1376160,4020
4	376850,4714	1376120,4820
5	376851,4814	1376118,1220
6	376870,5414	1376108,1720
7	376898,8314	1376097,6920
8	376895,5433	1376089,6523
9	376912,8477	1376083,2428
10	376928,5333	1376078,6455
11	376942,6970	1376083,7892

12	376959,6517	1376095,2165
13	376968,2579	1376108,9390
14	376970,7174	1376112,8185
15	377000,4573	1376158,0299
16	376996,5469	1376160,4339
17	377022,0346	1376207,3183
18	377059,3612	1376218,0762
19	377065,6715	1376211,8574
20	377087,1332	1376155,0235
21	377075,8183	1376078,6716
22	377069,9142	1376068,5028
23	377069,3684	1376060,4379
24	377083,3068	1376017,7819
25	377090,4682	1376010,4073
26	377139,2643	1375994,9093
27	377143,1441	1375990,6983
28	377149,9516	1375970,2376
29	377187,1449	1375982,1800
30	377224,8601	1375992,3365
31	377311,3597	1376015,3987
32	377358,8445	1376027,2340
33	377374,3700	1375968,8800
34	377374,8700	1375969,0400
35	377375,4400	1375969,0400
36	377376,0100	1375968,8600
37	377376,5500	1375968,4100
38	377376,8000	1375967,9600
39	377377,3100	1375967,9600
40	377377,8800	1375967,7700
41	377378,4200	1375967,3200
42	377378,7600	1375966,7000
43	377378,8400	1375965,8900
44	377378,6400	1375965,3100
45	377378,0400	1375964,5900
46	377377,3600	1375964,3400
47	377376,6700	1375964,3400
48	377376,0400	1375964,5700
49	377375,6800	1375964,8800
50	377375,2900	1375965,4300
51	377376,6105	1375960,4792
52	377420,4868	1375969,9700
53	377413,0514	1375978,5820
54	377404,4614	1375986,2120
55	377396,5014	1375990,6620
56	377390,7814	1375994,1620
57	377386,3214	1376001,1520
58	377386,9614	1376010,6920
59	377387,1022	1376010,8574
60	377393,3214	1376021,8120
61	377399,0514	1376023,4020

62	377399,7614	1376022,6320
63	377407,7214	1376031,5720
64	377411,7114	1376039,3520
65	377409,0114	1376041,6420
66	377380,6114	1376051,3320
67	377327,2314	1376050,8520
68	377322,4114	1376049,8420
69	377303,6914	1376043,5020
70	377284,1914	1376037,0020
71	377271,4214	1376032,3620
72	377271,2214	1376032,2820
73	377228,2814	1376017,4820
74	377207,4314	1376011,2720
75	377199,0914	1376008,8420
76	377189,5214	1376007,0320
77	377182,0914	1376005,5120
78	377169,0814	1376004,6420
79	377157,9714	1376004,9920
80	377142,2414	1376005,9820
81	377133,4214	1376007,6420
82	377122,9014	1376009,5320
83	377115,3414	1376012,4020
84	377107,8514	1376017,7620
85	377099,4414	1376035,2320
86	377097,7914	1376040,8320
87	377096,8314	1376061,3720
88	377099,5514	1376084,3120
89	377100,0414	1376088,4720
90	377100,9014	1376095,6520
91	377102,4814	1376107,0420
92	377109,0814	1376136,6020
93	377110,8414	1376141,1420
94	377110,1514	1376165,3120
95	377105,8914	1376180,1920
96	377093,7814	1376208,9920
97	377089,8714	1376215,0520
98	377085,2814	1376221,8520
99	377080,7114	1376230,1620
100	377075,8514	1376237,2020
101	377071,6714	1376243,5220
102	377069,2114	1376245,3320
103	377041,0214	1376255,0220
104	377038,2814	1376255,0320
105	377034,8514	1376253,4820
106	377015,9114	1376238,5220
107	377014,1714	1376235,9320
108	377006,8714	1376226,0420
109	376992,5814	1376202,9820
110	376991,4214	1376200,8820
111	376985,6614	1376189,9320

112	376980,8214	1376181,9920
113	376971,3214	1376161,8620
114	376964,6214	1376145,3120
115	376959,3514	1376138,5520
116	376943,4914	1376112,3520
117	376936,0014	1376107,5120
118	376924,9114	1376106,2920
119	376920,0714	1376106,9520
120	376897,6914	1376114,7120
121	376886,6814	1376120,5720
122	376876,2414	1376123,6720
123	376874,0764	1376124,3233
124	376871,7408	1376125,4031
125	376860,8967	1376130,3567
126	376854,6025	1376141,4155
127	376840,6364	1376150,7690
128	376809,7183	1376164,5358
129	376793,4706	1376170,8780
130	376771,7578	1376180,9050
131	376753,2502	1376193,8878
132	376746,6618	1376199,2355
133	376740,4062	1376203,7490
134	376730,5393	1376206,7753
135	376724,4040	1376209,0839
136	376713,1232	1376212,5995
137	376710,7111	1376218,6063
138	376701,7730	1376213,9470
1	376718,9871	1376176,7166
22.1		
1	376770,3681	1376331,0926
2	376792,0235	1376343,5888
3	376799,5868	1376365,7132
4	376782,1960	1376395,9032
5	376765,0343	1376407,3020
6	376755,1059	1376416,4773
7	376714,9037	1376393,2321
8	376709,7125	1376390,2232
9	376702,5628	1376386,0562
10	376707,2173	1376378,1385
11	376698,3400	1376372,9200
12	376727,4100	1376322,8000
13	376737,4500	1376328,5500
14	376732,8075	1376336,3233
15	376758,3282	1376350,8134
16	376770,3681	1376331,0926
1	376770,3681	1376331,0926
22.4		
1	376693,1996	1376209,7050
2	376697,4332	1376211,6848
3	376710,7111	1376218,6063

4	376710,9200	1376221,0500
5	376712,1600	1376227,7200
6	376716,1700	1376234,4600
7	376726,1300	1376242,6400
8	376732,9200	1376247,5100
9	376740,5600	1376251,7500
10	376749,4600	1376255,7800
11	376755,4000	1376259,8100
12	376760,7000	1376267,6500
13	376765,1500	1376274,2200
14	376788,0600	1376306,4300
15	376792,2400	1376312,6200
16	376799,3600	1376319,0600
17	376805,0300	1376322,7500
18	376816,3600	1376329,8600
19	376826,7700	1376340,5500
20	376830,5800	1376347,9600
21	376833,5500	1376359,2000
22	376832,5200	1376375,8600
23	376826,7600	1376393,0800
24	376815,0100	1376403,2300
25	376785,9700	1376425,0200
26	376772,0700	1376436,6600
27	376762,1800	1376448,5300
28	376752,5800	1376459,1700
29	376748,4700	1376468,4700
30	376745,7485	1376478,1804
31	376744,4661	1376477,7533
32	376732,2900	1376474,4900
33	376736,8000	1376450,5800
34	376731,5006	1376447,5700
35	376741,3601	1376429,1806
36	376755,1059	1376416,4773
37	376765,0343	1376407,3020
38	376781,9338	1376396,0544
39	376805,7060	1376382,3488
40	376808,1748	1376380,2023
41	376809,5355	1376376,3753
42	376811,4078	1376368,0928
43	376812,0375	1376361,0338
44	376810,4660	1376354,8081
45	376808,9647	1376352,2945
46	376778,8305	1376323,4296
47	376770,4264	1376313,5299
48	376742,1547	1376272,4249
49	376740,5235	1376271,0861
50	376719,1747	1376260,8718
51	376704,7194	1376252,3213
52	376694,7150	1376239,9618
53	376689,2323	1376222,1759

1	376693,1996	1376209,7050
22.5		
1	376667,9400	1376355,0400
2	376698,3400	1376372,9200
3	376707,2173	1376378,1385
4	376702,5628	1376386,0562
5	376709,7125	1376390,2232
6	376675,1653	1376451,0633
7	376668,1400	1376451,2900
8	376683,8700	1376423,5600
9	376685,1700	1376421,2800
10	376646,7800	1376399,4600
11	376631,1600	1376426,9800
12	376629,7214	1376420,5520
13	376626,5514	1376412,2420
14	376623,3714	1376400,3520
15	376617,0214	1376376,5720
16	376617,0214	1376370,5420
17	376624,6564	1376333,0053
18	376631,3814	1376299,9620
19	376655,2014	1376226,9320
20	376659,0205	1376215,2042
21	376666,9014	1376191,0720
22	376666,3792	1376197,1631
23	376693,1996	1376209,7050
24	376689,2323	1376222,1759
25	376694,7150	1376239,9618
26	376704,7194	1376252,3213
27	376719,1747	1376260,8718
28	376740,5235	1376271,0861
29	376742,1547	1376272,4249
30	376770,4264	1376313,5299
31	376778,8305	1376323,4296
32	376808,9647	1376352,2945
33	376810,4660	1376354,8081
34	376812,0375	1376361,0338
35	376811,4078	1376368,0928
36	376809,5355	1376376,3753
37	376808,1748	1376380,2023
38	376805,7060	1376382,3488
39	376782,1960	1376395,9032
40	376799,5868	1376365,7132
41	376792,0235	1376343,5888
42	376775,3112	1376333,9460
43	376770,3681	1376331,0926
44	376758,3282	1376350,8134
45	376732,8075	1376336,3233
46	376737,4500	1376328,5500
47	376741,7800	1376321,3000
48	376736,3400	1376299,4400

49	376709,9800	1376284,1800
50	376688,9700	1376289,1500
51	376662,0500	1376334,6800
1	376667,9400	1376355,0400
26.1		
1	376363,0894	1376197,4620
2	376397,8981	1376248,7326
3	376393,1084	1376251,8091
4	376394,5610	1376254,2804
5	376398,3869	1376257,1767
6	376401,3623	1376259,4292
7	376414,6108	1376261,8100
8	376439,7903	1376261,5993
9	376439,7018	1376267,5911
10	376412,7167	1376283,8292
11	376431,9273	1376311,6533
12	376477,7586	1376280,0071
13	376415,4868	1376189,8489
14	376389,4170	1376207,8370
15	376386,5757	1376203,7227
16	376376,0622	1376188,5016
1	376363,0894	1376197,4620
26.3		
1	376530,6214	1376491,8620
2	376533,3153	1376489,9950
3	376534,8079	1376497,9655
4	376554,2142	1376403,0037
5	376541,4814	1376386,7020
6	376534,6514	1376374,3520
7	376499,9714	1376311,9720
8	376482,6414	1376280,3720
9	376481,6890	1376279,0346
10	376480,8490	1376277,8671
11	376317,9047	1376390,6677
12	376433,8464	1376558,5269
13	376530,6214	1376491,8620
1	376530,6214	1376491,8620
26.2		
1	376533,3139	1376489,9930
2	376534,8056	1376497,9854
3	376511,7662	1376610,7450
4	376483,2363	1376630,4234
5	376433,6630	1376558,6520
6	376491,5821	1376518,7515
7	376533,2808	1376490,0158
1	376533,3139	1376489,9930
26.4		
1	376502,2918	1376657,0640
2	376511,7621	1376610,7478
3	376483,4189	1376630,3004

4	376502,2918	1376657,0640
1	376502,2918	1376657,0640
26.5		
1	376365,8623	1376195,0915
2	376405,2518	1376168,3407
3	376286,7488	1375996,7698
4	376257,0608	1376017,4862
5	376329,4263	1376121,7861
6	376329,5701	1376141,3675
1	376365,8623	1376195,0915
26.6		
1	376245,1339	1375999,9815
2	376274,7868	1375979,4511
3	376156,8460	1375808,6942
4	376124,3148	1375831,2583
5	376141,4327	1375862,3205
6	376189,9539	1375921,8723
1	376245,1339	1375999,9815
26.7		
1	376114,2363	1375812,5335
2	376144,8840	1375791,3754
3	375989,7088	1375566,7100
4	375963,7392	1375584,5470
1	376114,2363	1375812,5335
14		
1	375886,5893	1376705,8093
2	375958,5737	1376850,5271
3	375967,1700	1376850,9200
4	376282,8500	1376832,1100
5	376286,8000	1376831,8300
6	376468,3000	1376826,7900
7	376477,0433	1376782,7370
8	376476,7600	1376776,8900
9	376472,0118	1376682,5721
10	376430,2842	1376622,5788
11	376430,2800	1376631,8200
12	376401,3900	1376631,9100
13	376324,4200	1376632,1500
14	376324,3600	1376602,2700
15	376323,0500	1376602,2700
16	376323,0600	1376600,2700
17	376324,3600	1376600,2700
18	376324,3000	1376572,0800
19	376395,0336	1376571,8978
20	376292,7227	1376424,8015
21	376172,0520	1376508,2948
22	376171,3800	1376509,6800
23	376169,3400	1376512,8100
24	376166,9400	1376515,6700
25	376164,2000	1376518,2000

26	376161,1800	1376520,3700
27	376157,9000	1376522,1500
28	376154,4200	1376523,5100
29	376150,8100	1376524,4300
30	376148,3922	1376524,6652
31	375908,7439	1376690,4803
32	375908,5500	1376690,8800
33	375906,5300	1376694,0100
34	375904,1200	1376696,8600
35	375901,3800	1376699,3900
36	375898,3500	1376701,5600
37	375895,0700	1376703,3600
38	375891,5900	1376704,7100
39	375887,9900	1376705,6200
1	375886,5893	1376705,8093
40	375945,9500	1376815,2400
41	375945,9500	1376813,2300
42	375947,9600	1376813,2300
43	375947,9500	1376815,2300
40	375945,9500	1376815,2400
44	375984,6500	1376807,8900
45	375984,6500	1376805,8900
46	375986,6500	1376805,8900
47	375986,6600	1376807,9000
44	375984,6500	1376807,8900
48	375988,4500	1376688,2400
49	375991,4500	1376688,2300
50	375991,4600	1376691,2400
51	375988,4500	1376691,2300
48	375988,4500	1376688,2400
52	376011,6100	1376655,4000
53	376013,6100	1376655,4000
54	376013,6200	1376657,4000
55	376011,6200	1376657,4000
52	376011,6100	1376655,4000
56	376013,4000	1376754,6200
57	376020,5200	1376754,6200
58	376020,5100	1376761,7000
59	376013,4000	1376761,6900
56	376013,4000	1376754,6200
60	376024,3800	1376775,1400
61	376026,3800	1376775,1300
62	376026,3900	1376777,1300
63	376024,3900	1376777,1300
60	376024,3800	1376775,1400
64	376024,8400	1376796,9000
65	376026,8400	1376796,9000
66	376026,8400	1376798,9000
67	376024,8400	1376798,9000
64	376024,8400	1376796,9000

68	376054,8100	1376679,9300
69	376054,8200	1376677,9300
70	376056,8200	1376677,9400
71	376056,8100	1376679,9300
68	376054,8100	1376679,9300
72	376057,2700	1376789,6200
73	376059,2700	1376789,6200
74	376059,2700	1376791,6300
75	376057,2800	1376791,6200
72	376057,2700	1376789,6200
76	376080,2800	1376790,2900
77	376080,2900	1376788,2900
78	376082,2900	1376788,2900
79	376082,2800	1376790,2900
76	376080,2800	1376790,2900
80	376091,9300	1376801,4600
81	376093,9300	1376801,4600
82	376093,9400	1376803,4600
83	376091,9400	1376803,4600
80	376091,9300	1376801,4600
84	376103,8400	1376705,7500
85	376103,8500	1376703,7600
86	376105,8500	1376703,7500
87	376105,8400	1376705,7500
84	376103,8400	1376705,7500
88	376107,9900	1376770,3200
89	376110,9900	1376770,3200
90	376111,0000	1376773,3200
91	376108,0000	1376773,3200
88	376107,9900	1376770,3200
92	376118,9600	1376781,3800
93	376120,9600	1376781,3800
94	376120,9700	1376783,3800
95	376118,9700	1376783,3800
92	376118,9600	1376781,3800
96	376120,4000	1376744,1600
97	376122,4000	1376744,1600
98	376122,4100	1376746,1600
99	376120,4100	1376746,1600
96	376120,4000	1376744,1600
100	376134,9600	1376786,5800
101	376136,9600	1376786,5700
102	376136,9700	1376788,5700
103	376134,9700	1376788,5700
100	376134,9600	1376786,5800
104	376138,4600	1376611,2800
105	376138,8600	1376607,5700
106	376139,7200	1376603,9300
107	376141,0400	1376600,4400
108	376142,7700	1376597,1400

109	376144,8900	1376594,0800
110	376147,3800	1376591,3100
111	376150,1900	1376588,8500
112	376153,3000	1376586,7700
113	376156,6200	1376585,0900
114	376160,1300	1376583,8400
115	376163,7800	1376583,0300
116	376167,4800	1376582,6800
117	376171,2100	1376582,8000
118	376174,8900	1376583,3800
119	376178,4900	1376584,4100
120	376181,9200	1376585,8900
121	376185,1400	1376587,7600
122	376188,1000	1376590,0300
123	376190,7500	1376592,6500
124	376193,0700	1376595,5700
125	376195,0000	1376598,7600
126	376196,5300	1376602,1700
127	376197,6000	1376605,7400
128	376198,2500	1376609,4200
129	376198,4200	1376613,1400
130	376198,1200	1376616,8600
131	376197,3700	1376620,5200
132	376196,1900	1376624,0500
133	376194,5600	1376627,4100
134	376192,5200	1376630,5400
135	376190,1200	1376633,3900
136	376187,3800	1376635,9300
137	376184,3600	1376638,0900
138	376181,0800	1376639,8800
139	376177,6000	1376641,2500
140	376173,9800	1376642,1600
141	376168,4300	1376642,6800
142	376164,6900	1376642,4400
143	376161,0400	1376641,7500
144	376157,4800	1376640,6100
145	376154,1000	1376639,0300
146	376150,9400	1376637,0600
147	376148,0500	1376634,7000
148	376145,4700	1376632,0000
149	376143,2500	1376629,0000
150	376141,4200	1376625,7500
151	376140,0100	1376622,3000
152	376139,0500	1376618,7100
153	376138,5200	1376615,0000
104	376138,4600	1376611,2800
154	376141,7600	1376814,6700
155	376143,7700	1376814,6800
156	376143,7600	1376816,6700
157	376141,7600	1376816,6700

154	376141,7600	1376814,6700
158	376143,7600	1376759,8400
159	376145,7600	1376759,8400
160	376145,7700	1376761,8400
161	376143,7700	1376761,8400
158	376143,7600	1376759,8400
162	376168,7100	1376740,2000
163	376168,7200	1376738,2000
164	376170,7100	1376738,2100
165	376170,7100	1376740,2100
162	376168,7100	1376740,2000
166	376199,7300	1376710,3200
167	376199,7300	1376708,3300
168	376201,7300	1376708,3200
169	376201,7400	1376710,3200
166	376199,7300	1376710,3200
170	376230,9200	1376679,7100
171	376232,9200	1376679,7100
172	376232,9200	1376681,7100
173	376230,9200	1376681,7100
170	376230,9200	1376679,7100
174	376261,3500	1376656,4500
175	376261,3600	1376654,4500
176	376263,3500	1376654,4500
177	376263,3500	1376656,4500
174	376261,3500	1376656,4500
178	376292,0100	1376627,4900
179	376294,0100	1376627,5000
180	376294,0200	1376629,5000
181	376292,0100	1376629,4900
178	376292,0100	1376627,4900
15		
1	375701,2500	1376993,9000
2	375614,9700	1377052,8100
3	375513,9000	1377121,9100
4	375422,0000	1377184,6400
5	375168,7800	1377357,2700
6	375134,1262	1377381,4722
7	375109,1640	1377243,7110
8	375870,7464	1376716,8962
9	375968,8696	1376914,4038
10	375987,6594	1377286,1194
11	375988,2500	1377290,0400
12	375986,2800	1377303,2900
13	375983,0200	1377316,7600
14	375963,8900	1377354,7600
15	375919,2961	1377357,9812
16	375909,2000	1377341,6600
17	375889,6500	1377309,6500
18	375886,0500	1377303,6000

19	375843,3197	1377232,0045
1	375701,2500	1376993,9000
УДС-1		
1	378004,9800	1374653,7700
2	378049,7900	1374622,4200
3	378070,4400	1374607,6300
4	378073,6800	1374603,8000
5	378075,3200	1374598,5600
6	378075,3700	1374593,2300
7	378074,5468	1374591,0922
8	378080,3800	1374587,0800
9	378097,1300	1374576,0700
10	378089,7600	1374573,3600
11	378082,5600	1374571,6100
12	378076,1600	1374571,6100
13	378068,2000	1374570,4500
14	378061,7900	1374568,5200
15	378052,8700	1374565,2100
16	378042,3800	1374560,9500
17	378027,0300	1374551,4300
18	378025,0826	1374549,7399
19	378001,3537	1374566,1760
20	377944,1437	1374605,8032
21	377818,2100	1374693,0326
22	377840,6000	1374694,5174
23	377871,9206	1374739,7282
24	377447,9756	1375033,4231
25	377388,2216	1375079,5709
26	377375,4859	1375094,2310
27	377462,6300	1375033,2600
28	377518,6500	1374994,0600
29	377628,6365	1374917,0613
30	377640,7800	1374908,5600
31	377646,6188	1374904,4764
32	377841,5700	1374768,1300
33	377866,6000	1374744,6400
34	377913,0300	1374712,6400
35	377922,2900	1374711,6200
36	378004,9800	1374653,7700
1	378004,9800	1374653,7700
УДС-2		
1	377408,9400	1374987,1700
2	377404,6998	1374989,5738
3	377396,3893	1374993,2928
4	377378,3010	1375005,8153
5	377377,5948	1375015,0286
6	377354,8998	1375030,7509
7	377316,1524	1375077,9421
8	377291,1073	1375118,3333
9	377276,0970	1375159,9691

10	377238,4939	1375183,5873
11	377233,3371	1375242,3615
12	377265,0828	1375268,8409
13	377267,3354	1375299,8750
14	377268,3623	1375380,7199
15	377249,4716	1375459,3255
16	377218,8121	1375559,9949
17	377186,8396	1375550,2574
18	377168,4057	1375563,3815
19	377155,6030	1375597,6110
20	377258,7791	1375628,1909
21	377260,3609	1375613,0374
22	377319,7251	1375418,1171
23	377326,7273	1375355,6260
24	377322,3930	1375295,9138
25	377321,0070	1375275,8516
26	377347,2878	1375246,3364
27	377351,6143	1375197,0258
28	377332,9192	1375165,1191
29	377341,7572	1375143,8918
30	377362,0977	1375109,6423
31	377388,2216	1375079,5709
32	377447,9756	1375033,4231
33	377871,9206	1374739,7282
34	377840,6000	1374694,5174
35	377815,0980	1374692,8262
36	377753,7517	1374604,2736
37	377722,2271	1374626,1128
38	377720,0523	1374640,6262
39	377729,1827	1374652,1891
40	377789,3288	1374728,3618
41	377707,2100	1374785,4100
42	377681,6900	1374801,5900
1	377408,9400	1374987,1700
УДС-3		
1	377684,8323	1375581,2280
2	377651,7715	1375591,1492
3	377436,0301	1375260,4393
4	377350,4504	1375129,2542
5	377362,0977	1375109,6423
6	377367,8934	1375102,9708
7	377375,9500	1375115,0900
8	377420,8100	1375184,1200
9	377436,6400	1375207,3600
10	377449,1600	1375225,7100
11	377502,9000	1375307,1100
12	377529,1700	1375346,8000
13	377572,4600	1375411,8400
14	377595,8200	1375444,5600
15	377606,4400	1375460,9700

16	377612,1800	1375469,8100
17	377641,4000	1375513,1800
18	377645,4400	1375519,9500
19	377639,1500	1375523,5700
20	377646,2900	1375536,5600
21	377656,1900	1375553,7200
22	377654,5900	1375554,6600
23	377655,5600	1375556,1800
24	377665,9900	1375566,0100
25	377681,9500	1375578,3300
1	377684,8323	1375581,2280
УДС-4		
1	377560,2921	1375450,9204
2	377571,2196	1375467,6712
3	377461,3467	1375539,3478
4	377293,5971	1375503,9075
5	377300,3039	1375484,8830
6	377457,3659	1375518,0653
1	377560,2921	1375450,9204
17.8		
1	377371,3895	1375002,5276
2	377377,5948	1375015,0286
3	377354,8998	1375030,7509
4	377316,1524	1375077,9421
5	377291,1073	1375118,3333
6	377276,0970	1375159,9691
7	377238,4939	1375183,5873
8	377197,1598	1375185,4133
9	377184,1835	1375185,5733
10	377171,2466	1375186,5960
11	377158,4064	1375188,4770
12	377145,7197	1375191,2078
13	377133,2427	1375194,7764
14	377121,0308	1375199,1670
15	377109,1379	1375204,3601
16	377103,0418	1375207,3990
17	377088,7597	1375215,6178
18	377075,2225	1375225,0130
19	377062,5268	1375235,5177
20	377050,7633	1375247,0567
21	377041,1266	1375258,1539
22	377036,4924	1375263,6831
23	377019,7510	1375283,6577
24	377037,7942	1375241,9463
25	377033,8206	1375236,2460
26	377049,9154	1375224,3609
27	377160,4054	1375147,3397
28	377176,8465	1375135,9515
1	377371,3895	1375002,5276
УДС-5		

1	377753,7517	1374604,2736
2	377722,2271	1374626,1128
3	377720,0523	1374640,6262
4	377706,2600	1374623,1700
5	377634,1400	1374531,8500
6	377432,9500	1374517,5600
7	377383,8800	1374515,2700
8	377274,5000	1374505,8600
9	377200,1930	1374499,4673
10	377067,1568	1374488,0222
11	377047,5962	1374457,8740
12	377183,6431	1374468,0279
13	377685,0847	1374505,4534
1	377753,7517	1374604,2736
УДС-6		
1	377073,7796	1375307,2130
2	377076,5854	1375302,1222
3	377091,2448	1375282,2759
4	377113,7419	1375264,1887
5	377125,8746	1375256,1967
6	377138,8025	1375249,5676
7	377152,4853	1375244,3436
8	377166,6572	1375240,6467
9	377181,1483	1375238,5214
10	377195,7849	1375237,9931
11	377233,3371	1375242,3615
12	377238,4939	1375183,5873
13	377197,1598	1375185,4133
14	377184,1835	1375185,5733
15	377171,2466	1375186,5960
16	377158,4064	1375188,4770
17	377145,7197	1375191,2078
18	377133,2427	1375194,7764
19	377121,0308	1375199,1670
20	377109,1379	1375204,3601
21	377103,0418	1375207,3990
22	377088,7597	1375215,6178
23	377075,2225	1375225,0130
24	377062,5268	1375235,5177
25	377050,7633	1375247,0567
26	377041,1266	1375258,1539
27	377019,7510	1375283,6577
28	376935,8700	1375477,5700
29	376984,1074	1375500,0062
1	377073,7796	1375307,2130
УДС-7		
1	377217,7461	1374304,0317
2	377204,0743	1374311,6718
3	377185,0377	1374313,6330
4	377181,2497	1374312,6157

5	377125,2977	1374350,6420
6	377133,7291	1374363,8275
7	377128,6620	1374367,2676
8	377124,3708	1374392,1120
9	377041,9111	1374450,5838
10	377009,7196	1374473,1781
11	376813,7493	1374611,7460
12	376797,3082	1374623,1341
13	376685,8954	1374702,1602
14	376669,5658	1374713,7084
15	376555,0120	1374794,7201
16	376667,4073	1374953,5772
17	376679,2331	1374970,2918
18	376795,0183	1375133,9433
19	376806,0311	1375149,5088
20	376925,8500	1375318,8600
21	376991,4563	1375349,0680
22	376980,3404	1375374,7653
23	376907,3300	1375341,1600
24	376511,8188	1374782,3093
25	376530,7022	1374768,9701
26	376534,7798	1374774,7284
27	376653,8187	1374690,4898
28	376657,9120	1374687,6192
29	376941,1172	1374487,2102
30	376923,1453	1374460,2449
31	376980,4700	1374422,0100
32	377104,9782	1374332,3788
33	377116,5200	1374324,0700
34	377136,8100	1374309,4500
35	377142,2900	1374305,5100
36	377158,7573	1374293,6547
37	377199,9021	1374294,9519
38	377202,6000	1374301,4300
39	377208,0100	1374307,3900
1	377217,7461	1374304,0317
УДС-8		
1	376667,4073	1374953,5772
2	376679,2331	1374970,2918
3	376793,0970	1374890,9187
4	376907,7343	1375055,3703
5	376795,0183	1375133,9433
6	376806,0311	1375149,5088
7	376918,9063	1375071,3970
8	377033,8206	1375236,2460
9	377049,9154	1375224,3609
10	376935,3134	1375059,9599
11	377046,5240	1374982,9285
12	377160,4054	1375147,3397
13	377176,8465	1375135,9515

14	377062,9652	1374971,5404
15	377260,2586	1374834,8827
16	377248,8692	1374818,4425
17	377166,4855	1374875,5065
18	377051,5770	1374955,0992
19	376937,6957	1374790,6881
20	377134,9891	1374654,0304
21	377123,6010	1374637,5893
22	376926,3075	1374774,2469
23	376813,7493	1374611,7460
24	376797,3082	1374623,1341
25	376909,8664	1374785,6351
26	376798,0668	1374863,0744
27	376685,8954	1374702,1602
28	376669,5658	1374713,7084
29	376781,6256	1374874,4626
1	376667,4073	1374953,5772
30	376809,5040	1374879,4815
31	376921,2545	1374802,0762
32	377035,1699	1374966,5365
33	376924,1413	1375043,9332
30	376809,5040	1374879,4815
УДС-9		
1	377041,9111	1374450,5838
2	377047,5962	1374457,8740
3	377067,1568	1374488,0222
4	377115,7777	1374557,9191
5	377137,5300	1374589,1900
6	377257,2600	1374761,4000
7	377408,9400	1374987,1700
8	377404,6998	1374989,5738
9	377396,3893	1374993,2928
10	377378,3010	1375005,8153
11	377377,5948	1375015,0286
12	377371,3895	1375002,5276
13	377372,0010	1375000,7755
14	377372,9598	1374997,5902
15	377260,2586	1374834,8827
16	377248,8704	1374818,4416
17	377178,8431	1374717,3427
18	377134,9891	1374654,0304
19	377123,6010	1374637,5893
20	377009,7196	1374473,1781
1	377041,9111	1374450,5838
УДС-10		
1	377497,4701	1375751,6397
2	377494,6683	1375761,8520
3	377505,7296	1375764,2100
4	377506,2400	1375764,3100
5	377505,1992	1375770,8254

6	377495,9998	1375768,9354
7	377438,0589	1375757,0320
8	377404,3595	1375749,8244
9	377358,1958	1375739,0243
10	377323,1540	1375730,8120
11	377281,6404	1375721,1153
12	377284,3400	1375711,8400
13	377249,0900	1375700,9300
14	377230,1100	1375695,6000
15	377198,6300	1375684,2400
16	377174,8808	1375677,1691
17	377174,8700	1375677,6900
18	377172,8700	1375677,7000
19	377172,8700	1375676,5900
20	377154,9000	1375671,2300
21	377135,7497	1375665,5216
22	377108,5079	1375656,7616
23	377109,6000	1375654,9018
24	377109,5989	1375654,9014
25	377080,1000	1375641,4000
26	377058,5400	1375636,1200
27	377057,3300	1375639,7500
28	377054,4220	1375648,6075
29	377046,9064	1375645,9557
30	377040,1483	1375643,2412
31	377030,5599	1375639,3802
32	377008,8546	1375630,6650
33	376993,6107	1375624,5370
34	376960,2721	1375611,1486
35	376937,4297	1375601,9580
36	376937,8100	1375601,1600
37	376912,1000	1375589,4600
38	376911,2500	1375589,0800
39	376894,6410	1375599,1274
40	376887,5000	1375604,4500
41	376880,2500	1375594,1000
42	376886,8740	1375579,6997
43	376892,9229	1375566,5164
44	376890,8600	1375565,5600
45	376875,2700	1375558,0800
46	376871,2340	1375556,6754
47	376871,9563	1375554,7619
48	376914,0000	1375572,1900
49	377214,5483	1375676,8787
50	377286,8200	1375694,8300
51	377294,6592	1375696,7679
52	377499,1001	1375747,5274
53	377497,4701	1375751,6397
1	377497,4701	1375751,6397
УДС-11		

1	376610,0500	1375417,5600
2	376620,5700	1375424,6200
3	376647,1743	1375439,0659
4	376662,8698	1375447,6290
5	376697,0483	1375470,1780
6	376755,2398	1375500,0915
7	376753,9483	1375500,0915
8	376753,9483	1375502,1021
9	376755,9585	1375502,1021
10	376755,9585	1375500,4618
11	376815,3790	1375531,0018
12	376818,3000	1375532,5200
13	376842,0500	1375544,6900
14	376858,5500	1375551,8900
15	376871,0290	1375556,5980
16	376871,2340	1375556,6754
17	376870,2700	1375558,8300
18	376804,9300	1375531,9100
19	376702,0200	1375479,4300
20	376694,1400	1375482,1300
21	376691,3001	1375481,1413
22	376682,2200	1375477,9800
23	376681,1928	1375475,3891
24	376670,4445	1375469,2672
25	376669,6099	1375471,5054
26	376667,6700	1375467,7400
27	376664,7600	1375462,0300
28	376655,9600	1375468,1700
29	376649,4807	1375466,7208
30	376635,1269	1375456,2104
31	376630,5700	1375448,9600
32	376627,7300	1375444,4200
33	376626,5301	1375442,5200
34	376626,5301	1375430,0978
35	376626,7580	1375429,9788
36	376608,6800	1375419,1100
37	376610,0475	1375417,5616
1	376610,0500	1375417,5600
УДС-12		
1	376892,9229	1375566,5164
2	376886,8751	1375579,6983
3	376796,9823	1375536,8011
4	376784,5989	1375529,8014
5	376759,4579	1375516,9156
6	376742,0997	1375508,0361
7	376726,5327	1375500,0835
8	376707,4489	1375490,3014
9	376691,3001	1375481,1413
10	376694,1400	1375482,1300
11	376702,0200	1375479,4300

12	376804,9300	1375531,9100
13	376870,2700	1375558,8300
14	376871,2648	1375556,6786
15	376875,2700	1375558,0800
16	376890,8600	1375565,5600
1	376892,9229	1375566,5164
УДС-13		
1	376242,3330	1374918,9702
2	376236,8726	1374929,7934
3	376235,8300	1374931,8600
4	376229,4100	1374950,7400
5	376225,4300	1374972,5700
6	376224,8400	1374994,0600
7	376227,5500	1375015,6900
8	376233,1800	1375035,7400
9	376240,9600	1375053,4200
10	376250,9400	1375069,7300
11	376260,3400	1375072,6100
12	376268,0800	1375079,5000
13	376276,5600	1375088,7200
14	376278,5100	1375098,7100
15	376309,8800	1375125,6800
16	376347,6000	1375158,1900
17	376383,7000	1375188,2000
18	376429,0821	1375223,4239
19	376446,2900	1375236,7800
20	376491,7100	1375269,7000
21	376502,8600	1375278,5700
22	376569,1200	1375330,5500
23	376563,3400	1375342,2100
24	376542,2900	1375326,6900
25	376518,0681	1375307,7610
26	376475,0500	1375277,7100
27	376448,1200	1375261,3200
28	376437,1000	1375254,5600
29	376424,0200	1375243,6100
30	376353,9000	1375185,5900
31	376272,3610	1375117,6689
32	376248,6917	1375096,6291
33	376233,2924	1375079,6219
34	376227,3100	1375073,0400
35	376223,6685	1375068,2307
36	376204,3998	1375019,9828
37	376204,1800	1375019,4200
38	376201,3900	1375007,9500
39	376200,4100	1375003,9800
40	376199,8800	1375001,8400
41	376200,4400	1374990,7500
42	376204,3000	1374978,4400
43	376206,1600	1374972,5300

44	376206,7500	1374970,6000
45	376214,6800	1374949,3100
46	376226,8100	1374929,4200
47	376242,3330	1374918,9702
1	376242,3330	1374918,9702
УДС-14		
1	376163,3001	1375098,1727
2	376169,4505	1375100,0180
3	376180,6420	1375104,5803
4	376190,4898	1375108,6014
5	376197,0300	1375112,3100
6	376208,1910	1375118,5802
7	376235,8390	1375142,9518
8	376253,5506	1375158,3984
9	376299,9204	1375198,8603
10	376346,0400	1375234,7700
11	376370,5011	1375252,8379
12	376389,0616	1375266,5587
13	376391,4800	1375268,2900
14	376422,3200	1375290,2100
15	376446,2100	1375308,0200
16	376472,6018	1375327,6289
17	376489,0200	1375339,9300
18	376496,0700	1375344,4900
19	376513,6500	1375356,0800
20	376523,4100	1375362,2500
21	376525,8000	1375363,7000
22	376519,7100	1375376,6400
23	376458,4100	1375334,7300
24	376394,5900	1375288,4200
25	376419,2700	1375322,2500
26	376423,6500	1375332,8300
27	376418,9500	1375327,7900
28	376406,6200	1375311,3000
29	376393,7319	1375297,3966
30	376384,6600	1375287,6100
31	376375,8600	1375279,4000
32	376360,4600	1375266,7300
33	376345,4100	1375256,5200
34	376325,5700	1375244,1400
35	376317,1100	1375234,9600
36	376226,4900	1375157,2600
37	376220,4200	1375152,5100
38	376214,1900	1375155,2300
39	376208,8215	1375151,1011
40	376203,3200	1375146,8700
41	376203,9500	1375142,0800
42	376202,4500	1375138,8800
43	376200,4306	1375137,6552
44	376139,2500	1375134,6900

45	376131,8900	1375134,3300
46	376110,2100	1375133,2800
47	376093,5000	1375132,4700
48	376088,0900	1375132,2100
49	376083,8169	1375132,0007
50	376068,0100	1375131,7000
51	376063,8000	1375131,8600
52	376053,7300	1375132,2600
53	376052,2100	1375132,3200
54	376036,4800	1375133,9000
55	376020,8600	1375136,4200
56	376005,4300	1375139,8700
57	375997,9900	1375142,0000
58	375993,8300	1375143,2000
59	375989,7900	1375144,3600
60	375985,6300	1375145,6000
61	375984,6100	1375143,8600
62	375981,1100	1375138,8600
63	375970,0000	1375139,8400
64	375962,8000	1375148,0100
65	375956,5900	1375147,3500
66	375950,0600	1375140,5000
67	375955,6700	1375126,8100
68	375968,7400	1375113,2100
69	375981,0900	1375102,0400
70	375989,3300	1375096,1700
71	375988,7400	1375092,0600
72	375987,0600	1375090,8000
73	375995,6900	1375084,9900
74	376014,6492	1375083,8885
75	376019,1095	1375083,6403
76	376042,0100	1375092,9800
77	376074,4900	1375103,0500
78	376097,3900	1375101,1000
79	376122,9100	1375098,2400
80	376130,1300	1375097,1700
81	376159,2600	1375096,9700
82	376163,3001	1375098,1727
1	376163,3001	1375098,1727
УДС-15		
1	377444,4900	1375939,0600
2	377445,5400	1375939,3300
3	377428,9500	1375960,1400
4	377420,4868	1375969,9700
5	377376,6105	1375960,4792
6	377307,9632	1375946,1781
7	377242,0669	1375929,4415
8	377177,1836	1375913,0007
9	377134,2049	1375899,9926
10	377128,9006	1375914,0027

11	377013,3114	1375873,4020
12	376949,4914	1375850,8120
13	376897,5814	1375831,0820
14	376919,0315	1375784,8443
15	376930,4100	1375789,7200
16	376972,8100	1375805,2100
17	377059,0400	1375836,6100
18	377067,1000	1375839,5400
19	377103,6114	1375850,1220
20	377233,9399	1375887,5302
21	377243,3813	1375889,7224
22	377270,1916	1375895,9511
23	377345,1806	1375913,3735
24	377378,1014	1375921,0220
25	377392,3414	1375924,3320
26	377413,9314	1375929,3520
27	377426,7214	1375932,3220
28	377445,1214	1375936,6020
1	377444,4900	1375939,0600
УДС-16		
1	376534,8600	1376498,4000
2	376554,2142	1376403,0037
3	376566,2214	1376344,3420
4	376570,7614	1376322,0420
5	376578,9214	1376285,9420
6	376588,4514	1376250,9220
7	376597,9714	1376220,7220
8	376610,6714	1376185,5820
9	376624,6408	1376152,4857
10	376631,6914	1376135,9320
11	376649,4414	1376097,2420
12	376750,5400	1375876,5900
13	376782,3300	1375807,2200
14	376789,6800	1375791,5500
15	376822,7615	1375719,4444
16	376860,1181	1375638,0185
17	376880,2500	1375594,1000
18	376887,5000	1375604,4500
19	376894,6400	1375599,1300
20	376911,2500	1375589,0800
21	376912,1000	1375589,4600
22	376937,8100	1375601,1600
23	376918,4400	1375641,8100
24	376876,4400	1375734,3500
25	376871,9300	1375736,4100
26	376874,8700	1375737,7600
27	376864,1300	1375761,1500
28	376919,0315	1375784,8443
29	376897,5800	1375831,0900
30	376865,5100	1375844,3701

31	376799,8600	1375986,8000
32	376729,8000	1376138,8400
33	376728,2100	1376142,2500
34	376717,6943	1376165,1821
35	376723,1609	1376167,6338
36	376718,9857	1376176,7146
37	376701,7730	1376213,9470
38	376697,4332	1376211,6848
39	376693,1996	1376209,7050
40	376666,3792	1376197,1631
41	376666,9014	1376191,0720
42	376659,0205	1376215,2042
43	376655,2014	1376226,9320
44	376631,3814	1376299,9620
45	376624,6564	1376333,0053
46	376617,0214	1376370,5420
47	376592,5400	1376475,9300
48	376581,6900	1376529,2800
49	376597,1900	1376532,4400
50	376601,0200	1376533,2200
51	376604,1400	1376533,8600
52	376592,8200	1376589,7400
53	376575,6700	1376674,2500
54	376573,1400	1376686,7100
55	376553,3000	1376682,6800
56	376537,0000	1376763,7200
57	376527,2200	1376812,4100
58	376544,7000	1376811,3000
59	376543,9800	1376831,4800
60	376544,5000	1376844,9100
61	376545,8300	1376856,0200
62	376518,0200	1376857,4700
63	376460,8400	1376860,5000
64	376468,3000	1376826,7900
65	376477,0900	1376783,7000
66	376491,3929	1376710,4370
67	376502,2918	1376657,0640
68	376511,7621	1376610,7478
1	376534,8600	1376498,4000
УДС-17		
1	376745,7485	1376478,1804
2	376745,3000	1376479,2800
3	376744,2700	1376488,8200
4	376745,1000	1376499,8600
5	376747,8800	1376515,4700
6	376746,2600	1376526,5600
7	376738,9584	1376540,4449
8	376730,3900	1376539,4200
9	376718,7000	1376530,9200
10	376721,6500	1376519,1800

11	376695,5000	1376513,8500
12	376672,0200	1376506,4100
13	376641,9000	1376489,9500
14	376623,2300	1376479,5400
15	376615,9845	1376475,4955
16	376592,5400	1376475,9300
17	376617,0214	1376370,5420
18	376617,0214	1376376,5720
19	376623,3714	1376400,3520
20	376626,5514	1376412,2420
21	376629,7214	1376420,5520
22	376632,9014	1376425,0720
23	376636,0714	1376428,1620
24	376645,6014	1376434,7020
25	376648,7714	1376436,7420
26	376664,6514	1376445,9120
27	376675,1653	1376451,0633
28	376709,7125	1376390,2232
29	376714,9037	1376393,2321
30	376680,5340	1376453,7834
31	376684,5500	1376459,1400
32	376702,8400	1376465,5300
33	376715,9100	1376470,1000
34	376732,2900	1376474,4900
35	376744,4661	1376477,7533
1	376745,7485	1376478,1804
УДС-18		
1	376534,6514	1376374,3520
2	376541,4814	1376386,7020
3	376554,2142	1376403,0037
4	376566,2214	1376344,3420
5	376570,7614	1376322,0420
6	376578,9214	1376285,9420
7	376588,4514	1376250,9220
8	376597,9714	1376220,7220
9	376610,6714	1376185,5820
10	376624,6408	1376152,4857
11	376631,6914	1376135,9320
12	376551,8714	1376309,8920
13	376532,1714	1376311,6120
14	376441,5314	1376180,3920
15	376444,0814	1376166,4720
16	376416,8814	1376185,2320
17	376418,6214	1376187,6920
18	376476,5714	1376271,5820
19	376480,8490	1376277,8671
20	376481,6890	1376279,0346
21	376482,6414	1376280,3720
22	376499,9714	1376311,9720
23	376534,6514	1376374,3520

1	376534,6514	1376374,3520
УДС-19		
1	375086,5000	1377192,5300
2	375090,5023	1377214,0307
3	375091,6254	1377214,9060
4	375094,0200	1377216,7700
5	375093,4378	1377217,5194
6	375093,0124	1377218,0689
7	375093,0107	1377218,0692
8	375093,0100	1377218,0700
9	375091,2900	1377218,2900
10	375091,2882	1377218,2802
11	375091,2867	1377218,2804
12	375122,7696	1377387,0189
13	375123,1914	1377389,1092
14	375134,1262	1377381,4722
15	375109,1640	1377243,7110
16	375870,7464	1376716,8962
17	375968,8696	1376914,4038
18	375972,3708	1376890,7042
19	376193,2124	1376879,1882
20	376459,8615	1376865,3515
21	376468,3000	1376826,7900
22	376286,8000	1376831,8300
23	375967,1700	1376850,9200
24	375958,5737	1376850,5271
25	375886,5893	1376705,8093
26	376292,7227	1376424,8015
27	376491,3929	1376710,4370
28	376502,2918	1376657,0640
29	376483,2363	1376630,4234
30	376433,6630	1376558,6520
31	376317,7819	1376390,5021
32	376431,9273	1376311,6533
33	376414,2827	1376286,0973
34	376412,7167	1376283,8292
35	376407,4814	1376286,9791
36	376146,6614	1376465,0306
37	376144,3100	1376464,9600
38	376140,6100	1376465,3000
39	376136,9700	1376466,1100
40	376133,4500	1376467,3800
41	376130,1200	1376469,0400
42	376127,0036	1376471,1256
43	376124,2000	1376473,5700
44	376121,7100	1376476,3500
45	376119,5900	1376479,4100
46	376117,8600	1376482,7200
47	376116,7792	1376485,5691
48	375881,6595	1376646,1692

49	375881,4800	1376646,1700
50	375877,7700	1376646,5300
51	375874,1300	1376647,3300
52	375870,6300	1376648,5800
53	375867,2900	1376650,2600
54	375864,2000	1376652,3300
55	375861,3700	1376654,7800
56	375858,9000	1376657,5500
57	375856,7600	1376660,6200
58	375855,0300	1376663,9200
59	375854,6018	1376664,9367
60	375842,5023	1376673,3318
61	375823,0498	1376687,2204
62	375817,7186	1376693,4089
63	375817,4200	1376695,4000
64	375789,2700	1376712,7100
65	375589,6400	1376854,4100
66	375588,9300	1376853,3100
67	375566,8297	1376869,7005
68	375539,3100	1376890,8500
69	375496,8010	1376921,5992
70	375450,3999	1376951,3988
71	375395,5206	1376989,3888
72	375362,6388	1377011,8012
73	375339,3400	1377027,2400
74	375324,8201	1377034,7489
75	375320,5900	1377036,4200
76	375309,9500	1377040,6300
77	375288,2408	1377053,0205
78	375265,1900	1377068,6300
79	375259,4900	1377072,4500
80	375214,6700	1377102,5300
81	375202,6618	1377110,9396
82	375202,6510	1377111,4846
83	375201,9100	1377111,4700
84	375177,1200	1377128,8200
85	375148,2800	1377150,2300
86	375124,8995	1377166,7284
87	375103,9800	1377179,9879
88	375092,1700	1377188,4600
1	375086,5000	1377192,5300
89	375102,3500	1377202,1900
90	375102,8000	1377201,2100
91	375103,5700	1377200,5600
92	375104,5800	1377200,2300
93	375105,6600	1377200,3400
94	375106,6200	1377200,9100
95	375107,1200	1377201,8100
96	375107,3300	1377202,7100
97	375107,0100	1377203,9700

98	375106,2700	1377204,7700
99	375105,3200	1377205,2000
100	375104,5800	1377205,2300
101	375103,7200	1377204,9800
102	375102,9000	1377204,4000
103	375102,3600	1377203,4500
89	375102,3500	1377202,1900
104	375122,8500	1377187,8800
105	375123,2900	1377186,9000
106	375124,0600	1377186,2400
107	375125,0700	1377185,9100
108	375126,1700	1377186,0200
109	375127,1200	1377186,6000
110	375127,6100	1377187,4900
111	375127,8300	1377188,4000
112	375127,5000	1377189,6600
113	375126,7700	1377190,4500
114	375125,8100	1377190,8900
115	375125,0700	1377190,9100
116	375124,2100	1377190,6700
117	375123,3900	1377190,0800
118	375122,8600	1377189,1400
104	375122,8500	1377187,8800
119	375143,3400	1377173,5600
120	375143,7900	1377172,5800
121	375144,5600	1377171,9300
122	375145,5700	1377171,5900
123	375146,6600	1377171,7100
124	375147,6100	1377172,2800
125	375148,1000	1377173,1800
126	375148,3300	1377174,0800
127	375147,9900	1377175,3400
128	375147,2600	1377176,1400
129	375146,3000	1377176,5700
130	375145,5700	1377176,6000
131	375144,7100	1377176,3500
132	375143,8900	1377175,7700
133	375143,3600	1377174,8200
119	375143,3400	1377173,5600
134	375159,7500	1377162,1000
135	375160,2000	1377161,1200
136	375160,9700	1377160,4700
137	375161,9800	1377160,1300
138	375163,0700	1377160,2500
139	375164,0200	1377160,8200
140	375164,5100	1377161,7200
141	375164,7300	1377162,6200
142	375164,4000	1377163,8800
143	375163,6700	1377164,6700
144	375162,7100	1377165,1100

145	375161,9800	1377165,1400
146	375161,1100	1377164,8900
147	375160,2900	1377164,3100
148	375159,7600	1377163,3600
134	375159,7500	1377162,1000
149	375175,9000	1377150,8300
150	375176,3500	1377149,8400
151	375177,1100	1377149,1900
152	375178,1200	1377148,8600
153	375179,2200	1377148,9600
154	375180,1700	1377149,5400
155	375180,6600	1377150,4400
156	375180,8800	1377151,3400
157	375180,5500	1377152,6000
158	375179,8100	1377153,4000
159	375178,8600	1377153,8300
160	375178,1200	1377153,8600
161	375177,2600	1377153,6100
162	375176,4400	1377153,0200
163	375175,9100	1377152,0800
149	375175,9000	1377150,8300
164	375189,0100	1377141,6600
165	375189,4600	1377140,6800
166	375190,2300	1377140,0200
167	375191,2400	1377139,6900
168	375192,3300	1377139,8000
169	375193,2800	1377140,3800
170	375193,7800	1377141,2800
171	375193,9900	1377142,1800
172	375193,6700	1377143,4300
173	375192,9300	1377144,2300
174	375191,9700	1377144,6700
175	375191,2400	1377144,6900
176	375190,3800	1377144,4500
177	375189,5600	1377143,8600
178	375189,0300	1377142,9200
164	375189,0100	1377141,6600
179	375211,9700	1377125,6300
180	375212,4200	1377124,6400
181	375213,1900	1377123,9900
182	375214,2000	1377123,6600
183	375215,2800	1377123,7700
184	375216,2400	1377124,3400
185	375216,7300	1377125,2500
186	375216,9500	1377126,1500
187	375216,6200	1377127,4100
188	375215,8900	1377128,2000
189	375214,9300	1377128,6300
190	375214,2000	1377128,6600
191	375213,3400	1377128,4200

192	375212,5100	1377127,8300
193	375211,9900	1377126,8900
179	375211,9700	1377125,6300
194	375232,4600	1377111,3100
195	375232,9100	1377110,3300
196	375233,6800	1377109,6700
197	375234,6900	1377109,3400
198	375235,7800	1377109,4500
199	375236,7400	1377110,0300
200	375237,2300	1377110,9300
201	375237,4400	1377111,8300
202	375237,1200	1377113,0900
203	375236,3800	1377113,8800
204	375235,4200	1377114,3200
205	375234,6900	1377114,3400
206	375233,8300	1377114,1000
207	375233,0100	1377113,5100
208	375232,4800	1377112,5600
194	375232,4600	1377111,3100
209	375252,9500	1377097,0000
210	375253,4000	1377096,0100
211	375254,1700	1377095,3500
212	375255,1800	1377095,0300
213	375256,2700	1377095,1400
214	375257,2300	1377095,7100
215	375257,7200	1377096,6100
216	375257,9500	1377097,5100
217	375257,6100	1377098,7700
218	375256,8800	1377099,5600
219	375255,9200	1377100,0000
220	375255,1800	1377100,0300
221	375254,3200	1377099,7800
222	375253,5100	1377099,2000
223	375252,9700	1377098,2500
209	375252,9500	1377097,0000
224	375273,4500	1377082,6800
225	375273,9000	1377081,7000
226	375274,6700	1377081,0400
227	375275,6800	1377080,7100
228	375276,7700	1377080,8200
229	375277,7300	1377081,4000
230	375278,2200	1377082,3000
231	375278,4400	1377083,2000
232	375278,1100	1377084,4500
233	375277,3700	1377085,2500
234	375276,4200	1377085,6900
235	375275,6800	1377085,7100
236	375274,8100	1377085,4700
237	375274,0000	1377084,8800
238	375273,4700	1377083,9400

224	375273,4500	1377082,6800
239	375293,9500	1377068,3700
240	375294,3900	1377067,3800
241	375295,1600	1377066,7300
242	375296,1700	1377066,4000
243	375297,2600	1377066,5100
244	375298,2300	1377067,0800
245	375298,7200	1377067,9800
246	375298,9400	1377068,8800
247	375298,6100	1377070,1400
248	375297,8700	1377070,9300
249	375296,9200	1377071,3700
250	375296,1700	1377071,4000
251	375295,3100	1377071,1500
252	375294,5000	1377070,5700
253	375293,9600	1377069,6200
239	375293,9500	1377068,3700
254	375314,4500	1377054,0500
255	375314,9000	1377053,0700
256	375315,6600	1377052,4100
257	375316,6700	1377052,0800
258	375317,7700	1377052,1900
259	375318,7200	1377052,7700
260	375319,2100	1377053,6700
261	375319,4300	1377054,5600
262	375319,1000	1377055,8200
263	375318,3600	1377056,6200
264	375317,4100	1377057,0600
265	375316,6700	1377057,0800
266	375315,8100	1377056,8400
267	375314,9900	1377056,2500
268	375314,4600	1377055,3100
254	375314,4500	1377054,0500
269	375334,9400	1377039,7300
270	375335,3900	1377038,7500
271	375336,1500	1377038,1000
272	375337,1700	1377037,7600
273	375338,2600	1377037,8800
274	375339,2100	1377038,4500
275	375339,7000	1377039,3500
276	375339,9300	1377040,2500
277	375339,5900	1377041,5100
278	375338,8600	1377042,3000
279	375337,9000	1377042,7400
280	375337,1700	1377042,7700
281	375336,3000	1377042,5200
282	375335,4800	1377041,9400
283	375334,9500	1377040,9900
269	375334,9400	1377039,7300
284	375351,3500	1377028,2700

285	375351,8000	1377027,2900
286	375352,5700	1377026,6300
287	375353,5800	1377026,3100
288	375354,6700	1377026,4100
289	375355,6200	1377026,9900
290	375356,1100	1377027,8900
291	375356,3300	1377028,7900
292	375356,0000	1377030,0500
293	375355,2700	1377030,8400
294	375354,3100	1377031,2800
295	375353,5800	1377031,3100
296	375352,7100	1377031,0600
297	375351,8900	1377030,4700
298	375351,3600	1377029,5300
284	375351,3500	1377028,2700
299	375367,6100	1377016,9100
300	375368,0600	1377015,9300
301	375368,8300	1377015,2700
302	375369,8400	1377014,9400
303	375370,9300	1377015,0500
304	375371,9000	1377015,6300
305	375372,3800	1377016,5300
306	375372,6100	1377017,4300
307	375372,2800	1377018,6900
308	375371,5400	1377019,4800
309	375370,5900	1377019,9200
310	375369,8400	1377019,9400
311	375368,9800	1377019,7000
312	375368,1700	1377019,1100
313	375367,6300	1377018,1600
299	375367,6100	1377016,9100
314	375380,7400	1377007,7500
315	375381,1800	1377006,7700
316	375381,9500	1377006,1100
317	375382,9600	1377005,7900
318	375384,0500	1377005,8900
319	375385,0100	1377006,4700
320	375385,5100	1377007,3700
321	375385,7300	1377008,2700
322	375385,4000	1377009,5300
323	375384,6600	1377010,3200
324	375383,7100	1377010,7600
325	375382,9600	1377010,7900
326	375382,1000	1377010,5400
327	375381,2900	1377009,9500
328	375380,7500	1377009,0100
314	375380,7400	1377007,7500
329	375403,7000	1376991,7300
330	375404,1500	1376990,7400
331	375404,9100	1376990,0900

332	375405,9200	1376989,7600
333	375407,0200	1376989,8600
334	375407,9800	1376990,4400
335	375408,4600	1376991,3400
336	375408,6900	1376992,2400
337	375408,3600	1376993,5000
338	375407,6200	1376994,3000
339	375406,6600	1376994,7300
340	375405,9200	1376994,7600
341	375405,0600	1376994,5100
342	375404,2500	1376993,9200
343	375403,7100	1376992,9800
329	375403,7000	1376991,7300
344	375424,1900	1376977,4100
345	375424,6500	1376976,4300
346	375425,4100	1376975,7800
347	375426,4200	1376975,4400
348	375427,5100	1376975,5600
349	375428,4700	1376976,1300
350	375428,9700	1376977,0300
351	375429,1800	1376977,9300
352	375428,8500	1376979,1900
353	375428,1200	1376979,9800
354	375427,1600	1376980,4200
355	375426,4200	1376980,4500
356	375425,5600	1376980,2000
357	375424,7500	1376979,6200
358	375424,2100	1376978,6700
344	375424,1900	1376977,4100
359	375444,7000	1376963,1000
360	375445,1400	1376962,1200
361	375445,9100	1376961,4700
362	375446,9200	1376961,1400
363	375448,0200	1376961,2500
364	375448,9800	1376961,8200
365	375449,4700	1376962,7200
366	375449,6900	1376963,6200
367	375449,3600	1376964,8800
368	375448,6200	1376965,6800
369	375447,6700	1376966,1100
370	375446,9200	1376966,1400
371	375446,0600	1376965,9000
372	375445,2500	1376965,3100
373	375444,7100	1376964,3600
359	375444,7000	1376963,1000
374	375465,1900	1376948,7900
375	375465,6500	1376947,8100
376	375466,4100	1376947,1600
377	375467,4200	1376946,8300
378	375468,5100	1376946,9400

379	375469,4700	1376947,5100
380	375469,9700	1376948,4100
381	375470,1800	1376949,3100
382	375469,8500	1376950,5700
383	375469,1200	1376951,3600
384	375468,1600	1376951,8000
385	375467,4200	1376951,8300
386	375466,5600	1376951,5800
387	375465,7500	1376951,0000
388	375465,2100	1376950,0500
374	375465,1900	1376948,7900
389	375485,7000	1376934,4900
390	375486,1400	1376933,5000
391	375486,9100	1376932,8500
392	375487,9200	1376932,5200
393	375489,0100	1376932,6300
394	375489,9700	1376933,2000
395	375490,4600	1376934,1000
396	375490,6800	1376935,0100
397	375490,3600	1376936,2600
398	375489,6200	1376937,0600
399	375488,6600	1376937,4900
400	375487,9200	1376937,5200
401	375487,0600	1376937,2700
402	375486,2400	1376936,6900
403	375485,7100	1376935,7400
389	375485,7000	1376934,4900
404	375506,2000	1376920,1800
405	375506,6500	1376919,1900
406	375507,4100	1376918,5300
407	375508,4200	1376918,2100
408	375509,5200	1376918,3100
409	375510,4700	1376918,8900
410	375510,9700	1376919,7900
411	375511,1800	1376920,6900
412	375510,8600	1376921,9500
413	375510,1100	1376922,7400
414	375509,1600	1376923,1800
415	375508,4200	1376923,2100
416	375507,5600	1376922,9600
417	375506,7400	1376922,3800
418	375506,2100	1376921,4300
404	375506,2000	1376920,1800
419	375526,7000	1376905,8700
420	375527,1500	1376904,8900
421	375527,9100	1376904,2200
422	375528,9200	1376903,9000
423	375530,0100	1376904,0100
424	375530,9700	1376904,5800
425	375531,4600	1376905,4800

426	375531,6800	1376906,3800
427	375531,3600	1376907,6400
428	375530,6200	1376908,4300
429	375529,6600	1376908,8700
430	375528,9200	1376908,9000
431	375528,0600	1376908,6600
432	375527,2400	1376908,0700
433	375526,7100	1376907,1200
419	375526,7000	1376905,8700
434	375543,3400	1376894,2500
435	375543,7900	1376893,2700
436	375544,5600	1376892,6100
437	375545,5700	1376892,2800
438	375546,6600	1376892,3900
439	375547,6100	1376892,9600
440	375548,1100	1376893,8700
441	375548,3300	1376894,7700
442	375547,9900	1376896,0300
443	375547,2600	1376896,8200
444	375546,3000	1376897,2600
445	375545,5700	1376897,2800
446	375544,7100	1376897,0400
447	375543,8900	1376896,4500
448	375543,3600	1376895,5000
434	375543,3400	1376894,2500
449	375559,5000	1376882,9700
450	375559,9500	1376881,9900
451	375560,7100	1376881,3300
452	375561,7200	1376881,0000
453	375562,8200	1376881,1100
454	375563,7700	1376881,6900
455	375564,2600	1376882,5800
456	375564,4800	1376883,4900
457	375564,1500	1376884,7500
458	375563,4100	1376885,5400
459	375562,4600	1376885,9800
460	375561,7200	1376886,0000
461	375560,8600	1376885,7600
462	375560,0400	1376885,1700
463	375559,5100	1376884,2300
449	375559,5000	1376882,9700
464	375572,6100	1376873,8100
465	375573,0600	1376872,8300
466	375573,8300	1376872,1700
467	375574,8400	1376871,8400
468	375575,9300	1376871,9600
469	375576,8800	1376872,5300
470	375577,3800	1376873,4300
471	375577,5900	1376874,3300
472	375577,2700	1376875,5900

473	375576,5300	1376876,3800
474	375575,5700	1376876,8200
475	375574,8400	1376876,8500
476	375573,9800	1376876,6000
477	375573,1600	1376876,0100
478	375572,6300	1376875,0700
464	375572,6100	1376873,8100
479	375593,4000	1376860,8100
480	375598,7800	1376857,0600
481	375600,0200	1376858,8400
482	375594,6400	1376862,6000
479	375593,4000	1376860,8100
483	375616,0800	1376843,4800
484	375616,5200	1376842,5000
485	375617,2800	1376841,8400
486	375618,3000	1376841,5100
487	375619,3900	1376841,6200
488	375620,3500	1376842,1900
489	375620,8400	1376843,0900
490	375621,0600	1376844,0000
491	375620,7300	1376845,2600
492	375620,0000	1376846,0400
493	375619,0400	1376846,4800
494	375618,3000	1376846,5100
495	375617,4300	1376846,2600
496	375616,6200	1376845,6800
497	375616,0800	1376844,7300
483	375616,0800	1376843,4800
498	375636,5700	1376829,1700
499	375637,0200	1376828,1800
500	375637,7900	1376827,5200
501	375638,8000	1376827,2000
502	375639,8900	1376827,3000
503	375640,8400	1376827,8800
504	375641,3400	1376828,7800
505	375641,5500	1376829,6900
506	375641,2300	1376830,9400
507	375640,4900	1376831,7400
508	375639,5300	1376832,1700
509	375638,8000	1376832,2000
510	375637,9400	1376831,9500
511	375637,1200	1376831,3600
512	375636,5900	1376830,4200
498	375636,5700	1376829,1700
513	375657,0800	1376816,1100
514	375657,0800	1376815,2300
515	375660,6900	1376813,1700
516	375661,3400	1376813,5700
517	375661,8400	1376814,4700
518	375662,0600	1376815,3800

519	375661,7300	1376816,6300
520	375661,0000	1376817,4300
521	375660,0400	1376817,8700
522	375659,3000	1376817,8900
523	375658,4400	1376817,6500
524	375657,6200	1376817,0600
513	375657,0800	1376816,1100
525	375821,0600	1376700,3800
526	375821,5200	1376699,4000
527	375822,2800	1376698,7400
528	375823,2900	1376698,4100
529	375824,3800	1376698,5200
530	375825,3400	1376699,0900
531	375825,8400	1376699,9900
532	375826,0500	1376700,8900
533	375825,7300	1376702,1600
534	375824,9900	1376702,9500
535	375824,0400	1376703,3900
536	375823,2900	1376703,4100
537	375822,4300	1376703,1700
538	375821,6200	1376702,5800
539	375821,0800	1376701,6400
525	375821,0600	1376700,3800
540	375841,5700	1376686,0700
541	375842,0200	1376685,0900
542	375842,7800	1376684,4300
543	375843,7900	1376684,1000
544	375844,8900	1376684,2100
545	375845,8500	1376684,7900
546	375846,3400	1376685,6800
547	375846,5600	1376686,5900
548	375846,2300	1376687,8500
549	375845,4900	1376688,6400
550	375844,5400	1376689,0800
551	375843,7900	1376689,1000
552	375842,9300	1376688,8600
553	375842,1200	1376688,2700
554	375841,5800	1376687,3300
540	375841,5700	1376686,0700
555	375903,0700	1376643,1400
556	375903,5200	1376642,1500
557	375904,2800	1376641,5000
558	375905,3000	1376641,1700
559	375906,3900	1376641,2800
560	375907,3400	1376641,8600
561	375907,8300	1376642,7600
562	375908,0500	1376643,6600
563	375907,7200	1376644,9200
564	375906,9900	1376645,7100
565	375906,0300	1376646,1500

566	375905,3000	1376646,1700
567	375904,4300	1376645,9300
568	375903,6100	1376645,3400
569	375903,0800	1376644,3900
555	375903,0700	1376643,1400
570	375923,5700	1376628,8300
571	375924,0200	1376627,8500
572	375924,7900	1376627,1900
573	375925,8000	1376626,8600
574	375926,8900	1376626,9700
575	375927,8400	1376627,5500
576	375928,3300	1376628,4500
577	375928,5500	1376629,3500
578	375928,2200	1376630,6100
579	375927,4900	1376631,4000
580	375926,5300	1376631,8400
581	375925,8000	1376631,8700
582	375924,9400	1376631,6200
583	375924,1100	1376631,0300
584	375923,5900	1376630,0800
570	375923,5700	1376628,8300
585	375944,0700	1376614,5200
586	375944,5100	1376613,5400
587	375945,2800	1376612,8800
588	375946,2900	1376612,5500
589	375947,3900	1376612,6600
590	375948,3400	1376613,2300
591	375948,8300	1376614,1300
592	375949,0600	1376615,0400
593	375948,7200	1376616,3000
594	375947,9900	1376617,0900
595	375947,0300	1376617,5200
596	375946,2900	1376617,5500
597	375945,4300	1376617,3100
598	375944,6100	1376616,7200
599	375944,0800	1376615,7800
585	375944,0700	1376614,5200
600	375964,5600	1376600,2100
601	375965,0100	1376599,2300
602	375965,7800	1376598,5700
603	375966,7900	1376598,2400
604	375967,8800	1376598,3500
605	375968,8300	1376598,9200
606	375969,3300	1376599,8300
607	375969,5500	1376600,7300
608	375969,2200	1376601,9900
609	375968,4900	1376602,7800
610	375967,5300	1376603,2200
611	375966,7900	1376603,2500
612	375965,9300	1376603,0000

613	375965,1200	1376602,4100
614	375964,5800	1376601,4700
600	375964,5600	1376600,2100
615	375985,0700	1376585,9000
616	375985,5100	1376584,9200
617	375986,2800	1376584,2600
618	375987,2900	1376583,9300
619	375988,3900	1376584,0400
620	375989,3400	1376584,6200
621	375989,8300	1376585,5200
622	375990,0600	1376586,4200
623	375989,7200	1376587,6800
624	375988,9900	1376588,4700
625	375988,0300	1376588,9100
626	375987,2900	1376588,9300
627	375986,4300	1376588,6900
628	375985,6100	1376588,1000
629	375985,0800	1376587,1600
615	375985,0700	1376585,9000
630	376005,5600	1376571,5900
631	376006,0100	1376570,6100
632	376006,7800	1376569,9500
633	376007,7900	1376569,6300
634	376008,8800	1376569,7300
635	376009,8400	1376570,3100
636	376010,3400	1376571,2100
637	376010,5500	1376572,1100
638	376010,2200	1376573,3700
639	376009,4800	1376574,1600
640	376008,5200	1376574,6000
641	376007,7900	1376574,6300
642	376006,9300	1376574,3800
643	376006,1200	1376573,7900
644	376005,5800	1376572,8500
630	376005,5600	1376571,5900
645	376026,0600	1376557,2800
646	376026,5100	1376556,3000
647	376027,2800	1376555,6400
648	376028,2900	1376555,3100
649	376029,3800	1376555,4200
650	376030,3400	1376556,0000
651	376030,8300	1376556,9000
652	376031,0500	1376557,8000
653	376030,7200	1376559,0600
654	376029,9800	1376559,8500
655	376029,0300	1376560,2900
656	376028,2900	1376560,3200
657	376027,4300	1376560,0700
658	376026,6100	1376559,4800
659	376026,0800	1376558,5400

645	376026,0600	1376557,2800
660	376046,5700	1376542,9700
661	376047,0100	1376541,9900
662	376047,7800	1376541,3300
663	376048,7900	1376541,0100
664	376049,8800	1376541,1200
665	376050,8400	1376541,6900
666	376051,3400	1376542,5900
667	376051,5500	1376543,4900
668	376051,2300	1376544,7500
669	376050,4800	1376545,5400
670	376049,5300	1376545,9800
671	376048,7900	1376546,0100
672	376047,9300	1376545,7600
673	376047,1100	1376545,1700
674	376046,5800	1376544,2300
660	376046,5700	1376542,9700
675	376067,0600	1376528,6600
676	376067,5200	1376527,6800
677	376068,2800	1376527,0200
678	376069,2900	1376526,6900
679	376070,3800	1376526,8000
680	376071,3400	1376527,3800
681	376071,8300	1376528,2800
682	376072,0500	1376529,1800
683	376071,7200	1376530,4400
684	376070,9800	1376531,2300
685	376070,0300	1376531,6700
686	376069,2900	1376531,6900
687	376068,4300	1376531,4500
688	376067,6100	1376530,8600
689	376067,0800	1376529,9100
675	376067,0600	1376528,6600
690	376087,5700	1376514,3500
691	376088,0100	1376513,3700
692	376088,7800	1376512,7100
693	376089,7900	1376512,3800
694	376090,8800	1376512,5000
695	376091,8400	1376513,0700
696	376092,3300	1376513,9700
697	376092,5500	1376514,8700
698	376092,2200	1376516,1300
699	376091,4800	1376516,9200
700	376090,5300	1376517,3600
701	376089,7900	1376517,3900
702	376088,9300	1376517,1400
703	376088,1100	1376516,5500
704	376087,5800	1376515,6100
690	376087,5700	1376514,3500
705	376108,0600	1376500,0400

706	376108,5200	1376499,0600
707	376109,2800	1376498,4000
708	376110,2900	1376498,0700
709	376111,3800	1376498,1800
710	376112,3400	1376498,7500
711	376112,8300	1376499,6600
712	376113,0500	1376500,5600
713	376112,7200	1376501,8200
714	376111,9800	1376502,6100
715	376111,0300	1376503,0500
716	376110,2900	1376503,0800
717	376109,4300	1376502,8300
718	376108,6100	1376502,2400
719	376108,0800	1376501,3000
705	376108,0600	1376500,0400
720	376169,5700	1376457,1100
721	376170,0100	1376456,1300
722	376170,7700	1376455,4700
723	376171,7900	1376455,1500
724	376172,8800	1376455,2500
725	376173,8400	1376455,8300
726	376174,3300	1376456,7300
727	376174,5500	1376457,6300
728	376174,2200	1376458,8900
729	376173,4900	1376459,6800
730	376172,5300	1376460,1200
731	376171,7900	1376460,1500
732	376170,9200	1376459,9000
733	376170,1100	1376459,3200
734	376169,5700	1376458,3700
720	376169,5700	1376457,1100
735	376190,0600	1376442,8100
736	376190,5100	1376441,8200
737	376191,2800	1376441,1700
738	376192,2900	1376440,8400
739	376193,3800	1376440,9400
740	376194,3300	1376441,5200
741	376194,8300	1376442,4200
742	376195,0400	1376443,3200
743	376194,7200	1376444,5800
744	376193,9800	1376445,3700
745	376193,0200	1376445,8100
746	376192,2900	1376445,8400
747	376191,4300	1376445,5900
748	376190,6100	1376445,0100
749	376190,0800	1376444,0600
735	376190,0600	1376442,8100
750	376210,5600	1376428,4900
751	376211,0100	1376427,5100
752	376211,7800	1376426,8600

753	376212,7900	1376426,5300
754	376213,8800	1376426,6400
755	376214,8300	1376427,2100
756	376215,3200	1376428,1100
757	376215,5500	1376429,0100
758	376215,2200	1376430,2700
759	376214,4800	1376431,0600
760	376213,5200	1376431,5000
761	376212,7900	1376431,5200
762	376211,9200	1376431,2800
763	376211,1000	1376430,6900
764	376210,5700	1376429,7500
750	376210,5600	1376428,4900
765	376231,0600	1376414,1900
766	376231,5100	1376413,2000
767	376232,2800	1376412,5500
768	376233,2900	1376412,2200
769	376234,3800	1376412,3300
770	376235,3400	1376412,9000
771	376235,8300	1376413,8000
772	376236,0400	1376414,7100
773	376235,7200	1376415,9600
774	376234,9800	1376416,7600
775	376234,0200	1376417,1900
776	376233,2900	1376417,2200
777	376232,4300	1376416,9800
778	376231,6100	1376416,3800
779	376231,0800	1376415,4400
765	376231,0600	1376414,1900
780	376253,0100	1376400,0900
781	376255,0100	1376399,1700
782	376257,7500	1376405,1000
783	376255,7700	1376406,0200
780	376253,0100	1376400,0900
784	376285,0100	1376388,7000
785	376285,9000	1376387,3200
786	376291,5300	1376390,9100
787	376287,9400	1376396,5400
788	376286,5500	1376395,6600
784	376285,0100	1376388,7000
789	376302,9100	1376414,3400
790	376306,5800	1376411,5600
791	376307,8300	1376410,6100
792	376309,1400	1376412,3400
793	376307,8200	1376413,3500
794	376304,2300	1376416,0800
789	376302,9100	1376414,3400
795	376323,7400	1376440,7700
796	376323,7400	1376439,5200
797	376324,1800	1376438,5400

798	376324,8500	1376437,9600
799	376324,9400	1376437,8800
800	376325,9500	1376437,5500
801	376327,0500	1376437,6600
802	376328,0100	1376438,2400
803	376328,5000	1376439,1400
804	376328,7200	1376440,0400
805	376328,3900	1376441,3000
806	376327,6800	1376442,0500
807	376326,7000	1376442,5300
808	376325,9500	1376442,5500
809	376325,0900	1376442,3100
810	376324,2800	1376441,7200
795	376323,7400	1376440,7700
811	376346,1800	1376472,6300
812	376346,6300	1376471,6500
813	376347,3900	1376470,9800
814	376347,6500	1376470,9000
815	376348,4100	1376470,6600
816	376349,5000	1376470,7700
817	376350,4500	1376471,3400
818	376350,9400	1376472,2400
819	376351,1600	1376473,1400
820	376350,8400	1376474,4000
821	376350,4000	1376474,8800
822	376350,1000	1376475,2000
823	376349,1400	1376475,6300
824	376348,4100	1376475,6600
825	376347,5400	1376475,4200
826	376346,7200	1376474,8300
827	376346,1900	1376473,8800
811	376346,1800	1376472,6300
828	376368,6200	1376505,7400
829	376369,0700	1376504,7500
830	376369,8400	1376504,1000
831	376370,4800	1376503,8900
832	376370,8500	1376503,7700
833	376371,9400	1376503,8800
834	376372,9000	1376504,4500
835	376373,3900	1376505,3500
836	376373,6200	1376506,2500
837	376373,2800	1376507,5100
838	376373,1200	1376507,6900
839	376372,5500	1376508,3100
840	376371,5900	1376508,7400
841	376370,8500	1376508,7700
842	376369,9900	1376508,5200
843	376369,1700	1376507,9300
844	376368,6400	1376506,9900
828	376368,6200	1376505,7400

845	376391,0700	1376538,8400
846	376391,5200	1376537,8600
847	376392,2800	1376537,2100
848	376393,3200	1376536,8800
849	376394,3800	1376536,9900
850	376395,3400	1376537,5600
851	376395,8400	1376538,4600
852	376396,0600	1376539,3600
853	376395,7800	1376540,4300
854	376395,7300	1376540,6200
855	376394,9900	1376541,4100
856	376394,0400	1376541,8500
857	376393,2900	1376541,8800
858	376392,4300	1376541,6300
859	376391,6200	1376541,0500
860	376391,0800	1376540,1000
845	376391,0700	1376538,8400
861	376413,5700	1376571,8500
862	376413,9700	1376570,9700
863	376414,7300	1376570,3200
864	376415,7500	1376569,9900
865	376416,2700	1376570,0400
866	376416,8400	1376570,1000
867	376417,7900	1376570,6700
868	376418,2800	1376571,5700
869	376418,3500	1376571,8400
870	376417,5200	1376571,8400
861	376413,5700	1376571,8500
871	376435,9600	1376605,0600
872	376436,4100	1376604,0800
873	376437,1800	1376603,4200
874	376438,1900	1376603,1000
875	376439,3600	1376603,2500
876	376440,2400	1376603,7800
877	376440,7300	1376604,6800
878	376440,9300	1376605,4800
879	376440,6200	1376606,8400
880	376439,8900	1376607,6300
881	376438,9300	1376608,0700
882	376438,1900	1376608,1000
883	376437,3300	1376607,8500
884	376436,5200	1376607,2600
885	376435,9800	1376606,3200
871	376435,9600	1376605,0600
886	376459,8300	1376638,6700
887	376461,6300	1376637,4400
888	376462,5300	1376638,7600
889	376465,3100	1376642,8700
890	376464,2900	1376643,5600
891	376463,5000	1376644,1000

886	376459,8300	1376638,6700
892	376482,6100	1376673,1400
893	376483,0500	1376672,1500
894	376483,8200	1376671,5000
895	376484,8300	1376671,1700
896	376485,9200	1376671,2800
897	376486,7900	1376671,8700
898	376488,4300	1376674,5100
899	376488,6600	1376675,4100
900	376488,3300	1376676,6700
901	376487,5900	1376677,4600
902	376486,6300	1376677,9000
903	376485,9000	1376677,9300
904	376485,0400	1376677,6800
905	376484,2100	1376677,1000
906	376482,6200	1376674,3900
892	376482,6100	1376673,1400
УДС-20		
1	376405,2518	1376168,3407
2	376416,8828	1376185,2341
3	376476,5714	1376271,5820
4	376480,8490	1376277,8671
5	376477,7543	1376280,0008
6	376415,4868	1376189,8489
7	376389,4170	1376207,8370
8	376386,5757	1376203,7227
9	376376,0622	1376188,5016
10	376405,2518	1376168,3407
1	376405,2518	1376168,3407
УДС-21		
1	375982,7556	1375613,3548
2	376114,2363	1375812,5335
3	376144,8840	1375791,3754
4	376156,8454	1375808,6946
5	376124,3148	1375831,2583
6	376141,4327	1375862,3205
7	376189,9539	1375921,8723
8	376245,1339	1375999,9815
9	376274,7868	1375979,4511
10	376286,7488	1375996,7698
11	376257,0608	1376017,4862
12	376329,4263	1376121,7861
13	376329,5701	1376141,3675
14	376365,8623	1376195,0915
15	376363,9502	1376196,8675
16	376329,2700	1376147,6000
17	376325,7600	1376142,5100
18	376328,2299	1376138,8601
19	376327,5788	1376127,5694
20	376321,2800	1376118,0200

21	376311,1800	1376104,3600
22	376274,7400	1376049,9500
23	376245,7700	1376008,7300
24	376220,1000	1375970,4900
25	376194,2584	1375933,3895
26	376179,5119	1375914,0909
27	376171,8961	1375906,4851
28	376152,8013	1375882,8503
29	376146,2900	1375873,0700
30	376138,4249	1375863,6752
31	376131,0800	1375853,1100
32	376125,0900	1375849,9400
33	376124,4300	1375848,6400
34	376123,6500	1375845,4500
35	376125,2419	1375840,6512
36	376112,1702	1375816,1384
37	376110,8700	1375813,7000
38	376104,2600	1375803,3000
39	376092,9300	1375785,7600
40	376088,4996	1375778,8996
41	376063,8403	1375739,2716
42	376039,9400	1375704,9800
43	376022,6700	1375680,1200
44	376007,5500	1375658,3327
45	375979,4387	1375615,5718
46	375981,7900	1375613,9900
47	375982,7556	1375613,3548
1	375982,7556	1375613,3548
УДС-22		
1	375927,1700	1375476,3400
2	375977,7478	1375549,3987
3	375989,7088	1375566,7100
4	375963,7392	1375584,5470
5	375982,9969	1375613,1812
6	375979,4398	1375615,5735
7	375929,3625	1375538,6112
8	375901,3900	1375499,4900
9	375899,2513	1375496,0192
10	375927,1700	1375476,3400

Таблица №5

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	377282.55	1376879.04
2	377503.41	1376842.22
3	377473.73	1376810.81
4	377458.78	1376790.54
5	377453.82	1376780.82
6	377452.67	1376768.69
7	377452.46	1376752.94
8	377450.11	1376732.63
9	377449.09	1376719.56
10	377454.73	1376716.46
11	377452.94	1376683.73
12	377451.26	1376643.92
13	377452.11	1376597.45
14	377453.89	1376558.54
15	377454.81	1376543.91
16	377463.98	1376549.47
17	377499.90	1376569.83
18	377486.84	1376534.69
19	377477.89	1376517.25
20	377477.26	1376508.71
21	377471.26	1376493.69
22	377483.26	1376417.69
23	377478.30	1376412.45
24	377473.40	1376404.50
25	377463.48	1376392.12
26	377462.74	1376392.08
27	377462.92	1376389.61
28	377469.48	1376351.80
29	377475.20	1376332.44
30	377480.34	1376303.93
31	377485.74	1376278.54
32	377491.42	1376248.87
33	377499.43	1376220.34
34	377501.33	1376202.63
35	377509.55	1376175.12
36	377514.44	1376152.04

37	377516.48	1376134.72
38	377514.67	1376123.14
39	377509.16	1376107.60
40	377503.32	1376085.17
41	377497.77	1376027.59
42	377501.67	1376004.97
43	377532.90	1375980.99
44	377530.59	1375939.68
45	377503.09	1375915.74
46	377506.80	1375897.29
47	377509.72	1375894.86
48	377514.41	1375891.30
49	377525.37	1375883.17
50	377534.07	1375878.78
51	377547.18	1375873.72
52	377556.41	1375868.35
53	377561.09	1375864.51
54	377564.06	1375857.50
55	377566.69	1375847.33
56	377561.52	1375838.55
57	377551.02	1375831.65
58	377543.95	1375825.77
59	377536.29	1375818.47
60	377529.99	1375811.01
61	377522.87	1375801.52
62	377516.80	1375790.78
63	377514.75	1375776.07
64	377514.81	1375775.81
65	377530.55	1375779.68
66	377548.11	1375689.03
67	377563.34	1375692.00
68	377568.01	1375668.08
69	377662.69	1375608.58
70	377679.07	1375601.57
71	377740.51	1375584.53
72	377787.18	1375574.48
73	377852.69	1375553.05
74	377869.80	1375544.82
75	377893.17	1375529.36
76	377905.67	1375513.47
77	377923.03	1375484.09
78	377953.36	1375426.60
79	377986.01	1375383.51
80	378007.65	1375346.33
81	378015.62	1375320.20
82	378027.50	1375268.04
83	378035.37	1375262.92
84	378034.50	1375239.67
85	378041.54	1375221.79
86	378065.00	1375203.47

87	378084.36	1375185.74
88	378117.27	1375151.27
89	378157.37	1375116.70
90	378189.87	1375082.57
91	378198.54	1375053.09
92	378201.97	1375029.08
93	378199.77	1375015.13
94	378204.66	1375001.72
95	378205.80	1374998.59
96	378208.18	1374992.02
97	378226.74	1374956.79
98	378225.36	1374949.36
99	378225.57	1374940.53
100	378223.44	1374932.01
101	378222.63	1374930.50
102	378222.63	1374928.34
103	378223.34	1374922.64
104	378225.54	1374918.09
105	378229.56	1374911.81
106	378236.90	1374904.49
107	378243.31	1374895.96
108	378246.91	1374886.61
109	378245.73	1374877.08
110	378237.70	1374867.11
111	378231.33	1374859.09
112	378222.31	1374854.15
113	378221.39	1374854.45
114	378219.53	1374851.76
115	378212.78	1374842.76
116	378209.97	1374837.82
117	378208.98	1374836.08
118	378206.97	1374832.53
119	378201.84	1374819.91
120	378196.97	1374805.96
121	378189.35	1374795.86
122	378178.94	1374787.87
123	378172.36	1374780.53
124	378169.38	1374772.13
125	378161.98	1374759.35
126	378160.26	1374750.34
127	378160.18	1374747.42
128	378166.28	1374742.46
129	378181.35	1374731.15
130	378190.93	1374725.17
131	378197.46	1374719.58
132	378203.34	1374712.60
133	378206.14	1374702.16
134	378205.89	1374692.48
135	378202.72	1374681.51
136	378197.36	1374672.33

137	378189.10	1374664.82
138	378183.18	1374661.59
139	378179.88	1374657.78
140	378173.83	1374646.59
141	378166.37	1374631.45
142	378153.48	1374619.47
143	378142.26	1374611.18
144	378138.44	1374606.24
145	378135.63	1374600.09
146	378129.89	1374591.49
147	378118.00	1374581.27
148	378109.24	1374573.12
149	378101.31	1374567.84
150	378092.43	1374564.57
151	378083.66	1374562.44
152	378076.82	1374562.44
153	378070.20	1374561.48
154	378064.71	1374559.81
155	378056.18	1374556.66
156	378046.54	1374552.74
157	378032.49	1374544.02
158	378023.63	1374536.34
159	378018.13	1374528.35
160	378018.04	1374528.20
161	378016.80	1374526.03
162	378013.85	1374520.85
163	378006.52	1374513.26
164	377998.28	1374509.70
165	377987.12	1374507.02
166	377981.32	1374506.55
167	377976.15	1374503.50
168	377969.78	1374498.35
169	377962.50	1374486.21
170	377956.35	1374475.62
171	377951.14	1374464.01
172	377944.81	1374457.24
173	377939.43	1374451.55
174	377938.14	1374449.49
175	377931.74	1374439.19
176	377924.35	1374430.10
177	377914.13	1374415.06
178	377912.81	1374404.16
179	377911.50	1374391.59
180	377908.66	1374376.55
181	377893.36	1374362.71
182	377885.36	1374362.55
183	377884.90	1374361.46
184	377884.29	1374352.12
185	377879.06	1374330.53
186	377858.99	1374344.33

187	377852.25	1374337.66
188	377843.87	1374335.03
189	377838.31	1374332.87
190	377838.98	1374328.16
191	377835.25	1374321.33
192	377829.02	1374308.07
193	377818.07	1374307.55
194	377807.10	1374303.26
195	377794.34	1374295.12
196	377771.76	1374288.84
197	377761.67	1374288.28
198	377750.71	1374284.01
199	377742.27	1374282.13
200	377733.81	1374282.16
201	377708.57	1374299.52
202	377702.91	1374297.47
203	377697.15	1374296.11
204	377686.30	1374289.54
205	377673.83	1374295.30
206	377667.95	1374298.87
207	377654.08	1374301.40
208	377641.97	1374297.01
209	377630.21	1374293.04
210	377618.09	1374285.98
211	377610.58	1374288.82
212	377602.07	1374289.28
213	377591.56	1374288.91
214	377577.55	1374282.60
215	377569.12	1374302.08
216	377554.44	1374307.03
217	377541.57	1374302.80
218	377532.46	1374299.99
219	377524.63	1374299.78
220	377521.24	1374300.01
221	377511.24	1374300.74
222	377503.81	1374300.77
223	377497.20	1374303.69
224	377491.59	1374307.46
225	377486.07	1374315.47
226	377478.15	1374318.89
227	377468.39	1374322.07
228	377455.31	1374322.56
229	377439.90	1374316.32
230	377425.28	1374306.75
231	377412.46	1374305.04
232	377406.30	1374307.59
233	377397.91	1374308.82
234	377385.74	1374309.57
235	377375.82	1374308.62
236	377359.98	1374307.67

237	377353.45	1374305.39
238	377338.52	1374300.92
239	377330.07	1374296.56
240	377324.06	1374293.87
241	377313.22	1374299.55
242	377301.84	1374306.27
243	377289.66	1374306.32
244	377279.11	1374302.85
245	377270.80	1374297.67
246	377261.37	1374294.59
247	377224.14	1374292.92
248	377215.37	1374296.13
249	377211.49	1374297.58
250	377210.45	1374296.44
251	377206.10	1374285.97
252	377157.78	1374284.45
253	377143.35	1374281.18
254	377117.40	1374252.22
255	376232.16	1374873.23
256	376193.96	1374887.10
257	376153.39	1374886.45
258	376109.92	1374875.73
259	376046.12	1374881.30
260	376017.68	1374899.26
261	375992.96	1374927.92
262	375968.16	1374999.11
263	375932.43	1375064.13
264	375699.67	1375220.67
265	375732.79	1375272.38
266	375804.12	1375382.27
267	375813.11	1375383.61
268	375821.87	1375392.44
269	375891.64	1375501.14
270	375921.78	1375543.78
271	375944.09	1375577.70
272	376000.05	1375663.62
273	376056.18	1375744.32
274	376080.74	1375783.78
275	376104.19	1375820.66
276	376130.81	1375868.86
277	376186.91	1375938.88
278	376317.09	1376125.54
279	376316.51	1376145.20
280	376385.57	1376246.90
281	376366.63	1376262.19
282	376422.43	1376269.62
283	376141.52	1376457.44
284	375815.69	1376681.15
285	375808.59	1376697.44
286	375632.62	1376818.67

287	375589.45	1376848.81
288	375079.37	1377204.87
289	375109.38	1377406.02
290	375125.55	1377395.09
291	375679.71	1377020.65
292	375834.92	1377247.71
293	375840.03	1377350.62
294	375861.25	1377369.89
295	375985.79	1377364.03
296	376005.12	1377342.69
297	375982.01	1376899.38
298	376193.69	1376888.35
299	376617.48	1376866.25
300	376625.06	1376869.68
301	376674.53	1376884.68
302	376674.84	1376891.17
303	376904.41	1376886.47
1	377282.55	1376879.04

Проект межевания территории является неотъемлемой частью проекта планировки территории, выполненный ООО «ОКТОГОН».

Сведения о существующих и образуемых земельных участках отражены на чертеже межевания.

Сведения о санитарно-защитных, инженерных и транспортных коммуникациях отражены на чертеже границ зон с особыми условиями использования территории.