



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.08.2023

СЭД-2023-299-01-01-05.С-623

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» – Байболовка**

В соответствии с пунктом 2 статьи 7 Федерального закона от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 26 части 1 статьи 16, частью 5 статьи 28 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 29 части 3 статьи 5, пунктом 6 части 2 статьи 30 Устава Пермского муниципального округа Пермского края, протоколом общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» – Байболовка от 19 июля 2023 г., заключением о результатах общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» – Байболовка от 19 июля 2023 г.

администрация Пермского муниципального округа Пермского края  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» – Байболовка согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» – Байболовка согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.permraion.ru](http://www.permraion.ru)).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края, главного архитектора.

Временно исполняющий полномочия  
главы муниципального округа



И.А. Варушкин

Приложение 1  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального округа  
Пермского края  
от 15.08.2023 № СЭД-2023-299-01-01-  
05.С-623

## ПРОЕКТ

**планировки части территории Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» – Байболовка**

Шифр МК-26/23 -ДПТ

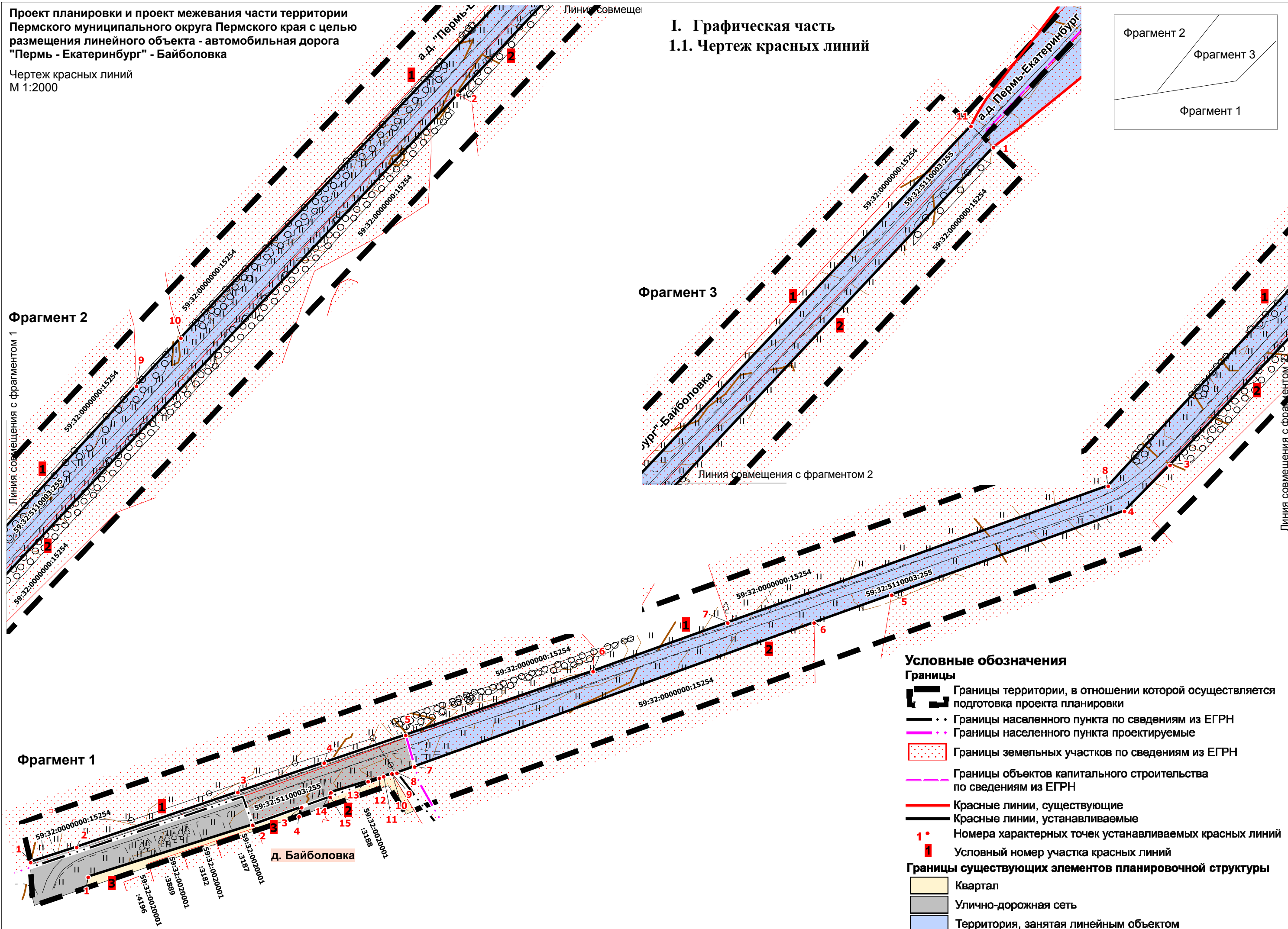
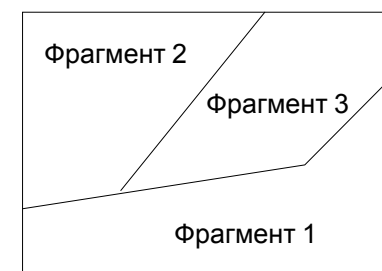
### Состав документации по планировке территории

№	Наименование	Масштаб	Количество листов
1	2	3	4
<b>Основная часть проекта планировки территории</b>			
I	Графическая часть		
1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	М 1:2000	1
2	Чертеж красных линий.	М 1:2000	1
II	Текстовая часть		
1	Основная часть проекта планировки территории.	-	17

Чертеж красных линий  
М 1:2000

# I. Графическая часть

## 1.1. Чертеж красных линий



Каталог координат характерных точек  
1 участка красных линий  
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	471039.15	2246787.80
2	471048.28	2246815.90
3	471081.85	2246914.39
4	471099.81	2246967.11
5	471116.78	2247016.88
6	471155.80	2247131.39
7	471185.40	2247213.68
8	471268.97	2247446.07
9	471475.48	2247637.11
10	471504.93	2247664.35
11	471927.70	2248065.20

Каталог координат характерных точек  
2 участка красных линий  
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	471914.74	2248078.92
2	471653.62	2247833.53
3	471281.77	2247483.88
4	471253.71	2247456.10
5	471202.48	2247313.84
6	471185.40	2247266.42
7	471097.50	2247022.34
8	471093.61	2247011.54
9	471092.61	2247008.75
10	471093.31	2247008.54
11	471091.56	2247003.44
12	471090.64	2247000.78
13	471088.59	2246993.94
14	471081.74	2246971.13
15	471078.92	2246970.74

Каталог координат характерных точек  
3 участка красных линий  
Система координат МСК-59

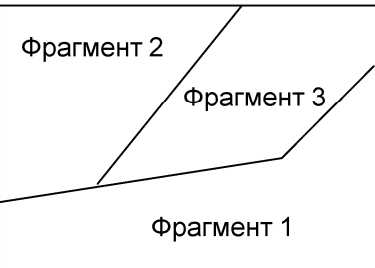
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

1	471030.03	2246822.89
2	471061.88	2246923.42
3	471072.65	2246953.31
4	471067.09	2246951.82

Проект планировки и проект межевания части территории  
Пермского муниципального округа Пермского края с целью  
размещения линейного объекта - автомобильная дорога  
"Пермь - Екатеринбург" - Байболовка

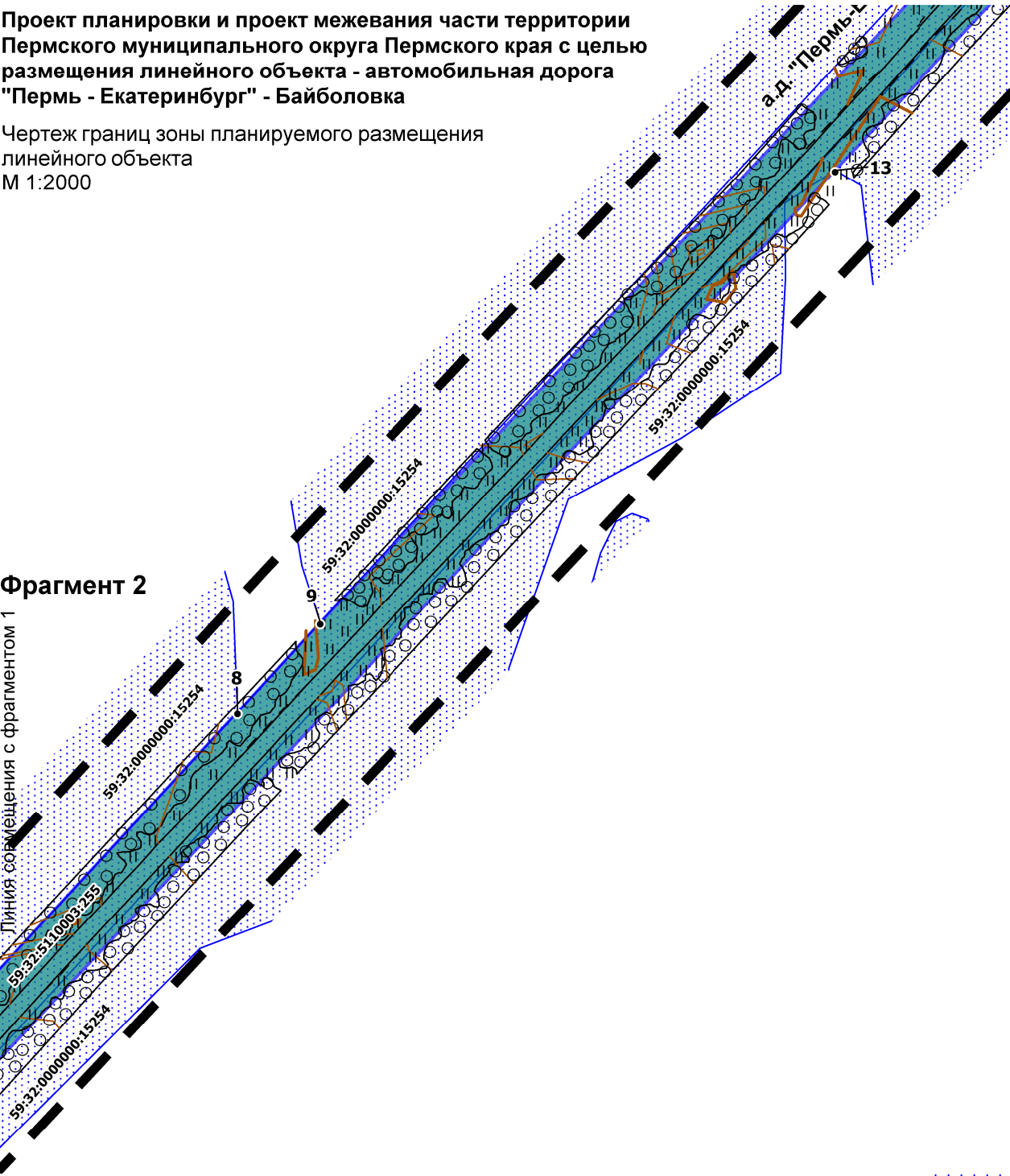
Чертеж границ зоны планируемого размещения  
линейного объекта  
М 1:2000

1.2. Чертеж границ зоны планируемого  
размещения линейного объекта



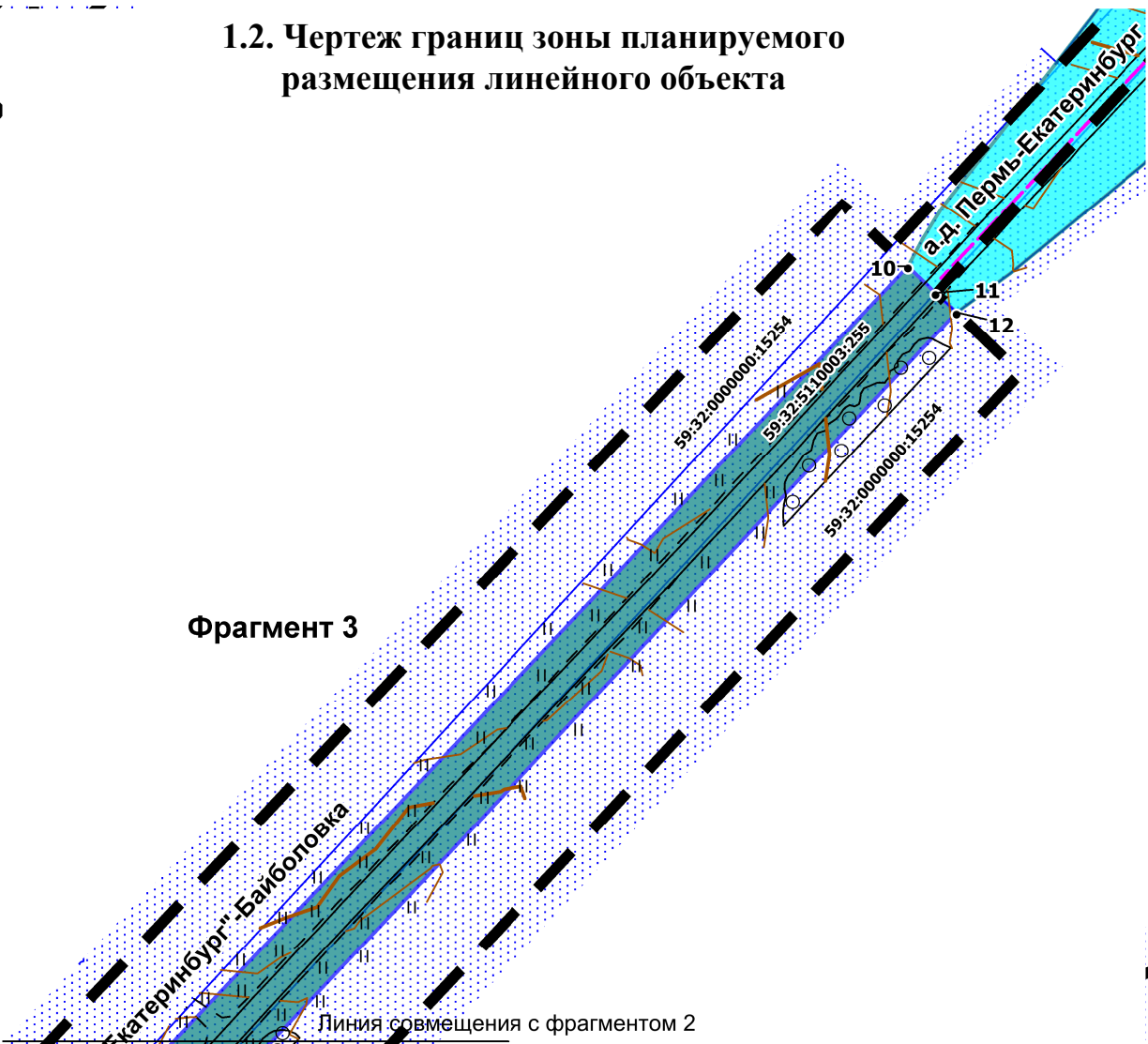
Фрагмент 2

Линия совмещения с фрагментом 1

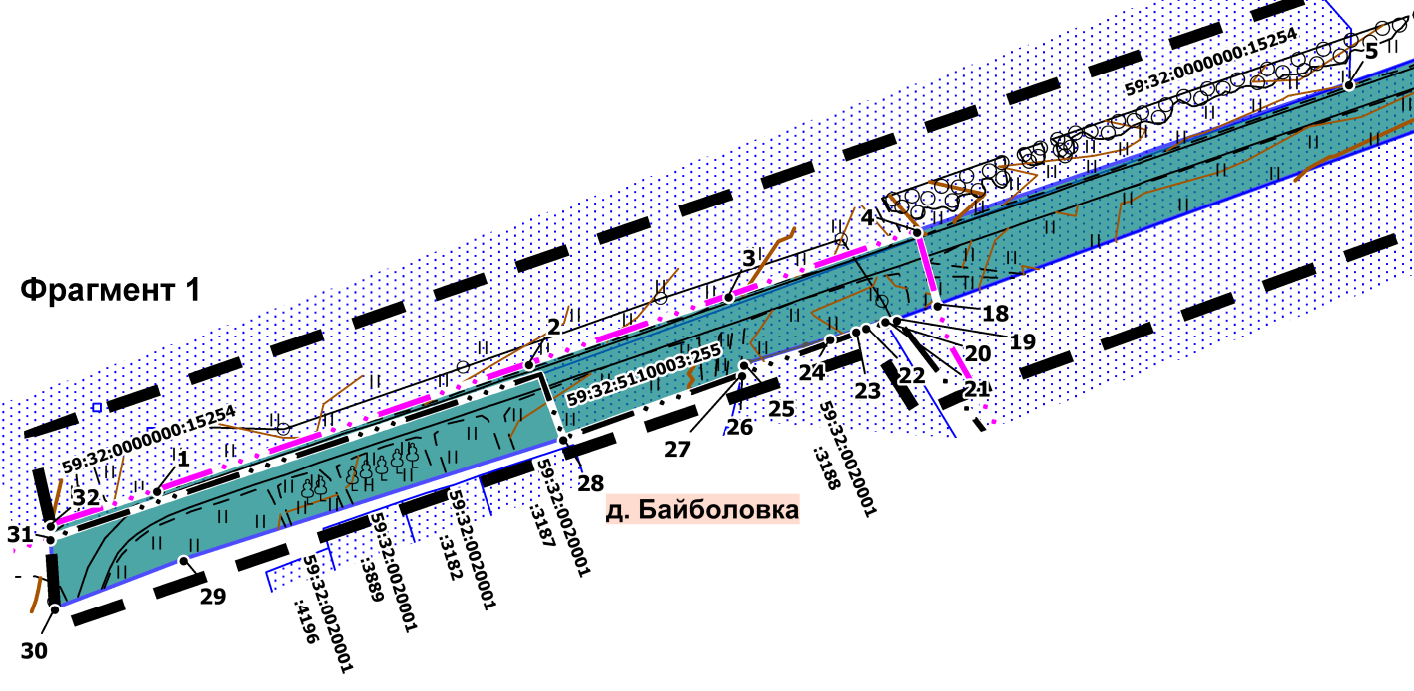


Фрагмент 3

Линия совмещения с фрагментом 2



Фрагмент 1



Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы населенного пункта по сведениям из ЕГРН
- Границы населенного пункта проектируемые
- Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН
- Границы объектов капитального строительства по сведениям из ЕГРН
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта, установленные в составе ранее утвержденной документации по планировке территории
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

## **II. Текстовая часть**

### **1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Автомобильная дорога «Пермь – Екатеринбург» - Байболовка начинается с примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения Пермь – Екатеринбург.

Трасса автомобильной дороги разделена на 2 части, расположенные:

- в границах д. Байболовка;
- вне границ населенных пунктов.

Параметры частей автомобильной дороги, расположенных в границах д. Байболовка приняты в соответствии с таблицами 11.3, 11.4 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр «Об утверждении СП 42.1333.30 «СНИП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» в связи с тем, что в границах населенных пунктов параметры автомобильной дороги имеют другой состав конструктивных элементов для обеспечения безопасности движения пешеходов.

Параметры части автомобильной дороги, расположенной вне границ населенных пунктов, приняты в соответствии с таблицей 5.1 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09 февраля 2021 г. № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНИП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги».

В связи с размещением линейного объекта необходимо установление границ зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы автомобильной дороги. Согласно постановлению администрации Пермского муниципального района от 27 ноября 2018 г. № 605 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского муниципального района» ширина придорожной полосы автомобильной дороги составляет 50 м от полосы отвода автомобильной дороги, согласно статье 3 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ, на территориях, расположенных вне границах населенных пунктов, в соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ.

Параметры автомобильной дороги на всём её протяжении

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Наименование автомобильной дороги	«Пермь-Екатеринбург» - Байболовка
2	Идентификационный номер автомобильной дороги	57-246-ОП-МР-57Н-030
3	Кадастровый номер	59:32:0000000:12185, не уточнен
4	Значение	местное
5	Категория	V
6	Протяженность	1,640 км
7	Начальная точка	0+000 км Примыкание к автомобильной дороге общего пользования федерального значения – «Пермь-Екатеринбург»
8	Конечная точка	1+640 км д. Байболовка
9	Населенные пункты, по территории которых проходит автомобильная дорога с указанием километража начальной и конечной точки	д. Байболовка
10	Характер движения	двустороннее
11	Расчетная скорость движения	60 км/ч в населенном пункте; 90 км/ч вне границ населенного пункта
12	Пропускная способность	200-1000 авт/сут

Параметры части автомобильной дороги, расположенной в границах  
д. Байболовка

Таблица 2

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	основная улица (V)
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	2,65 м
4	Ширина проезжей части	5,3 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части

№	Параметр	Характеристика
6	Ширина обочины	0,5-2 м
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	переходный
10	Покрытие	щебень
11	Ширина полосы отвода	не менее 18 м
12	Ширина придорожной полосы	не устанавливается
13	Наличие линий движения общественного транспорта	-
14	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-
15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

Параметры линейного объекта части автомобильной дороги,  
расположенной вне границ населенных пунктов

Таблица 3

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	V
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	2,65 м
4	Ширина проезжей части	5,3 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части
6	Ширина обочины	2 м
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	переходный
10	Покрытие	щебень
11	Ширина полосы отвода	не менее 18 м
12	Ширина придорожной полосы	25 м
13	Наличие линий движения общественного транспорта	-
14	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского	-

	транспорта	
15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в границах проектирования отсутствуют.

**2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых установлена зона планируемого размещения линейного объекта**

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории д. Байболовка Пермского муниципального округа Пермского края, а также на территории вне границ д. Байболовка Пермского муниципального округа Пермского края.

**3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Таблица 4

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
1	471048.28	2246815.90
2	471081.84	2246914.39
3	471099.81	2246967.11
4	471116.78	2247016.88
5	471155.80	2247131.39
6	471185.40	2247213.68
7	471268.97	2247446.07
8	471475.48	2247637.11
9	471504.93	2247664.35
10	471927.70	2248065.20
11	471920.31	2248073.01
12	471914.74	2248078.92
13	471653.62	2247833.53
14	471281.77	2247483.88
15	471253.71	2247456.10

16	471202.48	2247313.84
17	471185.40	2247266.42
18	471097.50	2247022.34
19	471093.61	2247011.54
20	471092.61	2247008.74
21	471093.30	2247008.53
22	471091.55	2247003.45
23	471090.64	2247000.78
24	471088.59	2246993.94
25	471081.73	2246971.13
26	471078.92	2246970.74
27	471078.90	2246970.67
28	471061.88	2246923.43
29	471030.04	2246822.87
30	471017.13	2246788.87
31	471035.52	2246787.66
32	471039.15	2246787.80
1	471048.28	2246815.90

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

**5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Таким образом, определение предельных параметров застройки территории осуществляется в отношении объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов. В границах проектирования отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, для которых требуется определение предельных параметров разрешенного строительства.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории в зоне планируемого размещения линейного объекта, не предусматриваются в связи с тем, что в настоящее время данный объект не предусмотрен к реконструкции.

При возможной реконструкции линейного объекта, необходимо согласовать мероприятия с собственниками инженерных коммуникаций.

**7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Объекты культурного наследия в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

**8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Для предотвращения негативных изменений и снижения неблагоприятного воздействия линейных объектов на окружающую природную среду и сохранения сложившейся экологической ситуации необходимо:

- рационально использовать природные объекты, соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;
- строго соблюдать технологию работ при реконструкции;
- не допускать нарушения прав других землепользователей, а также нанесения вреда здоровью людей, окружающей природной среде;
- не допускать ухудшения качества среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;
- содержать в исправном состоянии хозяйственные сооружения и технические устройства;
- вести оперативный контроль экологического состояния территории;
- информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние природной среды.

При проведении работ по реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение профилактических осмотров и планово-предупредительного ремонта автостроительной техники и автотранспорта;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- организация контроля за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;
- проведение технического обслуживания контроля за выбросами загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта, немедленная регулировка двигателей;
- устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения древесно-кустарниковой растительности, максимально используя элементы существующей транспортной инфраструктуры территории;
- соблюдение твердых границ отвода земель во временное и постоянное пользование в соответствии с нормами, технологически необходимыми размерами;
- соблюдение правил выполнения сварочных работ и работ с пылящими строительными материалами и грунтами;
- запрещение сжигания автопокрышек, резинотехнических изделий, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора;
- соблюдение правил противопожарной безопасности;
- образуемые отходы должны организовано собираться и транспортироваться специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходами, по договору на полигон твердо бытовых отходов;
- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;
- своевременное заключение договоров на вывоз, утилизацию и размещения отходов.

При условии соблюдения санитарно-гигиенических норм загрязнение окружающей среды будет маловероятно.

Основные меры при дальнейшей эксплуатации объекта должны быть направлены на обеспечение соблюдения требований технологических регламентов, что позволит обеспечить экологическую безопасность природной среды и населения.

**9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО) и обеспечению пожарной безопасности:

- вопросы инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС по обеспечению устойчивой междугородной связи по кабельным и радиорелейным линиям, а также телефонной связи должны разрабатываться специализированными проектными организациями и ведомствами Министерства связи Российской Федерации.

- оповещение и информирование населения по сигналам ГО осуществляется на основании решения начальника гражданской обороны области, оперативной дежурной сменой органа управления ГО и ЧС одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен (предупредительный сигнал «Внимание всем»), а также с использованием действующих сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 01 марта 1993 г. № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения РФ в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени». Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем».

- по этому сигналу население и обслуживающий персонал объектов (организаций) обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радиоприемники и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по ГО в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», линейный объект является некатегоризованным по ГО объектом.

Согласно приказа Минстроя России от 12 ноября 2014 г. № 705/пр «Об утверждении свода правил «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» Пермский край не попадает в зону светомаскировки,

соответственно и линейный объект не находится в зоне обязательного проведения мероприятий по светомаскировке.

Территория, в границах которой расположен линейный объект, является территорией общего пользования, на которой отсутствуют промышленные предприятия. Территория не сейсмоопасная, карсты и провалы отсутствуют.

В соответствии с требованиями постановления Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14 июня 1991 г. № 875 «Пожарная безопасность. Общие требования» (ГОСТ 12.1.004-91) пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно - техническими мероприятиями.

Приложение 2  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального округа  
Пермского края  
от 15.08.2023 № СЭД-2023-299-  
01-01-05.С-623

## ПРОЕКТ

**межевания части территории Пермского муниципального округа  
Пермского края с целью размещения линейного объекта – автомобильная  
дорога «Пермь – Екатеринбург» – Байболовка**

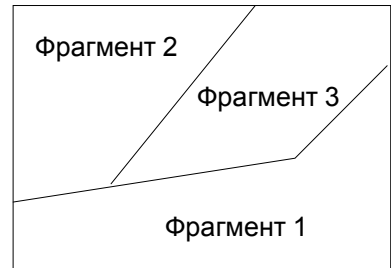
Шифр МК-26/23 –ДПТ

### Состав проекта межевания территории

№ п/п	Наименование	Количество листов	Масштаб
1	2	3	4
<b>Основная часть</b>			
<b>Раздел 1</b>	Чертеж межевания территории. 1 этап	1	1:2000
	Чертеж межевания территории. 2 этап	1	1:2000
<b>Раздел 2</b>	Проект межевания территории. Текстовая часть	-	-

Проект планировки и проект межевания части территории  
Пермского муниципального округа Пермского края с целью  
размещения линейного объекта - автомобильная дорога  
"Пермь - Екатеринбург" - Байболовка

Чертеж межевания территории. 1 этап  
М 1:2000



Фрагмент 2

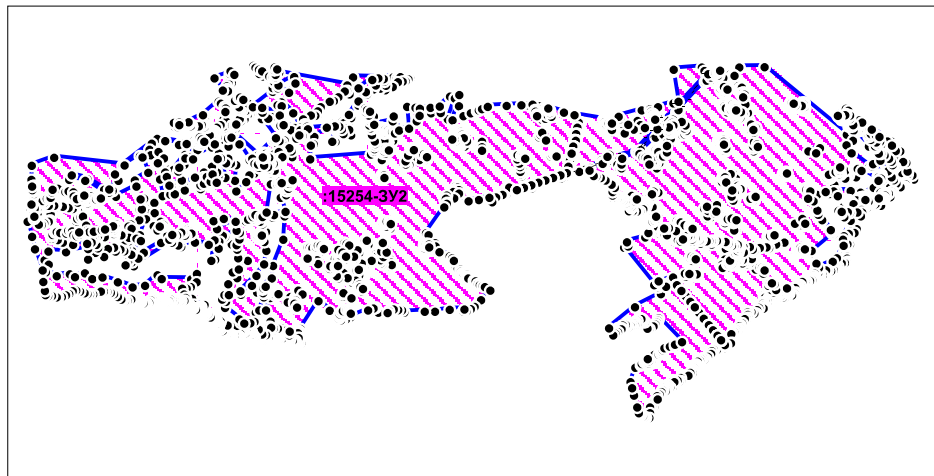
Линия совмещения с фрагментом 1

15254-3У2

15254-3У2

15254-3У2

Схема образуемого земельного участка :15254-3У2, М 1:700



Фрагмент 3

Байболовка

15254-3У2

Линия совмещения с фрагментом 2

15254-3У2

15254-3У

15254-3У2

15254-3У1

15254-3У2

Линия совмещения с фрагментом 2

Фрагмент 1

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

д. Байболовка

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

59:32:0000000:15254

## Раздел I. Графическая часть Чертеж межевания территории. 1 этап

### Условные обозначения

#### Границы

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Границы населенного пункта по сведениям из ЕГРН

Границы населенного пункта проектируемые

Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН

Границы объектов капитального строительства по сведениям из ЕГРН

Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

#### Границы существующих элементов планировочной структуры

Квартал

Улично-дорожная сеть

Территория, занятая линейным объектом

#### Мероприятия по межеванию территории

15254-3У1 Границы образуемых земельных участков

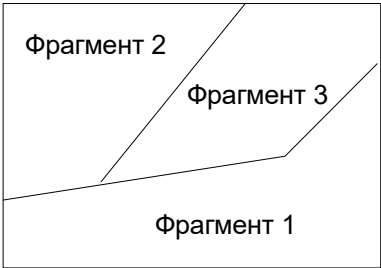
255 Границы уточняемых земельных участков

Характерные точки границ образуемых и уточняемых земельных участков

Границы изымаемых земельных участков

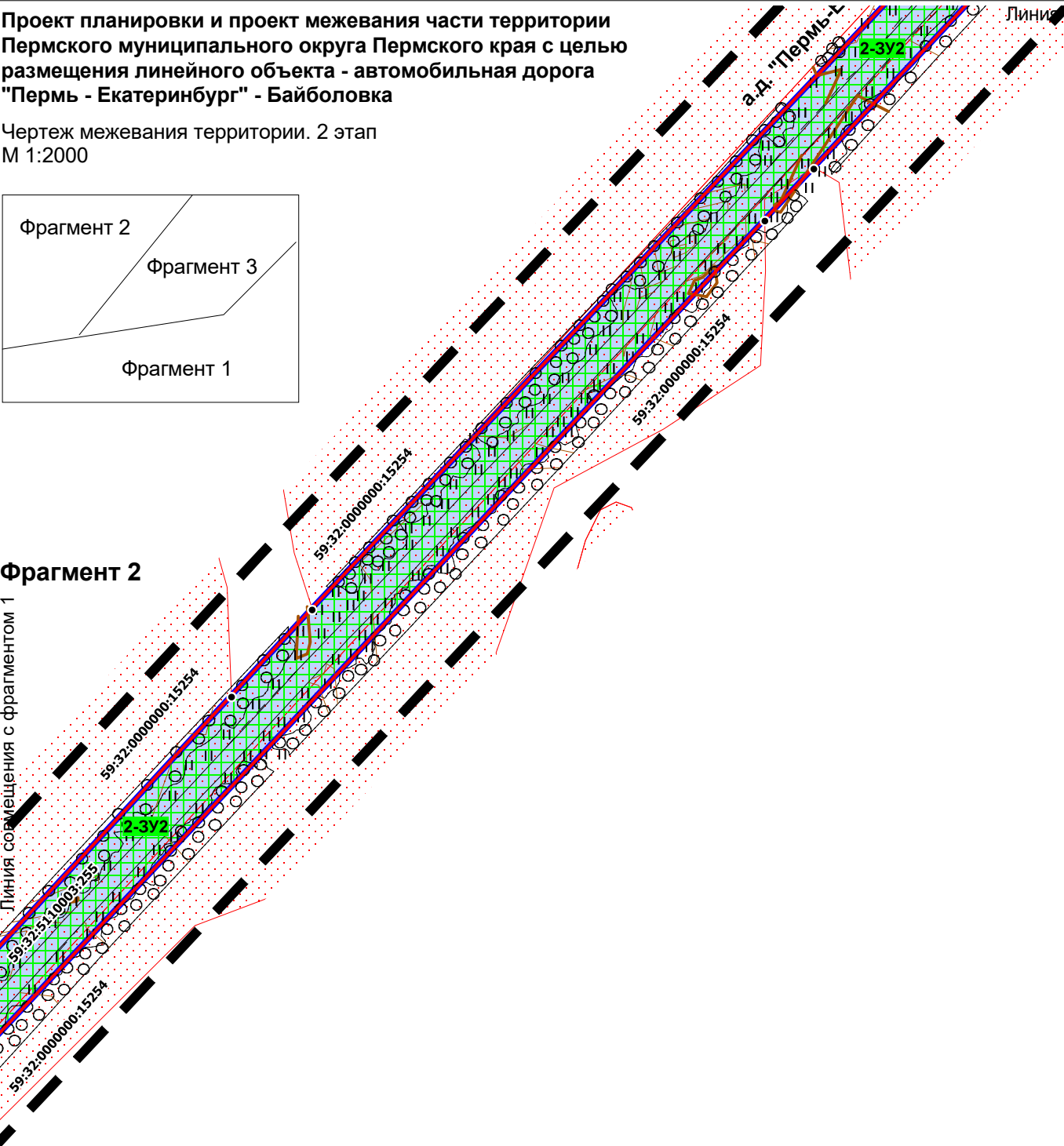
Проект планировки и проект межевания части территории  
Пермского муниципального округа Пермского края с целью  
размещения линейного объекта - автомобильная дорога  
"Пермь - Екатеринбург" - Байболовка

Чертеж межевания территории. 2 этап  
М 1:2000

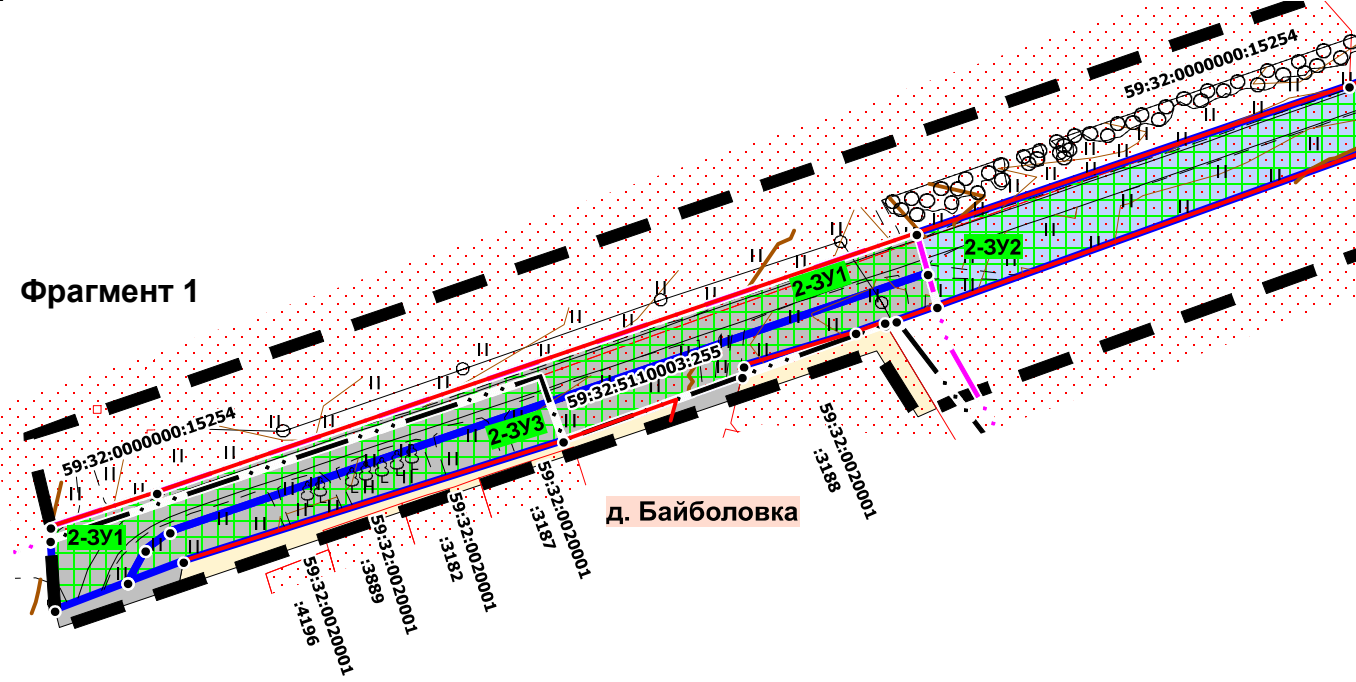


Фрагмент 2

Линия совмещения с фрагментом 1



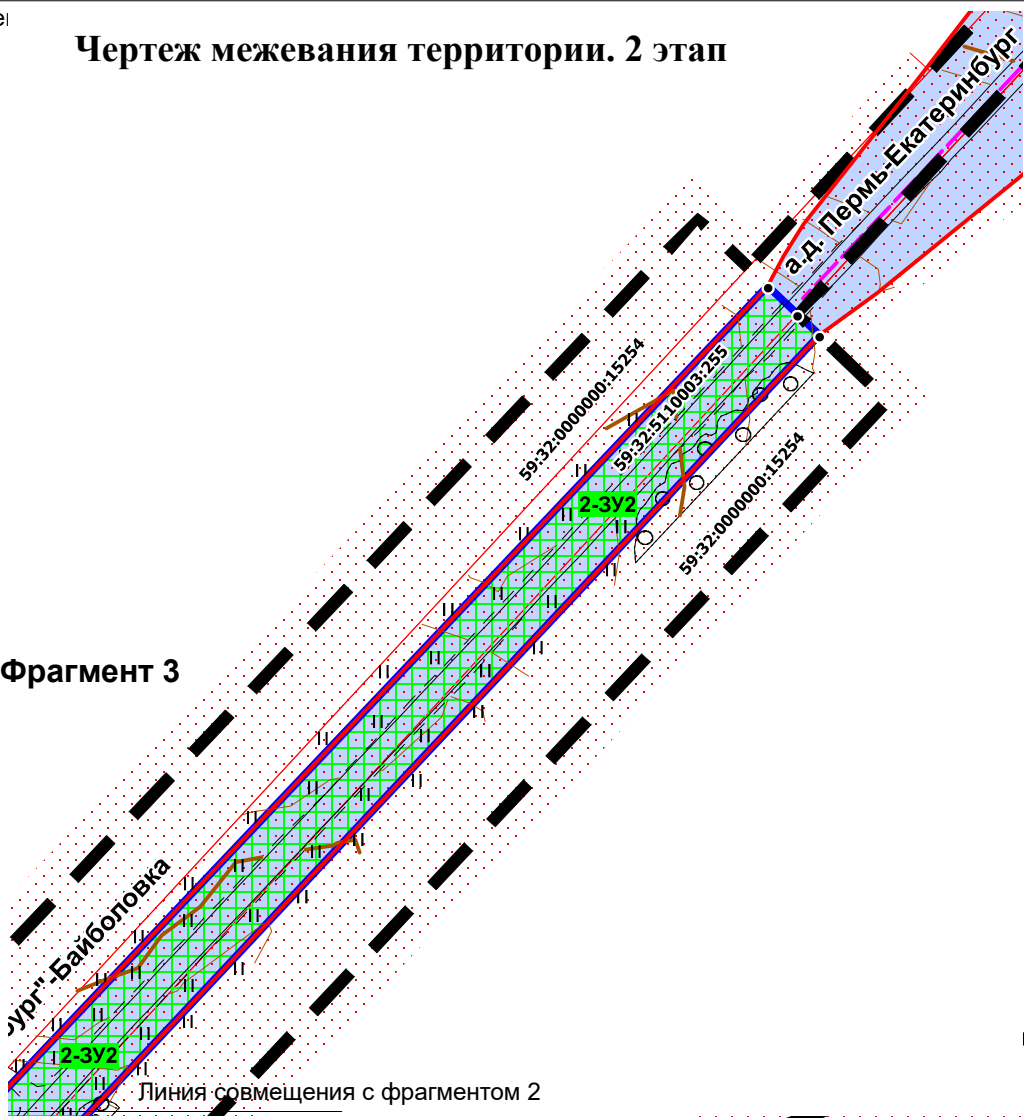
Фрагмент 1



Чертеж межевания территории. 2 этап

Фрагмент 3

Линия совмещения с фрагментом 2



Условные обозначения

Границы

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Границы населенного пункта по сведениям из ЕГРН
- Границы населенного пункта проектируемые
- Границы земельных участков по сведениям из ЕГРН
- Границы объектов капитального строительства по сведениям из ЕГРН
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

Границы существующих элементов планировочной структуры

- Квартал
- Улично-дорожная сеть
- Территория, занятая линейным объектом

Мероприятия по межеванию территории

- Границы образуемых земельных участков
- Характерные точки границы образуемых земельных участков

## Раздел II. Текстовая часть

### 1. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

№ на чертеже	Этап межевания	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Способ образования	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования (ТОП)	Необходимость изъятия для муниципальных нужд
1	2	3	4	5	6	7	8	
:15254-ЗУ1	1	59:32:0000000:15254	автомобильный транспорт (7.2)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения	5006	раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15254	отнесен к ТОП	да
:15254-ЗУ2	1		для сельскохозяйственного назначения	земли сельскохозяйственного назначения	10111153	раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15254	-	нет

59:32:51 10003:2 55	1	59:32:5110 003:255	под объекты транспорта Автомобильного	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения	24086	уточнение границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:5110003:255	отнесен к ТОП	нет
2-ЗУ1	2	:15254- ЗУ1, 59:32:5110 003:255	улично- дорожная сеть (12.0.1)	земли населенных пунктов	2918	перераспределение земельного участка с условным номером :15254-ЗУ1,	отнесен к ТОП	нет
2-ЗУ2	2	:15254- ЗУ1, 59:32:5110 003:255	автомобильный транспорт (7.2)	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения	26528	образованного и изъятого для муниципальных нужд в 1 этапе межевания территории, земельного участка с кадастровым номером 59:32:5110003:255, уточненного в 1 этапе межевания территории, и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	отнесен к ТОП	нет
2-ЗУ2	2	:15254- ЗУ1, 59:32:5110 003:255	Благоустройство территории (12.0.2)	земли населенных пунктов	2091			

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют земли лесного фонда в связи с чем отсутствует необходимость в определении целевого назначения лесов, количественных и качественных характеристик лесного участка, вида (видов) разрешенного использования лесных участков, сведений о нахождении лесных участков в границах особо защитных участков лесов.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута.

Публичные сервитуты не устанавливаются.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

#### 2-ЗУ1

##### Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	471035.52	2246787.66
2	471039.15	2246787.80
3	471048.28	2246815.90
4	471116.78	2247016.88
5	471106.18	2247019.88
6	471037.84	2246819.38
7	471033.03	2246812.82
8	471024.46	2246808.20
9	471017.13	2246788.88
1	471035.52	2246787.66

#### 2-ЗУ2

##### Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	471116.78	2247016.88
2	471155.80	2247131.39
3	471185.40	2247213.68
4	471268.97	2247446.07
5	471475.48	2247637.10
6	471504.93	2247664.35
7	471927.70	2248065.20
8	471920.31	2248073.01
9	471914.74	2248078.92

10	471653.62	2247833.53
11	471636.04	2247817.00
12	471281.76	2247483.87
13	471253.71	2247456.10
14	471202.48	2247313.84
15	471185.40	2247266.42
16	471097.50	2247022.34
1	471116.78	2247016.88

2-ЗУЗ

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	471024.46	2246808.20
2	471033.03	2246812.82
3	471037.84	2246819.38
4	471106.18	2247019.88
5	471097.50	2247022.34
6	471093.61	2247011.54
7	471092.61	2247008.75
8	471093.31	2247008.54
9	471090.64	2247000.78
10	471081.74	2246971.13
11	471078.92	2246970.74
12	471061.88	2246923.43
13	471030.03	2246822.89
1	471024.46	2246808.20

15254-ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	471155.80	2247131.39
2	471048.28	2246815.90
3	471039.15	2246787.80
4	471035.52	2246787.66
5	471078.82	2246917.34
1	471155.80	2247131.39
1	471914.74	2248078.92
2	471920.31	2248073.01
3	471514.76	2247697.69
4	471253.71	2247456.10
5	471281.76	2247483.88
6	471636.04	2247817.00
7	471642.76	2247816.91

8	471653.62	2247833.53
1	471914.74	2248078.92

15254-ЗУ2

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	471980.26	2243722.78
2	471965.79	2243722.30
3	471927.37	2243715.13
4	471915.11	2243710.15
5	471906.67	2243699.17
6	471899.27	2243669.02
7	471873.21	2243651.01
8	471845.10	2243653.69
9	471826.90	2243661.67
10	471821.85	2243660.62
11	471817.52	2243652.79
12	471818.92	2243642.39
13	471833.81	2243615.69
14	471945.30	2243537.00
15	471989.45	2243680.29
16	472010.72	2243686.98
1	471980.26	2243722.78
1	471093.61	2247011.54
2	471185.40	2247266.42
3	471145.93	2247267.06
4	471107.82	2247289.14
5	471105.46	2247301.17
6	471114.69	2247306.52
7	471150.54	2247305.23
8	471202.48	2247313.84
9	471253.71	2247456.10
10	471281.77	2247483.87
11	471636.04	2247817.00
12	471618.49	2247817.24
13	471586.78	2247815.52
14	471565.35	2247782.96
15	471545.44	2247745.95
16	471489.94	2247726.41
17	471465.08	2247729.83
18	471423.84	2247693.68
19	471397.84	2247624.85
20	471247.42	2247473.61
21	471213.98	2247502.75
22	471212.27	2247529.32

23	471200.78	2247548.46
24	471148.84	2247563.60
25	471112.83	2247633.02
26	471161.98	2247656.56
27	471160.56	2247622.74
28	471164.26	2247607.31
29	471174.55	2247592.74
30	471213.08	2247591.98
31	471275.69	2247609.87
32	471285.11	2247623.59
33	471278.25	2247640.72
34	471266.25	2247647.58
35	471222.06	2247672.42
36	471224.25	2247692.14
37	471251.67	2247723.85
38	471263.45	2247727.75
39	471321.95	2247726.42
40	471352.63	2247731.30
41	471387.08	2247762.41
42	471393.08	2247800.12
43	471406.79	2247813.83
44	471420.50	2247831.82
45	471425.48	2247850.03
46	471421.35	2247867.82
47	471428.21	2247890.95
48	471446.20	2247909.81
49	471459.91	2247907.24
50	471484.78	2247888.38
51	471510.49	2247900.38
52	471544.48	2247863.98
53	471583.35	2247849.81
54	471648.49	2247842.09
55	471653.62	2247833.53
56	471914.74	2248078.92
57	471925.79	2248094.07
58	471956.65	2248131.97
59	471982.60	2248161.04
60	471986.55	2248165.40
61	471984.70	2248167.87
62	471988.63	2248170.95
63	471989.95	2248169.17
64	471992.06	2248171.50
65	471996.37	2248176.60
66	471994.58	2248178.16
67	471978.72	2248182.79
68	471952.37	2248191.63

69	471933.94	2248177.54
70	471916.76	2248219.24
71	471914.67	2248236.85
72	471937.61	2248249.90
73	471948.65	2248247.44
74	471975.65	2248209.42
75	471968.13	2248203.67
76	471973.31	2248202.78
77	472003.61	2248194.40
78	472014.40	2248198.78
79	472017.71	2248201.33
80	472019.14	2248203.77
81	472018.34	2248203.24
82	472015.60	2248207.42
83	472019.72	2248210.25
84	472020.42	2248209.17
85	472020.44	2248209.38
86	472019.47	2248214.44
87	472017.60	2248218.55
88	472017.13	2248219.59
89	472004.67	2248232.77
90	471991.43	2248250.12
91	471990.85	2248251.29
92	471988.30	2248249.65
93	471985.67	2248253.90
94	471988.61	2248255.81
95	471986.16	2248260.76
96	471981.80	2248273.96
97	471980.12	2248282.99
98	471979.46	2248291.95
99	471979.80	2248301.03
100	471981.14	2248309.99
101	471983.67	2248319.44
102	471987.08	2248328.08
103	471996.37	2248342.77
104	472002.37	2248349.34
105	472006.35	2248353.70
106	472012.99	2248360.97
107	472037.33	2248381.55
108	472046.48	2248390.15
109	472043.33	2248393.99
110	472047.25	2248397.10
111	472048.86	2248395.15
112	472051.37	2248630.45
113	471425.83	2249393.50
114	471368.11	2249448.55

115	471327.70	2249389.48
116	471253.91	2249438.08
117	471127.90	2249603.64
118	471131.49	2249630.64
119	471151.63	2249635.43
120	471055.66	2249711.55
121	471054.63	2249699.56
122	471049.48	2249684.50
123	471038.23	2249681.04
124	471030.45	2249685.37
125	471019.30	2249709.37
126	471002.76	2249724.29
127	470992.99	2249729.54
128	470983.85	2249731.21
129	470982.95	2249742.14
130	470998.02	2249750.40
131	470958.11	2249777.31
132	470937.35	2249791.32
133	470899.96	2249816.51
134	470894.98	2249809.18
135	470885.85	2249804.30
136	470876.50	2249803.75
137	470854.39	2249809.96
138	470847.24	2249804.35
139	470848.90	2249795.57
140	470879.34	2249781.39
141	470881.72	2249750.79
142	470891.92	2249724.02
143	470895.84	2249708.11
144	470888.68	2249704.89
145	470873.22	2249726.07
146	470865.26	2249742.36
147	470860.88	2249747.00
148	470850.88	2249746.95
149	470837.78	2249735.21
150	470837.04	2249721.37
151	470840.76	2249715.06
152	470842.19	2249701.07
153	470836.11	2249688.04
154	470823.62	2249685.96
155	470812.24	2249690.07
156	470805.67	2249698.03
157	470817.56	2249711.65
158	470820.65	2249724.44
159	470812.45	2249730.39
160	470801.11	2249729.83

161	470774.78	2249725.51
162	470768.88	2249710.83
163	470770.71	2249687.16
164	470782.00	2249659.61
165	470790.20	2249627.75
166	470780.78	2249609.41
167	470765.20	2249594.98
168	470749.77	2249586.84
169	470744.26	2249577.25
170	470745.22	2249553.32
171	470759.13	2249533.79
172	470756.15	2249529.45
173	470748.16	2249527.90
174	470729.97	2249528.79
175	470703.82	2249534.74
176	470680.69	2249531.42
177	470668.45	2249521.96
178	470636.80	2249490.77
179	470614.80	2249464.48
180	470593.11	2249440.69
181	470587.02	2249429.65
182	470578.83	2249430.95
183	470575.12	2249439.90
184	470571.48	2249480.73
185	470566.01	2249486.90
186	470550.92	2249484.95
187	470527.74	2249477.91
188	470515.86	2249463.47
189	470528.03	2249438.02
190	470526.62	2249429.98
191	470505.57	2249411.53
192	470464.87	2249384.97
193	470445.39	2249382.53
194	470430.06	2249402.39
195	470429.94	2249419.93
196	470422.72	2249424.66
197	470416.37	2249424.85
198	470408.37	2249421.38
199	470411.73	2249397.49
200	470404.61	2249389.46
201	470360.52	2249374.21
202	470328.13	2249365.11
203	470309.75	2249365.01
204	470306.80	2249371.57
205	470306.32	2249392.39
206	470297.61	2249397.17

207	470277.27	2249396.73
208	470249.37	2249401.06
209	470240.91	2249389.33
210	470235.69	2249376.16
211	470233.57	2249346.49
212	470230.16	2249334.80
213	470204.79	2249311.66
214	470195.87	2249299.11
215	470194.95	2249287.44
216	470194.63	2249270.24
217	470182.64	2249272.56
218	470170.56	2249269.64
219	470161.86	2249248.60
220	470170.25	2249219.05
221	470168.78	2249200.69
222	470125.37	2249170.90
223	470121.79	2249158.06
224	470125.23	2249147.01
225	470135.79	2249136.80
226	470148.37	2249128.04
227	470172.50	2249112.35
228	470172.72	2249105.69
229	470168.58	2249101.66
230	470139.18	2249095.25
231	470128.07	2249084.81
232	470119.98	2249085.06
233	470104.75	2249090.96
234	470093.08	2249091.23
235	470081.77	2249084.50
236	470076.19	2249071.97
237	470072.17	2249051.45
238	470063.03	2249022.74
239	470065.30	2249007.09
240	470067.75	2248990.77
241	470061.66	2248980.24
242	470048.21	2248971.83
243	470034.11	2248959.42
244	470027.37	2248945.72
245	470025.96	2248932.88
246	470018.53	2248920.51
247	470004.71	2248915.03
248	469965.55	2248918.79
249	469951.20	2248911.46
250	469938.10	2248900.38
251	469938.03	2248886.71
252	469943.13	2248871.91

253	469955.41	2248858.98
254	469954.00	2248846.64
255	469945.20	2248839.43
256	469927.36	2248836.82
257	469910.07	2248829.40
258	469909.34	2248815.23
259	469916.09	2248800.46
260	469937.72	2248789.43
261	469946.70	2248763.16
262	469941.86	2248746.59
263	469931.77	2248727.18
264	469936.76	2248711.40
265	469949.71	2248697.48
266	469963.98	2248689.88
267	469952.23	2248657.91
268	469949.35	2248631.99
269	469940.39	2248624.78
270	469922.52	2248626.84
271	469917.63	2248634.15
272	469914.38	2248668.29
273	469908.15	2248675.91
274	469898.59	2248677.54
275	469890.66	2248673.48
276	469879.55	2248659.89
277	469874.55	2248639.72
278	469874.02	2248620.40
279	469870.24	2248611.54
280	469859.89	2248611.98
281	469842.59	2248627.54
282	469827.02	2248636.46
283	469818.71	2248631.41
284	469815.14	2248622.83
285	469824.51	2248590.78
286	469822.76	2248579.28
287	469801.19	2248562.13
288	469770.03	2248555.14
289	469766.42	2248547.14
290	469767.84	2248535.97
291	469783.53	2248510.73
292	469786.08	2248480.75
293	469779.44	2248475.05
294	469756.23	2248477.75
295	469730.87	2248479.44
296	469722.13	2248464.05
297	469717.08	2248447.04
298	469707.10	2248430.80

299	469680.79	2248424.27
300	469662.15	2248406.06
301	469652.34	2248401.17
302	469628.98	2248412.01
303	469617.09	2248399.98
304	469618.74	2248387.31
305	469619.50	2248373.98
306	469607.39	2248362.92
307	469598.31	2248350.86
308	469588.10	2248331.82
309	469580.31	2248324.27
310	469568.17	2248316.74
311	469558.83	2248317.48
312	469555.96	2248322.64
313	469562.39	2248333.50
314	469563.49	2248342.84
315	469556.62	2248347.63
316	469548.79	2248346.95
317	469535.75	2248325.52
318	469529.94	2248320.81
319	469509.72	2248327.02
320	469498.61	2248326.72
321	469494.42	2248320.28
322	469494.74	2248310.75
323	469516.37	2248301.30
324	469530.01	2248291.80
325	469523.71	2248279.01
326	469478.24	2248273.97
327	469453.48	2248273.82
328	469446.73	2248269.18
329	469442.41	2248258.60
330	469444.88	2248247.46
331	469463.31	2248238.78
332	469469.79	2248227.66
333	469447.60	2248202.80
334	469433.32	2248189.18
335	469435.11	2248161.25
336	469421.68	2248142.05
337	469396.46	2248135.41
338	469370.30	2248105.44
339	469345.42	2248084.97
340	469342.30	2248073.81
341	469356.79	2248059.53
342	469347.31	2248043.51
343	469332.22	2248031.47
344	469324.26	2248012.52

345	469314.81	2248009.83
346	469298.34	2247997.38
347	469286.18	2247992.93
348	469279.07	2247982.50
349	469264.27	2247978.36
350	469254.46	2247963.23
351	469243.97	2247970.08
352	469232.00	2247975.86
353	469221.60	2247972.27
354	469216.91	2247965.41
355	469220.27	2247942.30
356	469193.24	2247924.60
357	469189.58	2247878.32
358	469172.18	2247854.29
359	469144.21	2247857.31
360	469138.74	2247839.75
361	469149.22	2247824.66
362	469153.53	2247781.61
363	469144.77	2247778.37
364	469133.46	2247796.65
365	469112.66	2247801.31
366	469084.09	2247776.42
367	469085.83	2247755.69
368	469105.31	2247737.66
369	469108.41	2247725.51
370	469094.92	2247714.27
371	469087.73	2247713.44
372	469074.32	2247731.48
373	469060.48	2247726.84
374	469051.80	2247714.82
375	469062.33	2247691.75
376	469060.30	2247684.58
377	469044.07	2247678.09
378	469034.69	2247673.93
379	469018.61	2247660.17
380	469004.43	2247636.40
381	468975.64	2247641.81
382	468958.29	2247613.00
383	468947.15	2247607.35
384	468928.71	2247617.62
385	468907.13	2247619.89
386	468903.51	2247607.86
387	468907.36	2247587.99
388	468899.50	2247570.39
389	468848.39	2247570.10
390	468802.10	2247565.84

391	468804.75	2247530.38
392	468809.00	2247521.15
393	468816.85	2247504.80
394	468825.59	2247484.23
395	468837.64	2247472.38
396	468842.20	2247467.88
397	468846.19	2247466.84
398	468901.53	2247452.37
399	469011.89	2247422.73
400	469080.03	2247404.43
401	469135.09	2247389.64
402	469268.65	2247435.10
403	469290.55	2247488.60
404	469303.65	2247493.10
405	469322.25	2247519.25
406	469328.59	2247530.45
407	469322.85	2247535.02
408	469316.94	2247544.02
409	469310.61	2247559.89
410	469307.46	2247578.16
411	469311.27	2247584.19
412	469317.97	2247587.36
413	469323.37	2247579.86
414	469331.65	2247562.51
415	469348.00	2247548.35
416	469385.85	2247591.65
417	469388.15	2247609.90
418	469383.75	2247626.90
419	469390.20	2247651.29
420	469401.70	2247670.50
421	469415.00	2247680.25
422	469432.10	2247688.90
423	469449.30	2247702.35
424	469460.90	2247720.65
425	469465.10	2247752.55
426	469462.30	2247803.14
427	469482.96	2247801.33
428	469505.95	2247866.20
429	469727.65	2247649.95
430	469704.85	2247644.40
431	469685.25	2247632.85
432	469667.05	2247619.20
433	469651.00	2247603.05
434	469637.05	2247586.35
435	469626.40	2247565.65
436	469629.55	2247546.45

437	469691.90	2247521.75
438	469691.75	2247500.85
439	469693.11	2247484.78
440	469699.83	2247498.86
441	469705.46	2247501.69
442	469712.05	2247501.69
443	469717.21	2247497.47
444	469717.81	2247491.54
445	469703.86	2247453.10
446	469692.79	2247433.66
447	469688.15	2247430.03
448	469681.72	2247428.42
449	469676.83	2247429.27
450	469674.88	2247432.06
451	469682.95	2247458.77
452	469669.30	2247451.95
453	469660.70	2247432.05
454	469653.70	2247411.00
455	469649.25	2247392.65
456	469642.00	2247372.65
457	469650.13	2247352.85
458	469656.49	2247353.00
459	469660.78	2247349.94
460	469664.19	2247344.96
461	469659.21	2247318.58
462	469637.02	2247275.58
463	469632.47	2247274.00
464	469627.14	2247274.53
465	469623.38	2247276.80
466	469621.37	2247279.77
467	469625.13	2247292.09
468	469632.36	2247309.51
469	469623.35	2247305.95
470	469608.10	2247292.45
471	469596.45	2247273.95
472	469581.85	2247250.50
473	469566.70	2247229.57
474	469633.20	2247192.47
475	469827.96	2247431.14
476	469948.60	2247672.42
477	470013.71	2247623.48
478	470014.21	2247646.02
479	470030.23	2247670.06
480	470031.73	2247695.09
481	470017.21	2247718.13
482	470056.27	2247754.19

483	470104.84	2247784.73
484	470032.24	2247608.94
485	470380.57	2247330.17
486	470391.64	2247368.20
487	470430.82	2247358.11
488	470473.70	2247525.25
489	470514.45	2247555.35
490	470508.65	2247655.30
491	470531.60	2247662.15
492	470524.55	2247687.16
493	470510.80	2247693.30
494	470499.10	2247707.25
495	470494.95	2247727.25
496	470471.70	2247767.15
497	470467.92	2247780.07
498	470462.76	2247793.43
499	470448.93	2247806.56
500	470443.54	2247814.30
501	470446.81	2247828.35
502	470436.26	2247853.43
503	470455.02	2247876.17
504	470452.58	2247891.84
505	470452.49	2247906.86
506	470452.67	2247912.54
507	470453.89	2247919.85
508	470446.53	2247934.54
509	470441.61	2247940.89
510	470440.90	2247950.43
511	470434.41	2247955.92
512	470426.26	2247953.12
513	470408.82	2247956.09
514	470409.85	2247960.79
515	470427.68	2247959.90
516	470436.71	2247964.35
517	470456.52	2247961.27
518	470461.89	2247990.90
519	470454.83	2248001.55
520	470448.71	2248012.37
521	470443.54	2248018.74
522	470436.73	2248025.04
523	470425.76	2248032.91
524	470418.91	2248037.58
525	470417.30	2248039.32
526	470408.30	2248140.69
527	470366.21	2248271.92
528	470332.33	2248357.65

529	470330.48	2248358.13
530	470319.10	2248361.09
531	470302.17	2248355.61
532	470294.85	2248351.75
533	470286.18	2248321.08
534	470282.44	2248299.94
535	470266.87	2248295.32
536	470273.30	2248282.13
537	470269.02	2248264.21
538	470225.02	2248222.36
539	470211.07	2248230.94
540	470217.10	2248234.43
541	470223.63	2248238.20
542	470193.42	2248242.67
543	470197.93	2248291.50
544	470229.50	2248288.08
545	470226.08	2248298.55
546	470218.57	2248339.33
547	470233.58	2248426.25
548	470224.05	2248460.97
549	470232.25	2248491.92
550	470249.83	2248471.99
551	470266.01	2248430.96
552	470266.02	2248391.83
553	470261.10	2248375.88
554	470230.87	2248347.53
555	470228.23	2248328.59
556	470239.77	2248314.48
557	470256.14	2248307.13
558	470259.35	2248312.49
559	470251.96	2248335.80
560	470278.21	2248363.00
561	470308.71	2248406.92
562	470304.41	2248448.77
563	470298.12	2248474.56
564	470271.13	2248499.21
565	470274.36	2248512.08
566	470341.01	2248525.18
567	470349.45	2248537.37
568	470374.13	2248671.97
569	470381.15	2248648.90
570	470375.35	2248586.55
571	470362.00	2248521.45
572	470385.35	2248495.15
573	470384.45	2248436.40
574	470333.55	2248438.65

575	470311.80	2248389.25
576	470314.61	2248384.21
577	470335.50	2248387.01
578	470336.78	2248385.49
579	470341.32	2248380.13
580	470350.85	2248379.60
581	470370.96	2248397.07
582	470390.01	2248402.36
583	470401.12	2248399.71
584	470406.42	2248394.95
585	470405.89	2248383.31
586	470400.07	2248362.67
587	470395.31	2248350.50
588	470398.01	2248327.91
589	470409.86	2248302.21
590	470417.65	2248296.96
591	470427.24	2248276.87
592	470432.60	2248269.34
593	470434.58	2248205.76
594	470441.51	2248190.93
595	470443.15	2248153.51
596	470439.55	2248138.57
597	470441.22	2248119.00
598	470439.79	2248095.44
599	470455.52	2248044.59
600	470451.00	2248043.95
601	470451.27	2248039.88
602	470450.90	2248037.40
603	470451.47	2248028.86
604	470459.49	2248021.25
605	470463.96	2248012.52
606	470471.52	2248008.30
607	470467.16	2248005.11
608	470464.94	2247997.14
609	470467.47	2247992.01
610	470479.38	2247965.96
611	470482.53	2247959.87
612	470483.82	2247954.26
613	470484.34	2247944.27
614	470485.33	2247922.57
615	470485.74	2247891.87
616	470484.48	2247885.52
617	470483.61	2247878.05
618	470495.51	2247865.01
619	470532.00	2247809.21
620	470560.90	2247746.15

621	470558.95	2247708.90
622	470557.00	2247701.70
623	470573.95	2247638.37
624	470608.15	2247554.18
625	470609.96	2247557.76
626	470610.50	2247562.81
627	470609.74	2247565.96
628	470607.71	2247567.96
629	470609.69	2247568.73
630	470617.71	2247573.80
631	470621.88	2247579.26
632	470621.96	2247585.53
633	470619.93	2247592.46
634	470618.08	2247594.39
635	470630.37	2247615.93
636	470645.93	2247629.70
637	470649.38	2247632.76
638	470667.95	2247627.04
639	470705.79	2247595.03
640	470715.32	2247592.64
641	470716.97	2247584.08
642	470721.39	2247581.61
643	470724.59	2247582.85
644	470723.48	2247611.81
645	470732.77	2247633.46
646	470745.48	2247640.00
647	470753.68	2247636.30
648	470754.74	2247633.92
649	470746.80	2247622.54
650	470741.87	2247609.17
651	470745.30	2247604.31
652	470756.07	2247592.64
653	470813.85	2247558.08
654	470820.42	2247556.94
655	470835.98	2247559.30
656	470857.00	2247592.76
657	470881.68	2247651.43
658	470888.68	2247647.30
659	470897.28	2247606.47
660	470875.00	2247589.33
661	470809.52	2247526.49
662	470799.21	2247525.70
663	470786.50	2247528.83
664	470773.24	2247539.11
665	470758.45	2247532.09
666	470768.02	2247521.90

667	470754.82	2247518.31
668	470750.53	2247523.45
669	470746.28	2247524.78
670	470733.05	2247514.47
671	470734.22	2247507.49
672	470712.76	2247479.84
673	470713.60	2247458.63
674	470714.02	2247448.31
675	470718.13	2247410.62
676	470717.72	2247374.50
677	470748.88	2247397.29
678	470751.07	2247398.06
679	470759.57	2247397.04
680	470766.61	2247392.38
681	470772.57	2247383.75
682	470786.05	2247368.73
683	470795.35	2247354.50
684	470811.25	2247342.90
685	470819.00	2247325.10
686	470829.55	2247309.40
687	470844.80	2247300.40
688	470840.25	2247286.05
689	470840.90	2247270.15
690	470848.30	2247252.75
691	470838.10	2247239.00
692	470842.15	2247224.15
693	470860.95	2247224.00
694	470878.75	2247216.15
695	470895.10	2247223.05
696	470932.05	2247243.40
697	470964.45	2247214.55
698	471002.25	2247157.80
699	471024.20	2247113.35
700	471036.45	2247071.30
701	471043.90	2247049.90
1	471093.61	2247011.54
1	470998.10	2249685.87
2	470990.99	2249685.75
3	470977.69	2249680.18
4	470946.12	2249655.36
5	470932.64	2249640.11
6	470870.54	2249553.27
7	470890.35	2249520.88
8	470904.75	2249429.09
9	470899.50	2249293.50
10	470901.91	2249270.98

11	470960.57	2249277.93
12	471032.21	2249479.51
13	471050.04	2249411.69
14	471058.21	2249390.26
15	471026.72	2249390.36
16	471022.19	2249384.07
17	471019.42	2249376.55
18	471058.11	2249336.55
19	471059.77	2249321.52
20	471026.85	2249244.73
21	471019.55	2249228.81
22	471015.69	2249212.12
23	471030.83	2249203.50
24	471038.23	2249207.15
25	471046.53	2249215.00
26	471053.86	2249225.23
27	471079.23	2249287.37
28	471083.42	2249328.37
29	471094.03	2249328.59
30	471114.04	2249329.81
31	471121.77	2249331.35
32	471123.91	2249342.00
33	471094.13	2249365.17
34	471089.38	2249378.21
35	471113.69	2249459.76
36	471114.02	2249478.43
37	471109.48	2249494.02
38	471089.69	2249530.26
1	470998.10	2249685.87
1	470826.09	2247448.15
2	470815.96	2247447.66
3	470808.51	2247442.25
4	470809.09	2247430.69
5	470811.75	2247420.87
6	470835.91	2247392.43
7	470849.90	2247383.65
8	470855.68	2247382.84
9	470861.00	2247391.16
10	470859.86	2247400.39
11	470856.14	2247417.05
12	470836.70	2247439.46
1	470826.09	2247448.15
1	471254.56	2249107.58
2	471269.66	2249036.71
3	471299.80	2249143.21
1	471254.56	2249107.58

1	470066.75	2247651.55
2	470064.75	2247651.55
3	470064.75	2247649.55
4	470066.75	2247649.55
1	470066.75	2247651.55
1	470553.08	2247962.89
2	470542.00	2247949.67
3	470544.45	2247933.89
4	470551.57	2247917.45
5	470580.91	2247866.32
6	470599.81	2247838.32
7	470621.85	2247811.03
8	470630.83	2247819.86
9	470621.37	2247841.21
10	470613.15	2247855.88
11	470587.36	2247891.22
12	470576.90	2247936.79
13	470572.24	2247947.23
14	470562.36	2247957.80
1	470553.08	2247962.89
1	470032.45	2247819.00
2	470026.45	2247819.00
3	470026.45	2247817.00
4	470032.45	2247817.00
1	470032.45	2247819.00
1	470806.23	2249594.44
2	470796.46	2249590.23
3	470788.75	2249585.30
4	470777.00	2249573.29
5	470767.10	2249556.20
6	470783.02	2249555.66
7	470799.00	2249553.48
8	470813.35	2249543.53
9	470817.31	2249531.08
10	470816.63	2249515.78
11	470811.57	2249503.09
12	470805.15	2249496.40
13	470797.37	2249492.44
14	470784.26	2249496.67
15	470768.41	2249504.59
16	470751.95	2249480.39
17	470738.13	2249469.95
18	470705.37	2249490.47
19	470701.94	2249422.44
20	470709.02	2249400.49
21	470660.62	2249369.11

22	470628.44	2249428.62
23	470486.90	2249365.90
24	470454.73	2249357.86
25	470398.43	2249364.30
26	470281.01	2249299.98
27	470248.85	2249262.98
28	470192.57	2249134.31
29	470231.17	2249111.80
30	470337.28	2249073.61
31	470502.52	2249271.14
32	470515.06	2249256.22
33	470530.61	2249247.50
34	470542.23	2249243.60
35	470634.70	2249165.68
36	470683.46	2249128.30
37	470722.60	2249120.56
38	470807.70	2249085.30
39	470832.36	2249035.21
40	470886.24	2249048.92
41	470866.74	2249117.88
42	470894.58	2249198.26
43	470875.64	2249233.54
44	470856.66	2249308.62
45	470818.08	2249369.44
46	470734.76	2249324.82
47	470719.06	2249314.46
48	470695.46	2249342.61
49	470710.33	2249344.85
50	470758.05	2249363.59
51	470814.03	2249388.88
52	470818.21	2249395.53
53	470820.29	2249402.55
54	470818.82	2249409.60
55	470815.81	2249416.22
56	470810.35	2249423.12
57	470804.27	2249428.58
58	470798.40	2249431.93
59	470790.20	2249434.17
60	470773.80	2249436.57
61	470771.77	2249440.67
62	470773.80	2249445.89
63	470782.92	2249453.36
64	470800.24	2249466.08
65	470816.77	2249480.68
66	470832.06	2249500.21
67	470843.12	2249518.79

68	470848.45	2249533.54
69	470849.40	2249548.42
70	470845.16	2249556.34
71	470836.56	2249559.22
72	470825.63	2249558.81
73	470821.43	2249563.48
74	470817.59	2249577.47
75	470815.11	2249587.76
76	470810.46	2249593.49
1	470806.23	2249594.44
1	469980.25	2247861.00
2	469978.25	2247861.00
3	469978.25	2247859.00
4	469980.25	2247859.00
1	469980.25	2247861.00
1	470901.64	2249055.70
2	470889.53	2249035.81
3	470915.49	2249016.79
4	470929.31	2249013.50
5	470913.76	2249043.59
1	470901.64	2249055.70
1	470128.36	2248010.09
2	470123.83	2248010.08
3	470118.85	2248006.22
4	470114.95	2247998.14
5	470115.26	2247989.77
6	470120.87	2247972.95
7	470128.37	2247957.51
8	470128.87	2247942.49
9	470124.36	2247931.97
10	470116.46	2247925.71
11	470109.20	2247925.54
12	470104.83	2247922.96
13	470102.55	2247917.63
14	470103.32	2247910.44
15	470106.24	2247903.42
16	470111.84	2247900.92
17	470138.83	2247891.91
18	470136.74	2247935.30
19	470138.48	2247952.55
20	470145.45	2247992.82
21	470139.00	2247994.04
22	470133.76	2248003.97
1	470128.36	2248010.09
1	470340.05	2249072.41
2	470331.89	2249071.48

3	470322.52	2249063.86
4	470323.28	2249051.30
5	470332.46	2249024.21
6	470341.08	2249000.91
7	470342.66	2248980.55
8	470335.51	2248947.98
9	470338.11	2248941.63
10	470342.63	2248936.85
11	470349.83	2248934.43
12	470358.46	2248935.29
13	470368.04	2248941.07
14	470377.85	2248952.25
15	470379.76	2248957.01
16	470378.27	2248963.66
17	470363.52	2248979.87
18	470364.86	2249002.99
19	470367.42	2249033.93
20	470364.22	2249041.13
21	470348.26	2249065.42
1	470340.05	2249072.41
1	469932.30	2247899.95
2	469930.30	2247899.95
3	469930.30	2247897.95
4	469932.30	2247897.95
1	469932.30	2247899.95
1	470602.06	2249007.80
2	470590.22	2249004.29
3	470584.31	2248998.26
4	470582.53	2248992.40
5	470580.91	2248983.58
6	470583.09	2248976.71
7	470590.12	2248961.65
8	470599.01	2248920.66
9	470601.53	2248913.00
10	470648.44	2248977.43
11	470644.93	2248980.73
1	470602.06	2249007.80
1	469878.00	2247942.95
2	469876.00	2247942.95
3	469876.00	2247940.95
4	469878.00	2247940.95
1	469878.00	2247942.95
1	471676.74	2249004.39
2	471665.90	2249004.04
3	471657.81	2248999.75
4	471655.52	2248995.35

5	471654.71	2248989.52
6	471661.03	2248974.40
7	471672.34	2248960.22
8	471681.50	2248943.08
9	471690.44	2248916.29
10	471694.06	2248890.12
11	471698.77	2248877.74
12	471703.88	2248871.72
13	471710.57	2248867.02
14	471716.16	2248867.49
15	471721.16	2248870.71
16	471721.99	2248882.85
17	471713.41	2248901.77
18	471702.10	2248938.44
19	471703.17	2248949.62
20	471713.29	2248966.42
21	471721.03	2248977.02
22	471722.79	2248985.23
23	471722.93	2248997.60
24	471719.12	2248999.03
25	471716.13	2248998.04
26	471708.05	2248992.25
27	471695.31	2248974.87
28	471691.74	2248974.63
29	471687.45	2248977.73
30	471685.55	2248983.20
31	471683.04	2249001.41
1	471676.74	2249004.39
1	470253.35	2247994.10
2	470242.78	2247983.53
3	470242.10	2247978.86
4	470243.84	2247972.94
5	470250.33	2247966.86
6	470259.26	2247961.00
7	470286.94	2247941.76
8	470298.74	2247954.06
9	470286.44	2247979.75
10	470273.74	2247994.04
1	470253.35	2247994.10
1	471065.76	2248839.79
2	471057.73	2248837.93
3	471044.45	2248823.86
4	471044.99	2248814.47
5	471048.58	2248806.87
6	471055.76	2248803.46
7	471062.67	2248803.23

8	471070.11	2248806.96
9	471079.40	2248819.85
10	471081.56	2248829.13
11	471079.46	2248835.71
12	471073.47	2248839.61
1	471065.76	2248839.79
1	469827.95	2247984.10
2	469825.95	2247984.10
3	469825.95	2247982.10
4	469827.95	2247982.10
1	469827.95	2247984.10
1	470414.00	2248818.40
2	470401.80	2248775.80
3	470396.40	2248748.77
4	470395.27	2248734.64
5	470407.96	2248736.81
6	470423.39	2248752.05
7	470429.62	2248777.04
8	470431.51	2248795.01
9	470426.31	2248814.51
1	470414.00	2248818.40
1	469777.25	2248024.31
2	469775.25	2248024.31
3	469775.25	2248022.30
4	469777.25	2248022.30
1	469777.25	2248024.31
1	469994.20	2248854.25
2	469970.72	2248813.63
3	469976.44	2248799.04
4	469975.80	2248778.08
5	469963.11	2248715.24
6	469987.65	2248694.08
7	470027.87	2248666.36
8	470052.63	2248680.95
9	470051.19	2248700.12
10	470041.83	2248722.22
11	470021.51	2248731.11
12	470001.20	2248734.28
13	469989.13	2248736.83
14	469983.42	2248755.23
15	469999.28	2248811.73
16	470004.46	2248838.45
17	470003.09	2248851.73
1	469994.20	2248854.25
1	469721.60	2248069.35
2	469719.60	2248069.35

3	469719.60	2248067.35
4	469721.60	2248067.35
1	469721.60	2248069.35
1	470491.51	2248726.63
2	470485.88	2248725.92
3	470476.61	2248718.33
4	470464.42	2248693.27
5	470462.63	2248677.17
6	470464.42	2248667.32
7	470479.29	2248661.35
8	470482.80	2248663.32
9	470485.11	2248669.43
10	470485.67	2248682.08
11	470493.61	2248710.40
12	470494.95	2248722.41
1	470491.51	2248726.63
1	470695.37	2248171.04
2	470688.30	2248163.54
3	470676.14	2248164.86
4	470671.07	2248139.02
5	470660.85	2248133.33
6	470651.57	2248096.17
7	470668.86	2248103.68
8	470688.08	2248104.79
9	470739.78	2248070.32
10	470718.79	2248107.88
1	470695.37	2248171.04
1	470169.45	2248630.79
2	470138.35	2248620.64
3	470177.71	2248547.00
4	470199.29	2248582.56
5	470194.85	2248607.94
6	470184.05	2248625.08
1	470169.45	2248630.79
1	470757.50	2248098.02
2	470774.22	2248190.93
3	470714.36	2248182.53
1	470757.50	2248098.02
1	470851.28	2248547.65
2	470821.08	2248539.79
3	470815.99	2248535.65
4	470815.96	2248526.90
5	470817.99	2248503.67
6	470820.29	2248496.42
7	470828.42	2248495.98
8	470833.65	2248499.41

9	470854.82	2248538.02
10	470855.95	2248545.87
1	470851.28	2248547.65
1	469662.00	2248114.20
2	469660.00	2248114.20
3	469660.00	2248112.19
4	469662.00	2248112.19
1	469662.00	2248114.20
1	471313.91	2248568.95
2	471285.47	2248567.52
3	471278.76	2248560.52
4	471274.00	2248551.65
5	471271.27	2248530.38
6	471300.04	2248524.29
7	471318.57	2248525.67
8	471357.28	2248533.41
9	471462.38	2248506.31
10	471609.24	2248454.03
11	471619.67	2248457.37
12	471627.50	2248464.54
13	471629.99	2248470.07
14	471626.48	2248477.47
15	471558.63	2248488.60
16	471527.10	2248501.88
17	471519.08	2248507.69
18	471494.18	2248550.27
19	471486.20	2248550.41
20	471477.59	2248528.70
21	471470.40	2248527.89
22	471444.50	2248532.02
23	471336.26	2248564.12
1	471313.91	2248568.95
1	469615.25	2248154.40
2	469613.25	2248154.40
3	469613.25	2248152.40
4	469615.25	2248152.40
1	469615.25	2248154.40
1	471704.54	2248453.51
2	471697.82	2248451.66
3	471693.59	2248441.87
4	471695.37	2248436.06
5	471971.25	2248334.44
6	471975.93	2248341.35
7	471971.47	2248351.15
8	471941.84	2248370.98
9	471932.26	2248364.54

10	471922.88	2248366.41
11	471920.22	2248372.33
12	471920.67	2248387.25
13	471910.64	2248391.04
14	471906.41	2248383.91
15	471897.27	2248380.35
16	471874.10	2248388.81
17	471854.26	2248400.85
18	471856.04	2248411.33
19	471860.32	2248420.38
20	471807.58	2248409.35
21	471803.22	2248414.22
22	471801.45	2248421.61
23	471816.16	2248433.87
24	471816.37	2248440.29
25	471806.12	2248448.98
26	471795.31	2248447.37
27	471770.78	2248431.43
1	471704.54	2248453.51
1	469563.55	2248195.70
2	469561.55	2248195.70
3	469561.55	2248193.71
4	469563.55	2248193.71
1	469563.55	2248195.70
1	470934.95	2248411.13
2	470920.08	2248407.42
3	470911.72	2248370.25
4	470901.50	2248359.10
5	470885.70	2248354.46
6	470828.09	2248358.18
7	470815.08	2248352.60
8	470815.09	2248340.53
9	470828.09	2248330.30
10	470852.25	2248325.65
11	470908.94	2248330.30
12	470955.40	2248348.88
13	470971.20	2248347.95
14	471029.74	2248332.15
15	471059.48	2248318.21
16	471074.35	2248328.43
17	471066.06	2248338.82
18	471034.39	2248359.10
19	471019.51	2248365.60
20	470968.40	2248373.03
21	470951.54	2248380.74
1	470934.95	2248411.13

1	471298.01	2248274.61
2	471281.50	2248271.71
3	471274.17	2248268.41
4	471269.89	2248261.78
5	471270.20	2248252.00
6	471274.78	2248249.09
7	471284.10	2248248.17
8	471305.05	2248246.33
9	471314.68	2248239.61
10	471330.42	2248230.28
11	471349.07	2248207.66
12	471358.55	2248198.03
13	471375.83	2248204.60
14	471387.84	2248214.43
15	471390.96	2248220.35
16	471392.44	2248226.95
17	471394.20	2248238.68
18	471388.81	2248244.80
19	471383.77	2248249.08
20	471378.11	2248251.07
21	471360.84	2248252.44
22	471332.56	2248256.11
23	471316.66	2248271.86
1	471298.01	2248274.61
1	469479.90	2248263.20
2	469477.90	2248263.20
3	469477.90	2248261.20
4	469479.90	2248261.20
1	469479.90	2248263.20
1	471841.59	2248286.62
2	471829.60	2248265.48
3	471815.95	2248239.14
4	471831.15	2248227.49
5	471846.82	2248217.75
6	471851.69	2248223.57
7	471862.37	2248241.02
8	471867.83	2248253.49
1	471841.59	2248286.62
1	470634.34	2248369.34
2	470601.92	2248365.67
3	470577.60	2248359.37
4	470569.66	2248367.49
5	470539.79	2248367.08
6	470538.63	2248348.90
7	470610.53	2248344.13
8	470624.12	2248335.89

9	470632.49	2248325.67
10	470632.39	2248313.06
11	470627.35	2248300.14
12	470617.87	2248288.45
13	470601.14	2248272.27
14	470602.55	2248267.27
15	470607.40	2248264.35
16	470637.14	2248264.34
17	470655.88	2248250.82
18	470668.67	2248261.54
19	470667.68	2248266.67
20	470653.76	2248277.75
21	470643.88	2248290.86
22	470650.22	2248325.50
23	470643.47	2248348.93
1	470634.34	2248369.34
1	469522.65	2248228.65
2	469520.65	2248228.65
3	469520.65	2248226.65
4	469522.65	2248226.65
1	469522.65	2248228.65
1	471617.70	2248432.60
2	471606.39	2248430.80
3	471593.46	2248423.99
4	471586.46	2248417.33
5	471578.38	2248405.14
6	471579.83	2248390.60
7	471588.62	2248383.25
8	471597.42	2248379.83
9	471613.78	2248378.69
10	471617.16	2248373.56
11	471612.68	2248352.54
12	471613.79	2248328.41
13	471619.86	2248306.96
14	471633.87	2248284.35
15	471669.95	2248247.73
16	471686.17	2248240.10
17	471705.79	2248243.78
18	471710.34	2248246.11
19	471711.07	2248252.03
20	471702.08	2248251.85
21	471684.94	2248258.50
22	471670.48	2248271.24
23	471662.05	2248289.73
24	471660.43	2248312.52
25	471656.12	2248318.63

26	471630.09	2248338.37
27	471628.12	2248344.47
28	471629.74	2248350.49
29	471636.19	2248353.62
30	471641.57	2248353.62
31	471655.58	2248348.42
32	471669.76	2248337.65
33	471690.95	2248323.11
34	471700.88	2248322.27
35	471704.22	2248326.16
36	471702.43	2248332.44
37	471693.28	2248349.50
38	471678.80	2248359.07
39	471667.07	2248364.03
40	471649.36	2248366.43
41	471633.41	2248379.92
42	471630.95	2248394.64
43	471635.64	2248411.96
44	471629.36	2248425.60
1	471617.70	2248432.60
1	470983.35	2248276.39
2	470968.55	2248255.78
3	470967.68	2248246.36
4	470971.40	2248238.81
5	470980.61	2248236.39
6	470988.18	2248236.06
7	471026.03	2248242.95
8	471030.71	2248245.70
9	471033.34	2248259.72
10	471029.94	2248264.10
11	471007.47	2248264.87
12	470994.75	2248268.50
13	470988.29	2248274.53
1	470983.35	2248276.39
1	471493.38	2247798.29
2	471487.68	2247797.42
3	471462.26	2247786.61
4	471440.78	2247781.21
5	471441.95	2247764.99
6	471445.46	2247755.64
7	471451.74	2247745.70
8	471456.57	2247742.04
9	471460.95	2247740.89
10	471482.72	2247742.48
11	471493.39	2247746.29
12	471512.81	2247752.27

13	471527.72	2247756.51
14	471538.09	2247761.62
15	471540.72	2247766.88
16	471538.82	2247772.00
17	471534.00	2247774.34
18	471513.83	2247782.51
19	471507.26	2247785.73
20	471499.37	2247792.89
1	471493.38	2247798.29
1	471009.29	2250016.20
2	471002.66	2250000.00
3	470998.92	2249990.70
4	470992.73	2249983.09
5	470982.97	2249975.92
6	470976.24	2249972.56
7	470975.87	2249972.37
8	470970.58	2249964.83
9	470971.35	2249956.02
10	470977.48	2249946.98
11	470981.41	2249940.43
12	470980.52	2249934.41
13	470976.56	2249930.84
14	470970.20	2249932.89
15	470965.17	2249936.51
16	470955.03	2249944.21
17	470946.68	2249940.50
18	470943.43	2249928.93
19	470944.97	2249914.10
20	470944.12	2249899.53
21	470942.75	2249896.62
22	470940.38	2249891.59
23	470981.42	2249862.17
24	470972.55	2249850.32
25	471004.03	2249828.80
26	471031.15	2249808.31
27	471086.46	2249773.80
28	471185.40	2249703.96
29	471315.15	2249596.01
30	471447.61	2249468.96
31	471450.65	2249471.85
32	471457.73	2249483.83
33	471461.51	2249504.62
34	471470.15	2249521.90
35	471475.26	2249529.15
36	471482.72	2249523.21
37	471477.03	2249517.50

38	471472.65	2249501.73
39	471468.98	2249478.77
40	471460.69	2249462.67
41	471457.60	2249459.38
42	471463.24	2249453.98
43	471501.32	2249409.71
44	471504.40	2249424.06
45	471503.50	2249441.25
46	471512.65	2249452.70
47	471510.55	2249465.00
48	471512.55	2249483.95
49	471518.25	2249499.45
50	471540.65	2249522.35
51	471549.25	2249516.20
52	471559.50	2249499.60
53	471561.25	2249487.90
54	471566.45	2249482.05
55	471578.75	2249472.80
56	471590.50	2249448.95
57	471589.40	2249440.81
58	471570.00	2249422.52
59	471579.54	2249394.59
60	471583.69	2249374.59
61	471580.21	2249362.06
62	471563.68	2249345.27
63	471566.21	2249343.04
64	471573.45	2249345.20
65	471581.35	2249352.00
66	471590.50	2249364.25
67	471592.45	2249376.65
68	471596.00	2249388.80
69	471598.20	2249412.65
70	471602.55	2249422.70
71	471602.25	2249444.20
72	471624.96	2249408.69
73	471616.12	2249386.52
74	471605.76	2249377.75
75	471591.05	2249322.04
76	471589.73	2249319.73
77	471601.17	2249308.39
78	471675.04	2249370.74
79	471666.01	2249382.79
80	471646.48	2249405.95
81	471633.52	2249421.06
82	471604.21	2249455.85
83	471580.05	2249484.49

84	471570.41	2249495.65
85	471558.49	2249509.44
86	471537.53	2249534.83
87	471524.57	2249550.91
88	471514.20	2249563.77
89	471494.69	2249585.82
90	471482.46	2249607.18
91	471472.10	2249622.18
92	471401.84	2249740.16
93	471376.28	2249784.80
94	471362.00	2249805.25
95	471340.20	2249821.65
96	471326.20	2249826.66
97	471317.80	2249832.85
98	471309.95	2249847.00
99	471298.15	2249855.15
100	471291.45	2249881.40
101	471272.19	2249888.48
102	471260.74	2249894.32
103	471248.05	2249900.79
104	471239.10	2249905.37
105	471224.71	2249912.67
106	471214.68	2249917.70
107	471206.85	2249921.98
108	471197.16	2249926.68
109	471187.48	2249931.37
110	471176.15	2249937.26
111	471164.80	2249942.85
112	471151.37	2249949.66
113	471135.46	2249957.71
114	471124.16	2249963.51
115	471109.85	2249970.85
116	471089.76	2249981.24
117	471074.76	2249988.87
118	471062.98	2249994.62
119	471050.30	2250001.31
120	471038.70	2250006.87
121	471028.45	2250012.42
122	471026.68	2250013.45
1	471009.29	2250016.20
1	471085.10	2249955.65
2	471072.65	2249955.45
3	471051.40	2249951.55
4	471057.35	2249906.96
5	471127.25	2249840.45
6	471133.75	2249826.50

7	471145.05	2249816.05
8	471176.35	2249806.10
9	471203.85	2249784.75
10	471233.65	2249740.75
11	471249.80	2249709.10
12	471251.30	2249687.85
13	471304.85	2249656.45
14	471319.70	2249652.40
15	471338.00	2249680.35
16	471330.75	2249709.40
17	471311.60	2249782.10
18	471273.25	2249844.40
19	471236.10	2249878.75
20	471217.60	2249879.50
21	471173.95	2249914.25
1	471085.10	2249955.65
1	471323.87	2249809.27
2	471345.50	2249766.30
3	471355.30	2249727.45
4	471360.95	2249700.10
5	471354.25	2249663.80
6	471377.41	2249615.60
7	471407.05	2249597.75
8	471428.55	2249594.15
9	471430.65	2249613.25
10	471420.35	2249662.45
11	471404.40	2249695.40
12	471387.70	2249731.40
13	471363.50	2249767.35
1	471323.87	2249809.27
1	470620.05	2241807.75
2	470717.43	2241834.58
3	470703.24	2241850.89
4	470706.59	2241856.62
5	470713.60	2241863.10
6	470742.18	2241873.68
7	470754.89	2241868.39
8	470770.61	2241845.80
9	470778.19	2241842.98
10	470801.48	2241847.21
11	470843.83	2241866.27
12	470877.72	2241870.51
13	470902.07	2241867.34
14	470915.83	2241869.45
15	470940.04	2241870.76
16	470949.68	2241868.91

17	470950.63	2241863.77
18	470940.14	2241859.21
19	470916.42	2241855.82
20	470914.10	2241851.17
21	470943.80	2241849.15
22	471008.36	2241841.82
23	471137.39	2241845.15
24	471211.12	2242054.53
25	471141.58	2242688.34
26	471386.39	2243008.78
27	471349.02	2243228.08
28	471346.19	2243237.04
29	471329.19	2243209.06
30	471364.76	2243080.75
31	471340.99	2242956.47
32	471286.29	2242937.71
33	471234.27	2242946.81
34	471265.24	2243018.59
35	471206.07	2243068.33
36	471162.13	2243012.19
37	471076.81	2243081.11
38	471101.62	2243118.71
39	471098.26	2243159.12
40	471239.41	2243264.51
41	471284.31	2243382.03
42	471340.18	2243281.15
43	471379.26	2243354.35
44	471366.43	2243370.82
45	471339.56	2243387.45
46	471337.65	2243408.08
47	471339.74	2243417.96
48	471357.76	2243422.46
49	471370.41	2243396.81
50	471377.52	2243389.88
51	471397.46	2243390.57
52	471402.48	2243395.42
53	471400.40	2243402.87
54	471379.60	2243418.30
55	471358.79	2243444.12
56	471349.96	2243463.02
57	471350.12	2243478.79
58	471359.32	2243487.28
59	471376.30	2243490.40
60	471386.70	2243496.81
61	471392.42	2243503.91
62	471395.88	2243518.64

63	471398.48	2243541.17
64	471405.58	2243568.38
65	471419.27	2243615.35
66	471431.22	2243654.00
67	471443.35	2243701.66
68	471436.33	2243711.11
69	471232.57	2243940.31
70	471368.54	2244081.35
71	471350.37	2244109.32
72	471332.96	2244125.77
73	471320.11	2244147.01
74	471324.07	2244177.03
75	471285.48	2244203.90
76	471266.49	2244201.56
77	471221.60	2244239.57
78	471218.90	2244258.73
79	471270.68	2244250.34
80	471302.11	2244230.89
81	471328.80	2244199.54
82	471352.06	2244207.29
83	471367.30	2244206.69
84	471373.43	2244196.51
85	471371.47	2244187.26
86	471353.43	2244163.66
87	471366.44	2244138.25
88	471380.64	2244093.90
89	471391.81	2244105.49
90	471569.71	2243974.83
91	471647.13	2243934.35
92	471629.98	2243917.63
93	471624.57	2243887.42
94	471611.89	2243867.57
95	471610.23	2243845.52
96	471567.23	2243815.74
97	471549.58	2243783.75
98	471477.34	2243731.93
99	471461.35	2243699.39
100	471456.35	2243675.49
101	471457.39	2243662.31
102	471467.44	2243647.24
103	471485.82	2243631.12
104	471500.90	2243622.28
105	471512.80	2243593.96
106	471491.49	2243557.30
107	471477.32	2243515.41
108	471457.58	2243534.06

109	471449.26	2243543.77
110	471438.23	2243548.85
111	471424.30	2243546.72
112	471413.80	2243538.56
113	471407.15	2243524.36
114	471406.98	2243506.78
115	471419.45	2243494.03
116	471474.22	2243492.29
117	471480.12	2243480.68
118	471493.99	2243470.64
119	471517.92	2243476.87
120	471534.62	2243466.59
121	471552.83	2243466.55
122	471570.94	2243473.84
123	471578.33	2243470.45
124	471580.89	2243460.16
125	471571.73	2243448.36
126	471522.50	2243450.27
127	471496.67	2243459.37
128	471496.07	2243446.03
129	471512.78	2243431.90
130	471512.88	2243419.68
131	471501.97	2243392.30
132	471505.96	2243354.86
133	471501.37	2243330.68
134	471506.37	2243318.80
135	471524.94	2243300.09
136	471541.10	2243296.85
137	471604.50	2243431.50
138	471730.40	2243575.65
139	471711.53	2243598.17
140	471683.86	2243632.69
141	471669.17	2243642.72
142	471634.41	2243639.30
143	471564.81	2243619.52
144	471546.29	2243646.40
145	471512.25	2243699.52
146	471510.81	2243724.90
147	471520.33	2243738.44
148	471569.77	2243771.72
149	471634.19	2243828.99
150	471646.38	2243828.74
151	471649.33	2243791.30
152	471653.24	2243775.14
153	471662.30	2243766.58
154	471679.18	2243764.73

155	471726.44	2243726.43
156	471739.41	2243727.16
157	471764.13	2243761.92
158	471768.29	2243775.38
159	471748.58	2243804.56
160	471712.59	2243852.12
161	471680.45	2243891.95
162	471821.86	2244077.90
163	471859.08	2244077.00
164	471909.00	2244093.07
165	471918.20	2244087.28
166	471929.08	2244062.47
167	471963.19	2243988.32
168	471988.90	2243952.34
169	472046.75	2243885.51
170	472053.69	2243882.81
171	472062.16	2243885.50
172	472063.45	2243895.79
173	472044.39	2243916.83
174	472026.27	2243948.65
175	472013.31	2243980.61
176	471964.57	2244044.85
177	471956.98	2244076.91
178	471955.26	2244095.27
179	471959.32	2244102.69
180	471978.60	2244103.99
181	472022.30	2244092.41
182	472048.32	2244094.15
183	472030.45	2244118.00
184	471997.05	2244136.92
185	471881.16	2244767.42
186	471903.90	2244800.70
187	471954.20	2244819.65
188	471950.10	2245057.40
189	471955.46	2245191.92
190	471950.73	2245226.98
191	471949.13	2245246.96
192	471958.19	2245260.53
193	471961.91	2245353.99
194	471954.71	2245342.01
195	471944.33	2245352.39
196	471936.35	2245332.43
197	471918.77	2245306.87
198	471917.98	2245279.69
199	471920.38	2245248.55
200	471911.57	2245234.04

201	471868.08	2245187.73
202	471837.42	2245119.01
203	471853.29	2245072.48
204	471843.78	2245006.91
205	471799.37	2244949.81
206	471694.67	2244870.50
207	471609.22	2244782.08
208	471733.08	2244870.17
209	471818.02	2244938.42
210	471882.92	2245030.18
211	471880.02	2245124.78
212	471918.33	2245111.57
213	471940.00	2245104.10
214	471947.55	2245054.70
215	471932.97	2244998.92
216	471854.42	2244870.32
217	471799.84	2244787.89
218	471831.95	2244763.10
219	471824.30	2244742.40
220	471772.20	2244685.60
221	471736.54	2244644.23
222	471730.24	2244603.72
223	471679.58	2244522.79
224	471641.70	2244493.94
225	471613.22	2244495.58
226	471600.68	2244472.12
227	471602.58	2244430.18
228	471566.10	2244357.32
229	471516.72	2244382.42
230	471518.90	2244374.23
231	471506.39	2244371.38
232	471501.37	2244365.08
233	471491.40	2244343.36
234	471490.58	2244326.24
235	471622.94	2244267.97
236	471724.57	2244158.35
237	471698.03	2244121.17
238	471687.50	2244159.80
239	471512.80	2244177.85
240	471487.62	2244277.04
241	471465.55	2244248.30
242	471389.45	2244295.21
243	471401.04	2244348.21
244	471410.81	2244355.46
245	471414.79	2244351.94
246	471413.67	2244328.81

247	471419.65	2244323.31
248	471465.38	2244335.65
249	471478.94	2244349.03
250	471498.75	2244393.11
251	471476.52	2244403.48
252	471490.82	2244579.06
253	471528.66	2244646.33
254	471514.91	2244655.84
255	471485.68	2244652.18
256	471469.43	2244664.30
257	471481.06	2244679.11
258	471525.48	2244696.02
259	471538.82	2244708.53
260	471545.57	2244721.40
261	471546.62	2244753.12
262	471526.53	2244757.36
263	471496.92	2244754.19
264	471462.03	2244734.10
265	471457.79	2244740.44
266	471459.90	2244748.90
267	471483.17	2244760.54
268	471468.36	2244784.86
269	471527.59	2244778.51
270	471578.69	2244803.40
271	471418.84	2244802.55
272	471431.02	2244730.67
273	471472.82	2244717.79
274	471531.48	2244733.79
275	471537.77	2244714.08
276	471500.76	2244692.79
277	471357.59	2244658.71
278	471359.30	2244626.85
279	471502.55	2244651.81
280	471403.59	2244463.17
281	471336.96	2244456.03
282	471323.36	2244428.13
283	471197.33	2244423.97
284	471241.10	2244987.37
285	471270.57	2245017.52
286	471291.71	2245019.63
287	471321.32	2245018.57
288	471339.31	2245027.02
289	471362.58	2245022.80
290	471395.36	2244997.42
291	471422.86	2244994.25
292	471478.91	2244992.13

293	471485.26	2244982.61
294	471511.70	2244973.09
295	471548.71	2244978.37
296	471571.98	2244980.50
297	471603.71	2244964.63
298	471634.39	2244935.02
299	471667.17	2244933.95
300	471654.49	2244951.15
301	471637.33	2244976.39
302	471595.45	2244974.97
303	471593.67	2245012.35
304	471515.73	2245016.46
305	471549.91	2245186.91
306	471595.01	2245197.47
307	471464.01	2245247.58
308	471482.59	2245339.15
309	471682.89	2245321.15
310	471674.01	2245399.17
311	471549.69	2245409.83
312	471599.43	2245436.83
313	471664.79	2245439.79
314	471674.61	2245538.08
315	471624.35	2245544.39
316	471626.25	2245633.91
317	471686.45	2245625.11
318	471779.21	2245719.13
319	471760.37	2245763.25
320	471568.71	2245697.13
321	471557.07	2245741.81
322	471792.85	2245802.95
323	471690.20	2245802.82
324	471597.97	2245837.02
325	471599.04	2245839.92
326	471598.35	2245842.79
327	471623.42	2245910.66
328	471639.42	2245954.92
329	471645.07	2245969.54
330	471651.07	2245985.49
331	471662.69	2246013.31
332	471682.29	2246066.70
333	471691.60	2246242.92
334	471696.75	2246379.48
335	471699.13	2246442.62
336	471703.06	2246481.85
337	471688.50	2246543.22
338	471661.51	2246573.08

339	471650.33	2246583.39
340	471644.34	2246578.70
341	471653.15	2246507.59
342	471643.27	2246507.35
343	471639.17	2246510.96
344	471631.45	2246561.34
345	471606.86	2246565.19
346	471604.69	2246552.17
347	471610.72	2246525.43
348	471603.98	2246521.57
349	471598.41	2246524.12
350	471591.30	2246549.01
351	471563.00	2246570.26
352	471573.83	2246601.11
353	471629.85	2246582.08
354	471633.02	2246598.16
355	471628.15	2246612.51
356	471603.48	2246620.87
357	471587.73	2246639.09
358	471591.66	2246656.54
359	471627.83	2246643.76
360	471650.30	2246641.48
361	471655.90	2246629.31
362	471660.21	2246625.52
363	471667.79	2246627.71
364	471630.08	2246771.83
365	471609.14	2246859.21
366	471606.95	2246871.97
367	471560.40	2247136.30
368	471552.77	2247145.03
369	471541.75	2247150.35
370	471520.30	2247156.16
371	471520.30	2247165.44
372	471531.23	2247181.43
373	471530.60	2247186.13
374	471527.72	2247189.55
375	471476.92	2247211.41
376	471469.87	2247217.06
377	471469.27	2247224.80
378	471475.67	2247227.09
379	471489.63	2247225.68
380	471527.14	2247212.17
381	471530.91	2247212.97
382	471529.02	2247217.36
383	471483.04	2247252.20
384	471460.00	2247273.96

385	471459.07	2247288.80
386	471469.05	2247293.51
387	471486.93	2247287.75
388	471496.17	2247288.80
389	471496.93	2247299.26
390	471493.89	2247316.84
391	471499.88	2247324.97
392	471515.64	2247323.11
393	471555.53	2247303.64
394	471571.78	2247297.14
395	471590.96	2247279.39
396	471651.10	2247492.65
397	471661.06	2247569.00
398	471639.91	2247579.09
399	471648.25	2247612.48
400	471654.74	2247637.52
401	471670.51	2247646.79
402	471680.12	2247644.00
403	471716.55	2247787.10
404	471731.76	2247832.75
405	472012.03	2247790.89
406	472025.65	2247788.15
407	472048.57	2248051.33
408	472015.26	2248074.11
409	471984.65	2248108.12
410	471504.93	2247664.35
411	471523.50	2247658.31
412	471563.83	2247651.44
413	471594.45	2247647.72
414	471606.51	2247638.45
415	471618.98	2247596.71
416	471616.53	2247591.31
417	471611.86	2247590.08
418	471598.12	2247602.60
419	471588.31	2247603.10
420	471575.04	2247599.41
421	471570.63	2247602.36
422	471564.50	2247617.33
423	471558.27	2247622.69
424	471511.89	2247635.67
425	471475.48	2247637.10
426	471268.97	2247446.07
427	471185.40	2247213.68
428	471237.39	2247196.06
429	471220.96	2247175.79
430	471191.94	2247158.97

431	471190.09	2247122.80
432	471183.60	2247120.01
433	471170.10	2247132.01
434	471155.80	2247131.39
435	471116.78	2247016.88
436	471099.81	2246967.11
437	471081.85	2246914.39
438	471048.28	2246815.90
439	471039.15	2246787.79
440	471035.52	2246787.66
441	471022.65	2246749.10
442	470930.00	2246479.30
443	470799.64	2246109.67
444	470840.91	2246082.29
445	470821.08	2245985.11
446	470808.80	2245891.10
447	470835.79	2245757.42
448	470863.18	2245689.59
449	470833.69	2245679.54
450	470825.49	2245668.97
451	470792.96	2245693.17
452	470784.68	2245687.37
453	470753.26	2245665.37
454	470513.89	2245497.71
455	470494.65	2245520.44
456	470419.97	2245583.13
457	470390.69	2245584.73
458	470336.68	2245620.12
459	470299.15	2245715.43
460	470282.85	2245738.56
461	470258.81	2245753.83
462	470211.14	2245767.80
463	470186.74	2245788.10
464	470188.78	2245796.29
465	470176.73	2245816.06
466	470158.24	2245819.39
467	470139.43	2245832.05
468	470139.80	2245842.67
469	470148.92	2245861.28
470	470141.29	2245871.90
471	470129.18	2245879.72
472	470113.44	2245877.25
473	470101.80	2245880.29
474	470095.80	2245888.66
475	470088.05	2245926.65
476	470075.40	2245939.95

477	470067.46	2245954.75
478	470040.40	2245974.80
479	470031.30	2245995.20
480	470023.15	2246020.00
481	470013.90	2246040.85
482	469982.55	2246091.10
483	469893.70	2246005.05
484	469860.25	2245978.85
485	469831.65	2245947.10
486	469811.05	2245910.35
487	469793.80	2245871.55
488	469790.21	2245841.29
489	469808.47	2245851.34
490	469803.30	2245715.46
491	469785.68	2245580.62
492	469785.61	2245483.05
493	469778.46	2245295.38
494	469797.98	2245274.28
495	469801.28	2245238.33
496	469808.55	2245196.84
497	469791.96	2245151.21
498	469774.13	2245141.80
499	469778.54	2245053.72
500	469826.03	2245030.54
501	469821.30	2245018.76
502	469817.40	2245009.04
503	469797.29	2244958.94
504	469732.62	2244797.82
505	469715.97	2244756.33
506	469700.15	2244716.92
507	469706.55	2244709.38
508	469724.70	2244688.02
509	469796.20	2244603.87
510	469878.11	2244507.46
511	469884.33	2244500.14
512	469626.78	2244334.58
513	469606.15	2244321.31
514	469599.58	2244322.40
515	469541.95	2244331.90
516	469512.24	2244336.80
517	469493.93	2244339.82
518	469492.87	2244339.99
519	469495.83	2244320.58
520	469488.54	2244305.63
521	469475.91	2244291.85
522	469477.91	2244281.87

523	469488.90	2244273.19
524	469497.83	2244264.80
525	469501.96	2244251.39
526	469498.68	2244227.90
527	469499.80	2244214.35
528	469502.09	2244201.79
529	469507.50	2244192.19
530	469520.89	2244184.62
531	469532.92	2244181.51
532	469538.10	2244177.75
533	469540.07	2244169.83
534	469540.62	2244157.49
535	469538.34	2244134.19
536	469548.00	2244122.71
537	469559.00	2244117.77
538	469565.99	2244108.78
539	469565.99	2244098.21
540	469563.43	2244090.55
541	469557.21	2244082.05
542	469556.57	2244072.56
543	469560.80	2244065.92
544	469564.68	2244060.10
545	469562.46	2244053.45
546	469552.47	2244047.35
547	469549.89	2244037.69
548	469552.61	2244030.62
549	469546.92	2244015.63
550	469535.01	2244000.68
551	469521.28	2243984.68
552	469521.89	2243969.40
553	469530.22	2243959.88
554	469540.41	2243952.53
555	469548.39	2243947.75
556	469555.12	2243937.92
557	469556.53	2243932.70
558	469552.14	2243917.35
559	469553.97	2243908.23
560	469562.06	2243895.52
561	469569.81	2243888.96
562	469579.12	2243886.63
563	469595.96	2243882.83
564	469601.75	2243879.62
565	469606.06	2243870.02
566	469602.20	2243861.82
567	469589.58	2243849.75
568	469583.55	2243839.53

569	469584.87	2243831.01
570	469589.33	2243826.55
571	469601.17	2243818.48
572	469605.02	2243810.31
573	469601.53	2243799.36
574	469592.45	2243789.76
575	469581.65	2243777.88
576	469559.96	2243766.75
577	469554.94	2243758.60
578	469555.53	2243744.35
579	469561.36	2243732.12
580	469568.84	2243724.11
581	469569.81	2243715.30
582	469566.20	2243704.98
583	469558.53	2243694.35
584	469563.93	2243682.19
585	469572.13	2243682.19
586	469577.70	2243676.62
587	469579.16	2243666.87
588	469576.05	2243660.66
589	469572.48	2243648.19
590	469579.75	2243632.43
591	469587.76	2243629.37
592	469596.77	2243626.71
593	469609.51	2243615.04
594	469615.79	2243606.06
595	469626.41	2243593.21
596	469638.98	2243581.79
597	469651.91	2243577.68
598	469663.65	2243578.79
599	469668.88	2243577.92
600	469671.10	2243572.17
601	469671.10	2243563.78
602	469674.87	2243561.14
603	469677.93	2243559.00
604	469689.22	2243558.34
605	469696.63	2243557.90
606	469700.40	2243554.97
607	469700.83	2243548.89
608	469693.71	2243539.58
609	469693.71	2243533.86
610	469700.48	2243530.12
611	469708.89	2243532.91
612	469713.02	2243531.26
613	469715.61	2243526.08
614	469711.36	2243513.84

615	469711.71	2243503.54
616	469713.13	2243501.70
617	469720.71	2243499.37
618	469733.28	2243501.08
619	469696.80	2243594.56
620	469659.52	2243658.76
621	469657.44	2243744.54
622	469686.52	2243781.44
623	469716.38	2243767.75
624	469821.08	2243636.86
625	469879.76	2243645.74
626	469898.16	2243610.20
627	469939.70	2243629.42
628	469939.88	2243670.52
629	470041.68	2243666.54
630	470097.34	2243746.92
631	470151.76	2243706.98
632	470178.80	2243762.56
633	470259.04	2243846.02
634	470282.50	2243756.98
635	470362.46	2243747.53
636	470402.86	2243742.76
637	470409.33	2243699.10
638	470457.68	2243768.68
639	470516.22	2243771.42
640	470535.10	2243743.40
641	470477.22	2243636.54
642	470489.82	2243615.30
643	470434.34	2243582.36
644	470371.34	2243575.86
645	470267.86	2243543.14
646	470258.22	2243509.38
647	470448.04	2243539.18
648	470405.84	2243483.40
649	470426.10	2243355.54
650	470385.68	2243228.44
651	470469.88	2243242.62
652	470506.22	2243219.26
653	470451.70	2243191.06
654	470400.58	2243201.62
655	470426.34	2243142.34
656	470208.38	2242790.32
657	470246.26	2242775.14
658	470250.38	2242737.20
659	470217.30	2242712.64
660	470346.14	2242702.90

661	470361.28	2242667.90
662	470343.34	2242620.82
663	470380.45	2242608.16
664	470366.12	2242551.06
665	470294.76	2242515.88
666	470270.48	2242366.26
667	470325.88	2242393.54
668	470333.08	2242434.80
669	470373.36	2242458.60
670	470406.34	2242443.46
671	470367.18	2242367.54
672	470337.08	2242161.96
673	470345.20	2242000.50
674	470262.74	2241964.29
675	470221.92	2242003.50
676	470152.22	2241975.10
677	470115.86	2242076.08
678	470132.64	2242197.17
679	470105.78	2242244.46
680	470143.18	2242338.98
681	470089.06	2242405.58
682	470103.84	2242499.98
683	470060.68	2242641.60
684	470010.48	2242778.86
685	470027.62	2242895.04
686	470123.36	2243009.14
687	470090.16	2243049.58
688	470086.94	2243321.82
689	470134.94	2243375.27
690	470060.50	2243370.70
691	470013.76	2243318.44
692	470000.98	2243281.30
693	470000.92	2243237.42
694	469946.66	2243255.74
695	469913.12	2243269.74
696	469904.14	2243329.52
697	469852.98	2243345.66
698	469848.26	2243446.44
699	469764.34	2243477.86
700	469775.66	2243459.78
701	469785.36	2243452.62
702	469796.80	2243453.19
703	469806.14	2243450.74
704	469809.28	2243444.91
705	469807.62	2243433.29
706	469812.13	2243425.56

707	469821.44	2243420.92
708	469828.42	2243416.92
709	469829.71	2243412.64
710	469828.83	2243407.81
711	469822.41	2243403.00
712	469818.73	2243394.41
713	469818.73	2243389.66
714	469813.36	2243381.85
715	469806.00	2243378.91
716	469796.01	2243378.91
717	469791.63	2243373.08
718	469792.46	2243364.77
719	469799.34	2243365.53
720	469805.32	2243365.63
721	469813.93	2243355.51
722	469821.41	2243340.55
723	469823.51	2243327.95
724	469820.76	2243311.43
725	469822.00	2243302.08
726	469828.88	2243296.46
727	469836.91	2243292.77
728	469847.13	2243295.16
729	469854.34	2243298.27
730	469858.23	2243297.09
731	469860.45	2243291.32
732	469858.77	2243279.02
733	469863.91	2243270.02
734	469870.60	2243268.02
735	469878.81	2243269.04
736	469883.04	2243264.34
737	469887.53	2243258.86
738	469887.53	2243230.43
739	469888.70	2243216.98
740	469899.29	2243205.82
741	469901.31	2243197.26
742	469900.79	2243188.01
743	469896.69	2243179.31
744	469888.15	2243170.77
745	469886.94	2243156.81
746	469890.28	2243150.10
747	469898.58	2243146.78
748	469903.47	2243137.51
749	469902.54	2243129.68
750	469884.48	2243117.99
751	469867.12	2243103.54
752	469867.12	2243090.02

753	469871.90	2243079.85
754	469884.58	2243068.92
755	469895.70	2243063.92
756	469902.86	2243058.79
757	469906.36	2243051.95
758	469907.89	2243043.32
759	469905.43	2243034.47
760	469898.20	2243028.91
761	469896.82	2243022.02
762	469899.69	2243015.71
763	469900.20	2243007.70
764	469896.91	2242999.50
765	469896.91	2242995.37
766	469901.87	2242984.35
767	469901.78	2242975.95
768	469901.78	2242964.34
769	469892.73	2242948.32
770	469872.95	2242935.24
771	469869.96	2242933.26
772	469860.60	2242911.19
773	469860.20	2242910.26
774	469860.22	2242894.23
775	469863.96	2242880.73
776	469874.35	2242857.42
777	469880.86	2242849.93
778	469884.18	2242839.73
779	469882.56	2242826.81
780	469882.56	2242810.85
781	469886.11	2242801.99
782	469894.50	2242790.82
783	469899.70	2242782.49
784	469900.75	2242767.32
785	469897.56	2242754.57
786	469887.52	2242732.54
787	469885.25	2242708.14
788	469890.37	2242688.75
789	469898.87	2242675.17
790	469924.27	2242643.70
791	469948.94	2242608.61
792	469962.56	2242579.18
793	469970.74	2242545.93
794	469971.29	2242522.10
795	469972.86	2242513.12
796	469974.43	2242486.41
797	469971.20	2242469.73
798	469947.64	2242413.73

799	469945.99	2242384.06
800	469948.47	2242362.60
801	469958.28	2242334.84
802	469973.64	2242293.64
803	469981.62	2242258.52
804	469976.10	2242225.40
805	469951.14	2242194.02
806	469937.22	2242162.94
807	469923.35	2242122.96
808	469919.22	2242088.41
809	469921.51	2242077.62
810	469924.99	2242061.29
811	469933.02	2242033.16
812	469932.22	2241997.53
813	469939.51	2241972.45
814	469978.97	2241966.92
815	470062.56	2241952.88
816	470169.56	2241945.31
817	470365.10	2241876.67
818	470480.80	2241848.85
1	470620.05	2241807.75
1	471486.49	2247522.40
2	471471.33	2247494.63
3	471501.99	2247462.22
4	471521.30	2247448.49
5	471536.96	2247444.60
6	471546.05	2247445.92
7	471552.92	2247454.73
8	471553.40	2247460.62
9	471513.80	2247482.33
1	471486.49	2247522.40
1	470768.85	2242287.20
2	470722.65	2242284.75
3	470713.30	2242274.40
4	470737.20	2242242.16
5	470737.40	2242226.05
6	470747.85	2242185.80
7	470758.80	2242133.30
8	470772.55	2242067.50
9	470768.65	2242052.35
10	470767.65	2242003.25
11	470760.65	2241992.50
12	470737.40	2242004.85
13	470714.70	2242043.40
14	470703.00	2242047.75
15	470697.35	2242030.25

16	470686.40	2242022.10
17	470631.70	2242015.90
18	470618.35	2242004.05
19	470605.45	2241960.80
20	470591.00	2241937.80
21	470591.25	2241910.85
22	470650.25	2241865.50
23	470666.10	2241869.65
24	470688.95	2241894.44
25	470702.85	2241903.50
26	470751.85	2241916.80
27	470763.00	2241922.85
28	470786.85	2241958.25
29	470798.35	2241965.85
30	470812.95	2241946.20
31	470845.45	2241982.05
32	470832.50	2241986.25
33	470833.40	2242011.50
34	470842.55	2242022.04
35	470850.90	2242015.85
36	470892.70	2242034.05
37	470915.65	2242039.35
38	470905.40	2242066.71
39	470924.63	2242088.22
40	470896.15	2242157.70
41	470899.60	2242187.35
42	470891.95	2242230.10
43	470852.85	2242235.15
44	470829.10	2242263.90
45	470798.50	2242273.40
1	470768.85	2242287.20
1	471472.96	2247418.65
2	471436.80	2247336.10
3	471518.42	2247368.56
1	471472.96	2247418.65
1	470506.56	2242574.59
2	470494.29	2242562.33
3	470475.91	2242521.46
4	470491.23	2242489.78
5	470486.12	2242460.14
6	470467.73	2242427.45
7	470450.36	2242413.14
8	470425.84	2242398.83
9	470414.60	2242357.96
10	470405.40	2242229.21
11	470425.84	2242134.19

12	470450.36	2242086.16
13	470463.64	2242029.96
14	470485.10	2242027.93
15	470498.38	2242037.12
16	470520.87	2242061.65
17	470524.95	2242078.00
18	470516.78	2242110.71
19	470510.35	2242166.93
20	470529.55	2242156.70
21	470536.23	2242183.21
22	470536.77	2242212.49
23	470531.01	2242217.85
24	470495.74	2242230.58
25	470487.14	2242259.87
26	470499.40	2242288.48
27	470520.86	2242284.40
28	470583.19	2242260.91
29	470619.97	2242256.82
30	470645.52	2242268.06
31	470661.87	2242297.69
32	470666.98	2242321.19
33	470584.21	2242350.82
34	470536.19	2242358.99
35	470523.93	2242378.40
36	470526.99	2242419.28
37	470543.34	2242493.87
38	470548.45	2242525.54
39	470552.54	2242556.21
1	470506.56	2242574.59
1	471071.87	2242923.13
2	471000.56	2242799.66
3	470944.56	2242814.12
4	470851.56	2242625.23
5	470906.69	2242595.58
6	470888.13	2242560.19
7	470889.92	2242499.84
8	470997.08	2242341.88
9	471008.46	2242193.56
10	471048.09	2242215.40
11	471012.43	2242361.35
12	470914.83	2242516.71
13	470917.56	2242562.95
14	470998.36	2242649.11
15	471056.68	2242615.76
16	471140.84	2242704.64
17	471226.76	2242848.20

18	471214.31	2242871.74
1	471071.87	2242923.13
1	470830.61	2242388.91
2	470791.25	2242386.81
3	470784.82	2242381.34
4	470783.69	2242373.36
5	470790.55	2242363.27
6	470813.89	2242360.06
7	470826.41	2242353.34
8	470829.49	2242329.80
9	470843.22	2242325.88
10	470861.72	2242332.04
11	470876.28	2242355.56
12	470875.16	2242375.04
13	470857.51	2242387.09
1	470830.61	2242388.91
1	471537.00	2246923.65
2	471535.00	2246923.65
3	471535.00	2246921.65
4	471537.00	2246921.65
1	471537.00	2246923.65
1	470835.36	2242484.62
2	470828.72	2242483.83
3	470817.36	2242475.09
4	470801.48	2242454.98
5	470802.55	2242443.33
6	470808.89	2242436.98
7	470815.06	2242436.77
8	470825.46	2242442.20
9	470840.65	2242466.62
10	470841.71	2242478.27
1	470835.36	2242484.62
1	471486.40	2246912.05
2	471484.40	2246912.05
3	471484.40	2246910.05
4	471486.40	2246910.05
1	471486.40	2246912.05
1	470482.71	2242708.75
2	470495.28	2242610.89
3	470487.78	2242585.25
4	470500.71	2242585.38
5	470506.54	2242603.40
6	470495.27	2242675.30
7	470490.38	2242706.91
1	470482.71	2242708.75
1	471537.95	2246910.85

2	471535.95	2246910.85
3	471535.95	2246908.85
4	471537.95	2246908.85
1	471537.95	2246910.85
1	470593.15	2242634.02
2	470573.14	2242629.65
3	470565.64	2242623.40
4	470534.37	2242617.15
5	470532.96	2242607.81
6	470539.38	2242600.88
7	470557.37	2242595.50
8	470578.15	2242597.62
9	470585.65	2242604.63
10	470596.91	2242621.51
11	470597.83	2242632.82
1	470593.15	2242634.02
1	471489.00	2246899.40
2	471487.00	2246899.40
3	471487.00	2246897.40
4	471489.00	2246897.40
1	471489.00	2246899.40
1	470462.36	2242815.86
2	470348.66	2242773.40
3	470380.20	2242725.46
4	470438.24	2242743.14
5	470448.20	2242711.85
6	470472.54	2242717.18
7	470472.56	2242747.27
8	470544.66	2242774.46
9	470540.60	2242791.80
1	470462.36	2242815.86
1	471430.15	2246899.25
2	471428.15	2246899.25
3	471428.15	2246897.25
4	471430.15	2246897.25
1	471430.15	2246899.25
1	470554.36	2242769.09
2	470535.60	2242765.34
3	470521.85	2242754.10
4	470524.35	2242737.83
5	470538.10	2242735.33
6	470545.61	2242730.32
7	470551.86	2242712.82
8	470564.37	2242712.81
9	470575.63	2242741.58
10	470594.39	2242760.34

11	470589.39	2242766.59
1	470554.36	2242769.09
1	471431.65	2246886.05
2	471429.65	2246886.05
3	471429.65	2246884.04
4	471431.65	2246884.04
1	471431.65	2246886.05
1	470453.30	2243120.74
2	470424.42	2243043.14
3	470331.36	2242883.92
4	470279.08	2242832.19
5	470279.60	2242793.50
6	470313.32	2242768.34
7	470441.06	2242856.32
8	470494.20	2242848.84
9	470642.50	2242903.37
10	470626.82	2242972.56
11	470578.32	2242974.22
12	470587.54	2243031.36
13	470540.30	2243011.50
14	470495.56	2243103.22
1	470453.30	2243120.74
1	471371.25	2246885.69
2	471369.25	2246885.69
3	471369.25	2246883.70
4	471371.25	2246883.70
1	471371.25	2246885.69
1	470671.68	2242935.06
2	470633.32	2242840.86
3	470733.04	2242844.06
4	470735.82	2242865.80
5	470825.24	2242853.78
6	470832.58	2242884.80
7	470723.94	2242932.64
1	470671.68	2242935.06
1	471373.45	2246872.60
2	471371.45	2246872.60
3	471371.45	2246870.60
4	471373.45	2246870.60
1	471373.45	2246872.60
1	470699.72	2242984.62
2	470700.88	2242942.28
3	470793.02	2242957.18
4	470792.78	2242981.60
1	470699.72	2242984.62
1	471310.75	2246872.00

2	471308.75	2246872.00
3	471308.75	2246870.00
4	471310.75	2246870.00
1	471310.75	2246872.00
1	470590.92	2243066.06
2	470579.93	2243063.44
3	470571.87	2243051.21
4	470570.82	2243038.53
5	470575.43	2243032.45
6	470588.20	2243033.71
7	470611.65	2243033.54
8	470617.83	2243039.98
9	470615.52	2243051.92
1	470590.92	2243066.06
1	471316.25	2246859.15
2	471314.25	2246859.15
3	471314.25	2246857.15
4	471316.25	2246857.15
1	471316.25	2246859.15
1	470870.04	2243130.22
2	470856.28	2243056.76
3	471010.84	2243033.96
4	471034.88	2243095.66
5	470954.70	2243120.68
1	470870.04	2243130.22
1	471247.35	2246857.10
2	471245.35	2246857.10
3	471245.35	2246855.10
4	471247.35	2246855.10
1	471247.35	2246857.10
1	471154.94	2243907.72
2	471063.96	2243906.35
3	471047.44	2243862.10
4	470986.20	2243830.10
5	470899.36	2243738.50
6	470997.34	2243727.37
7	471143.30	2243737.80
8	471158.14	2243688.98
9	471202.30	2243664.74
10	471162.00	2243643.74
11	471206.06	2243597.26
12	471025.14	2243638.96
13	471041.16	2243572.32
14	471076.34	2243562.88
15	471129.38	2243512.64
16	471076.56	2243439.73

17	471029.78	2243436.66
18	471027.50	2243356.23
19	470953.68	2243252.00
20	470910.22	2243263.36
21	470873.40	2243169.00
22	470951.96	2243140.58
23	471002.16	2243235.80
24	471084.78	2243201.62
25	471118.64	2243211.12
26	471145.44	2243257.92
27	471207.24	2243268.54
28	471219.24	2243298.54
29	471197.96	2243338.85
30	471307.84	2243512.98
31	471199.10	2243566.24
32	471249.98	2243578.86
33	471335.78	2243539.48
34	471377.00	2243625.85
35	471315.68	2243667.00
36	471390.84	2243662.34
37	471397.54	2243694.08
38	471337.32	2243770.14
39	471187.90	2243864.74
40	471203.66	2243887.50
1	471154.94	2243907.72
1	471251.00	2246844.00
2	471249.00	2246844.00
3	471249.00	2246842.00
4	471251.00	2246842.00
1	471251.00	2246844.00
1	470509.93	2243323.17
2	470502.58	2243317.82
3	470495.89	2243299.09
4	470486.53	2243282.37
5	470486.53	2243274.34
6	470491.96	2243265.92
7	470519.53	2243247.86
8	470517.97	2243230.19
9	470490.56	2243192.08
10	470483.44	2243169.76
11	470485.73	2243157.44
12	470490.33	2243149.90
13	470498.70	2243145.30
14	470553.99	2243294.96
15	470541.38	2243312.47
16	470524.65	2243321.83

1	470509.93	2243323.17
1	471187.25	2246843.40
2	471185.25	2246843.40
3	471185.25	2246841.40
4	471187.25	2246841.40
1	471187.25	2246843.40
1	470980.00	2243559.14
2	470920.50	2243411.70
3	470958.32	2243406.22
4	470971.68	2243440.04
5	471033.22	2243467.40
6	470990.84	2243502.36
7	471058.68	2243519.90
1	470980.00	2243559.14
1	471190.10	2246830.30
2	471188.10	2246830.30
3	471188.10	2246828.30
4	471190.10	2246828.30
1	471190.10	2246830.30
1	470619.94	2243734.07
2	470550.46	2243560.47
3	470626.34	2243529.41
4	470646.14	2243625.08
1	470619.94	2243734.07
1	471122.95	2246828.65
2	471120.95	2246828.65
3	471120.95	2246826.65
4	471122.95	2246826.65
1	471122.95	2246828.65
1	470671.09	2244188.00
2	470453.58	2244174.42
3	470209.27	2244079.68
4	470095.13	2244068.85
5	469965.51	2243931.55
6	470027.38	2243884.04
7	469943.89	2243782.89
8	469975.76	2243778.90
9	470118.04	2243924.70
10	470224.41	2243995.81
11	470349.27	2244018.21
12	470433.38	2243999.27
13	470523.96	2244014.12
14	470596.99	2243981.49
15	470652.60	2243983.12
16	470650.51	2243980.37
17	470628.80	2243976.64

18	470620.43	2243970.94
19	470620.61	2243957.06
20	470638.95	2243918.80
21	470638.42	2243899.39
22	470641.98	2243891.56
23	470624.37	2243826.07
24	470640.56	2243848.14
25	470662.63	2243891.03
26	470680.78	2243916.65
27	470662.62	2243960.62
28	470664.47	2243983.47
29	470682.77	2244008.37
30	470657.37	2244076.67
1	470671.09	2244188.00
1	471129.60	2246815.50
2	471127.60	2246815.50
3	471127.60	2246813.50
4	471129.60	2246813.50
1	471129.60	2246815.50
1	469693.40	2244056.26
2	469570.68	2244013.94
3	469576.38	2243980.14
4	469620.52	2243947.02
5	469662.46	2243865.46
6	469628.62	2243834.12
7	469676.00	2243812.62
8	469689.74	2243841.98
9	469681.38	2243869.00
10	469691.70	2243909.34
11	469777.42	2243921.10
12	469799.44	2243953.90
13	469920.32	2243993.88
14	469914.94	2244052.16
15	469797.28	2244013.58
1	469693.40	2244056.26
1	471064.60	2246815.29
2	471062.60	2246815.29
3	471062.60	2246813.30
4	471064.60	2246813.30
1	471064.60	2246815.29
1	470492.04	2243976.38
2	470471.49	2243970.82
3	470465.43	2243964.27
4	470463.00	2243958.71
5	470463.00	2243951.46
6	470466.76	2243946.79

7	470476.09	2243943.04
8	470480.62	2243935.58
9	470486.89	2243930.01
10	470496.29	2243933.42
11	470503.25	2243948.39
12	470510.35	2243957.17
13	470511.88	2243964.06
14	470510.56	2243970.04
15	470505.33	2243976.04
1	470492.04	2243976.38
1	471071.05	2246801.05
2	471069.05	2246801.05
3	471069.05	2246799.05
4	471071.05	2246799.05
1	471071.05	2246801.05
1	471093.59	2244093.56
2	471080.54	2244091.61
3	471069.45	2244079.54
4	471065.22	2244069.76
5	471065.86	2244059.81
6	471070.76	2244052.30
7	471088.05	2244040.40
8	471102.73	2244031.59
9	471118.56	2244013.16
10	471120.35	2243999.79
11	471116.70	2243973.65
12	471113.81	2243961.04
13	471119.54	2243950.70
14	471150.53	2243942.05
15	471170.91	2243945.32
16	471178.70	2243952.38
17	471178.25	2243976.14
18	471172.54	2243991.79
19	471161.75	2243994.91
20	471150.58	2243993.46
21	471139.76	2243997.08
22	471128.50	2244012.83
23	471124.62	2244032.41
24	471128.22	2244053.31
25	471125.72	2244068.12
26	471117.24	2244082.15
27	471108.43	2244090.79
1	471093.59	2244093.56
1	471048.70	2246739.45
2	471046.70	2246739.45
3	471046.70	2246737.45

4	471048.70	2246737.45
1	471048.70	2246739.45
1	469990.12	2244031.11
2	469984.56	2244030.36
3	469978.67	2244027.21
4	469963.00	2244011.04
5	469956.70	2243997.69
6	469957.12	2243989.24
7	469981.42	2243971.40
8	469995.26	2243983.18
9	470004.47	2243992.38
10	470018.48	2244011.94
11	469997.96	2244028.85
1	469990.12	2244031.11
1	471025.75	2246672.29
2	471023.75	2246672.29
3	471023.75	2246670.30
4	471025.75	2246670.30
1	471025.75	2246672.29
1	471216.88	2244166.48
2	471208.23	2244162.51
3	471202.23	2244153.32
4	471206.07	2244145.57
5	471205.71	2244134.39
6	471175.43	2244121.06
7	471157.53	2244101.11
8	471154.17	2244085.38
9	471159.20	2244055.40
10	471164.99	2244044.65
11	471177.25	2244039.61
12	471196.07	2244039.23
13	471211.59	2244045.56
14	471221.22	2244030.95
15	471226.10	2244016.03
16	471225.43	2244010.75
17	471215.10	2244003.20
18	471212.57	2243998.36
19	471212.26	2243990.51
20	471215.43	2243984.33
21	471229.78	2243977.50
22	471245.02	2243979.06
23	471256.64	2243987.17
24	471257.64	2243995.63
25	471254.28	2244002.54
26	471247.12	2244009.85
27	471234.11	2244041.05

28	471237.28	2244057.57
29	471233.27	2244072.58
30	471244.28	2244088.09
31	471265.79	2244132.46
32	471266.63	2244143.41
33	471257.61	2244155.30
34	471233.82	2244165.75
1	471216.88	2244166.48
1	471222.94	2246706.31
2	471190.71	2246670.31
3	471194.25	2246663.33
4	471199.40	2246656.93
5	471210.37	2246653.27
6	471224.66	2246652.36
7	471242.26	2246666.30
8	471259.06	2246680.24
9	471260.66	2246688.02
10	471255.10	2246695.83
11	471246.83	2246700.94
12	471234.48	2246704.93
1	471222.94	2246706.31
1	471512.80	2244177.85
2	471507.78	2244147.58
3	471589.02	2244067.70
4	471572.82	2244036.52
5	471629.71	2243983.04
6	471672.94	2243978.80
7	471601.85	2244143.30
1	471512.80	2244177.85
1	471001.60	2246601.46
2	470999.60	2246601.46
3	470999.60	2246599.45
4	471001.60	2246599.45
1	471001.60	2246601.46
1	470923.85	2244223.45
2	470905.94	2244211.71
3	470905.68	2244202.58
4	470865.25	2244201.02
5	470842.90	2244151.61
6	470711.75	2244194.46
7	470680.83	2244089.60
8	470706.07	2244019.82
9	470966.96	2244058.31
10	470968.18	2244117.96
11	470931.41	2244177.59
12	470940.86	2244178.51

13	470973.99	2244139.40
14	470989.48	2244136.20
15	470995.71	2244147.01
16	470977.79	2244161.40
17	470958.23	2244173.62
18	470935.42	2244221.41
1	470923.85	2244223.45
1	471372.73	2246606.41
2	471371.63	2246587.16
3	471375.62	2246573.41
4	471386.63	2246546.85
5	471393.79	2246541.21
6	471400.66	2246540.93
7	471423.50	2246556.34
8	471442.07	2246570.78
1	471372.73	2246606.41
1	469608.93	2244191.19
2	469603.47	2244190.77
3	469598.16	2244180.14
4	469600.68	2244163.60
5	469613.71	2244135.46
6	469615.67	2244120.76
7	469611.46	2244100.45
8	469611.15	2244084.66
9	469623.64	2244052.72
10	469630.24	2244042.49
11	469648.86	2244048.50
12	469639.48	2244061.67
13	469631.36	2244087.01
14	469629.19	2244124.90
15	469636.95	2244152.96
16	469624.20	2244179.56
1	469608.93	2244191.19
1	470979.85	2246536.80
2	470977.85	2246536.80
3	470977.85	2246534.79
4	470979.85	2246534.79
1	470979.85	2246536.80
1	469948.49	2244131.13
2	469940.16	2244128.35
3	469938.77	2244114.46
4	469940.16	2244095.74
5	469952.66	2244092.26
6	469972.79	2244097.12
7	469981.82	2244113.08
8	469981.81	2244123.48

9	469974.87	2244129.04
10	469958.21	2244126.27
1	469948.49	2244131.13
1	470957.10	2246470.35
2	470955.10	2246470.35
3	470955.10	2246468.35
4	470957.10	2246468.35
1	470957.10	2246470.35
1	471898.16	2244288.60
2	471811.98	2244227.87
3	471854.22	2244123.56
4	471881.16	2244129.44
5	471959.68	2244274.78
1	471898.16	2244288.60
1	470933.95	2246402.05
2	470931.95	2246402.05
3	470931.95	2246400.04
4	470933.95	2246400.04
1	470933.95	2246402.05
1	469824.92	2244301.88
2	469817.97	2244294.25
3	469820.75	2244285.91
4	469840.19	2244264.40
5	469851.99	2244229.69
6	469862.40	2244218.59
7	469872.82	2244216.50
8	469912.38	2244235.94
9	469922.80	2244240.79
10	469913.77	2244283.83
11	469906.82	2244288.69
12	469893.64	2244286.60
13	469872.12	2244276.89
14	469861.71	2244277.58
15	469835.32	2244301.18
1	469824.92	2244301.88
1	471203.69	2246413.91
2	471098.20	2246386.66
3	471078.08	2246388.97
4	471059.24	2246394.33
5	471039.55	2246383.35
6	471059.42	2246372.87
7	471080.35	2246369.65
8	471125.43	2246367.76
9	471158.45	2246361.86
10	471196.20	2246340.04
11	471234.45	2246345.09

12	471230.96	2246378.35
13	471227.40	2246396.14
14	471217.92	2246411.54
1	471203.69	2246413.91
1	471004.23	2244260.96
2	470989.18	2244258.07
3	470972.89	2244247.21
4	470960.40	2244233.63
5	470965.01	2244229.29
6	470971.63	2244228.89
7	470996.98	2244238.25
8	471010.91	2244247.75
9	471011.08	2244254.02
1	471004.23	2244260.96
1	470911.85	2246338.40
2	470909.85	2246338.40
3	470909.85	2246336.40
4	470911.85	2246336.40
1	470911.85	2246338.40
1	469544.48	2244317.62
2	469516.72	2244287.32
3	469516.02	2244276.34
4	469520.05	2244264.25
5	469539.48	2244240.43
6	469566.70	2244231.79
7	469595.79	2244232.12
8	469601.77	2244234.92
9	469604.22	2244252.76
10	469597.86	2244289.64
11	469588.91	2244310.92
1	469544.48	2244317.62
1	470889.10	2246271.20
2	470887.10	2246271.20
3	470887.10	2246269.20
4	470889.10	2246269.20
1	470889.10	2246271.20
1	469946.54	2244353.17
2	469932.02	2244349.48
3	469919.82	2244333.29
4	469924.18	2244326.17
5	469946.54	2244324.14
6	469961.99	2244317.72
7	469978.51	2244307.10
8	469984.29	2244309.31
9	469982.71	2244314.25
1	469946.54	2244353.17

1	470936.70	2246267.26
2	470883.74	2246262.56
3	470877.61	2246251.89
4	470876.19	2246242.92
5	470885.59	2246224.55
6	470900.82	2246224.69
7	470914.64	2246229.82
8	470924.60	2246237.50
9	470938.70	2246255.02
1	470936.70	2246267.26
1	470367.86	2244551.14
2	470346.68	2244528.82
3	470353.06	2244494.66
4	470350.46	2244474.10
5	470324.82	2244462.09
6	470327.79	2244436.58
7	470325.05	2244433.16
8	470318.22	2244433.85
9	470311.38	2244450.70
10	470305.91	2244456.17
11	470299.31	2244454.35
12	470295.25	2244433.02
13	470287.02	2244433.85
14	470282.91	2244442.28
15	470277.49	2244476.12
16	470274.02	2244483.28
17	470264.42	2244489.52
18	470247.37	2244491.93
19	470226.79	2244496.94
20	470265.61	2244414.73
21	470270.61	2244406.98
22	470278.72	2244400.93
23	470286.56	2244397.87
24	470362.49	2244390.90
25	470374.03	2244393.31
26	470381.35	2244399.95
27	470382.33	2244420.28
28	470373.56	2244443.18
29	470381.28	2244479.24
30	470400.55	2244495.93
31	470397.02	2244522.90
32	470384.95	2244547.72
33	470379.70	2244550.46
1	470367.86	2244551.14
1	470867.45	2246207.35
2	470865.45	2246207.35

3	470865.45	2246205.35
4	470867.45	2246205.35
1	470867.45	2246207.35
1	470097.09	2244770.20
2	470091.04	2244768.16
3	470086.77	2244763.15
4	470094.89	2244745.04
5	470087.19	2244724.50
6	470087.64	2244704.42
7	470094.17	2244683.20
8	470116.41	2244670.54
9	470160.40	2244611.50
10	470172.35	2244605.14
11	470185.18	2244604.88
12	470206.31	2244610.16
13	470220.08	2244619.94
14	470225.94	2244636.58
15	470219.15	2244648.91
16	470201.53	2244660.23
17	470202.28	2244665.52
18	470210.33	2244669.79
19	470210.59	2244680.36
20	470201.27	2244692.96
21	470165.79	2244720.12
22	470144.14	2244730.94
23	470120.57	2244757.88
1	470097.09	2244770.20
1	470845.80	2246143.90
2	470843.80	2246143.90
3	470843.80	2246141.90
4	470845.80	2246141.90
1	470845.80	2246143.90
1	470257.68	2244991.45
2	470245.14	2244990.79
3	470238.19	2244986.92
4	470231.26	2244978.52
5	470228.72	2244964.77
6	470220.19	2244945.41
7	470220.45	2244933.01
8	470216.05	2244928.33
9	470204.43	2244927.81
10	470194.56	2244925.40
11	470168.93	2244902.85
12	470160.26	2244898.84
13	470154.92	2244902.85
14	470150.25	2244918.86

15	470142.51	2244925.81
16	470130.63	2244926.87
17	470120.48	2244923.93
18	470116.61	2244918.20
19	470112.21	2244907.12
20	470111.54	2244896.98
21	470115.01	2244887.10
22	470121.84	2244876.01
23	470137.17	2244857.61
24	470147.59	2244851.07
25	470160.00	2244849.07
26	470168.01	2244852.80
27	470174.64	2244872.95
28	470191.63	2244889.90
29	470199.23	2244892.43
30	470206.71	2244891.77
31	470219.13	2244883.15
32	470238.08	2244872.02
33	470241.68	2244853.33
34	470242.49	2244837.85
35	470231.01	2244815.29
36	470228.75	2244805.16
37	470237.42	2244791.27
38	470243.97	2244774.73
39	470242.63	2244764.32
40	470238.22	2244756.04
41	470229.35	2244748.27
42	470214.05	2244731.75
43	470212.47	2244723.74
44	470217.15	2244715.74
45	470229.96	2244708.67
46	470240.23	2244698.65
47	470251.71	2244678.66
48	470254.78	2244660.49
49	470259.91	2244648.32
50	470267.53	2244643.79
51	470272.51	2244647.29
52	470274.86	2244652.72
53	470279.84	2244678.35
54	470294.78	2244699.74
55	470305.04	2244701.94
56	470327.31	2244685.24
57	470339.76	2244680.55
58	470352.36	2244679.67
59	470359.55	2244685.63
60	470367.71	2244697.26

61	470364.52	2244711.46
62	470336.28	2244724.19
63	470301.08	2244746.92
64	470295.95	2244755.41
65	470290.67	2244760.25
66	470277.78	2244756.88
67	470270.31	2244757.61
68	470269.72	2244762.89
69	470274.03	2244771.74
70	470275.99	2244809.02
71	470273.19	2244823.96
72	470275.72	2244833.17
73	470279.46	2244835.31
74	470296.81	2244829.97
75	470319.10	2244813.96
76	470328.31	2244811.55
77	470333.65	2244814.09
78	470334.02	2244826.21
79	470325.10	2244835.71
80	470312.69	2244843.05
81	470297.61	2244860.00
82	470288.26	2244867.75
83	470243.95	2244882.29
84	470231.80	2244890.83
85	470230.87	2244899.91
86	470239.27	2244923.66
87	470269.73	2244968.43
88	470273.03	2244976.37
89	470272.58	2244984.55
90	470267.02	2244989.59
1	470257.68	2244991.45
1	471276.05	2246014.94
2	471327.02	2245981.95
3	471334.06	2245982.71
4	471345.17	2245990.71
5	471358.51	2246002.93
6	471359.80	2246014.73
7	471308.97	2246013.41
1	471276.05	2246014.94
1	469767.94	2244798.93
2	469738.81	2244698.72
3	469750.52	2244694.97
4	469763.98	2244695.19
5	469782.35	2244710.51
6	469793.78	2244726.97
7	469804.61	2244760.60

8	469805.47	2244778.18
9	469798.19	2244793.41
10	469785.16	2244797.83
1	469767.94	2244798.93
1	470879.15	2245802.19
2	470886.56	2245756.73
3	470893.97	2245749.33
4	470913.07	2245752.64
5	470948.96	2245772.59
6	470935.41	2245788.84
7	470911.19	2245801.07
1	470879.15	2245802.19
1	469911.26	2244805.40
2	469922.34	2244759.65
3	469925.46	2244729.12
4	469949.79	2244727.07
5	469957.33	2244730.34
1	469911.26	2244805.40
1	471363.58	2245876.21
2	471342.92	2245876.21
3	471326.68	2245870.40
4	471317.52	2245863.51
5	471314.81	2245856.08
6	471313.47	2245844.15
7	471325.93	2245816.70
8	471321.03	2245798.43
9	471324.99	2245786.18
10	471331.58	2245781.10
11	471334.04	2245767.53
12	471340.80	2245765.16
13	471353.82	2245770.55
14	471366.44	2245771.11
15	471375.30	2245767.53
16	471379.44	2245761.13
17	471381.17	2245740.37
18	471389.48	2245733.00
19	471402.31	2245734.44
20	471404.45	2245754.86
21	471419.19	2245773.55
22	471432.94	2245777.51
23	471459.51	2245764.51
24	471463.82	2245764.35
25	471463.84	2245770.35
26	471457.25	2245779.96
27	471455.11	2245791.78
28	471459.69	2245799.92

29	471466.65	2245806.40
30	471465.91	2245812.36
31	471450.46	2245820.08
32	471433.70	2245823.10
33	471425.39	2245831.79
34	471403.18	2245840.24
35	471391.87	2245846.84
36	471374.34	2245843.44
37	471367.15	2245843.91
38	471363.42	2245847.21
39	471364.55	2245858.52
40	471372.61	2245866.95
41	471370.01	2245872.46
1	471363.58	2245876.21
1	470392.03	2244791.80
2	470387.69	2244791.45
3	470379.58	2244784.25
4	470371.33	2244771.17
5	470368.74	2244765.19
6	470367.65	2244757.06
7	470369.88	2244748.75
8	470375.13	2244741.91
9	470382.79	2244736.31
10	470395.46	2244731.97
11	470419.44	2244734.14
12	470424.81	2244736.08
13	470423.43	2244740.87
14	470415.55	2244760.17
15	470406.65	2244776.38
16	470399.00	2244785.98
1	470392.03	2244791.80
1	470383.37	2245525.61
2	470361.88	2245520.55
3	470349.86	2245513.67
4	470348.50	2245504.06
5	470350.99	2245499.95
6	470361.89	2245497.43
7	470375.91	2245477.78
8	470401.31	2245479.40
9	470409.41	2245486.37
10	470414.53	2245496.15
11	470415.01	2245515.02
12	470408.66	2245523.74
1	470383.37	2245525.61
1	470037.16	2244879.91
2	470029.42	2244879.35

3	470022.56	2244863.84
4	470022.67	2244858.12
5	470016.95	2244843.97
6	470018.86	2244836.89
7	470027.29	2244825.88
8	470032.80	2244815.09
9	470043.80	2244807.58
10	470050.32	2244808.23
11	470056.72	2244810.37
12	470075.48	2244836.32
13	470077.28	2244842.05
14	470074.58	2244847.78
1	470037.16	2244879.91
1	471217.21	2245504.75
2	471197.36	2245504.25
3	471191.45	2245486.63
4	471197.93	2245459.27
5	471191.45	2245449.19
6	471192.17	2245438.39
7	471243.76	2245457.35
8	471249.77	2245461.42
9	471241.13	2245470.06
10	471226.73	2245497.42
1	471217.21	2245504.75
1	470337.67	2244890.42
2	470332.25	2244885.35
3	470329.87	2244876.00
4	470343.32	2244832.66
5	470348.32	2244826.39
6	470353.04	2244825.82
7	470355.23	2244833.78
8	470355.58	2244861.88
9	470351.20	2244878.85
10	470343.52	2244890.20
1	470337.67	2244890.42
1	471283.62	2245385.10
2	471191.46	2245352.71
3	471145.38	2245341.19
4	471137.46	2245331.11
5	471138.90	2245315.27
6	471150.22	2245308.47
7	471180.00	2245307.48
8	471231.79	2245330.39
9	471287.70	2245354.37
10	471299.47	2245365.66
11	471298.74	2245376.46

12	471292.27	2245383.66
1	471283.62	2245385.10
1	469997.70	2244911.24
2	469988.64	2244904.46
3	469976.92	2244899.33
4	470002.77	2244868.09
5	470007.66	2244881.39
6	470015.64	2244887.60
1	469997.70	2244911.24
1	470597.76	2245170.91
2	470558.40	2245168.72
3	470550.69	2245162.30
4	470572.52	2245144.33
5	470573.81	2245130.21
6	470598.21	2245101.95
7	470601.28	2245097.79
8	470607.21	2245095.53
9	470617.47	2245109.66
10	470617.69	2245122.40
11	470621.33	2245132.77
12	470621.32	2245157.17
13	470616.04	2245166.93
1	470597.76	2245170.91
1	470423.26	2244971.69
2	470414.86	2244970.35
3	470406.69	2244963.19
4	470375.57	2244924.57
5	470363.60	2244907.79
6	470365.50	2244894.68
7	470375.01	2244887.51
8	470384.31	2244886.51
9	470393.15	2244887.41
10	470414.62	2244897.82
11	470412.40	2244908.00
12	470408.71	2244918.74
13	470416.33	2244924.46
14	470428.08	2244922.44
15	470439.16	2244926.14
16	470443.08	2244931.28
17	470443.19	2244948.19
18	470430.87	2244969.12
1	470423.26	2244971.69
1	471278.61	2245153.98
2	471267.28	2245148.02
3	471257.40	2245132.85
4	471251.57	2245119.61

5	471195.09	2245099.27
6	471181.46	2245096.12
7	471177.76	2245091.53
8	471189.94	2245086.41
9	471217.84	2245088.88
10	471254.05	2245097.00
11	471275.24	2245104.77
12	471294.49	2245115.54
13	471293.02	2245136.69
14	471289.42	2245150.38
1	471278.61	2245153.98
1	470219.02	2245178.02
2	470205.42	2245176.79
3	470201.60	2245172.21
4	470203.98	2245167.83
5	470227.78	2245163.60
6	470249.00	2245159.37
7	470272.28	2245153.31
8	470276.81	2245150.51
9	470279.07	2245146.29
10	470279.39	2245142.07
11	470278.04	2245138.98
12	470252.09	2245135.99
13	470234.38	2245123.94
14	470223.26	2245098.82
15	470222.35	2245092.48
16	470234.03	2245077.57
17	470253.31	2245064.72
18	470266.92	2245056.04
19	470273.77	2245046.90
20	470278.28	2245032.71
21	470282.45	2245024.27
22	470296.79	2245013.33
23	470305.90	2245010.96
24	470314.44	2245012.70
25	470319.34	2245020.90
26	470319.80	2245027.28
27	470319.04	2245033.46
28	470301.13	2245047.29
29	470267.04	2245065.01
30	470264.33	2245070.15
31	470262.95	2245076.98
32	470266.13	2245098.27
33	470278.72	2245106.77
34	470293.92	2245102.98
35	470342.68	2245082.71

36	470421.23	2245088.71
37	470423.91	2245092.01
38	470424.32	2245095.51
39	470335.11	2245133.21
40	470291.44	2245154.62
41	470275.16	2245161.53
42	470242.61	2245173.90
1	470219.02	2245178.02
1	471025.69	2245110.49
2	471012.37	2245103.04
3	471011.00	2245091.25
4	471027.59	2245081.96
5	471047.48	2245085.59
6	471056.12	2245098.55
7	471047.90	2245108.90
1	471025.69	2245110.49
1	471437.94	2245210.13
2	471405.17	2245192.67
3	471369.82	2245191.30
4	471356.11	2245157.47
5	471353.26	2245145.96
6	471363.00	2245136.23
7	471367.96	2245126.08
8	471369.63	2245111.59
9	471438.15	2245110.44
10	471450.38	2245114.69
11	471465.83	2245102.13
12	471475.81	2245080.85
13	471484.80	2245077.48
14	471488.74	2245079.17
15	471490.32	2245082.69
16	471483.11	2245109.33
17	471474.49	2245120.93
18	471467.00	2245137.04
19	471467.93	2245146.78
20	471450.89	2245160.26
21	471450.51	2245169.25
22	471452.85	2245181.77
23	471463.24	2245191.92
24	471463.80	2245205.59
1	471437.94	2245210.13
1	471512.62	2243212.09
2	471502.58	2243206.06
3	471497.39	2243196.71
4	471492.97	2243172.35
5	471534.32	2243161.90

6	471536.83	2243211.82
1	471512.62	2243212.09

59:32:5110003:255

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	471078.82	2246917.34
2	471155.80	2247131.39
3	471185.40	2247213.68
4	471268.97	2247446.07
5	471475.48	2247637.11
6	471504.93	2247664.35
7	471927.70	2248065.20
8	471920.31	2248073.01
9	471514.76	2247697.69
10	471253.71	2247456.10
11	471202.48	2247313.84
12	471185.40	2247266.42
13	471097.50	2247022.34
14	471093.61	2247011.54
15	471092.61	2247008.75
16	471093.31	2247008.54
17	471090.64	2247000.78
18	471081.74	2246971.13
19	471078.92	2246970.74
20	471061.88	2246923.43
1	471078.82	2246917.34

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	471932.65	2248060.01
2	472048.49	2248167.18
3	472048.47	2248191.61
4	471920.31	2248073.01
5	471914.74	2248078.92
6	471897.42	2248096.92
7	471636.50	2247851.75
8	471264.42	2247501.87
9	471232.10	2247469.90
10	471178.97	2247322.31

11	471161.89	2247274.88
12	471073.99	2247030.81
13	471072.82	2247027.58
14	471068.04	2247017.24
15	471085.52	2247006.30
16	471012.35	2246790.03
17	471017.13	2246788.88
18	471035.52	2246787.66
19	471039.15	2246787.80
20	471063.00	2246782.06
21	471105.51	2246906.33
22	471179.40	2247123.13
23	471208.92	2247205.23
24	471290.42	2247431.87
25	471492.45	2247618.76
26	471522.03	2247646.11
27	471945.43	2248046.60
1	471932.65	2248060.01

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта указаны в таблице 1 настоящего раздела.

Размещение объектов капитального строительства в составе линейного объекта проектом межевания территории не предусмотрено.

Существующие земельные участки, занятые линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории отсутствуют.