



Администрация городского округа город Бор  
Нижегородской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 09.10.2024

№ 6157

**Об утверждении проекта планировки и межевания территории, расположенной в с. Городищи (Краснослободский сельсовет) городского округа г. Бор, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 52:20:0000000:1580, 52:20:1200017:261, 52:20:1200017:267**

В соответствии со статьей 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 1.3.1 постановления Правительства Нижегородской области от 03.04.2022 № 257 администрация городского округа город Бор постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки и межевания территории, расположенной в с. Городищи (Краснослободский сельсовет) городского округа г. Бор, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 52:20:0000000:1580, 52:20:1200017:261, 52:20:1200017:267, разработанный на основании постановления администрации городского округа город Бор Нижегородской области от 20.10.2023 № 6247.

2. Общему отделу администрации городского округа г. Бор обеспечить опубликование настоящего постановления и приложения в газете «БОР сегодня», сетевом издании «БОР-официал» и размещение на официальном сайте муниципального образования городского округа город Бор bor.nobl.ru.

Глава местного самоуправления  
А.В.БОРОВСКИЙ

**Основная (утверждаемая) часть документации по планировке  
территории**

**Содержание**

I. Положения о размещении объектов капитального строительства, в том числе объектов местного значения .....	2
1. Общие положения .....	2
2. Цели и задачи .....	2
3. Архитектурно-планировочное и объемно-пространственное решение .....	2
4. Улично-дорожная сеть и транспортное обслуживание .....	5
5. Инженерная подготовка территории .....	5
6. Инженерная инфраструктура .....	6
6.1 Водоснабжение .....	6
6.2 Водоотведение .....	6
6.3 Водоотведение дождевых сточных вод .....	6
6.4 Электроснабжение .....	6
6.5 Теплоснабжение .....	6
6.6 Газоснабжение .....	6
6.7 Связь .....	6
II. Характеристики планируемого развития территории .....	6
III. Положения об очередности планируемого развития территории .....	7

**I. Положения о размещении объектов капитального строительства, в том числе объектов  
местного значения**

**1. Общие положения**

Проект планировки территории представляет собой вид документации по планировке территории, подготовка которого осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Состав и содержание проекта планировки территории устанавливаются Градостроительным кодексом РФ, законами и иными нормативными правовыми актами.

Документация по планировке территории разработана для территории площадью 51,15 га.

**2. Цели и задачи**

Документация по планировке территории в границах земельных участков с кадастровыми номерами 52:20:0000000:1580, 52:20:1200017:261, 52:20:1200017:266, 52:20:1200017:267 подготовлена ООО МПК «Ресурс» в целях обеспечения устойчивого развития территории, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства (в том числе объектов местного значения), границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

**3. Архитектурно-планировочное и объемно-пространственное решение**

Архитектурно-планировочное и объемно-пространственное решение территории разработано в соответствии с генеральным планом городского округа город Бор, утвержденным

решением совета депутатов городского округа город Бор от 5.12.2012 №113 (с изменениями), Правил землепользования и застройки городского округа город Бор, утвержденных решением совета депутатов городского округа город Бор от 25.12.2012 №114 (с изменениями), в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и иных нормативов градостроительного проектирования, с учетом сложившейся градостроительной ситуации и программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа город Бор.

Данным проектом предложено разместить 359 индивидуальных жилых домов (1-3 этажа). Застройка предполагается в капитальном исполнении по индивидуальным проектам. Минимальные расстояния между жилыми домами принимаются в соответствии с противопожарными нормами в зависимости от степени огнестойкости жилых домов.

Таблица №1

Основные параметры жилищного строительства

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение
1	Количество жилых домов	ед.	359
2	Коэффициент домовладения	чел.	3
3	Численность населения	чел.	1077

Проектом предусмотрено комплексное благоустройство территории проектируемого квартала.

Территория проектирования оборудуется необходимым количеством площадок для сбора мусора. На территории жилой застройки проектом предусмотрено создание площадок различного назначения (для игр детей, занятий физкультурой, отдыха взрослого населения, хозяйственных целей) общей площадью 3396,41 м<sup>2</sup>. Все площадки необходимо оснастить набором малых архитектурных форм.

Проектом предусмотрено создание общественно-деловой зоны вдоль проектируемой основной улицы. В данной зоне расположены все необходимые предприятия общественно-делового и бытового обслуживания населения. Кроме того, данные предприятия могут являться местом приложения труда для будущих жителей микрорайона.

Запроектированное расположение общественно-деловой зоны позволяет обслуживать не только жителей микрорайона, но и въезжающих гостей села, при этом посетители предприятий не въезжают на территорию жилой застройки, что обеспечивает более комфортную среду для местных жителей.

В границах проекта планировки территории планируется размещение ряда объектов капитального строительства общественно-делового и социального назначения:

- детские сад на 90 мест (ранее запроектированный);
- спортивный комплекс;
- пункт почты;
- объект общественно-делового назначения.

## Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

№ зоны по чертежу планировки	Назначение зоны	№ ОКС по чертежу планировки	Наименование ОКС	Площадь застройки, кв. м	Этажность	Суммарная поэтажная площадь здания, кв. м	Примечание
1-359	Индивидуальная жилая застройка	1-359	Индивидуальный жилой дом	112,5	1	112,5	
360	Объекты образования	360	Дошкольное образовательное учреждение	1759	2	3518	Вместимость 90 мест
361	Объекты спорта	361	Спортивный комплекс	950	2	1900	
362, 363	Объекты общественно-делового назначения	362	Объект общественно-делового назначения	756	2	1512	
		363	Пункт почты	65	1	65	
364-367	Объекты инженерной инфраструктуры	364	Котельная	105	1	105	
		365, 366	Трансформаторная подстанция	25	1	25	
		367	Газораспределительный пункт	25	1	25	

Согласно данным Министерства здравоохранения Нижегородской области территория проектирования попадает в радиус обслуживания объекта здравоохранения ведомства министерства здравоохранения Нижегородской области – структурное подразделение ГБУЗ НО «Борская центральная районная больница» - Городищенский ФАП, адрес фактического нахождения: Нижегородская область г.о.г. Бор, с Городищи.

Согласно данным Управления образования и молодежной политики администрации городского округа город Бор Нижегородской области в радиусе от проектируемой территории расположены следующие общеобразовательные учреждения: МАОУ Останкинская СШ, МАОУ Большеорловская ОШ, МАОУ Редькинская ОШ, МАОУ Краснослободская ОШ, МАОУ Ямновская ОШ, МАОУ Большепикинская ОШ, МАОУ СШ №8. Данные учреждения осуществляют перевозку обучающихся автобусами, имеющимися на балансе учреждений.

Также в радиусе разработки проекта планировки территории располагается структурное подразделение МАДОУ детского сада №9 «Золотой ключик».

#### **4. Улично-дорожная сеть и транспортное обслуживание**

В проекте принята классификация улично-дорожной сети с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности движения транспорта на отдельных участках.

Улично-дорожная сеть (УДС) запроектирована согласно требованиям СП 42.133330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*». Проектируемая УДС представлена улицами местного значения, обеспечивающими непосредственный подъезд к участкам жилой застройки и основными улицами сельского населенного пункта, обеспечивающими въезд на территорию проектирования.

Планировочное решение системы проездов и тротуаров на проектируемой территории предполагает транспортное и пешеходное обслуживание всех проектируемых объектов.

Проектом предусматривается организация автостоянок для всех проектируемых объектов социального и общественно-делового назначения. Всего на территории проектирования запроектировано 84 парковочных мест для посетителей детского сада, спортивного комплекса и объекта общественно-делового назначения. Места постоянного хранения автотранспорта для жителей индивидуальной жилой застройки предусмотрены непосредственно на участках.

Характеристика проектируемой основной улицы:

- ширина в красных линиях – 15 м;
- расчетная скорость движения - 60 км/ч;
- ширина полосы движения - 3,5 м;
- ширина тротуара – 1,5 м;
- ширина велослужбы – 1,5 м;
- число полос движения - 2.

Характеристика проектируемой улицы местного значения:

- ширина в красных линиях – 12 м;
- расчетная скорость движения - 40 км/ч;
- ширина полосы движения - 3 м;
- ширина тротуара – 1,5 м;
- число полос движения - 2.

#### **5. Инженерная подготовка территории**

Проект организации рельефа разработан в соответствии с действующими нормами и с максимальным использованием рельефа участка.

Основными задачами вертикальной планировки и инженерной подготовки территории являются:

- организация стока поверхностных вод с проезжей части и прилегающей территории;
- обеспечение допустимых уклонов улиц, перекрестков, тротуаров для безопасного и удобного движения транспорта и пешеходов;
- создание благоприятных условий для размещения зданий;
- создание благоприятных условий для произрастания растительности.

Рельеф проектируемой территории спокойный, без больших перепадов высот. Направление продольных уклонов проектируемой улично-дорожной сети решено в сторону понижения рельефа.

Вдоль основных улиц проектом предложена организация ливневой канализации.

Водоотвод с территории образуемых земельных участков решается проектной документацией на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.

Мероприятия по инженерной подготовке территории разработаны в объеме, необходимом для обоснования архитектурно-планировочных решений, и подлежат дальнейшей разработке на последующих стадиях проектирования.

## **6. Инженерная инфраструктура**

Для дальнейшего развития территории района, обеспечения новых объектов застройки предусмотрено размещение новых инженерных сетей и сооружений.

### **6.1 Водоснабжение**

Для водоснабжения проектируемой застройки проектом предусмотрено размещение централизованной сети водопроводов ориентировочной протяженностью 8195 м.

Возможная точка подключения к сетям централизованного водоснабжения – 2 стальных водопровода  $d720$  мм в районе водозабора «Ивановский кордон», находящийся по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, Краснослободский с/с, д. Оманово, ул. Ивановский Кордон, уч. 24.

### **6.2 Водоотведение**

Для обеспечения развития проектируемой территории предусматривается развитие централизованной системы самотечно-напорной канализации. ориентировочной протяженностью 6310 м.

Возможная точка подключения к сетям централизованного водоотведения – самотечная канализация в районе ЦКНС, находящейся по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Санаторная, уч. 1А.

### **6.3 Водоотведение дождевых сточных вод**

Вертикальной планировкой территории сток поверхностных вод с местных улиц решен на проезжую часть основных улиц. Для исключения подтопления территории вдоль основных улиц организуется ливневая канализация закрытого типа ориентировочной протяженностью 3800 м.

Возможная точка подключения к сетям централизованного водоотведения – самотечная канализация в районе ЦКНС, находящейся по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Санаторная, уч. 1А.

### **6.4 Электроснабжение**

Распределение электроэнергии по микрорайону предусматривается через 2 проектируемые двухтрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ. Подключение проектируемой застройки предполагается посредством размещения ВЛИ-0,4 кВ на ж/б опорах с применением провода с защитной изолирующей оболочкой СИП с дополнительными токопроводящими жилами для подключения цепей наружного электроосвещения, ориентировочной протяженностью 7800 м.

### **6.5 Теплоснабжение**

Теплоснабжение проектируемой застройки будет осуществляться от индивидуальных источников тепла на газовом топливе, для объектов общественно-делового и социального назначения от локальных источников тепла на газовом топливе.

### **6.6 Газоснабжение**

Газоснабжение проектируемой территории осуществляться от существующих сетей газоснабжения. Снижения давления газа предусматривается в проектируемом газорегуляторном пункте. Газопровод до проектируемой застройки прокладывается подземно.

### **6.7 Связь**

Телефонизация и радиофикация проектируемой территории осуществляется по сетям связи ПАО «Ростелеком».

## **II. Характеристики планируемого развития территории**

## Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

№ п/п	Наименование характеристики	Единицы измерения	Примечание
1	Площадь территории в границах разработки проекта	га	51,15
2	Площадь территории квартала	тыс. кв. м.	348,55
3	Численность населения в объектах, планируемых к строительству	чел.	1077
4	Общая площадь, занятая под проектируемыми зданиями и сооружениями всего по проекту	тыс. кв. м.	44,10
5	Общая площадь всех этажей проектируемых зданий и сооружений всего по проекту	тыс. кв. м.	47,56
6	Коэффициент застройки		0,09
7	Коэффициент плотности застройки		0,09
8	Этажность проектируемых объектов, в том числе:		
	- индивидуальных жилых домов	этаж	1
	- детского сада	этажа	2
	- объект общественно-делового назначения	этаж	2
	- спортивный комплекс	этажа	2
	- пункт почты	этаж	1
9	Общая площадь жилых помещений	тыс. кв. м.	32,31
10	Общая площадь объектов обслуживания	тыс. кв. м.	5,25
11	Жилищная обеспеченность	кв.м. на чел.	30
12	Вместимость объектов социального назначения: - детские образовательные учреждения	мест	90
13	Площадь озелененных территорий	тыс. кв. м.	87,90
14	Вместимость автостоянок	машино-мест	84
<b>Нагрузки по инженерно-техническому обеспечению территории</b>			
15	Водоснабжение		
	Расход воды на поливку, хозяйственно-питьевые нужды	куб. м/час	305,87
	Расход воды на противопожарные нужды	куб. м/час	32,5
16	Канализация	куб. м/час	252,02
17	Газоснабжение	куб. м/час	12,9
18	Электроснабжение	кВт	1987,3
19	Теплоснабжение	ГВт	5028,8
20	Радиофикация	кол. радиоточек	367
21	Телефонизация	кол. номеров	367
22	Ливневая канализация	л/с	1401,1

**III. Положения об очередности планируемого развития территории**

Данным проектом предлагается освоение территории в одну очередь, которая делится на два этапа.

**I очередь I этап**

- Выполнить примыкание к автомобильной дороге 22 ОП МЗ 22Н-0752 Бор - Б. Пикино – Городищи – Ватомский

- Размещение индивидуальных жилых домов (номера по проекту планировки 1-359);

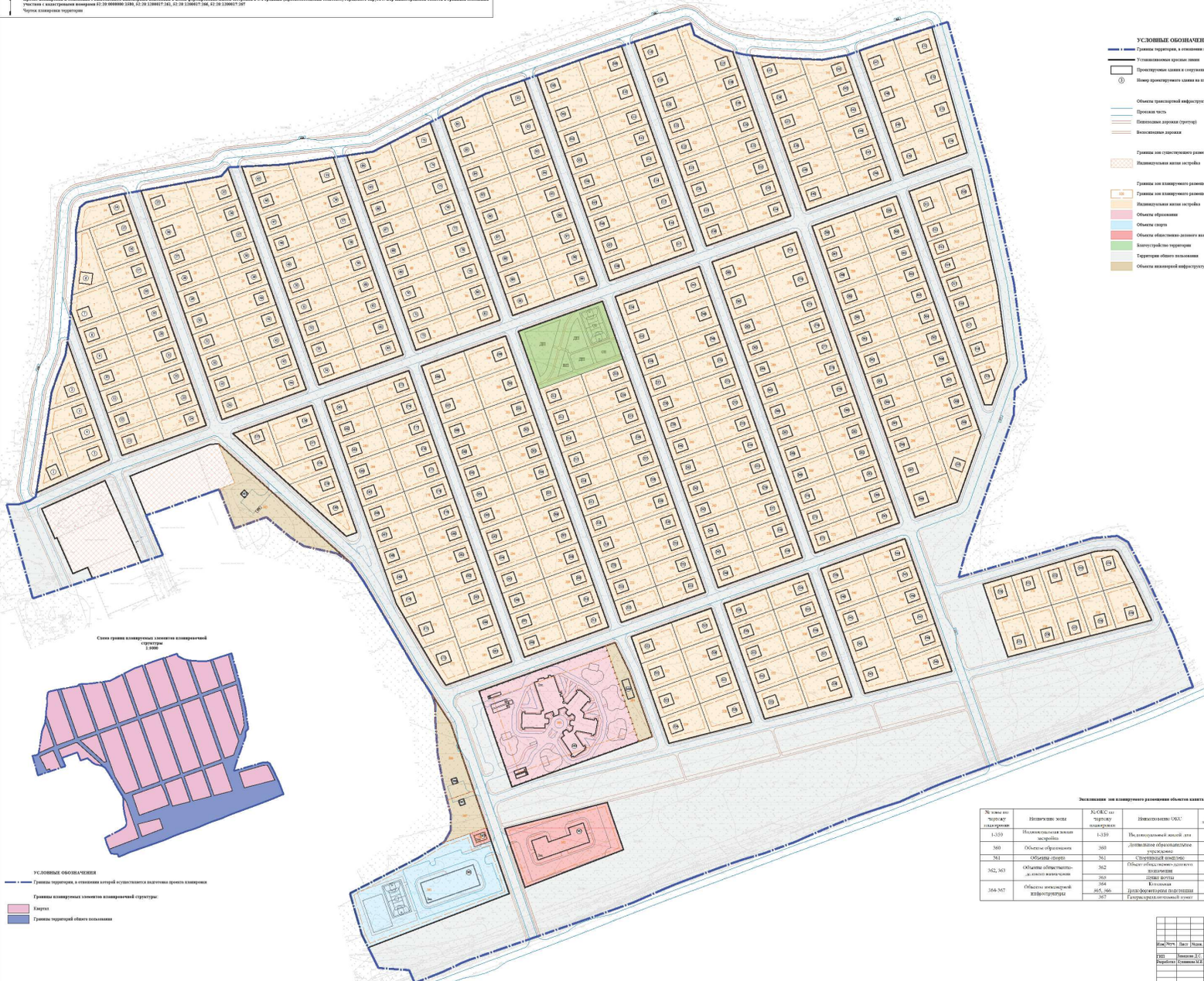
- Размещение объекта социального назначения (номер по проекту планировки территории 360);

- Организация парковочных мест для обслуживания детского сада (номер по проекту планировки территории 360);
- Размещение объектов инженерной инфраструктуры для обслуживания объектов с номерами по проекту планировки территории 1-360;
- Размещение пешеходных дорожек, велодорожек и тротуаров;
- Размещение площадок для мусорных контейнеров.

#### I очередь II этап

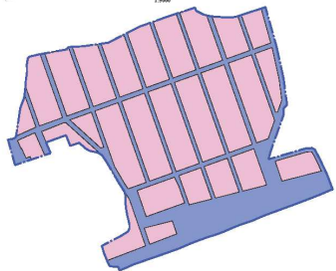
- Размещение объектов общественно-делового назначения (номер по проекту планировки территории 361-363);
- Размещение объектов инженерной инфраструктуры для обслуживания объектов с номерами по проекту планировки территории 361-363;
- Организация парковочных мест для обслуживания детского сада (номер по проекту планировки территории 361-362);
- Размещение пешеходных дорожек, велодорожек и тротуаров;
- Размещение площадок для мусорных контейнеров;
- Размещение детских игровых площадок;
- Размещение открытых спортивных площадок;
- Размещение площадок для отдыха взрослого населения;
- Благоустройство и озеленение территории.

Проект планировки и организации земельного участка «Комплексное освоение территории в виде формирования жилой застройки в границах (Организационный элемент) городского округа г. Вир Волжской области и граница земель участка» (инвентарный номер 55-10-008000-1/001/2019/01/20/01/00001/001/01/20/01/00001/001)  
 Чисел планировки территории



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в пределах которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Установленные красные линии
  - Проектируемая дорога и сооружения
  - Виды проектируемых дорог по классу
  - Объекты транспортной инфраструктуры
  - Прочая часть
  - Планировка дорог (проект)
  - Выявленные дороги
  - Границы зон систематического размещения объектов капитального строительства
  - Выявленные жилые объекты
  - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
  - Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
  - Выявленные жилые объекты
  - Объекты образования
  - Объекты спорта
  - Объекты обслуживания дошкольного образования
  - Инженерно-технические территории
  - Территории общего пользования
  - Объекты инженерной инфраструктуры

Схема границ планируемой застройки планируемой территории



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в пределах которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы планируемой застройки планируемой территории
  - Земельный участок
  - Границы территории общего пользования

Экспликация зон планируемого размещения объектов капитального строительства

№ зоны по плану территории	Назначение зоны	Д.С.Ф.С. по территории (кв. м)	Назначение/тип объектов	Площадь застройки, кв. м	Развалость	Суммарная полезная площадь, кв. м	Плотность (кв. м/га)
1-339	Назначение зоны застройки	1-339	Резидентный жилой тип	11235	1	11235	
340	Объекты образования	340	Школы (образовательные учреждения)	1739	2	3478	Вместимость 90 мест
341	Объекты спорта	341	Спортивные сооружения	900	2	1800	
342, 343	Объекты обслуживания дошкольного образования	342	Объекты дошкольного образования	756	2	1512	
		343	Детские сады	65	1	65	
344-347	Объекты инженерной инфраструктуры	344	Водопровод	103	1	103	
		345, 346	Канализация (раздельно-стоящая канализация)	25	1	25	
		347	Газоснабжение (газовые линии)	23	1	23	

				ИЗДА			
				Проект планировки и организации земельного участка «Комплексное освоение территории в виде формирования жилой застройки в границах (Организационный элемент) городского округа г. Вир Волжской области и граница земель участка» (инвентарный номер 55-10-008000-1/001/2019/01/20/01/00001/001)			
Исполн.	Дата	Листов	Знак	Страна	Лист	Всего	Лист
Архитектор	Специалист	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
				ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ			
				Чертеж планировки территории			
				М.П. И.С.И.С.С.С.			

# Проект межевания территории. Основная часть

## Содержание

Введение.....	10
1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.....	12
2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд .....	47
3. 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 случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).....	82
4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания .....	82
5. Сведения о публичных сервитутах.....	84

## Введение

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры; установления границ земельных участков, на которых будут располагаться объекты капитального строительства.

Проект разработан в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами.

При разработке проекта использовалась правовая, нормативная и методическая база для проведения работ:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон № 221-ФЗ от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон № 78-ФЗ от 18.06.2001 г. «О землеустройстве»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 №П/0412 (с изменениями) «Об утверждении классификатора видов разрешённого использования земельных участков»;
- Генеральный план городского округа город Бор, утвержденный решением совета депутатов городского округа город Бор от 25.12.2012 №113 (с изменениями) (далее Ген. план);
- Правила землепользования и застройки городского округа город Бор, утвержденные решением совета депутатов городского округа город Бор от 25.12.2012 №114 (с изменениями) (далее ПЗЗ);
- Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа г. Бор Нижегородской области утвержденные Решением Совета депутатов городского округа г. Бор №29 от 24.04.2018 (далее МНГП);

- Региональные нормативы градостроительного проектирования Нижегородской области, утвержденные постановлением Правительства Нижегородской области от 31.12.2015 № 921 (с изменениями) (далее РНГП);
- СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
- СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов»;
- СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84;
- СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности;
- СП 134.13330.2022. Свод правил. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования;
- СП 133.13330.2012. Свод правил. Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования;
- СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85;
- СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003;
- СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;
- СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*
- РД 34.20.185-94 Инструкция по проектированию городских электрических сетей;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление правительства РФ №578 от 09.06.1995 г. «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- иные действующие технические регламенты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила, нормативные технические документы.

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации  
Территория проектирования относится к Землям населенных пунктов.

Таблица №1

Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Кадастровый / условный № земельного участка	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования ЗУ	Площадь участка, кв. м
<b>1 ЭТАП</b>			
52:20:0000000:1580	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка	479662
<b>2 ЭТАП</b>			
52:20:1200009:237	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Уточнение местоположения и площади декларированного земельного участка	3299
:ЗУ1	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	824
:ЗУ2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	949
:ЗУ3	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	823
:ЗУ4	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	800

































































:ЗУ357	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	852
:ЗУ358	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	863
:ЗУ359	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	1108
:ЗУ360	Отдых (рекреация) (5.0)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	4372
:ЗУ361	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	2945
:ЗУ362	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	1501
:ЗУ363	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	1020
:ЗУ364	Оказание услуг связи (3.2.3)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	200
:ЗУ365	Спорт (5.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	4200
:ЗУ366	Бытовое обслуживание (3.3), Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	1582
:ЗУ367	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 52:20:0000000:1580	1080

:ЗУ368	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номеров 52:20:0000000:1580	156720
:ЗУ369	Спорт (5.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номеров 52:20:1200017:267	3509
:ЗУ370	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номеров 52:20:1200017:267	1100
:ЗУ371	Бытовое обслуживание (3.3), Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номеров 52:20:1200017:266	3135
:ЗУ372	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номеров 52:20:1200017:266	4961
:ЗУ373	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	493
<b>3 ЭТАП</b>			
:ЗУ374	Спорт (5.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с условными номерами :ЗУ365 и :ЗУ369	7708
:ЗУ375	Бытовое обслуживание (3.3), Магазины (4.4)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с условными номерами :ЗУ366 и :ЗУ371	4717
:ЗУ376	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Образование земельного участка путем объединения земельных участков с условными номерами :ЗУ368, :ЗУ370, :ЗУ372 и :ЗУ373	163274

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков.  
Система координат МСК-52

	X	Y			
	52:20:0000000:1580				
1	535648.39	2240647.11	39	536177.32	2239999.43
2	535653.70	2240661.68	40	536174.95	2239951.57
3	535660.72	2240680.93	41	536167.08	2239944.68
4	535666.06	2240695.49	42	536150.85	2239854.56
5	535670.24	2240706.73	43	536143.79	2239823.74
6	535678.75	2240729.14	44	536139.23	2239818.19
7	535687.39	2240751.56	45	536118.71	2239814.61
8	535694.80	2240770.64	46	536094.48	2239815.20
9	535695.64	2240772.69	47	536065.10	2239811.39
10	535703.50	2240791.09	48	536030.48	2239808.57
11	535711.74	2240810.41	49	536008.04	2239805.34
12	535712.68	2240814.05	50	535990.61	2239798.38
13	535759.07	2240796.57	51	535974.58	2239792.85
14	535811.40	2240771.96	52	535951.55	2239789.58
15	535841.70	2240755.86	53	535882.02	2239778.71
16	535847.20	2240746.39	54	535878.25	2239772.95
17	535845.37	2240724.63	55	535875.35	2239763.75
18	535810.48	2240604.38	56	535875.15	2239752.75
19	535838.02	2240611.95	57	535791.68	2239776.11
20	535954.62	2240653.61	58	535804.07	2239813.52
21	535976.66	2240654.56	59	535809.61	2239829.40
22	535986.75	2240664.97	60	535819.19	2239825.14
23	536072.13	2240653.79	61	535813.64	2239811.98
24	536175.63	2240630.79	62	535845.59	2239797.69
25	536304.20	2240594.61	63	535844.81	2239795.85
26	536290.47	2240551.67	64	535871.25	2239784.02
27	536280.85	2240521.83	65	535896.41	2239840.68
28	536274.68	2240504.89	66	535869.02	2239852.93
29	536270.51	2240482.31	67	535837.07	2239867.22
30	536271.67	2240455.15	68	535824.64	2239872.50
31	536273.13	2240430.83	69	535828.75	2239884.31
32	536275.23	2240411.96	70	535862.72	2239869.89
33	536279.79	2240393.30	71	535878.74	2239863.30
34	536292.40	2240368.08	72	535889.57	2239867.51
35	536302.80	2240364.66	73	535900.38	2239863.07
36	536274.52	2240277.04	74	535912.66	2239894.05
37	536240.26	2240181.12	75	535928.46	2239934.20
38	536188.83	2240080.39	76	535929.22	2239942.07
			77	535894.21	2239956.85
			78	535888.62	2239942.74

79	535853.88	2239956.41
80	535863.89	2239985.13
81	535845.81	2240006.67
82	535838.19	2240018.46
83	535831.54	2240048.38
84	535823.04	2240060.61
85	535806.45	2240072.22
86	535726.68	2240119.63
87	535705.72	2240133.38
88	535696.19	2240136.33
89	535680.94	2240136.33
90	535653.30	2240138.29
91	535626.61	2240143.20
92	535598.98	2240150.08
93	535585.63	2240150.08
94	535575.15	2240144.18
95	535560.92	2240120.75
96	535529.40	2240059.78
97	535506.87	2240066.36
98	535552.46	2240178.24
99	535514.86	2240193.24
100	535474.04	2240079.78
101	535463.06	2240085.25
102	535461.16	2240112.75
103	535449.80	2240117.68
104	535457.57	2240137.57
105	535459.56	2240142.65
106	535460.37	2240144.46
107	535467.80	2240160.32
108	535470.20	2240166.41
109	535479.65	2240193.88
110	535489.63	2240223.19
111	535504.42	2240265.73
112	535516.42	2240299.67
113	535521.27	2240313.23
114	535525.06	2240321.90
115	535533.28	2240340.69
116	535537.33	2240350.41
117	535540.50	2240358.86
118	535543.48	2240366.81
119	535552.00	2240389.79
120	535558.17	2240407.26
121	535560.86	2240415.89
122	535565.04	2240430.30

123	535575.03	2240457.70
124	535580.04	2240469.16
125	535586.18	2240483.41
126	535591.63	2240496.30
127	535597.20	2240510.27
128	535601.17	2240521.62
129	535604.33	2240531.13
130	535607.83	2240542.09
131	535610.85	2240551.75
132	535615.95	2240563.09
133	535623.18	2240579.63
134	535627.75	2240590.74
135	535631.78	2240601.53
136	535637.11	2240616.10
137	535641.40	2240627.84
1	535648.39	2240647.11
138	535664.39	2240318.19
139	535624.01	2240204.77
140	535709.06	2240175.24
141	535749.44	2240288.66
138	535664.39	2240318.19
142	535625.13	2240338.53
143	535562.53	2240362.73
144	535524.93	2240246.13
145	535587.30	2240223.97
142	535625.13	2240338.53
146	535597.88	2240178.80
147	535597.62	2240178.86
148	535597.56	2240178.61
149	535597.81	2240178.54
146	535597.88	2240178.80
150	535620.73	2240268.55
151	535620.48	2240268.61
152	535620.41	2240268.36
153	535620.67	2240268.30
150	535620.73	2240268.55
154	535643.93	2240360.01
155	535643.99	2240360.27
156	535643.74	2240360.33

157	535643.68	2240360.08
154	535643.93	2240360.01
158	535668.94	2240459.21
159	535669.00	2240459.46
160	535668.75	2240459.53
161	535668.68	2240459.28
158	535668.94	2240459.21
162	535693.84	2240556.93
163	535693.90	2240557.18
164	535693.65	2240557.24
165	535693.58	2240556.99
162	535693.84	2240556.93
166	535715.69	2240643.53
167	535715.76	2240643.79
168	535715.50	2240643.85
169	535715.44	2240643.60
166	535715.69	2240643.53
170	535736.86	2240726.73
171	535736.93	2240726.98
172	535736.68	2240727.05
173	535736.61	2240726.80
170	535736.86	2240726.73
52:20:1200009:237		
1	535865.58	2239877.37
2	535900.38	2239863.07
3	535912.66	2239894.05
4	535928.46	2239934.20
5	535929.22	2239942.07
6	535894.21	2239956.85
7	535888.62	2239942.74
8	535886.21	2239935.78
9	535869.55	2239889.70
1	535865.58	2239877.37
:3Y1		
1	535938.98	2239793.46
2	535936.78	2239787.27
3	535885.55	2239779.26
4	535898.37	2239807.92
1	535938.98	2239793.46
:3Y2		

1	536020.02	2239807.06
2	536008.04	2239805.34
3	535990.61	2239798.38
4	535974.58	2239792.85
5	535959.22	2239790.67
6	535971.24	2239824.43
1	536020.02	2239807.06
:3Y3		
1	535971.24	2239824.43
2	535959.22	2239790.67
3	535951.55	2239789.58
4	535936.78	2239787.27
5	535952.40	2239831.14
1	535971.24	2239824.43
:3Y4		
1	535952.40	2239831.14
2	535938.98	2239793.46
3	535920.14	2239800.17
4	535933.55	2239837.85
1	535952.40	2239831.14
:3Y5		
1	535914.75	2239844.54
2	535933.55	2239837.85
3	535920.14	2239800.17
4	535898.37	2239807.92
1	535914.75	2239844.54
:3Y6		
1	536120.57	2239826.47
2	536116.37	2239814.67
3	536094.48	2239815.20
4	536065.10	2239811.39
5	536061.27	2239811.08
6	536072.81	2239843.47
1	536120.57	2239826.47
:3Y7		
1	536072.81	2239843.47
2	536061.27	2239811.08
3	536047.65	2239809.97
4	536031.79	2239815.61
5	536045.20	2239853.30
1	536072.81	2239843.47
:3Y8		
1	536045.20	2239853.30
2	536031.79	2239815.61

3	536012.94	2239822.32
4	536026.36	2239860.01
1	536045.20	2239853.30
:3Y9		
1	536026.36	2239860.01
2	536012.94	2239822.32
3	535994.10	2239829.03
4	536007.52	2239866.71
1	536026.36	2239860.01
:3Y10		
1	536007.52	2239866.71
2	535994.10	2239829.03
3	535975.26	2239835.74
4	535988.68	2239873.42
1	536007.52	2239866.71
:3Y11		
1	535988.68	2239873.42
2	535975.26	2239835.74
3	535956.42	2239842.45
4	535969.84	2239880.13
1	535988.68	2239873.42
:3Y12		
1	535950.99	2239886.84
2	535969.84	2239880.13
3	535956.42	2239842.45
4	535937.58	2239849.15
1	535950.99	2239886.84
:3Y13		
1	535950.99	2239886.84
2	535937.58	2239849.15
3	535918.74	2239855.86
4	535932.15	2239893.55
1	535950.99	2239886.84
:3Y14		
1	536151.46	2239857.93
2	536150.85	2239854.56
3	536143.79	2239823.74
4	536139.23	2239818.19
5	536118.71	2239814.61
6	536116.37	2239814.67
7	536133.98	2239864.15
1	536151.46	2239857.93
:3Y15		
1	536133.98	2239864.15

2	536120.57	2239826.47
3	536101.73	2239833.17
4	536115.14	2239870.86
1	536133.98	2239864.15
:3Y16		
1	536115.14	2239870.86
2	536101.73	2239833.17
3	536082.88	2239839.88
4	536096.30	2239877.56
1	536115.14	2239870.86
:3Y17		
1	536096.30	2239877.56
2	536082.88	2239839.88
3	536064.04	2239846.59
4	536077.46	2239884.27
1	536096.30	2239877.56
:3Y18		
1	536077.46	2239884.27
2	536064.04	2239846.59
3	536045.20	2239853.30
4	536058.62	2239890.98
1	536077.46	2239884.27
:3Y19		
1	536058.62	2239890.98
2	536045.20	2239853.30
3	536026.36	2239860.01
4	536039.78	2239897.69
1	536058.62	2239890.98
:3Y20		
1	536039.78	2239897.69
2	536026.36	2239860.01
3	536007.52	2239866.71
4	536020.93	2239904.40
1	536039.78	2239897.69
:3Y21		
1	536020.93	2239904.40
2	536007.52	2239866.71
3	535988.68	2239873.42
4	536002.09	2239911.10
1	536020.93	2239904.40
:3Y22		
1	536002.09	2239911.10
2	535988.68	2239873.42
3	535969.84	2239880.13

4	535983.25	2239917.81
1	536002.09	2239911.10
:3Y23		
1	535983.25	2239917.81
2	535969.84	2239880.13
3	535950.99	2239886.84
4	535964.41	2239924.52
1	535983.25	2239917.81
:3Y24		
1	535964.41	2239924.52
2	535950.99	2239886.84
3	535932.15	2239893.55
4	535945.57	2239931.23
1	535964.41	2239924.52
:3Y25		
1	536161.34	2239912.79
2	536154.15	2239872.89
3	536126.18	2239882.85
4	536139.60	2239920.53
1	536161.34	2239912.79
:3Y26		
1	536139.60	2239920.53
2	536126.18	2239882.85
3	536101.33	2239891.70
4	536114.75	2239929.38
1	536139.60	2239920.53
:3Y27		
1	536114.75	2239929.38
2	536101.33	2239891.70
3	536082.49	2239898.40
4	536095.91	2239936.09
1	536114.75	2239929.38
:3Y28		
1	536095.91	2239936.09
2	536082.49	2239898.40
3	536063.65	2239905.11
4	536077.06	2239942.80
1	536095.91	2239936.09
:3Y29		
1	536077.06	2239942.80
2	536063.65	2239905.11
3	536044.81	2239911.82
4	536058.22	2239949.50
1	536077.06	2239942.80

:3Y30		
1	536039.38	2239956.21
2	536058.22	2239949.50
3	536044.81	2239911.82
4	536025.97	2239918.53
1	536039.38	2239956.21
:3Y31		
1	536020.54	2239962.92
2	536039.38	2239956.21
3	536025.97	2239918.53
4	536007.12	2239925.24
1	536020.54	2239962.92
:3Y32		
1	536020.54	2239962.92
2	536007.12	2239925.24
3	535988.28	2239931.94
4	536001.70	2239969.63
1	536020.54	2239962.92
:3Y33		
1	536001.70	2239969.63
2	535988.28	2239931.94
3	535969.44	2239938.65
4	535982.86	2239976.34
1	536001.70	2239969.63
:3Y34		
1	535982.86	2239976.34
2	535969.44	2239938.65
3	535950.60	2239945.36
4	535964.02	2239983.04
1	535982.86	2239976.34
:3Y35		
1	536174.00	2239950.74
2	536167.08	2239944.68
3	536161.34	2239912.79
4	536133.59	2239922.67
5	536147.01	2239960.35
1	536174.00	2239950.74
:3Y36		
1	536147.01	2239960.35
2	536133.59	2239922.67
3	536114.75	2239929.38
4	536128.16	2239967.06
1	536147.01	2239960.35
:3Y37		

1	536128.16	2239967.06
2	536114.75	2239929.38
3	536095.91	2239936.09
4	536109.32	2239973.77
1	536128.16	2239967.06
:3Y38		
1	536109.32	2239973.77
2	536095.91	2239936.09
3	536077.06	2239942.80
4	536090.48	2239980.48
1	536109.32	2239973.77
:3Y39		
1	536090.48	2239980.48
2	536077.06	2239942.80
3	536058.22	2239949.50
4	536071.64	2239987.19
1	536090.48	2239980.48
:3Y40		
1	536071.64	2239987.19
2	536058.22	2239949.50
3	536039.38	2239956.21
4	536052.80	2239993.89
1	536071.64	2239987.19
:3Y41		
1	536052.80	2239993.89
2	536039.38	2239956.21
3	536020.54	2239962.92
4	536033.96	2240000.60
1	536052.80	2239993.89
:3Y42		
1	536033.96	2240000.60
2	536020.54	2239962.92
3	536001.70	2239969.63
4	536015.11	2240007.31
1	536033.96	2240000.60
:3Y43		
1	536015.11	2240007.31
2	536001.70	2239969.63
3	535982.86	2239976.34
4	535996.27	2240014.02
1	536015.11	2240007.31
:3Y44		
1	535996.27	2240014.02
2	535982.86	2239976.34

3	535964.02	2239983.04
4	535977.43	2240020.73
1	535996.27	2240014.02
:3Y45		
1	536164.45	2240009.34
2	536178.04	2240004.50
3	536177.32	2239999.43
4	536175.51	2239962.94
5	536151.03	2239971.66
1	536164.45	2240009.34
:3Y46		
1	536145.60	2240016.05
2	536164.45	2240009.34
3	536151.03	2239971.66
4	536132.19	2239978.37
1	536145.60	2240016.05
:3Y47		
1	536145.60	2240016.05
2	536132.19	2239978.37
3	536113.35	2239985.08
4	536126.76	2240022.76
1	536145.60	2240016.05
:3Y48		
1	536107.92	2240029.47
2	536126.76	2240022.76
3	536113.35	2239985.08
4	536094.51	2239991.78
1	536107.92	2240029.47
:3Y49		
1	536107.92	2240029.47
2	536094.51	2239991.78
3	536075.66	2239998.49
4	536089.08	2240036.17
1	536107.92	2240029.47
:3Y50		
1	536089.08	2240036.17
2	536075.66	2239998.49
3	536056.82	2240005.20
4	536070.24	2240042.88
1	536089.08	2240036.17
:3Y51		
1	536070.24	2240042.88
2	536056.82	2240005.20
3	536037.98	2240011.91

4	536051.40	2240049.59
1	536070.24	2240042.88
:3Y52		
1	536051.40	2240049.59
2	536037.98	2240011.91
3	536019.14	2240018.61
4	536032.56	2240056.30
1	536051.40	2240049.59
:3Y53		
1	536032.56	2240056.30
2	536019.14	2240018.61
3	536000.30	2240025.32
4	536013.71	2240063.01
1	536032.56	2240056.30
:3Y54		
1	536013.71	2240063.01
2	536000.30	2240025.32
3	535981.46	2240032.03
4	535994.87	2240069.71
1	536013.71	2240063.01
:3Y55		
1	536183.79	2240044.92
2	536178.04	2240004.50
3	536145.60	2240016.05
4	536159.02	2240053.73
1	536183.79	2240044.92
:3Y56		
1	536159.02	2240053.73
2	536145.60	2240016.05
3	536126.76	2240022.76
4	536140.18	2240060.44
1	536159.02	2240053.73
:3Y57		
1	536140.18	2240060.44
2	536126.76	2240022.76
3	536107.92	2240029.47
4	536121.34	2240067.15
1	536140.18	2240060.44
:3Y58		
1	536102.50	2240073.86
2	536121.34	2240067.15
3	536107.92	2240029.47
4	536089.08	2240036.17
1	536102.50	2240073.86

:3Y59		
1	536102.50	2240073.86
2	536089.08	2240036.17
3	536070.24	2240042.88
4	536083.65	2240080.57
1	536102.50	2240073.86
:3Y60		
1	536083.65	2240080.57
2	536070.24	2240042.88
3	536051.40	2240049.59
4	536064.81	2240087.27
1	536083.65	2240080.57
:3Y61		
1	536064.81	2240087.27
2	536051.40	2240049.59
3	536032.56	2240056.30
4	536045.97	2240093.98
1	536064.81	2240087.27
:3Y62		
1	536045.97	2240093.98
2	536032.56	2240056.30
3	536013.71	2240063.01
4	536027.13	2240100.69
1	536045.97	2240093.98
:3Y63		
1	536027.13	2240100.69
2	536013.71	2240063.01
3	535994.87	2240069.71
4	536008.29	2240107.40
1	536027.13	2240100.69
:3Y64		
1	536176.46	2240102.72
2	536196.58	2240095.56
3	536188.83	2240080.39
4	536185.51	2240057.04
5	536163.05	2240065.04
1	536176.46	2240102.72
:3Y65		
1	536176.46	2240102.72
2	536163.05	2240065.04
3	536144.20	2240071.75
4	536157.62	2240109.43
1	536176.46	2240102.72
:3Y66		

1	536157.62	2240109.43
2	536144.20	2240071.75
3	536125.36	2240078.45
4	536138.78	2240116.14
1	536157.62	2240109.43
:3Y67		
1	536138.78	2240116.14
2	536125.36	2240078.45
3	536106.52	2240085.16
4	536119.94	2240122.85
1	536138.78	2240116.14
:3Y68		
1	536119.94	2240122.85
2	536106.52	2240085.16
3	536087.68	2240091.87
4	536101.10	2240129.55
1	536119.94	2240122.85
:3Y69		
1	536101.10	2240129.55
2	536087.68	2240091.87
3	536068.84	2240098.58
4	536082.25	2240136.26
1	536101.10	2240129.55
:3Y70		
1	536082.25	2240136.26
2	536068.84	2240098.58
3	536050.00	2240105.29
4	536063.41	2240142.97
1	536082.25	2240136.26
:3Y71		
1	536044.57	2240149.68
2	536063.41	2240142.97
3	536050.00	2240105.29
4	536031.15	2240111.99
1	536044.57	2240149.68
:3Y72		
1	536044.57	2240149.68
2	536031.15	2240111.99
3	536012.31	2240118.70
4	536025.73	2240156.38
1	536044.57	2240149.68
:3Y73		
1	536214.92	2240131.49
2	536196.58	2240095.56

3	536176.46	2240102.72
4	536189.88	2240140.40
1	536214.92	2240131.49
:3Y74		
1	536171.04	2240147.11
2	536189.88	2240140.40
3	536176.46	2240102.72
4	536157.62	2240109.43
1	536171.04	2240147.11
:3Y75		
1	536152.19	2240153.82
2	536171.04	2240147.11
3	536157.62	2240109.43
4	536138.78	2240116.14
1	536152.19	2240153.82
:3Y76		
1	536152.19	2240153.82
2	536138.78	2240116.14
3	536119.94	2240122.85
4	536133.35	2240160.53
1	536152.19	2240153.82
:3Y77		
1	536133.35	2240160.53
2	536119.94	2240122.85
3	536101.10	2240129.55
4	536114.51	2240167.24
1	536133.35	2240160.53
:3Y78		
1	536114.51	2240167.24
2	536101.10	2240129.55
3	536082.25	2240136.26
4	536095.67	2240173.94
1	536114.51	2240167.24
:3Y79		
1	536095.67	2240173.94
2	536082.25	2240136.26
3	536063.41	2240142.97
4	536076.83	2240180.65
1	536095.67	2240173.94
:3Y80		
1	536076.83	2240180.65
2	536063.41	2240142.97
3	536044.57	2240149.68
4	536057.99	2240187.36

1	536076.83	2240180.65
:3Y81		
1	536057.99	2240187.36
2	536044.57	2240149.68
3	536025.73	2240156.38
4	536039.15	2240194.07
1	536057.99	2240187.36
:3Y82		
1	536238.77	2240178.20
2	536220.42	2240142.27
3	536198.97	2240149.90
4	536212.39	2240187.59
1	536238.77	2240178.20
:3Y83		
1	536212.39	2240187.59
2	536198.97	2240149.90
3	536175.06	2240158.42
4	536188.48	2240196.10
1	536212.39	2240187.59
:3Y84		
1	536188.48	2240196.10
2	536175.06	2240158.42
3	536156.22	2240165.12
4	536169.64	2240202.81
1	536188.48	2240196.10
:3Y85		
1	536169.64	2240202.81
2	536156.22	2240165.12
3	536137.38	2240171.83
4	536150.79	2240209.52
1	536169.64	2240202.81
:3Y86		
1	536131.95	2240216.22
2	536150.79	2240209.52
3	536137.38	2240171.83
4	536118.54	2240178.54
1	536131.95	2240216.22
:3Y87		
1	536131.95	2240216.22
2	536118.54	2240178.54
3	536099.69	2240185.25
4	536113.11	2240222.93
1	536131.95	2240216.22
:3Y88		

1	536113.11	2240222.93
2	536099.69	2240185.25
3	536080.85	2240191.96
4	536094.27	2240229.64
1	536113.11	2240222.93
:3Y89		
1	536075.43	2240236.35
2	536094.27	2240229.64
3	536080.85	2240191.96
4	536062.01	2240198.66
1	536075.43	2240236.35
:3Y90		
1	536075.43	2240236.35
2	536062.01	2240198.66
3	536043.17	2240205.37
4	536056.59	2240243.06
1	536075.43	2240236.35
:3Y91		
1	536252.62	2240215.72
2	536240.26	2240181.12
3	536238.77	2240178.20
4	536213.82	2240187.08
5	536227.23	2240224.76
1	536252.62	2240215.72
:3Y92		
1	536227.23	2240224.76
2	536213.82	2240187.08
3	536188.48	2240196.10
4	536201.89	2240233.78
1	536227.23	2240224.76
:3Y93		
1	536201.89	2240233.78
2	536188.48	2240196.10
3	536169.64	2240202.81
4	536183.05	2240240.49
1	536201.89	2240233.78
:3Y94		
1	536183.05	2240240.49
2	536169.64	2240202.81
3	536150.79	2240209.52
4	536164.21	2240247.20
1	536183.05	2240240.49
:3Y95		
1	536164.21	2240247.20

2	536150.79	2240209.52
3	536131.95	2240216.22
4	536145.37	2240253.91
1	536164.21	2240247.20
:3Y96		
1	536145.37	2240253.91
2	536131.95	2240216.22
3	536113.11	2240222.93
4	536126.53	2240260.62
1	536145.37	2240253.91
:3Y97		
1	536126.53	2240260.62
2	536113.11	2240222.93
3	536094.27	2240229.64
4	536107.69	2240267.32
1	536126.53	2240260.62
:3Y98		
1	536088.84	2240274.03
2	536107.69	2240267.32
3	536094.27	2240229.64
4	536075.43	2240236.35
1	536088.84	2240274.03
:3Y99		
1	536088.84	2240274.03
2	536075.43	2240236.35
3	536056.59	2240243.06
4	536070.00	2240280.74
1	536088.84	2240274.03
:3Y100		
1	536270.11	2240264.69
2	536256.66	2240227.02
3	536231.30	2240236.05
4	536244.71	2240273.74
1	536270.11	2240264.69
:3Y101		
1	536244.71	2240273.74
2	536231.30	2240236.05
3	536205.92	2240245.09
4	536219.33	2240282.77
1	536244.71	2240273.74
:3Y102		
1	536219.33	2240282.77
2	536205.92	2240245.09
3	536187.08	2240251.80

4	536200.49	2240289.48
1	536219.33	2240282.77
:3Y103		
1	536181.65	2240296.19
2	536200.49	2240289.48
3	536187.08	2240251.80
4	536168.23	2240258.50
1	536181.65	2240296.19
:3Y104		
1	536181.65	2240296.19
2	536168.23	2240258.50
3	536149.39	2240265.21
4	536162.81	2240302.89
1	536181.65	2240296.19
:3Y105		
1	536162.81	2240302.89
2	536149.39	2240265.21
3	536130.55	2240271.92
4	536143.97	2240309.60
1	536162.81	2240302.89
:3Y106		
1	536143.97	2240309.60
2	536130.55	2240271.92
3	536111.71	2240278.63
4	536125.13	2240316.31
1	536143.97	2240309.60
:3Y107		
1	536125.13	2240316.31
2	536111.71	2240278.63
3	536092.87	2240285.34
4	536106.28	2240323.02
1	536125.13	2240316.31
:3Y108		
1	536106.28	2240323.02
2	536092.87	2240285.34
3	536074.03	2240292.04
4	536087.44	2240329.73
1	536106.28	2240323.02
:3Y109		
1	536282.78	2240302.64
2	536274.52	2240277.04
3	536270.11	2240264.69
4	536244.71	2240273.74
5	536258.13	2240311.42

1	536282.78	2240302.64
:3Y110		
1	536258.13	2240311.42
2	536244.71	2240273.74
3	536219.33	2240282.77
4	536232.75	2240320.45
1	536258.13	2240311.42
:3Y111		
1	536232.75	2240320.45
2	536219.33	2240282.77
3	536200.49	2240289.48
4	536213.91	2240327.16
1	536232.75	2240320.45
:3Y112		
1	536213.91	2240327.16
2	536200.49	2240289.48
3	536181.65	2240296.19
4	536195.07	2240333.87
1	536213.91	2240327.16
:3Y113		
1	536176.22	2240340.58
2	536195.07	2240333.87
3	536181.65	2240296.19
4	536162.81	2240302.89
1	536176.22	2240340.58
:3Y114		
1	536157.38	2240347.29
2	536176.22	2240340.58
3	536162.81	2240302.89
4	536143.97	2240309.60
1	536157.38	2240347.29
:3Y115		
1	536157.38	2240347.29
2	536143.97	2240309.60
3	536125.13	2240316.31
4	536138.54	2240353.99
1	536157.38	2240347.29
:3Y116		
1	536138.54	2240353.99
2	536125.13	2240316.31
3	536106.28	2240323.02
4	536119.70	2240360.70
1	536138.54	2240353.99
:3Y117		

1	536119.70	2240360.70
2	536106.28	2240323.02
3	536087.44	2240329.73
4	536100.86	2240367.41
1	536119.70	2240360.70
:3Y118		
1	536274.68	2240360.72
2	536298.76	2240352.15
3	536286.47	2240314.07
4	536261.27	2240323.04
1	536274.68	2240360.72
:3Y119		
1	536274.68	2240360.72
2	536261.27	2240323.04
3	536236.77	2240331.76
4	536250.19	2240369.44
1	536274.68	2240360.72
:3Y120		
1	536250.19	2240369.44
2	536236.77	2240331.76
3	536217.93	2240338.47
4	536231.35	2240376.15
1	536250.19	2240369.44
:3Y121		
1	536231.35	2240376.15
2	536217.93	2240338.47
3	536199.09	2240345.17
4	536212.51	2240382.86
1	536231.35	2240376.15
:3Y122		
1	536193.67	2240389.57
2	536212.51	2240382.86
3	536199.09	2240345.17
4	536180.25	2240351.88
1	536193.67	2240389.57
:3Y123		
1	536193.67	2240389.57
2	536180.25	2240351.88
3	536161.41	2240358.59
4	536174.82	2240396.27
1	536193.67	2240389.57
:3Y124		
1	536174.82	2240396.27
2	536161.41	2240358.59

3	536142.57	2240365.30
4	536155.98	2240402.98
1	536174.82	2240396.27
:3Y125		
1	536155.98	2240402.98
2	536142.57	2240365.30
3	536123.73	2240372.01
4	536137.14	2240409.69
1	536155.98	2240402.98
:3Y126		
1	536137.14	2240409.69
2	536123.73	2240372.01
3	536104.88	2240378.71
4	536118.30	2240416.40
1	536137.14	2240409.69
:3Y127		
1	536263.61	2240407.13
2	536277.63	2240402.13
3	536279.79	2240393.30
4	536292.40	2240368.08
5	536302.80	2240364.66
6	536298.76	2240352.15
7	536250.19	2240369.44
1	536263.61	2240407.13
:3Y128		
1	536263.61	2240407.13
2	536250.19	2240369.44
3	536231.35	2240376.15
4	536244.76	2240413.83
1	536263.61	2240407.13
:3Y129		
1	536244.76	2240413.83
2	536231.35	2240376.15
3	536212.51	2240382.86
4	536225.92	2240420.54
1	536244.76	2240413.83
:3Y130		
1	536225.92	2240420.54
2	536212.51	2240382.86
3	536193.67	2240389.57
4	536207.08	2240427.25
1	536225.92	2240420.54
:3Y131		
1	536207.08	2240427.25

2	536193.67	2240389.57
3	536174.82	2240396.27
4	536188.24	2240433.96
1	536207.08	2240427.25
:3Y132		
1	536188.24	2240433.96
2	536174.82	2240396.27
3	536155.98	2240402.98
4	536169.40	2240440.66
1	536188.24	2240433.96
:3Y133		
1	536169.40	2240440.66
2	536155.98	2240402.98
3	536137.14	2240409.69
4	536150.56	2240447.37
1	536169.40	2240440.66
:3Y134		
1	536131.72	2240454.08
2	536150.56	2240447.37
3	536137.14	2240409.69
4	536118.30	2240416.40
1	536131.72	2240454.08
:3Y135		
1	536271.35	2240462.75
2	536271.67	2240455.15
3	536273.13	2240430.83
4	536274.42	2240419.20
5	536244.38	2240429.89
6	536257.79	2240467.58
1	536271.35	2240462.75
:3Y136		
1	536257.79	2240467.58
2	536244.38	2240429.89
3	536222.85	2240437.56
4	536236.27	2240475.24
1	536257.79	2240467.58
:3Y137		
1	536236.27	2240475.24
2	536222.85	2240437.56
3	536201.33	2240445.22
4	536214.74	2240482.90
1	536236.27	2240475.24
:3Y138		
1	536214.74	2240482.90

2	536201.33	2240445.22
3	536179.80	2240452.88
4	536193.22	2240490.57
1	536214.74	2240482.90
:3Y139		
1	536193.22	2240490.57
2	536179.80	2240452.88
3	536158.27	2240460.55
4	536171.69	2240498.23
1	536193.22	2240490.57
:3Y140		
1	536171.69	2240498.23
2	536158.27	2240460.55
3	536136.75	2240468.21
4	536150.16	2240505.90
1	536171.69	2240498.23
:3Y141		
1	536257.79	2240510.04
2	536274.53	2240504.08
3	536270.51	2240482.31
4	536271.35	2240462.75
5	536244.37	2240472.36
1	536257.79	2240510.04
:3Y142		
1	536257.79	2240510.04
2	536244.37	2240472.36
3	536225.53	2240479.06
4	536238.94	2240516.75
1	536257.79	2240510.04
:3Y143		
1	536238.94	2240516.75
2	536225.53	2240479.06
3	536206.69	2240485.77
4	536220.10	2240523.45
1	536238.94	2240516.75
:3Y144		
1	536220.10	2240523.45
2	536206.69	2240485.77
3	536187.85	2240492.48
4	536201.26	2240530.16
1	536220.10	2240523.45
:3Y145		
1	536201.26	2240530.16
2	536187.85	2240492.48

3	536169.00	2240499.19
4	536182.42	2240536.87
1	536201.26	2240530.16
:3Y146		
1	536182.42	2240536.87
2	536169.00	2240499.19
3	536150.16	2240505.90
4	536163.58	2240543.58
1	536182.42	2240536.87
:3Y147		
1	536288.57	2240545.78
2	536280.85	2240521.83
3	536278.51	2240515.40
4	536250.62	2240525.33
5	536261.36	2240555.47
1	536288.57	2240545.78
:3Y148		
1	536261.36	2240555.47
2	536250.62	2240525.33
3	536222.95	2240535.18
4	536233.68	2240565.32
1	536261.36	2240555.47
:3Y149		
1	536233.68	2240565.32
2	536222.95	2240535.18
3	536195.28	2240545.03
4	536206.01	2240575.18
1	536233.68	2240565.32
:3Y150		
1	536206.01	2240575.18
2	536195.28	2240545.03
3	536167.60	2240554.88
4	536178.34	2240585.03
1	536206.01	2240575.18
:3Y151		
1	536299.63	2240580.31
2	536290.47	2240551.67
3	536288.57	2240545.78
4	536261.36	2240555.47
5	536272.88	2240587.84
1	536299.63	2240580.31
:3Y152		
1	536272.88	2240587.84
2	536261.36	2240555.47

3	536233.68	2240565.32
4	536244.54	2240595.82
1	536272.88	2240587.84
:3Y153		
1	536244.54	2240595.82
2	536233.68	2240565.32
3	536206.01	2240575.18
4	536216.20	2240603.79
1	536244.54	2240595.82
:3Y154		
1	536216.20	2240603.79
2	536206.01	2240575.18
3	536178.34	2240585.03
4	536187.86	2240611.77
1	536216.20	2240603.79
:3Y155		
1	535949.10	2239985.88
2	535938.17	2239955.18
3	535905.83	2239991.10
4	535909.05	2240000.14
1	535949.10	2239985.88
:3Y156		
1	535943.27	2240032.89
2	535963.30	2240025.76
3	535949.10	2239985.88
4	535929.07	2239993.01
1	535943.27	2240032.89
:3Y157		
1	535943.27	2240032.89
2	535929.07	2239993.01
3	535909.05	2240000.14
4	535923.24	2240040.02
1	535943.27	2240032.89
:3Y158		
1	535907.32	2240045.69
2	535923.24	2240040.02
3	535905.83	2239991.10
4	535892.97	2240005.37
1	535907.32	2240045.69
:3Y159		
1	535907.32	2240045.69
2	535892.97	2240005.37
3	535876.49	2240023.67
4	535886.92	2240052.95

1	535907.32	2240045.69
:3Y160		
1	535886.92	2240052.95
2	535876.49	2240023.67
3	535846.88	2240056.55
4	535850.25	2240066.00
1	535886.92	2240052.95
:3Y161		
1	535980.74	2240074.74
2	535967.33	2240037.06
3	535948.48	2240043.77
4	535961.90	2240081.45
1	535980.74	2240074.74
:3Y162		
1	535961.90	2240081.45
2	535948.48	2240043.77
3	535929.64	2240050.48
4	535943.06	2240088.16
1	535961.90	2240081.45
:3Y163		
1	535943.06	2240088.16
2	535929.64	2240050.48
3	535910.80	2240057.19
4	535924.22	2240094.87
1	535943.06	2240088.16
:3Y164		
1	535924.22	2240094.87
2	535910.80	2240057.19
3	535891.96	2240063.89
4	535905.38	2240101.58
1	535924.22	2240094.87
:3Y165		
1	535905.38	2240101.58
2	535891.96	2240063.89
3	535873.12	2240070.60
4	535886.53	2240108.28
1	535905.38	2240101.58
:3Y166		
1	535886.53	2240108.28
2	535873.12	2240070.60
3	535854.28	2240077.31
4	535867.69	2240114.99
1	535886.53	2240108.28
:3Y167		

1	535848.85	2240121.70
2	535867.69	2240114.99
3	535854.28	2240077.31
4	535835.43	2240084.02
1	535848.85	2240121.70
:3Y168		
1	535848.85	2240121.70
2	535835.43	2240084.02
3	535816.59	2240090.73
4	535830.01	2240128.41
1	535848.85	2240121.70
:3Y169		
1	535830.01	2240128.41
2	535816.59	2240090.73
3	535797.75	2240097.43
4	535811.17	2240135.12
1	535830.01	2240128.41
:3Y170		
1	535811.17	2240135.12
2	535797.75	2240097.43
3	535786.86	2240101.31
4	535773.94	2240108.99
5	535786.38	2240143.94
1	535811.17	2240135.12
:3Y171		
1	535786.38	2240143.94
2	535773.94	2240108.99
3	535747.47	2240124.72
4	535757.92	2240154.07
1	535786.38	2240143.94
:3Y172		
1	535757.92	2240154.07
2	535747.47	2240124.72
3	535734.63	2240132.35
4	535714.43	2240145.60
5	535722.00	2240166.86
1	535757.92	2240154.07
:3Y173		
1	535994.16	2240112.43
2	535980.74	2240074.74
3	535961.90	2240081.45
4	535975.32	2240119.14
1	535994.16	2240112.43
:3Y174		

1	535975.32	2240119.14
2	535961.90	2240081.45
3	535943.06	2240088.16
4	535956.47	2240125.84
1	535975.32	2240119.14
:3Y175		
1	535956.47	2240125.84
2	535943.06	2240088.16
3	535924.22	2240094.87
4	535937.63	2240132.55
1	535956.47	2240125.84
:3Y176		
1	535937.63	2240132.55
2	535924.22	2240094.87
3	535905.38	2240101.58
4	535918.79	2240139.26
1	535937.63	2240132.55
:3Y177		
1	535918.79	2240139.26
2	535905.38	2240101.58
3	535886.53	2240108.28
4	535899.95	2240145.97
1	535918.79	2240139.26
:3Y178		
1	535899.95	2240145.97
2	535886.53	2240108.28
3	535867.69	2240114.99
4	535881.11	2240152.68
1	535899.95	2240145.97
:3Y179		
1	535881.11	2240152.68
2	535867.69	2240114.99
3	535848.85	2240121.70
4	535862.27	2240159.38
1	535881.11	2240152.68
:3Y180		
1	535862.27	2240159.38
2	535848.85	2240121.70
3	535830.01	2240128.41
4	535843.43	2240166.09
1	535862.27	2240159.38
:3Y181		
1	535843.43	2240166.09
2	535830.01	2240128.41

3	535811.17	2240135.12
4	535824.58	2240172.80
1	535843.43	2240166.09
:3Y182		
1	535824.58	2240172.80
2	535811.17	2240135.12
3	535792.33	2240141.82
4	535805.74	2240179.51
1	535824.58	2240172.80
:3Y183		
1	535805.74	2240179.51
2	535792.33	2240141.82
3	535773.48	2240148.53
4	535786.90	2240186.22
1	535805.74	2240179.51
:3Y184		
1	535786.90	2240186.22
2	535773.48	2240148.53
3	535747.74	2240157.70
4	535761.16	2240195.38
1	535786.90	2240186.22
:3Y185		
1	535761.16	2240195.38
2	535747.74	2240157.70
3	535722.00	2240166.86
4	535735.42	2240204.55
1	535761.16	2240195.38
:3Y186		
1	536011.60	2240161.42
2	535998.18	2240123.73
3	535972.44	2240132.90
4	535985.86	2240170.58
1	536011.60	2240161.42
:3Y187		
1	535985.86	2240170.58
2	535972.44	2240132.90
3	535946.70	2240142.06
4	535960.11	2240179.75
1	535985.86	2240170.58
:3Y188		
1	535960.11	2240179.75
2	535946.70	2240142.06
3	535927.86	2240148.77
4	535941.27	2240186.45

1	535960.11	2240179.75
:3Y189		
1	535941.27	2240186.45
2	535927.86	2240148.77
3	535909.01	2240155.48
4	535922.43	2240193.16
1	535941.27	2240186.45
:3Y190		
1	535922.43	2240193.16
2	535909.01	2240155.48
3	535890.17	2240162.19
4	535903.59	2240199.87
1	535922.43	2240193.16
:3Y191		
1	535903.59	2240199.87
2	535890.17	2240162.19
3	535871.33	2240168.89
4	535884.75	2240206.58
1	535903.59	2240199.87
:3Y192		
1	535884.75	2240206.58
2	535871.33	2240168.89
3	535852.49	2240175.60
4	535865.91	2240213.29
1	535884.75	2240206.58
:3Y193		
1	535865.91	2240213.29
2	535852.49	2240175.60
3	535833.65	2240182.31
4	535847.06	2240219.99
1	535865.91	2240213.29
:3Y194		
1	535828.22	2240226.70
2	535847.06	2240219.99
3	535833.65	2240182.31
4	535814.81	2240189.02
1	535828.22	2240226.70
:3Y195		
1	535828.22	2240226.70
2	535814.81	2240189.02
3	535795.97	2240195.73
4	535809.38	2240233.41
1	535828.22	2240226.70
:3Y196		

1	535809.38	2240233.41
2	535795.97	2240195.73
3	535777.12	2240202.43
4	535790.54	2240240.12
1	535809.38	2240233.41
:3Y197		
1	535790.54	2240240.12
2	535777.12	2240202.43
3	535758.28	2240209.14
4	535771.70	2240246.83
1	535790.54	2240240.12
:3Y198		
1	535771.70	2240246.83
2	535758.28	2240209.14
3	535739.44	2240215.85
4	535752.86	2240253.53
1	535771.70	2240246.83
:3Y199		
1	535999.27	2240208.26
2	536025.01	2240199.10
3	536011.60	2240161.42
4	535985.86	2240170.58
1	535999.27	2240208.26
:3Y200		
1	535999.27	2240208.26
2	535985.86	2240170.58
3	535960.11	2240179.75
4	535973.53	2240217.43
1	535999.27	2240208.26
:3Y201		
1	535973.53	2240217.43
2	535960.11	2240179.75
3	535941.27	2240186.45
4	535954.69	2240224.14
1	535973.53	2240217.43
:3Y202		
1	535954.69	2240224.14
2	535941.27	2240186.45
3	535922.43	2240193.16
4	535935.85	2240230.84
1	535954.69	2240224.14
:3Y203		
1	535935.85	2240230.84
2	535922.43	2240193.16

3	535903.59	2240199.87
4	535917.00	2240237.55
1	535935.85	2240230.84
:3Y204		
1	535917.00	2240237.55
2	535903.59	2240199.87
3	535884.75	2240206.58
4	535898.16	2240244.26
1	535917.00	2240237.55
:3Y205		
1	535898.16	2240244.26
2	535884.75	2240206.58
3	535865.91	2240213.29
4	535879.32	2240250.97
1	535898.16	2240244.26
:3Y206		
1	535879.32	2240250.97
2	535865.91	2240213.29
3	535847.06	2240219.99
4	535860.48	2240257.68
1	535879.32	2240250.97
:3Y207		
1	535860.48	2240257.68
2	535847.06	2240219.99
3	535828.22	2240226.70
4	535841.64	2240264.38
1	535860.48	2240257.68
:3Y208		
1	535841.64	2240264.38
2	535828.22	2240226.70
3	535809.38	2240233.41
4	535822.80	2240271.09
1	535841.64	2240264.38
:3Y209		
1	535822.80	2240271.09
2	535809.38	2240233.41
3	535790.54	2240240.12
4	535803.96	2240277.80
1	535822.80	2240271.09
:3Y210		
1	535803.96	2240277.80
2	535790.54	2240240.12
3	535771.70	2240246.83
4	535785.11	2240284.51

1	535803.96	2240277.80
:3Y211		
1	535785.11	2240284.51
2	535771.70	2240246.83
3	535752.86	2240253.53
4	535766.27	2240291.22
1	535785.11	2240284.51
:3Y212		
1	535972.13	2240273.12
2	535990.97	2240266.42
3	535977.55	2240228.73
4	535958.71	2240235.44
1	535972.13	2240273.12
:3Y213		
1	535972.13	2240273.12
2	535958.71	2240235.44
3	535939.87	2240242.15
4	535953.29	2240279.83
1	535972.13	2240273.12
:3Y214		
1	535934.45	2240286.54
2	535953.29	2240279.83
3	535939.87	2240242.15
4	535921.03	2240248.86
1	535934.45	2240286.54
:3Y215		
1	535934.45	2240286.54
2	535921.03	2240248.86
3	535902.19	2240255.57
4	535915.60	2240293.25
1	535934.45	2240286.54
:3Y216		
1	535915.60	2240293.25
2	535902.19	2240255.57
3	535883.35	2240262.27
4	535896.76	2240299.96
1	535915.60	2240293.25
:3Y217		
1	535896.76	2240299.96
2	535883.35	2240262.27
3	535864.50	2240268.98
4	535877.92	2240306.66
1	535896.76	2240299.96
:3Y218		

1	535877.92	2240306.66
2	535864.50	2240268.98
3	535845.66	2240275.69
4	535859.08	2240313.37
1	535877.92	2240306.66
:3Y219		
1	535840.24	2240320.08
2	535859.08	2240313.37
3	535845.66	2240275.69
4	535826.82	2240282.40
1	535840.24	2240320.08
:3Y220		
1	535840.24	2240320.08
2	535826.82	2240282.40
3	535807.98	2240289.11
4	535821.40	2240326.79
1	535840.24	2240320.08
:3Y221		
1	535821.40	2240326.79
2	535807.98	2240289.11
3	535789.14	2240295.81
4	535802.55	2240333.50
1	535821.40	2240326.79
:3Y222		
1	535802.55	2240333.50
2	535789.14	2240295.81
3	535770.30	2240302.52
4	535783.71	2240340.20
1	535802.55	2240333.50
:3Y223		
1	536004.39	2240304.10
2	535990.97	2240266.42
3	535972.13	2240273.12
4	535985.54	2240310.81
1	536004.39	2240304.10
:3Y224		
1	535966.70	2240317.52
2	535985.54	2240310.81
3	535972.13	2240273.12
4	535953.29	2240279.83
1	535966.70	2240317.52
:3Y225		
1	535966.70	2240317.52
2	535953.29	2240279.83

3	535934.45	2240286.54
4	535947.86	2240324.22
1	535966.70	2240317.52
:3Y226		
1	535947.86	2240324.22
2	535934.45	2240286.54
3	535915.60	2240293.25
4	535929.02	2240330.93
1	535947.86	2240324.22
:3Y227		
1	535929.02	2240330.93
2	535915.60	2240293.25
3	535896.76	2240299.96
4	535910.18	2240337.64
1	535929.02	2240330.93
:3Y228		
1	535910.18	2240337.64
2	535896.76	2240299.96
3	535877.92	2240306.66
4	535891.34	2240344.35
1	535910.18	2240337.64
:3Y229		
1	535872.50	2240351.06
2	535891.34	2240344.35
3	535877.92	2240306.66
4	535859.08	2240313.37
1	535872.50	2240351.06
:3Y230		
1	535872.50	2240351.06
2	535859.08	2240313.37
3	535840.24	2240320.08
4	535853.65	2240357.76
1	535872.50	2240351.06
:3Y231		
1	535853.65	2240357.76
2	535840.24	2240320.08
3	535821.40	2240326.79
4	535834.81	2240364.47
1	535853.65	2240357.76
:3Y232		
1	535834.81	2240364.47
2	535821.40	2240326.79
3	535802.55	2240333.50
4	535815.97	2240371.18

1	535834.81	2240364.47
:3Y233		
1	535815.97	2240371.18
2	535802.55	2240333.50
3	535783.71	2240340.20
4	535797.13	2240377.89
1	535815.97	2240371.18
:3Y234		
1	536073.31	2240334.76
2	536059.90	2240297.07
3	536034.15	2240306.24
4	536047.57	2240343.92
1	536073.31	2240334.76
:3Y235		
1	536047.57	2240343.92
2	536034.15	2240306.24
3	536008.41	2240315.40
4	536021.83	2240353.09
1	536047.57	2240343.92
:3Y236		
1	536021.83	2240353.09
2	536008.41	2240315.40
3	535989.57	2240322.11
4	536002.99	2240359.80
1	536021.83	2240353.09
:3Y237		
1	536002.99	2240359.80
2	535989.57	2240322.11
3	535970.73	2240328.82
4	535984.14	2240366.50
1	536002.99	2240359.80
:3Y238		
1	535984.14	2240366.50
2	535970.73	2240328.82
3	535951.89	2240335.53
4	535965.30	2240373.21
1	535984.14	2240366.50
:3Y239		
1	535965.30	2240373.21
2	535951.89	2240335.53
3	535933.04	2240342.24
4	535946.46	2240379.92
1	535965.30	2240373.21
:3Y240		

1	535946.46	2240379.92
2	535933.04	2240342.24
3	535914.20	2240348.94
4	535927.62	2240386.63
1	535946.46	2240379.92
:3Y241		
1	535927.62	2240386.63
2	535914.20	2240348.94
3	535895.36	2240355.65
4	535908.78	2240393.34
1	535927.62	2240386.63
:3Y242		
1	535908.78	2240393.34
2	535895.36	2240355.65
3	535876.52	2240362.36
4	535889.94	2240400.04
1	535908.78	2240393.34
:3Y243		
1	535889.94	2240400.04
2	535876.52	2240362.36
3	535857.68	2240369.07
4	535871.09	2240406.75
1	535889.94	2240400.04
:3Y244		
1	535871.09	2240406.75
2	535857.68	2240369.07
3	535838.84	2240375.78
4	535852.25	2240413.46
1	535871.09	2240406.75
:3Y245		
1	535852.25	2240413.46
2	535838.84	2240375.78
3	535820.00	2240382.48
4	535833.41	2240420.17
1	535852.25	2240413.46
:3Y246		
1	535833.41	2240420.17
2	535820.00	2240382.48
3	535801.15	2240389.19
4	535814.57	2240426.88
1	535833.41	2240420.17
:3Y247		
1	536086.73	2240372.44
2	536073.31	2240334.76

3	536047.57	2240343.92
4	536060.98	2240381.61
1	536086.73	2240372.44
:3Y248		
1	536060.98	2240381.61
2	536047.57	2240343.92
3	536021.83	2240353.09
4	536035.24	2240390.77
1	536060.98	2240381.61
:3Y249		
1	536035.24	2240390.77
2	536021.83	2240353.09
3	536002.99	2240359.80
4	536016.40	2240397.48
1	536035.24	2240390.77
:3Y250		
1	536016.40	2240397.48
2	536002.99	2240359.80
3	535984.14	2240366.50
4	535997.56	2240404.19
1	536016.40	2240397.48
:3Y251		
1	535997.56	2240404.19
2	535984.14	2240366.50
3	535965.30	2240373.21
4	535978.72	2240410.89
1	535997.56	2240404.19
:3Y252		
1	535959.88	2240417.60
2	535978.72	2240410.89
3	535965.30	2240373.21
4	535946.46	2240379.92
1	535959.88	2240417.60
:3Y253		
1	535959.88	2240417.60
2	535946.46	2240379.92
3	535927.62	2240386.63
4	535941.04	2240424.31
1	535959.88	2240417.60
:3Y254		
1	535941.04	2240424.31
2	535927.62	2240386.63
3	535908.78	2240393.34
4	535922.19	2240431.02

1	535941.04	2240424.31
:3Y255		
1	535922.19	2240431.02
2	535908.78	2240393.34
3	535889.94	2240400.04
4	535903.35	2240437.73
1	535922.19	2240431.02
:3Y256		
1	535903.35	2240437.73
2	535889.94	2240400.04
3	535871.09	2240406.75
4	535884.51	2240444.43
1	535903.35	2240437.73
:3Y257		
1	535884.51	2240444.43
2	535871.09	2240406.75
3	535852.25	2240413.46
4	535865.67	2240451.14
1	535884.51	2240444.43
:3Y258		
1	535865.67	2240451.14
2	535852.25	2240413.46
3	535833.41	2240420.17
4	535846.83	2240457.85
1	535865.67	2240451.14
:3Y259		
1	535846.83	2240457.85
2	535833.41	2240420.17
3	535814.57	2240426.88
4	535827.99	2240464.56
1	535846.83	2240457.85
:3Y260		
1	536104.17	2240421.43
2	536090.75	2240383.75
3	536065.01	2240392.91
4	536078.43	2240430.59
1	536104.17	2240421.43
:3Y261		
1	536078.43	2240430.59
2	536065.01	2240392.91
3	536039.27	2240402.08
4	536052.68	2240439.76
1	536078.43	2240430.59
:3Y262		

1	536052.68	2240439.76
2	536039.27	2240402.08
3	536020.43	2240408.78
4	536033.84	2240446.47
1	536052.68	2240439.76
:3Y263		
1	536015.00	2240453.17
2	536033.84	2240446.47
3	536020.43	2240408.78
4	536001.58	2240415.49
1	536015.00	2240453.17
:3Y264		
1	535996.16	2240459.88
2	536015.00	2240453.17
3	536001.58	2240415.49
4	535982.74	2240422.20
1	535996.16	2240459.88
:3Y265		
1	535977.32	2240466.59
2	535996.16	2240459.88
3	535982.74	2240422.20
4	535963.90	2240428.91
1	535977.32	2240466.59
:3Y266		
1	535977.32	2240466.59
2	535963.90	2240428.91
3	535945.06	2240435.62
4	535958.48	2240473.30
1	535977.32	2240466.59
:3Y267		
1	535958.48	2240473.30
2	535945.06	2240435.62
3	535926.22	2240442.32
4	535939.63	2240480.01
1	535958.48	2240473.30
:3Y268		
1	535920.79	2240486.71
2	535939.63	2240480.01
3	535926.22	2240442.32
4	535907.38	2240449.03
1	535920.79	2240486.71
:3Y269		
1	535920.79	2240486.71
2	535907.38	2240449.03

3	535888.54	2240455.74
4	535901.95	2240493.42
1	535920.79	2240486.71
:3Y270		
1	535901.95	2240493.42
2	535888.54	2240455.74
3	535869.69	2240462.45
4	535883.11	2240500.13
1	535901.95	2240493.42
:3Y271		
1	535883.11	2240500.13
2	535869.69	2240462.45
3	535850.85	2240469.16
4	535864.27	2240506.84
1	535883.11	2240500.13
:3Y272		
1	535864.27	2240506.84
2	535850.85	2240469.16
3	535832.01	2240475.86
4	535845.43	2240513.55
1	535864.27	2240506.84
:3Y273		
1	536117.58	2240459.11
2	536104.17	2240421.43
3	536078.43	2240430.59
4	536091.84	2240468.28
1	536117.58	2240459.11
:3Y274		
1	536091.84	2240468.28
2	536078.43	2240430.59
3	536052.68	2240439.76
4	536066.10	2240477.44
1	536091.84	2240468.28
:3Y275		
1	536066.10	2240477.44
2	536052.68	2240439.76
3	536033.84	2240446.47
4	536047.26	2240484.15
1	536066.10	2240477.44
:3Y276		
1	536047.26	2240484.15
2	536033.84	2240446.47
3	536015.00	2240453.17
4	536028.42	2240490.86

1	536047.26	2240484.15
:3Y277		
1	536009.57	2240497.57
2	536028.42	2240490.86
3	536015.00	2240453.17
4	535996.16	2240459.88
1	536009.57	2240497.57
:3Y278		
1	536009.57	2240497.57
2	535996.16	2240459.88
3	535977.32	2240466.59
4	535990.73	2240504.27
1	536009.57	2240497.57
:3Y279		
1	535990.73	2240504.27
2	535977.32	2240466.59
3	535958.48	2240473.30
4	535971.89	2240510.98
1	535990.73	2240504.27
:3Y280		
1	535971.89	2240510.98
2	535958.48	2240473.30
3	535939.63	2240480.01
4	535953.05	2240517.69
1	535971.89	2240510.98
:3Y281		
1	535953.05	2240517.69
2	535939.63	2240480.01
3	535920.79	2240486.71
4	535934.21	2240524.40
1	535953.05	2240517.69
:3Y282		
1	535934.21	2240524.40
2	535920.79	2240486.71
3	535901.95	2240493.42
4	535915.37	2240531.11
1	535934.21	2240524.40
:3Y283		
1	535915.37	2240531.11
2	535901.95	2240493.42
3	535883.11	2240500.13
4	535896.53	2240537.81
1	535915.37	2240531.11
:3Y284		

1	535896.53	2240537.81
2	535883.11	2240500.13
3	535864.27	2240506.84
4	535877.68	2240544.52
1	535896.53	2240537.81
:3Y285		
1	535858.84	2240551.23
2	535877.68	2240544.52
3	535864.27	2240506.84
4	535845.43	2240513.55
1	535858.84	2240551.23
:3Y286		
1	536136.03	2240510.93
2	536122.62	2240473.24
3	536103.77	2240479.95
4	536117.19	2240517.63
1	536136.03	2240510.93
:3Y287		
1	536098.35	2240524.34
2	536117.19	2240517.63
3	536103.77	2240479.95
4	536084.93	2240486.66
1	536098.35	2240524.34
:3Y288		
1	536079.51	2240531.05
2	536098.35	2240524.34
3	536084.93	2240486.66
4	536066.09	2240493.37
1	536079.51	2240531.05
:3Y289		
1	536079.51	2240531.05
2	536066.09	2240493.37
3	536047.25	2240500.08
4	536060.67	2240537.76
1	536079.51	2240531.05
:3Y290		
1	536041.82	2240544.47
2	536060.67	2240537.76
3	536047.25	2240500.08
4	536028.41	2240506.78
1	536041.82	2240544.47
:3Y291		
1	536022.98	2240551.17
2	536041.82	2240544.47

3	536028.41	2240506.78
4	536009.57	2240513.49
1	536022.98	2240551.17
:3Y292		
1	536022.98	2240551.17
2	536009.57	2240513.49
3	535990.72	2240520.20
4	536004.14	2240557.88
1	536022.98	2240551.17
:3Y293		
1	536004.14	2240557.88
2	535990.72	2240520.20
3	535971.88	2240526.91
4	535985.30	2240564.59
1	536004.14	2240557.88
:3Y294		
1	535985.30	2240564.59
2	535971.88	2240526.91
3	535953.04	2240533.62
4	535966.46	2240571.30
1	535985.30	2240564.59
:3Y295		
1	535966.46	2240571.30
2	535953.04	2240533.62
3	535934.20	2240540.32
4	535947.62	2240578.01
1	535966.46	2240571.30
:3Y296		
1	535928.77	2240584.71
2	535947.62	2240578.01
3	535934.20	2240540.32
4	535915.36	2240547.03
1	535928.77	2240584.71
:3Y297		
1	535928.77	2240584.71
2	535915.36	2240547.03
3	535889.62	2240556.20
4	535903.03	2240593.88
1	535928.77	2240584.71
:3Y298		
1	535903.03	2240593.88
2	535889.62	2240556.20
3	535863.87	2240565.36
4	535877.29	2240603.04

1	535903.03	2240593.88
:3Y299		
1	536149.45	2240548.61
2	536136.03	2240510.93
3	536117.19	2240517.63
4	536130.61	2240555.32
1	536149.45	2240548.61
:3Y300		
1	536130.61	2240555.32
2	536117.19	2240517.63
3	536098.35	2240524.34
4	536111.76	2240562.03
1	536130.61	2240555.32
:3Y301		
1	536111.76	2240562.03
2	536098.35	2240524.34
3	536079.51	2240531.05
4	536092.92	2240568.73
1	536111.76	2240562.03
:3Y302		
1	536092.92	2240568.73
2	536079.51	2240531.05
3	536060.67	2240537.76
4	536074.08	2240575.44
1	536092.92	2240568.73
:3Y303		
1	536074.08	2240575.44
2	536060.67	2240537.76
3	536041.82	2240544.47
4	536055.24	2240582.15
1	536074.08	2240575.44
:3Y304		
1	536055.24	2240582.15
2	536041.82	2240544.47
3	536022.98	2240551.17
4	536036.40	2240588.86
1	536055.24	2240582.15
:3Y305		
1	536036.40	2240588.86
2	536022.98	2240551.17
3	536004.14	2240557.88
4	536017.56	2240595.57
1	536036.40	2240588.86
:3Y306		

1	536017.56	2240595.57
2	536004.14	2240557.88
3	535985.30	2240564.59
4	535998.72	2240602.27
1	536017.56	2240595.57
:3Y307		
1	535979.87	2240608.98
2	535998.72	2240602.27
3	535985.30	2240564.59
4	535966.46	2240571.30
1	535979.87	2240608.98
:3Y308		
1	535979.87	2240608.98
2	535966.46	2240571.30
3	535947.62	2240578.01
4	535961.03	2240615.69
1	535979.87	2240608.98
:3Y309		
1	535961.03	2240615.69
2	535947.62	2240578.01
3	535928.77	2240584.71
4	535942.19	2240622.40
1	535961.03	2240615.69
:3Y310		
1	535936.70	2240624.35
2	535942.19	2240622.40
3	535928.77	2240584.71
4	535877.29	2240603.04
5	535877.32	2240603.14
1	535936.70	2240624.35
:3Y311		
1	536163.11	2240586.98
2	536153.47	2240559.91
3	536123.42	2240570.61
4	536133.06	2240597.68
1	536163.11	2240586.98
:3Y312		
1	536142.03	2240622.89
2	536123.42	2240570.61
3	536108.33	2240575.98
4	536126.28	2240626.39
1	536142.03	2240622.89
:3Y313		
1	536109.92	2240630.03

2	536126.28	2240626.39
3	536108.33	2240575.98
4	536092.66	2240581.56
1	536109.92	2240630.03
:3Y314		
1	536092.87	2240633.82
2	536109.92	2240630.03
3	536092.66	2240581.56
4	536076.33	2240587.38
1	536092.87	2240633.82
:3Y315		
1	536075.04	2240637.78
2	536092.87	2240633.82
3	536076.33	2240587.38
4	536059.26	2240593.45
1	536075.04	2240637.78
:3Y316		
1	536069.52	2240639.00
2	536075.04	2240637.78
3	536059.26	2240593.45
4	536041.16	2240599.90
5	536055.72	2240640.81
1	536069.52	2240639.00
:3Y317		
1	536055.72	2240640.81
2	536041.16	2240599.90
3	536021.17	2240607.02
4	536034.20	2240643.63
1	536055.72	2240640.81
:3Y318		
1	536034.20	2240643.63
2	536021.17	2240607.02
3	535998.50	2240615.09
4	536009.80	2240646.82
1	536034.20	2240643.63
:3Y319		
1	536002.33	2240647.80
2	536009.80	2240646.82
3	535998.50	2240615.09
4	535963.97	2240627.38
5	535963.96	2240634.10
1	536002.33	2240647.80
:3Y320		
1	536171.97	2240616.24

2	536173.38	2240615.84
3	536163.11	2240586.98
4	536133.06	2240597.68
5	536142.03	2240622.89
1	536171.97	2240616.24
:3Y321		
1	535770.28	2240347.19
2	535757.55	2240311.45
3	535733.48	2240320.02
4	535746.21	2240355.75
1	535770.28	2240347.19
:3Y322		
1	535746.21	2240355.75
2	535733.48	2240320.02
3	535709.41	2240328.59
4	535722.14	2240364.32
1	535746.21	2240355.75
:3Y323		
1	535722.14	2240364.32
2	535709.41	2240328.59
3	535685.34	2240337.16
4	535698.07	2240372.89
1	535722.14	2240364.32
:3Y324		
1	535698.07	2240372.89
2	535685.34	2240337.16
3	535662.74	2240345.21
4	535672.10	2240382.14
1	535698.07	2240372.89
:3Y325		
1	535783.00	2240382.92
2	535770.28	2240347.19
3	535746.21	2240355.75
4	535758.93	2240391.49
1	535783.00	2240382.92
:3Y326		
1	535758.93	2240391.49
2	535746.21	2240355.75
3	535722.14	2240364.32
4	535734.86	2240400.06
1	535758.93	2240391.49
:3Y327		
1	535734.86	2240400.06
2	535722.14	2240364.32

3	535698.07	2240372.89
4	535710.79	2240408.63
1	535734.86	2240400.06
:3Y328		
1	535710.79	2240408.63
2	535698.07	2240372.89
3	535672.10	2240382.14
4	535681.46	2240419.07
1	535710.79	2240408.63
:3Y329		
1	535800.44	2240431.91
2	535787.02	2240394.22
3	535768.18	2240400.93
4	535781.60	2240438.61
1	535800.44	2240431.91
:3Y330		
1	535781.60	2240438.61
2	535768.18	2240400.93
3	535749.34	2240407.64
4	535762.76	2240445.32
1	535781.60	2240438.61
:3Y331		
1	535762.76	2240445.32
2	535749.34	2240407.64
3	535730.50	2240414.35
4	535743.91	2240452.03
1	535762.76	2240445.32
:3Y332		
1	535743.91	2240452.03
2	535730.50	2240414.35
3	535707.52	2240422.53
4	535720.94	2240460.21
1	535743.91	2240452.03
:3Y333		
1	535720.94	2240460.21
2	535707.52	2240422.53
3	535684.42	2240430.75
4	535694.30	2240469.70
1	535720.94	2240460.21
:3Y334		
1	535813.85	2240469.59
2	535800.44	2240431.91
3	535781.60	2240438.61
4	535795.01	2240476.30

1	535813.85	2240469.59
:3Y335		
1	535795.01	2240476.30
2	535781.60	2240438.61
3	535762.76	2240445.32
4	535776.17	2240483.01
1	535795.01	2240476.30
:3Y336		
1	535776.17	2240483.01
2	535762.76	2240445.32
3	535743.91	2240452.03
4	535757.33	2240489.71
1	535776.17	2240483.01
:3Y337		
1	535757.33	2240489.71
2	535743.91	2240452.03
3	535720.94	2240460.21
4	535734.35	2240497.89
1	535757.33	2240489.71
:3Y338		
1	535734.35	2240497.89
2	535720.94	2240460.21
3	535694.30	2240469.70
4	535704.17	2240508.64
1	535734.35	2240497.89
:3Y339		
1	535812.45	2240525.29
2	535831.30	2240518.58
3	535817.88	2240480.89
4	535799.04	2240487.60
1	535812.45	2240525.29
:3Y340		
1	535812.45	2240525.29
2	535799.04	2240487.60
3	535780.20	2240494.31
4	535793.61	2240531.99
1	535812.45	2240525.29
:3Y341		
1	535774.77	2240538.70
2	535793.61	2240531.99
3	535780.20	2240494.31
4	535761.36	2240501.02
1	535774.77	2240538.70
:3Y342		

1	535774.77	2240538.70
2	535761.36	2240501.02
3	535734.30	2240510.65
4	535747.72	2240548.33
1	535774.77	2240538.70
:3Y343		
1	535747.72	2240548.33
2	535734.30	2240510.65
3	535707.13	2240520.32
4	535717.00	2240559.27
1	535747.72	2240548.33
:3Y344		
1	535844.71	2240556.26
2	535831.30	2240518.58
3	535812.45	2240525.29
4	535825.87	2240562.97
1	535844.71	2240556.26
:3Y345		
1	535825.87	2240562.97
2	535812.45	2240525.29
3	535793.61	2240531.99
4	535807.03	2240569.68
1	535825.87	2240562.97
:3Y346		
1	535807.03	2240569.68
2	535793.61	2240531.99
3	535774.77	2240538.70
4	535788.19	2240576.38
1	535807.03	2240569.68
:3Y347		
1	535788.19	2240576.38
2	535774.77	2240538.70
3	535755.93	2240545.41
4	535769.35	2240583.09
1	535788.19	2240576.38
:3Y348		
1	535769.35	2240583.09
2	535755.93	2240545.41
3	535737.09	2240552.12
4	535750.50	2240589.80
1	535769.35	2240583.09
:3Y349		
1	535750.50	2240589.80
2	535737.09	2240552.12

3	535717.00	2240559.27
4	535726.87	2240598.22
1	535750.50	2240589.80
:3Y350		
1	535811.58	2240651.22
2	535804.30	2240626.13
3	535780.98	2240634.10
4	535771.92	2240637.23
5	535778.87	2240662.50
1	535811.58	2240651.22
:3Y351		
1	535818.77	2240676.03
2	535811.58	2240651.22
3	535778.87	2240662.50
4	535785.73	2240687.42
1	535818.77	2240676.03
:3Y352		
1	535825.47	2240699.11
2	535818.77	2240676.03
3	535785.73	2240687.42
4	535792.10	2240710.61
1	535825.47	2240699.11
:3Y353		
1	535832.17	2240722.19
2	535825.47	2240699.11
3	535792.10	2240710.61
4	535798.48	2240733.80
1	535832.17	2240722.19
:3Y354		
1	535833.04	2240746.87
2	535834.93	2240743.63
3	535833.51	2240726.83
4	535832.17	2240722.19
5	535798.48	2240733.80
6	535806.03	2240761.23
1	535833.04	2240746.87
:3Y355		
1	535778.87	2240662.50
2	535771.92	2240637.23
3	535739.52	2240648.45
4	535745.99	2240673.83
1	535778.87	2240662.50
:3Y356		
1	535785.73	2240687.42

2	535778.87	2240662.50
3	535745.99	2240673.83
4	535752.39	2240698.91
1	535785.73	2240687.42
:3Y357		
1	535792.10	2240710.61
2	535785.73	2240687.42
3	535752.39	2240698.91
4	535758.34	2240722.25
1	535792.10	2240710.61
:3Y358		
1	535798.48	2240733.80
2	535792.10	2240710.61
3	535758.34	2240722.25
4	535764.29	2240745.58
1	535798.48	2240733.80
:3Y359		
1	535806.03	2240761.23
2	535798.48	2240733.80
3	535764.29	2240745.58
4	535772.32	2240777.08
1	535806.03	2240761.23
:3Y360		
1	536055.87	2240285.77
2	536029.04	2240210.40
3	535977.55	2240228.73
4	535990.97	2240266.42
5	536004.39	2240304.10
1	536055.87	2240285.77
:3Y361		
1	535929.22	2239942.07
2	535894.21	2239956.85
3	535888.62	2239942.74
4	535853.88	2239956.41
5	535863.89	2239985.13
6	535845.81	2240006.67
7	535838.19	2240018.46
8	535831.54	2240048.38
9	535823.04	2240060.61
1	535929.22	2239942.07
:3Y362		
1	535680.56	2240149.89
2	535705.72	2240133.38
3	535696.19	2240136.33

4	535680.94	2240136.33
5	535653.30	2240138.29
6	535626.61	2240143.20
7	535612.31	2240146.76
8	535620.62	2240170.70
1	535680.56	2240149.89
:3Y363		
1	535620.62	2240170.70
2	535612.31	2240146.76
3	535598.98	2240150.08
4	535585.63	2240150.08
5	535575.15	2240144.18
6	535582.55	2240166.98
7	535587.79	2240182.09
8	535597.58	2240178.70
9	535597.56	2240178.61
10	535597.81	2240178.54
11	535597.83	2240178.61
1	535620.62	2240170.70
:3Y364		
1	535587.79	2240182.09
2	535575.98	2240186.19
3	535570.74	2240171.08
4	535582.55	2240166.98
1	535587.79	2240182.09
:3Y365		
1	535575.98	2240186.19
2	535570.74	2240171.08
3	535582.55	2240166.98
4	535575.15	2240144.18
5	535560.92	2240120.75
6	535530.11	2240061.16
7	535529.40	2240059.78
8	535526.53	2240060.62
9	535506.87	2240066.36
10	535552.46	2240178.24
11	535524.32	2240189.47
12	535529.25	2240202.42
1	535575.98	2240186.19
:3Y366		
1	535587.30	2240223.97
2	535609.22	2240290.36
3	535610.32	2240289.98
4	535587.07	2240198.23

5	535534.60	2240216.44
6	535543.43	2240239.56
1	535587.30	2240223.97
:3Y367		
1	535725.76	2240310.03
2	535752.41	2240297.01
3	535749.44	2240288.66
4	535664.39	2240318.19
5	535668.72	2240330.34
1	535725.76	2240310.03
:3Y368		
1	535811.40	2240771.96
2	535841.70	2240755.86
3	535847.20	2240746.39
4	535845.37	2240724.63
5	535810.48	2240604.38
6	535838.02	2240611.95
7	535954.62	2240653.61
8	535976.66	2240654.56
9	535986.75	2240664.97
10	536072.13	2240653.79
11	536175.63	2240630.79
12	536304.20	2240594.61
13	536299.63	2240580.31
14	536187.86	2240611.77
15	536167.60	2240554.88
16	536278.51	2240515.40
17	536274.68	2240504.89
18	536274.53	2240504.08
19	536163.58	2240543.58
20	536136.75	2240468.21
21	536274.42	2240419.20
22	536275.23	2240411.96
23	536277.63	2240402.13
24	536131.72	2240454.08
25	536104.88	2240378.71
26	536286.47	2240314.07
27	536282.78	2240302.64
28	536100.86	2240367.41
29	536074.03	2240292.04
30	536256.66	2240227.02
31	536252.62	2240215.72
32	536070.00	2240280.74
33	536043.17	2240205.37

34	536220.42	2240142.27
35	536214.92	2240131.49
36	536039.15	2240194.07
37	536012.31	2240118.70
38	536185.51	2240057.04
39	536183.79	2240044.92
40	536008.29	2240107.40
41	535981.46	2240032.03
42	536175.51	2239962.94
43	536174.95	2239951.57
44	536174.00	2239950.74
45	535977.43	2240020.73
46	535950.60	2239945.36
47	536154.15	2239872.89
48	536151.46	2239857.93
49	535945.57	2239931.23
50	535918.74	2239855.86
51	536047.65	2239809.97
52	536030.48	2239808.57
53	536020.02	2239807.06
54	535914.71	2239844.56
55	535914.54	2239844.06
56	535885.55	2239779.26
57	535882.02	2239778.71
58	535878.25	2239772.95
59	535875.35	2239763.75
60	535875.15	2239752.75
61	535791.68	2239776.11
62	535809.36	2239829.51
63	535819.19	2239825.14
64	535813.64	2239811.98
65	535845.59	2239797.69
66	535844.81	2239795.85
67	535871.25	2239784.02
68	535896.41	2239840.68
69	535869.02	2239852.93
70	535837.07	2239867.22
71	535824.64	2239872.50
72	535828.75	2239884.31
73	535862.72	2239869.89
74	535878.74	2239863.30
75	535889.57	2239867.51
76	535900.38	2239863.07
77	535912.66	2239894.05

78	535928.46	2239934.20
79	535929.22	2239942.07
80	535823.04	2240060.61
81	535806.45	2240072.22
82	535726.68	2240119.63
83	535705.72	2240133.38
84	535680.56	2240149.89
85	535597.83	2240178.61
86	535597.88	2240178.80
87	535597.62	2240178.86
88	535597.58	2240178.70
89	535529.25	2240202.42
90	535524.32	2240189.47
91	535514.86	2240193.24
92	535474.04	2240079.78
93	535463.06	2240085.25
94	535461.16	2240112.75
95	535449.80	2240117.68
96	535457.57	2240137.57
97	535459.56	2240142.65
98	535460.37	2240144.46
99	535467.80	2240160.32
100	535470.20	2240166.41
101	535479.65	2240193.88
102	535489.63	2240223.19
103	535504.42	2240265.73
104	535516.42	2240299.67
105	535521.27	2240313.23
106	535525.06	2240321.90
107	535533.28	2240340.69
108	535537.33	2240350.41
109	535540.50	2240358.86
110	535543.48	2240366.81
111	535552.00	2240389.79
112	535558.17	2240407.26
113	535560.86	2240415.89
114	535565.04	2240430.30
115	535575.03	2240457.70
116	535580.04	2240469.16
117	535586.18	2240483.41
118	535591.63	2240496.30
119	535597.20	2240510.27
120	535601.17	2240521.62
121	535604.33	2240531.13

122	535607.83	2240542.09
123	535610.85	2240551.75
124	535615.95	2240563.09
125	535623.18	2240579.63
126	535627.75	2240590.74
127	535631.78	2240601.53
128	535637.11	2240616.10
129	535641.40	2240627.84
130	535648.39	2240647.11
131	535653.70	2240661.68
132	535660.72	2240680.93
133	535666.06	2240695.49
134	535670.24	2240706.73
135	535678.75	2240729.14
136	535687.39	2240751.56
137	535694.80	2240770.64
138	535695.64	2240772.69
139	535703.50	2240791.09
140	535711.74	2240810.41
141	535712.68	2240814.05
142	535759.07	2240796.57
1	535811.40	2240771.96
143	535850.25	2240066.00
144	535846.88	2240056.55
145	535938.17	2239955.18
146	535963.30	2240025.76
143	535850.25	2240066.00
147	535735.42	2240204.55
148	535714.43	2240145.60
149	535734.63	2240132.35
150	535786.86	2240101.31
151	535967.33	2240037.06
152	535994.16	2240112.43
147	535735.42	2240204.55
153	535766.27	2240291.22
154	535739.44	2240215.85
155	535998.18	2240123.73
156	536025.01	2240199.10
153	535766.27	2240291.22
157	535770.30	2240302.52

158	536029.04	2240210.40
159	536055.87	2240285.77
160	535797.13	2240377.89
157	535770.30	2240302.52
161	535801.15	2240389.19
162	536059.90	2240297.07
163	536086.73	2240372.44
164	535827.99	2240464.56
161	535801.15	2240389.19
165	535832.01	2240475.86
166	536090.75	2240383.75
167	536117.58	2240459.11
168	535858.84	2240551.23
165	535832.01	2240475.86
169	535863.87	2240565.36
170	536122.62	2240473.24
171	536149.45	2240548.61
172	535936.70	2240624.35
173	535877.32	2240603.14
169	535863.87	2240565.36
174	535963.97	2240627.38
175	536153.47	2240559.91
176	536173.38	2240615.84
177	536171.97	2240616.24
178	536069.52	2240639.00
179	536002.33	2240647.80
180	535963.96	2240634.10
174	535963.97	2240627.38
181	535752.41	2240297.01
182	535725.76	2240310.03
183	535668.72	2240330.34
184	535624.01	2240204.77
185	535709.06	2240175.24
181	535752.41	2240297.01
186	535783.00	2240382.92
187	535681.46	2240419.07
188	535662.74	2240345.21
189	535757.55	2240311.45

186	535783.00	2240382.92
190	535787.02	2240394.22
191	535813.85	2240469.59
192	535704.17	2240508.64
193	535684.42	2240430.75
190	535787.02	2240394.22
194	535817.88	2240480.89
195	535844.71	2240556.26
196	535726.87	2240598.22
197	535707.13	2240520.32
197	535817.88	2240480.89
198	535804.30	2240626.13
199	535833.51	2240726.83
200	535834.93	2240743.63
201	535833.04	2240746.87
202	535806.03	2240761.23
203	535772.32	2240777.08
204	535739.52	2240648.45
205	535780.98	2240634.10
198	535804.30	2240626.13
206	535625.13	2240338.53
207	535562.53	2240362.73
208	535524.93	2240246.13
209	535543.43	2240239.56
210	535534.60	2240216.44
211	535587.07	2240198.23
212	535610.32	2240289.98
213	535609.22	2240290.36
206	535625.13	2240338.53
214	535620.41	2240268.36
215	535620.48	2240268.61
216	535620.73	2240268.55
217	535620.67	2240268.30
214	535620.41	2240268.36
218	535643.68	2240360.08
219	535643.74	2240360.33
220	535643.99	2240360.27
221	535643.93	2240360.01

218	535643.68	2240360.08
222	535668.68	2240459.28
223	535668.75	2240459.53
224	535669.00	2240459.46
225	535668.94	2240459.21
222	535668.68	2240459.28
226	535693.58	2240556.99
227	535693.65	2240557.24
228	535693.90	2240557.18
229	535693.84	2240556.93
226	535693.58	2240556.99
230	535715.44	2240643.60
231	535715.50	2240643.85
232	535715.76	2240643.79
233	535715.69	2240643.53
230	535715.44	2240643.60
234	535736.61	2240726.80
235	535736.68	2240727.05
236	535736.93	2240726.98
237	535736.86	2240726.73
234	535736.61	2240726.80
:3Y369		
1	535552.46	2240178.24
2	535506.87	2240066.36
3	535492.61	2240070.52
4	535481.26	2240076.18
5	535524.32	2240189.47
1	535552.46	2240178.24
:3Y370		
1	535514.86	2240193.24
2	535524.32	2240189.47
3	535481.26	2240076.18
4	535474.04	2240079.78
1	535514.86	2240193.24
:3Y371		
1	535609.22	2240290.36
2	535587.30	2240223.97
3	535543.43	2240239.56
4	535568.27	2240304.57
1	535609.22	2240290.36

:3Y372		
1	535625.13	2240338.53
2	535609.22	2240290.36
3	535568.27	2240304.57
4	535543.43	2240239.56
5	535524.93	2240246.13
6	535562.53	2240362.73
1	535625.13	2240338.53
:3Y373		
1	535865.58	2239877.37
2	535889.57	2239867.51
3	535878.74	2239863.30
4	535862.72	2239869.89
5	535828.75	2239884.31
6	535824.64	2239872.50
7	535823.73	2239872.88
8	535830.19	2239892.40
1	535865.58	2239877.37
:3Y374		
1	535575.98	2240186.19
2	535570.74	2240171.08
3	535582.55	2240166.98
4	535573.93	2240142.18
5	535560.92	2240120.75
6	535529.40	2240059.78
7	535506.87	2240066.36
8	535492.61	2240070.52
9	535481.26	2240076.18
10	535529.25	2240202.42
1	535575.98	2240186.19
:3Y375		
1	535610.32	2240289.98
2	535568.27	2240304.57
3	535534.60	2240216.44
4	535587.07	2240198.23
1	535610.32	2240289.98
:3Y376		
1	535811.40	2240771.96
2	535841.70	2240755.86
3	535847.20	2240746.39
4	535845.37	2240724.63
5	535810.48	2240604.38
6	535838.02	2240611.95
7	535954.62	2240653.61

8	535976.66	2240654.56
9	535986.75	2240664.97
10	536072.13	2240653.79
11	536175.63	2240630.79
12	536304.20	2240594.61
13	536299.63	2240580.31
14	536187.86	2240611.77
15	536167.60	2240554.88
16	536278.51	2240515.40
17	536274.68	2240504.89
18	536274.53	2240504.08
19	536163.58	2240543.58
20	536136.75	2240468.21
21	536274.42	2240419.20
22	536275.23	2240411.96
23	536277.63	2240402.13
24	536131.72	2240454.08
25	536104.88	2240378.71
26	536286.47	2240314.07
27	536282.78	2240302.64
28	536100.86	2240367.41
29	536074.03	2240292.04
30	536256.66	2240227.02
31	536252.62	2240215.72
32	536070.00	2240280.74
33	536043.17	2240205.37
34	536220.42	2240142.27
35	536214.92	2240131.49
36	536039.15	2240194.07
37	536012.31	2240118.70
38	536185.51	2240057.04
39	536183.79	2240044.92
40	536008.29	2240107.40
41	535981.46	2240032.03
42	536175.51	2239962.94
43	536174.95	2239951.57
44	536174.00	2239950.74
45	535977.43	2240020.73
46	535950.60	2239945.36
47	536154.15	2239872.89
48	536151.46	2239857.93
49	535945.57	2239931.23
50	535918.74	2239855.86
51	536047.65	2239809.97

52	536030.48	2239808.57
53	536020.02	2239807.06
54	535914.71	2239844.56
55	535914.54	2239844.06
56	535885.55	2239779.26
57	535882.02	2239778.71
58	535878.25	2239772.95
59	535875.35	2239763.75
60	535875.15	2239752.75
61	535791.68	2239776.11
62	535809.36	2239829.51
63	535819.19	2239825.14
64	535813.64	2239811.98
65	535845.59	2239797.69
66	535844.81	2239795.85
67	535871.25	2239784.02
68	535896.41	2239840.68
69	535869.02	2239852.93
70	535837.07	2239867.22
71	535823.73	2239872.88
72	535830.19	2239892.40
73	535865.58	2239877.37
74	535900.38	2239863.07
75	535912.66	2239894.05
76	535928.46	2239934.20
77	535929.22	2239942.07
78	535823.04	2240060.61
79	535806.45	2240072.22
80	535726.68	2240119.63
81	535705.72	2240133.38
82	535680.56	2240149.89
83	535597.83	2240178.61
84	535597.88	2240178.80
85	535597.62	2240178.86
86	535597.58	2240178.70
87	535529.25	2240202.42
88	535481.26	2240076.18
89	535463.06	2240085.25
90	535461.16	2240112.75
91	535449.80	2240117.68
92	535457.57	2240137.57
93	535459.56	2240142.65
94	535460.37	2240144.46
95	535467.80	2240160.32

96	535470.20	2240166.41
97	535479.65	2240193.88
98	535489.63	2240223.19
99	535504.42	2240265.73
100	535516.42	2240299.67
101	535521.27	2240313.23
102	535525.06	2240321.90
103	535533.28	2240340.69
104	535537.33	2240350.41
105	535540.50	2240358.86
106	535543.48	2240366.81
107	535552.00	2240389.79
108	535558.17	2240407.26
109	535560.86	2240415.89
110	535565.04	2240430.30
111	535575.03	2240457.70
112	535580.04	2240469.16
113	535586.18	2240483.41
114	535591.63	2240496.30
115	535597.20	2240510.27
116	535601.17	2240521.62
117	535604.33	2240531.13
118	535607.83	2240542.09
119	535610.85	2240551.75
120	535615.95	2240563.09
121	535623.18	2240579.63
122	535627.75	2240590.74
123	535631.78	2240601.53
124	535637.11	2240616.10
125	535641.40	2240627.84
126	535648.39	2240647.11
127	535653.70	2240661.68
128	535660.72	2240680.93
129	535666.06	2240695.49
130	535670.24	2240706.73
131	535678.75	2240729.14
132	535687.39	2240751.56
133	535694.80	2240770.64
134	535695.64	2240772.69
135	535703.50	2240791.09
136	535711.74	2240810.41
137	535712.68	2240814.05
138	535759.07	2240796.57
1	535811.40	2240771.96

139	535850.25	2240066.00
140	535846.88	2240056.55
141	535938.17	2239955.18
142	535963.30	2240025.76
139	535850.25	2240066.00
143	535735.42	2240204.55
144	535714.43	2240145.60
145	535734.63	2240132.35
146	535786.86	2240101.31
147	535967.33	2240037.06
148	535994.16	2240112.43
143	535735.42	2240204.55
149	535766.27	2240291.22
150	535739.44	2240215.85
151	535998.18	2240123.73
152	536025.01	2240199.10
149	535766.27	2240291.22
153	535770.30	2240302.52
154	536029.04	2240210.40
155	536055.87	2240285.77
156	535797.13	2240377.89
153	535770.30	2240302.52
157	535801.15	2240389.19
158	536059.90	2240297.07
159	536086.73	2240372.44
160	535827.99	2240464.56
157	535801.15	2240389.19
161	535832.01	2240475.86
162	536090.75	2240383.75
163	536117.58	2240459.11
164	535858.84	2240551.23
161	535832.01	2240475.86
165	535863.87	2240565.36
166	536122.62	2240473.24
167	536149.45	2240548.61
168	535936.70	2240624.35
169	535877.32	2240603.14

165	535863.87	2240565.36
170	535963.97	2240627.38
171	536153.47	2240559.91
172	536173.38	2240615.84
173	536171.97	2240616.24
174	536069.52	2240639.00
175	536002.33	2240647.80
176	535963.96	2240634.10
170	535963.97	2240627.38
177	535752.41	2240297.01
178	535725.76	2240310.03
179	535668.72	2240330.34
180	535624.01	2240204.77
181	535709.06	2240175.24
177	535752.41	2240297.01
182	535783.00	2240382.92
183	535681.46	2240419.07
184	535662.74	2240345.21
186	535757.55	2240311.45
182	535783.00	2240382.92
187	535787.02	2240394.22
188	535813.85	2240469.59
189	535704.17	2240508.64
190	535684.42	2240430.75
187	535787.02	2240394.22
191	535817.88	2240480.89
192	535844.71	2240556.26
193	535726.87	2240598.22
194	535707.13	2240520.32
191	535817.88	2240480.89
195	535804.30	2240626.13
196	535833.51	2240726.83
197	535834.93	2240743.63
198	535833.04	2240746.87
199	535806.03	2240761.23
200	535772.32	2240777.08
201	535739.52	2240648.45
202	535780.98	2240634.10

195	535804.30	2240626.13
203	535610.32	2240289.98
204	535568.27	2240304.57
205	535534.60	2240216.44
206	535587.07	2240198.23
203	535610.32	2240289.98
207	535620.41	2240268.36
208	535620.48	2240268.61
209	535620.73	2240268.55
210	535620.67	2240268.30
207	535620.41	2240268.36
211	535643.68	2240360.08
212	535643.74	2240360.33
213	535643.99	2240360.27
214	535643.93	2240360.01
211	535643.68	2240360.08
215	535668.68	2240459.28
216	535668.75	2240459.53
217	535669.00	2240459.46
218	535668.94	2240459.21
215	535668.68	2240459.28
219	535693.58	2240556.99
220	535693.65	2240557.24
221	535693.90	2240557.18
222	535693.84	2240556.93
219	535693.58	2240556.99
223	535715.44	2240643.60
224	535715.50	2240643.85
225	535715.76	2240643.79
226	535715.69	2240643.53
223	535715.44	2240643.60
227	535736.61	2240726.80
228	535736.68	2240727.05
229	535736.93	2240726.98
230	535736.86	2240726.73
227	535736.61	2240726.80

**2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участках, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования

Таблица №3

Условный № зем. участка	Вид разрешенного использования	Площадь участка, м <sup>2</sup>
:ЗУ368	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	156720
:ЗУ370	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	1100
:ЗУ372	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	4961
:ЗУ373	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	493
:ЗУ376	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0), Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	163274

3. 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 случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Целями подготовки проекта межевания территории не является определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков. Границы подготовки проекта межевания территории расположены вне границ земель лесного фонда.

4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Таблица №4

Перечень координат характерных точек границ проектирования  
Система координат МСК-52

	X	Y	14	536143.79	2239823.74
1	535875.15	2239752.75	15	536150.85	2239854.56
2	535875.35	2239763.75	16	536167.08	2239944.68
3	535878.25	2239772.95	17	536174.95	2239951.57
4	535882.02	2239778.71	18	536177.32	2239999.43
5	535951.55	2239789.58	19	536188.83	2240080.39
6	535974.58	2239792.85	20	536240.26	2240181.12
7	535990.61	2239798.38	21	536274.52	2240277.04
8	536008.04	2239805.34	22	536302.80	2240364.66
9	536030.48	2239808.57	23	536292.40	2240368.08
10	536065.10	2239811.39	24	536279.79	2240393.30
11	536094.48	2239815.20	25	536275.23	2240411.96
12	536118.71	2239814.61	26	536273.13	2240430.83
13	536139.23	2239818.19	27	536271.67	2240455.15

28	536270.51	2240482.31
29	536274.68	2240504.89
30	536280.85	2240521.83
31	536290.47	2240551.67
32	536304.20	2240594.61
33	536175.63	2240630.79
34	536072.13	2240653.79
35	535986.75	2240664.97
36	535976.66	2240654.56
37	535954.62	2240653.61
38	535838.02	2240611.95
39	535810.48	2240604.38
40	535845.37	2240724.63
41	535847.20	2240746.39
42	535841.70	2240755.86
43	535811.40	2240771.96
44	535759.07	2240796.57
45	535712.68	2240814.05
46	535711.74	2240810.41
47	535703.50	2240791.09
48	535695.64	2240772.69
49	535694.80	2240770.64
50	535687.39	2240751.56
51	535678.75	2240729.14
52	535670.24	2240706.73
53	535666.06	2240695.49
54	535660.72	2240680.93
55	535653.70	2240661.68
56	535648.39	2240647.11
57	535641.40	2240627.84
58	535637.11	2240616.10
59	535631.78	2240601.53
60	535627.75	2240590.74
61	535623.18	2240579.63
62	535615.95	2240563.09
63	535610.85	2240551.75
64	535607.83	2240542.09
65	535604.33	2240531.13
66	535601.17	2240521.62
67	535597.20	2240510.27
68	535591.63	2240496.30
69	535586.18	2240483.41
70	535580.04	2240469.16
71	535575.03	2240457.70

72	535565.04	2240430.30
73	535560.86	2240415.89
74	535558.17	2240407.26
75	535552.00	2240389.79
76	535543.48	2240366.81
77	535540.50	2240358.86
78	535537.33	2240350.41
79	535533.28	2240340.69
80	535525.06	2240321.90
81	535521.27	2240313.23
82	535516.42	2240299.67
83	535504.42	2240265.73
84	535489.63	2240223.19
85	535479.65	2240193.88
86	535470.20	2240166.41
87	535467.80	2240160.32
88	535460.37	2240144.46
89	535459.56	2240142.65
90	535457.57	2240137.57
91	535449.80	2240117.68
92	535449.87	2240117.65
93	535461.16	2240112.75
94	535463.06	2240085.25
95	535474.04	2240079.78
96	535492.61	2240070.52
97	535506.87	2240066.36
98	535529.40	2240059.78
99	535560.92	2240120.75
100	535575.15	2240144.18
101	535585.63	2240150.08
102	535598.98	2240150.08
103	535626.61	2240143.20
104	535653.30	2240138.29
105	535680.94	2240136.33
106	535696.19	2240136.33
107	535705.72	2240133.38
108	535726.68	2240119.63
109	535806.45	2240072.22
110	535823.04	2240060.61
111	535831.54	2240048.38
112	535838.19	2240018.46
113	535845.81	2240006.67
114	535863.89	2239985.13
115	535853.88	2239956.41

116	535888.62	2239942.74
117	535886.21	2239935.78
118	535869.55	2239889.70
119	535865.58	2239877.37

120	535830.19	2239892.40
121	535791.68	2239776.11
1	535875.15	2239752.75

### 5. Сведения о публичных сервитутах

Таблица №5

#### Ведомость устанавливаемых сервитутов

№	Назначение сервитута	Зона действия сервитута	Площадь сервитута. м²
С-1	Проход или проезд через земельный участок	Часть земельного участка с условным номером :ЗУ374	154

Таблица №6

#### Перечень координат характерных точек границ устанавливаемых сервитутов

##### Система координат МСК-52

№	X	Y
С-1		
1	535575.98	2240186.19
2	535570.74	2240171.08
3	535561.65	2240174.23
4	535566.90	2240189.35
1	535575.98	2240186.19

Проект планировки и организации территории населенных пунктов в виде формирования жилой застройки в с. Грахово (Краснокамский район) городского округа г. Вуктыл Республики Коми в границах населенных пунктов и планировки территории № 20-08/00000-1/001, № 20-08/00000-1/002, № 20-08/00000-1/003, № 20-08/00000-1/004  
 \*Через населенную территорию



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Угловые линии проекта плана
  - Линии отступов от границ земель и иных объектов недвижимости от автомобильных дорог общего пользования, железных дорог, воздушных линий электропередачи
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, указанных в ЗУС
  - ЗУП
  - Границы устанавливаемого обременения

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы в планируемой зоне жилой застройки
  - Земельный участок
  - Границы территории общего пользования

ИЖ-34		Проект планировки и организации территории населенных пунктов в виде формирования жилой застройки в с. Грахово (Краснокамский район) городского округа г. Вуктыл Республики Коми в границах населенных пунктов и планировки территории № 20-08/00000-1/001, № 20-08/00000-1/002, № 20-08/00000-1/003, № 20-08/00000-1/004	
№	Инициатор	Дата	Статус
1	Инициатор	2024	В разработке
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		Лист	1
Чертеж населенной территории		МШ: 08/08/2024	1