Выполнение работ по внесению изменений в проект планировки территории и проект межевания территории кварталов г. Мирного Республики Саха (Якутия) (кадастровые номера 14:37:000202, 14:37:000225 и часть улично-дорожной сети 14:37:000000:1149)

ШИФР: 23R/23

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Тестовая часть

Том 3

Раздел 2

Челябинск

2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Выполнение работ по внесению изменений в проект планировки территории и проект межевания территории кварталов г. Мирного Республики Саха (Якутия) (кадастровые номера 14:37:000202, 14:37:000225 и часть улично-дорожной сети 14:37:000000:1149)

ШИФР: 23R/23

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Тестовая часть

Том 3

Раздел 2

Заказчик: Администрация МО «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия)

ДИРЕКТОР Е. П. ЛЕВАШОВ

Челябинск

2023

**Состав проекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Масштаб |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Проект планировки территории |  |
| ТОМ 1 | Основная (утверждаемая) часть |  |
| Раздел 1 | Графическая часть |  |
| Лист 1 | Чертеж планировки территории. Варианты планировочных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах) | 1:1000 |
| Раздел 2 | Пояснительная записка проекта планировки территорииОсновная (утверждаемая часть) |  |
| ТОМ 2 | Материалы по обоснованию |  |
| Раздел 1 | Графическая часть |  |
| Лист 1  | Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территорий городского округа с отображением границ элементов планировочной структуры |  |
| Лист 2 | Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам. Схема объектов культурного наследия, Схема границ зон с особыми условиями использования территории | 1:1000 |
| Лист 3 | Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации улично-дорожной сети | 1:1000 |
| Лист 4 | Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории | 1:1000 |
| Раздел 2 | Пояснительная записка проекта планировки территорииМатериалы по обоснованию |  |
|  | Проект межевания территории |  |
| ТОМ 3 | Основная (утверждаемая) часть |  |
| Раздел 1 | Графическая часть |  |
| Лист 1 | Чертеж межевания территории.  | 1:2000 |
| Раздел 2 | Пояснительная записка проекта межевания территории |  |
| ТОМ 4 | Материалы по обоснованию |  |
| Раздел 1 | Графическая часть |  |
| Лист 1 | Чертеж межевания территории: границы существующих земельных участков; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение существующих объектов капитального строительства; границы особо охраняемых природных территорий; границы территорий объектов культурного наследия | 1:1000 |

Содержание

[Введение 5](#_Toc59025093)

[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 8](#_Toc59025094)

[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 10](#_Toc59025095)

[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) 10](#_Toc59025096)

[4.  Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон. 10](#_Toc59025097)

# Введение

Выполнение работ по внесению изменений в проект планировки территории и проект межевания территории кварталов г. Мирного Республики Саха (Якутия) (кадастровые номера 14:37:000202, 14:37:000225 и часть улично-дорожной сети 14:37:000000:1149) выполняется на основании муниципального контракта № 3143302031223 0000 40 от 26.06.2023.

Основание для разработки документации:

1.Муниципальная программа МО «Город Мирный» «Реализация градостроительной политики, развитие и освоение территорий» на 2023-2028 годы.

2. Постановление Главы города от 02.03.2023 № 12/23-ПГ «Об отклонении проекта планировки территории и проекта межевания территории кварталов в г. Мирном Республики Саха (Якутия) (кадастровые номера 14:37:000202, 14:37:000225 и часть улично-дорожной сети 14:37:000000:1149) и направлении его на доработку».

3.Постановление городской Администрации от 26.05.2023 № 719 «О принятии решения по внесению изменений в проект планировки территории и проект межевания территории кварталов г. Мирного (кадастровые номера 14:37:000202, 14:37:000225 и часть улично-дорожной сети 14:37:000000:1149».

Подготовка документации по планировке и межеванию территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения линейных объектов капитального строительства.

Цель работы:

1. обеспечение устойчивого развития территории части элемента планировочной структуры г. Мирного – мкр. Заречного;
2. установление: границ территории общего пользования (в кадастровом квартале 14:37:000000) с упорядочением границ существующего (кадастровый номер земельного участка 14:37:000202:56) и образуемых земельных участков (в кадастровом квартале 14:37:000000);
3. обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

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

- Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;

- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Постановление Правительства РФ от 01.12.2016 № 1276 «О порядке информационного взаимодействия государственной информационной системы ведения единой электронной картографической основы с государственными информационными системами обеспечения градостроительной деятельности»;

- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 17.03.2021 № 392 «Об утверждении Положения об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 г. N 972 и признании не действующим на территории Российской Федерации постановления Совета Министров СССР от 6 января 1983 г. № 19»;

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

- Приказ Минстроя РФ от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящих в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

- Приказ Росреестра от 14.12.2021 № П/0592 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке»;

- «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) (ред. от 31.05.2022);

- «СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84\*» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 27.12.2021 N 1016/пр);

- «СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр) (ред. от 27.12.2021);

- «СП 62.13330.2011\*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» (утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 780) (ред. от 27.12.2021);

- «РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации" (принят Постановлением Госстроя РФ от 06.04.1998 № 18-30);

- Генеральный план города Мирного, утвержденный решением городского Совета от 24.09.2014 № III-18-1;

- Правила землепользования и застройки МО «Город Мирный» утвержденные решением городского Совета от 26.05.2016 № III-37-4;

- Решение городского Совета от 25.10.2021 № IV-48-2 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия)».

− Иные нормативно-правовые документы в области градостроительной деятельности.

# 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

Таблица №1

Перечень и сведения об образуемых земельных участках.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № зем. участка  | Описание объекта | Вид разрешенного использования | Возможные способы образования ЗУ | Площадь участка, м2 |
| 1 этап |
| :ЗУ1 | Земельные участки (территории) общего пользования  | Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) | Образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности | 2592 |
| :ЗУ2 | Земельные участки (территории) общего пользования  | Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) | 3090 |
| :ЗУ3 | Земельные участки (территории) общего пользования  | Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) | 2726 |
| :ЗУ4 | Земельные участки (территории) общего пользования  | Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) | 5473 |
| :ЗУ5 | Коммунальное обслуживание | Коммунальное обслуживание (код 3.1). | 1867 |
| :ЗУ6 | Индивидуальный жилой дом  | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | 892 |
| :ЗУ7 | Индивидуальный жилой дом  | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | 195 |
| :ЗУ8 | Индивидуальный жилой дом  | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | Образование земельного участка путем перераспределения ЗУ с КН 14:37:000225:14 и земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности | 1759 |
| :ЗУ9 | Индивидуальный жилой дом  | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | Образование земельного участка путем раздела ЗУ с КН 14:37:000000:1149 | 116 |
| :ЗУ10 | Автомобильный транспорт; Земельные участки (территории) общего пользования. | Автомобильный транспорт (код 7.2); Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0). | 38 357 |
| :ЗУ11 | Индивидуальный жилой дом  | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | 290 |
| :ЗУ12 | Индивидуальный жилой дом  | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | 188 |
| :ЗУ13 | Индивидуальный жилой дом  | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | 131 |
| 2 этап |
| :ЗУ14 | Индивидуальный жилой дом  | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | Образование земельного участка путем объединения ЗУ с КН 14:37:000225:234 и :ЗУ8. | 1920 |
| :ЗУ15 | Индивидуальный жилой дом  | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | Образование земельного участка путем объединения ЗУ с КН 14:37:000225:10, 14:37:000225:236 и :ЗУ9, :ЗУ7. | 1 308 |
| :ЗУ16 | Индивидуальный жилой дом  | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | Образование земельного участка путем объединения ЗУ с КН 14:37:000202:56 и :ЗУ11 | 1588 |
| :ЗУ17 | Индивидуальный жилой дом  | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | Образование земельного участка путем объединения ЗУ с КН 14:37:000202:271 и :ЗУ12 | 935 |
| :ЗУ18 | Индивидуальный жилой дом  | Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) | Образование земельного участка путем объединения ЗУ с КН 14:37:000202:59 и :ЗУ13 | 764 |

**Примечание:**

- Образуемые земельные участки относятся к землям населенных пунктов.

- Проектом межевание не предусмотрено установление сервитутов.

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

Таблица №2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № на плане | Адреса земельных участков согласно кадастровому плану территории | Площадь изымаемого участка  | Цель изъятия земельного участка |
| :ЗУ 10 | г. Мирный, улица Заречная, улица Восточная, улица Соболева.  | 38 357 | Для размещения объекта местного значения транспортной инфраструктуры:- улица местного значения |

# 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, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

Таблица №3

Каталог координат поворотных точек границ проектирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № точки | X | Y |
| 1 | 1022251.20 | 2373270.03 |
| 2 | 1022322.66 | 2373304.55 |
| 3 | 1022339.51 | 2373320.96 |
| 4 | 1022432.72 | 2373427.85 |
| 5 | 1022345.41 | 2373573.81 |
| 6 | 1022463.86 | 2373644.12 |
| 7 | 1022490.33 | 2373668.10 |
| 8 | 1022426.05 | 2373702.49 |
| 9 | 1022408.39 | 2373706.62 |
| 10 | 1022398.66 | 2373698.61 |
| 11 | 1022302.52 | 2373648.54 |
| 12 | 1022227.12 | 2373609.15 |
| 13 | 1022109.14 | 2373553.53 |
| 14 | 1022151.38 | 2373472.15 |
| 1 | 1022251.20 | 2373270.03 |

Таблица №4

Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № точки | X | Y |
| 1ЭТАП |
| :ЗУ1 |
| 1 | 1022320.55 | 2373306.77 |
| 2 | 1022328.59 | 2373312.71 |
| 3 | 1022334.16 | 2373320.06 |
| 4 | 1022332.20 | 2373324.08 |
| 5 | 1022379.21 | 2373382.96 |
| 6 | 1022385.74 | 2373389.37 |
| 7 | 1022374.49 | 2373390.45 |
| 8 | 1022373.80 | 2373390.58 |
| 9 | 1022371.12 | 2373385.34 |
| 10 | 1022369.20 | 2373385.28 |
| 11 | 1022358.24 | 2373386.92 |
| 12 | 1022353.47 | 2373387.87 |
| 13 | 1022346.63 | 2373389.95 |
| 14 | 1022341.41 | 2373392.53 |
| 15 | 1022334.64 | 2373398.94 |
| 16 | 1022333.15 | 2373397.68 |
| 17 | 1022324.68 | 2373373.29 |
| 18 | 1022307.83 | 2373324.85 |
| 19 | 1022299.23 | 2373335.30 |
| 20 | 1022312.04 | 2373314.52 |
| 21 | 1022310.71 | 2373313.72 |
| 22 | 1022314.09 | 2373308.92 |
| 23 | 1022317.45 | 2373311.31 |
| 1 | 1022320.55 | 2373306.77 |
|   |   |   |
| 24 | 1022319.77 | 2373313.60 |
| 25 | 1022309.46 | 2373324.51 |
| 26 | 1022316.23 | 2373342.97 |
| 27 | 1022331.17 | 2373328.26 |
| 24 | 1022319.77 | 2373313.60 |
| :ЗУ2 |
| 1 | 1022307.05 | 2373328.94 |
| 2 | 1022322.80 | 2373373.95 |
| 3 | 1022331.44 | 2373398.86 |
| 4 | 1022337.86 | 2373404.28 |
| 5 | 1022333.28 | 2373408.22 |
| 6 | 1022288.08 | 2373385.83 |
| 7 | 1022290.69 | 2373380.65 |
| 8 | 1022271.59 | 2373369.52 |
| 9 | 1022260.75 | 2373364.36 |
| 10 | 1022220.65 | 2373347.72 |
| 11 | 1022216.11 | 2373345.77 |
| 12 | 1022225.44 | 2373338.00 |
| 13 | 1022230.22 | 2373338.71 |
| 14 | 1022217.49 | 2373345.02 |
| 15 | 1022218.47 | 2373346.77 |
| 16 | 1022230.57 | 2373340.72 |
| 17 | 1022259.75 | 2373345.06 |
| 18 | 1022259.49 | 2373346.61 |
| 19 | 1022265.81 | 2373347.80 |
| 20 | 1022265.91 | 2373345.97 |
| 21 | 1022290.16 | 2373349.37 |
| 22 | 1022299.10 | 2373338.56 |
| 1 | 1022307.05 | 2373328.94 |
| :ЗУ3 |
| 1 | 1022391.26 | 2373394.52 |
| 2 | 1022426.66 | 2373430.48 |
| 3 | 1022403.39 | 2373465.05 |
| 4 | 1022393.03 | 2373448.36 |
| 5 | 1022364.39 | 2373424.08 |
| 6 | 1022362.69 | 2373426.46 |
| 7 | 1022361.09 | 2373425.18 |
| 8 | 1022362.83 | 2373422.93 |
| 9 | 1022344.94 | 2373408.27 |
| 10 | 1022343.67 | 2373409.82 |
| 11 | 1022353.54 | 2373417.90 |
| 12 | 1022339.85 | 2373411.17 |
| 13 | 1022342.03 | 2373408.48 |
| 14 | 1022354.45 | 2373400.23 |
| 15 | 1022374.48 | 2373396.27 |
| 1 | 1022391.26 | 2373394.52 |
| :ЗУ4 |
| 1 | 1022358.08 | 2373421.62 |
| 2 | 1022360.05 | 2373423.25 |
| 3 | 1022358.30 | 2373425.52 |
| 4 | 1022363.10 | 2373429.33 |
| 5 | 1022364.76 | 2373427.01 |
| 6 | 1022391.50 | 2373449.68 |
| 7 | 1022402.17 | 2373466.86 |
| 8 | 1022370.65 | 2373513.71 |
| 9 | 1022355.86 | 2373542.95 |
| 10 | 1022345.28 | 2373563.52 |
| 11 | 1022337.04 | 2373559.42 |
| 12 | 1022345.95 | 2373541.51 |
| 13 | 1022350.75 | 2373532.08 |
| 14 | 1022312.89 | 2373511.98 |
| 1 | 1022358.08 | 2373421.62 |
| :ЗУ5 |
| 1 | 1022249.86 | 2373440.50 |
| 2 | 1022258.93 | 2373444.93 |
| 3 | 1022242.52 | 2373478.20 |
| 4 | 1022312.89 | 2373511.98 |
| 5 | 1022350.75 | 2373532.08 |
| 6 | 1022345.95 | 2373541.51 |
| 7 | 1022301.17 | 2373519.26 |
| 8 | 1022256.40 | 2373497.01 |
| 9 | 1022228.16 | 2373482.32 |
| 10 | 1022240.59 | 2373455.12 |
| 11 | 1022242.20 | 2373455.90 |
| 1 | 1022249.86 | 2373440.50 |
| :ЗУ6 |
| 1 | 1022256.40 | 2373497.01 |
| 2 | 1022247.49 | 2373514.92 |
| 3 | 1022208.03 | 2373495.30 |
| 4 | 1022217.74 | 2373477.07 |
| 5 | 1022228.16 | 2373482.32 |
| 6 | 1022232.99 | 2373484.84 |
| 1 | 1022256.40 | 2373497.01 |
| :ЗУ7 |
| 1 | 1022173.18 | 2373453.24 |
| 2 | 1022217.74 | 2373477.07 |
| 3 | 1022208.03 | 2373495.30 |
| 4 | 1022202.72 | 2373492.66 |
| 5 | 1022211.62 | 2373474.75 |
| 6 | 1022172.22 | 2373455.17 |
| 1 | 1022173.18 | 2373453.24 |
| :ЗУ8 |
| 1 | 1022249.86 | 2373440.50 |
| 2 | 1022242.20 | 2373455.90 |
| 3 | 1022240.59 | 2373455.12 |
| 4 | 1022186.45 | 2373426.53 |
| 5 | 1022198.70 | 2373401.89 |
| 6 | 1022199.13 | 2373401.01 |
| 7 | 1022251.87 | 2373428.76 |
| 8 | 1022246.69 | 2373438.95 |
| 1 | 1022249.86 | 2373440.50 |
| :ЗУ9 |
| 1 | 1022206.83 | 2373497.54 |
| 2 | 1022162.37 | 2373474.99 |
| 3 | 1022163.31 | 2373473.08 |
| 4 | 1022202.72 | 2373492.66 |
| 5 | 1022208.03 | 2373495.30 |
| 1 | 1022206.83 | 2373497.54 |
| :ЗУ10 |
| 1 | 1022279.92 | 2373741.38 |
| 2 | 1022297.10 | 2373750.53 |
| 3 | 1022315.17 | 2373760.10 |
| 4 | 1022349.79 | 2373773.61 |
| 5 | 1022369.19 | 2373780.53 |
| 6 | 1022372.35 | 2373777.14 |
| 7 | 1022376.38 | 2373780.91 |
| 8 | 1022379.90 | 2373775.85 |
| 9 | 1022371.50 | 2373767.36 |
| 10 | 1022366.31 | 2373772.03 |
| 11 | 1022349.09 | 2373767.05 |
| 12 | 1022355.09 | 2373766.64 |
| 13 | 1022362.09 | 2373765.47 |
| 14 | 1022368.19 | 2373762.71 |
| 15 | 1022373.69 | 2373758.34 |
| 16 | 1022381.88 | 2373749.67 |
| 17 | 1022396.02 | 2373727.29 |
| 18 | 1022407.68 | 2373711.66 |
| 19 | 1022408.86 | 2373710.83 |
| 20 | 1022419.76 | 2373716.30 |
| 21 | 1022422.61 | 2373719.18 |
| 22 | 1022429.70 | 2373714.97 |
| 23 | 1022425.33 | 2373710.55 |
| 24 | 1022429.75 | 2373701.64 |
| 25 | 1022442.20 | 2373698.53 |
| 26 | 1022450.89 | 2373694.57 |
| 27 | 1022459.21 | 2373687.79 |
| 28 | 1022497.67 | 2373666.91 |
| 29 | 1022494.87 | 2373661.41 |
| 30 | 1022478.94 | 2373650.05 |
| 31 | 1022462.05 | 2373638.44 |
| 32 | 1022443.11 | 2373625.75 |
| 33 | 1022442.59 | 2373626.52 |
| 34 | 1022421.97 | 2373612.35 |
| 35 | 1022418.45 | 2373608.36 |
| 36 | 1022403.23 | 2373597.91 |
| 37 | 1022406.06 | 2373593.71 |
| 38 | 1022346.18 | 2373563.97 |
| 39 | 1022342.19 | 2373571.74 |
| 40 | 1022341.30 | 2373571.27 |
| 41 | 1022345.29 | 2373563.52 |
| 42 | 1022337.04 | 2373559.42 |
| 43 | 1022292.27 | 2373537.17 |
| 44 | 1022278.39 | 2373530.27 |
| 45 | 1022247.49 | 2373514.92 |
| 46 | 1022208.03 | 2373495.30 |
| 47 | 1022206.83 | 2373497.54 |
| 48 | 1022162.37 | 2373474.99 |
| 49 | 1022159.54 | 2373480.68 |
| 50 | 1022157.12 | 2373485.54 |
| 51 | 1022178.72 | 2373496.37 |
| 52 | 1022182.48 | 2373498.54 |
| 53 | 1022186.24 | 2373500.71 |
| 54 | 1022191.54 | 2373503.45 |
| 55 | 1022196.51 | 2373506.01 |
| 56 | 1022213.51 | 2373514.62 |
| 57 | 1022230.51 | 2373523.75 |
| 58 | 1022232.66 | 2373524.90 |
| 59 | 1022244.36 | 2373531.19 |
| 60 | 1022244.96 | 2373530.05 |
| 61 | 1022247.57 | 2373531.43 |
| 62 | 1022250.17 | 2373532.80 |
| 63 | 1022249.61 | 2373533.85 |
| 64 | 1022267.01 | 2373542.30 |
| 65 | 1022267.35 | 2373542.99 |
| 66 | 1022277.70 | 2373548.31 |
| 67 | 1022278.15 | 2373547.82 |
| 68 | 1022279.36 | 2373548.52 |
| 69 | 1022284.69 | 2373551.01 |
| 70 | 1022289.66 | 2373553.66 |
| 71 | 1022302.42 | 2373561.17 |
| 72 | 1022320.28 | 2373570.83 |
| 73 | 1022330.53 | 2373575.90 |
| 74 | 1022336.42 | 2373578.85 |
| 75 | 1022337.17 | 2373579.22 |
| 76 | 1022338.19 | 2373577.34 |
| 77 | 1022339.07 | 2373577.82 |
| 78 | 1022338.19 | 2373579.53 |
| 79 | 1022348.11 | 2373584.37 |
| 80 | 1022356.10 | 2373586.81 |
| 81 | 1022363.15 | 2373591.10 |
| 82 | 1022364.07 | 2373589.31 |
| 83 | 1022385.61 | 2373601.43 |
| 84 | 1022384.75 | 2373603.13 |
| 85 | 1022391.63 | 2373606.81 |
| 86 | 1022391.10 | 2373607.84 |
| 87 | 1022394.60 | 2373609.32 |
| 88 | 1022409.60 | 2373617.06 |
| 89 | 1022428.46 | 2373627.58 |
| 90 | 1022432.41 | 2373630.40 |
| 91 | 1022436.96 | 2373632.98 |
| 92 | 1022446.24 | 2373637.77 |
| 93 | 1022447.85 | 2373638.09 |
| 94 | 1022452.52 | 2373640.90 |
| 95 | 1022457.18 | 2373643.71 |
| 96 | 1022462.37 | 2373647.39 |
| 97 | 1022463.31 | 2373648.44 |
| 98 | 1022464.25 | 2373649.51 |
| 99 | 1022464.88 | 2373650.92 |
| 100 | 1022465.50 | 2373652.33 |
| 101 | 1022471.36 | 2373661.35 |
| 102 | 1022467.63 | 2373667.67 |
| 103 | 1022466.92 | 2373667.28 |
| 104 | 1022461.74 | 2373675.19 |
| 105 | 1022458.47 | 2373679.68 |
| 106 | 1022454.15 | 2373682.24 |
| 107 | 1022428.24 | 2373695.31 |
| 108 | 1022404.44 | 2373693.03 |
| 109 | 1022405.76 | 2373690.51 |
| 110 | 1022382.46 | 2373680.29 |
| 111 | 1022376.55 | 2373677.60 |
| 112 | 1022375.47 | 2373680.07 |
| 113 | 1022376.19 | 2373680.42 |
| 114 | 1022375.78 | 2373681.33 |
| 115 | 1022374.87 | 2373680.91 |
| 116 | 1022375.26 | 2373680.07 |
| 117 | 1022358.39 | 2373671.65 |
| 118 | 1022358.20 | 2373672.00 |
| 119 | 1022321.80 | 2373653.95 |
| 120 | 1022321.77 | 2373653.99 |
| 121 | 1022303.18 | 2373644.36 |
| 122 | 1022305.40 | 2373640.01 |
| 123 | 1022290.62 | 2373632.84 |
| 124 | 1022288.59 | 2373636.62 |
| 125 | 1022249.24 | 2373615.46 |
| 126 | 1022249.32 | 2373615.30 |
| 127 | 1022230.00 | 2373605.35 |
| 128 | 1022228.20 | 2373605.56 |
| 129 | 1022209.56 | 2373596.78 |
| 130 | 1022208.91 | 2373596.73 |
| 131 | 1022191.96 | 2373587.97 |
| 132 | 1022191.06 | 2373588.37 |
| 133 | 1022173.98 | 2373580.28 |
| 134 | 1022175.05 | 2373578.11 |
| 135 | 1022158.35 | 2373570.38 |
| 136 | 1022157.42 | 2373572.22 |
| 137 | 1022138.60 | 2373563.26 |
| 138 | 1022118.77 | 2373553.83 |
| 139 | 1022117.75 | 2373550.97 |
| 140 | 1022115.19 | 2373549.90 |
| 141 | 1022107.88 | 2373546.79 |
| 142 | 1022107.43 | 2373544.98 |
| 143 | 1022072.45 | 2373528.69 |
| 144 | 1022053.09 | 2373520.49 |
| 145 | 1022053.58 | 2373517.16 |
| 146 | 1022054.25 | 2373512.69 |
| 147 | 1022018.77 | 2373495.23 |
| 148 | 1022013.91 | 2373493.08 |
| 149 | 1022011.78 | 2373497.73 |
| 150 | 1021988.65 | 2373487.24 |
| 151 | 1021991.72 | 2373480.47 |
| 152 | 1021912.31 | 2373439.82 |
| 153 | 1021889.36 | 2373428.75 |
| 154 | 1021868.11 | 2373417.88 |
| 155 | 1021846.81 | 2373407.07 |
| 156 | 1021739.78 | 2373352.46 |
| 157 | 1021670.13 | 2373317.00 |
| 158 | 1021619.63 | 2373425.01 |
| 159 | 1021776.36 | 2373501.17 |
| 160 | 1021779.11 | 2373495.54 |
| 161 | 1021810.58 | 2373510.76 |
| 162 | 1021810.17 | 2373511.68 |
| 163 | 1021814.66 | 2373513.69 |
| 164 | 1021826.40 | 2373518.81 |
| 165 | 1021840.87 | 2373525.53 |
| 166 | 1021839.25 | 2373528.98 |
| 167 | 1021841.30 | 2373529.93 |
| 168 | 1021841.72 | 2373529.02 |
| 169 | 1021842.63 | 2373529.44 |
| 170 | 1021842.21 | 2373530.34 |
| 171 | 1021872.74 | 2373544.40 |
| 172 | 1021873.16 | 2373543.49 |
| 173 | 1021874.07 | 2373543.90 |
| 174 | 1021873.65 | 2373544.81 |
| 175 | 1021875.96 | 2373546.01 |
| 176 | 1021913.55 | 2373564.08 |
| 177 | 1021913.97 | 2373563.16 |
| 178 | 1021914.88 | 2373563.58 |
| 179 | 1021914.44 | 2373564.52 |
| 180 | 1021932.31 | 2373573.11 |
| 181 | 1021949.79 | 2373581.52 |
| 182 | 1021962.86 | 2373587.47 |
| 183 | 1021967.10 | 2373592.57 |
| 184 | 1021968.26 | 2373590.06 |
| 185 | 1021986.21 | 2373597.89 |
| 186 | 1021994.99 | 2373601.63 |
| 187 | 1021995.22 | 2373601.13 |
| 188 | 1021996.13 | 2373601.55 |
| 189 | 1021995.91 | 2373602.02 |
| 190 | 1022004.61 | 2373605.74 |
| 191 | 1022008.85 | 2373607.54 |
| 192 | 1022007.14 | 2373610.66 |
| 193 | 1022021.75 | 2373616.36 |
| 194 | 1022035.39 | 2373621.68 |
| 195 | 1022036.51 | 2373619.34 |
| 196 | 1022049.85 | 2373625.07 |
| 197 | 1022060.37 | 2373630.27 |
| 198 | 1022060.03 | 2373632.40 |
| 199 | 1022063.99 | 2373634.28 |
| 200 | 1022070.98 | 2373637.45 |
| 201 | 1022077.98 | 2373640.61 |
| 202 | 1022082.32 | 2373643.09 |
| 203 | 1022098.26 | 2373653.85 |
| 204 | 1022108.31 | 2373657.54 |
| 205 | 1022110.88 | 2373656.65 |
| 206 | 1022111.29 | 2373655.77 |
| 207 | 1022112.19 | 2373656.19 |
| 208 | 1022124.61 | 2373663.47 |
| 209 | 1022124.94 | 2373662.84 |
| 210 | 1022143.62 | 2373671.52 |
| 211 | 1022143.73 | 2373672.68 |
| 212 | 1022148.54 | 2373675.31 |
| 213 | 1022147.72 | 2373676.81 |
| 214 | 1022165.39 | 2373686.21 |
| 215 | 1022165.86 | 2373685.07 |
| 216 | 1022184.77 | 2373694.97 |
| 217 | 1022202.71 | 2373704.37 |
| 218 | 1022205.50 | 2373702.77 |
| 219 | 1022222.89 | 2373711.19 |
| 220 | 1022226.49 | 2373713.06 |
| 221 | 1022226.74 | 2373712.52 |
| 222 | 1022227.65 | 2373712.93 |
| 223 | 1022227.39 | 2373713.51 |
| 224 | 1022240.66 | 2373720.39 |
| 225 | 1022258.19 | 2373730.02 |
| 226 | 1022279.00 | 2373740.69 |
| 1 | 1022279.92 | 2373741.38 |
|   |   |   |
| 231 | 1022052.25 | 2373533.58 |
| 232 | 1022071.83 | 2373542.67 |
| 233 | 1022073.16 | 2373542.32 |
| 234 | 1022076.75 | 2373544.26 |
| 235 | 1022080.32 | 2373546.26 |
| 236 | 1022080.73 | 2373545.34 |
| 237 | 1022081.64 | 2373545.77 |
| 238 | 1022081.22 | 2373546.68 |
| 239 | 1022090.61 | 2373551.84 |
| 240 | 1022102.61 | 2373558.28 |
| 241 | 1022103.71 | 2373558.08 |
| 242 | 1022113.57 | 2373562.94 |
| 243 | 1022113.83 | 2373562.41 |
| 244 | 1022114.73 | 2373562.82 |
| 245 | 1022115.60 | 2373563.13 |
| 246 | 1022127.83 | 2373569.40 |
| 247 | 1022127.33 | 2373571.03 |
| 248 | 1022132.11 | 2373573.82 |
| 249 | 1022136.41 | 2373576.01 |
| 250 | 1022149.55 | 2373582.68 |
| 251 | 1022151.33 | 2373583.52 |
| 252 | 1022151.76 | 2373582.58 |
| 253 | 1022152.66 | 2373583.00 |
| 254 | 1022152.23 | 2373583.94 |
| 255 | 1022168.02 | 2373591.43 |
| 256 | 1022169.46 | 2373588.80 |
| 257 | 1022188.01 | 2373596.96 |
| 258 | 1022187.59 | 2373597.71 |
| 259 | 1022186.26 | 2373600.60 |
| 260 | 1022187.36 | 2373601.12 |
| 261 | 1022186.94 | 2373602.02 |
| 262 | 1022201.04 | 2373608.41 |
| 263 | 1022203.23 | 2373609.40 |
| 264 | 1022205.59 | 2373604.51 |
| 265 | 1022224.20 | 2373613.69 |
| 266 | 1022244.96 | 2373623.37 |
| 267 | 1022246.13 | 2373624.90 |
| 268 | 1022265.38 | 2373634.26 |
| 269 | 1022263.17 | 2373638.56 |
| 270 | 1022281.09 | 2373647.92 |
| 271 | 1022298.11 | 2373656.46 |
| 272 | 1022299.80 | 2373653.09 |
| 273 | 1022300.70 | 2373653.54 |
| 274 | 1022298.97 | 2373656.99 |
| 275 | 1022302.27 | 2373658.60 |
| 276 | 1022307.70 | 2373661.27 |
| 277 | 1022313.61 | 2373663.99 |
| 278 | 1022312.32 | 2373666.31 |
| 279 | 1022315.02 | 2373667.80 |
| 280 | 1022318.03 | 2373669.46 |
| 281 | 1022318.79 | 2373668.12 |
| 282 | 1022320.91 | 2373664.17 |
| 283 | 1022324.30 | 2373665.90 |
| 284 | 1022322.89 | 2373668.55 |
| 285 | 1022327.24 | 2373670.85 |
| 286 | 1022334.29 | 2373674.59 |
| 287 | 1022345.44 | 2373678.36 |
| 288 | 1022346.14 | 2373681.26 |
| 289 | 1022358.85 | 2373688.08 |
| 290 | 1022362.10 | 2373686.06 |
| 291 | 1022370.19 | 2373691.43 |
| 292 | 1022387.42 | 2373700.07 |
| 293 | 1022386.03 | 2373705.30 |
| 294 | 1022399.81 | 2373712.19 |
| 295 | 1022391.60 | 2373726.79 |
| 296 | 1022386.16 | 2373736.44 |
| 297 | 1022378.71 | 2373745.91 |
| 298 | 1022367.70 | 2373757.56 |
| 299 | 1022356.45 | 2373759.04 |
| 300 | 1022354.91 | 2373759.46 |
| 301 | 1022352.22 | 2373759.44 |
| 302 | 1022349.82 | 2373758.95 |
| 303 | 1022345.23 | 2373756.28 |
| 304 | 1022340.22 | 2373753.37 |
| 305 | 1022305.97 | 2373740.00 |
| 306 | 1022285.41 | 2373730.62 |
| 307 | 1022273.96 | 2373725.34 |
| 308 | 1022262.50 | 2373720.07 |
| 309 | 1022252.58 | 2373715.32 |
| 310 | 1022252.77 | 2373709.77 |
| 311 | 1022253.59 | 2373709.75 |
| 312 | 1022250.00 | 2373708.01 |
| 313 | 1022231.97 | 2373699.27 |
| 314 | 1022210.50 | 2373691.71 |
| 315 | 1022200.91 | 2373686.76 |
| 316 | 1022190.88 | 2373681.95 |
| 317 | 1022156.06 | 2373662.73 |
| 318 | 1022145.14 | 2373657.66 |
| 319 | 1022141.05 | 2373655.74 |
| 320 | 1022137.21 | 2373654.03 |
| 321 | 1022133.96 | 2373656.46 |
| 322 | 1022119.74 | 2373648.94 |
| 323 | 1022119.25 | 2373645.63 |
| 324 | 1022101.37 | 2373636.52 |
| 325 | 1022100.23 | 2373638.68 |
| 326 | 1022092.63 | 2373634.90 |
| 327 | 1022081.21 | 2373629.21 |
| 328 | 1022082.14 | 2373627.34 |
| 329 | 1022063.05 | 2373617.81 |
| 330 | 1022060.31 | 2373616.44 |
| 331 | 1022043.58 | 2373607.71 |
| 332 | 1022042.06 | 2373609.41 |
| 333 | 1022034.77 | 2373605.70 |
| 334 | 1022022.36 | 2373599.79 |
| 335 | 1022014.00 | 2373595.45 |
| 336 | 1022003.64 | 2373590.17 |
| 337 | 1022003.03 | 2373591.44 |
| 338 | 1021999.69 | 2373589.85 |
| 339 | 1022000.31 | 2373588.55 |
| 340 | 1021995.35 | 2373586.19 |
| 341 | 1021990.20 | 2373583.64 |
| 342 | 1021988.54 | 2373582.30 |
| 343 | 1021951.17 | 2373563.78 |
| 344 | 1021948.56 | 2373568.33 |
| 345 | 1021928.68 | 2373556.77 |
| 346 | 1021903.86 | 2373544.42 |
| 347 | 1021903.31 | 2373545.57 |
| 348 | 1021889.65 | 2373538.57 |
| 349 | 1021890.32 | 2373537.22 |
| 350 | 1021873.54 | 2373528.90 |
| 351 | 1021875.76 | 2373524.42 |
| 352 | 1021859.11 | 2373516.18 |
| 353 | 1021856.15 | 2373518.46 |
| 354 | 1021850.04 | 2373515.75 |
| 355 | 1021839.20 | 2373510.93 |
| 356 | 1021822.94 | 2373503.18 |
| 357 | 1021821.06 | 2373501.73 |
| 358 | 1021803.00 | 2373493.13 |
| 359 | 1021784.95 | 2373484.52 |
| 360 | 1021766.90 | 2373475.92 |
| 361 | 1021730.79 | 2373458.70 |
| 362 | 1021712.73 | 2373450.10 |
| 363 | 1021694.67 | 2373441.49 |
| 364 | 1021676.41 | 2373433.34 |
| 365 | 1021657.03 | 2373424.12 |
| 366 | 1021685.45 | 2373363.43 |
| 367 | 1021714.19 | 2373377.01 |
| 368 | 1021741.78 | 2373390.02 |
| 369 | 1021738.91 | 2373396.12 |
| 370 | 1021756.52 | 2373404.51 |
| 371 | 1021759.20 | 2373398.79 |
| 372 | 1021777.29 | 2373407.33 |
| 373 | 1021795.59 | 2373415.40 |
| 374 | 1021813.68 | 2373423.95 |
| 375 | 1021831.94 | 2373433.51 |
| 376 | 1021832.40 | 2373432.47 |
| 377 | 1021838.95 | 2373435.42 |
| 378 | 1021841.75 | 2373436.78 |
| 379 | 1021852.40 | 2373441.39 |
| 380 | 1021853.32 | 2373440.75 |
| 381 | 1021885.78 | 2373456.29 |
| 382 | 1021886.61 | 2373454.76 |
| 383 | 1021892.79 | 2373457.43 |
| 384 | 1021895.71 | 2373458.88 |
| 385 | 1021896.11 | 2373458.04 |
| 386 | 1021897.01 | 2373458.45 |
| 387 | 1021896.62 | 2373459.33 |
| 388 | 1021907.45 | 2373464.63 |
| 389 | 1021906.92 | 2373465.71 |
| 390 | 1021923.00 | 2373473.50 |
| 391 | 1021927.28 | 2373475.70 |
| 392 | 1021928.11 | 2373476.24 |
| 393 | 1021946.29 | 2373485.29 |
| 394 | 1021961.35 | 2373491.31 |
| 395 | 1021964.27 | 2373492.74 |
| 396 | 1021976.95 | 2373497.90 |
| 397 | 1021978.94 | 2373499.31 |
| 398 | 1021983.29 | 2373501.50 |
| 399 | 1022001.02 | 2373510.23 |
| 400 | 1022019.82 | 2373517.61 |
| 231 | 1022052.25 | 2373533.58 |
|   |   |   |
| 401 | 1021930.30 | 2373559.38 |
| 402 | 1021929.40 | 2373558.94 |
| 403 | 1021929.82 | 2373558.02 |
| 404 | 1021930.74 | 2373558.44 |
| 401 | 1021930.30 | 2373559.38 |
|   |   |   |
| 405 | 1021952.75 | 2373581.78 |
| 406 | 1021953.16 | 2373580.88 |
| 407 | 1021954.07 | 2373581.30 |
| 408 | 1021953.65 | 2373582.21 |
| 405 | 1021952.75 | 2373581.78 |
|   |   |   |
| 409 | 1022036.38 | 2373619.23 |
| 410 | 1022035.47 | 2373618.81 |
| 411 | 1022035.89 | 2373617.89 |
| 412 | 1022036.79 | 2373618.32 |
| 409 | 1022036.38 | 2373619.23 |
|   |   |   |
| 413 | 1022069.84 | 2373624.61 |
| 414 | 1022069.43 | 2373625.52 |
| 415 | 1022070.33 | 2373625.94 |
| 416 | 1022070.75 | 2373625.03 |
| 413 | 1022069.84 | 2373624.61 |
|   |   |   |
| 417 | 1022074.59 | 2373638.89 |
| 418 | 1022075.01 | 2373637.98 |
| 419 | 1022075.92 | 2373638.39 |
| 420 | 1022075.50 | 2373639.30 |
| 417 | 1022074.59 | 2373638.89 |
|   |   |   |
| 421 | 1022115.47 | 2373647.11 |
| 422 | 1022115.04 | 2373648.02 |
| 423 | 1022115.96 | 2373648.44 |
| 424 | 1022116.37 | 2373647.54 |
| 421 | 1022115.47 | 2373647.11 |
|   |   |   |
| 425 | 1022154.11 | 2373664.38 |
| 426 | 1022155.01 | 2373664.80 |
| 427 | 1022155.43 | 2373663.89 |
| 428 | 1022154.52 | 2373663.47 |
| 425 | 1022154.11 | 2373664.38 |
|   |   |   |
| 428 | 1022148.61 | 2373674.91 |
| 429 | 1022149.52 | 2373675.33 |
| 430 | 1022149.95 | 2373674.42 |
| 431 | 1022149.03 | 2373674.01 |
| 428 | 1022148.61 | 2373674.91 |
|   |   |   |
| 432 | 1022185.96 | 2373693.19 |
| 433 | 1022185.05 | 2373692.77 |
| 434 | 1022185.47 | 2373691.86 |
| 435 | 1022186.37 | 2373692.28 |
| 432 | 1022185.96 | 2373693.19 |
|   |   |   |
| 436 | 1022248.68 | 2373709.84 |
| 437 | 1022249.10 | 2373708.92 |
| 438 | 1022250.01 | 2373709.35 |
| 439 | 1022249.59 | 2373710.26 |
| 436 | 1022248.68 | 2373709.84 |
|   |   |   |
| 440 | 1022262.90 | 2373730.82 |
| 441 | 1022262.48 | 2373731.73 |
| 442 | 1022261.57 | 2373731.31 |
| 443 | 1022261.99 | 2373730.40 |
| 440 | 1022262.90 | 2373730.82 |
|   |   |   |
| 444 | 1022298.01 | 2373749.89 |
| 445 | 1022298.01 | 2373748.89 |
| 446 | 1022299.01 | 2373748.89 |
| 447 | 1022299.01 | 2373749.89 |
| 444 | 1022298.01 | 2373749.89 |
|   |   |   |
| 448 | 1022339.70 | 2373756.91 |
| 449 | 1022340.62 | 2373757.32 |
| 450 | 1022341.03 | 2373756.42 |
| 451 | 1022340.13 | 2373756.00 |
| 448 | 1022339.70 | 2373756.91 |
|   |   |   |
| 452 | 1022326.80 | 2373658.09 |
| 453 | 1022325.88 | 2373657.68 |
| 454 | 1022326.31 | 2373656.77 |
| 455 | 1022327.21 | 2373657.19 |
| 452 | 1022326.80 | 2373658.09 |
|   |   |   |
| 456 | 1022159.01 | 2373572.44 |
| 457 | 1022158.09 | 2373572.02 |
| 458 | 1022158.52 | 2373571.12 |
| 459 | 1022159.42 | 2373571.53 |
| 456 | 1022159.01 | 2373572.44 |
| :ЗУ11 |
| 1 | 1022325.11 | 2373647.65 |
| 2 | 1022361.63 | 2373665.72 |
| 3 | 1022358.39 | 2373671.65 |
| 4 | 1022358.20 | 2373672.00 |
| 5 | 1022321.80 | 2373653.95 |
| 6 | 1022322.66 | 2373652.43 |
| 1 | 1022325.11 | 2373647.65 |
| :ЗУ12 |
| 1 | 1022270.32 | 2373619.18 |
| 2 | 1022273.28 | 2373620.68 |
| 3 | 1022275.18 | 2373616.81 |
| 4 | 1022285.33 | 2373622.04 |
| 5 | 1022281.94 | 2373628.63 |
| 6 | 1022290.62 | 2373632.84 |
| 7 | 1022288.59 | 2373636.62 |
| 8 | 1022267.17 | 2373625.11 |
| 1 | 1022270.32 | 2373619.18 |
|   |   |   |
| 9 | 1022271.19 | 2373620.93 |
| 10 | 1022270.29 | 2373620.52 |
| 11 | 1022269.86 | 2373621.43 |
| 12 | 1022270.78 | 2373621.84 |
| 9 | 1022271.19 | 2373620.93 |
| :ЗУ13 |
| 1 | 1022252.29 | 2373610.04 |
| 2 | 1022270.32 | 2373619.18 |
| 3 | 1022267.17 | 2373625.11 |
| 4 | 1022249.24 | 2373615.46 |
| 5 | 1022249.32 | 2373615.30 |
| 1 | 1022252.29 | 2373610.04 |
| 2 ЭТАП |
| :ЗУ14 |
| 1 | 1022249.86 | 2373440.50 |
| 2 | 1022242.20 | 2373455.90 |
| 3 | 1022240.59 | 2373455.12 |
| 4 | 1022181.56 | 2373423.94 |
| 5 | 1022193.99 | 2373398.31 |
| 6 | 1022199.13 | 2373401.01 |
| 7 | 1022251.87 | 2373428.76 |
| 8 | 1022246.69 | 2373438.95 |
| 1 | 1022249.86 | 2373440.50 |
| :ЗУ15 |
| 1 | 1022159.75 | 2373468.87 |
| 2 | 1022160.58 | 2373467.16 |
| 3 | 1022168.55 | 2373450.75 |
| 4 | 1022217.74 | 2373477.07 |
| 5 | 1022208.03 | 2373495.30 |
| 6 | 1022206.83 | 2373497.54 |
| 7 | 1022162.37 | 2373474.99 |
| 8 | 1022160.58 | 2373472.20 |
| 1 | 1022159.75 | 2373468.87 |
| :ЗУ16 |
| 1 | 1022376.38 | 2373638.03 |
| 2 | 1022375.70 | 2373639.37 |
| 3 | 1022370.71 | 2373649.14 |
| 4 | 1022364.66 | 2373660.19 |
| 5 | 1022361.63 | 2373665.72 |
| 6 | 1022358.39 | 2373671.65 |
| 7 | 1022358.20 | 2373672.00 |
| 8 | 1022321.80 | 2373653.95 |
| 9 | 1022322.66 | 2373652.43 |
| 10 | 1022325.11 | 2373647.65 |
| 11 | 1022329.08 | 2373639.53 |
| 12 | 1022331.70 | 2373634.61 |
| 13 | 1022340.37 | 2373619.49 |
| 1 | 1022376.38 | 2373638.03 |
| :ЗУ17 |
| 1 | 1022285.26 | 2373591.08 |
| 2 | 1022306.76 | 2373602.20 |
| 3 | 1022294.71 | 2373624.52 |
| 4 | 1022290.62 | 2373632.84 |
| 5 | 1022288.59 | 2373636.62 |
| 6 | 1022267.17 | 2373625.11 |
| 1 | 1022285.26 | 2373591.08 |
|   |   |   |
| 7 | 1022271.19 | 2373620.93 |
| 8 | 1022270.29 | 2373620.52 |
| 9 | 1022269.86 | 2373621.43 |
| 10 | 1022270.78 | 2373621.84 |
| 7 | 1022271.19 | 2373620.93 |
| :ЗУ18 |
| 1 | 1022285.26 | 2373591.08 |
| 2 | 1022267.17 | 2373625.11 |
| 3 | 1022249.24 | 2373615.46 |
| 4 | 1022249.32 | 2373615.30 |
| 5 | 1022252.29 | 2373610.04 |
| 6 | 1022267.95 | 2373582.17 |
| 1 | 1022285.26 | 2373591.08 |