**СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

| **Наименование раздела** | **Состав раздела** |
| --- | --- |
| **Материалы по обоснованию**  **проекта планировки территории**  Анализ существующего положения  Проектные предложения | Раздел 4. Пояснительная записка  Раздел 3. Графические материалы |
| **Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории**  Положения о размещении линейного  объекта | Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов  Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть |
| **Материалы по обоснованию**  **проекта межевания территории**  Проектные предложения | Графические материалы |
| **Основная часть проекта межевания территории (утверждаемая)**  Основные положения проекта межевания территории | Текстовая часть  Графические материалы |
| Подготовка материалов для постановки красных линий на кадастровый учет. | Отчет в электронном виде |

**Состав исполнителей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель МПМиГМ  Начальник ОПМ МПМиГМ  Вед. инженер ОПМ МПМиГМ  Инженер ОПМ МПМиГМ |  | П.С. Богачёв  Н. Н. Вейс  Н. В. Колосова  Н. В. Шахова |

**Содержание**

Введение……………….…………………………….……………………………….…....…….5

1. Проектные предложения по межеванию территории………………………...…….…7

**Введение**

ГУП МО «НИиПИ градостроительства» по заказу Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области в составе внесения изменений в проект планировки территории разработал проект межевания территории для размещения линейного объекта капитального строительства – подъезда к Инновационному центру «Сколково» от 52 км МКАД (внешняя сторона) в Одинцовском муниципальном районе Московской области на основании ГК № 1-ДОР/17 от 06.09.2017 г. и в соответствии с техническим заданием, утвержденным Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.07.2017 № 991/пр.

Проект разработан в соответствии с заданием на проектирование, а также в соответствии с требованиями:

* Градостроительного кодекса РФ.
* Земельного кодекса РФ.
* СНиП, ТСН и других действующих нормативно-правовых актов и технических регламентов в области градостроительной деятельности.

Подготовка проекта межевания осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.

Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:

- перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;

- 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;

- вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

На чертежах межевания территории отображаются:

- границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

- границы зон действия публичных сервитутов.

**1. Проектные предложения по межеванию территории**

Проектом межевания территории даны предложения по образованию земельных участков в зоне планируемого размещения линейного объекта капитального строительства.

Границы земельных участков сформированы с учетом:

- зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства, установленной в составе проекта планировки территории;

- зон планируемого размещения объектов линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта;

- красных линий, в соответствии с проектом планировки территории;

- земельных участков, сведения о границах которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости.

В границах образуемых земельных участков планируется реконструкция линейных объектов капитального строительства, включающих элементы их обустройства, а также размещение инженерных сооружений, связанных с реконструкцией линейных объектов.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для реконструкции линейных объектов капитального строительства, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для муниципальных нужд, приведены в таблице 2.1 «Ведомость 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 муниципальных нужд».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для реконструкции линейных объектов капитального строительства, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, приведены в таблице 2.2 «Ведомость образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, приведены в таблице 2.3 «Ведомость образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта».

Границы образуемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертёж межевания территории» М 1:2000.

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50. (Таблица 2.4).

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Границы зон действия публичных сервитутов на чертеже межевания территории не отображены в связи с их отсутствием.

Таблица 2.1

Ведомость 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 муниципальных нужд

| Условный номер образуемого земельного участка | Вид разрешенного  использования образуемых земельных участков (код) | Площадь образуемого земельного участка, кв.м | Способ образования |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Московская область | | | |
| Земельные участки, предназначенные для планируемого размещения линейного объекта капитального строительства (1 этап) | | | |
| 1 | Автомобильный транспорт (7.2) | 1500 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0010101:318 |
| 2 | Автомобильный транспорт (7.2) | 479 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:2606 |
| 4 | Автомобильный транспорт (7.2) | 3756 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:823 |
| 6 | Автомобильный транспорт (7.2) | 45 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:830 |
| 7 | Автомобильный транспорт (7.2) | 90 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:3438 |
| 8 | Автомобильный транспорт (7.2) | 329 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:3438 |
| 11 | Автомобильный транспорт (7.2) | 137 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020103:2050 |
| 12 | Автомобильный транспорт (7.2) | 169 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:50 |
| 14 | Автомобильный транспорт (7.2) | 14415 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 |
| 16 | Автомобильный транспорт (7.2) | 11 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:2441 |
| **Итого** | | **20931** |  |
| Земельные участки, предназначенные для планируемого размещения линейного объекта капитального строительства | | | |
| 15 | Автомобильный транспорт (7.2) | 3698 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 |
| 17 | Автомобильный транспорт (7.2) | 327 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 |
| 18 | Автомобильный транспорт (7.2) | 6359 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 |
| 19 | Автомобильный транспорт (7.2) | 524 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:50 |
| **Итого** | | **10908** |  |
| **Общая площадь образуемых земельных участков** | | **31839** |  |

Таблица 2.2

Ведомость образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

| Условный номер образуемого земельного участка | Вид разрешенного  использования образуемых земельных участков (код) | Площадь образуемого земельного участка, кв.м | Способ образования |
| --- | --- | --- | --- |
| Земельные участки, предназначенные для планируемого размещения линейного объекта капитального строительства | | | |
| 20 | Автомобильный транспорт (7.2) | 273 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| **Итого** | | **273** |  |
| Московская область | | | |
| Земельные участки, предназначенные для планируемого размещения линейного объекта капитального строительства (1 этап) | | | |
| 3 | Автомобильный транспорт (7.2) | 255 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 9 | Автомобильный транспорт (7.2) | 120 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 10 | Автомобильный транспорт (7.2) | 262 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 13 | Автомобильный транспорт (7.2) | 899 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| **Итого** | | **1536** |  |
| **Общая площадь образуемых земельных участков** | | **1809** |  |

Таблица 2.3

Ведомость образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта

| Условный номер образуемого земельного участка | Вид разрешенного  использования образуемых земельных участков (код) | Площадь образуемого земельного участка, кв.м | Способ образования |
| --- | --- | --- | --- |
| Земельные участки, предназначенные для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта | | | |
| 32 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 39 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020103:56 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020103:56 |
| 35 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 20 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020103:134 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020103:134 |
| 36 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 6 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020103:148 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020103:148 |
| 38 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 283 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:3438 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:3438 |
| 40 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 79 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 |
| 41 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 85 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 |
| 42 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 197 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 |
| 43 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 171 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 |
| 44 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 94 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 |
| 45 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 1785 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 |
| 46 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 980 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:830 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:830 |
| 47 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 267 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:824 |
| 48 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 17 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020103:2163 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020103:2163 |
| 49 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 8 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020103:171 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020103:171 |
| 50 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 85 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020103:2163 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020103:2163 |
| 51 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 249 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020103:208 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020103:208 |
| 53 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 498 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020103:88 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020103:88 |
| 54 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 4 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020103:2076 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020103:2076 |
| 57 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 54 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:3040 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:3040 |
| 58 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 5 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0010101:318 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0010101:318 |
| 59 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 71 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0010101:318 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0010101:318 |
| 61 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 102 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0010101:318 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0010101:318 |
| 63 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 411 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:823 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:823 |
| 64 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 480 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 65 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 38 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 66 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 88 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 67 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 129 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 68 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 69 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:725 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:725 |
| 69 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 191 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:3035 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:3035 |
| 70 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 38 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:3036 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:3036 |
| 72 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 1973 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:50 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:50 |
| 73 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 443 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:3284 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:3284 |
| 74 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 414 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:134 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:134 |
| 75 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 1046 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:124 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:124 |
| 76 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 108 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:2441 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:2441 |
| 79 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 225 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:80 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:80 |
| **Итого** | | **10752** |  |
| город Москва | | | |
| Земельные участки, предназначенные для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта | | | |
| 21 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 22 | Путем раздела земельного участка с к/н 77:15:0020109:349 или образования части земельного участка с к/н 77:15:0020109:349 |
| 22 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 59 | Путем раздела земельного участка с к/н 77:15:0020109:348 или образования части земельного участка с к/н 77:15:0020109:348 |
| 23 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 40 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0020109:831 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0020109:831 |
| 25 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 588 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0000000:114 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0000000:114 |
| 26 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 363 | Путем раздела земельного участка с к/н 50:20:0000000:114 или образования части земельного участка с к/н 50:20:0000000:114 |
| 27 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 854 | Путем раздела земельного участка с к/н 77:15:0020109:345 или образования части земельного участка с к/н 77:15:0020109:345 |
| 28 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 1693 | Путем раздела земельного участка с к/н 77:15:0020109:345 или образования части земельного участка с к/н 77:15:0020109:345 |
| 29 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 29 | Путем раздела земельного участка с к/н 77:15:0020109:345 или образования части земельного участка с к/н 77:15:0020109:345 |
| 30 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 160 | Путем раздела земельного участка с к/н 77:15:0020109:333 или образования части земельного участка с к/н 77:15:0020109:333 |
| 31 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 138 | Путем раздела земельного участка с к/н 77:15:0020109:334 или образования части земельного участка с к/н 77:15:0020109:334 |
| 82 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 102 | Путем раздела земельного участка с к/н 77:15:0020109:275 или образования части земельного участка с к/н 77:15:0020109:275 |
| **Итого** | | **4048** |  |
| Земельные участки, предназначенные для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта | | | |
| 33 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 142 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 34 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 128 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 37 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 492 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 39 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 142 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 52 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 31 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 55 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 42 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 56 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 331 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 60 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 760 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 62 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 243 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 71 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 17 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 77 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 133 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 78 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 202 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| **Итого** | | **2663** |  |
| город Москва | | | |
| Земельные участки, предназначенные для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта | | | |
| 5 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 21 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 24 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 4 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 80 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 9 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| 81 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 11 | Образование из земель государственной или муниципальной собственности |
| **Итого** | | **45** |  |
| **Общая площадь образуемых земельных участков** | | **17508** |  |

Таблица 2.4

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

| Номер точки | **Координаты, м** | |
| --- | --- | --- |
| **Х** | **У** |
| 1 | | |
| 1 | 462595.66 | 2180657.48 |
| 2 | 462613.47 | 2180681.48 |
| 3 | 462572.48 | 2180710.46 |
| 4 | 462554.67 | 2180686.46 |
| 1 | 462595.66 | 2180657.48 |
| 2 | | |
| 5 | 462923.54 | 2181008.29 |
| 6 | 462916.03 | 2181018.36 |
| 7 | 462900.08 | 2181006.21 |
| 8 | 462898.86 | 2181008.03 |
| 9 | 462889.44 | 2181001.25 |
| 10 | 462887.34 | 2180993.64 |
| 11 | 462895.90 | 2180988.37 |
| 12 | 462898.17 | 2180989.73 |
| 13 | 462898.54 | 2180989.26 |
| 5 | 462923.54 | 2181008.29 |
| 3 | | |
| 14 | 462892.02 | 2180951.02 |
| 15 | 462909.97 | 2180956.22 |
| 16 | 462904.60 | 2180961.57 |
| 17 | 462858.42 | 2180935.29 |
| 18 | 462837.01 | 2180921.26 |
| 19 | 462819.87 | 2180912.43 |
| 20 | 462833.22 | 2180917.61 |
| 21 | 462851.34 | 2180928.19 |
| 22 | 462866.50 | 2180936.69 |
| 23 | 462880.55 | 2180944.78 |
| 14 | 462892.02 | 2180951.02 |
| 4 | | |
| 24 | 463252.55 | 2181279.31 |
| 25 | 463248.33 | 2181286.31 |
| 26 | 463244.85 | 2181281.29 |
| 27 | 463245.75 | 2181270.12 |
| 28 | 463236.26 | 2181257.28 |
| 29 | 463214.45 | 2181236.72 |
| 30 | 463153.02 | 2181183.85 |
| 31 | 463126.77 | 2181156.13 |
| 32 | 463069.05 | 2181210.51 |
| 33 | 463073.18 | 2181216.26 |
| 34 | 463062.81 | 2181225.00 |
| 35 | 463068.39 | 2181231.99 |
| 36 | 463062.59 | 2181236.34 |
| 37 | 463055.15 | 2181235.10 |
| 38 | 463055.16 | 2181230.52 |
| 39 | 463031.30 | 2181197.41 |
| 40 | 463040.36 | 2181190.38 |
| 41 | 463044.65 | 2181187.51 |
| 42 | 463106.40 | 2181136.76 |
| 43 | 463132.56 | 2181158.52 |
| 44 | 463153.40 | 2181183.82 |
| 45 | 463217.16 | 2181233.68 |
| 46 | 463245.05 | 2181262.04 |
| 47 | 463247.16 | 2181270.07 |
| 24 | 463252.55 | 2181279.31 |
| За исключением: | | |
| 48 | 463065.36 | 2181206.86 |
| 49 | 463058.61 | 2181212.62 |
| 50 | 463051.13 | 2181204.01 |
| 51 | 463057.85 | 2181198.22 |
| 48 | 463065.36 | 2181206.86 |
| 5 | | |
| 472 | 3361.82 | -6805.45 |
| 473 | 3363.20 | -6808.34 |
| 474 | 3364.73 | -6811.57 |
| 475 | 3366.80 | -6813.32 |
| 534 | 3369.18 | -6815.34 |
| 535 | 3368.23 | -6817.01 |
| 536 | 3359.71 | -6807.30 |
| 472 | 3361.82 | -6805.45 |
| 6 | | |
| 52 | 463576.21 | 2181251.44 |
| 53 | 463579.81 | 2181257.39 |
| 54 | 463578.42 | 2181258.24 |
| 55 | 463575.04 | 2181254.68 |
| 56 | 463561.36 | 2181263.52 |
| 57 | 463568.73 | 2181256.54 |
| 58 | 463573.16 | 2181251.57 |
| 52 | 463576.21 | 2181251.44 |
| 7 | | |
| 59 | 463542.64 | 2180847.73 |
| 60 | 463544.65 | 2180853.48 |
| 61 | 463531.37 | 2180858.82 |
| 62 | 463529.21 | 2180852.64 |
| 59 | 463542.64 | 2180847.73 |
| 8 | | |
| 63 | 463477.80 | 2180810.90 |
| 64 | 463489.50 | 2180817.45 |
| 65 | 463516.48 | 2180857.42 |
| 66 | 463510.63 | 2180859.62 |
| 67 | 463499.31 | 2180843.07 |
| 68 | 463481.74 | 2180816.87 |
| 63 | 463477.80 | 2180810.90 |
| 9 | | |
| 69 | 463544.64 | 2180853.48 |
| 70 | 463547.50 | 2180861.64 |
| 71 | 463534.08 | 2180866.55 |
| 72 | 463531.39 | 2180858.81 |
| 69 | 463544.64 | 2180853.48 |
| 10 | | |
| 73 | 463347.55 | 2180619.02 |
| 74 | 463347.98 | 2180619.77 |
| 75 | 463360.90 | 2180641.67 |
| 76 | 463367.63 | 2180653.08 |
| 77 | 463349.41 | 2180656.91 |
| 78 | 463349.22 | 2180656.37 |
| 79 | 463359.30 | 2180652.34 |
| 80 | 463351.03 | 2180639.78 |
| 81 | 463344.00 | 2180641.19 |
| 82 | 463342.58 | 2180637.07 |
| 83 | 463349.69 | 2180635.68 |
| 73 | 463347.55 | 2180619.02 |
| 11 | | |
| 80 | 463351.03 | 2180639.78 |
| 79 | 463359.30 | 2180652.34 |
| 78 | 463349.22 | 2180656.37 |
| 81 | 463344.00 | 2180641.19 |
| 80 | 463351.03 | 2180639.78 |
| 12 | | |
| 84 | 463991.99 | 2181256.87 |
| 85 | 463949.52 | 2181272.63 |
| 86 | 463990.97 | 2181249.29 |
| 84 | 463991.99 | 2181256.87 |
| 13 | | |
| 87 | 463991.98 | 2181256.87 |
| 88 | 463992.68 | 2181262.36 |
| 89 | 463946.66 | 2181285.67 |
| 90 | 463898.83 | 2181310.01 |
| 91 | 463897.16 | 2181302.39 |
| 92 | 463899.21 | 2181300.88 |
| 93 | 463949.51 | 2181272.63 |
| 87 | 463991.98 | 2181256.87 |
| 14 | | |
| 91 | 463897.16 | 2181302.39 |
| 90 | 463898.83 | 2181310.01 |
| 94 | 463857.97 | 2181330.63 |
| 95 | 463827.85 | 2181348.20 |
| 96 | 463776.44 | 2181383.51 |
| 97 | 463672.21 | 2181451.15 |
| 98 | 463650.63 | 2181463.00 |
| 99 | 463640.43 | 2181448.40 |
| 100 | 463593.16 | 2181479.48 |
| 101 | 463607.16 | 2181501.54 |
| 102 | 463578.44 | 2181520.15 |
| 103 | 463577.80 | 2181516.03 |
| 104 | 463568.74 | 2181512.40 |
| 105 | 463563.80 | 2181512.36 |
| 106 | 463563.72 | 2181519.65 |
| 107 | 463542.37 | 2181523.45 |
| 108 | 463539.32 | 2181521.07 |
| 109 | 463540.18 | 2181503.45 |
| 110 | 463535.71 | 2181497.27 |
| 111 | 463532.46 | 2181474.78 |
| 112 | 463526.29 | 2181452.04 |
| 113 | 463519.34 | 2181434.46 |
| 114 | 463519.13 | 2181434.08 |
| 115 | 463507.98 | 2181413.60 |
| 116 | 463543.48 | 2181399.61 |
| 117 | 463639.83 | 2181381.21 |
| 118 | 463639.80 | 2181378.06 |
| 119 | 463646.03 | 2181376.23 |
| 120 | 463649.12 | 2181368.99 |
| 121 | 463636.62 | 2181310.22 |
| 122 | 463650.09 | 2181306.94 |
| 123 | 463663.75 | 2181372.03 |
| 124 | 463670.53 | 2181376.77 |
| 125 | 463713.61 | 2181367.17 |
| 126 | 463716.28 | 2181362.50 |
| 127 | 463714.83 | 2181352.74 |
| 128 | 463722.99 | 2181350.78 |
| 129 | 463724.69 | 2181358.76 |
| 130 | 463728.24 | 2181360.86 |
| 131 | 463753.10 | 2181342.14 |
| 132 | 463759.67 | 2181351.19 |
| 133 | 463737.28 | 2181368.01 |
| 134 | 463731.07 | 2181371.97 |
| 135 | 463721.49 | 2181376.81 |
| 136 | 463710.64 | 2181380.70 |
| 137 | 463687.52 | 2181386.05 |
| 138 | 463684.06 | 2181397.87 |
| 139 | 463664.96 | 2181410.48 |
| 140 | 463677.41 | 2181438.77 |
| 141 | 463775.03 | 2181379.78 |
| 142 | 463825.77 | 2181344.96 |
| 143 | 463857.43 | 2181327.24 |
| 91 | 463897.16 | 2181302.39 |
| 15 | | |
| 144 | 463599.60 | 2181468.82 |
| 144 | 463599.60 | 2181468.82 |
| 144 | 463599.60 | 2181468.82 |
| 145 | 463588.05 | 2181452.83 |
| 146 | 463575.54 | 2181437.17 |
| 147 | 463568.92 | 2181422.89 |
| 147 | 463568.92 | 2181422.89 |
| 148 | 463606.09 | 2181412.12 |
| 149 | 463611.50 | 2181401.77 |
| 150 | 463642.57 | 2181394.93 |
| 151 | 463642.87 | 2181396.26 |
| 152 | 463645.88 | 2181395.94 |
| 153 | 463654.59 | 2181413.02 |
| 154 | 463658.92 | 2181410.83 |
| 155 | 463665.28 | 2181425.18 |
| 156 | 463656.18 | 2181430.50 |
| 156 | 463656.18 | 2181430.50 |
| 144 | 463599.60 | 2181468.82 |
| 144 | 463599.60 | 2181468.82 |
| 16 | | |
| 157 | 463992.74 | 2181262.91 |
| 158 | 463993.27 | 2181267.64 |
| 159 | 463990.62 | 2181269.08 |
| 160 | 463989.89 | 2181267.15 |
| 161 | 463991.36 | 2181266.26 |
| 162 | 463991.41 | 2181263.86 |
| 157 | 463992.74 | 2181262.91 |
| 17 | | |
| 163 | 463659.14 | 2181350.09 |
| 164 | 463661.42 | 2181357.46 |
| 165 | 463666.13 | 2181364.10 |
| 166 | 463674.29 | 2181366.07 |
| 125 | 463713.61 | 2181367.17 |
| 124 | 463670.53 | 2181376.77 |
| 123 | 463663.75 | 2181372.03 |
| 163 | 463659.14 | 2181350.09 |
| 18 | | |
| 132 | 463759.67 | 2181351.19 |
| 167 | 463800.02 | 2181338.17 |
| 168 | 463828.02 | 2181324.81 |
| 169 | 463889.53 | 2181293.03 |
| 170 | 463894.59 | 2181290.60 |
| 91 | 463897.16 | 2181302.39 |
| 143 | 463857.43 | 2181327.24 |
| 142 | 463825.77 | 2181344.96 |
| 141 | 463775.03 | 2181379.78 |
| 140 | 463677.41 | 2181438.77 |
| 139 | 463664.96 | 2181410.48 |
| 138 | 463684.06 | 2181397.87 |
| 137 | 463687.52 | 2181386.05 |
| 136 | 463710.64 | 2181380.70 |
| 135 | 463721.49 | 2181376.81 |
| 134 | 463731.07 | 2181371.97 |
| 133 | 463737.28 | 2181368.01 |
| 132 | 463759.67 | 2181351.19 |
| 19 | | |
| 184 | 463895.13 | 2181290.34 |
| 185 | 463904.32 | 2181285.93 |
| 186 | 463942.35 | 2181267.68 |
| 187 | 463967.36 | 2181255.67 |
| 188 | 463970.41 | 2181253.95 |
| 86 | 463990.97 | 2181249.29 |
| 85 | 463949.52 | 2181272.63 |
| 189 | 463895.63 | 2181292.63 |
| 184 | 463895.13 | 2181290.34 |
| 20 | | |
| 170 | 463894.59 | 2181290.60 |
| 184 | 463895.13 | 2181290.34 |
| 189 | 463895.63 | 2181292.63 |
| 93 | 463949.51 | 2181272.63 |
| 92 | 463899.21 | 2181300.88 |
| 91 | 463897.16 | 2181302.39 |
| 170 | 463894.59 | 2181290.60 |
| 21 | | |
| 190 | 3330.64 | -7506.46 |
| 191 | 3322.75 | -7516.42 |
| 192 | 3323.84 | -7517.55 |
| 193 | 3332.08 | -7507.61 |
| 190 | 3330.64 | -7506.46 |
| 22 | | |
| 191 | 3322.75 | -7516.42 |
| 194 | 3313.61 | -7527.96 |
| 195 | 3307.29 | -7527.75 |
| 196 | 3307.00 | -7536.27 |
| 197 | 3308.30 | -7536.32 |
| 192 | 3323.84 | -7517.55 |
| 191 | 3322.75 | -7516.42 |
| 23 | | |
| 198 | 3512.84 | -7282.67 |
| 199 | 3507.08 | -7287.89 |
| 200 | 3510.13 | -7291.65 |
| 201 | 3516.11 | -7284.87 |
| 202 | 3512.43 | -7280.58 |
| 203 | 3512.19 | -7281.95 |
| 198 | 3512.84 | -7282.67 |
| 24 | | |
| 204 | 4179.61 | -6845.09 |
| 205 | 4179.48 | -6845.27 |
| 206 | 4178.01 | -6847.45 |
| 207 | 4179.08 | -6848.18 |
| 208 | 4180.71 | -6845.84 |
| 204 | 4179.61 | -6845.09 |
| 25 | | |
| 209 | 3875.32 | -6313.31 |
| 210 | 3851.85 | -6292.37 |
| 211 | 3839.50 | -6300.80 |
| 212 | 3847.20 | -6302.06 |
| 213 | 3864.20 | -6317.92 |
| 214 | 3896.21 | -6347.07 |
| 215 | 3901.22 | -6343.70 |
| 216 | 3871.99 | -6316.94 |
| 209 | 3875.32 | -6313.31 |
| 26 | | |
| 217 | 3919.36 | -6322.63 |
| 218 | 3866.17 | -6282.58 |
| 219 | 3865.69 | -6282.91 |
| 220 | 3871.90 | -6291.57 |
| 221 | 3883.48 | -6303.28 |
| 222 | 3918.22 | -6329.67 |
| 217 | 3919.36 | -6322.63 |
| 27 | | |
| 223 | 4026.01 | -6456.42 |
| 224 | 3921.34 | -6361.91 |
| 225 | 3916.59 | -6365.63 |
| 226 | 3938.42 | -6385.50 |
| 227 | 4022.13 | -6461.00 |
| 223 | 4026.01 | -6456.42 |
| 28 | | |
| 228 | 4103.02 | -6462.37 |
| 229 | 3946.21 | -6344.24 |
| 230 | 3940.14 | -6348.34 |
| 231 | 3963.05 | -6367.71 |
| 232 | 3992.11 | -6390.13 |
| 233 | 4029.84 | -6417.85 |
| 234 | 4096.51 | -6468.62 |
| 228 | 4103.02 | -6462.37 |
| 29 | | |
| 235 | 4075.41 | -6474.83 |
| 236 | 4063.37 | -6463.60 |
| 237 | 4061.91 | -6464.99 |
| 238 | 4071.78 | -6474.07 |
| 235 | 4075.41 | -6474.83 |
| 30 | | |
| 239 | 4129.78 | -7563.40 |
| 240 | 4113.09 | -7563.26 |
| 241 | 4111.35 | -7569.75 |
| 242 | 4121.01 | -7572.34 |
| 243 | 4120.49 | -7574.29 |
| 244 | 4123.70 | -7577.23 |
| 245 | 4125.59 | -7577.26 |
| 246 | 4125.71 | -7576.99 |
| 247 | 4126.06 | -7576.03 |
| 248 | 4126.37 | -7575.05 |
| 239 | 4129.78 | -7563.40 |
| 31 | | |
| 239 | 4129.78 | -7563.40 |
| 248 | 4126.37 | -7575.05 |
| 247 | 4126.06 | -7576.03 |
| 246 | 4125.71 | -7576.99 |
| 245 | 4125.59 | -7577.26 |
| 249 | 4127.04 | -7577.30 |
| 542 | 4130.02 | -7568.55 |
| 543 | 4145.55 | -7581.93 |
| 544 | 4144.82 | -7580.57 |
| 545 | 4143.77 | -7577.82 |
| 546 | 4143.07 | -7574.96 |
| 547 | 4142.74 | -7572.03 |
| 548 | 4142.76 | -7569.64 |
| 549 | 4135.46 | -7563.45 |
| 250 | 4131.76 | -7563.42 |
| 239 | 4129.78 | -7563.40 |
| 32 | | |
| 251 | 463379.57 | 2180695.18 |
| 252 | 463375.15 | 2180696.90 |
| 253 | 463374.10 | 2180694.52 |
| 254 | 463374.76 | 2180694.21 |
| 255 | 463372.82 | 2180690.01 |
| 256 | 463374.59 | 2180689.19 |
| 257 | 463373.51 | 2180686.85 |
| 258 | 463375.92 | 2180685.81 |
| 251 | 463379.57 | 2180695.18 |
| 33 | | |
| 259 | 463391.13 | 2180693.95 |
| 260 | 463376.62 | 2180700.25 |
| 252 | 463375.15 | 2180696.90 |
| 251 | 463379.57 | 2180695.18 |
| 258 | 463375.92 | 2180685.81 |
| 261 | 463380.36 | 2180683.89 |
| 262 | 463381.77 | 2180687.11 |
| 263 | 463386.50 | 2180685.07 |
| 264 | 463388.48 | 2180688.43 |
| 259 | 463391.13 | 2180693.95 |
| 34 | | |
| 265 | 463421.72 | 2180768.59 |
| 266 | 463420.59 | 2180767.00 |
| 267 | 463415.95 | 2180760.31 |
| 268 | 463418.31 | 2180747.01 |
| 269 | 463428.35 | 2180764.02 |
| 265 | 463421.72 | 2180768.59 |
| 35 | | |
| 270 | 463418.07 | 2180768.75 |
| 271 | 463415.19 | 2180764.58 |
| 267 | 463415.95 | 2180760.31 |
| 266 | 463420.59 | 2180767.00 |
| 270 | 463418.07 | 2180768.75 |
| 36 | | |
| 265 | 463421.72 | 2180768.59 |
| 272 | 463419.17 | 2180770.34 |
| 270 | 463418.07 | 2180768.75 |
| 266 | 463420.59 | 2180767.00 |
| 265 | 463421.72 | 2180768.59 |
| 37 | | |
| 273 | 463489.75 | 2180894.31 |
| 274 | 463476.24 | 2180900.29 |
| 275 | 463470.89 | 2180896.44 |
| 276 | 463473.00 | 2180893.50 |
| 277 | 463472.13 | 2180892.26 |
| 278 | 463452.74 | 2180901.79 |
| 279 | 463450.16 | 2180896.54 |
| 280 | 463469.49 | 2180885.85 |
| 281 | 463487.26 | 2180873.66 |
| 282 | 463492.75 | 2180866.03 |
| 283 | 463494.03 | 2180869.70 |
| 284 | 463493.74 | 2180873.68 |
| 285 | 463491.49 | 2180877.73 |
| 286 | 463484.14 | 2180882.03 |
| 273 | 463489.75 | 2180894.31 |
| 38 | | |
| 62 | 463529.21 | 2180852.64 |
| 65 | 463516.48 | 2180857.42 |
| 287 | 463504.30 | 2180839.39 |
| 288 | 463512.17 | 2180833.78 |
| 289 | 463518.60 | 2180847.52 |
| 290 | 463542.19 | 2180846.61 |
| 59 | 463542.64 | 2180847.73 |
| 62 | 463529.21 | 2180852.64 |
| 39 | | |
| 291 | 463549.17 | 2180868.02 |
| 292 | 463529.11 | 2180876.89 |
| 293 | 463528.21 | 2180873.22 |
| 294 | 463529.44 | 2180869.45 |
| 71 | 463534.08 | 2180866.55 |
| 295 | 463545.31 | 2180862.44 |
| 291 | 463549.17 | 2180868.02 |
| 40 | | |
| 296 | 463550.02 | 2180869.24 |
| 297 | 463531.48 | 2180882.07 |
| 298 | 463529.20 | 2180877.28 |
| 292 | 463529.11 | 2180876.89 |
| 291 | 463549.17 | 2180868.02 |
| 296 | 463550.02 | 2180869.24 |
| 41 | | |
| 299 | 463620.04 | 2181193.14 |
| 300 | 463615.53 | 2181193.93 |
| 301 | 463611.90 | 2181176.96 |
| 302 | 463616.99 | 2181175.98 |
| 299 | 463620.04 | 2181193.14 |
| 42 | | |
| 303 | 463637.46 | 2181307.46 |
| 304 | 463632.76 | 2181308.41 |
| 305 | 463620.76 | 2181307.60 |
| 306 | 463621.16 | 2181301.61 |
| 307 | 463631.11 | 2181302.28 |
| 308 | 463640.45 | 2181291.91 |
| 309 | 463643.79 | 2181308.47 |
| 310 | 463637.95 | 2181309.89 |
| 303 | 463637.46 | 2181307.46 |
| 43 | | |
| 311 | 463630.24 | 2181317.99 |
| 312 | 463617.89 | 2181316.67 |
| 313 | 463613.20 | 2181319.11 |
| 314 | 463610.43 | 2181313.78 |
| 315 | 463616.64 | 2181310.56 |
| 316 | 463627.93 | 2181311.40 |
| 317 | 463632.17 | 2181312.26 |
| 318 | 463637.61 | 2181314.88 |
| 319 | 463639.19 | 2181322.31 |
| 311 | 463630.24 | 2181317.99 |
| 44 | | |
| 320 | 463695.13 | 2181366.65 |
| 321 | 463689.01 | 2181366.48 |
| 322 | 463693.41 | 2181350.64 |
| 323 | 463699.20 | 2181352.28 |
| 320 | 463695.13 | 2181366.65 |
| 45 | | |
| 169 | 463889.53 | 2181293.03 |
| 168 | 463828.02 | 2181324.81 |
| 167 | 463800.02 | 2181338.17 |
| 132 | 463759.67 | 2181351.19 |
| 171 | 463756.99 | 2181347.49 |
| 172 | 463768.44 | 2181340.05 |
| 173 | 463798.97 | 2181318.03 |
| 174 | 463808.34 | 2181314.40 |
| 175 | 463818.31 | 2181325.42 |
| 176 | 463827.77 | 2181318.56 |
| 177 | 463864.66 | 2181294.58 |
| 178 | 463875.65 | 2181287.89 |
| 179 | 463874.13 | 2181284.98 |
| 180 | 463881.12 | 2181273.96 |
| 181 | 463877.83 | 2181265.88 |
| 182 | 463888.25 | 2181261.63 |
| 170 | 463894.59 | 2181290.60 |
| 183 | 463894.28 | 2181290.75 |
| 169 | 463889.53 | 2181293.03 |
| 46 | | |
| 324 | 463526.48 | 2181289.33 |
| 325 | 463483.66 | 2181316.04 |
| 326 | 463486.09 | 2181320.05 |
| 327 | 463477.57 | 2181325.08 |
| 328 | 463506.60 | 2181375.29 |
| 329 | 463503.49 | 2181381.07 |
| 330 | 463502.57 | 2181384.30 |
| 331 | 463491.29 | 2181364.80 |
| 332 | 463485.33 | 2181374.59 |
| 333 | 463475.11 | 2181357.68 |
| 334 | 463482.24 | 2181349.14 |
| 335 | 463470.64 | 2181329.06 |
| 336 | 463468.30 | 2181330.41 |
| 337 | 463469.31 | 2181326.05 |
| 338 | 463473.24 | 2181321.76 |
| 339 | 463476.47 | 2181318.25 |
| 340 | 463484.53 | 2181312.31 |
| 341 | 463488.70 | 2181309.47 |
| 342 | 463528.23 | 2181282.60 |
| 343 | 463529.86 | 2181285.25 |
| 344 | 463525.56 | 2181287.71 |
| 324 | 463526.48 | 2181289.33 |
| 47 | | |
| 345 | 463517.37 | 2181409.90 |
| 330 | 463502.57 | 2181384.30 |
| 329 | 463503.49 | 2181381.07 |
| 328 | 463506.60 | 2181375.29 |
| 346 | 463523.85 | 2181405.13 |
| 347 | 463525.17 | 2181406.82 |
| 345 | 463517.37 | 2181409.90 |
| 48 | | |
| 348 | 463283.90 | 2181267.13 |
| 349 | 463277.66 | 2181260.62 |
| 350 | 463279.22 | 2181259.15 |
| 351 | 463283.95 | 2181264.16 |
| 348 | 463283.90 | 2181267.13 |
| 49 | | |
| 352 | 463285.88 | 2181269.11 |
| 353 | 463283.89 | 2181267.82 |
| 354 | 463283.96 | 2181264.16 |
| 355 | 463287.17 | 2181267.56 |
| 352 | 463285.88 | 2181269.11 |
| 50 | | |
| 356 | 463263.05 | 2181244.37 |
| 357 | 463245.66 | 2181232.73 |
| 358 | 463248.27 | 2181228.46 |
| 359 | 463264.97 | 2181242.00 |
| 356 | 463263.05 | 2181244.37 |
| 51 | | |
| 360 | 463002.17 | 2180997.29 |
| 361 | 462980.88 | 2181006.11 |
| 362 | 462976.19 | 2181008.05 |
| 363 | 462964.83 | 2181004.18 |
| 364 | 462955.71 | 2180994.25 |
| 365 | 462978.17 | 2181006.46 |
| 366 | 462986.77 | 2181001.91 |
| 367 | 462974.41 | 2180990.13 |
| 368 | 462979.77 | 2180984.19 |
| 369 | 462988.30 | 2180992.32 |
| 370 | 462986.83 | 2180993.83 |
| 371 | 462992.33 | 2180999.00 |
| 372 | 462999.57 | 2180995.01 |
| 360 | 463002.17 | 2180997.29 |
| 52 | | |
| 373 | 462918.66 | 2180947.55 |
| 374 | 462914.08 | 2180952.12 |
| 375 | 462915.37 | 2180942.33 |
| 376 | 462920.27 | 2180942.97 |
| 373 | 462918.66 | 2180947.55 |
| 53 | | |
| 377 | 462939.38 | 2180990.95 |
| 373 | 462918.66 | 2180947.55 |
| 376 | 462920.27 | 2180942.97 |
| 378 | 462927.29 | 2180943.89 |
| 379 | 462933.41 | 2180955.80 |
| 380 | 462937.16 | 2180968.61 |
| 381 | 462944.34 | 2180988.07 |
| 364 | 462955.71 | 2180994.25 |
| 363 | 462964.83 | 2181004.18 |
| 377 | 462939.38 | 2180990.95 |
| 54 | | |
| 360 | 463002.17 | 2180997.29 |
| 372 | 462999.57 | 2180995.01 |
| 382 | 463001.35 | 2180994.02 |
| 383 | 463002.41 | 2180996.17 |
| 360 | 463002.17 | 2180997.29 |
| 55 | | |
| 384 | 462837.56 | 2180920.14 |
| 20 | 462833.22 | 2180917.61 |
| 385 | 462828.40 | 2180915.74 |
| 386 | 462831.94 | 2180911.37 |
| 387 | 462839.71 | 2180917.66 |
| 384 | 462837.56 | 2180920.14 |
| 56 | | |
| 388 | 462796.67 | 2180901.50 |
| 389 | 462779.84 | 2180892.02 |
| 390 | 462762.60 | 2180875.42 |
| 391 | 462764.78 | 2180872.99 |
| 392 | 462800.57 | 2180892.26 |
| 388 | 462796.67 | 2180901.50 |
| 57 | | |
| 393 | 462750.10 | 2180898.97 |
| 394 | 462745.75 | 2180899.20 |
| 395 | 462744.79 | 2180893.35 |
| 396 | 462748.72 | 2180888.91 |
| 397 | 462750.65 | 2180891.12 |
| 398 | 462751.16 | 2180891.58 |
| 399 | 462752.60 | 2180896.27 |
| 393 | 462750.10 | 2180898.97 |
| 58 | | |
| 391 | 462764.78 | 2180872.99 |
| 390 | 462762.60 | 2180875.42 |
| 400 | 462761.54 | 2180874.41 |
| 401 | 462763.44 | 2180872.27 |
| 391 | 462764.78 | 2180872.99 |
| 59 | | |
| 402 | 462771.59 | 2180863.86 |
| 403 | 462763.96 | 2180870.86 |
| 404 | 462759.85 | 2180865.25 |
| 405 | 462767.53 | 2180858.27 |
| 406 | 462768.97 | 2180860.28 |
| 402 | 462771.59 | 2180863.86 |
| 60 | | |
| 407 | 462825.45 | 2180814.45 |
| 402 | 462771.59 | 2180863.86 |
| 406 | 462768.97 | 2180860.28 |
| 405 | 462767.53 | 2180858.27 |
| 408 | 462835.27 | 2180796.69 |
| 409 | 462849.87 | 2180783.72 |
| 410 | 462853.90 | 2180788.16 |
| 411 | 462845.89 | 2180798.64 |
| 412 | 462840.51 | 2180801.30 |
| 407 | 462825.45 | 2180814.45 |
| 61 | | |
| 413 | 462586.85 | 2180648.53 |
| 414 | 462574.21 | 2180635.68 |
| 415 | 462574.26 | 2180630.03 |
| 416 | 462582.26 | 2180629.78 |
| 417 | 462582.18 | 2180638.84 |
| 418 | 462588.60 | 2180647.19 |
| 413 | 462586.85 | 2180648.53 |
| 62 | | |
| 14 | 462892.02 | 2180951.02 |
| 23 | 462880.55 | 2180944.78 |
| 22 | 462866.50 | 2180936.69 |
| 21 | 462851.34 | 2180928.19 |
| 419 | 462846.63 | 2180925.44 |
| 420 | 462848.75 | 2180923.77 |
| 421 | 462893.57 | 2180947.34 |
| 422 | 462912.78 | 2180953.42 |
| 15 | 462909.97 | 2180956.22 |
| 14 | 462892.02 | 2180951.02 |
| 63 | | |
| 423 | 462993.60 | 2181068.54 |
| 424 | 462979.36 | 2181061.52 |
| 425 | 462966.26 | 2181054.26 |
| 426 | 462973.66 | 2181048.25 |
| 427 | 463018.43 | 2181071.98 |
| 428 | 463014.26 | 2181075.50 |
| 429 | 463007.37 | 2181070.81 |
| 430 | 463005.06 | 2181074.23 |
| 423 | 462993.60 | 2181068.54 |
| 64 | | |
| 431 | 462933.48 | 2181049.38 |
| 432 | 462917.79 | 2181060.09 |
| 433 | 462913.87 | 2181055.35 |
| 434 | 462906.47 | 2181062.79 |
| 435 | 462895.11 | 2181077.00 |
| 436 | 462884.56 | 2181090.58 |
| 437 | 462879.43 | 2181097.18 |
| 438 | 462888.63 | 2181104.22 |
| 439 | 462877.76 | 2181120.46 |
| 440 | 462866.46 | 2181112.60 |
| 441 | 462871.92 | 2181105.26 |
| 442 | 462897.97 | 2181071.56 |
| 443 | 462911.16 | 2181055.38 |
| 444 | 462938.20 | 2181039.48 |
| 445 | 462948.23 | 2181046.95 |
| 446 | 462947.82 | 2181047.51 |
| 447 | 462938.93 | 2181041.03 |
| 448 | 462930.78 | 2181045.69 |
| 431 | 462933.48 | 2181049.38 |
| 65 | | |
| 449 | 462862.79 | 2181119.44 |
| 450 | 462857.68 | 2181127.69 |
| 451 | 462847.55 | 2181142.62 |
| 452 | 462846.85 | 2181142.22 |
| 453 | 462857.25 | 2181124.98 |
| 454 | 462861.93 | 2181118.69 |
| 449 | 462862.79 | 2181119.44 |
| 66 | | |
| 455 | 462762.01 | 2181264.83 |
| 456 | 462752.90 | 2181271.50 |
| 457 | 462750.25 | 2181267.73 |
| 458 | 462734.46 | 2181280.17 |
| 459 | 462731.27 | 2181281.91 |
| 460 | 462746.22 | 2181270.09 |
| 461 | 462757.60 | 2181259.03 |
| 462 | 462757.82 | 2181259.32 |
| 455 | 462762.01 | 2181264.83 |
| 67 | | |
| 463 | 462628.15 | 2181338.17 |
| 464 | 462610.85 | 2181348.46 |
| 465 | 462610.01 | 2181347.25 |
| 466 | 462608.86 | 2181345.60 |
| 467 | 462622.82 | 2181337.72 |
| 468 | 462659.10 | 2181321.03 |
| 469 | 462661.95 | 2181320.25 |
| 470 | 462658.26 | 2181322.48 |
| 463 | 462628.15 | 2181338.17 |
| 68 | | |
| 471 | 462592.74 | 2181370.67 |
| 472 | 462587.46 | 2181365.91 |
| 473 | 462588.92 | 2181362.95 |
| 474 | 462590.50 | 2181359.74 |
| 475 | 462592.50 | 2181358.09 |
| 476 | 462597.78 | 2181365.02 |
| 471 | 462592.74 | 2181370.67 |
| 69 | | |
| 477 | 462730.12 | 2181261.72 |
| 478 | 462690.63 | 2181283.47 |
| 479 | 462688.69 | 2181279.83 |
| 480 | 462699.41 | 2181273.83 |
| 481 | 462713.00 | 2181266.30 |
| 482 | 462722.50 | 2181260.81 |
| 483 | 462727.04 | 2181258.07 |
| 477 | 462730.12 | 2181261.72 |
| 70 | | |
| 481 | 462713.00 | 2181266.30 |
| 480 | 462699.41 | 2181273.83 |
| 479 | 462688.69 | 2181279.83 |
| 484 | 462688.22 | 2181278.95 |
| 485 | 462706.54 | 2181268.87 |
| 486 | 462721.21 | 2181260.79 |
| 487 | 462726.52 | 2181257.45 |
| 488 | 462726.87 | 2181257.87 |
| 483 | 462727.04 | 2181258.07 |
| 482 | 462722.50 | 2181260.81 |
| 481 | 462713.00 | 2181266.30 |
| 71 | | |
| 170 | 463894.59 | 2181290.60 |
| 182 | 463888.25 | 2181261.63 |
| 489 | 463888.79 | 2181261.41 |
| 184 | 463895.13 | 2181290.34 |
| 490 | 463894.82 | 2181290.49 |
| 170 | 463894.59 | 2181290.60 |
| 72 | | |
| 86 | 463990.97 | 2181249.29 |
| 188 | 463970.41 | 2181253.95 |
| 187 | 463967.36 | 2181255.67 |
| 186 | 463942.35 | 2181267.68 |
| 185 | 463904.32 | 2181285.93 |
| 184 | 463895.13 | 2181290.34 |
| 489 | 463888.79 | 2181261.41 |
| 491 | 463890.77 | 2181260.60 |
| 492 | 463897.41 | 2181276.87 |
| 493 | 463900.83 | 2181275.25 |
| 494 | 463909.80 | 2181280.61 |
| 495 | 463922.55 | 2181270.67 |
| 496 | 463939.89 | 2181260.07 |
| 497 | 463949.43 | 2181254.57 |
| 498 | 463954.83 | 2181259.18 |
| 499 | 463966.45 | 2181253.62 |
| 500 | 463964.59 | 2181235.57 |
| 501 | 463967.41 | 2181235.29 |
| 502 | 463964.49 | 2181215.07 |
| 503 | 463973.92 | 2181206.60 |
| 504 | 463970.48 | 2181191.16 |
| 505 | 463982.34 | 2181188.74 |
| 506 | 463998.40 | 2181254.48 |
| 507 | 463998.37 | 2181254.50 |
| 84 | 463991.99 | 2181256.87 |
| 86 | 463990.97 | 2181249.29 |
| 86 | 463990.97 | 2181249.29 |
| 73 | | |
| 506 | 463998.40 | 2181254.48 |
| 505 | 463982.34 | 2181188.74 |
| 508 | 463989.33 | 2181187.32 |
| 509 | 464003.91 | 2181250.80 |
| 506 | 463998.40 | 2181254.48 |
| 74 | | |
| 509 | 464003.91 | 2181250.80 |
| 508 | 463989.33 | 2181187.32 |
| 510 | 463995.27 | 2181186.10 |
| 511 | 464009.89 | 2181245.50 |
| 509 | 464003.91 | 2181250.80 |
| 75 | | |
| 512 | 464022.47 | 2181239.14 |
| 511 | 464009.89 | 2181245.50 |
| 510 | 463995.27 | 2181186.10 |
| 513 | 464000.36 | 2181185.06 |
| 514 | 464003.31 | 2181197.91 |
| 515 | 464011.15 | 2181196.11 |
| 516 | 464017.77 | 2181215.52 |
| 517 | 464036.28 | 2181217.72 |
| 518 | 464038.34 | 2181231.12 |
| 512 | 464022.47 | 2181239.14 |
| 512 | 464022.47 | 2181239.14 |
| 76 | | |
| 519 | 464016.97 | 2181248.40 |
| 520 | 463996.14 | 2181260.48 |
| 521 | 464023.55 | 2181240.91 |
| 522 | 464022.68 | 2181239.55 |
| 512 | 464022.47 | 2181239.14 |
| 523 | 464038.35 | 2181231.12 |
| 524 | 464039.37 | 2181237.76 |
| 525 | 464025.35 | 2181239.80 |
| 519 | 464016.97 | 2181248.40 |
| 77 | | |
| 521 | 464023.55 | 2181240.91 |
| 520 | 463996.14 | 2181260.48 |
| 526 | 463994.49 | 2181261.44 |
| 88 | 463992.68 | 2181262.36 |
| 84 | 463991.99 | 2181256.87 |
| 527 | 463998.40 | 2181254.49 |
| 506 | 463998.40 | 2181254.48 |
| 509 | 464003.91 | 2181250.80 |
| 511 | 464009.89 | 2181245.50 |
| 512 | 464022.47 | 2181239.14 |
| 522 | 464022.68 | 2181239.55 |
| 521 | 464023.55 | 2181240.91 |
| 78 | | |
| 528 | 463532.07 | 2181254.17 |
| 529 | 463472.73 | 2181293.43 |
| 530 | 463471.13 | 2181291.09 |
| 531 | 463530.87 | 2181251.57 |
| 528 | 463532.07 | 2181254.17 |
| 79 | | |
| 529 | 463472.73 | 2181293.43 |
| 532 | 463406.83 | 2181337.03 |
| 533 | 463405.24 | 2181334.66 |
| 530 | 463471.13 | 2181291.09 |
| 529 | 463472.73 | 2181293.43 |
| 80 | | |
| 224 | 3921.34 | -6361.91 |
| 225 | 3916.59 | -6365.63 |
| 537 | 3915.52 | -6364.65 |
| 538 | 3920.27 | -6360.94 |
| 224 | 3921.34 | -6361.91 |
| 81 | | |
| 229 | 3946.21 | -6344.24 |
| 230 | 3940.14 | -6348.34 |
| 539 | 3938.96 | -6347.34 |
| 540 | 3944.82 | -6343.19 |
| 229 | 3946.21 | -6344.24 |
| 82 | | |
| 550 | 4151.13 | -7586.75 |
| 551 | 4156.07 | -7580.91 |
| 548 | 4142.76 | -7569.64 |
| 547 | 4142.74 | -7572.03 |
| 546 | 4143.07 | -7574.96 |
| 545 | 4143.77 | -7577.82 |
| 544 | 4144.82 | -7580.57 |
| 543 | 4145.55 | -7581.93 |
| 550 | 4151.13 | -7586.75 |