

Общество с ограниченной ответственностью

«Первая Кадастровая Компания»

**Свидетельство № СРО-И-037-18122012**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 13 МИКРОРАЙОНА**

**ГОРОДА ЮГОРСКА**

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

|  |  |
| --- | --- |
| Директор | А.Ю. Жук |

Нефтеюганск, 2024

**Состав проекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № чертежа | Наименование документа | Масштаб |
| 1 | 2 | 3 |
| Основная часть |
| - | Текстовая часть проекта межевания территории Пояснительная записка | - |
|  | Чертеж межевания территории | М 1:2000 |
| Материалы по обоснованию |
|  | Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории | М 1:2000 |

# Проект межевания территории

Проект межевания территории разработан в отношении территории 13 микрорайона города Югорска, ограниченной улицами Таежная, Спортивная, Монтажников и Гастелло (далее – планируемая территория), в системе координат МСК-86, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Площадь территории межевания в согласованных границах составляет 31,17 га.

Образуемые земельные участки располагаются на землях населенного пункта.

В границах проекта межевания территории отсутствуют границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств, границы территорий объектов культурного наследия, границы зон действия публичных сервитутов.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется не в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков, поэтому сведения о целевом назначении лесов, виде (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристик лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов – не приводятся.

Таблица №1

Перечень и сведения об образуемых земельных участках

| Условный номер образуемого земельного участка на чертеже | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории | Площадь образуемого земельного участка, м2 | Возможный способ образования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 этап |
| :ЗУ1 | Жилая застройка (2.0) | 8846 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:79, 86:22:0002001:11, 86:22:0002001:36 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ2 | Религиозное управление и образование (3.7.2) | 10959 | Объединение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:66,86:22:0002001:65, 86:22:0002001:38 |
| :ЗУ3 | Жилая застройка (2.0) | 4066 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:36 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ4 | Магазины (4.4) | 1456 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:37, 86:22:0002001:357 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ5 | Магазины (4.4) | 1765 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:347, 86:22:0002001:345 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ6 | Жилая застройка (2.0) | 2562 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:34 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ7 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 882 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ8 | Магазины (4.4) | 554 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:392 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ9 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 120 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ10 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 130 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ11 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 255 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ12 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1085 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:68 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ13 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1095 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:261 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ14 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 417 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:24 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ15 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 12664 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ16 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 594 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:49 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ17 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 706 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:53 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ18 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1082 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ19 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 538 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ20 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 878 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:269 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ21 | Блокированная жилая застройка (2.3) | 1324 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:362 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ22 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 877 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:376 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ23 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 425 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:383 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ24 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1741 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:352 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ25 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1455 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ26 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 3932 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ27 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6365 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:312, 86:22:0002001:311 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ28 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1008 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ29 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 4441 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:263 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ30 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 943 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ31 | Магазины (4.4) | 739 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:343 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ32 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 914 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:35 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ33 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 2111 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ34 | Жилая застройка (2.0) | 926 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ35 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2664 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ36 | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6) | 2518 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:720 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ37 | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6) | 2285 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:1393 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ38 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 113 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ39 | Магазины (4.4) | 1682 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:748 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ40 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6306 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ41 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 711 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:7 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ42 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 781 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:130 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ43 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 720 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:131 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ44 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 773 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:264 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ45 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6171 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ46 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 4523 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ47 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 7092 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ48 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 296 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ49 | Жилая застройка (2.0) | 15032 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:239 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ50 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6916 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| 2 этап |
| :ЗУ51 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 18735 | Перераспределение земельных участков с условным номером :ЗУ33 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ52 | Жилая застройка (2.0) | 43983 | Объединение земельных участков с условным номером :ЗУ34 и кадастровым номером 86:22:0002001:30 |
| :ЗУ53 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 7162 | Перераспределение земельных участков с условным номером :ЗУ50 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ54 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1178 | Перераспределение земельных участков с условным номером :ЗУ38 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ55 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 10298 | Перераспределение земельных участков с условным номером :ЗУ45 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ56 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 11878 | Перераспределение земельных участков с условным номером :ЗУ27 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ57 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 13103 | Перераспределение земельных участков с условным номером :ЗУ15 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ58 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3030 | Перераспределение земельных участков с условным номером :ЗУ35 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ59 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 7612 | Перераспределение земельных участков с условным номером :ЗУ46 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |
| :ЗУ60 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 7326 | Перераспределение земельных участков с условным номером :ЗУ47 и земель государственной неразграниченной собственности, в кадастровом квартале86:22:0002001 |

Таблица №2

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

| №п/п | Условный номер образуемого земельного участка | Вид разрешенного использования | Площадь, м2 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 этап |
|  | :ЗУ7 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 882 |
|  | :ЗУ9 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 120 |
|  | :ЗУ10 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 130 |
|  | :ЗУ11 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 255 |
|  | :ЗУ15 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 12664 |
|  | :ЗУ25 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1455 |
|  | :ЗУ26 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 3932 |
|  | :ЗУ27 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6365 |
|  | :ЗУ29 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 4441 |
|  | :ЗУ35 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2664 |
|  | :ЗУ38 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 113 |
|  | :ЗУ40 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6306 |
|  | :ЗУ45 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6171 |
|  | :ЗУ46 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 4523 |
|  | :ЗУ47 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 7092 |
|  | :ЗУ48 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 296 |
|  | :ЗУ50 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 6916 |
| 2 этап |
|  | :ЗУ53 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 7162 |
|  | :ЗУ54 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1178 |
|  | :ЗУ55 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 10298 |
|  | :ЗУ56 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 11878 |
|  | :ЗУ57 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 13103 |
|  | :ЗУ58 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3030 |
|  | :ЗУ59 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 7612 |
|  | :ЗУ60 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 7326 |

Таблица №3

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

| Номер точки | Координаты |
| --- | --- |
| X | Y |
| 1 | 994469.71 | 1674348.34 |
| 2 | 994480.67 | 1674375.76 |
| 3 | 994488.80 | 1674405.73 |
| 4 | 994489.08 | 1674406.80 |
| 5 | 994517.16 | 1674510.38 |
| 6 | 994522.91 | 1674526.40 |
| 7 | 994537.62 | 1674567.47 |
| 8 | 994537.97 | 1674568.42 |
| 9 | 994575.89 | 1674674.35 |
| 10 | 994582.87 | 1674671.38 |
| 11 | 994582.96 | 1674671.52 |
| 12 | 994592.78 | 1674686.59 |
| 13 | 994621.24 | 1674734.45 |
| 14 | 994658.77 | 1674796.62 |
| 15 | 994656.40 | 1674797.78 |
| 16 | 994666.37 | 1674815.41 |
| 17 | 994667.34 | 1674816.93 |
| 18 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 19 | 994716.90 | 1674901.05 |
| 20 | 994727.16 | 1674917.83 |
| 21 | 994768.75 | 1674986.03 |
| 22 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 23 | 994776.03 | 1675025.70 |
| 24 | 994772.21 | 1675028.35 |
| 25 | 994742.39 | 1675049.14 |
| 26 | 994724.14 | 1675061.97 |
| 27 | 994701.26 | 1675077.90 |
| 28 | 994697.01 | 1675081.15 |
| 29 | 994680.66 | 1675092.11 |
| 30 | 994658.33 | 1675107.26 |
| 31 | 994622.87 | 1675130.80 |
| 32 | 994609.36 | 1675142.88 |
| 33 | 994594.19 | 1675153.55 |
| 34 | 994577.17 | 1675163.67 |
| 35 | 994549.47 | 1675182.96 |
| 36 | 994544.86 | 1675186.16 |
| 37 | 994535.34 | 1675192.76 |
| 38 | 994495.60 | 1675220.32 |
| 39 | 994479.37 | 1675196.45 |
| 40 | 994459.54 | 1675167.73 |
| 41 | 994356.59 | 1675016.35 |
| 42 | 994348.31 | 1674994.15 |
| 43 | 994327.43 | 1674966.59 |
| 44 | 994320.70 | 1674957.56 |
| 45 | 994312.31 | 1674945.45 |
| 46 | 994267.99 | 1674885.23 |
| 47 | 994241.28 | 1674850.09 |
| 48 | 994216.24 | 1674817.06 |
| 49 | 994185.99 | 1674777.53 |
| 50 | 994160.08 | 1674743.37 |
| 51 | 994160.08 | 1674743.36 |
| 52 | 994155.08 | 1674736.18 |
| 53 | 994080.46 | 1674634.54 |
| 54 | 994060.68 | 1674604.03 |
| 55 | 994045.65 | 1674579.13 |
| 56 | 994211.86 | 1674488.40 |
| 57 | 994320.85 | 1674433.79 |

Таблица №4

Координаты характерных точек образуемых земельных участков

1 этапа

| Номер точки | Координаты |
| --- | --- |
| X | Y |
| :ЗУ1 |
| 1 | 994296.46 | 1674476.39 |
| 2 | 994312.54 | 1674516.19 |
| 3 | 994331.46 | 1674562.89 |
| 4 | 994330.28 | 1674563.39 |
| 5 | 994306.30 | 1674576.48 |
| 6 | 994297.13 | 1674581.27 |
| 7 | 994272.84 | 1674597.83 |
| 8 | 994256.53 | 1674609.09 |
| 9 | 994217.97 | 1674546.18 |
| 10 | 994225.62 | 1674540.86 |
| 11 | 994210.24 | 1674522.46 |
| :ЗУ2 |
| 12 | 994396.72 | 1674421.32 |
| 13 | 994430.12 | 1674522.21 |
| 14 | 994356.52 | 1674552.28 |
| 3 | 994331.46 | 1674562.89 |
| 15 | 994319.78 | 1674534.17 |
| 2 | 994312.54 | 1674516.19 |
| 1 | 994296.46 | 1674476.39 |
| 16 | 994315.22 | 1674466.29 |
| 17 | 994331.23 | 1674456.85 |
| :ЗУ3 |
| 9 | 994217.97 | 1674546.18 |
| 8 | 994256.53 | 1674609.09 |
| 18 | 994190.87 | 1674652.02 |
| 19 | 994174.57 | 1674629.29 |
| 20 | 994213.59 | 1674600.98 |
| 21 | 994203.08 | 1674585.79 |
| 22 | 994192.46 | 1674570.47 |
| 23 | 994190.12 | 1674567.09 |
| 24 | 994185.89 | 1674563.84 |
| 25 | 994170.31 | 1674542.54 |
| 26 | 994179.14 | 1674538.07 |
| 27 | 994195.07 | 1674561.92 |
| :ЗУ4 |
| 28 | 994523.37 | 1674918.69 |
| 29 | 994532.35 | 1674932.67 |
| 30 | 994544.19 | 1674951.58 |
| 31 | 994514.60 | 1674970.50 |
| 32 | 994513.99 | 1674969.55 |
| 33 | 994491.32 | 1674935.68 |
| 34 | 994509.44 | 1674924.01 |
| 35 | 994510.18 | 1674925.13 |
| 36 | 994512.15 | 1674924.03 |
| 37 | 994512.97 | 1674925.31 |
| :ЗУ5 |
| 38 | 994575.45 | 1674952.92 |
| 39 | 994567.20 | 1674958.32 |
| 40 | 994552.70 | 1674968.02 |
| 41 | 994542.45 | 1674952.72 |
| 30 | 994544.19 | 1674951.58 |
| 29 | 994532.35 | 1674932.67 |
| 28 | 994523.37 | 1674918.69 |
| 42 | 994517.73 | 1674910.42 |
| 43 | 994523.83 | 1674906.49 |
| 44 | 994529.65 | 1674902.80 |
| 45 | 994539.89 | 1674896.31 |
| :ЗУ6 |
| 46 | 994474.03 | 1675014.01 |
| 47 | 994494.03 | 1675045.30 |
| 48 | 994490.54 | 1675047.61 |
| 49 | 994474.45 | 1675058.24 |
| 50 | 994469.72 | 1675061.44 |
| 51 | 994462.88 | 1675066.33 |
| 52 | 994461.24 | 1675067.51 |
| 53 | 994450.54 | 1675052.16 |
| 54 | 994420.42 | 1675006.72 |
| 55 | 994421.51 | 1675005.88 |
| 56 | 994422.05 | 1675005.66 |
| 57 | 994445.59 | 1674990.35 |
| 58 | 994458.27 | 1675009.50 |
| 59 | 994464.62 | 1675019.98 |
| :ЗУ7 |
| 60 | 994567.08 | 1674678.03 |
| 61 | 994573.08 | 1674691.73 |
| 62 | 994520.25 | 1674715.01 |
| 63 | 994513.62 | 1674701.34 |
| 64 | 994522.28 | 1674697.50 |
| 65 | 994554.02 | 1674683.44 |
| :ЗУ8 |
| 66 | 994569.37 | 1674826.47 |
| 67 | 994580.09 | 1674843.84 |
| 68 | 994581.67 | 1674846.41 |
| 69 | 994579.41 | 1674847.84 |
| 70 | 994561.63 | 1674859.05 |
| 71 | 994549.41 | 1674839.06 |
| 72 | 994567.15 | 1674827.88 |
| :ЗУ9 |
| 73 | 994443.38 | 1674986.48 |
| 57 | 994445.59 | 1674990.35 |
| 56 | 994422.05 | 1675005.66 |
| 55 | 994421.51 | 1675005.88 |
| 74 | 994419.45 | 1675002.35 |
| 75 | 994436.51 | 1674991.23 |
| 76 | 994436.76 | 1674991.63 |
| :ЗУ10 |
| 77 | 994513.61 | 1674701.34 |
| 62 | 994520.25 | 1674715.01 |
| 78 | 994513.01 | 1674718.21 |
| 79 | 994505.16 | 1674705.07 |
| 80 | 994507.69 | 1674703.97 |
| :ЗУ11 |
| 81 | 994457.24 | 1674738.81 |
| 82 | 994461.14 | 1674744.56 |
| 83 | 994426.98 | 1674759.65 |
| 84 | 994426.36 | 1674760.12 |
| 85 | 994430.10 | 1674765.61 |
| 86 | 994422.85 | 1674771.00 |
| 87 | 994419.05 | 1674765.50 |
| 88 | 994389.71 | 1674787.07 |
| 89 | 994388.68 | 1674785.28 |
| 90 | 994443.91 | 1674747.60 |
| :ЗУ12 |
| 91 | 994643.34 | 1675084.89 |
| 92 | 994658.33 | 1675107.26 |
| 93 | 994622.87 | 1675130.80 |
| 94 | 994609.28 | 1675109.93 |
| 95 | 994609.26 | 1675109.91 |
| 96 | 994623.28 | 1675100.44 |
| :ЗУ13 |
| 97 | 994630.70 | 1675063.98 |
| 98 | 994631.36 | 1675065.14 |
| 99 | 994634.70 | 1675069.95 |
| 91 | 994643.34 | 1675084.89 |
| 96 | 994623.28 | 1675100.44 |
| 95 | 994609.26 | 1675109.91 |
| 100 | 994608.40 | 1675108.66 |
| 101 | 994604.73 | 1675103.49 |
| 102 | 994594.44 | 1675088.88 |
| 103 | 994595.26 | 1675088.30 |
| 104 | 994604.23 | 1675082.22 |
| 105 | 994604.34 | 1675082.12 |
| 106 | 994616.60 | 1675073.85 |
| 107 | 994629.55 | 1675064.86 |
| 108 | 994630.60 | 1675064.06 |
| :ЗУ14 |
| 109 | 994595.21 | 1675069.11 |
| 110 | 994596.45 | 1675071.00 |
| 111 | 994601.19 | 1675077.56 |
| 112 | 994602.35 | 1675079.22 |
| 113 | 994604.09 | 1675081.73 |
| 105 | 994604.34 | 1675082.12 |
| 104 | 994604.23 | 1675082.22 |
| 103 | 994595.26 | 1675088.30 |
| 114 | 994594.43 | 1675088.86 |
| 115 | 994586.73 | 1675077.31 |
| 116 | 994575.50 | 1675060.79 |
| 117 | 994575.42 | 1675060.67 |
| 118 | 994575.38 | 1675059.69 |
| 119 | 994575.40 | 1675057.73 |
| 120 | 994575.87 | 1675057.79 |
| 121 | 994578.36 | 1675056.06 |
| 122 | 994583.17 | 1675052.59 |
| 123 | 994588.29 | 1675059.70 |
| 124 | 994588.59 | 1675059.47 |
| :ЗУ15 |
| 125 | 994725.10 | 1674942.05 |
| 126 | 994752.95 | 1674987.79 |
| 127 | 994776.03 | 1675025.70 |
| 128 | 994772.21 | 1675028.35 |
| 129 | 994748.59 | 1674990.46 |
| 130 | 994745.91 | 1674992.12 |
| 131 | 994727.06 | 1674961.44 |
| 132 | 994725.34 | 1674962.53 |
| 133 | 994723.80 | 1674963.55 |
| 134 | 994722.04 | 1674964.70 |
| 135 | 994720.44 | 1674965.65 |
| 136 | 994713.61 | 1674970.26 |
| 137 | 994712.81 | 1674970.73 |
| 138 | 994692.54 | 1674984.61 |
| 139 | 994677.37 | 1674994.97 |
| 140 | 994675.28 | 1674991.87 |
| 141 | 994663.99 | 1674999.28 |
| 142 | 994651.15 | 1675008.62 |
| 143 | 994650.33 | 1675009.24 |
| 144 | 994646.11 | 1675012.36 |
| 145 | 994638.82 | 1675017.39 |
| 146 | 994625.78 | 1675025.72 |
| 147 | 994625.77 | 1675025.73 |
| 148 | 994625.08 | 1675024.67 |
| 149 | 994616.51 | 1675030.58 |
| 150 | 994610.87 | 1675034.11 |
| 151 | 994595.85 | 1675042.53 |
| 152 | 994596.31 | 1675043.23 |
| 153 | 994586.81 | 1675049.99 |
| 122 | 994583.17 | 1675052.59 |
| 121 | 994578.36 | 1675056.06 |
| 120 | 994575.87 | 1675057.79 |
| 119 | 994575.40 | 1675057.73 |
| 118 | 994575.38 | 1675059.69 |
| 117 | 994575.42 | 1675060.67 |
| 154 | 994574.20 | 1675058.86 |
| 155 | 994573.44 | 1675057.74 |
| 156 | 994571.86 | 1675055.40 |
| 157 | 994571.84 | 1675055.37 |
| 158 | 994567.10 | 1675048.37 |
| 159 | 994542.37 | 1675011.70 |
| 160 | 994530.67 | 1674994.49 |
| 161 | 994553.53 | 1674979.29 |
| 162 | 994558.16 | 1674976.18 |
| 163 | 994560.04 | 1674978.96 |
| 164 | 994565.85 | 1674987.69 |
| 165 | 994545.28 | 1675001.34 |
| 166 | 994545.37 | 1675001.50 |
| 167 | 994548.40 | 1675006.24 |
| 168 | 994548.84 | 1675006.87 |
| 169 | 994543.69 | 1675010.35 |
| 170 | 994567.94 | 1675047.85 |
| 171 | 994619.00 | 1675014.44 |
| 172 | 994602.67 | 1674989.44 |
| 173 | 994600.37 | 1674990.62 |
| 174 | 994575.39 | 1674952.96 |
| 38 | 994575.45 | 1674952.92 |
| 45 | 994539.89 | 1674896.31 |
| 175 | 994539.89 | 1674896.30 |
| 176 | 994598.56 | 1674859.12 |
| 177 | 994615.39 | 1674886.78 |
| 178 | 994628.20 | 1674878.89 |
| 179 | 994629.10 | 1674880.40 |
| 180 | 994651.98 | 1674917.49 |
| 181 | 994661.00 | 1674932.13 |
| 182 | 994683.39 | 1674968.46 |
| 183 | 994559.39 | 1674988.28 |
| 184 | 994557.78 | 1674985.97 |
| 185 | 994560.11 | 1674984.27 |
| 186 | 994561.75 | 1674986.67 |
| 187 | 994588.72 | 1674968.07 |
| 188 | 994587.22 | 1674965.33 |
| 189 | 994591.31 | 1674963.12 |
| 190 | 994592.72 | 1674965.91 |
| 191 | 994658.93 | 1674951.14 |
| 192 | 994662.96 | 1674958.05 |
| 193 | 994652.15 | 1674964.34 |
| 194 | 994648.14 | 1674957.42 |
| 195 | 994645.26 | 1674960.46 |
| 196 | 994607.85 | 1674985.01 |
| 197 | 994587.81 | 1674954.44 |
| 198 | 994633.68 | 1674923.66 |
| 199 | 994637.61 | 1674921.03 |
| 200 | 994657.80 | 1674951.79 |
| :ЗУ16 |
| 201 | 994581.57 | 1675135.18 |
| 202 | 994587.31 | 1675143.39 |
| 203 | 994591.95 | 1675149.90 |
| 204 | 994593.25 | 1675152.28 |
| 205 | 994594.19 | 1675153.55 |
| 206 | 994577.17 | 1675163.67 |
| 207 | 994560.52 | 1675141.08 |
| 208 | 994561.41 | 1675140.52 |
| 209 | 994566.02 | 1675137.50 |
| 210 | 994565.28 | 1675136.22 |
| 211 | 994577.34 | 1675128.98 |
| :ЗУ17 |
| 212 | 994539.15 | 1675040.51 |
| 213 | 994548.24 | 1675053.38 |
| 214 | 994550.99 | 1675057.28 |
| 215 | 994541.92 | 1675063.32 |
| 216 | 994525.12 | 1675073.98 |
| 217 | 994521.90 | 1675076.27 |
| 218 | 994511.05 | 1675059.24 |
| 219 | 994529.58 | 1675046.31 |
| 220 | 994535.86 | 1675042.07 |
| 221 | 994536.23 | 1675042.58 |
| :ЗУ18 |
| 207 | 994560.52 | 1675141.08 |
| 206 | 994577.17 | 1675163.67 |
| 222 | 994549.47 | 1675182.96 |
| 223 | 994544.86 | 1675186.16 |
| 224 | 994529.29 | 1675163.43 |
| 225 | 994529.72 | 1675163.12 |
| 226 | 994530.15 | 1675162.79 |
| :ЗУ19 |
| 227 | 994593.20 | 1675119.44 |
| 228 | 994609.36 | 1675142.88 |
| 205 | 994594.19 | 1675153.55 |
| 204 | 994593.25 | 1675152.28 |
| 203 | 994591.95 | 1675149.90 |
| 202 | 994587.31 | 1675143.39 |
| 201 | 994581.57 | 1675135.18 |
| 211 | 994577.34 | 1675128.98 |
| :ЗУ20 |
| 217 | 994521.90 | 1675076.27 |
| 229 | 994524.33 | 1675080.18 |
| 230 | 994525.46 | 1675082.01 |
| 231 | 994527.28 | 1675084.93 |
| 232 | 994530.50 | 1675090.10 |
| 233 | 994530.88 | 1675090.73 |
| 234 | 994531.19 | 1675091.21 |
| 235 | 994531.51 | 1675092.36 |
| 236 | 994505.61 | 1675109.23 |
| 237 | 994499.79 | 1675113.54 |
| 238 | 994497.69 | 1675114.93 |
| 239 | 994496.96 | 1675115.42 |
| 240 | 994484.63 | 1675097.43 |
| 241 | 994485.78 | 1675096.68 |
| 242 | 994486.86 | 1675096.09 |
| 243 | 994488.44 | 1675095.18 |
| 244 | 994494.23 | 1675091.16 |
| 245 | 994504.82 | 1675084.49 |
| :ЗУ21 |
| 246 | 994540.70 | 1675113.15 |
| 247 | 994542.01 | 1675114.70 |
| 248 | 994551.56 | 1675127.34 |
| 249 | 994552.20 | 1675128.20 |
| 207 | 994560.52 | 1675141.08 |
| 226 | 994530.15 | 1675162.79 |
| 225 | 994529.72 | 1675163.12 |
| 224 | 994529.29 | 1675163.43 |
| 250 | 994509.67 | 1675134.79 |
| 251 | 994509.53 | 1675134.57 |
| 252 | 994510.09 | 1675134.38 |
| 253 | 994514.47 | 1675131.42 |
| 254 | 994514.65 | 1675131.21 |
| 255 | 994521.09 | 1675126.77 |
| 256 | 994521.75 | 1675126.32 |
| 257 | 994534.73 | 1675117.68 |
| :ЗУ22 |
| 258 | 994508.58 | 1675182.83 |
| 259 | 994515.99 | 1675193.06 |
| 260 | 994520.42 | 1675199.52 |
| 261 | 994522.10 | 1675201.94 |
| 262 | 994495.60 | 1675220.32 |
| 263 | 994479.40 | 1675196.44 |
| 264 | 994483.16 | 1675194.64 |
| 265 | 994489.74 | 1675190.18 |
| 266 | 994489.09 | 1675189.01 |
| 267 | 994495.14 | 1675185.78 |
| 268 | 994496.79 | 1675187.74 |
| 269 | 994502.61 | 1675183.75 |
| 270 | 994504.83 | 1675181.87 |
| 271 | 994506.24 | 1675184.26 |
| :ЗУ23 |
| 272 | 994520.22 | 1675171.58 |
| 273 | 994533.43 | 1675190.00 |
| 274 | 994535.39 | 1675192.73 |
| 261 | 994522.10 | 1675201.94 |
| 260 | 994520.42 | 1675199.52 |
| 259 | 994515.99 | 1675193.06 |
| 258 | 994508.58 | 1675182.83 |
| 271 | 994506.24 | 1675184.26 |
| 270 | 994504.83 | 1675181.87 |
| 275 | 994507.65 | 1675180.22 |
| 276 | 994509.67 | 1675178.81 |
| 277 | 994519.50 | 1675172.07 |
| :ЗУ24 |
| 278 | 994498.06 | 1675140.67 |
| 279 | 994498.15 | 1675140.80 |
| 280 | 994520.17 | 1675171.51 |
| 272 | 994520.22 | 1675171.58 |
| 277 | 994519.50 | 1675172.07 |
| 276 | 994509.67 | 1675178.81 |
| 275 | 994507.65 | 1675180.22 |
| 270 | 994504.83 | 1675181.87 |
| 269 | 994502.61 | 1675183.75 |
| 268 | 994496.79 | 1675187.74 |
| 267 | 994495.14 | 1675185.78 |
| 266 | 994489.09 | 1675189.01 |
| 265 | 994489.74 | 1675190.18 |
| 264 | 994483.16 | 1675194.64 |
| 263 | 994479.40 | 1675196.44 |
| 281 | 994459.54 | 1675167.73 |
| 282 | 994459.46 | 1675167.62 |
| 283 | 994462.12 | 1675165.80 |
| 284 | 994467.75 | 1675162.13 |
| 285 | 994474.84 | 1675156.91 |
| 286 | 994479.43 | 1675153.55 |
| 287 | 994481.52 | 1675152.66 |
| 288 | 994488.12 | 1675147.94 |
| 289 | 994495.39 | 1675142.72 |
| :ЗУ25 |
| 290 | 994157.92 | 1674690.98 |
| 291 | 994159.30 | 1674692.82 |
| 292 | 994135.92 | 1674710.07 |
| 293 | 994080.46 | 1674634.54 |
| 294 | 994060.68 | 1674604.03 |
| 295 | 994083.04 | 1674592.03 |
| 296 | 994098.90 | 1674620.04 |
| 297 | 994101.47 | 1674618.56 |
| 298 | 994102.68 | 1674620.73 |
| 299 | 994085.47 | 1674631.24 |
| 300 | 994100.37 | 1674651.87 |
| 301 | 994100.47 | 1674652.06 |
| 302 | 994138.47 | 1674704.63 |
| :ЗУ26 |
| 303 | 994382.08 | 1674643.72 |
| 304 | 994387.74 | 1674652.05 |
| 305 | 994390.00 | 1674655.35 |
| 306 | 994396.13 | 1674664.33 |
| 307 | 994399.82 | 1674670.95 |
| 308 | 994400.13 | 1674671.44 |
| 309 | 994402.43 | 1674675.03 |
| 310 | 994405.46 | 1674679.75 |
| 311 | 994425.21 | 1674710.57 |
| 312 | 994429.27 | 1674716.75 |
| 313 | 994428.99 | 1674716.99 |
| 314 | 994407.22 | 1674734.32 |
| 315 | 994393.86 | 1674715.96 |
| 316 | 994346.06 | 1674750.35 |
| 317 | 994342.61 | 1674744.58 |
| 318 | 994367.24 | 1674726.58 |
| 319 | 994333.09 | 1674679.77 |
| 320 | 994318.54 | 1674690.64 |
| 321 | 994314.56 | 1674685.17 |
| 322 | 994360.08 | 1674651.63 |
| 323 | 994345.21 | 1674631.65 |
| 324 | 994365.37 | 1674619.05 |
| 325 | 994401.15 | 1674701.98 |
| 326 | 994375.52 | 1674720.82 |
| 327 | 994340.91 | 1674674.08 |
| 328 | 994366.52 | 1674655.22 |
| :ЗУ27 |
| 329 | 994295.96 | 1674698.99 |
| 330 | 994334.75 | 1674754.63 |
| 331 | 994320.97 | 1674764.80 |
| 332 | 994318.46 | 1674766.66 |
| 333 | 994292.62 | 1674785.71 |
| 334 | 994294.74 | 1674788.73 |
| 335 | 994296.58 | 1674791.35 |
| 336 | 994311.07 | 1674812.06 |
| 337 | 994331.13 | 1674840.35 |
| 338 | 994371.20 | 1674811.42 |
| 339 | 994368.11 | 1674807.31 |
| 340 | 994376.22 | 1674801.52 |
| 341 | 994382.34 | 1674810.86 |
| 342 | 994371.66 | 1674818.54 |
| 343 | 994356.91 | 1674829.28 |
| 344 | 994331.82 | 1674847.24 |
| 345 | 994327.39 | 1674850.42 |
| 346 | 994304.65 | 1674819.75 |
| 347 | 994272.16 | 1674843.71 |
| 348 | 994267.21 | 1674836.85 |
| 349 | 994261.98 | 1674840.03 |
| 350 | 994258.73 | 1674835.64 |
| 351 | 994235.02 | 1674803.36 |
| 352 | 994227.16 | 1674792.59 |
| 353 | 994214.26 | 1674775.03 |
| 354 | 994205.52 | 1674763.20 |
| 355 | 994215.15 | 1674755.96 |
| 356 | 994273.51 | 1674832.47 |
| 357 | 994296.55 | 1674815.57 |
| 358 | 994232.48 | 1674729.48 |
| 359 | 994211.64 | 1674744.72 |
| 360 | 994205.26 | 1674736.16 |
| 361 | 994235.20 | 1674713.24 |
| 362 | 994249.93 | 1674733.01 |
| 363 | 994319.11 | 1674758.75 |
| 364 | 994295.46 | 1674775.99 |
| 365 | 994262.47 | 1674732.33 |
| 366 | 994286.14 | 1674714.74 |
| :ЗУ28 |
| 367 | 994508.79 | 1675055.81 |
| 218 | 994511.05 | 1675059.24 |
| 217 | 994521.90 | 1675076.27 |
| 245 | 994504.82 | 1675084.49 |
| 244 | 994494.23 | 1675091.16 |
| 243 | 994488.44 | 1675095.18 |
| 242 | 994486.86 | 1675096.09 |
| 241 | 994485.78 | 1675096.68 |
| 368 | 994486.14 | 1675097.23 |
| 240 | 994484.63 | 1675097.43 |
| 369 | 994473.14 | 1675080.66 |
| 370 | 994475.85 | 1675078.87 |
| 371 | 994481.71 | 1675074.02 |
| 372 | 994496.26 | 1675060.60 |
| 373 | 994498.81 | 1675058.48 |
| 374 | 994500.67 | 1675055.59 |
| 375 | 994501.57 | 1675053.99 |
| 376 | 994502.98 | 1675054.91 |
| 377 | 994501.97 | 1675056.44 |
| 378 | 994505.83 | 1675057.76 |
| 379 | 994508.13 | 1675056.28 |
| :ЗУ29 |
| 380 | 994526.11 | 1675021.13 |
| 381 | 994526.10 | 1675021.13 |
| 382 | 994498.75 | 1675039.15 |
| 383 | 994500.01 | 1675041.01 |
| 47 | 994494.03 | 1675045.30 |
| 46 | 994474.03 | 1675014.01 |
| 384 | 994479.38 | 1675010.57 |
| 385 | 994472.52 | 1675000.04 |
| 58 | 994458.27 | 1675009.50 |
| 57 | 994445.59 | 1674990.35 |
| 73 | 994443.38 | 1674986.48 |
| 76 | 994436.76 | 1674991.63 |
| 386 | 994423.73 | 1674971.85 |
| 387 | 994471.87 | 1674940.14 |
| 388 | 994493.34 | 1675022.78 |
| 389 | 994497.33 | 1675028.78 |
| 390 | 994490.91 | 1675032.65 |
| 391 | 994487.03 | 1675026.64 |
| 392 | 994489.92 | 1675024.49 |
| :ЗУ30 |
| 393 | 994457.97 | 1675083.29 |
| 394 | 994480.87 | 1675116.08 |
| 395 | 994461.92 | 1675129.31 |
| 396 | 994441.96 | 1675102.09 |
| 397 | 994438.15 | 1675097.12 |
| :ЗУ31 |
| 353 | 994214.26 | 1674775.03 |
| 398 | 994209.23 | 1674778.79 |
| 399 | 994198.60 | 1674786.64 |
| 400 | 994197.70 | 1674787.30 |
| 401 | 994210.59 | 1674804.70 |
| 402 | 994211.68 | 1674803.88 |
| 403 | 994222.27 | 1674796.21 |
| 352 | 994227.16 | 1674792.59 |
| 351 | 994235.02 | 1674803.36 |
| 404 | 994216.29 | 1674817.12 |
| 405 | 994216.24 | 1674817.06 |
| 406 | 994186.04 | 1674777.50 |
| 407 | 994193.47 | 1674771.93 |
| 408 | 994202.17 | 1674765.23 |
| 409 | 994202.38 | 1674765.52 |
| 410 | 994203.71 | 1674764.49 |
| 354 | 994205.52 | 1674763.20 |
| :ЗУ32 |
| 350 | 994258.73 | 1674835.64 |
| 411 | 994240.25 | 1674848.73 |
| 404 | 994216.29 | 1674817.12 |
| 351 | 994235.02 | 1674803.36 |
| :ЗУ33 |
| 412 | 994420.93 | 1674867.60 |
| 413 | 994423.24 | 1674871.00 |
| 414 | 994423.18 | 1674871.05 |
| 415 | 994418.61 | 1674874.47 |
| 416 | 994415.42 | 1674876.86 |
| 417 | 994412.61 | 1674878.96 |
| 418 | 994407.13 | 1674883.05 |
| 419 | 994404.09 | 1674885.33 |
| 420 | 994389.11 | 1674896.53 |
| 421 | 994365.81 | 1674913.96 |
| 422 | 994384.14 | 1674937.80 |
| 423 | 994400.21 | 1674960.06 |
| 424 | 994394.66 | 1674963.69 |
| 425 | 994392.41 | 1674960.41 |
| 426 | 994391.26 | 1674958.75 |
| 427 | 994389.32 | 1674955.92 |
| 428 | 994384.99 | 1674949.61 |
| 429 | 994380.19 | 1674942.63 |
| 430 | 994371.75 | 1674931.65 |
| 431 | 994370.12 | 1674929.52 |
| 432 | 994369.54 | 1674928.76 |
| 433 | 994367.80 | 1674926.50 |
| 434 | 994361.24 | 1674917.98 |
| 435 | 994353.47 | 1674924.04 |
| 436 | 994339.63 | 1674934.85 |
| 437 | 994334.70 | 1674938.70 |
| 438 | 994324.45 | 1674947.82 |
| 439 | 994324.18 | 1674948.52 |
| 440 | 994319.56 | 1674942.55 |
| 441 | 994335.32 | 1674930.64 |
| 442 | 994315.94 | 1674904.58 |
| 443 | 994324.95 | 1674898.08 |
| 444 | 994340.06 | 1674919.79 |
| 445 | 994393.58 | 1674882.43 |
| 446 | 994377.44 | 1674860.21 |
| 447 | 994378.84 | 1674859.20 |
| 448 | 994397.66 | 1674884.88 |
| 449 | 994420.89 | 1674867.63 |
| 345 | 994327.39 | 1674850.42 |
| 450 | 994323.71 | 1674853.06 |
| 451 | 994317.02 | 1674857.84 |
| 452 | 994310.64 | 1674862.41 |
| 453 | 994300.17 | 1674869.91 |
| 454 | 994293.93 | 1674874.37 |
| 455 | 994287.76 | 1674878.59 |
| 456 | 994276.17 | 1674886.48 |
| 457 | 994272.60 | 1674881.87 |
| 458 | 994323.32 | 1674845.63 |
| 346 | 994304.65 | 1674819.75 |
| :ЗУ34 |
| 459 | 994426.18 | 1674674.81 |
| 460 | 994428.19 | 1674678.95 |
| 461 | 994432.14 | 1674686.36 |
| 462 | 994434.23 | 1674690.45 |
| 463 | 994434.75 | 1674691.53 |
| 464 | 994441.16 | 1674704.25 |
| 311 | 994425.21 | 1674710.57 |
| 465 | 994421.93 | 1674705.43 |
| 466 | 994410.69 | 1674687.89 |
| 467 | 994409.92 | 1674686.70 |
| 309 | 994402.43 | 1674675.03 |
| 308 | 994400.13 | 1674671.44 |
| 307 | 994399.82 | 1674670.95 |
| 468 | 994418.27 | 1674660.73 |
| :ЗУ35 |
| 369 | 994473.14 | 1675080.66 |
| 239 | 994496.96 | 1675115.42 |
| 469 | 994509.52 | 1675134.57 |
| 223 | 994544.86 | 1675186.16 |
| 274 | 994535.39 | 1675192.73 |
| 470 | 994533.72 | 1675190.40 |
| 471 | 994532.05 | 1675188.00 |
| 472 | 994520.40 | 1675171.46 |
| 272 | 994520.22 | 1675171.58 |
| 279 | 994498.15 | 1675140.80 |
| 473 | 994446.00 | 1675066.25 |
| 474 | 994431.98 | 1675044.25 |
| 475 | 994436.11 | 1675041.66 |
| 476 | 994419.69 | 1675017.30 |
| 477 | 994418.09 | 1675014.93 |
| 478 | 994412.18 | 1674998.87 |
| 479 | 994407.44 | 1674991.39 |
| 480 | 994403.54 | 1674985.23 |
| 481 | 994407.23 | 1674982.84 |
| 482 | 994411.10 | 1674989.02 |
| 74 | 994419.45 | 1675002.35 |
| 55 | 994421.51 | 1675005.88 |
| 54 | 994420.42 | 1675006.72 |
| 53 | 994450.54 | 1675052.16 |
| 52 | 994461.24 | 1675067.51 |
| 51 | 994462.88 | 1675066.33 |
| :ЗУ36 |
| 483 | 994625.66 | 1674779.17 |
| 484 | 994643.41 | 1674807.50 |
| 485 | 994635.78 | 1674812.31 |
| 486 | 994636.63 | 1674813.70 |
| 487 | 994589.94 | 1674842.47 |
| 488 | 994589.37 | 1674841.56 |
| 68 | 994581.67 | 1674846.41 |
| 67 | 994580.09 | 1674843.84 |
| 489 | 994564.04 | 1674817.77 |
| 490 | 994567.68 | 1674815.49 |
| 491 | 994590.71 | 1674801.04 |
| 492 | 994596.50 | 1674797.41 |
| :ЗУ37 |
| 493 | 994598.41 | 1674734.84 |
| 494 | 994625.01 | 1674778.13 |
| 483 | 994625.66 | 1674779.17 |
| 492 | 994596.50 | 1674797.41 |
| 495 | 994592.55 | 1674790.42 |
| 496 | 994583.07 | 1674796.63 |
| 497 | 994565.21 | 1674766.23 |
| 498 | 994560.04 | 1674757.29 |
| 499 | 994580.42 | 1674745.33 |
| 500 | 994590.77 | 1674739.30 |
| :ЗУ38 |
| 457 | 994272.60 | 1674881.87 |
| 456 | 994276.17 | 1674886.48 |
| 501 | 994271.33 | 1674889.77 |
| 502 | 994267.99 | 1674885.23 |
| 503 | 994267.96 | 1674885.19 |
| 440 | 994319.56 | 1674942.55 |
| 439 | 994324.18 | 1674948.52 |
| 504 | 994320.70 | 1674957.56 |
| 505 | 994313.48 | 1674947.14 |
| :ЗУ39 |
| 506 | 994192.26 | 1674719.00 |
| 359 | 994211.64 | 1674744.72 |
| 507 | 994208.39 | 1674747.09 |
| 355 | 994215.15 | 1674755.96 |
| 508 | 994205.51 | 1674763.20 |
| 410 | 994203.71 | 1674764.49 |
| 409 | 994202.38 | 1674765.52 |
| 509 | 994202.17 | 1674765.24 |
| 510 | 994193.45 | 1674771.93 |
| 511 | 994185.99 | 1674777.53 |
| 512 | 994160.08 | 1674743.37 |
| 513 | 994160.08 | 1674743.36 |
| 514 | 994184.20 | 1674725.14 |
| 515 | 994185.08 | 1674726.47 |
| 516 | 994189.21 | 1674723.73 |
| 517 | 994188.13 | 1674722.15 |
| :ЗУ40 |
| 518 | 994658.02 | 1674795.39 |
| 519 | 994658.77 | 1674796.62 |
| 520 | 994656.40 | 1674797.78 |
| 521 | 994656.61 | 1674798.16 |
| 484 | 994643.41 | 1674807.50 |
| 494 | 994625.01 | 1674778.13 |
| 493 | 994598.41 | 1674734.84 |
| 522 | 994585.39 | 1674713.77 |
| 61 | 994573.08 | 1674691.73 |
| 60 | 994567.08 | 1674678.03 |
| 523 | 994575.89 | 1674674.37 |
| 524 | 994575.87 | 1674674.35 |
| 525 | 994575.89 | 1674674.34 |
| 526 | 994575.89 | 1674674.35 |
| 527 | 994576.19 | 1674674.22 |
| 528 | 994582.96 | 1674671.52 |
| 529 | 994592.78 | 1674686.59 |
| 530 | 994621.24 | 1674734.45 |
| 531 | 994714.57 | 1674897.08 |
| 532 | 994717.07 | 1674901.52 |
| 533 | 994768.92 | 1674986.50 |
| 534 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 127 | 994776.03 | 1675025.70 |
| 125 | 994725.10 | 1674942.05 |
| 535 | 994703.27 | 1674906.13 |
| 536 | 994694.30 | 1674891.39 |
| 537 | 994691.07 | 1674886.08 |
| 538 | 994671.70 | 1674854.29 |
| 539 | 994653.97 | 1674825.06 |
| 540 | 994666.80 | 1674816.09 |
| 541 | 994667.34 | 1674816.93 |
| 542 | 994680.46 | 1674838.85 |
| :ЗУ41 |
| 543 | 994573.58 | 1675091.40 |
| 544 | 994584.41 | 1675106.86 |
| 545 | 994584.52 | 1675107.02 |
| 546 | 994581.79 | 1675108.89 |
| 547 | 994574.44 | 1675113.93 |
| 548 | 994560.41 | 1675123.19 |
| 249 | 994552.20 | 1675128.20 |
| 549 | 994551.56 | 1675127.35 |
| 247 | 994542.01 | 1675114.70 |
| 550 | 994542.93 | 1675114.01 |
| 551 | 994544.23 | 1675113.05 |
| 552 | 994546.09 | 1675111.67 |
| 553 | 994547.65 | 1675110.50 |
| 554 | 994568.95 | 1675094.65 |
| 555 | 994573.55 | 1675091.42 |
| :ЗУ42 |
| 556 | 994563.00 | 1675074.74 |
| 557 | 994567.12 | 1675080.98 |
| 558 | 994573.41 | 1675091.15 |
| 543 | 994573.58 | 1675091.40 |
| 555 | 994573.55 | 1675091.42 |
| 554 | 994568.95 | 1675094.65 |
| 553 | 994547.65 | 1675110.50 |
| 552 | 994546.09 | 1675111.67 |
| 559 | 994544.23 | 1675113.04 |
| 560 | 994532.65 | 1675094.22 |
| 561 | 994532.24 | 1675093.56 |
| 562 | 994534.75 | 1675091.92 |
| 563 | 994546.63 | 1675084.44 |
| 564 | 994549.41 | 1675082.44 |
| 565 | 994551.45 | 1675080.98 |
| 566 | 994558.60 | 1675076.58 |
| 567 | 994559.22 | 1675077.43 |
| 568 | 994561.66 | 1675075.66 |
| :ЗУ43 |
| 214 | 994550.99 | 1675057.28 |
| 569 | 994558.79 | 1675068.36 |
| 570 | 994562.45 | 1675073.91 |
| 556 | 994563.00 | 1675074.74 |
| 568 | 994561.66 | 1675075.66 |
| 567 | 994559.22 | 1675077.43 |
| 566 | 994558.60 | 1675076.58 |
| 565 | 994551.45 | 1675080.98 |
| 564 | 994549.41 | 1675082.44 |
| 563 | 994546.63 | 1675084.44 |
| 562 | 994534.75 | 1675091.92 |
| 571 | 994531.91 | 1675093.76 |
| 235 | 994531.51 | 1675092.36 |
| 234 | 994531.19 | 1675091.21 |
| 233 | 994530.88 | 1675090.73 |
| 232 | 994530.50 | 1675090.10 |
| 231 | 994527.28 | 1675084.93 |
| 230 | 994525.46 | 1675082.01 |
| 229 | 994524.33 | 1675080.18 |
| 217 | 994521.90 | 1675076.27 |
| 216 | 994525.12 | 1675073.98 |
| 215 | 994541.92 | 1675063.32 |
| :ЗУ44 |
| 380 | 994526.11 | 1675021.13 |
| 572 | 994527.53 | 1675023.26 |
| 212 | 994539.15 | 1675040.51 |
| 221 | 994536.23 | 1675042.58 |
| 220 | 994535.86 | 1675042.07 |
| 219 | 994529.58 | 1675046.31 |
| 218 | 994511.05 | 1675059.24 |
| 367 | 994508.79 | 1675055.81 |
| 573 | 994504.06 | 1675048.10 |
| 574 | 994501.03 | 1675043.17 |
| 575 | 994500.87 | 1675041.88 |
| 383 | 994500.01 | 1675041.01 |
| 382 | 994498.75 | 1675039.15 |
| 381 | 994526.10 | 1675021.13 |
| :ЗУ45 |
| 576 | 994354.92 | 1674603.63 |
| 324 | 994365.37 | 1674619.05 |
| 323 | 994345.21 | 1674631.65 |
| 577 | 994300.03 | 1674665.02 |
| 578 | 994296.31 | 1674659.38 |
| 579 | 994314.35 | 1674649.35 |
| 580 | 994296.08 | 1674609.70 |
| 581 | 994290.49 | 1674596.08 |
| 582 | 994278.77 | 1674604.91 |
| 583 | 994268.45 | 1674612.79 |
| 584 | 994268.43 | 1674612.81 |
| 585 | 994236.77 | 1674637.00 |
| 586 | 994201.42 | 1674663.63 |
| 587 | 994209.03 | 1674675.22 |
| 588 | 994217.72 | 1674688.36 |
| 589 | 994219.50 | 1674691.05 |
| 590 | 994210.17 | 1674694.59 |
| 591 | 994192.53 | 1674669.76 |
| 592 | 994185.68 | 1674673.63 |
| 593 | 994134.64 | 1674597.73 |
| 594 | 994122.97 | 1674606.15 |
| 595 | 994112.44 | 1674590.16 |
| 596 | 994107.50 | 1674581.29 |
| 597 | 994106.09 | 1674579.45 |
| 598 | 994128.36 | 1674566.61 |
| 599 | 994129.95 | 1674568.84 |
| 600 | 994166.35 | 1674622.56 |
| 601 | 994208.74 | 1674593.98 |
| 20 | 994213.59 | 1674600.98 |
| 602 | 994171.65 | 1674630.95 |
| 603 | 994185.48 | 1674644.50 |
| 18 | 994190.87 | 1674652.02 |
| 604 | 994192.24 | 1674651.13 |
| 605 | 994196.64 | 1674655.44 |
| 606 | 994204.42 | 1674649.84 |
| 607 | 994220.42 | 1674640.25 |
| 608 | 994255.93 | 1674617.83 |
| 609 | 994259.45 | 1674615.61 |
| 610 | 994277.98 | 1674603.92 |
| 611 | 994272.94 | 1674597.85 |
| 6 | 994297.13 | 1674581.27 |
| 5 | 994306.30 | 1674576.48 |
| 612 | 994306.33 | 1674576.46 |
| 613 | 994333.96 | 1674617.36 |
| 614 | 994333.97 | 1674617.35 |
| 615 | 994155.08 | 1674736.18 |
| 616 | 994154.86 | 1674735.88 |
| 617 | 994206.05 | 1674697.36 |
| :ЗУ46 |
| 473 | 994446.00 | 1675066.25 |
| 618 | 994457.94 | 1675083.31 |
| 397 | 994438.15 | 1675097.12 |
| 396 | 994441.96 | 1675102.09 |
| 395 | 994461.92 | 1675129.31 |
| 619 | 994480.86 | 1675116.09 |
| 278 | 994498.06 | 1675140.67 |
| 289 | 994495.39 | 1675142.72 |
| 288 | 994488.12 | 1675147.94 |
| 287 | 994481.52 | 1675152.66 |
| 286 | 994479.43 | 1675153.55 |
| 285 | 994474.84 | 1675156.91 |
| 284 | 994467.75 | 1675162.13 |
| 283 | 994462.12 | 1675165.80 |
| 282 | 994459.46 | 1675167.62 |
| 620 | 994392.75 | 1675068.88 |
| 474 | 994431.98 | 1675044.25 |
| :ЗУ47 |
| 621 | 994459.32 | 1674921.33 |
| 622 | 994442.89 | 1674896.95 |
| 623 | 994424.58 | 1674869.94 |
| 413 | 994423.24 | 1674871.00 |
| 412 | 994420.93 | 1674867.60 |
| 624 | 994422.31 | 1674866.58 |
| 625 | 994419.77 | 1674862.82 |
| 626 | 994415.68 | 1674856.77 |
| 627 | 994414.19 | 1674854.57 |
| 628 | 994402.65 | 1674837.50 |
| 629 | 994400.32 | 1674834.06 |
| 630 | 994383.89 | 1674809.74 |
| 341 | 994382.34 | 1674810.86 |
| 340 | 994376.22 | 1674801.52 |
| 631 | 994381.07 | 1674797.73 |
| 632 | 994392.05 | 1674790.50 |
| 633 | 994401.11 | 1674803.77 |
| 634 | 994474.50 | 1674912.92 |
| 635 | 994473.69 | 1674911.78 |
| 116 | 994575.50 | 1675060.79 |
| 115 | 994586.73 | 1675077.31 |
| 114 | 994594.43 | 1675088.86 |
| 101 | 994604.73 | 1675103.49 |
| 100 | 994608.40 | 1675108.66 |
| 94 | 994609.28 | 1675109.93 |
| 93 | 994622.87 | 1675130.80 |
| 228 | 994609.36 | 1675142.88 |
| 227 | 994593.20 | 1675119.44 |
| 544 | 994584.41 | 1675106.86 |
| 558 | 994573.41 | 1675091.15 |
| 557 | 994567.12 | 1675080.98 |
| 570 | 994562.45 | 1675073.91 |
| 569 | 994558.79 | 1675068.36 |
| 213 | 994548.24 | 1675053.38 |
| 212 | 994539.15 | 1675040.51 |
| 572 | 994527.53 | 1675023.26 |
| 636 | 994488.15 | 1674964.17 |
| 637 | 994475.94 | 1674946.15 |
| 387 | 994471.87 | 1674940.14 |
| 638 | 994487.52 | 1674929.50 |
| 33 | 994491.32 | 1674935.68 |
| 32 | 994513.99 | 1674969.55 |
| 31 | 994514.60 | 1674970.50 |
| 160 | 994530.67 | 1674994.49 |
| :ЗУ48 |
| 42 | 994517.73 | 1674910.42 |
| 28 | 994523.37 | 1674918.69 |
| 37 | 994512.97 | 1674925.31 |
| 36 | 994512.15 | 1674924.03 |
| 35 | 994510.18 | 1674925.13 |
| 34 | 994509.44 | 1674924.01 |
| 33 | 994491.32 | 1674935.68 |
| 638 | 994487.52 | 1674929.50 |
| 639 | 994517.61 | 1674910.43 |
| :ЗУ49 |
| 498 | 994560.04 | 1674757.29 |
| 497 | 994565.21 | 1674766.23 |
| 496 | 994583.07 | 1674796.63 |
| 495 | 994592.55 | 1674790.42 |
| 492 | 994596.50 | 1674797.41 |
| 640 | 994591.89 | 1674800.30 |
| 491 | 994590.71 | 1674801.04 |
| 641 | 994582.66 | 1674806.09 |
| 489 | 994564.04 | 1674817.77 |
| 66 | 994569.37 | 1674826.47 |
| 72 | 994567.15 | 1674827.88 |
| 71 | 994549.41 | 1674839.06 |
| 70 | 994561.63 | 1674859.05 |
| 642 | 994561.23 | 1674859.30 |
| 634 | 994474.50 | 1674912.92 |
| 643 | 994434.07 | 1674852.78 |
| 644 | 994434.40 | 1674852.55 |
| 645 | 994434.44 | 1674852.61 |
| 646 | 994513.71 | 1674796.21 |
| 647 | 994501.39 | 1674782.21 |
| 648 | 994498.73 | 1674782.33 |
| 649 | 994497.18 | 1674777.32 |
| 650 | 994482.55 | 1674774.24 |
| 82 | 994461.14 | 1674744.56 |
| 81 | 994457.24 | 1674738.81 |
| 651 | 994470.56 | 1674730.01 |
| 652 | 994469.89 | 1674728.57 |
| 653 | 994485.51 | 1674719.82 |
| 654 | 994483.05 | 1674714.64 |
| 79 | 994505.16 | 1674705.07 |
| 78 | 994513.01 | 1674718.21 |
| 655 | 994532.99 | 1674753.45 |
| 656 | 994536.25 | 1674751.96 |
| :ЗУ50 |
| 657 | 994318.55 | 1674690.65 |
| 658 | 994309.19 | 1674697.62 |
| 317 | 994342.61 | 1674744.58 |
| 316 | 994346.06 | 1674750.35 |
| 659 | 994360.16 | 1674768.89 |
| 660 | 994371.72 | 1674760.40 |
| 661 | 994371.73 | 1674760.39 |
| 314 | 994407.22 | 1674734.32 |
| 313 | 994428.99 | 1674716.99 |
| 312 | 994429.27 | 1674716.75 |
| 662 | 994433.54 | 1674723.31 |
| 663 | 994439.25 | 1674733.49 |
| 664 | 994436.31 | 1674734.84 |
| 90 | 994443.91 | 1674747.60 |
| 89 | 994388.68 | 1674785.28 |
| 88 | 994389.71 | 1674787.07 |
| 632 | 994392.05 | 1674790.50 |
| 631 | 994381.07 | 1674797.73 |
| 665 | 994368.69 | 1674780.87 |
| 666 | 994357.97 | 1674788.46 |
| 667 | 994353.47 | 1674781.70 |
| 668 | 994359.44 | 1674776.67 |
| 669 | 994344.66 | 1674756.25 |
| 670 | 994342.59 | 1674753.39 |
| 671 | 994341.61 | 1674752.04 |
| 672 | 994340.48 | 1674750.47 |
| 330 | 994334.75 | 1674754.63 |
| 329 | 994295.96 | 1674698.99 |
| 673 | 994281.12 | 1674679.22 |
| 361 | 994235.20 | 1674713.24 |
| 360 | 994205.26 | 1674736.16 |
| 506 | 994192.26 | 1674719.00 |
| 517 | 994188.13 | 1674722.15 |
| 514 | 994184.20 | 1674725.14 |
| 513 | 994160.08 | 1674743.36 |
| 615 | 994155.08 | 1674736.18 |
| 590 | 994210.17 | 1674694.59 |
| 674 | 994210.55 | 1674694.45 |
| 589 | 994219.50 | 1674691.05 |
| 675 | 994227.61 | 1674697.57 |
| 676 | 994279.27 | 1674668.98 |
| 677 | 994296.29 | 1674659.35 |
| 577 | 994300.03 | 1674665.02 |
| 321 | 994314.56 | 1674685.17 |

Таблица №5

Координаты характерных точек образуемых земельных участков

2 этапа

| Номер точки | Координаты |
| --- | --- |
| X | Y |
| :ЗУ51 |
| 1 | 994384.61 | 1674814.20 |
| 2 | 994418.07 | 1674863.41 |
| 3 | 994457.59 | 1674922.48 |
| 4 | 994355.68 | 1674989.22 |
| 5 | 994253.64 | 1674857.37 |
| 6 | 994304.65 | 1674819.75 |
| 7 | 994329.92 | 1674853.84 |
| :ЗУ52 |
| 8 | 994480.67 | 1674375.76 |
| 9 | 994488.80 | 1674405.73 |
| 10 | 994489.08 | 1674406.80 |
| 11 | 994517.16 | 1674510.38 |
| 12 | 994522.91 | 1674526.40 |
| 13 | 994537.62 | 1674567.47 |
| 14 | 994537.97 | 1674568.42 |
| 15 | 994575.89 | 1674674.35 |
| 16 | 994565.58 | 1674678.64 |
| 17 | 994554.02 | 1674683.44 |
| 18 | 994507.69 | 1674703.97 |
| 19 | 994505.16 | 1674705.07 |
| 20 | 994483.05 | 1674714.64 |
| 21 | 994466.74 | 1674721.71 |
| 22 | 994439.25 | 1674733.49 |
| 23 | 994433.54 | 1674723.31 |
| 24 | 994425.21 | 1674710.57 |
| 25 | 994421.93 | 1674705.43 |
| 26 | 994410.69 | 1674687.89 |
| 27 | 994409.92 | 1674686.70 |
| 28 | 994402.43 | 1674675.03 |
| 29 | 994400.13 | 1674671.44 |
| 30 | 994399.82 | 1674670.95 |
| 31 | 994396.13 | 1674664.33 |
| 32 | 994390.00 | 1674655.35 |
| 33 | 994387.74 | 1674652.05 |
| 34 | 994382.08 | 1674643.72 |
| 35 | 994354.92 | 1674603.63 |
| 36 | 994330.28 | 1674563.39 |
| 37 | 994331.46 | 1674562.89 |
| 38 | 994356.52 | 1674552.28 |
| 39 | 994430.12 | 1674522.21 |
| 40 | 994396.72 | 1674421.32 |
| :ЗУ53 |
| 41 | 994314.56 | 1674685.17 |
| 42 | 994300.03 | 1674665.02 |
| 43 | 994296.29 | 1674659.35 |
| 44 | 994227.61 | 1674697.57 |
| 45 | 994219.50 | 1674691.05 |
| 46 | 994210.55 | 1674694.45 |
| 47 | 994210.17 | 1674694.59 |
| 48 | 994155.08 | 1674736.18 |
| 49 | 994160.06 | 1674743.38 |
| 50 | 994160.08 | 1674743.37 |
| 51 | 994160.08 | 1674743.36 |
| 52 | 994184.20 | 1674725.14 |
| 53 | 994188.13 | 1674722.15 |
| 54 | 994192.26 | 1674719.00 |
| 55 | 994205.26 | 1674736.16 |
| 56 | 994235.20 | 1674713.24 |
| 57 | 994281.12 | 1674679.22 |
| 58 | 994295.96 | 1674698.99 |
| 59 | 994333.72 | 1674753.15 |
| 60 | 994353.43 | 1674781.64 |
| 61 | 994357.97 | 1674788.46 |
| 62 | 994368.69 | 1674780.87 |
| 63 | 994381.07 | 1674797.73 |
| 64 | 994392.15 | 1674790.44 |
| 65 | 994388.68 | 1674785.28 |
| 66 | 994443.91 | 1674747.60 |
| 67 | 994436.31 | 1674734.84 |
| 22 | 994439.25 | 1674733.49 |
| 23 | 994433.54 | 1674723.31 |
| 68 | 994432.61 | 1674722.52 |
| 69 | 994428.99 | 1674716.99 |
| 70 | 994407.22 | 1674734.32 |
| 71 | 994371.73 | 1674760.39 |
| 72 | 994371.72 | 1674760.40 |
| 73 | 994360.16 | 1674768.89 |
| 74 | 994346.06 | 1674750.35 |
| 75 | 994342.61 | 1674744.58 |
| 76 | 994309.19 | 1674697.62 |
| 77 | 994318.55 | 1674690.65 |
| :ЗУ54 |
| 78 | 994312.31 | 1674945.45 |
| 79 | 994267.99 | 1674885.23 |
| 80 | 994249.56 | 1674860.99 |
| 5 | 994253.64 | 1674857.37 |
| 4 | 994355.68 | 1674989.22 |
| 81 | 994355.63 | 1674989.35 |
| 82 | 994348.31 | 1674994.15 |
| 83 | 994327.43 | 1674966.59 |
| 84 | 994320.70 | 1674957.56 |
| :ЗУ55 |
| 85 | 994330.34 | 1674563.49 |
| 86 | 994306.30 | 1674576.48 |
| 87 | 994297.13 | 1674581.27 |
| 88 | 994256.53 | 1674609.09 |
| 89 | 994190.87 | 1674652.02 |
| 90 | 994174.57 | 1674629.29 |
| 91 | 994213.59 | 1674600.98 |
| 92 | 994208.74 | 1674593.98 |
| 93 | 994166.35 | 1674622.56 |
| 94 | 994129.95 | 1674568.84 |
| 95 | 994128.36 | 1674566.61 |
| 96 | 994106.09 | 1674579.45 |
| 97 | 994107.50 | 1674581.29 |
| 98 | 994112.44 | 1674590.16 |
| 99 | 994122.97 | 1674606.15 |
| 100 | 994134.64 | 1674597.73 |
| 101 | 994185.68 | 1674673.63 |
| 102 | 994168.23 | 1674686.10 |
| 103 | 994159.30 | 1674692.82 |
| 104 | 994135.92 | 1674710.07 |
| 105 | 994155.08 | 1674736.17 |
| 47 | 994210.17 | 1674694.59 |
| 45 | 994219.50 | 1674691.05 |
| 106 | 994217.72 | 1674688.36 |
| 107 | 994209.03 | 1674675.22 |
| 108 | 994201.42 | 1674663.63 |
| 109 | 994236.77 | 1674637.00 |
| 110 | 994268.43 | 1674612.81 |
| 111 | 994268.45 | 1674612.79 |
| 112 | 994278.77 | 1674604.91 |
| 113 | 994290.49 | 1674596.08 |
| 114 | 994296.08 | 1674609.70 |
| 115 | 994314.35 | 1674649.35 |
| 116 | 994296.31 | 1674659.38 |
| 42 | 994300.03 | 1674665.02 |
| 117 | 994345.21 | 1674631.65 |
| 118 | 994365.37 | 1674619.05 |
| 119 | 994359.06 | 1674609.74 |
| 35 | 994354.92 | 1674603.63 |
| :ЗУ56 |
| 120 | 994300.11 | 1674705.32 |
| 121 | 994334.75 | 1674754.63 |
| 122 | 994334.71 | 1674754.73 |
| 123 | 994353.47 | 1674781.70 |
| 61 | 994357.97 | 1674788.46 |
| 124 | 994356.44 | 1674789.71 |
| 125 | 994351.72 | 1674783.18 |
| 126 | 994311.07 | 1674812.06 |
| 127 | 994331.13 | 1674840.35 |
| 128 | 994371.20 | 1674811.42 |
| 129 | 994368.11 | 1674807.31 |
| 130 | 994376.22 | 1674801.52 |
| 131 | 994382.56 | 1674811.19 |
| 1 | 994384.61 | 1674814.20 |
| 7 | 994329.92 | 1674853.84 |
| 6 | 994304.65 | 1674819.75 |
| 5 | 994253.64 | 1674857.37 |
| 80 | 994249.56 | 1674860.99 |
| 132 | 994240.25 | 1674848.73 |
| 133 | 994258.73 | 1674835.64 |
| 134 | 994205.52 | 1674763.20 |
| 135 | 994215.15 | 1674755.96 |
| 136 | 994208.39 | 1674747.09 |
| 137 | 994211.64 | 1674744.72 |
| 55 | 994205.26 | 1674736.16 |
| 56 | 994235.20 | 1674713.24 |
| 138 | 994249.93 | 1674733.01 |
| 58 | 994295.96 | 1674698.99 |
| 139 | 994319.11 | 1674758.75 |
| 140 | 994295.46 | 1674775.99 |
| 141 | 994262.47 | 1674732.33 |
| 142 | 994286.14 | 1674714.74 |
| :ЗУ57 |
| 143 | 994725.10 | 1674942.05 |
| 144 | 994752.95 | 1674987.79 |
| 145 | 994776.03 | 1675025.70 |
| 146 | 994772.21 | 1675028.35 |
| 147 | 994748.59 | 1674990.46 |
| 148 | 994745.91 | 1674992.12 |
| 149 | 994727.06 | 1674961.44 |
| 150 | 994725.34 | 1674962.53 |
| 151 | 994723.80 | 1674963.55 |
| 152 | 994722.04 | 1674964.70 |
| 153 | 994720.44 | 1674965.65 |
| 154 | 994713.61 | 1674970.26 |
| 155 | 994712.81 | 1674970.73 |
| 156 | 994692.54 | 1674984.61 |
| 157 | 994677.37 | 1674994.97 |
| 158 | 994675.28 | 1674991.87 |
| 159 | 994663.99 | 1674999.28 |
| 160 | 994651.15 | 1675008.62 |
| 161 | 994650.33 | 1675009.24 |
| 162 | 994646.11 | 1675012.36 |
| 163 | 994638.82 | 1675017.39 |
| 164 | 994625.78 | 1675025.72 |
| 165 | 994625.77 | 1675025.73 |
| 166 | 994625.08 | 1675024.67 |
| 167 | 994616.51 | 1675030.58 |
| 168 | 994610.87 | 1675034.11 |
| 169 | 994595.85 | 1675042.53 |
| 170 | 994596.31 | 1675043.23 |
| 171 | 994586.69 | 1675050.08 |
| 172 | 994586.62 | 1675050.13 |
| 173 | 994583.17 | 1675052.59 |
| 174 | 994578.36 | 1675056.06 |
| 175 | 994575.87 | 1675057.79 |
| 176 | 994575.40 | 1675057.73 |
| 177 | 994575.38 | 1675059.69 |
| 178 | 994575.42 | 1675060.67 |
| 179 | 994574.20 | 1675058.86 |
| 180 | 994574.11 | 1675058.94 |
| 181 | 994571.89 | 1675055.45 |
| 182 | 994571.86 | 1675055.40 |
| 183 | 994571.84 | 1675055.37 |
| 184 | 994567.10 | 1675048.37 |
| 185 | 994542.37 | 1675011.70 |
| 186 | 994530.67 | 1674994.49 |
| 187 | 994558.16 | 1674976.18 |
| 188 | 994560.04 | 1674978.96 |
| 189 | 994574.56 | 1674969.06 |
| 190 | 994567.20 | 1674958.32 |
| 191 | 994575.45 | 1674952.92 |
| 192 | 994539.89 | 1674896.31 |
| 193 | 994539.89 | 1674896.30 |
| 194 | 994598.56 | 1674859.12 |
| 195 | 994615.39 | 1674886.78 |
| 196 | 994628.20 | 1674878.89 |
| 197 | 994629.10 | 1674880.40 |
| 198 | 994651.98 | 1674917.49 |
| 199 | 994661.00 | 1674932.13 |
| 200 | 994683.39 | 1674968.46 |
| 201 | 994619.00 | 1675014.44 |
| 202 | 994567.91 | 1675047.80 |
| 203 | 994543.69 | 1675010.35 |
| 204 | 994548.84 | 1675006.87 |
| 205 | 994545.28 | 1675001.34 |
| 206 | 994565.86 | 1674987.70 |
| 207 | 994588.54 | 1674972.60 |
| 208 | 994600.37 | 1674990.62 |
| 209 | 994602.67 | 1674989.44 |
| 210 | 994658.93 | 1674951.14 |
| 211 | 994662.96 | 1674958.05 |
| 212 | 994652.15 | 1674964.34 |
| 213 | 994648.14 | 1674957.42 |
| 214 | 994645.26 | 1674960.46 |
| 215 | 994607.85 | 1674985.01 |
| 216 | 994587.81 | 1674954.44 |
| 217 | 994633.68 | 1674923.66 |
| 218 | 994637.61 | 1674921.03 |
| 219 | 994657.80 | 1674951.79 |
| :ЗУ58 |
| 220 | 994473.14 | 1675080.66 |
| 221 | 994496.96 | 1675115.42 |
| 222 | 994509.52 | 1675134.57 |
| 223 | 994544.86 | 1675186.16 |
| 224 | 994535.39 | 1675192.73 |
| 225 | 994533.72 | 1675190.40 |
| 226 | 994532.05 | 1675188.00 |
| 227 | 994520.40 | 1675171.46 |
| 228 | 994520.22 | 1675171.58 |
| 229 | 994498.15 | 1675140.80 |
| 230 | 994446.00 | 1675066.25 |
| 231 | 994397.05 | 1674989.42 |
| 232 | 994403.54 | 1674985.23 |
| 233 | 994407.23 | 1674982.84 |
| 234 | 994411.10 | 1674989.02 |
| 235 | 994419.45 | 1675002.35 |
| 236 | 994421.51 | 1675005.88 |
| 237 | 994420.42 | 1675006.72 |
| 238 | 994450.54 | 1675052.16 |
| 239 | 994461.24 | 1675067.51 |
| 240 | 994462.88 | 1675066.33 |
| :ЗУ59 |
| 230 | 994446.00 | 1675066.25 |
| 241 | 994457.94 | 1675083.31 |
| 242 | 994438.15 | 1675097.12 |
| 243 | 994441.96 | 1675102.09 |
| 244 | 994461.92 | 1675129.31 |
| 245 | 994480.86 | 1675116.09 |
| 246 | 994498.06 | 1675140.67 |
| 247 | 994495.39 | 1675142.72 |
| 248 | 994488.12 | 1675147.94 |
| 249 | 994481.52 | 1675152.66 |
| 250 | 994479.43 | 1675153.55 |
| 251 | 994474.84 | 1675156.91 |
| 252 | 994467.75 | 1675162.13 |
| 253 | 994462.12 | 1675165.80 |
| 254 | 994459.46 | 1675167.62 |
| 255 | 994356.59 | 1675016.35 |
| 256 | 994367.58 | 1675008.99 |
| 257 | 994379.85 | 1675000.85 |
| 258 | 994386.67 | 1674996.32 |
| 259 | 994395.73 | 1674990.30 |
| 231 | 994397.05 | 1674989.42 |
| :ЗУ60 |
| 3 | 994457.59 | 1674922.48 |
| 260 | 994441.54 | 1674897.89 |
| 261 | 994423.24 | 1674871.00 |
| 131 | 994382.56 | 1674811.19 |
| 130 | 994376.22 | 1674801.52 |
| 63 | 994381.07 | 1674797.73 |
| 64 | 994392.15 | 1674790.44 |
| 262 | 994474.50 | 1674912.92 |
| 263 | 994473.69 | 1674911.78 |
| 264 | 994575.50 | 1675060.79 |
| 265 | 994586.73 | 1675077.31 |
| 266 | 994594.43 | 1675088.86 |
| 267 | 994604.73 | 1675103.49 |
| 268 | 994608.40 | 1675108.66 |
| 269 | 994609.28 | 1675109.93 |
| 270 | 994622.87 | 1675130.80 |
| 271 | 994609.36 | 1675142.88 |
| 272 | 994593.20 | 1675119.44 |
| 273 | 994584.41 | 1675106.86 |
| 274 | 994573.41 | 1675091.15 |
| 275 | 994567.12 | 1675080.98 |
| 276 | 994562.45 | 1675073.91 |
| 277 | 994558.79 | 1675068.36 |
| 278 | 994548.24 | 1675053.38 |
| 279 | 994539.15 | 1675040.51 |
| 280 | 994527.53 | 1675023.26 |
| 281 | 994488.15 | 1674964.17 |
| 282 | 994475.94 | 1674946.15 |
| 283 | 994471.87 | 1674940.14 |
| 284 | 994487.52 | 1674929.50 |
| 285 | 994491.32 | 1674935.68 |
| 286 | 994513.99 | 1674969.55 |
| 287 | 994514.60 | 1674970.50 |
| 186 | 994530.67 | 1674994.49 |

\_\_\_\_\_\_\_\_