

Общество с ограниченной ответственностью

«Первая Кадастровая Компания»

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

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ 15 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 15 микрорайона города Югорска, ограниченной улицами Спортивная, Гастелло, Монтажников и Кольцевая (далее – планируемая территория), в системе координат МСК-86, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Площадь территории межевания в согласованных границах составляет 43,23 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 | Магазины (4.4) | 7339 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:342 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ2 | Производственная деятельность (6.0) | 5356 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:368, 86:22:0002001:344 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ3 | Ремонт автомобилей (4.9.14) | 2359 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:144 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ4 | Производственная деятельность (6.0) | 7402 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:344 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ5 | Производственная деятельность (6.0) | 7018 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:20 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ6 | Производственная деятельность (6.0) | 3609 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:32 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ7 | Заправка транспортных средств (4.9.1.1) | 888 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:1399 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ8 | Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) | 29039 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:148 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ9 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 10537 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ10 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 2689 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:55, 86:22:0002001:54 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ11 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 753 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ12 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 9779 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ13 | Предпринимательство (4.0) | 1445 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:219 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ14 | Коммунальное обслуживание (3.1) | 124 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:741 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ15 | Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) | 15574 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:163 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ16 | Общественное использование объектов капитального строительства (3.0) | 5870 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:19 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ17 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3887 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ18 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1693 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ19 | Благоустройство территории (12.0.2) | 6295 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:818 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ20 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1016 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ21 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1904 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:344, 86:22:0002001:342 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ22 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 559 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ23 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2291 | Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:22:0002001:1576, 86:22:0002001:741 |
| :ЗУ24 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 937 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ25 | Заправка транспортных средств (4.9.1.1) | 2326 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:366 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ26 | Объекты дорожного сервиса (4.9.2) | 5466 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:1178 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ27 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4703 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ28 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 8205 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ29 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5271 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ30 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6264 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ31 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 428 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ32 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5125 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ33 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 12264 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:212 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ34 | Земельные участки (территории) общего пользования | 2363 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:70 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ35 | Земельные участки (территории) общего пользования | 2964 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ36 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 993 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:39 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ37 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1166 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:77 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002002 |
| :ЗУ38 | Для индивидуального жилищного строительства (2.1) | 1952 | Перераспределение земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:126 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002003 |
| :ЗУ39 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6025 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ40 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 12417 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| :ЗУ41 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 3126 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:205 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| :ЗУ42 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 2801 | Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:22:0002001:206 с сохранением исходного участка в измененных границах |
| 2 этап | | | |
| :ЗУ44 | Среднеэтажная жилая застройка (2.5) | 23657 | Объединение земельных участков с условными номерами :ЗУ33, :ЗУ41 и :ЗУ42 |
| :ЗУ45 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 15653 | Объединение земельного участка с условным номером :ЗУ12 и земельными участками с кадастровыми номерами 86:22:0002001:216, 86:22:0002001:40, 86:22:0002001:56, 86:22:0002001:226 |
| :ЗУ46 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2677 | Перераспределение земельного участка с условным номером :ЗУ16 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002001 |
| :ЗУ47 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5134 | Перераспределение земельного участка с условным номером :ЗУ32 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002002 |
| :ЗУ48 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4473 | Перераспределение земельного участка с условным номером :ЗУ17 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002003 |
| :ЗУ49 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2842 | Перераспределение земельного участка с условным номером :ЗУ21 и земель, государственная или муниципальная собственность, в кадастровом квартале 86:22:0002004 |

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 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | :ЗУ11 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 753 |
|  | :ЗУ12 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 9779 |
|  | :ЗУ17 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 3887 |
|  | :ЗУ18 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1693 |
|  | :ЗУ19 | Благоустройство территории (12.0.2) | 6295 |
|  | :ЗУ20 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 1016 |
|  | :ЗУ21 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 1904 |
|  | :ЗУ22 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 559 |
|  | :ЗУ23 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2291 |
|  | :ЗУ24 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 937 |
|  | :ЗУ27 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4703 |
|  | :ЗУ28 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 8205 |
|  | :ЗУ29 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5271 |
|  | :ЗУ30 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6264 |
|  | :ЗУ31 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 428 |
|  | :ЗУ32 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5125 |
|  | :ЗУ34 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2363 |
|  | :ЗУ35 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2964 |
|  | :ЗУ39 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 6025 |
|  | :ЗУ40 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 12417 |
|  | :ЗУ45 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 15653 |
|  | :ЗУ46 | Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) | 2677 |
|  | :ЗУ47 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 5134 |
|  | :ЗУ48 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 4473 |
|  | :ЗУ49 | Улично-дорожная сеть (12.0.1) | 2842 |

Таблица №3

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

| Номер точки | Координаты | | |
| --- | --- | --- | --- |
| X | Y |
| 1 | 995256.46 | 1674321.51 |
| 2 | 995236.35 | 1674350.69 |
| 3 | 995194.93 | 1674399.80 |
| 4 | 995198.38 | 1674471.79 |
| 5 | 995155.89 | 1674628.72 |
| 6 | 995117.17 | 1674785.21 |
| 7 | 995100.93 | 1674797.28 |
| 8 | 995060.91 | 1674827.02 |
| 9 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 10 | 995034.25 | 1674845.13 |
| 11 | 995008.47 | 1674862.74 |
| 12 | 994980.03 | 1674882.11 |
| 13 | 994890.51 | 1674945.99 |
| 14 | 994845.45 | 1674977.23 |
| 15 | 994790.75 | 1675015.13 |
| 16 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 17 | 994768.75 | 1674986.03 |
| 18 | 994727.16 | 1674917.83 |
| 19 | 994716.90 | 1674901.05 |
| 20 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 21 | 994667.34 | 1674816.93 |
| 22 | 994666.37 | 1674815.41 |
| 23 | 994656.40 | 1674797.78 |
| 24 | 994658.77 | 1674796.62 |
| 25 | 994621.24 | 1674734.45 |
| 26 | 994592.78 | 1674686.59 |
| 27 | 994582.87 | 1674671.38 |
| 28 | 994575.89 | 1674674.35 |
| 29 | 994537.97 | 1674568.42 |
| 30 | 994537.62 | 1674567.47 |
| 31 | 994522.91 | 1674526.40 |
| 32 | 994517.16 | 1674510.38 |
| 33 | 994489.08 | 1674406.80 |
| 34 | 994488.80 | 1674405.73 |
| 35 | 994480.67 | 1674375.76 |
| 36 | 994469.71 | 1674348.34 |
| 37 | 994509.08 | 1674327.93 |
| 38 | 994647.49 | 1674253.14 |
| 39 | 994874.07 | 1674125.50 |
| 40 | 994922.60 | 1674097.94 |
| 41 | 994951.92 | 1674120.41 |
| 42 | 994981.96 | 1674141.67 |
| 43 | 995015.32 | 1674165.17 |
| 44 | 995064.76 | 1674200.08 |
| 45 | 995105.55 | 1674228.79 |
| 46 | 995122.85 | 1674238.89 |
| 47 | 995171.55 | 1674267.34 |
| 48 | 995177.81 | 1674271.10 |
| 49 | 995188.36 | 1674277.21 |
| 50 | 995229.15 | 1674300.98 |

Таблица №4

Координаты характерных точек образуемых земельных участков 1 этапа

| Номер точки | Координаты | | |
| --- | --- | --- | --- |
| X | Y |
| :ЗУ1 | | | |
| 1 | 995105.55 | 1674228.79 |
| 2 | 995122.81 | 1674238.90 |
| 3 | 995061.74 | 1674278.80 |
| 4 | 995037.89 | 1674291.97 |
| 5 | 995010.33 | 1674309.26 |
| 6 | 994987.13 | 1674279.87 |
| 7 | 995002.41 | 1674269.72 |
| 8 | 994997.55 | 1674262.13 |
| 9 | 995042.61 | 1674233.25 |
| 10 | 995020.01 | 1674178.09 |
| 11 | 995014.34 | 1674176.02 |
| 12 | 995015.31 | 1674165.17 |
| 13 | 995015.32 | 1674165.17 |
| 14 | 995064.76 | 1674200.08 |
| :ЗУ2 | | | |
| 10 | 995020.01 | 1674178.09 |
| 9 | 995042.61 | 1674233.25 |
| 8 | 994997.55 | 1674262.13 |
| 7 | 995002.41 | 1674269.72 |
| 6 | 994987.13 | 1674279.87 |
| 15 | 994981.41 | 1674272.62 |
| 16 | 994973.57 | 1674262.39 |
| 17 | 994967.76 | 1674255.10 |
| 18 | 994962.10 | 1674247.68 |
| 19 | 994956.58 | 1674240.13 |
| 20 | 994951.19 | 1674232.55 |
| 21 | 994945.43 | 1674223.26 |
| 22 | 994948.61 | 1674221.35 |
| 23 | 994970.73 | 1674208.17 |
| 24 | 994976.26 | 1674203.67 |
| 25 | 994984.82 | 1674196.09 |
| 26 | 994998.69 | 1674172.84 |
| 11 | 995014.34 | 1674176.02 |
| :ЗУ3 | | | |
| 27 | 994938.02 | 1674128.07 |
| 28 | 994955.50 | 1674154.51 |
| 29 | 994941.76 | 1674160.97 |
| 30 | 994949.72 | 1674174.30 |
| 31 | 994952.16 | 1674172.91 |
| 32 | 994955.42 | 1674178.46 |
| 33 | 994953.71 | 1674179.46 |
| 34 | 994959.62 | 1674189.56 |
| 35 | 994953.53 | 1674193.20 |
| 36 | 994949.95 | 1674195.33 |
| 37 | 994949.96 | 1674195.34 |
| 38 | 994937.48 | 1674202.80 |
| 39 | 994933.90 | 1674204.93 |
| 40 | 994900.65 | 1674150.99 |
| :ЗУ4 | | | |
| 41 | 994980.18 | 1674286.61 |
| 42 | 994991.54 | 1674302.16 |
| 43 | 995001.03 | 1674315.14 |
| 44 | 995023.32 | 1674350.51 |
| 45 | 995022.52 | 1674350.99 |
| 46 | 995021.73 | 1674351.52 |
| 47 | 995001.33 | 1674365.50 |
| 48 | 994971.84 | 1674385.71 |
| 49 | 994965.03 | 1674375.98 |
| 50 | 994948.35 | 1674351.25 |
| 51 | 994941.79 | 1674341.53 |
| 52 | 994936.76 | 1674334.10 |
| 53 | 994933.22 | 1674328.76 |
| 54 | 994922.66 | 1674312.67 |
| 55 | 994922.17 | 1674300.62 |
| 56 | 994922.61 | 1674288.45 |
| 57 | 994926.41 | 1674274.03 |
| 58 | 994931.69 | 1674253.13 |
| 59 | 994945.28 | 1674241.29 |
| 60 | 994955.69 | 1674256.74 |
| :ЗУ5 | | | |
| 44 | 995023.32 | 1674350.51 |
| 61 | 995039.98 | 1674376.95 |
| 62 | 995044.77 | 1674385.35 |
| 63 | 995042.72 | 1674386.66 |
| 64 | 995002.75 | 1674412.28 |
| 65 | 995004.37 | 1674415.71 |
| 66 | 995019.68 | 1674443.51 |
| 67 | 995025.48 | 1674453.94 |
| 68 | 995042.84 | 1674485.22 |
| 69 | 995026.26 | 1674497.68 |
| 70 | 995015.15 | 1674504.25 |
| 71 | 995007.13 | 1674512.38 |
| 72 | 994972.76 | 1674434.03 |
| 73 | 994960.22 | 1674423.93 |
| 74 | 994954.98 | 1674414.59 |
| 75 | 994947.75 | 1674401.86 |
| 76 | 994972.12 | 1674385.53 |
| 47 | 995001.33 | 1674365.50 |
| 46 | 995021.73 | 1674351.52 |
| 45 | 995022.52 | 1674350.99 |
| :ЗУ6 | | | |
| 62 | 995044.77 | 1674385.35 |
| 77 | 995065.80 | 1674421.46 |
| 78 | 995068.73 | 1674427.10 |
| 79 | 995069.51 | 1674429.61 |
| 80 | 995069.27 | 1674432.20 |
| 81 | 995068.28 | 1674436.36 |
| 82 | 995059.69 | 1674463.89 |
| 83 | 995058.12 | 1674464.01 |
| 84 | 995052.30 | 1674478.02 |
| 68 | 995042.84 | 1674485.22 |
| 67 | 995025.48 | 1674453.94 |
| 66 | 995019.68 | 1674443.51 |
| 65 | 995004.37 | 1674415.71 |
| 64 | 995002.75 | 1674412.28 |
| 63 | 995042.72 | 1674386.66 |
| :ЗУ7 | | | |
| 85 | 995171.55 | 1674267.34 |
| 86 | 995163.67 | 1674286.98 |
| 87 | 995159.71 | 1674291.46 |
| 88 | 995153.51 | 1674282.97 |
| 89 | 995119.59 | 1674241.03 |
| 90 | 995122.85 | 1674238.89 |
| :ЗУ8 | | | |
| 91 | 995198.37 | 1674471.79 |
| 92 | 995186.78 | 1674514.61 |
| 93 | 995155.87 | 1674628.74 |
| 94 | 995137.24 | 1674619.55 |
| 95 | 995130.46 | 1674623.61 |
| 96 | 995113.39 | 1674633.88 |
| 97 | 995116.86 | 1674639.35 |
| 98 | 995055.55 | 1674677.15 |
| 99 | 995019.11 | 1674617.36 |
| 100 | 995019.12 | 1674617.35 |
| 101 | 995007.52 | 1674598.35 |
| 102 | 995004.04 | 1674592.87 |
| 103 | 994986.01 | 1674563.40 |
| 104 | 994993.95 | 1674541.63 |
| 105 | 995060.48 | 1674501.85 |
| 106 | 995078.03 | 1674439.60 |
| :ЗУ9 | | | |
| 97 | 995116.86 | 1674639.35 |
| 107 | 995143.83 | 1674677.73 |
| 108 | 995117.17 | 1674785.21 |
| 109 | 995084.61 | 1674736.44 |
| 110 | 995081.88 | 1674738.26 |
| 111 | 995071.64 | 1674723.28 |
| 112 | 995067.91 | 1674717.75 |
| 113 | 995060.43 | 1674706.51 |
| 114 | 995056.08 | 1674699.76 |
| 115 | 995042.05 | 1674708.84 |
| 116 | 995046.50 | 1674715.72 |
| 117 | 995054.01 | 1674726.98 |
| 118 | 995057.70 | 1674732.56 |
| 119 | 995063.92 | 1674728.45 |
| 120 | 995066.61 | 1674726.68 |
| 121 | 995068.81 | 1674725.22 |
| 122 | 995068.75 | 1674725.26 |
| 123 | 995078.96 | 1674740.20 |
| 124 | 995034.64 | 1674769.65 |
| 125 | 995027.76 | 1674758.89 |
| 126 | 995023.17 | 1674761.69 |
| 127 | 995022.00 | 1674756.51 |
| 128 | 995006.86 | 1674731.98 |
| 129 | 994996.27 | 1674715.58 |
| 98 | 995055.55 | 1674677.15 |
| :ЗУ10 | | | |
| 130 | 995079.06 | 1674764.14 |
| 131 | 995100.87 | 1674797.16 |
| 132 | 995100.94 | 1674797.27 |
| 133 | 995100.93 | 1674797.28 |
| 134 | 995060.91 | 1674827.02 |
| 135 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 136 | 995025.60 | 1674799.57 |
| :ЗУ11 | | | |
| 137 | 995015.31 | 1674165.16 |
| 12 | 995015.31 | 1674165.17 |
| 11 | 995014.34 | 1674176.02 |
| 26 | 994998.69 | 1674172.84 |
| 25 | 994984.82 | 1674196.09 |
| 138 | 994991.45 | 1674162.96 |
| 139 | 994985.01 | 1674160.66 |
| 140 | 994971.20 | 1674160.01 |
| 141 | 994971.21 | 1674160.01 |
| 142 | 994974.08 | 1674160.14 |
| 143 | 994981.96 | 1674141.67 |
| :ЗУ12 | | | |
| 144 | 994709.73 | 1674885.12 |
| 145 | 994708.94 | 1674883.95 |
| 146 | 994710.11 | 1674882.98 |
| 147 | 994710.96 | 1674884.14 |
| 148 | 994797.53 | 1674738.00 |
| 149 | 994779.02 | 1674749.39 |
| 150 | 994713.26 | 1674787.93 |
| 151 | 994713.29 | 1674787.92 |
| 152 | 994713.27 | 1674787.93 |
| 153 | 994723.06 | 1674803.97 |
| 154 | 994726.41 | 1674809.45 |
| 155 | 994726.69 | 1674809.91 |
| 156 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 157 | 994716.90 | 1674901.05 |
| 158 | 994717.53 | 1674900.66 |
| 159 | 994688.07 | 1674851.56 |
| 160 | 994689.28 | 1674850.70 |
| 161 | 994688.42 | 1674849.61 |
| 162 | 994687.41 | 1674850.41 |
| 163 | 994683.34 | 1674843.63 |
| 164 | 994683.63 | 1674842.43 |
| 165 | 994696.23 | 1674834.59 |
| 166 | 994699.01 | 1674833.93 |
| 167 | 994701.83 | 1674834.93 |
| 168 | 994703.87 | 1674837.05 |
| 169 | 994736.08 | 1674889.32 |
| 170 | 994738.67 | 1674893.89 |
| 171 | 994750.56 | 1674912.40 |
| 172 | 994757.00 | 1674922.78 |
| 173 | 994758.56 | 1674925.61 |
| 174 | 994770.15 | 1674944.51 |
| 175 | 994772.42 | 1674948.87 |
| 176 | 994785.61 | 1674970.48 |
| 177 | 994787.12 | 1674975.82 |
| 178 | 994786.16 | 1674978.62 |
| 179 | 994770.95 | 1674987.72 |
| 180 | 994768.75 | 1674986.03 |
| 181 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 182 | 994790.75 | 1675015.13 |
| 183 | 994845.45 | 1674977.23 |
| 184 | 994828.18 | 1674953.17 |
| 185 | 994800.40 | 1674970.26 |
| 186 | 994768.72 | 1674919.30 |
| 187 | 994772.38 | 1674917.06 |
| 188 | 994771.48 | 1674915.60 |
| 189 | 994802.92 | 1674896.12 |
| 190 | 994820.93 | 1674925.44 |
| 191 | 994821.18 | 1674925.84 |
| 192 | 994828.55 | 1674937.84 |
| 193 | 994833.04 | 1674945.15 |
| 194 | 994837.75 | 1674942.18 |
| 195 | 994826.13 | 1674923.38 |
| 196 | 994784.64 | 1674856.23 |
| 197 | 994793.02 | 1674846.19 |
| 198 | 994796.51 | 1674843.17 |
| 199 | 994854.94 | 1674807.05 |
| 200 | 994851.49 | 1674801.60 |
| 201 | 994808.84 | 1674828.66 |
| 202 | 994792.96 | 1674802.94 |
| 203 | 994749.28 | 1674827.25 |
| 204 | 994753.32 | 1674833.99 |
| 205 | 994770.71 | 1674824.04 |
| 206 | 994782.42 | 1674844.57 |
| 207 | 994775.81 | 1674854.14 |
| 208 | 994773.29 | 1674885.45 |
| 209 | 994756.39 | 1674895.24 |
| 210 | 994723.33 | 1674841.05 |
| 211 | 994748.47 | 1674825.90 |
| 212 | 994741.87 | 1674817.55 |
| 213 | 994731.53 | 1674800.68 |
| 214 | 994721.55 | 1674784.56 |
| 215 | 994746.87 | 1674769.06 |
| 216 | 994748.26 | 1674768.20 |
| 217 | 994748.00 | 1674767.78 |
| 218 | 994750.23 | 1674766.45 |
| 219 | 994750.46 | 1674766.83 |
| 220 | 994771.87 | 1674753.66 |
| 221 | 994781.37 | 1674770.13 |
| 222 | 994786.59 | 1674773.74 |
| 223 | 994797.22 | 1674785.91 |
| 224 | 994817.82 | 1674773.50 |
| 225 | 994805.67 | 1674751.80 |
| 226 | 994795.44 | 1674758.06 |
| 227 | 994796.96 | 1674760.61 |
| 228 | 994790.97 | 1674764.22 |
| 229 | 994781.67 | 1674748.78 |
| 230 | 994797.92 | 1674738.96 |
| 231 | 994798.15 | 1674738.86 |
| 232 | 994789.80 | 1674872.64 |
| 233 | 994794.73 | 1674880.76 |
| 234 | 994781.80 | 1674888.63 |
| 235 | 994776.86 | 1674880.60 |
| 236 | 994712.77 | 1674838.31 |
| 237 | 994709.62 | 1674832.98 |
| 238 | 994707.98 | 1674832.61 |
| 239 | 994707.13 | 1674831.21 |
| 240 | 994707.55 | 1674829.49 |
| 241 | 994713.84 | 1674825.75 |
| 242 | 994715.82 | 1674828.91 |
| 243 | 994717.45 | 1674827.87 |
| 244 | 994719.71 | 1674831.53 |
| 245 | 994721.25 | 1674830.58 |
| 246 | 994722.33 | 1674832.41 |
| 247 | 994701.73 | 1674871.36 |
| 248 | 994701.08 | 1674870.23 |
| 249 | 994702.20 | 1674869.48 |
| 250 | 994702.91 | 1674870.66 |
| :ЗУ13 | | | |
| 150 | 994713.26 | 1674787.93 |
| 154 | 994726.41 | 1674809.45 |
| 155 | 994726.69 | 1674809.91 |
| 251 | 994720.73 | 1674813.64 |
| 156 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 252 | 994667.34 | 1674816.93 |
| 253 | 994666.37 | 1674815.41 |
| 254 | 994673.41 | 1674811.29 |
| :ЗУ14 | | | |
| 255 | 994813.95 | 1674651.89 |
| 256 | 994819.00 | 1674660.50 |
| 257 | 994808.48 | 1674666.90 |
| 258 | 994804.84 | 1674660.88 |
| 259 | 994803.31 | 1674658.35 |
| :ЗУ15 | | | |
| 74 | 994954.98 | 1674414.59 |
| 73 | 994960.22 | 1674423.93 |
| 72 | 994972.76 | 1674434.03 |
| 71 | 995007.13 | 1674512.38 |
| 260 | 995005.64 | 1674521.26 |
| 261 | 994967.05 | 1674544.14 |
| 262 | 994971.96 | 1674551.90 |
| 263 | 994971.51 | 1674552.18 |
| 264 | 994943.83 | 1674569.17 |
| 265 | 994936.61 | 1674573.53 |
| 266 | 994929.14 | 1674578.19 |
| 267 | 994931.98 | 1674582.89 |
| 268 | 994913.51 | 1674594.15 |
| 269 | 994905.60 | 1674598.75 |
| 270 | 994875.71 | 1674549.01 |
| 271 | 994876.43 | 1674548.55 |
| 272 | 994875.64 | 1674547.30 |
| 273 | 994874.94 | 1674547.73 |
| 274 | 994863.43 | 1674528.58 |
| 275 | 994862.74 | 1674528.98 |
| 276 | 994856.16 | 1674517.87 |
| 277 | 994857.44 | 1674516.93 |
| 278 | 994860.88 | 1674501.72 |
| 279 | 994878.83 | 1674491.25 |
| 280 | 994882.05 | 1674486.11 |
| 281 | 994897.45 | 1674476.54 |
| 282 | 994898.97 | 1674471.06 |
| 283 | 994884.47 | 1674451.80 |
| 284 | 994882.24 | 1674448.90 |
| 285 | 994892.16 | 1674443.17 |
| 286 | 994895.19 | 1674448.75 |
| 287 | 994901.02 | 1674588.26 |
| 288 | 994901.56 | 1674589.25 |
| 289 | 994900.58 | 1674589.77 |
| 290 | 994900.05 | 1674588.78 |
| 291 | 994919.47 | 1674459.25 |
| 292 | 994917.91 | 1674460.52 |
| 293 | 994915.36 | 1674457.55 |
| 294 | 994916.91 | 1674456.26 |
| 295 | 994893.46 | 1674572.50 |
| 296 | 994894.00 | 1674573.48 |
| 297 | 994893.02 | 1674573.99 |
| 298 | 994892.49 | 1674573.01 |
| :ЗУ16 | | | |
| 283 | 994884.47 | 1674451.80 |
| 282 | 994898.97 | 1674471.06 |
| 281 | 994897.45 | 1674476.54 |
| 280 | 994882.05 | 1674486.11 |
| 279 | 994878.83 | 1674491.25 |
| 278 | 994860.88 | 1674501.72 |
| 277 | 994857.44 | 1674516.93 |
| 276 | 994856.16 | 1674517.87 |
| 299 | 994853.47 | 1674519.85 |
| 300 | 994855.88 | 1674523.80 |
| 301 | 994859.88 | 1674530.62 |
| 302 | 994855.11 | 1674533.35 |
| 303 | 994852.46 | 1674534.87 |
| 304 | 994846.35 | 1674526.05 |
| 305 | 994845.66 | 1674524.87 |
| 306 | 994845.61 | 1674524.75 |
| 307 | 994841.13 | 1674517.12 |
| 308 | 994839.13 | 1674518.29 |
| 309 | 994836.19 | 1674513.20 |
| 310 | 994827.84 | 1674518.05 |
| 311 | 994821.17 | 1674506.65 |
| 312 | 994817.70 | 1674500.82 |
| 313 | 994809.83 | 1674488.03 |
| 314 | 994808.23 | 1674485.40 |
| 315 | 994803.58 | 1674477.69 |
| 316 | 994790.69 | 1674457.32 |
| 317 | 994787.85 | 1674451.69 |
| 318 | 994785.37 | 1674447.76 |
| 319 | 994835.20 | 1674420.94 |
| 320 | 994838.82 | 1674427.13 |
| 321 | 994845.00 | 1674437.53 |
| 322 | 994847.29 | 1674441.02 |
| 323 | 994851.89 | 1674445.73 |
| 324 | 994861.93 | 1674461.39 |
| 325 | 994867.95 | 1674462.41 |
| :ЗУ17 | | | |
| 326 | 994862.74 | 1674528.97 |
| 327 | 994864.03 | 1674531.15 |
| 328 | 994864.73 | 1674530.81 |
| 329 | 994874.93 | 1674547.74 |
| 273 | 994874.94 | 1674547.73 |
| 270 | 994875.71 | 1674549.01 |
| 330 | 994875.69 | 1674549.02 |
| 269 | 994905.60 | 1674598.75 |
| 331 | 994896.42 | 1674604.67 |
| 332 | 994879.47 | 1674575.78 |
| 333 | 994862.01 | 1674546.02 |
| 334 | 994856.58 | 1674536.04 |
| 335 | 994860.41 | 1674532.97 |
| 336 | 994860.66 | 1674531.82 |
| 337 | 994859.91 | 1674530.67 |
| 301 | 994859.88 | 1674530.62 |
| 338 | 994990.86 | 1674742.34 |
| 339 | 995005.06 | 1674765.92 |
| 135 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 340 | 995034.25 | 1674845.13 |
| 341 | 995034.24 | 1674845.11 |
| 342 | 995036.68 | 1674843.41 |
| 343 | 994990.29 | 1674767.40 |
| 344 | 994989.50 | 1674766.09 |
| 345 | 994988.81 | 1674764.96 |
| 346 | 994942.63 | 1674689.29 |
| 347 | 994939.79 | 1674691.00 |
| 348 | 994921.90 | 1674661.82 |
| 349 | 994943.38 | 1674658.82 |
| 350 | 994957.45 | 1674684.56 |
| 351 | 994980.49 | 1674725.57 |
| :ЗУ18 | | | |
| 109 | 995084.61 | 1674736.44 |
| 108 | 995117.17 | 1674785.21 |
| 352 | 995103.37 | 1674765.06 |
| 353 | 995098.54 | 1674768.45 |
| 354 | 995093.44 | 1674771.58 |
| 355 | 995092.15 | 1674772.41 |
| 356 | 995091.39 | 1674771.15 |
| 357 | 995090.27 | 1674771.86 |
| 358 | 995091.05 | 1674773.11 |
| 359 | 995086.80 | 1674775.86 |
| 130 | 995079.06 | 1674764.14 |
| 360 | 995046.29 | 1674785.86 |
| 361 | 995044.48 | 1674782.89 |
| 362 | 995035.85 | 1674768.85 |
| 124 | 995034.64 | 1674769.65 |
| 123 | 995078.96 | 1674740.20 |
| 122 | 995068.75 | 1674725.26 |
| 111 | 995071.64 | 1674723.28 |
| 110 | 995081.88 | 1674738.26 |
| 363 | 995102.71 | 1674786.97 |
| 364 | 995103.27 | 1674788.01 |
| 365 | 995102.20 | 1674788.60 |
| 366 | 995101.62 | 1674787.53 |
| 367 | 995021.78 | 1674789.18 |
| 368 | 995021.03 | 1674788.00 |
| 369 | 995022.20 | 1674787.25 |
| 370 | 995022.96 | 1674788.45 |
| 371 | 995098.79 | 1674790.16 |
| 372 | 995098.60 | 1674791.58 |
| 373 | 995097.16 | 1674791.40 |
| 374 | 995097.34 | 1674789.94 |
| 136 | 995025.60 | 1674799.57 |
| 375 | 995014.76 | 1674781.81 |
| 339 | 995005.06 | 1674765.92 |
| 127 | 995022.00 | 1674756.51 |
| 126 | 995023.17 | 1674761.69 |
| 376 | 995011.11 | 1674769.03 |
| 377 | 995017.79 | 1674779.95 |
| 378 | 995015.59 | 1674781.31 |
| 379 | 995025.95 | 1674799.34 |
| :ЗУ19 | | | |
| 100 | 995019.12 | 1674617.35 |
| 98 | 995055.55 | 1674677.15 |
| 380 | 995045.97 | 1674683.21 |
| 381 | 994997.53 | 1674714.73 |
| 382 | 994992.81 | 1674706.50 |
| 383 | 994980.13 | 1674713.70 |
| 384 | 994984.06 | 1674720.59 |
| 385 | 994985.86 | 1674722.31 |
| 386 | 994981.50 | 1674725.12 |
| 387 | 994992.08 | 1674741.50 |
| 338 | 994990.86 | 1674742.34 |
| 351 | 994980.49 | 1674725.57 |
| 349 | 994943.38 | 1674658.82 |
| 388 | 994948.72 | 1674655.09 |
| 389 | 995009.22 | 1674623.89 |
| :ЗУ20 | | | |
| 390 | 994898.91 | 1674901.40 |
| 391 | 994915.91 | 1674927.81 |
| 392 | 994890.51 | 1674945.99 |
| 393 | 994871.92 | 1674919.40 |
| :ЗУ21 | | | |
| 39 | 994933.90 | 1674204.93 |
| 21 | 994945.43 | 1674223.26 |
| 20 | 994951.19 | 1674232.55 |
| 394 | 994952.99 | 1674235.08 |
| 395 | 994952.23 | 1674235.81 |
| 396 | 994947.35 | 1674239.49 |
| 397 | 994945.29 | 1674241.29 |
| 398 | 994940.28 | 1674233.85 |
| 399 | 994932.24 | 1674221.39 |
| 400 | 994891.15 | 1674156.13 |
| 40 | 994900.65 | 1674150.99 |
| 5 | 995010.33 | 1674309.26 |
| 401 | 995032.99 | 1674345.17 |
| 402 | 995052.68 | 1674378.10 |
| 403 | 995043.50 | 1674383.12 |
| 61 | 995039.98 | 1674376.95 |
| 43 | 995001.03 | 1674315.14 |
| 404 | 995001.01 | 1674315.11 |
| :ЗУ22 | | | |
| 82 | 995059.69 | 1674463.89 |
| 405 | 995050.69 | 1674492.74 |
| 260 | 995005.64 | 1674521.26 |
| 71 | 995007.13 | 1674512.38 |
| 70 | 995015.15 | 1674504.25 |
| 69 | 995026.26 | 1674497.68 |
| 68 | 995042.84 | 1674485.22 |
| 84 | 995052.30 | 1674478.02 |
| 83 | 995058.12 | 1674464.01 |
| :ЗУ23 | | | |
| 406 | 994833.95 | 1674646.39 |
| 407 | 994852.95 | 1674678.40 |
| 408 | 994854.54 | 1674681.50 |
| 409 | 994837.28 | 1674691.64 |
| 410 | 994819.01 | 1674660.51 |
| 256 | 994819.00 | 1674660.50 |
| 255 | 994813.95 | 1674651.89 |
| 411 | 994779.26 | 1674592.80 |
| 412 | 994796.86 | 1674583.27 |
| 413 | 994814.29 | 1674612.95 |
| :ЗУ24 | | | |
| 414 | 995155.89 | 1674628.72 |
| 107 | 995143.83 | 1674677.73 |
| 415 | 995122.73 | 1674648.17 |
| 416 | 995138.77 | 1674638.43 |
| 95 | 995130.46 | 1674623.61 |
| 94 | 995137.24 | 1674619.55 |
| :ЗУ25 | | | |
| 417 | 995223.91 | 1674297.92 |
| 418 | 995207.45 | 1674317.57 |
| 419 | 995223.30 | 1674329.80 |
| 420 | 995208.72 | 1674349.16 |
| 421 | 995181.23 | 1674379.24 |
| 422 | 995163.19 | 1674362.66 |
| 423 | 995183.14 | 1674341.15 |
| 424 | 995170.48 | 1674330.14 |
| 425 | 995177.27 | 1674322.09 |
| 426 | 995182.28 | 1674326.32 |
| 427 | 995210.37 | 1674291.17 |
| 428 | 995209.22 | 1674289.36 |
| :ЗУ26 | | | |
| 429 | 995229.15 | 1674300.98 |
| 430 | 995256.46 | 1674321.51 |
| 431 | 995256.37 | 1674321.65 |
| 432 | 995236.35 | 1674350.69 |
| 433 | 995217.45 | 1674373.82 |
| 434 | 995206.07 | 1674387.18 |
| 435 | 995194.93 | 1674399.80 |
| 436 | 995133.80 | 1674338.89 |
| 437 | 995134.57 | 1674338.29 |
| 438 | 995173.26 | 1674294.28 |
| 439 | 995188.36 | 1674277.21 |
| 428 | 995209.22 | 1674289.36 |
| 427 | 995210.37 | 1674291.17 |
| 426 | 995182.28 | 1674326.32 |
| 425 | 995177.27 | 1674322.09 |
| 424 | 995170.48 | 1674330.14 |
| 423 | 995183.14 | 1674341.15 |
| 422 | 995163.19 | 1674362.66 |
| 421 | 995181.23 | 1674379.24 |
| 420 | 995208.72 | 1674349.16 |
| 419 | 995223.30 | 1674329.80 |
| 418 | 995207.45 | 1674317.57 |
| 417 | 995223.91 | 1674297.92 |
| :ЗУ27 | | | |
| 440 | 994686.01 | 1674337.07 |
| 441 | 994691.66 | 1674348.03 |
| 442 | 994693.09 | 1674350.92 |
| 443 | 994697.50 | 1674360.22 |
| 444 | 994692.47 | 1674362.49 |
| 445 | 994712.01 | 1674405.86 |
| 446 | 994718.29 | 1674420.40 |
| 447 | 994712.32 | 1674441.67 |
| 448 | 994711.68 | 1674447.71 |
| 449 | 994677.21 | 1674464.05 |
| 450 | 994675.00 | 1674459.24 |
| 451 | 994599.79 | 1674492.95 |
| 452 | 994596.67 | 1674486.84 |
| 453 | 994621.79 | 1674475.15 |
| 454 | 994609.54 | 1674446.54 |
| 455 | 994616.40 | 1674443.36 |
| 456 | 994622.96 | 1674458.40 |
| 457 | 994627.23 | 1674467.87 |
| 458 | 994628.07 | 1674469.72 |
| 459 | 994629.16 | 1674472.15 |
| 460 | 994671.76 | 1674452.35 |
| 461 | 994670.15 | 1674448.82 |
| 462 | 994657.87 | 1674421.88 |
| 463 | 994653.41 | 1674413.22 |
| 464 | 994670.18 | 1674405.35 |
| 465 | 994683.09 | 1674399.25 |
| 466 | 994699.50 | 1674434.24 |
| 467 | 994703.47 | 1674431.51 |
| 468 | 994706.82 | 1674422.45 |
| 469 | 994707.08 | 1674412.53 |
| 470 | 994704.75 | 1674404.55 |
| 471 | 994699.03 | 1674391.78 |
| 472 | 994697.33 | 1674392.51 |
| 473 | 994671.31 | 1674337.01 |
| 474 | 994668.50 | 1674338.29 |
| 475 | 994665.40 | 1674331.83 |
| 476 | 994653.52 | 1674307.57 |
| 477 | 994639.66 | 1674292.65 |
| 478 | 994656.21 | 1674284.03 |
| 479 | 994660.75 | 1674292.12 |
| :ЗУ28 | | | |
| 480 | 994589.14 | 1674365.27 |
| 481 | 994591.38 | 1674370.14 |
| 482 | 994604.07 | 1674398.97 |
| 483 | 994607.11 | 1674405.58 |
| 484 | 994598.12 | 1674409.78 |
| 485 | 994592.08 | 1674396.72 |
| 486 | 994583.39 | 1674376.84 |
| 487 | 994552.10 | 1674390.15 |
| 488 | 994537.15 | 1674398.22 |
| 489 | 994509.41 | 1674413.22 |
| 490 | 994525.44 | 1674453.93 |
| 491 | 994555.11 | 1674440.50 |
| 492 | 994558.23 | 1674439.07 |
| 493 | 994562.65 | 1674448.94 |
| 494 | 994569.83 | 1674464.97 |
| 495 | 994583.30 | 1674458.72 |
| 452 | 994596.67 | 1674486.84 |
| 451 | 994599.79 | 1674492.95 |
| 496 | 994611.35 | 1674516.93 |
| 497 | 994641.61 | 1674578.05 |
| 498 | 994635.40 | 1674581.03 |
| 499 | 994630.87 | 1674570.79 |
| 500 | 994606.46 | 1674521.79 |
| 501 | 994597.75 | 1674503.21 |
| 502 | 994589.88 | 1674486.87 |
| 503 | 994574.29 | 1674492.90 |
| 504 | 994582.71 | 1674510.12 |
| 505 | 994585.00 | 1674514.42 |
| 506 | 994529.86 | 1674525.06 |
| 507 | 994522.91 | 1674526.40 |
| 508 | 994517.16 | 1674510.38 |
| 509 | 994489.08 | 1674406.80 |
| 510 | 994488.80 | 1674405.73 |
| 511 | 994515.10 | 1674394.39 |
| 512 | 994560.84 | 1674375.03 |
| 513 | 994577.80 | 1674369.37 |
| :ЗУ29 | | | |
| 399 | 994932.24 | 1674221.39 |
| 398 | 994940.28 | 1674233.85 |
| 397 | 994945.29 | 1674241.29 |
| 58 | 994931.69 | 1674253.13 |
| 57 | 994926.41 | 1674274.03 |
| 56 | 994922.61 | 1674288.45 |
| 55 | 994922.17 | 1674300.62 |
| 54 | 994922.66 | 1674312.67 |
| 53 | 994933.22 | 1674328.76 |
| 52 | 994936.76 | 1674334.10 |
| 514 | 994939.40 | 1674338.01 |
| 515 | 994939.41 | 1674338.03 |
| 516 | 994866.23 | 1674385.38 |
| 517 | 994828.73 | 1674409.42 |
| 319 | 994835.20 | 1674420.94 |
| 318 | 994785.37 | 1674447.76 |
| 518 | 994767.64 | 1674456.23 |
| 519 | 994717.87 | 1674351.01 |
| 443 | 994697.50 | 1674360.22 |
| 442 | 994693.09 | 1674350.92 |
| 520 | 994724.29 | 1674336.32 |
| 521 | 994767.54 | 1674428.31 |
| 522 | 994785.39 | 1674426.53 |
| 523 | 994827.82 | 1674398.87 |
| 524 | 994881.36 | 1674364.59 |
| 525 | 994916.49 | 1674342.44 |
| 526 | 994916.78 | 1674286.96 |
| 527 | 994926.24 | 1674250.63 |
| :ЗУ30 | | | |
| 528 | 994807.27 | 1674364.50 |
| 523 | 994827.82 | 1674398.87 |
| 522 | 994785.39 | 1674426.53 |
| 521 | 994767.54 | 1674428.31 |
| 520 | 994724.29 | 1674336.32 |
| 529 | 994712.99 | 1674309.86 |
| 530 | 994715.30 | 1674308.81 |
| 531 | 994710.03 | 1674296.00 |
| 532 | 994733.76 | 1674285.36 |
| 533 | 994738.61 | 1674286.05 |
| 534 | 994753.94 | 1674325.31 |
| 535 | 994785.75 | 1674376.23 |
| :ЗУ31 | | | |
| 276 | 994856.16 | 1674517.87 |
| 275 | 994862.74 | 1674528.98 |
| 301 | 994859.88 | 1674530.62 |
| 300 | 994855.88 | 1674523.80 |
| 299 | 994853.47 | 1674519.85 |
| 304 | 994846.35 | 1674526.05 |
| 303 | 994852.46 | 1674534.87 |
| 536 | 994826.17 | 1674549.96 |
| 537 | 994818.28 | 1674535.89 |
| 538 | 994819.65 | 1674531.30 |
| 539 | 994827.43 | 1674535.47 |
| 540 | 994834.35 | 1674529.30 |
| 541 | 994835.98 | 1674532.13 |
| :ЗУ32 | | | |
| 334 | 994856.58 | 1674536.04 |
| 333 | 994862.01 | 1674546.02 |
| 412 | 994796.86 | 1674583.27 |
| 411 | 994779.26 | 1674592.80 |
| 542 | 994779.26 | 1674592.79 |
| 543 | 994592.78 | 1674686.59 |
| 544 | 994582.87 | 1674671.38 |
| 545 | 994582.90 | 1674671.36 |
| 546 | 994723.80 | 1674601.52 |
| 547 | 994790.54 | 1674567.66 |
| 536 | 994826.17 | 1674549.96 |
| 303 | 994852.46 | 1674534.87 |
| 548 | 994853.90 | 1674536.96 |
| 549 | 994854.34 | 1674537.83 |
| :ЗУ33 | | | |
| 348 | 994921.90 | 1674661.82 |
| 347 | 994939.79 | 1674691.00 |
| 550 | 994932.89 | 1674695.15 |
| 551 | 994922.43 | 1674701.35 |
| 552 | 994916.28 | 1674704.99 |
| 553 | 994913.48 | 1674706.65 |
| 554 | 994910.33 | 1674701.60 |
| 555 | 994902.15 | 1674706.68 |
| 556 | 994921.80 | 1674738.01 |
| 557 | 994929.94 | 1674733.43 |
| 558 | 994931.60 | 1674736.12 |
| 559 | 994897.95 | 1674756.31 |
| 560 | 994935.62 | 1674815.77 |
| 561 | 994955.56 | 1674847.03 |
| 562 | 994959.98 | 1674853.96 |
| 563 | 994961.40 | 1674856.19 |
| 564 | 994992.83 | 1674836.06 |
| 565 | 994994.34 | 1674838.52 |
| 566 | 994995.59 | 1674840.63 |
| 567 | 994964.10 | 1674860.13 |
| 568 | 994963.05 | 1674858.72 |
| 569 | 994939.91 | 1674874.06 |
| 570 | 994890.48 | 1674787.77 |
| 571 | 994888.16 | 1674786.52 |
| 199 | 994854.94 | 1674807.05 |
| 200 | 994851.49 | 1674801.60 |
| 572 | 994830.60 | 1674765.80 |
| 224 | 994817.82 | 1674773.50 |
| 225 | 994805.67 | 1674751.80 |
| 573 | 994804.72 | 1674750.23 |
| 574 | 994798.35 | 1674739.65 |
| 230 | 994797.92 | 1674738.96 |
| 231 | 994798.15 | 1674738.86 |
| 148 | 994797.53 | 1674738.00 |
| 575 | 994835.95 | 1674714.47 |
| :ЗУ34 | | | |
| 576 | 995177.75 | 1674271.06 |
| 86 | 995163.67 | 1674286.98 |
| 577 | 995171.52 | 1674267.42 |
| 578 | 995135.58 | 1674318.74 |
| 579 | 995105.39 | 1674347.41 |
| 580 | 995093.29 | 1674354.99 |
| 581 | 995087.58 | 1674341.20 |
| 582 | 995082.03 | 1674328.29 |
| 3 | 995061.74 | 1674278.80 |
| 583 | 995062.96 | 1674278.02 |
| 584 | 995125.55 | 1674313.50 |
| :ЗУ35 | | | |
| 582 | 995082.03 | 1674328.29 |
| 581 | 995087.58 | 1674341.20 |
| 580 | 995093.29 | 1674354.99 |
| 585 | 995092.79 | 1674355.30 |
| 586 | 995056.91 | 1674375.87 |
| 402 | 995052.68 | 1674378.10 |
| 401 | 995032.99 | 1674345.17 |
| 587 | 995059.92 | 1674327.89 |
| 4 | 995037.89 | 1674291.97 |
| 3 | 995061.74 | 1674278.80 |
| :ЗУ36 | | | |
| 588 | 995119.04 | 1674368.06 |
| 589 | 995127.21 | 1674377.89 |
| 590 | 995120.10 | 1674383.40 |
| 591 | 995121.82 | 1674385.79 |
| 592 | 995118.72 | 1674388.24 |
| 593 | 995117.12 | 1674389.41 |
| 594 | 995106.80 | 1674396.89 |
| 595 | 995096.72 | 1674404.71 |
| 596 | 995082.73 | 1674415.50 |
| 597 | 995082.19 | 1674414.86 |
| 598 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 599 | 995067.83 | 1674405.56 |
| 600 | 995072.49 | 1674402.51 |
| 601 | 995082.95 | 1674395.41 |
| 602 | 995110.57 | 1674374.36 |
| 603 | 995116.74 | 1674369.65 |
| :ЗУ37 | | | |
| 589 | 995127.21 | 1674377.89 |
| 604 | 995140.55 | 1674395.60 |
| 605 | 995085.81 | 1674432.53 |
| 606 | 995081.07 | 1674424.95 |
| 607 | 995081.16 | 1674423.52 |
| 598 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 597 | 995082.19 | 1674414.86 |
| 596 | 995082.73 | 1674415.50 |
| 595 | 995096.72 | 1674404.71 |
| 594 | 995106.80 | 1674396.89 |
| 593 | 995117.12 | 1674389.41 |
| 592 | 995118.72 | 1674388.24 |
| 591 | 995121.82 | 1674385.79 |
| 590 | 995120.10 | 1674383.40 |
| :ЗУ38 | | | |
| 608 | 995143.64 | 1674397.47 |
| 609 | 995146.12 | 1674401.22 |
| 610 | 995145.09 | 1674402.25 |
| 611 | 995159.74 | 1674421.98 |
| 612 | 995125.24 | 1674448.55 |
| 613 | 995089.21 | 1674437.62 |
| 614 | 995087.06 | 1674434.32 |
| 605 | 995085.81 | 1674432.53 |
| 604 | 995140.55 | 1674395.60 |
| 615 | 995142.37 | 1674398.32 |
| :ЗУ39 | | | |
| 436 | 995133.80 | 1674338.89 |
| 435 | 995194.93 | 1674399.80 |
| 616 | 995198.38 | 1674471.76 |
| 91 | 995198.37 | 1674471.79 |
| 617 | 995109.91 | 1674448.13 |
| 106 | 995078.03 | 1674439.60 |
| 618 | 995078.04 | 1674439.57 |
| 619 | 995079.72 | 1674432.98 |
| 620 | 995078.57 | 1674422.70 |
| 598 | 995076.53 | 1674418.78 |
| 607 | 995081.16 | 1674423.52 |
| 606 | 995081.07 | 1674424.95 |
| 605 | 995085.81 | 1674432.53 |
| 614 | 995087.06 | 1674434.32 |
| 613 | 995089.21 | 1674437.62 |
| 612 | 995125.24 | 1674448.55 |
| 611 | 995159.74 | 1674421.98 |
| 610 | 995145.09 | 1674402.25 |
| 609 | 995146.12 | 1674401.22 |
| 608 | 995143.64 | 1674397.47 |
| 615 | 995142.37 | 1674398.32 |
| 604 | 995140.55 | 1674395.60 |
| 589 | 995127.21 | 1674377.89 |
| 588 | 995119.04 | 1674368.06 |
| 603 | 995116.74 | 1674369.65 |
| 621 | 995108.81 | 1674360.30 |
| :ЗУ40 | | | |
| 448 | 994711.68 | 1674447.71 |
| 622 | 994714.76 | 1674455.16 |
| 623 | 994709.57 | 1674457.52 |
| 624 | 994741.42 | 1674527.98 |
| 625 | 994767.48 | 1674514.77 |
| 626 | 994767.49 | 1674514.78 |
| 627 | 994777.94 | 1674537.01 |
| 628 | 994784.97 | 1674550.69 |
| 629 | 994789.11 | 1674555.92 |
| 547 | 994790.54 | 1674567.66 |
| 630 | 994662.76 | 1674631.77 |
| 545 | 994582.90 | 1674671.36 |
| 631 | 994645.52 | 1674638.78 |
| 632 | 994647.72 | 1674637.64 |
| 633 | 994644.92 | 1674637.64 |
| 634 | 994644.17 | 1674636.21 |
| 635 | 994616.06 | 1674578.21 |
| 499 | 994630.87 | 1674570.79 |
| 498 | 994635.40 | 1674581.03 |
| 497 | 994641.61 | 1674578.05 |
| 636 | 994662.50 | 1674567.54 |
| 637 | 994713.67 | 1674541.81 |
| 638 | 994685.81 | 1674482.81 |
| 639 | 994677.21 | 1674464.06 |
| 449 | 994677.21 | 1674464.05 |
| :ЗУ41 | | | |
| 640 | 994939.84 | 1674690.97 |
| 641 | 994987.03 | 1674767.65 |
| 642 | 994963.71 | 1674782.25 |
| 643 | 994961.00 | 1674783.95 |
| 558 | 994931.60 | 1674736.12 |
| 557 | 994929.94 | 1674733.43 |
| 556 | 994921.80 | 1674738.01 |
| 555 | 994902.15 | 1674706.68 |
| 554 | 994910.33 | 1674701.60 |
| 553 | 994913.48 | 1674706.65 |
| 552 | 994916.28 | 1674704.99 |
| 551 | 994922.43 | 1674701.35 |
| 550 | 994932.89 | 1674695.15 |
| :ЗУ42 | | | |
| 341 | 995034.24 | 1674845.11 |
| 644 | 995032.66 | 1674846.22 |
| 645 | 995010.94 | 1674861.06 |
| 646 | 995008.78 | 1674862.14 |
| 566 | 994995.59 | 1674840.63 |
| 565 | 994994.34 | 1674838.52 |
| 564 | 994992.83 | 1674836.06 |
| 647 | 994968.40 | 1674796.05 |
| 643 | 994961.00 | 1674783.95 |
| 642 | 994963.71 | 1674782.25 |
| 641 | 994987.03 | 1674767.65 |

Таблица №5

Координаты характерных точек образуемых земельных участков 2 этапа

| Номер точки | Координаты | |
| --- | --- | --- |
| X | Y |
| :ЗУ44 | | |
| 1 | 994921.90 | 1674661.82 |
| 2 | 994987.03 | 1674767.65 |
| 3 | 995034.25 | 1674845.13 |
| 4 | 994980.03 | 1674882.11 |
| 5 | 994963.05 | 1674858.72 |
| 6 | 994949.93 | 1674867.63 |
| 7 | 994939.91 | 1674874.06 |
| 8 | 994934.77 | 1674864.95 |
| 9 | 994890.48 | 1674787.77 |
| 10 | 994888.16 | 1674786.52 |
| 11 | 994854.94 | 1674807.05 |
| 12 | 994851.49 | 1674801.60 |
| 13 | 994830.60 | 1674765.80 |
| 14 | 994817.82 | 1674773.50 |
| 15 | 994805.67 | 1674751.80 |
| 16 | 994797.92 | 1674738.96 |
| 17 | 994798.15 | 1674738.86 |
| 18 | 994797.53 | 1674738.00 |
| 19 | 994835.95 | 1674714.47 |
| :ЗУ45 | | |
| 18 | 994797.53 | 1674738.00 |
| 17 | 994798.15 | 1674738.86 |
| 16 | 994797.92 | 1674738.96 |
| 20 | 994781.67 | 1674748.78 |
| 21 | 994790.97 | 1674764.22 |
| 22 | 994796.96 | 1674760.61 |
| 23 | 994795.44 | 1674758.06 |
| 15 | 994805.67 | 1674751.80 |
| 14 | 994817.82 | 1674773.50 |
| 24 | 994797.22 | 1674785.91 |
| 25 | 994803.49 | 1674796.68 |
| 26 | 994792.96 | 1674802.94 |
| 27 | 994808.84 | 1674828.66 |
| 12 | 994851.49 | 1674801.60 |
| 11 | 994854.94 | 1674807.05 |
| 28 | 994796.51 | 1674843.17 |
| 29 | 994793.02 | 1674846.19 |
| 30 | 994784.64 | 1674856.23 |
| 31 | 994826.13 | 1674923.38 |
| 32 | 994837.75 | 1674942.18 |
| 33 | 994833.04 | 1674945.15 |
| 34 | 994828.55 | 1674937.84 |
| 35 | 994821.18 | 1674925.84 |
| 36 | 994820.93 | 1674925.44 |
| 37 | 994802.92 | 1674896.12 |
| 38 | 994771.48 | 1674915.60 |
| 39 | 994772.38 | 1674917.06 |
| 40 | 994768.72 | 1674919.30 |
| 41 | 994800.40 | 1674970.26 |
| 42 | 994828.18 | 1674953.17 |
| 43 | 994845.45 | 1674977.23 |
| 44 | 994787.30 | 1675017.62 |
| 45 | 994752.38 | 1674959.19 |
| 46 | 994752.26 | 1674958.99 |
| 47 | 994717.44 | 1674900.72 |
| 48 | 994716.90 | 1674901.05 |
| 49 | 994680.46 | 1674838.85 |
| 50 | 994726.69 | 1674809.91 |
| 51 | 994726.41 | 1674809.45 |
| 52 | 994723.06 | 1674803.97 |
| 53 | 994713.27 | 1674787.93 |
| 54 | 994713.28 | 1674787.92 |
| 55 | 994713.26 | 1674787.93 |
| 56 | 994779.02 | 1674749.39 |
| 57 | 994770.71 | 1674824.04 |
| 58 | 994782.42 | 1674844.57 |
| 59 | 994775.81 | 1674854.14 |
| 60 | 994773.29 | 1674885.45 |
| 61 | 994756.39 | 1674895.24 |
| 62 | 994723.33 | 1674841.05 |
| 63 | 994748.47 | 1674825.90 |
| 64 | 994749.28 | 1674827.25 |
| 65 | 994753.32 | 1674833.99 |
| 66 | 994771.87 | 1674753.66 |
| 67 | 994781.37 | 1674770.13 |
| 68 | 994731.53 | 1674800.68 |
| 69 | 994721.55 | 1674784.56 |
| 70 | 994746.87 | 1674769.06 |
| 71 | 994748.26 | 1674768.20 |
| 72 | 994748.00 | 1674767.78 |
| 73 | 994750.23 | 1674766.45 |
| 74 | 994750.46 | 1674766.83 |
| 75 | 994750.47 | 1674766.84 |
| 76 | 994789.80 | 1674872.64 |
| 77 | 994794.73 | 1674880.76 |
| 78 | 994781.80 | 1674888.63 |
| 79 | 994776.86 | 1674880.60 |
| :ЗУ46 | | |
| 80 | 995071.64 | 1674723.28 |
| 81 | 995081.88 | 1674738.26 |
| 82 | 995084.61 | 1674736.44 |
| 83 | 995117.17 | 1674785.21 |
| 84 | 995100.87 | 1674797.16 |
| 85 | 995079.06 | 1674764.14 |
| 86 | 995025.60 | 1674799.57 |
| 87 | 995014.76 | 1674781.81 |
| 88 | 995005.06 | 1674765.92 |
| 89 | 995022.00 | 1674756.51 |
| 90 | 995023.17 | 1674761.69 |
| 91 | 995011.11 | 1674769.03 |
| 92 | 995017.79 | 1674779.95 |
| 93 | 995020.91 | 1674777.98 |
| 94 | 995021.38 | 1674777.70 |
| 95 | 995031.85 | 1674771.42 |
| 96 | 995032.21 | 1674771.20 |
| 97 | 995034.64 | 1674769.65 |
| 98 | 995078.96 | 1674740.20 |
| 99 | 995068.75 | 1674725.26 |
| :ЗУ47 | | |
| 100 | 994855.11 | 1674533.35 |
| 101 | 994862.01 | 1674546.02 |
| 102 | 994796.86 | 1674583.27 |
| 103 | 994779.26 | 1674592.80 |
| 104 | 994779.26 | 1674592.79 |
| 105 | 994592.78 | 1674686.59 |
| 106 | 994582.87 | 1674671.38 |
| 107 | 994582.90 | 1674671.36 |
| 108 | 994723.80 | 1674601.52 |
| 109 | 994790.54 | 1674567.66 |
| 110 | 994826.17 | 1674549.96 |
| :ЗУ48 | | |
| 111 | 994905.60 | 1674598.75 |
| 112 | 994896.42 | 1674604.67 |
| 113 | 994879.47 | 1674575.78 |
| 101 | 994862.01 | 1674546.02 |
| 100 | 994855.11 | 1674533.35 |
| 114 | 994863.43 | 1674528.58 |
| 115 | 994990.86 | 1674742.34 |
| 88 | 995005.06 | 1674765.92 |
| 116 | 995048.03 | 1674836.32 |
| 3 | 995034.25 | 1674845.13 |
| 1 | 994921.90 | 1674661.82 |
| 117 | 994943.38 | 1674658.82 |
| 118 | 994957.45 | 1674684.56 |
| 119 | 994980.49 | 1674725.57 |
| :ЗУ49 | | |
| 120 | 994978.75 | 1674269.15 |
| 121 | 994981.41 | 1674272.62 |
| 122 | 995010.33 | 1674309.26 |
| 123 | 995032.99 | 1674345.17 |
| 124 | 995052.68 | 1674378.10 |
| 125 | 995043.50 | 1674383.12 |
| 126 | 995039.98 | 1674376.95 |
| 127 | 995001.03 | 1674315.14 |
| 128 | 994980.18 | 1674286.61 |
| 129 | 994955.69 | 1674256.74 |
| 130 | 994940.28 | 1674233.85 |
| 131 | 994932.24 | 1674221.39 |
| 132 | 994891.15 | 1674156.13 |
| 133 | 994900.65 | 1674150.99 |
| 134 | 994933.90 | 1674204.93 |
| 135 | 994945.43 | 1674223.26 |
| 136 | 994951.19 | 1674232.55 |
| 137 | 994956.58 | 1674240.13 |
| 138 | 994963.86 | 1674250.97 |

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