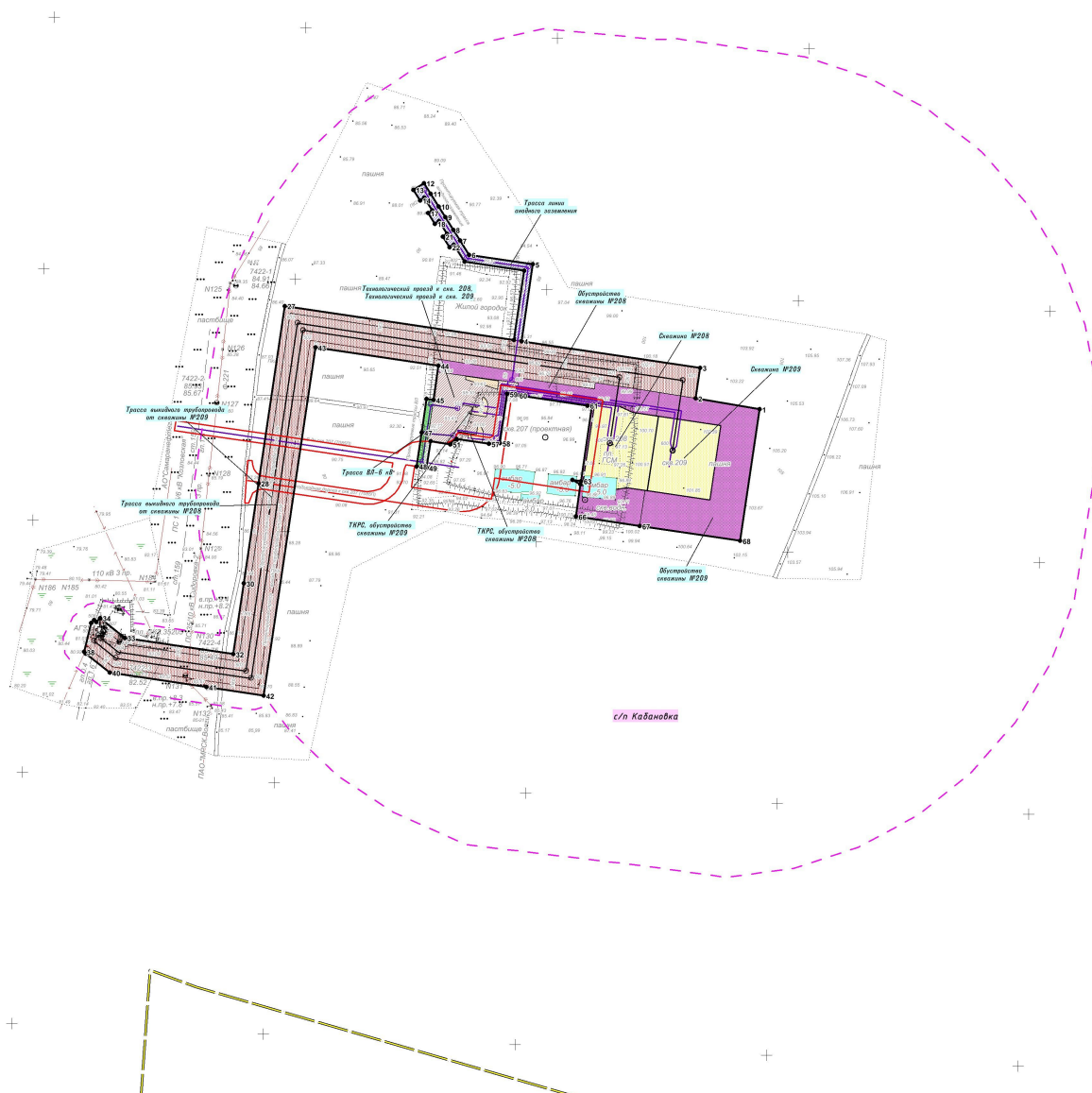


Перечень координат характерных точек:  
- устанавливаемой красной линии;  
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов.

| Номер | Xкоордин.   | Yкоордин.     |
|-------|-------------|---------------|
| 1     | 441 765,600 | 2 251 771,027 |
| 2     | 441 774,233 | 2 251 720,092 |
| 3     | 441 798,557 | 2 251 723,705 |
| 4     | 441 810,015 | 2 251 583,317 |
| 5     | 441 880,747 | 2 251 500,748 |
| 6     | 441 888,251 | 2 251 540,169 |
| 7     | 441 895,518 | 2 251 533,081 |
| 8     | 441 907,992 | 2 251 527,804 |
| 9     | 441 918,130 | 2 251 521,458 |
| 10    | 441 926,618 | 2 251 516,152 |
| 11    | 441 930,712 | 2 251 509,855 |
| 12    | 441 945,166 | 2 251 504,529 |
| 13    | 441 939,840 | 2 251 496,065 |
| 14    | 441 931,386 | 2 251 501,391 |
| 15    | 441 933,694 | 2 251 504,747 |
| 16    | 441 923,426 | 2 251 511,073 |
| 17    | 441 921,267 | 2 251 507,677 |
| 18    | 441 912,823 | 2 251 512,084 |
| 19    | 441 914,942 | 2 251 516,369 |
| 20    | 441 904,824 | 2 251 522,735 |
| 21    | 441 902,715 | 2 251 519,330 |
| 22    | 441 894,241 | 2 251 524,606 |
| 23    | 441 896,350 | 2 251 528,042 |
| 24    | 441 882,737 | 2 251 536,546 |
| 25    | 441 875,688 | 2 251 543,937 |
| 26    | 441 820,516 | 2 251 575,888 |
| 27    | 441 847,533 | 2 251 393,926 |
| 28    | 441 706,735 | 2 251 373,017 |
| 29    | 441 706,715 | 2 251 373,017 |
| 30    | 441 627,406 | 2 251 361,236 |
| 31    | 441 627,367 | 2 251 361,227 |
| 32    | 441 571,214 | 2 251 352,891 |
| 33    | 441 581,995 | 2 251 266,781 |
| 34    | 441 599,854 | 2 251 247,386 |
| 35    | 441 596,706 | 2 251 244,119 |
| 36    | 441 598,152 | 2 251 242,417 |
| 37    | 441 596,053 | 2 251 240,150 |
| 38    | 441 573,046 | 2 251 236,546 |
| 39    | 441 571,620 | 2 251 235,744 |
| 40    | 441 556,483 | 2 251 254,821 |
| 41    | 441 545,008 | 2 251 331,606 |
| 42    | 441 538,227 | 2 251 377,076 |
| 43    | 441 814,625 | 2 251 418,350 |
| 44    | 441 800,141 | 2 251 515,785 |
| 45    | 441 773,015 | 2 251 531,194 |
| 46    | 441 772,758 | 2 251 506,499 |
| 47    | 441 747,048 | 2 251 502,559 |
| 48    | 441 720,229 | 2 251 498,619 |
| 49    | 441 719,070 | 2 251 506,529 |
| 50    | 441 740,137 | 2 251 509,637 |
| 51    | 441 737,801 | 2 251 525,289 |
| 52    | 441 736,504 | 2 251 536,745 |
| 53    | 441 739,237 | 2 251 527,953 |
| 54    | 441 740,147 | 2 251 529,131 |
| 55    | 441 741,177 | 2 251 530,219 |
| 56    | 441 741,949 | 2 251 530,338 |
| 57    | 441 738,108 | 2 251 555,989 |
| 58    | 441 739,603 | 2 251 564,523 |
| 59    | 441 771,827 | 2 251 530,433 |
| 60    | 441 776,797 | 2 251 578,165 |
| 61    | 441 768,481 | 2 251 634,130 |
| 62    | 441 767,947 | 2 251 637,714 |
| 63    | 441 708,576 | 2 251 629,051 |
| 64    | 441 709,596 | 2 251 622,309 |
| 65    | 441 705,963 | 2 251 628,695 |
| 66    | 441 680,490 | 2 251 625,121 |
| 67    | 441 672,877 | 2 251 675,621 |
| 68    | 441 661,145 | 2 251 755,464 |



- Условные обозначения:
- номера характерных точек устанавливаемых красных линий
  - границы муниципального образования
  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее уполномоченной по планировке территории
  - Прокладывается трасса выходящего трубопровода от скв. 208
  - Прокладывается трасса выходящего трубопровода от скв. 209
  - Прокладывается трасса кабеля ГАЗ
  - Прокладывается трасса ВЛ
  - Технический ход
  - подъездная дорога к скв.207 (1005П)

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов:
- Обустройство скважины №208
  - Обустройство скважины №209
  - Скважина №208
  - Скважина №209
  - ТКРС, обустройство скважины №208
  - ТКРС, обустройство скважины №209
  - Технический проезд к скв. 208, Технический проезд к скв. 209
  - Трасса ВЛ-6 кВ
  - Трасса выходящего трубопровода от скважины №208
  - Трасса выходящего трубопровода от скважины №209
  - Трасса линии электропередачи

Примечание:  
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют;  
2. Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

|                               |                |   |      |                      |
|-------------------------------|----------------|---|------|----------------------|
| Заказчик: АО «СамараНефтегаз» |                | 74:22П "Сбор нефти и газа со скважин №№ 208, 209 Западно-Кабановского месторождения", на территории сельского поселения Кабановка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области |      |                      |
| Изм.                          | Лист           | № документа   | Дата |                      |
| Разработал                    | Иванов Е.В.    | Раздел 1  |      | Страницы             |
| Проверил                      | Чернышова Е.В. | Проект планировки территории  |      | Лист                 |
|                               |                | Графическая часть   |      | 1                    |
| На контроль                   |                | Чертеж красных линий  |      | ООО «СамараНИИнефть» |
|                               |                | Масштаб М 1:2000  |      |                      |
|                               |                | Формат А1   |      |                      |