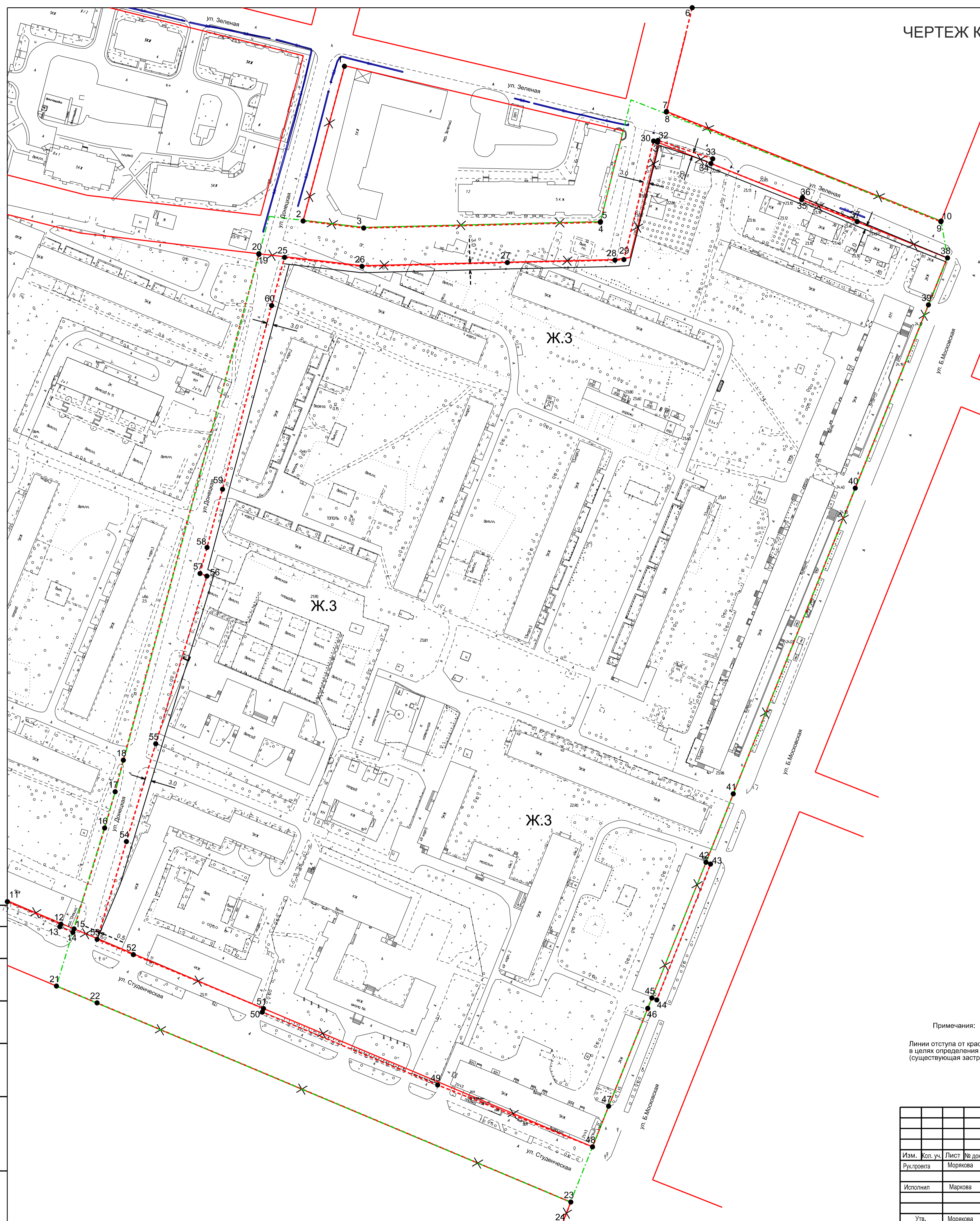


# ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ЛИНИЙ ОТСТУПА ОТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- - граница проектирования
  - - существующие красные линии
  - - красные линии, подлежащие отмене
  - - устанавливаемые красные линии
  - - существующая улично-дорожная сеть
  - 1 - номер точки
  - Ж.З. - зона застройки среднетажными жилыми домами
  - линии отступа от красных линий в цепях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

| Ведомость координат |           |            | Дирекционные углы и расстояния |                                     |                 |
|---------------------|-----------|------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Номер точки         | X         | Y          | Номер точки                    | Дирекционные углы (градусы, минуты) | Длина линии (м) |
| 1                   | 579310.15 | 2181012.35 | 1-2                            | 194°58.3'                           | 75.32           |
| 2                   | 579237.38 | 2180992.89 | 2-3                            | 96°37.3'                            | 28.71           |
| 3                   | 579234.07 | 2181021.41 | 3-4                            | 88°37'                              | 111.38          |
| 4                   | 579236.76 | 2181132.76 | 4-5                            | 14°02.7'                            | 0.30            |
| 5                   | 579237.06 | 2181132.83 | 6-7                            | 193°57.4'                           | 50.27           |
| 6                   | 579337.71 | 2181175.97 | 7-8                            | 193°45.6'                           | 0.29            |
| 7                   | 579288.92 | 2181163.85 | 8-9                            | 111°46.6'                           | 139.10          |
| 8                   | 579288.64 | 2181163.78 | 9-10                           | 21°30.8'                            | 0.36            |
| 9                   | 579237.03 | 2181292.96 | 11-12                          | 112°51.9'                           | 27.37           |
| 10                  | 579237.37 | 2181293.09 | 12-13                          | 203°31.9'                           | 1.28            |
| 11                  | 578917.21 | 2180853.76 | 13-14                          | 113°32'                             | 6.71            |
| 12                  | 578906.58 | 2180878.98 | 14-15                          | 17°02.7'                            | 1.78            |
| 13                  | 578905.40 | 2180878.47 | 15-16                          | 16°54'                              | 49.57           |
| 14                  | 578902.72 | 2180884.62 | 16-17                          | 16°10.3'                            | 17.77           |
| 15                  | 578904.42 | 2180885.14 | 17-18                          | 14°27.3'                            | 15.34           |
| 16                  | 578951.85 | 2180895.55 | 18-19                          | 15°00.5'                            | 246.28          |
| 17                  | 578968.92 | 2180904.50 | 19-20                          | 2°23.2'                             | 0.32            |
| 18                  | 578983.78 | 2180908.33 | 21-22                          | 112°33.5'                           | 20.69           |
| 19                  | 579221.66 | 2180972.11 | 22-23                          | 112°47.9'                           | 241.78          |
| 20                  | 579221.98 | 2180972.12 | 23-24                          | 201°17.7'                           | 11.15           |
| 21                  | 578877.53 | 2180876.87 | 25-26                          | 96°37.4'                            | 36.65           |
| 22                  | 578869.59 | 2180895.97 | 26-27                          | 88°30.1'                            | 68.47           |
| 23                  | 578775.90 | 2181118.86 | 27-28                          | 88°42.6'                            | 50.61           |
| 24                  | 578765.51 | 2181114.81 | 28-29                          | 86°10.9'                            | 4.23            |
| 25                  | 579220.27 | 2180984.17 | 29-30                          | 14°02.7'                            | 57.47           |
| 26                  | 579216.04 | 2181020.58 | 30-31                          | 107°44.1'                           | 1.95            |
| 27                  | 579217.83 | 2181089.02 | 31-32                          | 14°11.5'                            | 0.90            |
| 28                  | 579218.97 | 2181139.62 | 32-33                          | 108°35.1'                           | 27.18           |
| 29                  | 579219.25 | 2181143.84 | 33-34                          | 200°54.6'                           | 2.35            |
| 30                  | 579275.01 | 2181157.79 | 34-35                          | 111°44.8'                           | 45.97           |
| 31                  | 579274.41 | 2181159.65 | 35-36                          | 19°11.4'                            | 1.12            |
| 32                  | 579275.28 | 2181159.87 | 36-37                          | 113°48.5'                           | 28.13           |
| 33                  | 579266.62 | 2181185.63 | 37-38                          | 111°54.1'                           | 45.80           |
| 34                  | 579264.42 | 2181184.79 | 38-39                          | 202°09.1'                           | 23.84           |
| 35                  | 579247.39 | 2181227.49 | 39-40                          | 201°46'                             | 92.82           |
| 36                  | 579248.45 | 2181227.86 | 40-41                          | 201°45.1'                           | 154.84          |
| 37                  | 579237.09 | 2181253.60 | 41-42                          | 201°44.8'                           | 34.63           |
| 38                  | 579220.01 | 2181296.09 | 42-43                          | 111°49.4'                           | 2.28            |
| 39                  | 579197.93 | 2181287.10 | 43-44                          | 201°34.2'                           | 68.74           |
| 40                  | 579111.73 | 2181252.68 | 44-45                          | 291°34.4'                           | 2.50            |
| 41                  | 578967.92 | 2181195.30 | 45-46                          | 201°46.4'                           | 5.25            |
| 42                  | 578935.75 | 2181182.47 | 46-47                          | 201°46.7'                           | 49.57           |
| 43                  | 578934.90 | 2181184.59 | 47-48                          | 201°39.1'                           | 20.57           |
| 44                  | 578870.98 | 2181159.32 | 48-49                          | 291°46.7'                           | 78.45           |
| 45                  | 578871.90 | 2181157.00 | 49-50                          | 292°33'                             | 89.33           |
| 46                  | 578867.02 | 2181155.05 | 50-51                          | 18°06.7'                            | 1.80            |
| 47                  | 578820.99 | 2181136.66 | 51-52                          | 292°30.1'                           | 66.29           |
| 48                  | 578801.87 | 2181129.07 | 52-53                          | 292°49.5'                           | 18.49           |
| 49                  | 578830.97 | 2181056.22 | 53-54                          | 16°41.2'                            | 48.02           |
| 50                  | 578865.23 | 2180973.72 | 54-55                          | 16°41.2'                            | 48.02           |
| 51                  | 578866.94 | 2180974.28 | 55-56                          | 16°58'                              | 82.46           |
| 52                  | 578892.31 | 2180913.04 | 56-57                          | 290°49.5'                           | 3.44            |
| 53                  | 578899.48 | 2180896.00 | 57-58                          | 14°59.7'                            | 12.67           |
| 54                  | 578945.48 | 2180909.79 | 58-59                          | 14°53.3'                            | 28.34           |
| 55                  | 578991.48 | 2180923.58 | 59-60                          | 14°58.5'                            | 89.47           |
| 56                  | 579070.35 | 2180947.64 | 60-25                          | 14°59.3'                            | 23.44           |
| 57                  | 579071.57 | 2180944.43 |                                |                                     |                 |
| 58                  | 579083.81 | 2180947.71 |                                |                                     |                 |
| 59                  | 579111.20 | 2180954.99 |                                |                                     |                 |
| 60                  | 579197.63 | 2180978.11 |                                |                                     |                 |

**Примечания:**  
 Линии отступа от красных линий вдоль ул. Б. Московской и ул. Студенческой в целях определения мест допустимого размещения зданий не предусматривается (существующая застройка).

|              |          |
|--------------|----------|
| Составлено   |          |
| Изм.         | Кол. уч. |
| Рук. проекта | Морякова |
| Исполнил     | Маркова  |
| Утв.         | Морякова |

|   |  |              |      |
|---|--|--------------|------|
| Постановление Администрации Великого Новгорода N 5257 от 13.12.2019   |  |              |      |
| Подготовка документации по планировке территории: проект планировки территории части квартала 14 Великого Новгорода с проектом межевания территории в его составе |  |              |      |
| Проект межевания Основная часть   |  | Стадия       | Лист |
|   |  | ПМ           | 2    |
| Чертеж красных линий, линий отступа от красных линий  |  | Листов       | 5    |
| М 1:1000  |  | ООО "Ракурс" |      |