

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ** окуд08.06.2021№ 349**О создании государственного  
природного заказника регионального  
значения «Шунгеровский»**

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Санкт-Петербурга от 29.06.2016 № 455-88 «Экологический кодекс Санкт-Петербурга», Законом Санкт-Петербурга от 21.12.2005 № 728-99 «О Генеральном плане Санкт-Петербурга» и в целях сохранения ценных природных комплексов на территории Санкт-Петербурга Правительство Санкт-Петербурга

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать государственный природный заказник регионального значения «Шунгеровский» путем объявления государственным природным заказником регионального значения «Шунгеровский» части территории Петродворцового района Санкт-Петербурга, имеющей особое значение для сохранения природных комплексов и поддержания экологического баланса, в границах согласно приложению.

2. Утвердить Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Шунгеровский».

3. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга – руководителя Администрации Губернатора Санкт-Петербурга Пикалёва В.И.

Губернатор  
Санкт-Петербурга



А.Д.Беглов

Приложение  
к постановлению  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 08.06.2021 № 349

## СВЕДЕНИЯ

о границах государственного природного заказника регионального значения  
«Шунгеровский»

### 1. Сведения о государственном природном заказнике регионального значения «Шунгеровский» (далее – объект)

| № п/п | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Местоположение объекта   | Санкт-Петербург, Петродворцовый район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга поселок Стрельна |
| 2     | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Δ P) | 3 305 414 кв. м (+/- 636 кв. м)  |
| 3     | Иные характеристики объекта  | -  |

### 2. Сведения о местоположении границ объекта

2.1. Система координат – местная система координат г. Ленинграда 1964 г. (МСК-64).

2.2. Сведения о характерных точках границ объекта:

| Обозначение характерных точек границ объекта | Координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
|  | X             | Y |   |  |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5  | 6   |
| -  | -             | - | -   | -  | -   |

2.3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:

| Обозначение характерных точек части границы объекта | Координаты, м |          | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|----------|---|--|---|
|   | X             | Y        |   |  |   |
| 1   | 2             | 3        | 4   | 5  | 6   |
| Участок «Лесной»                                    |               |          |   |  |   |
| 1   | 83257,17      | 98545,82 | Геодезический (метод триангуляции)            | 0,10   | -   |
| 2   | 83257,13      | 98547,15 | Геодезический (метод триангуляции)            | 0,10   | -   |

| 1  | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 3  | 83262,53 | 98548,11 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 4  | 83266,18 | 98548,28 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 5  | 83267,22 | 98548,08 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 6  | 83267,42 | 98548,00 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 7  | 83268,33 | 98547,40 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 8  | 83269,44 | 98546,44 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 9  | 83271,49 | 98544,61 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 10 | 83273,69 | 98543,15 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 11 | 83275,51 | 98542,39 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 12 | 83277,96 | 98541,95 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 13 | 83280,86 | 98542,02 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 14 | 83283,60 | 98542,20 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 15 | 83284,06 | 98542,17 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 16 | 83284,39 | 98542,09 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 17 | 83284,99 | 98541,81 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 18 | 83286,24 | 98540,88 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 19 | 83288,51 | 98538,59 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 20 | 83290,57 | 98536,41 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 21 | 83291,73 | 98535,28 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 22 | 83295,16 | 98532,54 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 23 | 83298,74 | 98530,54 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 24 | 83302,43 | 98529,30 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1  | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 25 | 83305,59 | 98528,85 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 26 | 83308,60 | 98528,95 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 27 | 83312,14 | 98529,73 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 28 | 83318,43 | 98532,59 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 29 | 83324,81 | 98536,42 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 30 | 83327,83 | 98538,01 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 31 | 83329,61 | 98538,61 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 32 | 83330,21 | 98538,66 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 33 | 83330,35 | 98538,59 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 34 | 83331,28 | 98537,79 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 35 | 83332,92 | 98535,73 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 36 | 83335,18 | 98532,34 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 37 | 83338,12 | 98528,08 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 38 | 83340,75 | 98526,27 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 39 | 83346,38 | 98523,98 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 40 | 83370,34 | 98514,23 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 41 | 83376,59 | 98511,79 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 42 | 83392,12 | 98507,08 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 43 | 83399,28 | 98506,34 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 44 | 83404,01 | 98506,98 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 45 | 83400,79 | 98511,57 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 46 | 83393,40 | 98522,06 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1  | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 47 | 83375,50 | 98547,52 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 48 | 83354,22 | 98577,78 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 49 | 83346,54 | 98577,78 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 50 | 83337,95 | 98578,66 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 51 | 83328,22 | 98579,42 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 52 | 83327,06 | 98579,70 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 53 | 83319,37 | 98581,46 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 54 | 83315,08 | 98583,70 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 55 | 83314,16 | 98585,66 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 56 | 83313,56 | 98586,99 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 57 | 83313,47 | 98589,79 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 58 | 83312,22 | 98630,02 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 59 | 83312,05 | 98637,74 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 60 | 83220,73 | 98768,35 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 61 | 83212,48 | 98762,31 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 62 | 83208,44 | 98759,35 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 63 | 83200,17 | 98770,64 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 64 | 83204,20 | 98773,60 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 65 | 83212,71 | 98779,85 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 66 | 82896,07 | 99232,95 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 67 | 82599,50 | 99657,35 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 68 | 82596,40 | 99661,76 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1  | 2        | 3         | 4                                     | 5    | 6 |
|----|----------|-----------|---------------------------------------|------|---|
| 69 | 82297,17 | 100089,96 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 70 | 82132,50 | 100109,49 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 71 | 82117,40 | 100079,63 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 72 | 82150,54 | 100058,09 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 73 | 82159,25 | 100042,68 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 74 | 82139,28 | 100014,26 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 75 | 82119,57 | 100010,58 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 76 | 82107,45 | 100009,06 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 77 | 82099,21 | 100017,06 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 78 | 82091,24 | 100028,27 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 79 | 82090,32 | 100030,63 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 80 | 82108,33 | 100063,22 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 81 | 82105,95 | 100064,62 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 82 | 82099,02 | 100068,58 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 83 | 82121,57 | 100110,77 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 84 | 81510,12 | 100182,59 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 85 | 81501,90 | 100183,59 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 86 | 81253,54 | 100213,85 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 87 | 81240,21 | 100202,40 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 88 | 81212,97 | 100173,06 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 89 | 81199,14 | 100159,69 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 90 | 81165,80 | 100132,55 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3         | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|-----------|---------------------------------------|------|---|
| 91  | 81149,50 | 100138,11 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 92  | 81070,00 | 100158,23 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 93  | 81069,09 | 100153,77 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 94  | 81064,04 | 100139,51 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 95  | 81053,06 | 100120,61 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 96  | 81036,18 | 100103,05 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 97  | 81019,96 | 100089,70 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 98  | 81007,71 | 100078,60 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 99  | 80997,40 | 100067,50 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 100 | 80983,40 | 100045,97 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 101 | 80973,31 | 100015,56 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 102 | 80979,24 | 99954,50  | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 103 | 80974,26 | 99954,04  | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 104 | 80984,38 | 99824,44  | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 105 | 80991,35 | 99689,26  | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 106 | 80986,05 | 99689,05  | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 107 | 80984,51 | 99495,11  | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 108 | 80983,10 | 99389,26  | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 109 | 80990,13 | 99378,36  | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 110 | 81005,09 | 99365,84  | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 111 | 81019,69 | 99356,72  | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 112 | 81034,78 | 99341,69  | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 113 | 81045,72 | 99325,18 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 114 | 81048,91 | 99315,27 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 115 | 81050,93 | 99299,94 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 116 | 81049,17 | 99275,99 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 117 | 81045,06 | 99256,68 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 118 | 81038,39 | 99239,28 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 119 | 81031,48 | 99228,59 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 120 | 81023,82 | 99216,76 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 121 | 81017,63 | 99197,04 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 122 | 81015,65 | 99175,36 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 123 | 81012,25 | 99161,20 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 124 | 81007,03 | 99144,61 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 125 | 81003,34 | 99141,82 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 126 | 81003,61 | 99057,98 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 127 | 81003,63 | 99051,14 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 128 | 81003,75 | 99014,19 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 129 | 81003,42 | 99014,16 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 130 | 81008,60 | 99005,85 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 131 | 81014,61 | 98997,82 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 132 | 81014,11 | 98990,84 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 133 | 81011,21 | 98982,73 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 134 | 81016,72 | 98962,75 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |



| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 135 | 81021,65 | 98952,62 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 136 | 81025,00 | 98944,50 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 137 | 81024,62 | 98934,93 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 138 | 81020,80 | 98918,67 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 139 | 81019,65 | 98903,55 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 140 | 81020,25 | 98897,11 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 141 | 81020,90 | 98890,11 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 142 | 81022,55 | 98878,81 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 143 | 81022,62 | 98869,20 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 144 | 81022,86 | 98857,41 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 145 | 81026,01 | 98850,56 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 146 | 81030,32 | 98844,60 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 147 | 81040,40 | 98826,68 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 148 | 81045,84 | 98806,86 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 149 | 81048,81 | 98790,58 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 150 | 81055,24 | 98777,67 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 151 | 81063,16 | 98761,78 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 152 | 81065,71 | 98749,65 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 153 | 81067,65 | 98736,32 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 154 | 81070,74 | 98726,52 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 155 | 81075,01 | 98716,52 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 156 | 81088,63 | 98702,02 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 157 | 81093,96 | 98698,81 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 158 | 81099,07 | 98696,66 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 159 | 81109,31 | 98694,15 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 160 | 81128,48 | 98683,67 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 161 | 81142,34 | 98675,04 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 162 | 81150,08 | 98668,13 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 163 | 81153,32 | 98662,72 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 164 | 81155,86 | 98651,84 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 165 | 81160,19 | 98645,32 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 166 | 81165,76 | 98640,04 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 167 | 81180,70 | 98628,81 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 168 | 81199,33 | 98625,58 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 169 | 81212,40 | 98622,82 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 170 | 81230,22 | 98621,35 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 171 | 81241,86 | 98620,80 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 172 | 81260,82 | 98612,02 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 173 | 81269,40 | 98605,54 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 174 | 81279,24 | 98590,12 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 175 | 81285,78 | 98574,44 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 176 | 81287,48 | 98564,79 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 177 | 81291,60 | 98554,09 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 178 | 81301,49 | 98540,06 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 179 | 81307,70 | 98529,54 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 180 | 81309,11 | 98524,56 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 181 | 81309,15 | 98514,63 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 182 | 81319,85 | 98486,56 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 183 | 81325,66 | 98476,13 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 184 | 81332,41 | 98466,90 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 185 | 81341,69 | 98459,56 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 186 | 81352,77 | 98453,36 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 187 | 81368,83 | 98445,45 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 188 | 81383,04 | 98435,19 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 189 | 81391,84 | 98430,88 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 190 | 81396,58 | 98430,14 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 191 | 81402,38 | 98427,81 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 192 | 81413,00 | 98422,97 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 193 | 81420,22 | 98421,61 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 194 | 81426,94 | 98423,47 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 195 | 81432,79 | 98423,83 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 196 | 81435,15 | 98420,90 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 197 | 81435,83 | 98416,56 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 198 | 81435,91 | 98412,49 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 199 | 81434,92 | 98411,04 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 200 | 81434,45 | 98406,13 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 201 | 81436,72 | 98404,09 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 202 | 81440,76 | 98402,62 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 203 | 81445,78 | 98398,27 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 204 | 81455,53 | 98394,84 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 205 | 81461,15 | 98391,13 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 206 | 81464,20 | 98386,66 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 207 | 81468,08 | 98373,50 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 208 | 81464,86 | 98360,56 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 209 | 81455,25 | 98345,96 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 210 | 81455,61 | 98343,75 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 211 | 81458,47 | 98342,67 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 212 | 81465,85 | 98346,35 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 213 | 81471,78 | 98350,98 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 214 | 81478,58 | 98354,51 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 215 | 81484,13 | 98350,53 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 216 | 81487,20 | 98345,83 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 217 | 81495,73 | 98340,63 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 218 | 81503,97 | 98329,47 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 219 | 81514,17 | 98322,33 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 220 | 81519,28 | 98317,07 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 221 | 81521,59 | 98312,64 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 222 | 81522,22 | 98307,48 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 223 | 81520,31 | 98293,67 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 224 | 81520,27 | 98272,58 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 225 | 81521,85 | 98264,19 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 226 | 81524,87 | 98255,88 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 227 | 81529,75 | 98248,85 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 228 | 81528,99 | 98243,40 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 229 | 81526,85 | 98238,75 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 230 | 81525,99 | 98234,49 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 231 | 81529,02 | 98233,38 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 232 | 81533,15 | 98234,09 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 233 | 81540,29 | 98237,82 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 234 | 81548,29 | 98244,36 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 235 | 81554,53 | 98244,58 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 236 | 81562,00 | 98237,63 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 237 | 81569,59 | 98231,56 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 238 | 81579,50 | 98227,62 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 239 | 81591,10 | 98229,02 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 240 | 81588,95 | 98225,58 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 241 | 81605,11 | 98228,90 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 242 | 81606,24 | 98229,72 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 243 | 81607,09 | 98232,10 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 244 | 81606,04 | 98235,12 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 245 | 81604,29 | 98236,37 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 246 | 81596,76 | 98240,57 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 247 | 81595,42 | 98242,58 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 248 | 81599,59 | 98244,54 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 249 | 81608,33 | 98243,82 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 250 | 81622,60 | 98234,77 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 251 | 81627,18 | 98219,03 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 252 | 81628,67 | 98215,89 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 253 | 81630,96 | 98213,76 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 254 | 81634,99 | 98212,41 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 255 | 81653,80 | 98216,03 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 256 | 81660,78 | 98221,16 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 257 | 81667,77 | 98233,99 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 258 | 81669,21 | 98242,39 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 259 | 81685,34 | 98244,16 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 260 | 81692,16 | 98242,75 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 261 | 81702,99 | 98242,92 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 262 | 81706,82 | 98246,30 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 263 | 81710,95 | 98243,74 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 264 | 81712,82 | 98237,73 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 265 | 81714,87 | 98235,43 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 266 | 81719,15 | 98234,82 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 267 | 81725,11 | 98236,36 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 268 | 81730,52 | 98242,47 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 269 | 81730,58 | 98253,04 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 270 | 81727,18 | 98259,56 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 271 | 81726,74 | 98265,37 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 272 | 81728,73 | 98270,73 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 273 | 81734,07 | 98271,46 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 274 | 81738,65 | 98273,18 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 275 | 81750,77 | 98278,59 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 276 | 81755,15 | 98280,96 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 277 | 81762,27 | 98288,43 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 278 | 81768,36 | 98289,43 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 279 | 81779,05 | 98279,96 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 280 | 81783,50 | 98278,48 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 281 | 81787,42 | 98280,75 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 282 | 81790,41 | 98284,74 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 283 | 81790,28 | 98289,41 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 284 | 81787,51 | 98297,64 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 285 | 81790,11 | 98303,96 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 286 | 81793,75 | 98305,37 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 287 | 81799,80 | 98303,36 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 288 | 81804,12 | 98300,49 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 289 | 81806,29 | 98301,66 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 290 | 81809,13 | 98306,76 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 291 | 81809,67 | 98309,58 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 292 | 81809,20 | 98311,71 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 293 | 81806,55 | 98314,75 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 294 | 81800,75 | 98318,16 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 295 | 81803,00 | 98329,17 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 296 | 81805,37 | 98330,08 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 297 | 81806,21 | 98334,26 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 298 | 81805,45 | 98336,47 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 299 | 81802,98 | 98340,78 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 300 | 81804,28 | 98346,53 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 301 | 81819,05 | 98356,57 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 302 | 81828,52 | 98355,37 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 303 | 81832,38 | 98349,72 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 304 | 81835,81 | 98350,10 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 305 | 81839,35 | 98353,87 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 306 | 81841,65 | 98362,93 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 307 | 81848,56 | 98364,30 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 308 | 81856,08 | 98359,37 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 309 | 81867,41 | 98357,98 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 310 | 81876,89 | 98351,52 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |



| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 311 | 81877,69 | 98348,98 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 312 | 81874,26 | 98340,36 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 313 | 81873,83 | 98335,07 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 314 | 81876,71 | 98330,47 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 315 | 81880,91 | 98329,77 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 316 | 81885,14 | 98331,69 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 317 | 81889,85 | 98342,14 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 318 | 81896,32 | 98348,97 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 319 | 81900,00 | 98360,46 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 320 | 81903,12 | 98362,92 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 321 | 81911,63 | 98363,59 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 322 | 81914,66 | 98362,39 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 323 | 81916,79 | 98360,34 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 324 | 81918,02 | 98345,12 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 325 | 81927,10 | 98321,41 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 326 | 81929,15 | 98320,01 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 327 | 81934,09 | 98319,66 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 328 | 81939,06 | 98321,18 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 329 | 81942,40 | 98323,60 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 330 | 81945,24 | 98329,47 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 331 | 81952,09 | 98325,20 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 332 | 81966,18 | 98326,84 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 333 | 81973,72 | 98326,28 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 334 | 81981,23 | 98321,94 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 335 | 81986,95 | 98317,25 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 336 | 81989,59 | 98313,31 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 337 | 81993,49 | 98301,34 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 338 | 81996,28 | 98295,56 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 339 | 81999,22 | 98293,84 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 340 | 82002,39 | 98294,24 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 341 | 82009,43 | 98298,22 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 342 | 82009,75 | 98292,82 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 343 | 82011,80 | 98290,23 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 344 | 82014,99 | 98289,00 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 345 | 82018,12 | 98289,44 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 346 | 82024,59 | 98290,92 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 347 | 82033,24 | 98286,21 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 348 | 82044,45 | 98287,44 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 349 | 82054,18 | 98280,87 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 350 | 82059,69 | 98270,80 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 351 | 82062,85 | 98267,71 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 352 | 82074,92 | 98257,41 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 353 | 82076,75 | 98256,45 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 354 | 82079,96 | 98257,61 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 355 | 82082,53 | 98262,07 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 356 | 82082,68 | 98269,62 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 357 | 82087,03 | 98275,93 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 358 | 82093,69 | 98277,19 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 359 | 82100,88 | 98273,10 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 360 | 82105,86 | 98271,36 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 361 | 82111,89 | 98270,94 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 362 | 82124,22 | 98272,07 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 363 | 82135,98 | 98274,76 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 364 | 82153,83 | 98281,99 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 365 | 82164,50 | 98277,97 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 366 | 82172,19 | 98268,04 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 367 | 82176,45 | 98264,21 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 368 | 82181,32 | 98263,34 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 369 | 82191,63 | 98263,14 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 370 | 82201,48 | 98259,39 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 371 | 82211,52 | 98248,40 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 372 | 82215,93 | 98244,85 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 373 | 82220,91 | 98243,17 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 374 | 82257,09 | 98245,00 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 375 | 82269,52 | 98248,63 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 376 | 82281,26 | 98244,69 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 377 | 82293,03 | 98238,09 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 378 | 82298,66 | 98232,47 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 379 | 82304,79 | 98228,96 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 380 | 82308,72 | 98229,26 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 381 | 82313,18 | 98231,05 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 382 | 82318,99 | 98237,86 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 383 | 82332,43 | 98248,68 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 384 | 82346,69 | 98249,77 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 385 | 82351,43 | 98249,07 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 386 | 82365,82 | 98249,07 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 387 | 82372,53 | 98249,36 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 388 | 82381,53 | 98252,93 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 389 | 82393,03 | 98260,50 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 390 | 82401,54 | 98262,78 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 391 | 82424,80 | 98261,03 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 392 | 82433,38 | 98259,72 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 393 | 82437,76 | 98249,88 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 394 | 82435,48 | 98245,26 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 395 | 82436,56 | 98240,99 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 396 | 82440,94 | 98237,38 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 397 | 82443,76 | 98236,75 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 398 | 82455,89 | 98244,00 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 399 | 82461,75 | 98245,79 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 400 | 82474,85 | 98240,70 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 401 | 82476,85 | 98240,72 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 402 | 82479,62 | 98241,46 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 403 | 82480,93 | 98242,53 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 404 | 82490,21 | 98251,94 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 405 | 82515,61 | 98247,98 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 406 | 82520,29 | 98247,74 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 407 | 82524,98 | 98250,27 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 408 | 82528,59 | 98256,19 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 409 | 82536,50 | 98273,97 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 410 | 82537,72 | 98277,84 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 411 | 82534,63 | 98283,39 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 412 | 82532,38 | 98285,43 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 413 | 82516,66 | 98302,93 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 414 | 82515,39 | 98305,29 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 415 | 82512,65 | 98308,36 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 416 | 82512,66 | 98313,27 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 417 | 82515,52 | 98315,52 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 418 | 82526,99 | 98316,21 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 419 | 82534,95 | 98317,29 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 420 | 82537,70 | 98318,97 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 421 | 82561,74 | 98326,58 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 422 | 82568,77 | 98330,93 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 423 | 82573,77 | 98331,27 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 424 | 82588,64 | 98324,72 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 425 | 82608,54 | 98309,29 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 426 | 82612,09 | 98307,94 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 427 | 82617,24 | 98309,38 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 428 | 82624,18 | 98314,39 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 429 | 82627,65 | 98318,39 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 430 | 82632,40 | 98331,24 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 431 | 82638,27 | 98334,69 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 432 | 82644,73 | 98334,66 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 433 | 82655,32 | 98326,49 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 434 | 82658,85 | 98324,77 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 435 | 82663,56 | 98325,51 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 436 | 82666,74 | 98328,01 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 437 | 82667,05 | 98332,98 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 438 | 82665,19 | 98340,49 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 439 | 82666,35 | 98353,88 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 440 | 82672,96 | 98371,88 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 441 | 82675,12 | 98387,61 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 442 | 82677,28 | 98391,31 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 443 | 82683,39 | 98397,07 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 444 | 82693,90 | 98401,49 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 445 | 82703,73 | 98402,75 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 446 | 82710,03 | 98405,37 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 447 | 82714,89 | 98410,67 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 448 | 82715,52 | 98413,16 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 449 | 82714,90 | 98416,61 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 450 | 82711,75 | 98434,94 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 451 | 82715,26 | 98441,60 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 452 | 82720,10 | 98444,28 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 453 | 82727,21 | 98445,01 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 454 | 82731,97 | 98442,92 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 455 | 82739,66 | 98429,41 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 456 | 82744,19 | 98424,72 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 457 | 82746,26 | 98423,08 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 458 | 82750,94 | 98422,65 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 459 | 82770,41 | 98424,48 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 460 | 82780,27 | 98426,80 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 461 | 82787,70 | 98430,46 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 462 | 82791,35 | 98434,76 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 463 | 82801,12 | 98453,79 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 464 | 82806,80 | 98456,08 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 465 | 82819,75 | 98448,07 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 466 | 82822,36 | 98442,03 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 467 | 82811,45 | 98433,16 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 468 | 82811,37 | 98427,34 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 469 | 82811,66 | 98424,12 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 470 | 82812,50 | 98420,55 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 471 | 82814,68 | 98418,40 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 472 | 82817,89 | 98417,49 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 473 | 82825,87 | 98419,64 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 474 | 82831,73 | 98417,72 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 475 | 82838,54 | 98418,00 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 476 | 82849,34 | 98415,58 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 477 | 82868,23 | 98403,64 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 478 | 82876,94 | 98400,36 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 479 | 82903,84 | 98397,16 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 480 | 82923,02 | 98403,28 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 481 | 82936,00 | 98410,02 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 482 | 82944,50 | 98421,43 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 483 | 82951,07 | 98434,42 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 484 | 82958,30 | 98445,69 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 485 | 82969,69 | 98457,44 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 486 | 82991,94 | 98466,91 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 487 | 82996,30 | 98467,47 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 488 | 83003,22 | 98462,81 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 489 | 83005,34 | 98462,29 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 490 | 83011,80 | 98462,36 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 491 | 83019,16 | 98463,90 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 492 | 83022,34 | 98464,93 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |



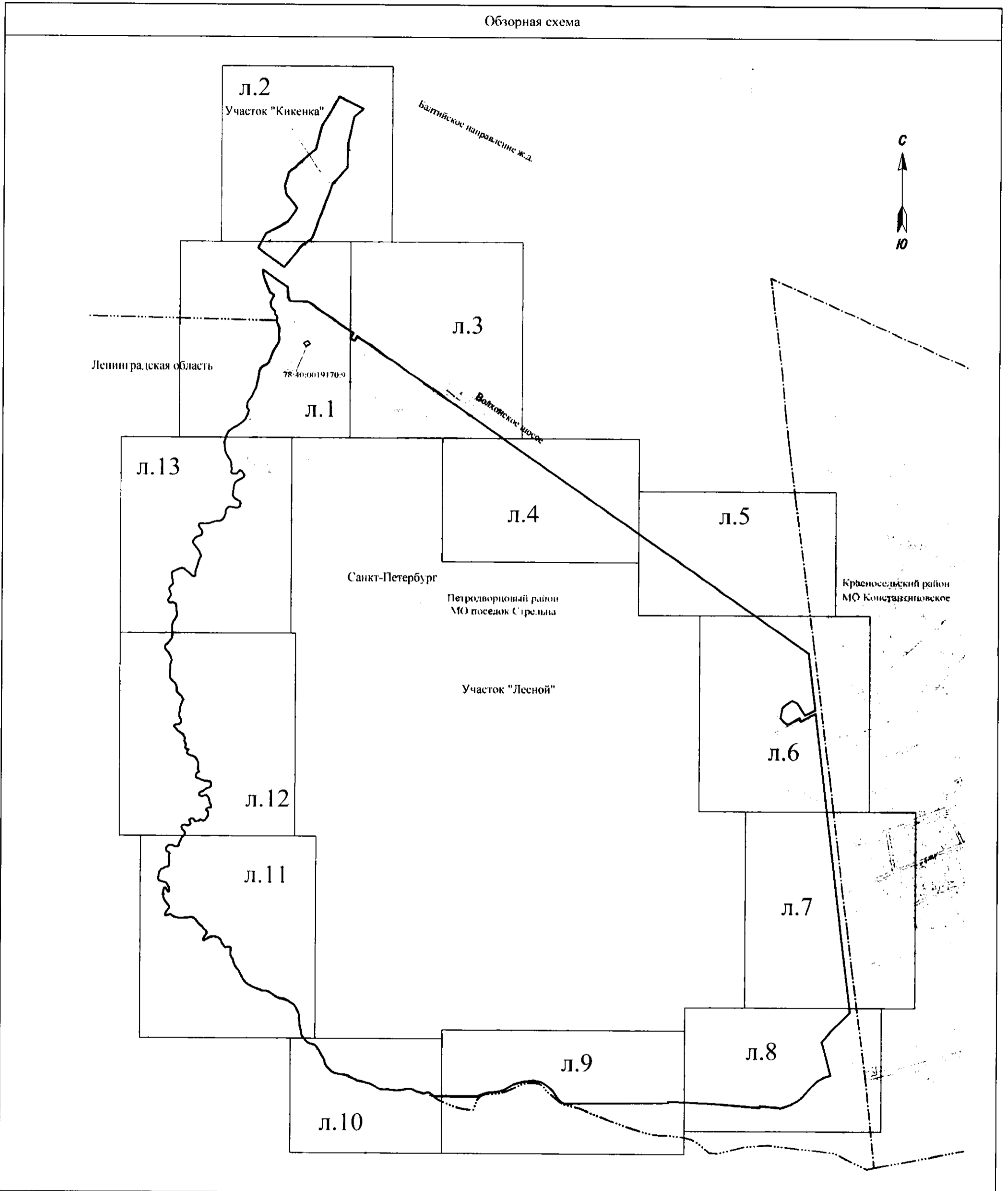
| 1                 | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-------------------|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 493               | 83027,02 | 98467,52 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 494               | 83033,59 | 98472,27 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 495               | 83038,78 | 98476,83 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 496               | 83062,47 | 98488,20 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 497               | 83089,11 | 98494,69 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 498               | 83110,54 | 98497,16 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 499               | 83117,67 | 98500,03 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 500               | 83123,86 | 98507,38 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 501               | 83127,61 | 98517,80 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 502               | 83132,80 | 98523,46 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 503               | 83137,25 | 98525,37 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 504               | 83156,57 | 98531,84 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 505               | 83166,43 | 98536,24 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 506               | 83183,88 | 98546,59 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 507               | 83190,40 | 98550,87 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 508               | 83201,76 | 98554,02 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 509               | 83217,96 | 98553,38 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 510               | 83230,79 | 98554,47 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 511               | 83237,40 | 98553,65 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 1                 | 83257,17 | 98545,82 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| Участок «Кикенка» |          |          |                                       |      |   |
| 512               | 83873,02 | 98794,11 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 513               | 83850,24 | 98767,87 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |

| 1   | 2        | 3        | 4                                     | 5    | 6 |
|-----|----------|----------|---------------------------------------|------|---|
| 514 | 83770,81 | 98750,22 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 515 | 83701,67 | 98748,66 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 516 | 83655,38 | 98706,67 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 517 | 83496,94 | 98647,00 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 518 | 83475,03 | 98618,08 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 519 | 83412,53 | 98567,64 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 520 | 83467,98 | 98492,37 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 521 | 83511,80 | 98515,20 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 522 | 83544,00 | 98577,50 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 523 | 83584,50 | 98604,00 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 524 | 83624,50 | 98572,30 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 525 | 83649,00 | 98567,80 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 526 | 83687,80 | 98579,50 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 527 | 83714,80 | 98610,20 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 528 | 83755,80 | 98657,20 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 529 | 83822,80 | 98674,60 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 530 | 83906,69 | 98724,86 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 531 | 83892,50 | 98754,01 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 532 | 83890,63 | 98757,58 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |
| 512 | 83873,02 | 98794,11 | Геодезический<br>(метод триангуляции) | 0,10 | - |



4. План границ объекта

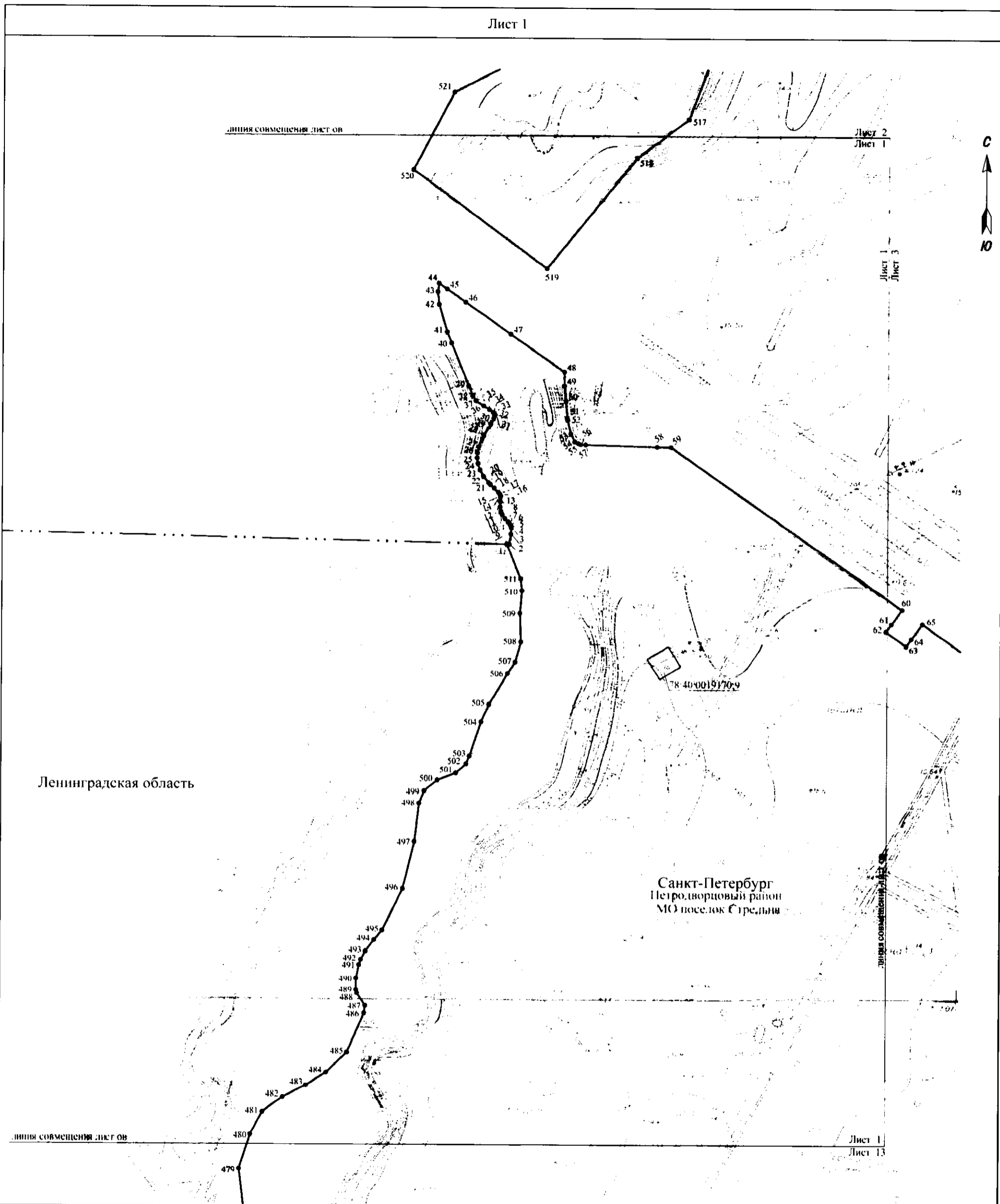
Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

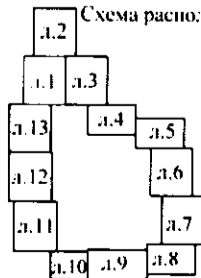
- - границы объекта
- <sup>1</sup> - обозначение и номер характерной точки границ объекта
- - границы земельного участка, установленные в соответствии с федеральным законодательством (данные ЕГРН)
- 78-40/0019170-9 - номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - границы административно-территориальных образований
- - границы Санкт-Петербурга

Масштаб 1:10000

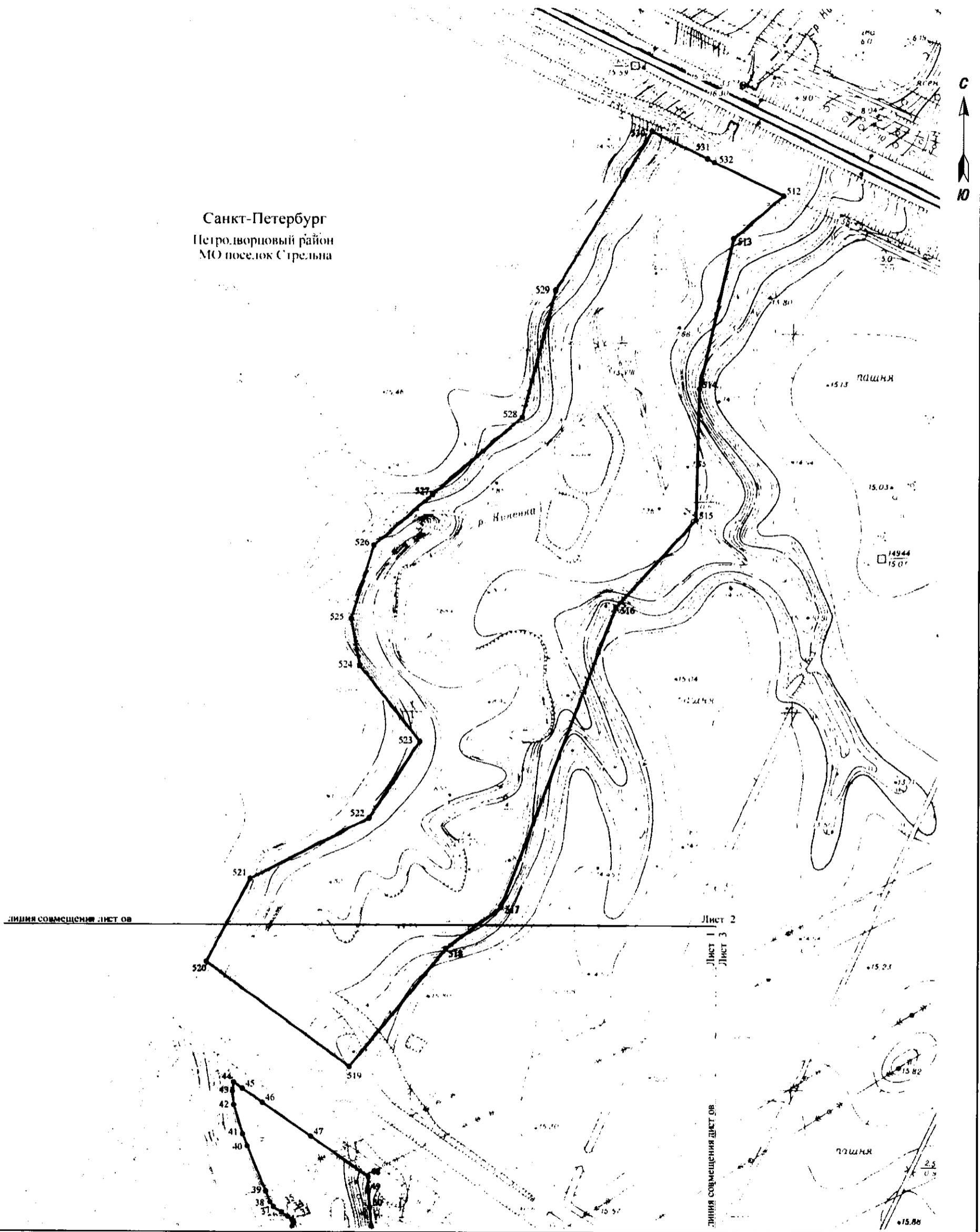


Масштаб 1:2000

Схема расположения листов

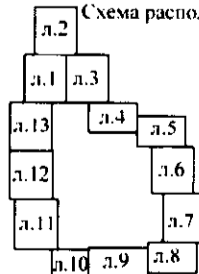


Санкт-Петербург  
Петро-ворцовый район  
МО поселок Стрельна



Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

Лист 2

Лист 1  
Лист 3



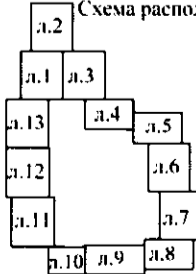
Санкт-Петербург  
Петродворцовый район  
МО поселок Стрельна

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

Лист 3  
Лист 4

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов





линия совмещения листов

Лист 3  
Лист 4

66

Санкт-Петербург  
Петродворцовый район  
МО поселок Стрельна

Лист 4  
Лист 5

линия совмещения листов

67

68

69

Масштаб 1:2000







Санкт-Петербург  
Петродворцовый район  
МО поселок Стрельна

Красносельский район  
МО Константиновское

Лист 4  
Лист 5

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

67  
68

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

Лист 5  
Лист 6

Масштаб 1:2000



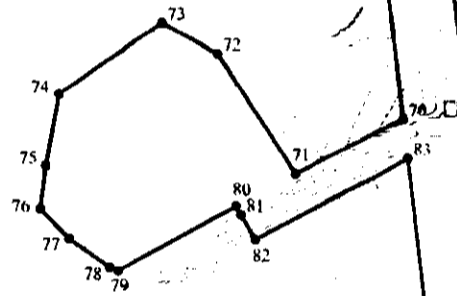
линия совмещения листов

Лист 5  
Лист 6



Санкт-Петербург  
Петродворцовый район  
МО поселок Стрельна

Красносельский район  
МО Константиновское

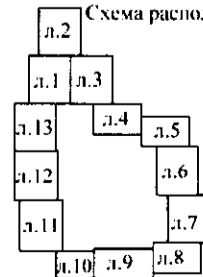


линия совмещения листов

Лист 6  
Лист 7

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



линия совмещения листов

Лист 6  
Лист 7



Санкт-Петербург  
Петродворцовый район  
МО поселок Стрельна

Красносельский район  
МО Константиновское

линия совмещения листов

Лист 7  
Лист 8

Масштаб 1:2000

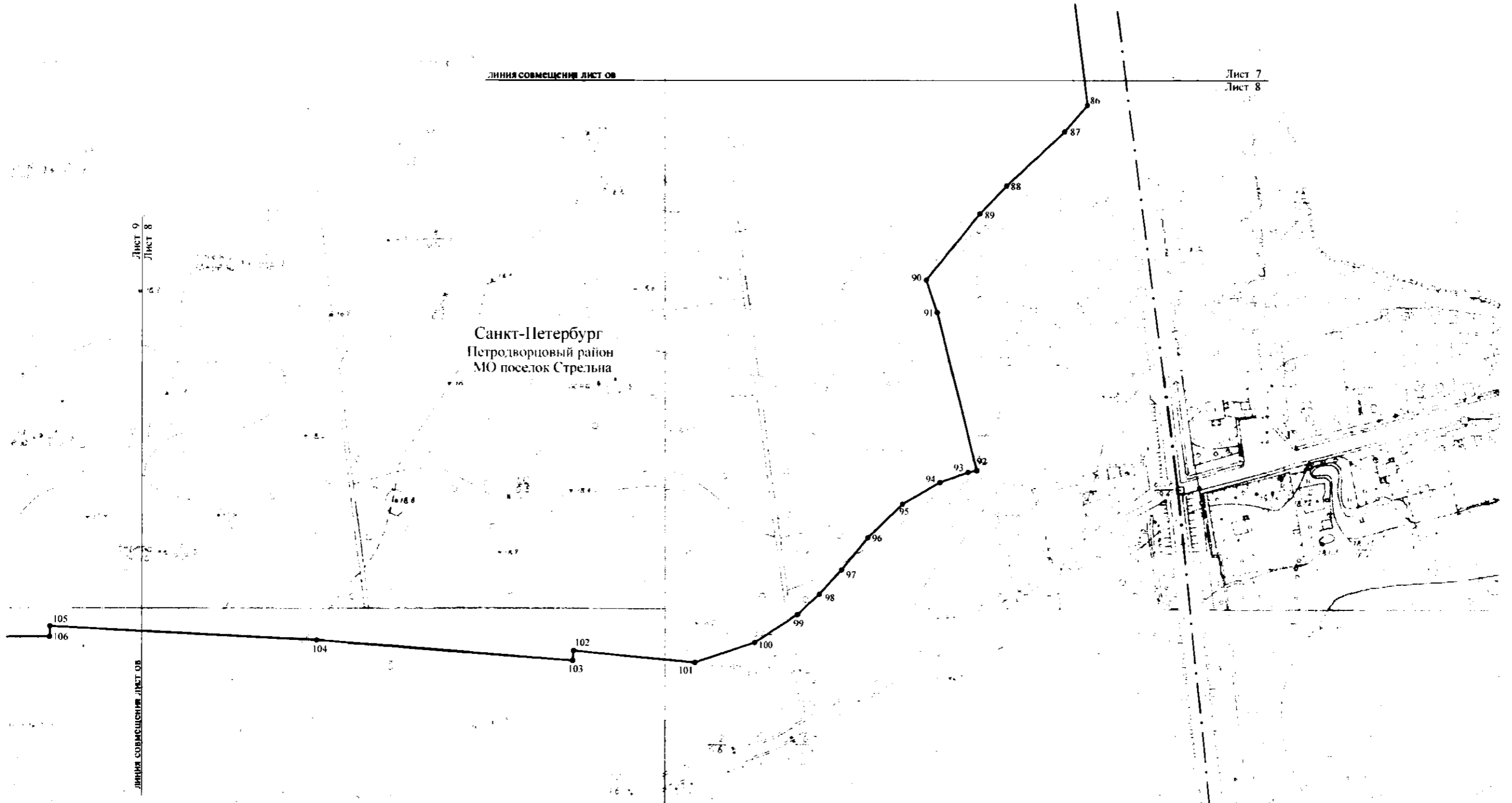


ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

Лист 7  
Лист 8



Санкт-Петербург  
Петродворцовый район  
МО поселок Стрельна



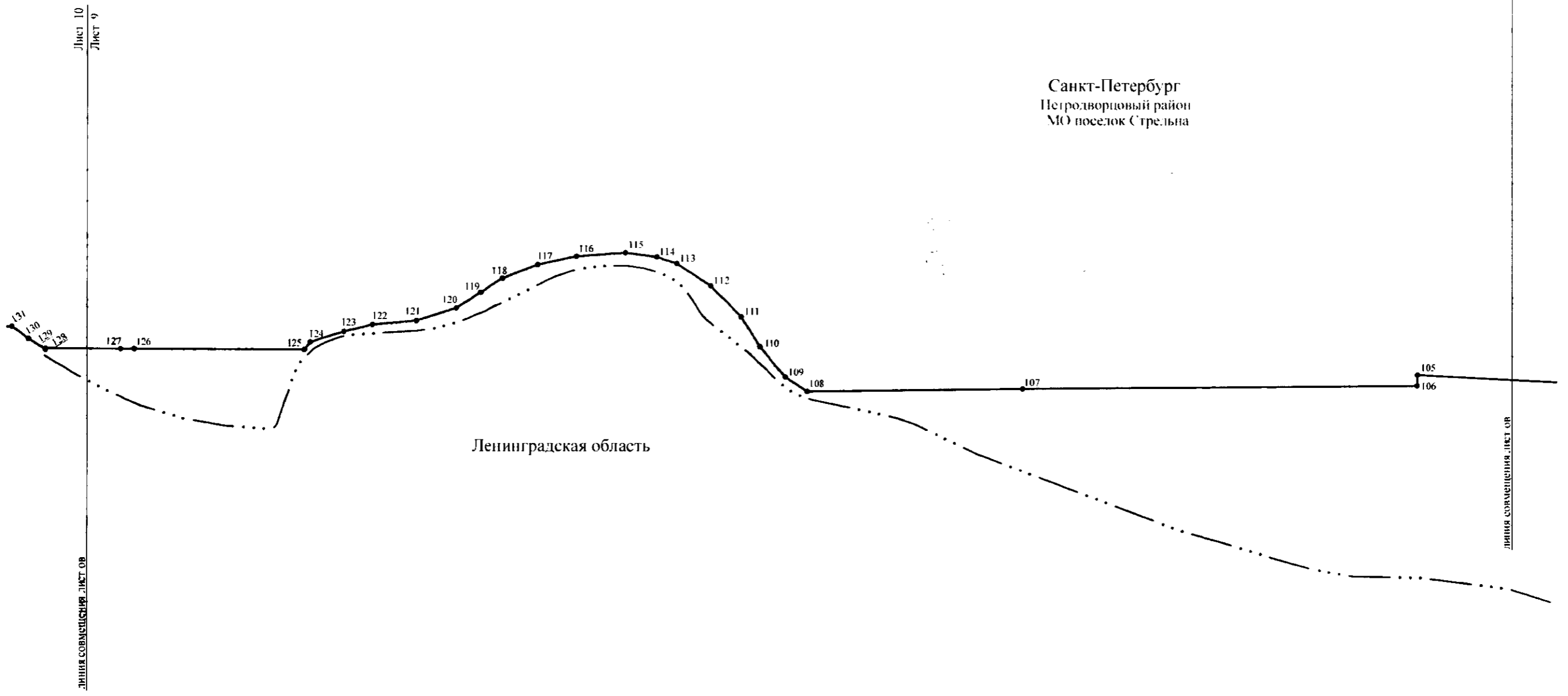
Масштаб 1:2000





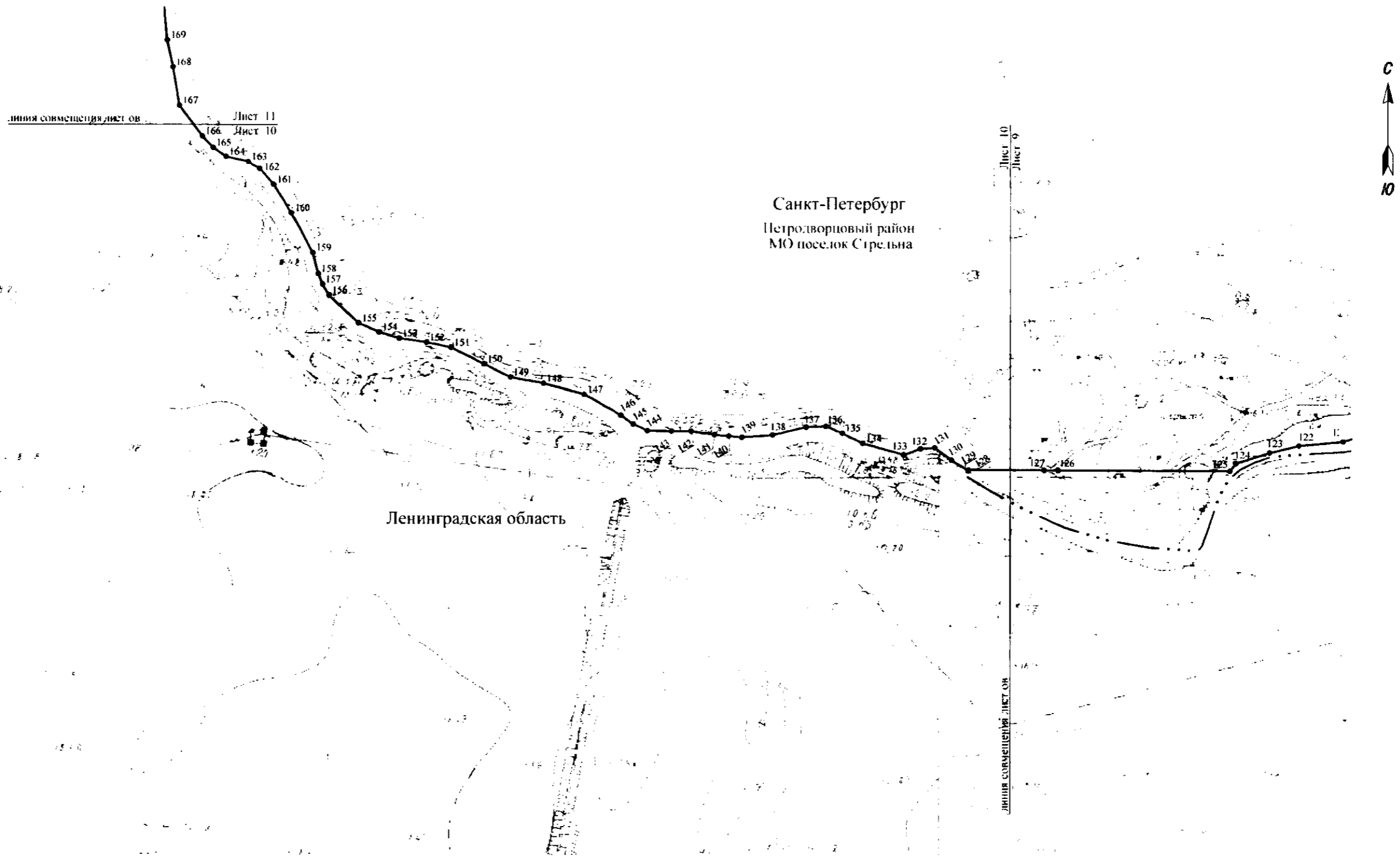
Санкт-Петербург  
Петродворцовый район  
МО поселок Стрельна

Ленинградская область



Масштаб 1:2000





Масштаб 1:2000



ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

Лист 12  
Лист 11



Санкт-Петербург  
Петродворцовый район  
МО поселок Стрельна

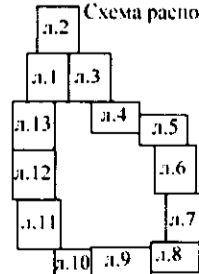
Ленинградская область

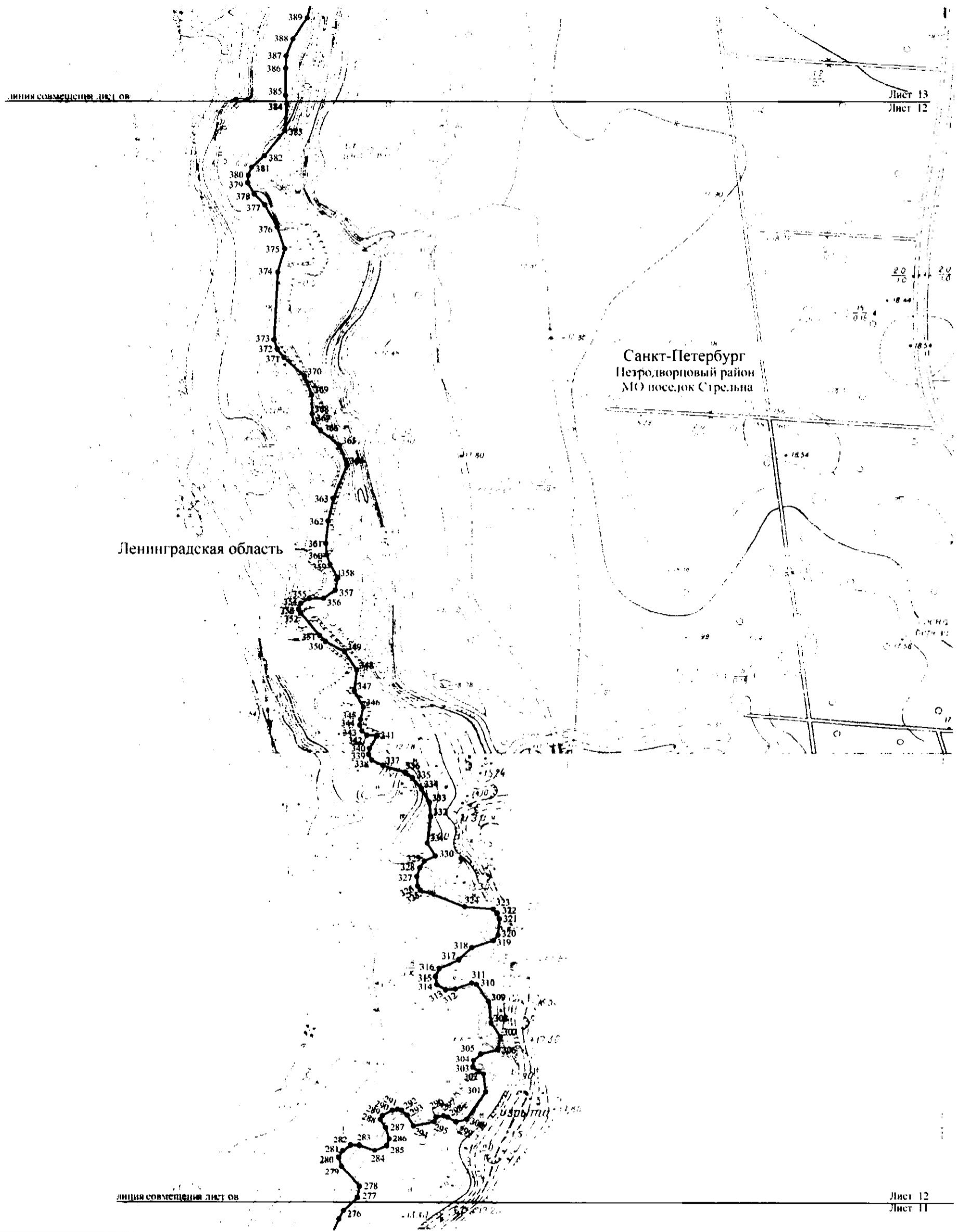
сосны  $\frac{17}{17}$  4  
береза  $\frac{17}{17}$  4

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ  
Лист 11  
Лист 10

Масштаб 1:2000

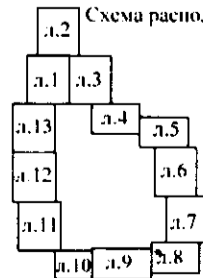
Схема расположения листов





Масштаб 1:2000

Схема расположения листов





Ленинградская область

Санкт-Петербург  
Петродворцовый район  
МО поселок Стрельна

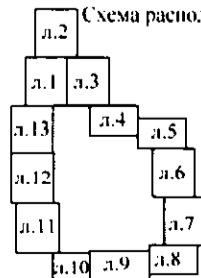
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТОВ

Лист 1  
Лист 13



Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



УТВЕРЖДЕНО  
постановлением  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 08.06.2021 № 349

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о государственном природном заказнике регионального значения**  
**«Шунгеровский»**

**1. Общие положения**

Государственный природный заказник регионального значения «Шунгеровский» (далее – Заказник) является особо охраняемой природной территорией регионального значения (далее – ООПТ) и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

Полное наименование ООПТ: государственный природный заказник регионального значения «Шунгеровский».

Краткое наименование ООПТ: заказник «Шунгеровский».

Заказник состоит из двух участков: участок «Лесной», участок «Кикенка».

**2. Цели и задачи создания Заказника**

2.1. Заказник создан в целях сохранения и восстановления природных комплексов и поддержания экологического баланса.

2.2. Задачи создания Заказника:  
сохранение и восстановление природных комплексов (природных ландшафтов) – крупного лесного массива и долины р.Кикенки;  
создание условий для экологического образования и просвещения.

**3. Местоположение и площадь Заказника**

3.1. Местоположение Заказника: Санкт-Петербург, Петродворцовый район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга поселок Стрельна.

Местоположение Заказника отображено в приложении к настоящему Положению.

3.2. Площадь Заказника: 3 305 414 кв.м (+/- 636 кв.м).

**4. Охраняемые природные комплексы и объекты,**  
**расположенные в границах Заказника**

Природные комплексы Заказника включают крупный лесной массив с прилегающей правобережной частью долины р.Кикенки (территория бывшего Шунгеровского лесопарка, созданного в 1940 году) и участок долины р.Кикенки между Волхонским шоссе и ж.д. Санкт-Петербург–Ораниенбаум. В долине р.Кикенки преобладает луговая и кустарниковая растительность.

Особо ценными природными объектами Заказника являются:

массив хвойных, смешанных и лиственных лесов с редкими и подлежащими охране видами растений и животных;

ландшафт долины р.Кикенки с лугами, ивняками и мелколиственными лесами с редкими и подлежащими охране видами растений и животных.

## **5. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенные в границах Заказника**

В границах Заказника расположен (частично) объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации – объект культурного наследия федерального значения «Водоподводящая система парков Стрельны. Река Кикенка с притоками» (далее – объект культурного наследия).

### **6. Режим особой охраны Заказника**

6.1. На территории Заказника запрещается любая деятельность, если она противоречит целям и задачам создания Заказника или причиняет вред природным комплексам и объектам, в том числе:

строительство зданий, строений, сооружений;

реконструкция зданий, строений, сооружений, за исключением реконструкции линейных объектов, осуществляемой без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения;

возведение некапитальных строений, сооружений, не связанное с сохранением природных комплексов;

ведение гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд;

нарушение почвенного покрова и производство земляных работ, не связанные с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, проведением научных исследований, тушением пожаров, деятельностью по сохранению объекта культурного наследия, а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон;

разведка и добыча полезных ископаемых;

рубка деревьев, кустарников, нарушение растительного покрова, сбор растений и их частей, не связанные с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, проведением научных исследований, удалением аварийных и больных деревьев, тушением пожаров, расчисткой от деревьев кварталных просек, деятельностью по сохранению объекта культурного наследия, а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон;

подсочка лесных насаждений;

уничтожение объектов животного мира, использование объектов животного мира с изъятием их из среды обитания, причинение им вреда, любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, не связанные с осуществлением деятельности по охране объектов животного мира, по сохранению и восстановлению среды их обитания, использованием объектов животного мира в научных целях, осуществлением мер по регулированию численности отдельных объектов животного мира, а также с рыболовством в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, любительским рыболовством;

беспокойство птиц в период гнездования с 15 апреля по 15 июля, в том числе нарушение тишины при помощи звуковоспроизводящих и звукоусиливающих устройств, использование пиротехнических изделий;

складирование материалов, грунтов, иных объектов, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, за исключением складирования материалов, грунтов, иных объектов при осуществлении деятельности по сохранению объекта культурного наследия, реконструкции, капитального ремонта, ремонта, иных работ по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов

в границах их охранных зон в период проведения соответствующих работ и в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах и требованиями к мерам пожарной безопасности в лесах;

замусоривание территории, размещение всех видов отходов, загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, сброс неочищенных сточных вод;

разведение костров и использование открытого огня, в том числе в специальных негорюемых емкостях (мангалах и других), сжигание сухих листьев и травы;

движение и стоянка механических транспортных средств и мопедов, не связанные с обеспечением режима особой охраны Заказника, деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, деятельностью по сохранению объекта культурного наследия, удалением аварийных и больных деревьев, охраной лесов от загрязнения, тушением пожаров, а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон;

расширение существующей дорожно-тропиночной сети;

прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

выгул собак без поводка;

повреждение информационных знаков, стендов и других объектов инфраструктуры Заказника;

организация и обустройство туристических стоянок;

проведение массовых мероприятий, не связанных с экологическим образованием и просвещением.

6.2. Границы Заказника обозначаются специальными информационными знаками.

6.3. Режим особой охраны Заказника обязаны соблюдать все без исключения физические и юридические лица.

### **7. Сведения о земельных участках, расположенных в границах Заказника**

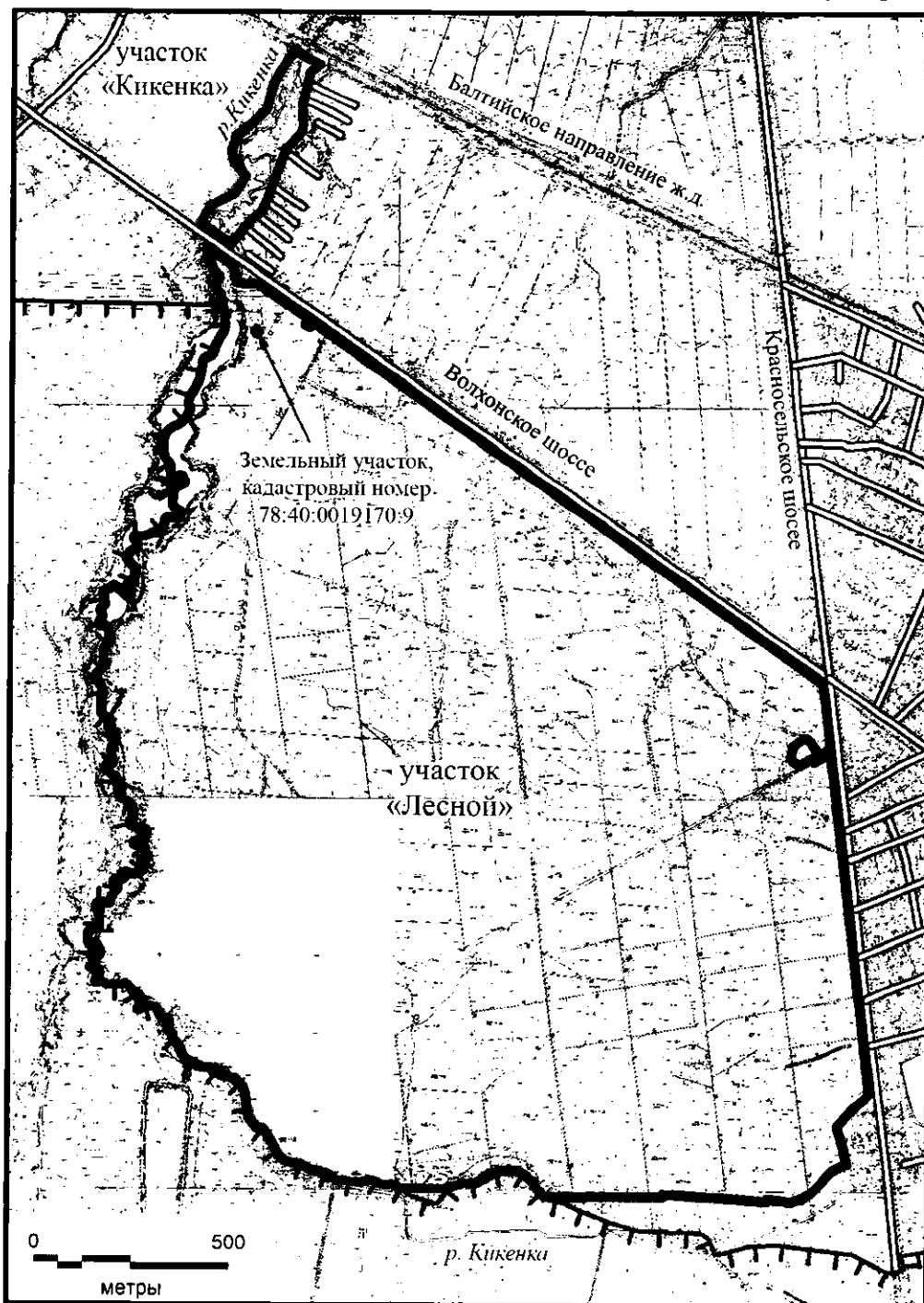
Земельный участок, кадастровый номер 78:40:0019170:9, площадью 183 кв.м (+/- 5 кв.м), вид разрешенного использования – для размещения объектов коммунального хозяйства.

### **8. Виды разрешенного использования земельных участков в границах Заказника**



Основные виды разрешенного использования земельных участков – деятельность по особой охране и изучению природы, охрана природных территорий.

Приложение  
к Положению о государственном  
природном заказнике регионального  
значения «Шунгеровский»

КАРТА ГРАНИЦ  
государственного природного заказника регионального значения «Шунгеровский»



Условные обозначения:

-  - границы государственного природного заказника регионального значения «Шунгеровский»
-  - границы Санкт-Петербурга

