

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации
объекта электросетевого хозяйства: ВЛ 35кВ Городская-2
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-243 в восточной части г. Кингисепп в обход г. Кингисепп с северной стороны, через реки Каскаловка и Луга, мимо н.п. Каскаловка, Мал. Луцк, Падога, Новопятницкое к ПС-17 в юго-западной части г. Кингисепп |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 329 244 кв.м ± 201 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства. Цель установления: в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса РФ «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения , либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также – инженерные сооружения).</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Наименование публичного сервитута: ВЛ 35кВ Городская-2.</p> <p>Кадастровый район: 47:20.</p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-47 (зона 1) | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | 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 |
| 1 | 374063,77 | 1288976,45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 374128,92 | 1289022,84 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 374243,90 | 1288951,38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 374339,29 | 1288892,29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 374426,75 | 1288838,58 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 374518,93 | 1288781,17 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 374613,60 | 1288722,03 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 374706,02 | 1288664,68 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 374848,96 | 1288745,24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 375051,69 | 1288859,51 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 375262,25 | 1288822,83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 375560,54 | 1288770,48 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 375754,80 | 1288736,41 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 375986,99 | 1288695,75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 376193,64 | 1288659,99 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 376396,95 | 1288624,33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 376613,27 | 1288585,89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 376847,62 | 1288545,32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 377041,38 | 1288487,92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 377151,22 | 1288373,59 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 377304,85 | 1288322,83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 377250,69 | 1288146,73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 377195,55 | 1287972,11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 377140,46 | 1287795,71 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 377078,76 | 1287598,22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 377031,94 | 1287449,14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 376969,88 | 1287251,60 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 376922,54 | 1287100,38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 376870,52 | 1286933,36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 376832,51 | 1286809,99 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 376787,86 | 1286713,37 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 376741,85 | 1286514,47 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 376687,92 | 1286279,75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 376645,27 | 1286096,60 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 376652,07 | 1285979,10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 376634,54 | 1285899,98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 376572,73 | 1285618,28 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 376530,92 | 1285424,70 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 376498,05 | 1285276,90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 376330,34 | 1285212,30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 376149,28 | 1285137,24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 376014,50 | 1285087,70 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 375876,33 | 1285127,79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 375703,39 | 1285177,31 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 375524,55 | 1285228,90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 375350,86 | 1285278,45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 375179,35 | 1285327,37 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| 48 | 375015,09 | 1285374,30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 49 | 374848,56 | 1285422,07 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 374659,41 | 1285475,47 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 374493,91 | 1285522,20 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 52 | 374349,34 | 1285486,42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 53 | 374222,39 | 1285454,95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 54 | 374098,08 | 1285424,17 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 55 | 373867,15 | 1285366,89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 56 | 373738,53 | 1285334,83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 57 | 373591,46 | 1285298,68 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 58 | 373476,13 | 1285406,97 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 59 | 373427,71 | 1285567,11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 60 | 373385,90 | 1285705,36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 61 | 373334,52 | 1285874,85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 62 | 373291,80 | 1286016,26 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 63 | 373259,96 | 1286121,16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 64 | 373194,09 | 1286339,52 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 65 | 373146,07 | 1286461,45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 66 | 373188,21 | 1286569,50 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 67 | 373216,43 | 1286559,30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 68 | 373178,28 | 1286461,50 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 69 | 373222,45 | 1286349,36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 70 | 373288,68 | 1286129,85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 71 | 373320,51 | 1286024,94 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 72 | 373363,22 | 1285883,55 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 73 | 373414,60 | 1285714,03 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 74 | 373456,43 | 1285575,79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 75 | 373502,51 | 1285423,33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 76 | 373600,13 | 1285331,70 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 77 | 373731,32 | 1285363,95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 78 | 373859,91 | 1285396,00 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 79 | 374090,87 | 1285453,29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 80 | 374215,17 | 1285484,06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 81 | 374342,14 | 1285515,53 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 82 | 374494,41 | 1285553,23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 83 | 374667,56 | 1285504,34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 84 | 374856,77 | 1285450,92 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 85 | 375023,34 | 1285403,14 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 86 | 375187,58 | 1285356,22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 87 | 375359,09 | 1285307,29 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 88 | 375532,82 | 1285257,73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 89 | 375711,67 | 1285206,13 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 90 | 375884,64 | 1285156,61 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 91 | 376013,40 | 1285119,25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 92 | 376138,36 | 1285165,18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 93 | 376319,20 | 1285240,16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 94 | 376472,26 | 1285299,11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 95 | 376501,62 | 1285431,13 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 96 | 376543,42 | 1285624,66 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 97 | 376605,25 | 1285906,44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 98 | 376621,88 | 1285981,53 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 99 | 376615,08 | 1286099,18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 100 | 376658,69 | 1286286,51 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 101 | 376712,62 | 1286521,21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 102 | 376759,33 | 1286723,15 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 103 | 376804,44 | 1286820,75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 104 | 376841,87 | 1286942,24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 105 | 376893,91 | 1287109,32 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| 106 | 376941,26 | 1287260,58 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 107 | 377003,33 | 1287458,12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 108 | 377050,14 | 1287607,18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 109 | 377111,83 | 1287804,66 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 110 | 377166,93 | 1287981,10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 111 | 377222,05 | 1288155,66 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 112 | 377267,55 | 1288303,56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 113 | 377134,75 | 1288347,45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 114 | 377025,25 | 1288461,42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 115 | 376840,78 | 1288516,07 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 116 | 376608,08 | 1288556,34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 117 | 376391,74 | 1288594,79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 118 | 376188,48 | 1288630,44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 119 | 375981,82 | 1288666,21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 120 | 375749,62 | 1288706,87 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 121 | 375555,36 | 1288740,93 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 122 | 375257,08 | 1288793,28 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 123 | 375057,09 | 1288828,13 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 124 | 374863,69 | 1288719,10 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 125 | 374705,27 | 1288629,83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 126 | 374597,75 | 1288696,56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 127 | 374503,06 | 1288755,71 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 128 | 374410,98 | 1288813,07 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 129 | 374323,54 | 1288866,76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 130 | 374228,09 | 1288925,89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 131 | 374130,06 | 1288986,83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 132 | 374081,20 | 1288952,02 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 374063,77 | 1288976,45 | Аналитический метод | 0.1 | - |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

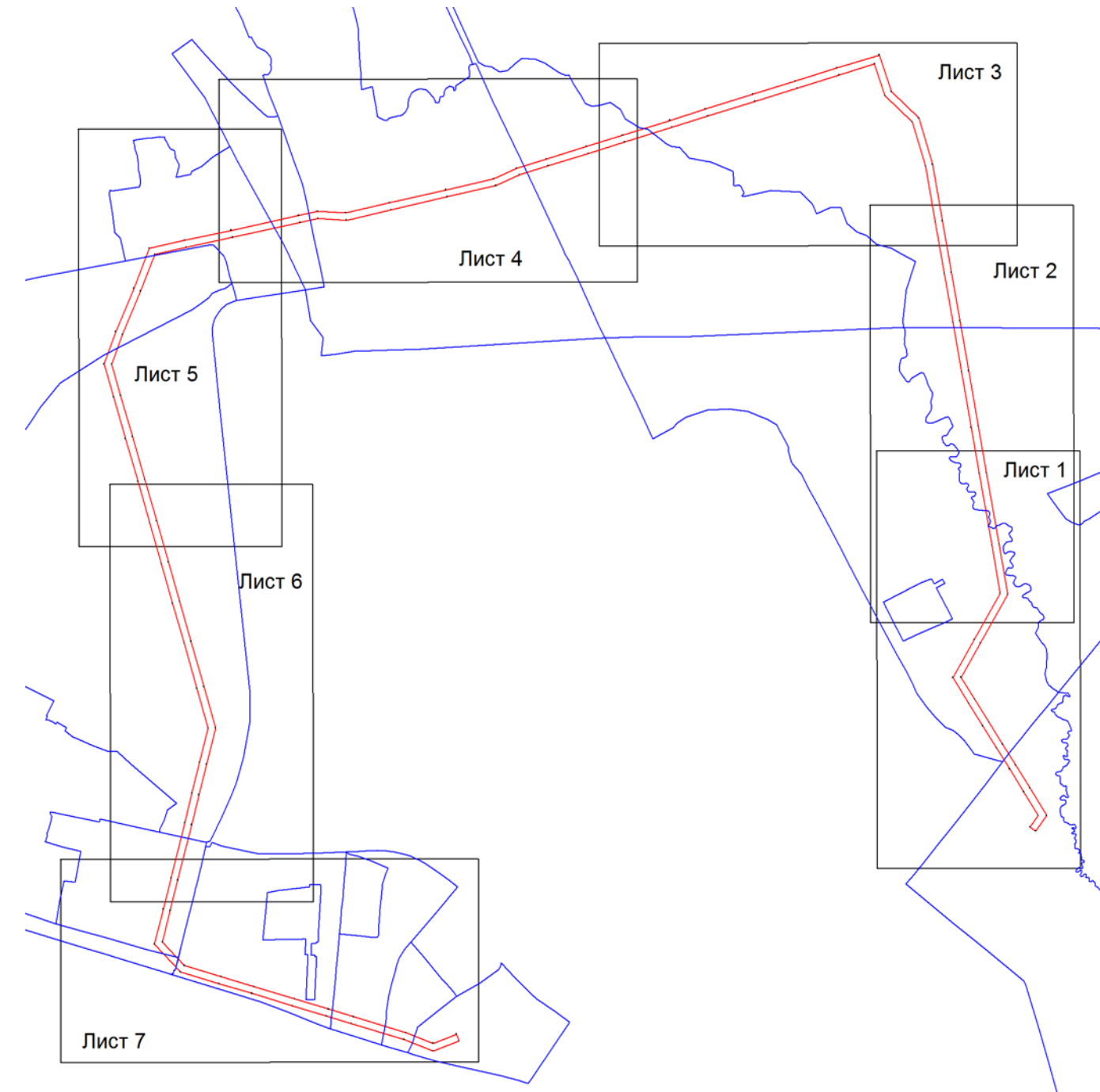
2. Сведения о характерных точках границ объекта

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

Обзорная схема

Кингисеппский муниципальный район

С
Ю



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:



• 1

- граница зоны публичного сервитута

- поворотная точка границы публичного сервитута



- граница муниципальных образований



- граница кадастрового квартала

47:20:0903007

- номер кадастрового квартала



- граница земельного участка

- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

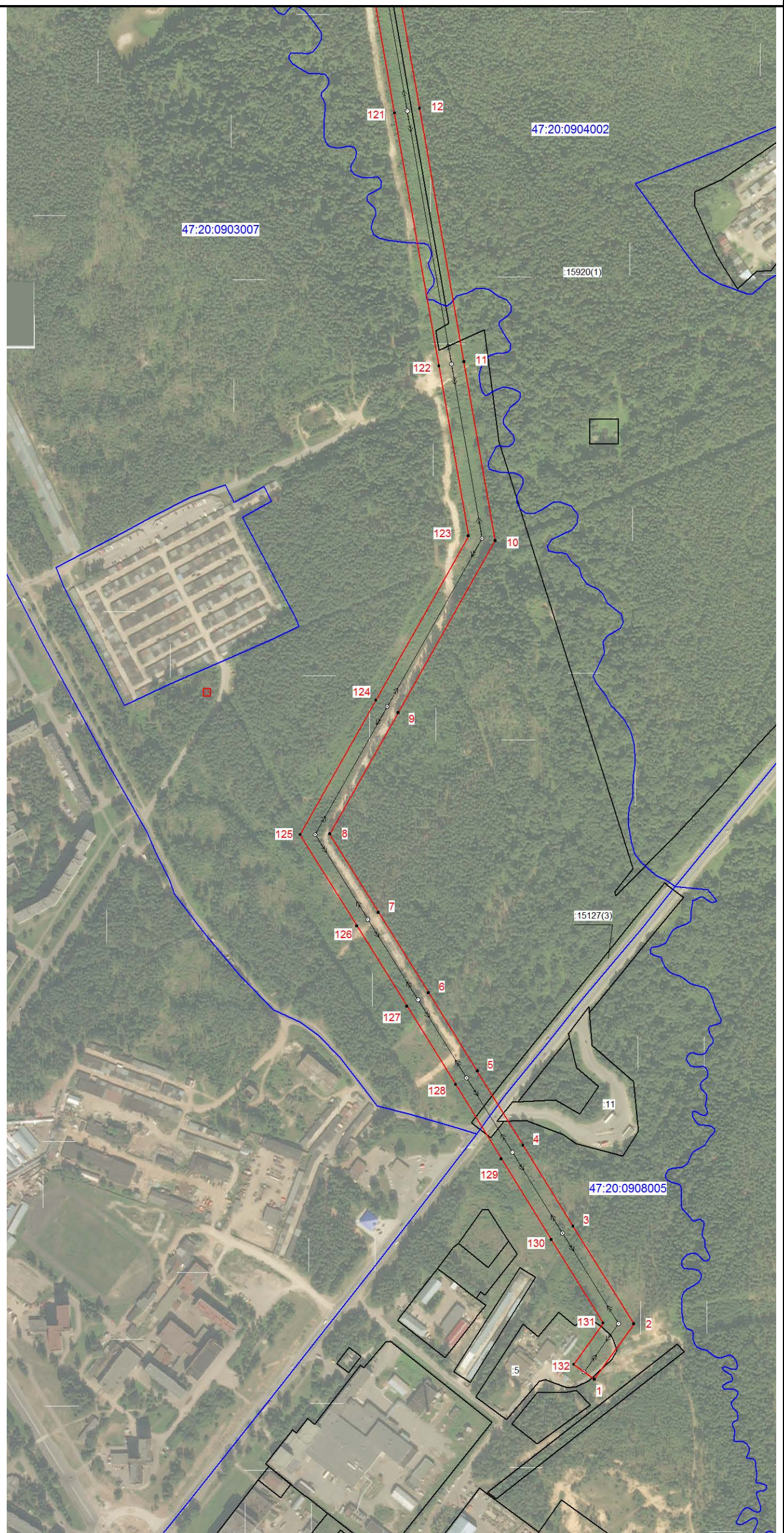
- границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Подпись _____ (Ольхова Л. А)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 11.03.2024



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 1



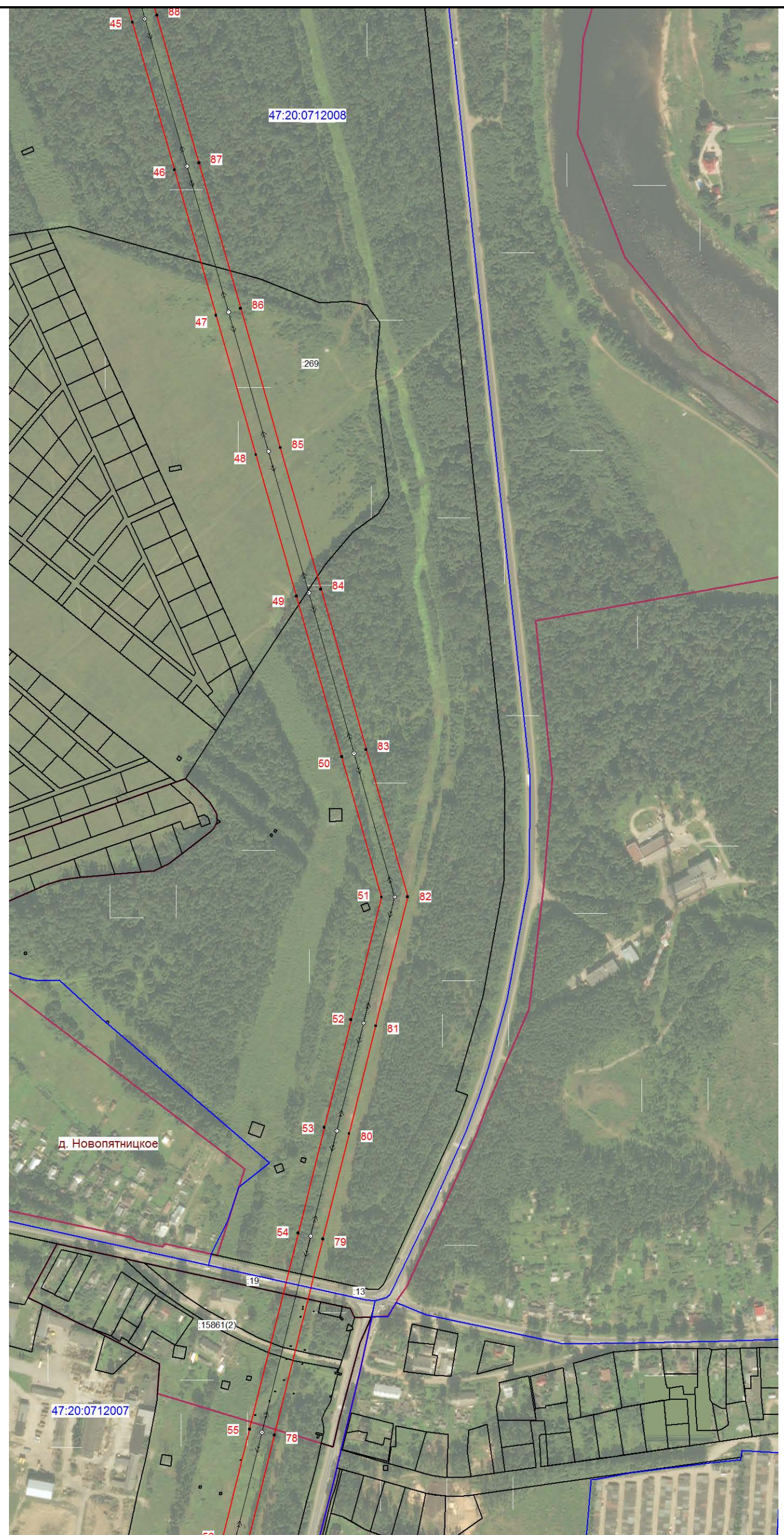
Масштаб 1:5000



Подпись (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 11.03.2024

План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 2



Масштаб 1:5000

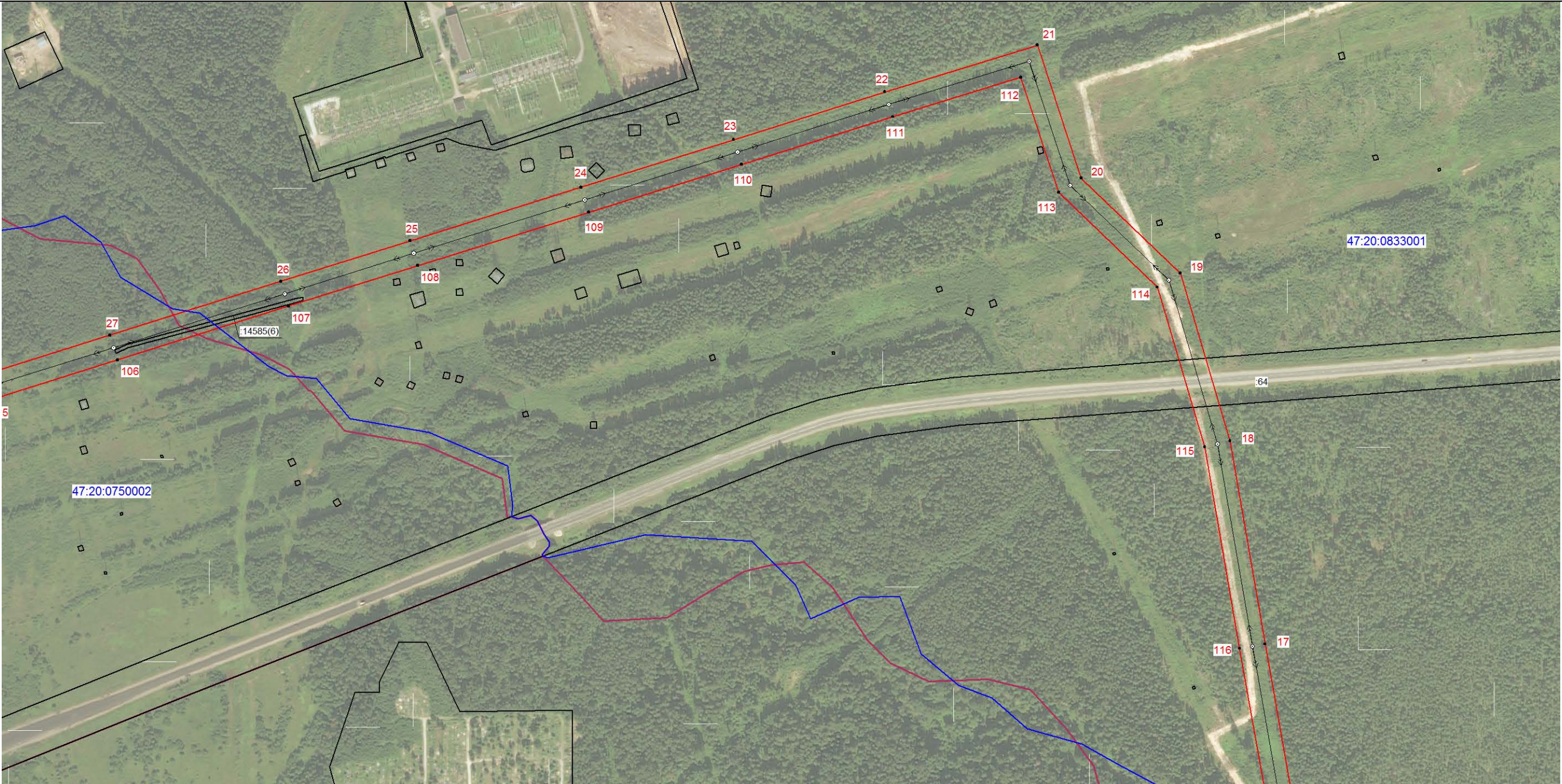


Подпись * 035-236-567-43 (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 11.03.2024

План границ зоны публичного сервиса ВЛ 35 кВ Городская-2

Лист 3

С
Ю



Масштаб 1:5000

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 11.03.2024



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

Лист 4



Масштаб 1:5000

Подпись 035-236-567 (Ольхова Л. А)

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 11.03.2024



План границ зоны публичного сервитута ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 5



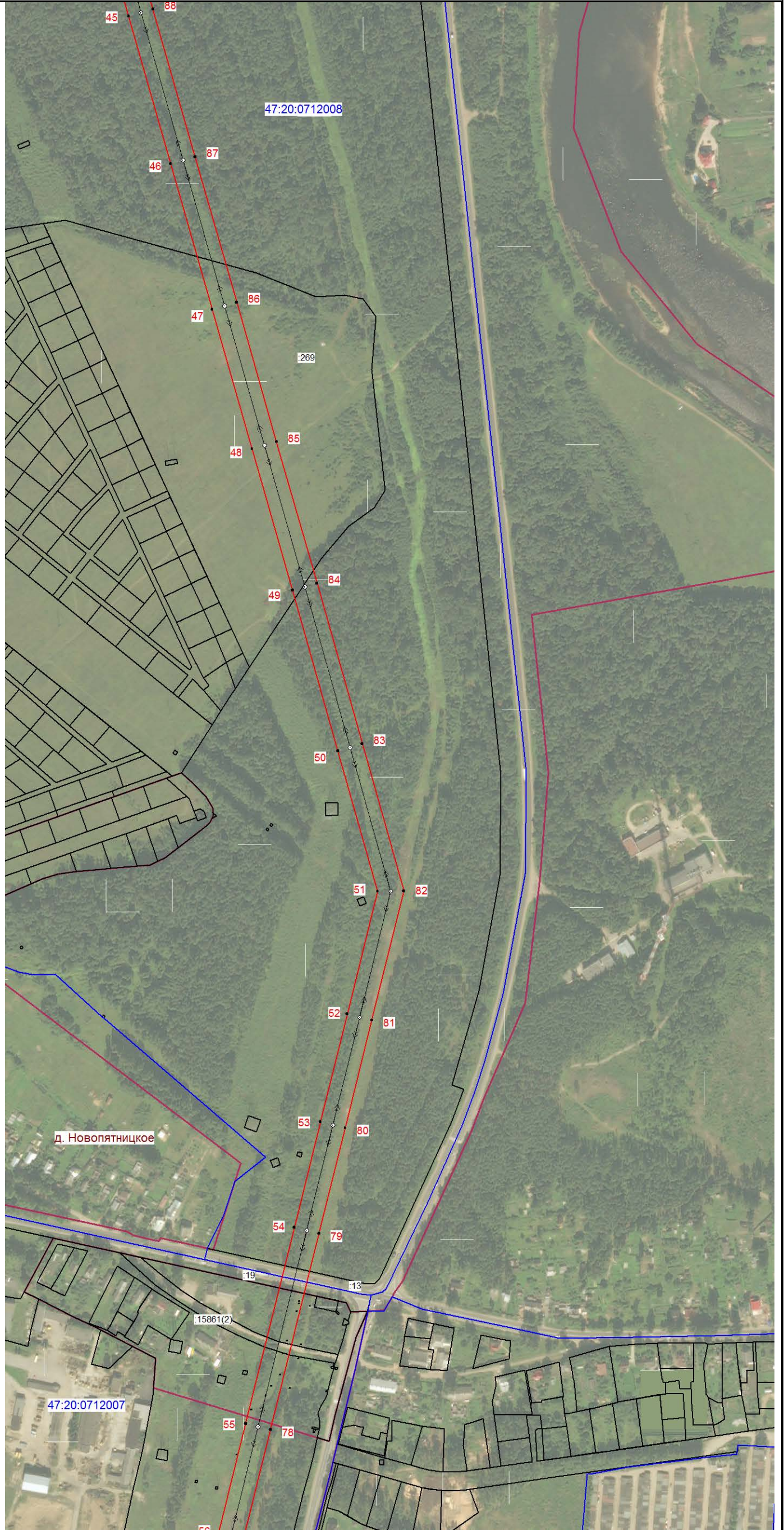
Масштаб 1:5000

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 11.03.2024



План границ зоны публичного сервиса ВЛ 35 кВ Городская-2

лист 6



Масштаб 1:5000

Подпись Л. А. (Ольхова Л. А)
Место для оттиска печати лица, составившего
описание местоположения границ объекта
Дата 11.03.2024

План границ зоны публичного сервиса ВЛ 35 кВ Городская-2



Масштаб 1:5000

Подпись _____ (Ольхова Л. А.)
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта
Дата 11.03.2024

