

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 110 кВ «Немчиновка-Барвиха 1,2»
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|----------------------------|---|---|
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Московская область, Одинцовский городской округ |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 296698 кв.м ± 191 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-50 (зона 2)</u> | | | | | |
| 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 | 469100.73 | 2176945.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 469112.32 | 2176953.23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 469123.03 | 2176959.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 469221.61 | 2177027.40 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 469428.94 | 2177162.72 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 469606.36 | 2177275.44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 469611.35 | 2177279.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 469615.00 | 2177286.65 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 469616.31 | 2177294.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 469615.32 | 2177300.52 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 469575.83 | 2177421.39 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 469573.66 | 2177426.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 469569.82 | 2177430.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 469565.17 | 2177434.25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 469368.95 | 2177543.38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 469154.08 | 2177665.80 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 469148.73 | 2177667.96 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 469143.43 | 2177668.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| 19 | 468964.91 | 2177672.35 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 468764.17 | 2177676.45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 468578.52 | 2177680.30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 468460.52 | 2177682.58 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 468252.08 | 2177687.00 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 468059.20 | 2177690.51 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 467977.38 | 2177831.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 467886.40 | 2177988.18 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 467819.51 | 2178103.13 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 28 | 467707.42 | 2178295.53 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 29 | 467593.96 | 2178489.72 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 30 | 467483.62 | 2178679.03 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 31 | 467481.62 | 2178682.06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 32 | 467348.62 | 2178857.39 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 33 | 467221.97 | 2179024.63 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 34 | 467095.86 | 2179191.31 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 35 | 466970.97 | 2179356.68 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 36 | 466844.27 | 2179524.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 37 | 466753.60 | 2179647.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 38 | 466730.00 | 2179703.97 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 39 | 466596.76 | 2179915.57 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 40 | 466418.04 | 2180103.43 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 41 | 466282.55 | 2180275.83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 42 | 466225.78 | 2180347.13 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 43 | 466157.41 | 2180433.07 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 44 | 466045.65 | 2180580.60 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 45 | 465990.52 | 2180656.93 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 46 | 465986.61 | 2180661.08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 47 | 465982.15 | 2180664.24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 48 | 465977.35 | 2180666.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 49 | 465723.92 | 2180726.48 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 50 | 465724.44 | 2180736.55 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 51 | 465701.83 | 2180742.63 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 52 | 465677.23 | 2180740.04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 53 | 465676.18 | 2180705.44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 54 | 465677.05 | 2180698.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 55 | 465680.46 | 2180692.36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 56 | 465687.08 | 2180686.37 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 57 | 465693.01 | 2180683.91 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 58 | 465955.39 | 2180621.03 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 59 | 466009.38 | 2180552.30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 60 | 466120.28 | 2180405.91 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 61 | 466184.20 | 2180316.03 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 62 | 466238.92 | 2180241.06 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 63 | 466375.01 | 2180064.38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 64 | 466556.46 | 2179885.16 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 65 | 466686.64 | 2179678.85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 66 | 466710.70 | 2179621.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 67 | 466807.73 | 2179496.47 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 68 | 466934.10 | 2179329.17 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 69 | 467058.70 | 2179164.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 70 | 467185.55 | 2178996.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |

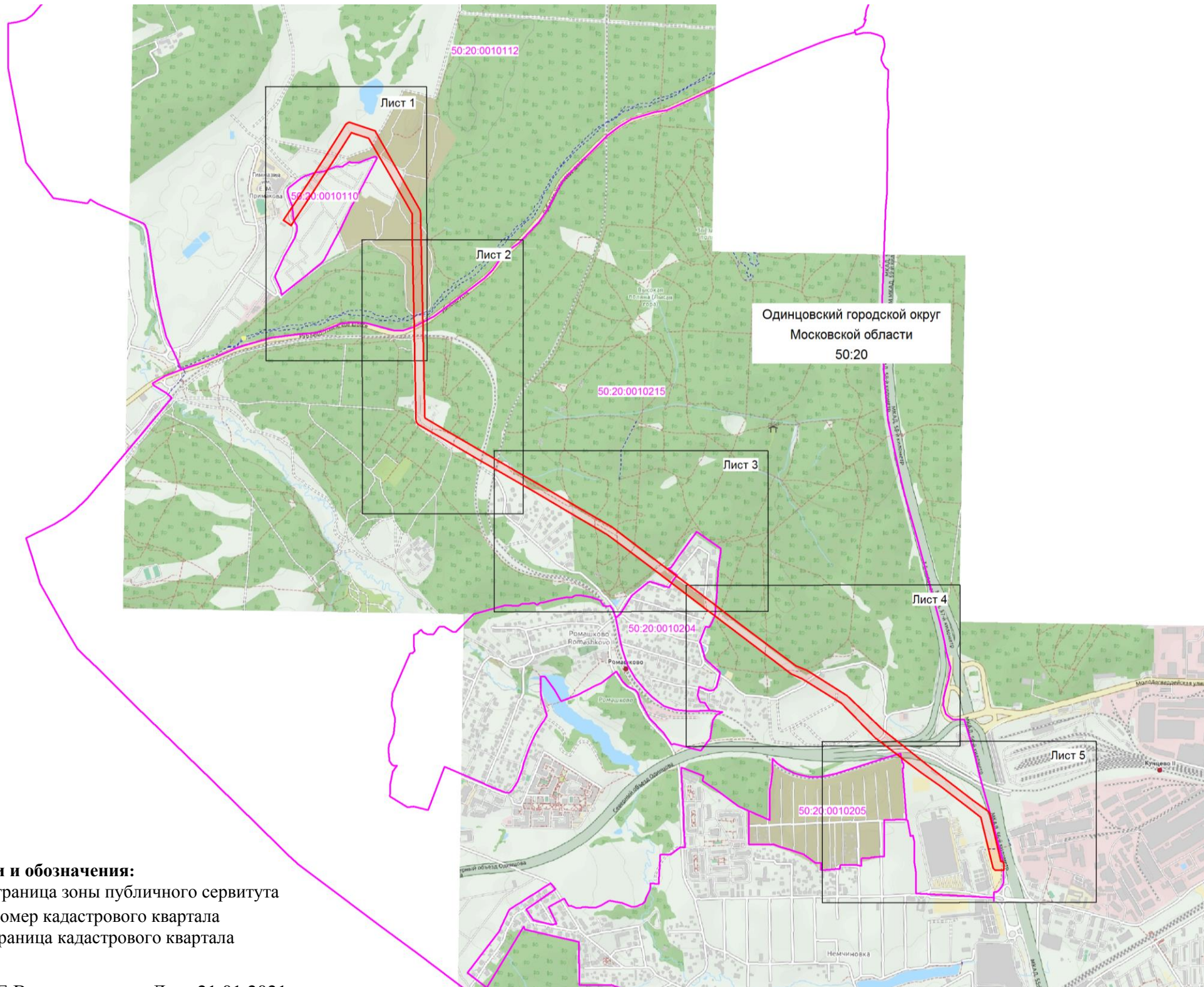
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------|-----|---|
| 71 | 467312.35 | 2178829.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 72 | 467444.26 | 2178655.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 73 | 467554.34 | 2178466.35 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 74 | 467667.61 | 2178272.49 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 75 | 467780.80 | 2178078.23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 76 | 467846.58 | 2177965.15 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 77 | 467937.54 | 2177808.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 78 | 468026.72 | 2177656.17 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 79 | 468029.64 | 2177652.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 80 | 468033.88 | 2177648.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 81 | 468039.29 | 2177646.45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 82 | 468044.57 | 2177645.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 83 | 468250.86 | 2177641.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 84 | 468460.01 | 2177636.58 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 85 | 468577.96 | 2177634.30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 86 | 468763.57 | 2177630.45 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 87 | 468964.07 | 2177626.36 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 88 | 469136.55 | 2177623.04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 89 | 469345.74 | 2177502.52 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 90 | 469532.38 | 2177396.07 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 91 | 469563.32 | 2177304.65 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 92 | 469403.45 | 2177202.21 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 93 | 469195.66 | 2177066.59 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 94 | 469106.63 | 2177007.66 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 95 | 469097.11 | 2177001.30 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 96 | 469086.15 | 2176994.24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 97 | 469074.25 | 2176986.73 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 98 | 469078.23 | 2176980.60 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 99 | 469081.66 | 2176975.32 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 100 | 469096.72 | 2176952.08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 101 | 469098.61 | 2176949.17 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 469100.73 | 2176945.90 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

План границ объекта

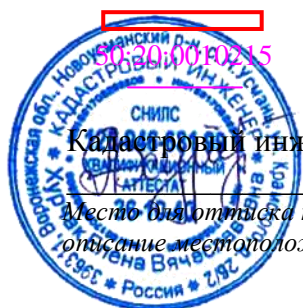
Обзорная схема



Масштаб 1: 20000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны публично сервитута
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала



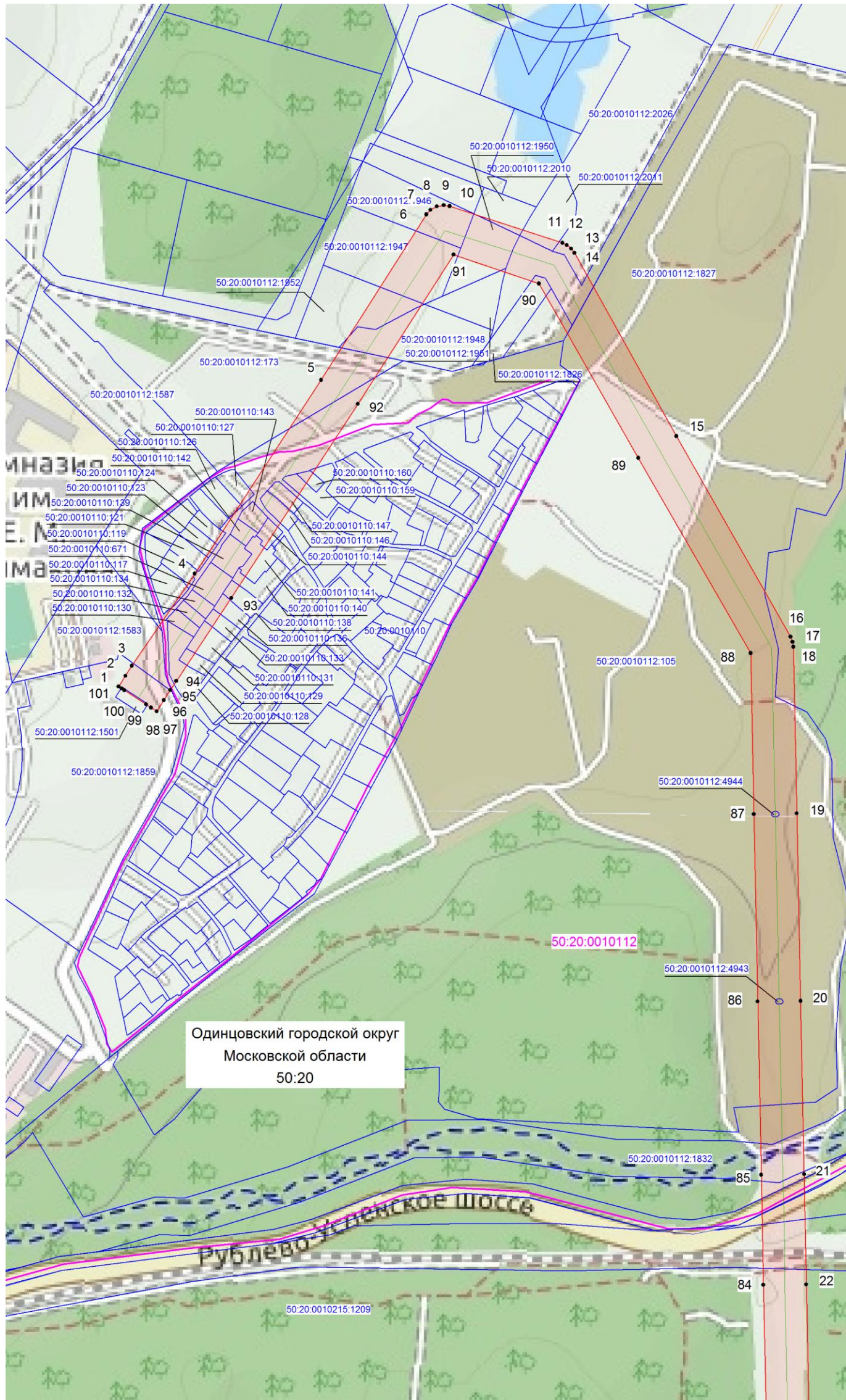
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 21.01.2021 г.






Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  30 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0010112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:20:0010112:1859 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

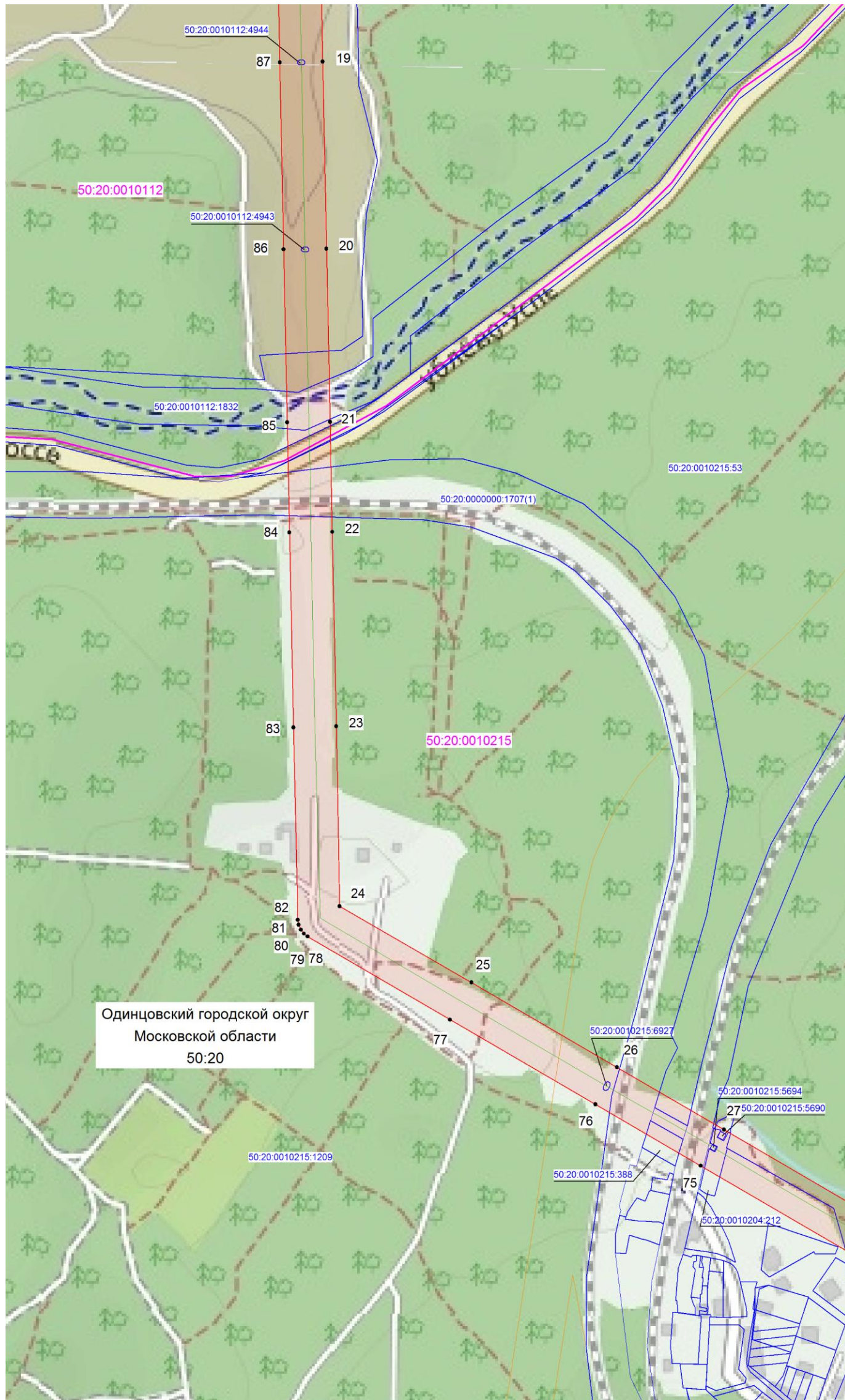
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 21.01.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





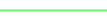




Одинцовский городской округ
Московской области
50:20

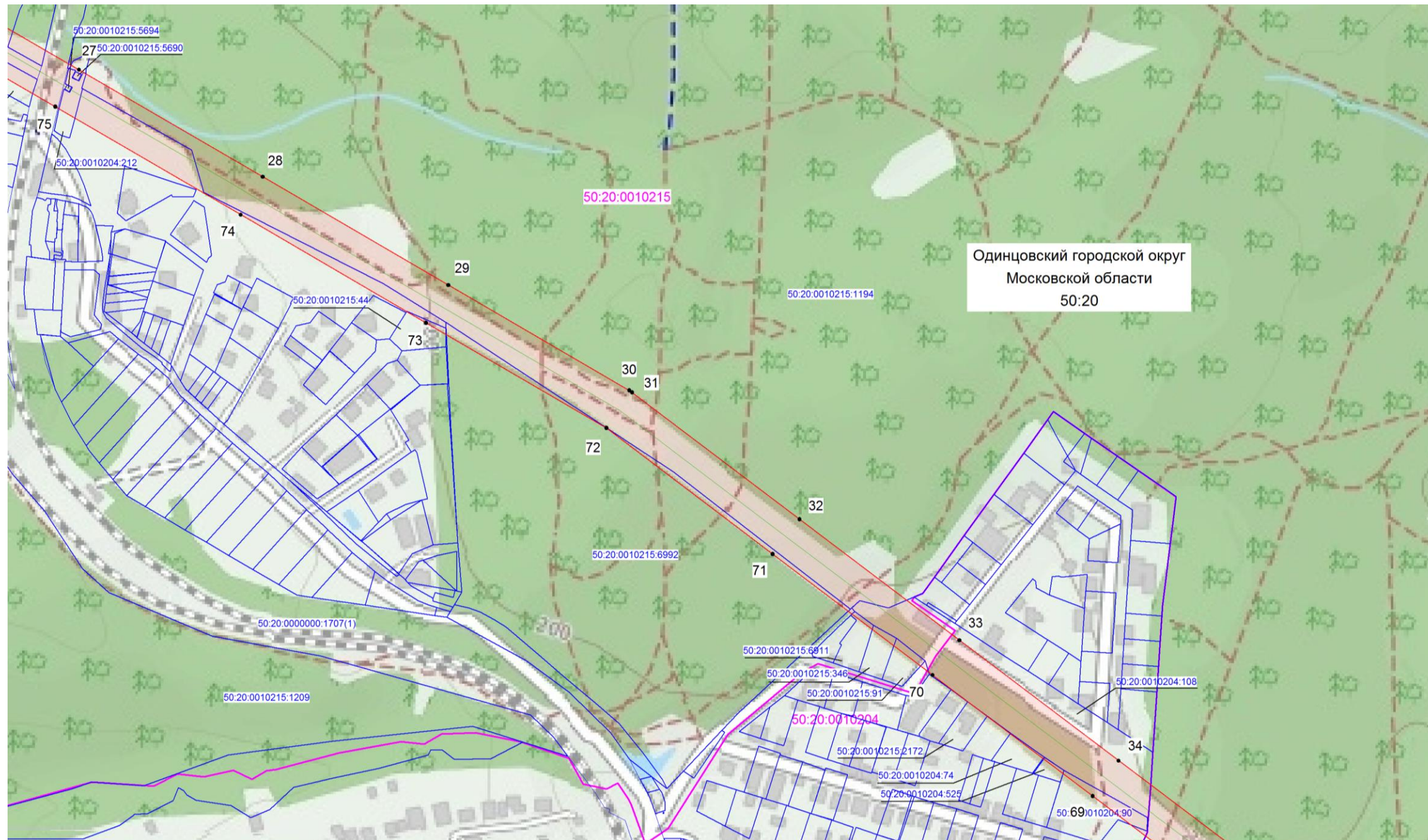
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  45 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0010112 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:20:0010215:1209 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут








Кадастровый инженер  Хурчак Е.В.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.01.2021 г.



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0010215 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0010215:6992 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

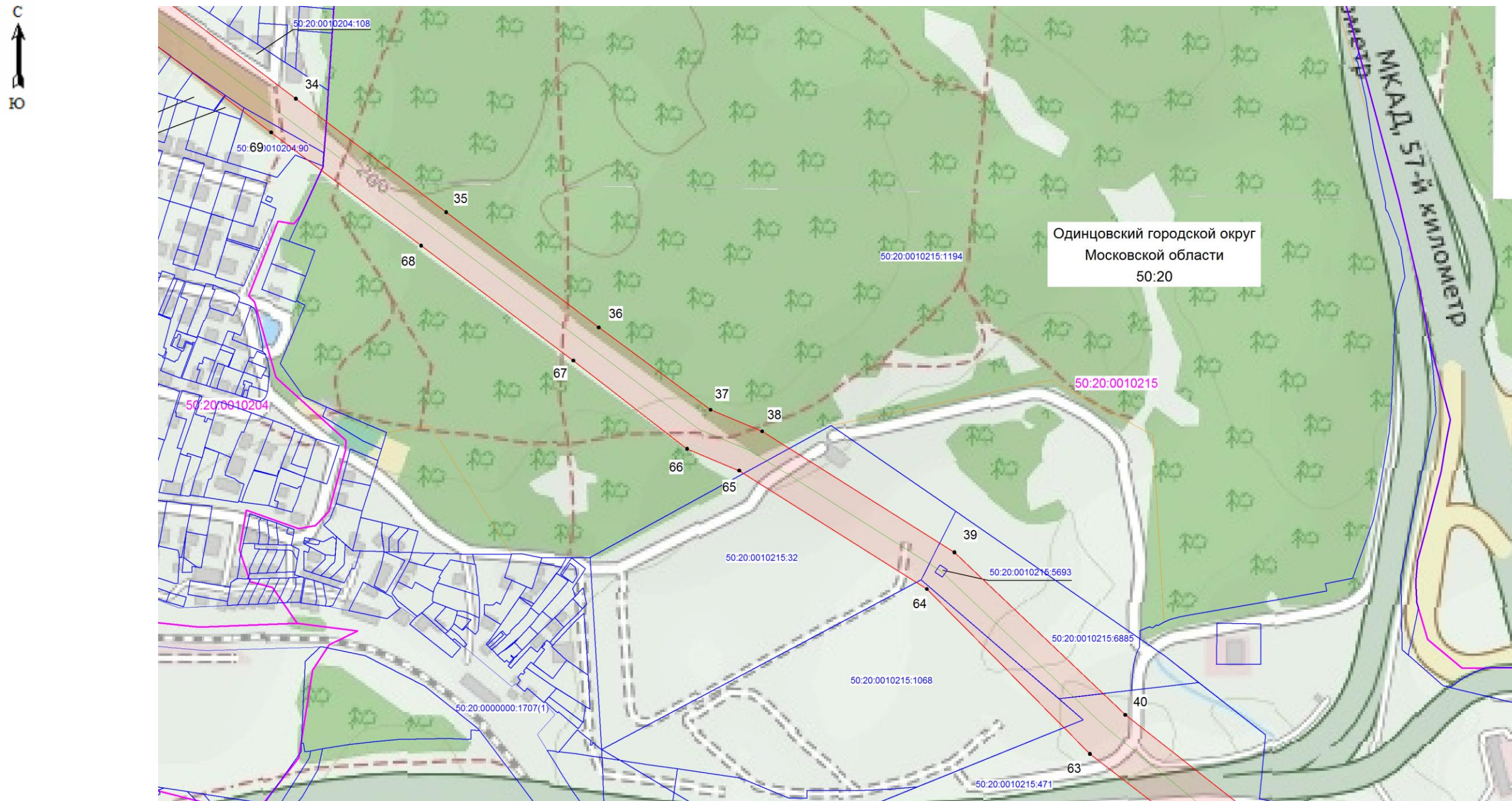
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 21.01.2021 г.



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница зоны публичного сервитута
- 90 - поворотная точка границы публичного сервитута
- 50:20:0010215 - номер кадастрового квартала
- (pink) - граница кадастрового квартала
- (blue) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:20:0010215:32 - обозначение земельного участка
- (green) - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

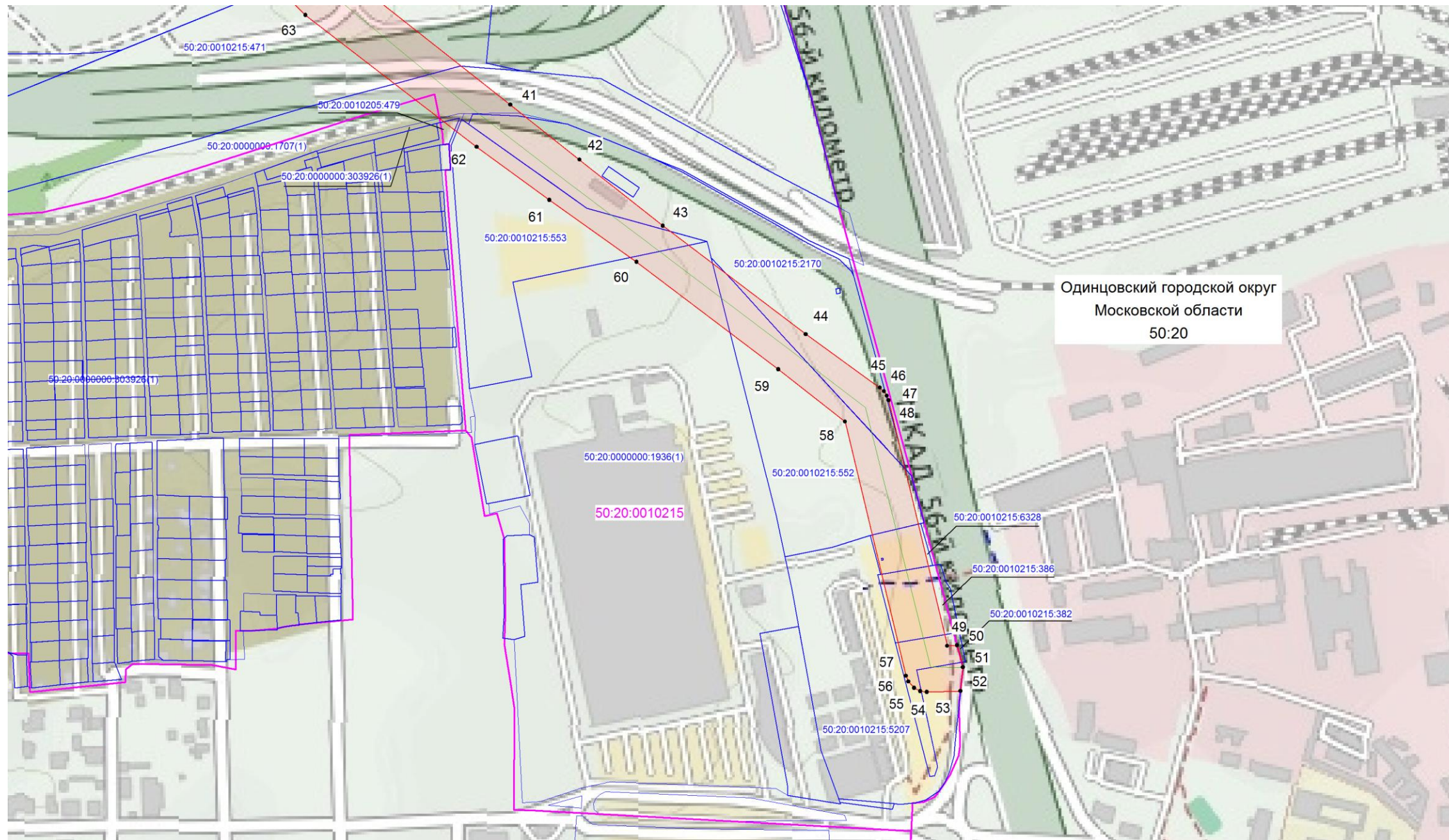
Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 21.01.2021 г.








Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - поворотная точка границы публичного сервитута
-  50:20:0010215 - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения, о которой достаточно для определения ее местоположения
-  50:20:0010215:553 - обозначение земельного участка
-  - границы объекта, для которого устанавливается публичный сервитут

Кадастровый инженер

Хурчак Е.В.

Дата 21.01.2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

