

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ УО ТП №630- жилой дом, д.91

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

| Сведения об объекте |   |  |
|---------------------|---|--|
| № п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1                   | 2   | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта  | <i>Псковская область, г. Псков</i>   |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>631 кв.м. ± 12 кв.м.</i>  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p style="text-align: center;"><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ УО ТП №630- жилой дом, д.91</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p> |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>     |               |            |   |  |   |
| 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   |
| <i>контур 1</i>                                 |               |            |   |  |   |
| 1   | 499161,55     | 1269047,44 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 2   | 499160,95     | 1269048,64 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 3   | 499161,31     | 1269049,12 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 4   | 499161,67     | 1269049,99 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 5   | 499168,28     | 1269073,82 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 6   | 499168,50     | 1269073,81 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 7   | 499169,64     | 1269074,18 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 8   | 499170,03     | 1269075,22 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 9   | 499169,88     | 1269076,25 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 10  | 499169,64     | 1269076,46 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 11  | 499169,56     | 1269077,43 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 12  | 499169,05     | 1269078,26 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 13  | 499167,96     | 1269078,44 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 14  | 499166,83     | 1269077,81 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 15  | 499141,50     | 1269089,79 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 16  | 499141,48     | 1269090,44 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 17  | 499140,85     | 1269091,00 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 18  | 499140,48     | 1269091,12 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 19  | 499140,34     | 1269091,47 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 20  | 499138,85     | 1269091,87 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 21  | 499138,50     | 1269091,30 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 22  | 499115,74     | 1269103,02 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 23  | 499115,32     | 1269103,36 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 24  | 499115,07     | 1269103,72 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 25  | 499114,77     | 1269103,96 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 26  | 499116,33     | 1269107,54 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 27  | 499117,00     | 1269109,53 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 28  | 499116,43     | 1269111,02 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 29  | 499106,32     | 1269116,25 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 30  | 499105,21     | 1269115,97 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 31  | 499104,72     | 1269116,86 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 32  | 499102,80     | 1269117,24 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 33  | 499101,90     | 1269114,28 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 34  | 499102,12     | 1269114,21 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 35  | 499101,90     | 1269113,54 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 36  | 499103,67     | 1269113,36 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 37  | 499104,28     | 1269113,59 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 38  | 499104,73     | 1269113,78 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 39  | 499106,08     | 1269114,13 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 40  | 499114,83     | 1269109,60 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 41  | 499114,47     | 1269108,26 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 42  | 499112,71     | 1269104,25 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 43  | 499112,38     | 1269103,74 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 44  | 499112,10     | 1269102,94 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |
| 45  | 499112,41     | 1269101,89 | Аналитический метод                           | 0,10   | -   |

Сведения о местоположении границ объекта

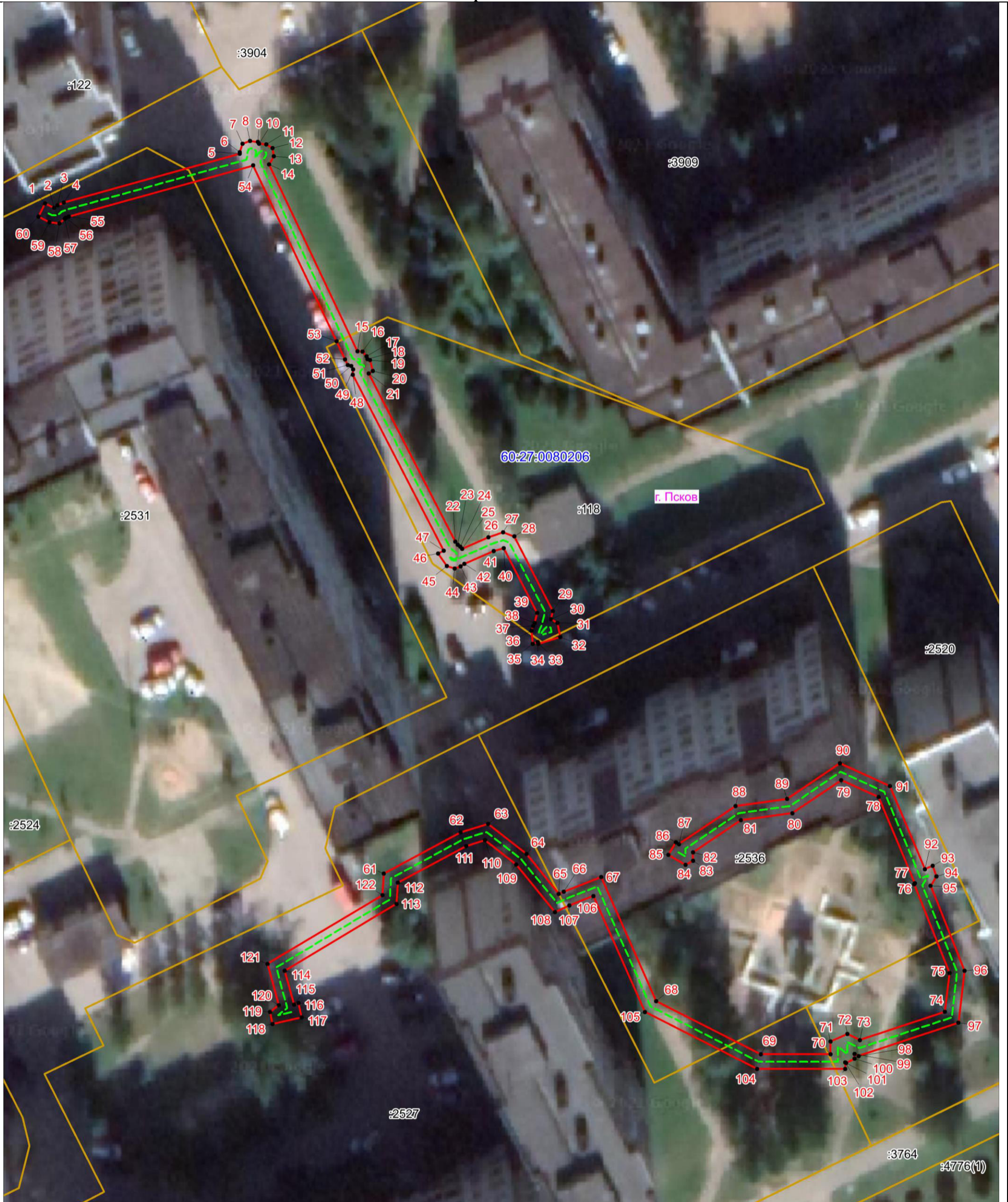
|          |           |            |                     |      |   |
|----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 46       | 499114,12 | 1269100,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 47       | 499114,52 | 1269101,45 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 48       | 499138,34 | 1269089,14 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 49       | 499139,06 | 1269089,20 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 50       | 499139,52 | 1269088,93 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 51       | 499139,65 | 1269088,45 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 52       | 499140,41 | 1269088,09 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 53       | 499142,87 | 1269086,93 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 54       | 499166,70 | 1269075,65 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 55       | 499159,77 | 1269050,65 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 56       | 499159,59 | 1269050,22 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 57       | 499159,46 | 1269050,08 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 58       | 499158,84 | 1269049,36 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 59       | 499159,01 | 1269048,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 60       | 499159,76 | 1269046,55 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 1        | 499161,55 | 1269047,44 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| контур 2 |           |            |                     |      |   |
| 61       | 499070,76 | 1269093,32 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 62       | 499076,35 | 1269103,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 63       | 499077,48 | 1269107,46 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 64       | 499073,44 | 1269112,67 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 65       | 499068,00 | 1269117,07 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 66       | 499068,29 | 1269117,72 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 67       | 499070,30 | 1269122,79 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 68       | 499053,48 | 1269130,26 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 69       | 499046,28 | 1269144,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 70       | 499046,28 | 1269153,90 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 71       | 499048,01 | 1269153,90 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 72       | 499049,02 | 1269156,18 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 73       | 499048,20 | 1269157,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 74       | 499052,03 | 1269169,39 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 75       | 499057,30 | 1269170,01 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 76       | 499069,30 | 1269165,23 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 77       | 499069,44 | 1269165,31 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 78       | 499081,12 | 1269160,41 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 79       | 499083,41 | 1269155,35 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 80       | 499078,95 | 1269148,73 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 81       | 499077,99 | 1269141,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 82       | 499073,63 | 1269135,24 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 83       | 499072,49 | 1269135,24 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 84       | 499071,95 | 1269134,24 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 85       | 499073,28 | 1269131,92 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 86       | 499075,01 | 1269132,91 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 87       | 499074,76 | 1269133,35 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 88       | 499079,91 | 1269141,02 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 89       | 499080,86 | 1269148,00 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 90       | 499085,69 | 1269155,16 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 91       | 499082,61 | 1269161,94 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 92       | 499071,37 | 1269166,67 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 93       | 499071,83 | 1269167,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 94       | 499070,37 | 1269168,26 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 95       | 499069,10 | 1269167,46 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 96       | 499057,58 | 1269172,05 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 97       | 499050,54 | 1269171,23 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 98       | 499046,04 | 1269157,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 99       | 499046,31 | 1269157,16 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 100      | 499045,68 | 1269157,16 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 101      | 499045,09 | 1269156,02 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 102      | 499045,20 | 1269155,90 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 103      | 499044,28 | 1269155,90 | Аналитический метод | 0,10 | - |



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ УО ТП №630- жилой дом, д.91  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 07.07.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Озарков Ф.А.