

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-1 - Ижорского б-на д.39; ТП-1-опора 0,4 кВ ф.о.; ТП-1-опора 0,4 кВ абонент.; Между опор ВЛ 0,4 кВ ул.Ижорского бат.; ТП-1-опора ж/б

(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>1315кв.м. ± 18кв.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><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-1 - Ижорского б-на д.39; ТП-1-опора 0,4 кВ ф.о.; ТП-1-опора 0,4 кВ абонент.; Между опор ВЛ 0,4 кВ ул.Ижорского бат.; ТП-1-опора ж/б</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 | 502275,92 | 1270158,28 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 502282,77 | 1270167,27 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 502262,49 | 1270181,73 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 502248,82 | 1270191,63 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 502252,60 | 1270196,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 502255,91 | 1270201,70 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 7 | 502258,36 | 1270205,19 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 8 | 502256,44 | 1270206,84 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 9 | 502254,29 | 1270208,79 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 10 | 502253,87 | 1270209,07 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 11 | 502252,92 | 1270209,45 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 12 | 502252,77 | 1270209,35 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 13 | 502251,80 | 1270209,87 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 14 | 502250,65 | 1270209,56 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 15 | 502250,22 | 1270209,36 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 16 | 502249,18 | 1270210,18 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 17 | 502240,60 | 1270216,37 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 18 | 502250,32 | 1270229,15 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 19 | 502251,20 | 1270230,76 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 20 | 502250,07 | 1270232,08 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 21 | 502248,89 | 1270232,17 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 22 | 502248,78 | 1270232,49 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 23 | 502250,75 | 1270234,85 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 24 | 502249,21 | 1270236,13 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 25 | 502246,80 | 1270233,25 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 26 | 502239,12 | 1270240,73 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 27 | 502222,55 | 1270256,20 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 28 | 502216,20 | 1270260,28 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 29 | 502207,83 | 1270265,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 30 | 502192,19 | 1270254,17 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 31 | 502186,53 | 1270261,81 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 32 | 502173,25 | 1270286,72 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 33 | 502171,49 | 1270285,78 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 34 | 502184,83 | 1270260,73 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 35 | 502190,76 | 1270252,74 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 36 | 502188,22 | 1270250,84 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 37 | 502175,87 | 1270235,49 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 38 | 502162,82 | 1270220,25 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 39 | 502150,35 | 1270204,89 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 40 | 502145,78 | 1270199,65 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 41 | 502145,69 | 1270191,31 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 42 | 502145,57 | 1270183,37 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 43 | 502139,61 | 1270169,72 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 44 | 502138,28 | 1270169,44 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 45 | 502137,10 | 1270171,72 | Аналитический метод | 0,10 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 46 | 502136,28 | 1270171,29 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 47 | 502135,40 | 1270171,00 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 48 | 502136,87 | 1270166,69 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 49 | 502141,31 | 1270167,63 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 50 | 502147,97 | 1270182,84 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 51 | 502148,09 | 1270191,28 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 52 | 502148,18 | 1270198,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 53 | 502152,19 | 1270203,35 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 54 | 502164,66 | 1270218,71 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 55 | 502177,72 | 1270233,96 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 56 | 502189,94 | 1270249,16 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 57 | 502207,90 | 1270262,68 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 58 | 502214,83 | 1270258,06 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 59 | 502220,94 | 1270254,15 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 60 | 502237,32 | 1270238,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 61 | 502244,37 | 1270231,98 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 62 | 502244,40 | 1270231,55 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 63 | 502243,99 | 1270230,81 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 64 | 502232,89 | 1270216,68 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 65 | 502243,78 | 1270208,80 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 66 | 502241,68 | 1270204,23 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 67 | 502240,90 | 1270202,29 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 68 | 502241,56 | 1270200,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 69 | 502243,02 | 1270199,55 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 70 | 502243,08 | 1270198,77 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 71 | 502245,11 | 1270197,24 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 72 | 502248,20 | 1270201,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 73 | 502246,20 | 1270202,68 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 74 | 502245,04 | 1270201,26 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 75 | 502243,72 | 1270202,34 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 76 | 502243,82 | 1270203,09 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 77 | 502246,90 | 1270209,36 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 78 | 502247,98 | 1270208,58 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 79 | 502249,14 | 1270207,66 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 80 | 502249,73 | 1270207,37 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 81 | 502248,30 | 1270206,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 82 | 502249,40 | 1270204,75 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 83 | 502249,72 | 1270204,93 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 84 | 502251,29 | 1270203,66 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 85 | 502253,69 | 1270206,64 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 86 | 502255,12 | 1270205,34 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 87 | 502255,68 | 1270204,85 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 88 | 502254,27 | 1270202,84 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 89 | 502250,96 | 1270197,91 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 90 | 502246,02 | 1270191,19 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 91 | 502261,33 | 1270180,11 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 92 | 502279,93 | 1270166,85 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 93 | 502274,32 | 1270159,50 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 1 | 502275,92 | 1270158,28 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| | | | | | |
| 94 | 502238,38 | 1270216,76 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 95 | 502248,60 | 1270230,18 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 96 | 502247,41 | 1270230,27 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 97 | 502247,09 | 1270230,93 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 98 | 502246,08 | 1270229,49 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 99 | 502237,22 | 1270217,72 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 94 | 502238,38 | 1270216,76 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| | | | | | |
| контур 2 | | | | | |
| 100 | 502091,52 | 1270714,60 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 101 | 502097,38 | 1270731,88 | Аналитический метод | 0,10 | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-1 - Ижорского б-на д.39; ТП-1-опора 0,4 кВ ф.о.; ТП-1-опора 0,4 кВ абонент.; Между опор ВЛ 0,4 кВ ул.Ижорского бат.; ТП-1-опора ж/б
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Обзорная схема



Масштаб 1:3000

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 25.07.2023 г.

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

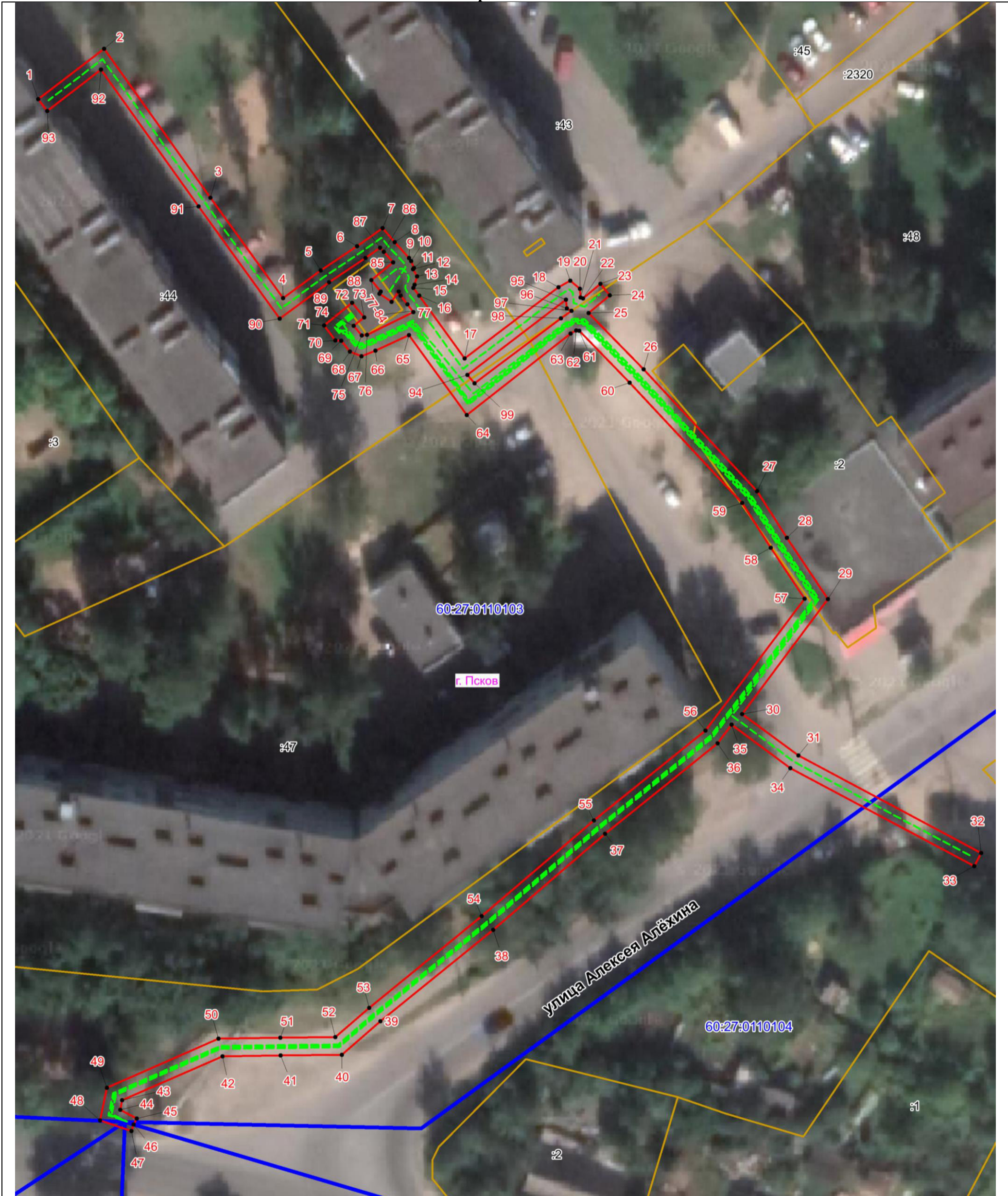


Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-1 - Ижорского б-на д.39; ТП-1-опора 0,4 кВ ф.о.; ТП-1-опора 0,4 кВ абонент.; Между опор ВЛ 0,4 кВ ул.Ижорского бат.; ТП-1-опора ж/б
(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 25.07.2023 г.

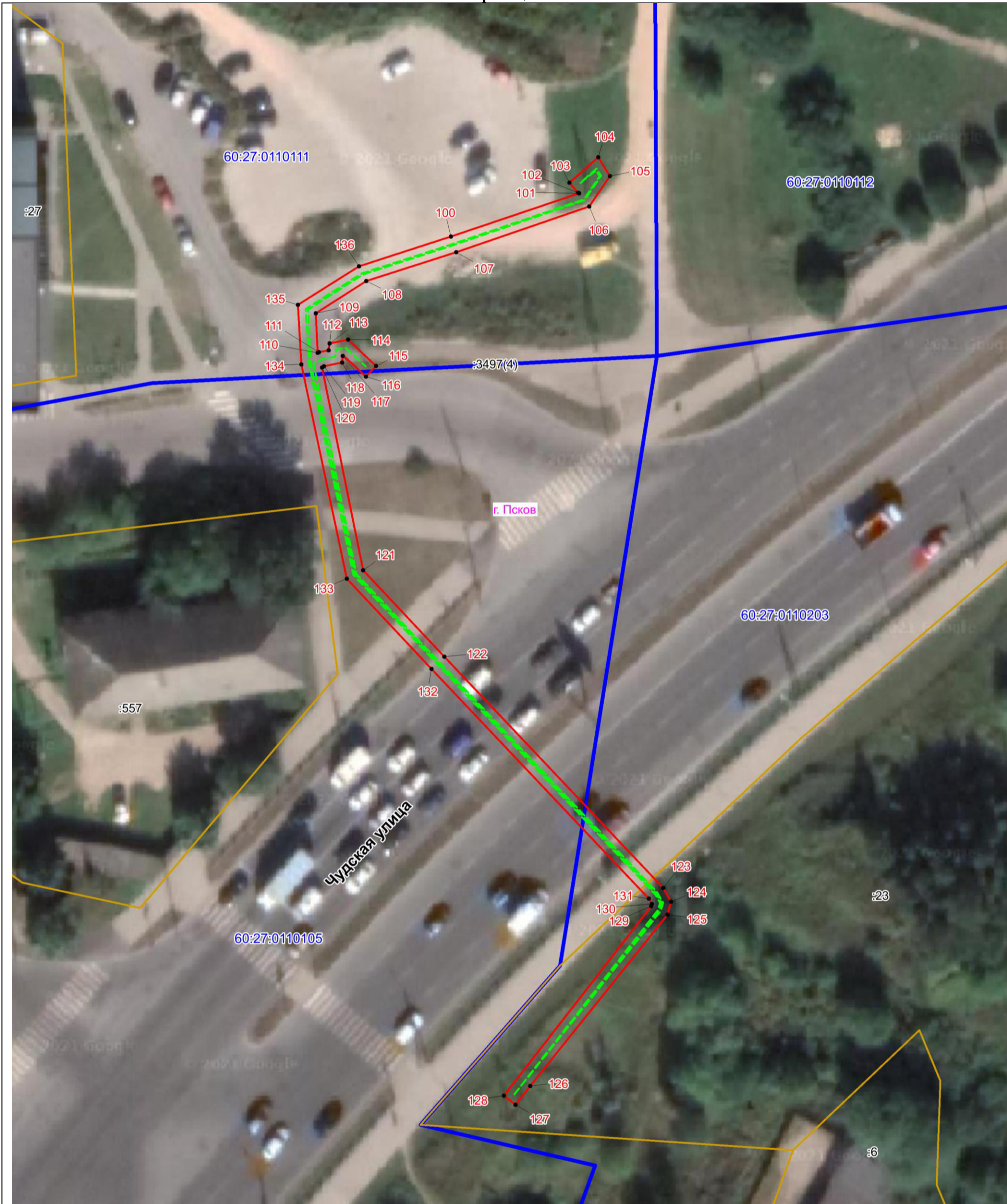
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-1 - Ижорского б-на д.39; ТП-1-опора 0,4 кВ ф.о.; ТП-1-опора 0,4 кВ абонент.; Между опор ВЛ 0,4 кВ ул.Ижорского бат.; ТП-1-опора ж/б
(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 25.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.