

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №7 -опоры уличного освещения вокруг моста к.1

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

| Сведения об объекте |   |  |
|---------------------|---|--|
| № п/п               | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1                   | 2   | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта  | Псковская область, г. Псков  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 781±10 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | <p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.<br/>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад".<br/>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,<br/>E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ РП №7 -опоры уличного освещения вокруг моста к.1</p> |

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)            |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ   | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 498934,10     | 1275087,95 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 2   | 498935,96     | 1275087,19 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 3   | 498936,78     | 1275089,19 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 4   | 498924,79     | 1275116,28 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 5   | 498912,22     | 1275141,36 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 6   | 498900,08     | 1275165,94 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 7   | 498887,19     | 1275191,60 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 8   | 498886,53     | 1275191,77 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 9   | 498875,30     | 1275214,74 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 10  | 498875,36     | 1275215,26 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 11  | 498874,97     | 1275215,99 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 12  | 498874,28     | 1275216,03 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 13  | 498864,88     | 1275235,82 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 14  | 498864,71     | 1275238,10 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 15  | 498862,18     | 1275238,28 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 16  | 498862,03     | 1275236,29 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 17  | 498862,84     | 1275236,23 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 18  | 498862,91     | 1275235,30 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 19  | 498871,89     | 1275216,42 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 20  | 498861,20     | 1275220,58 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 21  | 498846,91     | 1275212,49 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 22  | 498846,77     | 1275210,90 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 23  | 498847,46     | 1275210,16 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 24  | 498848,45     | 1275210,34 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 25  | 498849,43     | 1275210,51 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 26  | 498849,22     | 1275211,50 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 27  | 498851,76     | 1275212,93 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 28  | 498861,36     | 1275218,37 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 29  | 498873,61     | 1275213,64 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 30  | 498885,04     | 1275190,25 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 31  | 498885,41     | 1275189,89 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 32  | 498885,88     | 1275189,76 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 33  | 498897,96     | 1275165,70 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 34  | 498897,72     | 1275165,02 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 35  | 498898,03     | 1275164,39 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 36  | 498898,61     | 1275164,28 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 37  | 498910,14     | 1275141,03 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 38  | 498909,94     | 1275140,29 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 39  | 498910,29     | 1275139,68 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 40  | 498910,83     | 1275139,57 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 41  | 498922,55     | 1275116,21 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 42  | 498922,33     | 1275115,44 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 43  | 498922,72     | 1275114,73 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |
| 44  | 498923,34     | 1275114,63 | Аналитический метод                                       | 0,10   | —   |

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>            | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|
| 45       | 498934,60 | 1275089,16 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 1        | 498934,10 | 1275087,95 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 46       | 498973,17 | 1275096,48 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 47       | 498973,04 | 1275098,48 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 48       | 498972,26 | 1275098,42 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 49       | 498966,48 | 1275110,06 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 50       | 498966,34 | 1275110,00 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 51       | 498963,93 | 1275115,15 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 52       | 498958,99 | 1275125,10 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 53       | 498959,10 | 1275125,48 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 54       | 498958,67 | 1275126,40 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 55       | 498958,24 | 1275126,50 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 56       | 498945,49 | 1275151,94 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 57       | 498945,77 | 1275152,64 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 58       | 498945,48 | 1275153,22 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 59       | 498944,64 | 1275153,49 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 60       | 498930,36 | 1275182,35 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 61       | 498930,59 | 1275183,03 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 62       | 498930,34 | 1275183,70 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 63       | 498929,60 | 1275183,87 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 64       | 498919,79 | 1275204,25 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 65       | 498920,09 | 1275204,97 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 66       | 498919,69 | 1275205,63 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 67       | 498918,97 | 1275205,79 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 68       | 498903,86 | 1275236,19 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 69       | 498904,28 | 1275236,62 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 70       | 498903,76 | 1275237,60 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 71       | 498903,09 | 1275237,76 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 72       | 498898,00 | 1275248,62 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 73       | 498893,14 | 1275249,28 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 74       | 498887,32 | 1275257,60 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 75       | 498883,53 | 1275256,67 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 76       | 498884,72 | 1275253,37 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 77       | 498886,60 | 1275254,05 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 78       | 498886,16 | 1275255,25 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 79       | 498886,47 | 1275255,33 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 80       | 498892,00 | 1275247,42 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 81       | 498896,65 | 1275246,78 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 82       | 498901,67 | 1275236,09 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 83       | 498917,21 | 1275204,77 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 84       | 498917,69 | 1275204,00 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 85       | 498928,16 | 1275182,25 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 86       | 498942,95 | 1275152,36 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 87       | 498943,39 | 1275151,67 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 88       | 498956,80 | 1275124,88 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 89       | 498956,95 | 1275124,72 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 90       | 498971,06 | 1275096,34 | Аналитический метод | 0,10     | —        |
| 46       | 498973,17 | 1275096,48 | Аналитический метод | 0,10     | —        |

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

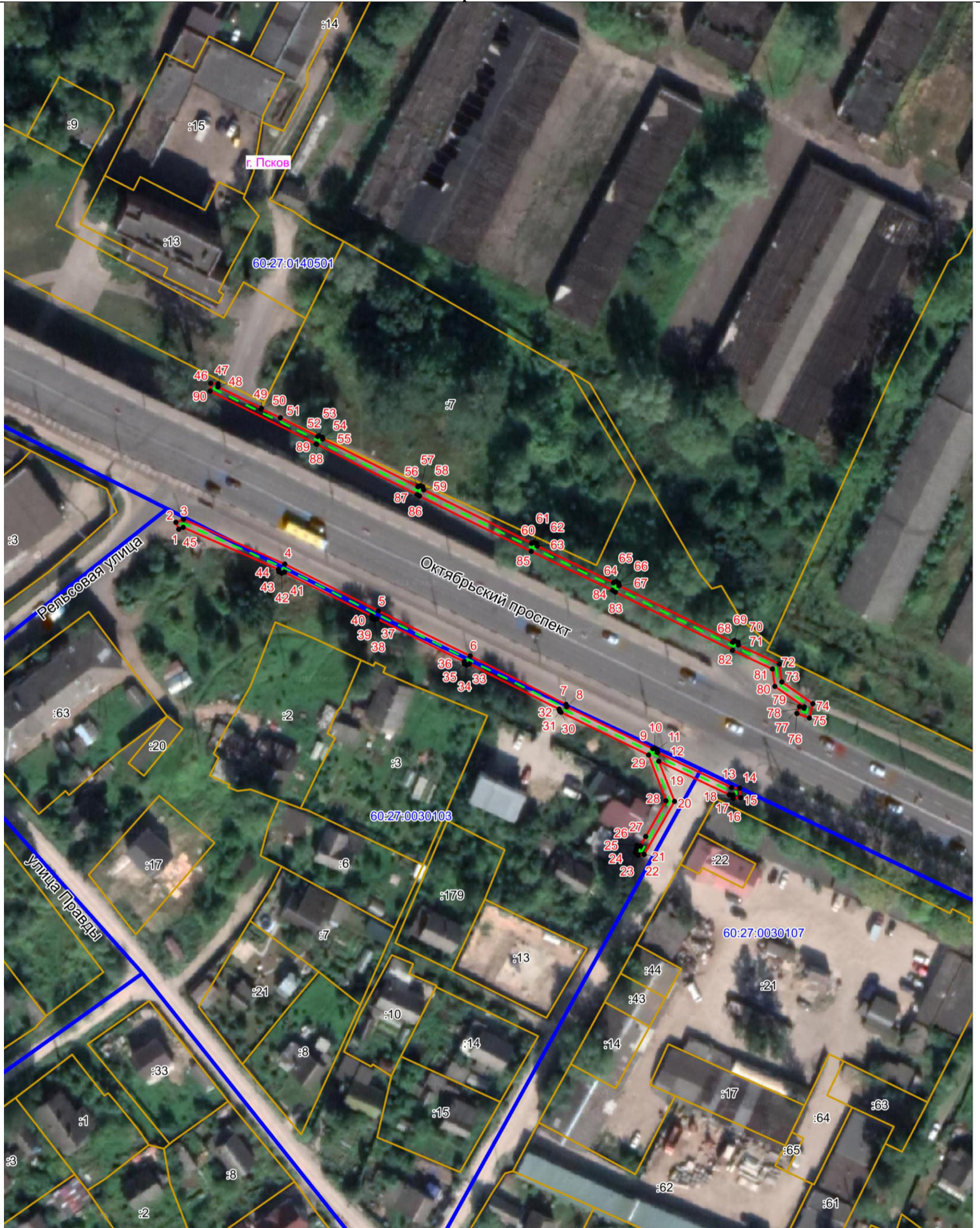
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки ( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|---|---|
|  | X             | Y |   |   |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| Часть № —  |               |   |   |   |   |
| —  | —             | — | —   | —   | —   |



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ РП №7 - опоры уличного освещения вокруг моста к.1  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

### 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 \_\_\_\_\_ Огарков Ф.А.

Дата 13.07.2023

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

