

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-103 -д.№1 кемпинга к1,к2;ТП103-д.№2 кемпинга к1,к2;ТП103-УО.;ТП103-опора №52 Я.Райниса;ТП103-оп №52 контакт.;ТП103-опора фонарн.,абоненты

(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 ($P \pm \Delta P$) | 1041±11 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. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-103 -д.№1 кемпинга к1,к2;ТП103-д.№2 кемпинга к1,к2;ТП103-УО.;ТП103-опора №52 Я.Райниса;ТП103-оп №52 контакт.;ТП103-опора фонарн.,абоненты Кадастровый район: 60:27</p> |

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 496464,00 | 1273448,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 496464,91 | 1273451,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 496462,14 | 1273452,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 496462,27 | 1273452,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 496462,59 | 1273452,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 496464,05 | 1273452,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 496464,37 | 1273454,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 496463,82 | 1273455,62 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 496450,90 | 1273466,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 496450,45 | 1273466,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 496450,46 | 1273466,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 496449,69 | 1273467,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 496448,71 | 1273467,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 496447,10 | 1273463,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 496448,45 | 1273462,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 496450,43 | 1273463,76 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 496461,11 | 1273454,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 496460,18 | 1273454,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 496459,74 | 1273452,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 496451,22 | 1273455,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 496426,98 | 1273389,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 496422,66 | 1273392,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 496421,50 | 1273390,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 496427,87 | 1273385,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 496435,38 | 1273405,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 496437,21 | 1273409,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 496439,60 | 1273409,92 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 496439,88 | 1273411,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 496438,52 | 1273413,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 496452,80 | 1273451,76 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 496460,55 | 1273449,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 496461,07 | 1273448,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 496462,03 | 1273447,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 496462,86 | 1273448,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 496464,00 | 1273448,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 496467,87 | 1273449,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 496467,23 | 1273446,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 496469,44 | 1273446,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 496468,15 | 1273442,33 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 496465,79 | 1273433,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 40 | 496464,07 | 1273429,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 41 | 496468,96 | 1273425,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 42 | 496480,78 | 1273420,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 43 | 496489,89 | 1273417,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 44 | 496520,50 | 1273405,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 45 | 496516,38 | 1273397,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 46 | 496518,16 | 1273396,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 47 | 496523,30 | 1273406,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 496504,03 | 1273413,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 49 | 496525,18 | 1273408,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 50 | 496533,62 | 1273424,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 51 | 496537,27 | 1273437,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 52 | 496538,23 | 1273437,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 53 | 496538,61 | 1273438,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 54 | 496538,16 | 1273439,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 55 | 496538,33 | 1273439,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 56 | 496539,36 | 1273439,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 57 | 496539,66 | 1273440,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 58 | 496539,00 | 1273441,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 59 | 496543,85 | 1273459,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 60 | 496556,09 | 1273487,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 61 | 496564,30 | 1273493,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 62 | 496567,00 | 1273503,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 63 | 496572,66 | 1273522,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 64 | 496574,77 | 1273534,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 65 | 496580,65 | 1273552,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 66 | 496581,07 | 1273554,01 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 67 | 496597,90 | 1273548,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 68 | 496598,54 | 1273550,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 69 | 496581,45 | 1273556,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 70 | 496583,37 | 1273566,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 71 | 496583,93 | 1273568,92 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 72 | 496584,55 | 1273569,19 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 73 | 496590,67 | 1273587,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 74 | 496601,12 | 1273583,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 75 | 496602,47 | 1273587,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 76 | 496600,63 | 1273587,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 77 | 496600,00 | 1273586,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 78 | 496589,41 | 1273589,63 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 79 | 496582,95 | 1273570,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 80 | 496582,17 | 1273570,34 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 81 | 496581,41 | 1273566,55 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 82 | 496579,36 | 1273555,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 83 | 496578,61 | 1273553,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 84 | 496572,69 | 1273534,69 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 85 | 496570,58 | 1273523,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 86 | 496564,95 | 1273503,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 87 | 496562,44 | 1273494,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 88 | 496554,37 | 1273488,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 89 | 496541,81 | 1273460,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 90 | 496536,78 | 1273441,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 91 | 496536,54 | 1273441,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 92 | 496536,03 | 1273439,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 93 | 496535,51 | 1273438,66 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 94 | 496531,78 | 1273426,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 95 | 496530,86 | 1273425,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 96 | 496530,47 | 1273425,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 97 | 496530,87 | 1273424,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|
| 98 | 496529,84 | 1273424,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 99 | 496529,38 | 1273423,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 100 | 496529,94 | 1273422,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 101 | 496524,07 | 1273411,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 102 | 496490,63 | 1273419,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 103 | 496481,72 | 1273422,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 104 | 496470,20 | 1273428,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 105 | 496467,12 | 1273430,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 106 | 496468,15 | 1273432,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 107 | 496470,53 | 1273441,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 108 | 496472,61 | 1273447,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 496467,87 | 1273449,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |

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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|----------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № — | | | | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-103 -д.№1 кемпинга к1,к2;ТП103-д.№2 кемпинга к1,к2;ТП103-УО.;ТП103-опора №52 Я.Райниса;ТП103-оп №52 контакт.;ТП103-опора фонарн.,абоненты
(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
- 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 03.07.2023

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

