

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №405
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Псковская область, г. Псков |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 3292±20 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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №405 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 | 498134,34 | 1276957,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 498133,16 | 1276961,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 498104,27 | 1276952,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 498088,58 | 1276947,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 498073,11 | 1276925,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 498090,27 | 1276890,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 498107,07 | 1276854,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 498123,25 | 1276821,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 498140,16 | 1276786,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 498156,96 | 1276751,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 498168,86 | 1276726,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 498190,72 | 1276722,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 498202,26 | 1276698,86 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 498214,34 | 1276673,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 498228,30 | 1276643,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 498245,75 | 1276607,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 498243,50 | 1276592,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 498231,55 | 1276583,01 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 498220,75 | 1276565,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 498216,54 | 1276537,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 498220,51 | 1276536,70 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 498224,59 | 1276564,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 498234,59 | 1276580,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 498244,65 | 1276588,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 498258,11 | 1276560,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 498272,55 | 1276531,45 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 498286,04 | 1276503,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 498289,64 | 1276505,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 498276,13 | 1276533,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 498261,78 | 1276562,26 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 498285,10 | 1276572,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 498283,52 | 1276575,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 498260,02 | 1276565,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 498247,43 | 1276591,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 498249,89 | 1276608,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 498232,76 | 1276643,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 498270,51 | 1276662,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 498268,72 | 1276666,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 498231,04 | 1276647,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 40 | 498217,96 | 1276674,92 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 41 | 498205,86 | 1276700,62 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 42 | 498194,38 | 1276724,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 43 | 498202,73 | 1276736,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 44 | 498229,84 | 1276752,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 45 | 498264,54 | 1276772,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 46 | 498263,97 | 1276773,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 47 | 498263,73 | 1276773,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 498262,38 | 1276775,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 49 | 498227,85 | 1276755,58 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 50 | 498199,94 | 1276739,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 51 | 498191,13 | 1276726,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 52 | 498171,60 | 1276730,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 53 | 498161,23 | 1276751,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 54 | 498192,05 | 1276761,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 55 | 498190,83 | 1276765,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 56 | 498159,48 | 1276755,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 57 | 498143,76 | 1276787,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 58 | 498126,85 | 1276822,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 59 | 498110,66 | 1276856,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 60 | 498093,88 | 1276891,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 61 | 498079,05 | 1276922,26 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 62 | 498096,17 | 1276918,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 63 | 498096,97 | 1276922,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 64 | 498078,83 | 1276926,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 65 | 498091,12 | 1276944,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 66 | 498105,47 | 1276949,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 498134,34 | 1276957,98 | 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 квадратическа я 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 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №405
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, 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 Бармашов А.В. Бармашов А.В.

Дата 30.09.2022 г.

Место для оттиска печати (там, где выделен) лица, составившего описание местоположения границ объекта

