

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №341 наружное  
освещение

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

| <b>Сведения об объекте</b>                             |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| № 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 ( $P \pm \Delta P$ ) | 1783±15 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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №341 наружное освещение</p> <p style="text-align: right;">Кадастровый район: 60:27</p> |   |   |   |
| <b>Сведения о местоположении границ объекта</b>        |   |   |   |   |   |
| <b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>            |   |   |   |   |   |
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b> |   |   |   |   |   |
| 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  | 493540,26   | 1275211,33  | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |
| 2  | 493568,71   | 1275190,41  | Аналитический метод                           | 0,10  | —   |

| 1  | 2         | 3          | 4                   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 3  | 493603,42 | 1275176,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4  | 493635,98 | 1275162,55 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5  | 493671,44 | 1275152,14 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6  | 493709,03 | 1275140,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7  | 493738,86 | 1275131,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8  | 493773,99 | 1275121,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9  | 493809,68 | 1275110,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 493844,88 | 1275099,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 493880,52 | 1275088,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 493919,40 | 1275077,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 493959,76 | 1275064,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 493960,94 | 1275068,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 493920,56 | 1275081,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 493881,68 | 1275092,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 493846,04 | 1275103,42 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 493810,84 | 1275114,19 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 493775,15 | 1275124,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 493740,02 | 1275135,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 493710,17 | 1275144,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 493672,58 | 1275155,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 493637,32 | 1275166,33 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 493604,96 | 1275179,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 493570,67 | 1275193,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 493542,62 | 1275214,55 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1  | 493540,26 | 1275211,33 | 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 <sub>i</sub> ), 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 ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №341 наружное освещение  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 А.П. Попова Попова А.П.

Дата 18.11.2021

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