|  |
| --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** |
| местоположения границ публичного сервитута |
|  |
| Публичный сервитут в целях строительства КЛ-6 кВ, новой КТП 6/0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от новой КТП до границы земельного участка с кадастровым номером 35:24:0402003:286 по адресу: г. Вологда, Говоровский проезд для технологического присоединения к электрическим сетям помещения для хранения автотранспорта |
| (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 | Вологодская область, город Вологда |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 134 кв.м ± 3.77 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях строительства КЛ-6 кВ, новой КТП 6/0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ от новой КТП до границы земельного участка с кадастровым номером 35:24:0402003:286 по адресу: г. Вологда, Говоровский проезд для технологического присоединения к электрическим сетям помещения для хранения автотранспорта в интересах акционерного общества «Вологодская Областная Энергетическая Компания» ИНН 3525372678, ОГРН 1163525064955, адрес: 160014 г. Вологда, ул. Горького, д. 99, адрес электронной почты: svetlana.shilova@vologda.energy, телефон (8172) 55-07-90 |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-35, зона 2 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 352156.15 | 2325073.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 352156.82 | 2325094.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 352156.33 | 2325094.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 352157.24 | 2325103.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 352156.98 | 2325107.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 352150.59 | 2325107.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 352151.00 | 2325100.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 352152.32 | 2325100.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 352153.23 | 2325099.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 352150.66 | 2325082.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 352150.99 | 2325081.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 352152.49 | 2325081.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 352154.94 | 2325097.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 352154.14 | 2325073.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 352156.15 | 2325073.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

