

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

(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 | Пермский край, Пермский муниципальный округ. |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 911 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:32:3250001</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Новое строительство: установка ПУ на проектируемую ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения квартала Верхние Пртоасы, Пермский район (4500092435)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района</p> <p>Источники официального опубликования: https://permokrug.ru/</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:3250001:15519, 59:32:3250001:24071</p> <p>Цель установления публичного сервитута: 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), Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Новое строительство: установка ПУ на проектируемую ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения квартала Верхние Пртоасы, Пермский район (4500092435)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "РОССЕТИ УРАЛ" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: reces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</p> |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат МСК-59, зона 2 | | | | | |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 505 319,54 | 2 206 707,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 505 325,02 | 2 206 716,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 505 326,27 | 2 206 719,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 505 338,32 | 2 206 737,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 505 343,63 | 2 206 745,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 505 348,52 | 2 206 753,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 505 352,53 | 2 206 759,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 505 360,54 | 2 206 771,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 505 372,47 | 2 206 789,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 505 379,12 | 2 206 799,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 505 385,31 | 2 206 809,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 505 394,85 | 2 206 823,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 505 410,61 | 2 206 847,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 505 411,21 | 2 206 848,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 505 417,27 | 2 206 858,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 505 432,92 | 2 206 881,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 17 | 505 437,65 | 2 206 889,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18 | 505 448,70 | 2 206 905,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 505 455,35 | 2 206 916,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 20 | 505 465,68 | 2 206 931,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 21 | 505 474,30 | 2 206 945,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 22 | 505 484,89 | 2 206 961,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 23 | 505 487,08 | 2 206 959,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 24 | 505 491,74 | 2 206 966,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 25 | 505 489,45 | 2 206 968,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 26 | 505 493,35 | 2 206 974,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 27 | 505 494,15 | 2 206 976,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 28 | 505 491,40 | 2 206 978,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 29 | 505 487,03 | 2 206 969,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 30 | 505 486,08 | 2 206 970,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 31 | 505 481,63 | 2 206 963,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 32 | 505 482,32 | 2 206 963,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 33 | 505 481,40 | 2 206 961,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 34 | 505 464,68 | 2 206 934,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 35 | 505 447,92 | 2 206 908,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 36 | 505 427,70 | 2 206 878,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 37 | 505 409,60 | 2 206 850,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38 | 505 389,61 | 2 206 820,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 505 371,37 | 2 206 792,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 40 | 505 355,00 | 2 206 768,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 41 | 505 339,12 | 2 206 745,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 42 | 505 322,71 | 2 206 721,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 43 | 505 319,95 | 2 206 715,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 44 | 505 316,87 | 2 206 709,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 505 319,54 | 2 206 707,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------|---|---------------|--|
| ● | - Характерная точка границы объекта | :1286 | - Надписи кадастрового номера земельного участка | 59:24:3730102 | - Обозначение кадастрового квартала |
| — | - Граница объекта | — | - Проектное местоположение инженерного сооружения | — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — | - Граница кадастрового квартала | 18 | - Обозначение номеров характерных точек границы объекта | | |