

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 район, квартал Деревенский. |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | $375 \pm 7 \text{ м}^2$ |
| 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: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения квартала Деревенский (4500103863)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа</p> <p>Источники официального опубликования: www.permokrug.ru</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:32:3250001:24016</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 в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения квартала Деревенский (4500103863)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Урал» (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48).</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 | 508 460,30 | 2 207 839,63 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 508 458,27 | 2 207 841,44 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 508 444,01 | 2 207 854,14 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 508 429,23 | 2 207 867,29 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 508 414,25 | 2 207 880,63 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 508 399,43 | 2 207 893,82 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 7 | 508 384,49 | 2 207 907,12 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 8 | 508 365,80 | 2 207 923,76 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 9 | 508 364,49 | 2 207 924,92 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 10 | 508 362,38 | 2 207 922,53 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 11 | 508 382,20 | 2 207 905,01 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 12 | 508 397,59 | 2 207 891,76 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 13 | 508 412,29 | 2 207 878,43 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 14 | 508 427,41 | 2 207 865,31 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 15 | 508 442,17 | 2 207 851,90 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 16 | 508 458,35 | 2 207 837,45 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 1 | 508 460,30 | 2 207 839,63 | Аналитический метод | 0,10 | - |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| — | — | — |









Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Объект капитального строительства
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения