|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Публичный сервитут |
| (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 г.о., г.Пермь, Индустриальный р-н |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 1396 кв.м ± 9 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается для строительства линейных объектов инфраструктуры («Реконструкция ул. Карпинского от ул. Мира до шоссе Космонавтов»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».Кадастровые номера земельного участков, в пределах которых предполагается размещение объекта: 59:01:4410589:407 (438 кв.м), 59:01:4410589:345 (134 кв.м), 59:01:4410589:344 (17 кв.м), 59:01:4410589:386 (269 кв.м), 59:01:4410589:397 (6 кв.м), 59:01:4410536:13 (178 кв.м), 59:01:4410536:13 (11 кв.м), 59:01:4410536:6 (290 кв.м), 59:01:4410536:13 (52 кв.м), на срок 49 лет. |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-59, 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 точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПС(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 516086,67 | 2230580,12 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 2 | 516084,85 | 2230587,60 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 3 | 516082,24 | 2230588,83 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 4 | 516052,34 | 2230582,50 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 5 | 516044,67 | 2230614,30 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 6 | 516037,32 | 2230617,46 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 7 | 516030,37 | 2230620,44 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 8 | 516002,15 | 2230612,80 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 9 | 515999,32 | 2230612,03 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 10 | 515997,35 | 2230608,87 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 11 | 516002,31 | 2230583,56 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 12 | 516002,56 | 2230580,72 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 13 | 515990,45 | 2230575,79 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 14 | 515991,81 | 2230570,07 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 15 | 516006,70 | 2230575,89 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 16 | 516008,76 | 2230578,82 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 17 | 516008,26 | 2230584,41 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 18 | 516003,05 | 2230609,22 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 19 | 516027,67 | 2230615,14 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 20 | 516040,12 | 2230609,89 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 21 | 516047,44 | 2230579,40 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 22 | 516050,58 | 2230576,49 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 23 | 516079,84 | 2230583,33 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 1 | 516086,67 | 2230580,12 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| ПС(2) | – | – | – | – | – |
| 24 | 515957,52 | 2230500,60 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 25 | 515955,10 | 2230502,20 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 26 | 515947,60 | 2230502,22 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 24 | 515957,52 | 2230500,60 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 24 | 515957,52 | 2230500,60 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| ПС(3) | – | – | – | – | – |
| 27 | 515982,38 | 2230406,70 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 28 | 515982,00 | 2230417,61 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 29 | 515971,27 | 2230416,98 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 30 | 515964,81 | 2230416,72 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 31 | 515964,48 | 2230407,28 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 27 | 515982,38 | 2230406,70 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 27 | 515982,38 | 2230406,70 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| ПС(4) | – | – | – | – | – |
| 32 | 515865,64 | 2230246,47 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 33 | 515865,62 | 2230248,47 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 34 | 515844,50 | 2230248,30 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 35 | 515846,27 | 2230311,41 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 36 | 515847,19 | 2230339,87 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 37 | 515848,17 | 2230373,47 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 38 | 515849,70 | 2230399,40 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 39 | 515856,09 | 2230411,98 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 40 | 515853,80 | 2230411,88 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 41 | 515851,33 | 2230407,01 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 42 | 515847,73 | 2230399,93 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 43 | 515846,18 | 2230373,56 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 44 | 515844,71 | 2230323,25 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 45 | 515844,10 | 2230289,37 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 46 | 515843,39 | 2230267,03 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 47 | 515842,41 | 2230246,28 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 48 | 515844,17 | 2230246,29 | Геодезический метод | 0.10 | – |
| 32 | 515865,64 | 2230246,47 | Геодезический метод | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

| Раздел 4 |
| --- |
| **План границ объекта**  |
|  |
|  |
| **Масштаб 1: 2000****УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Характерная точка границы объекта |
| **1** | Номер характерной точки точка границы объекта |
|  | Границы объекта |
| 59:01:0000013:3481 | Кадастровые номера земельных участков |
|  | Границы земельных участков, имеющиеся в ГКН |

  |

|  |
| --- |
| Текстовое описание местоположения границ объекта |
| Прохождение границы | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| ПС(1) | 1 | – |
| 1 | 2 | – |
| 2 | 3 | – |
| 3 | 4 | – |
| 4 | 5 | – |
| 5 | 6 | – |
| 6 | 7 | – |
| 7 | 8 | – |
| 8 | 9 | – |
| 9 | 10 | – |
| 10 | 11 | – |
| 11 | 12 | – |
| 12 | 13 | – |
| 13 | 14 | – |
| 14 | 15 | – |
| 15 | 16 | – |
| 16 | 17 | – |
| 17 | 18 | – |
| 18 | 19 | – |
| 19 | 20 | – |
| 20 | 21 | – |
| 21 | 22 | – |
| 22 | 23 | – |
| 23 | 1 | – |
| 1 | ПС(2) | – |
| ПС(2) | 24 | – |
| 24 | 25 | – |
| 25 | 26 | – |
| 26 | 24 | – |
| 24 | 24 | – |
| 24 | ПС(3) | – |
| ПС(3) | 27 | – |
| 27 | 28 | – |
| 28 | 29 | – |
| 29 | 30 | – |
| 30 | 31 | – |
| 31 | 27 | – |
| 27 | 27 | – |
| 27 | ПС(4) | – |
| ПС(4) | 32 | – |
| 32 | 33 | – |
| 33 | 34 | – |
| 34 | 35 | – |
| 35 | 36 | – |
| 36 | 37 | – |
| 37 | 38 | – |
| 38 | 39 | – |
| 39 | 40 | – |
| 40 | 41 | – |
| 41 | 42 | – |
| 42 | 43 | – |
| 43 | 44 | – |
| 44 | 45 | – |
| 45 | 46 | – |
| 46 | 47 | – |
| 47 | 48 | – |
| 48 | 32 | – |
| 32 | 1 | – |