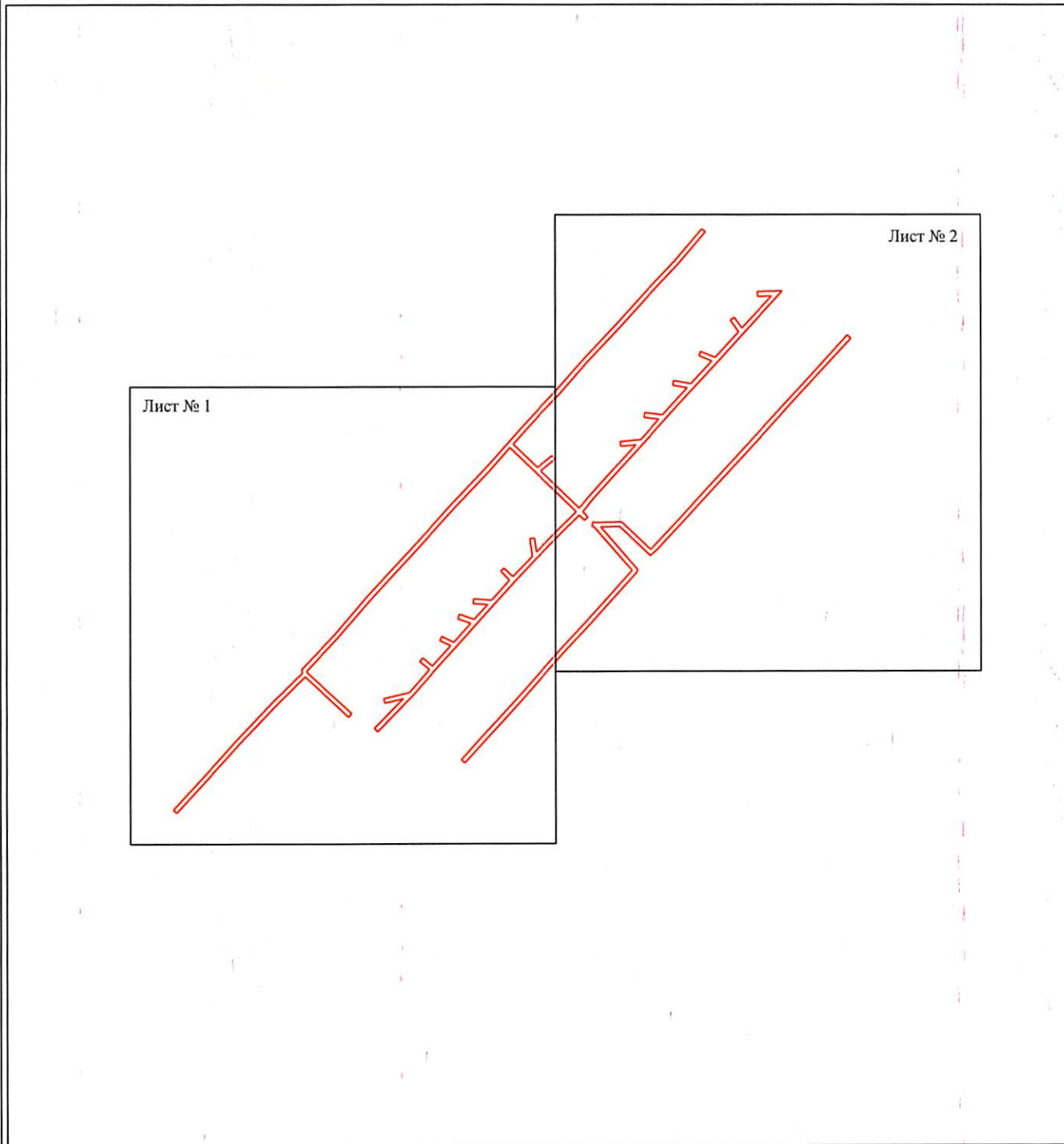


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

№ 23.12.2022
№ 21-01-03-5637



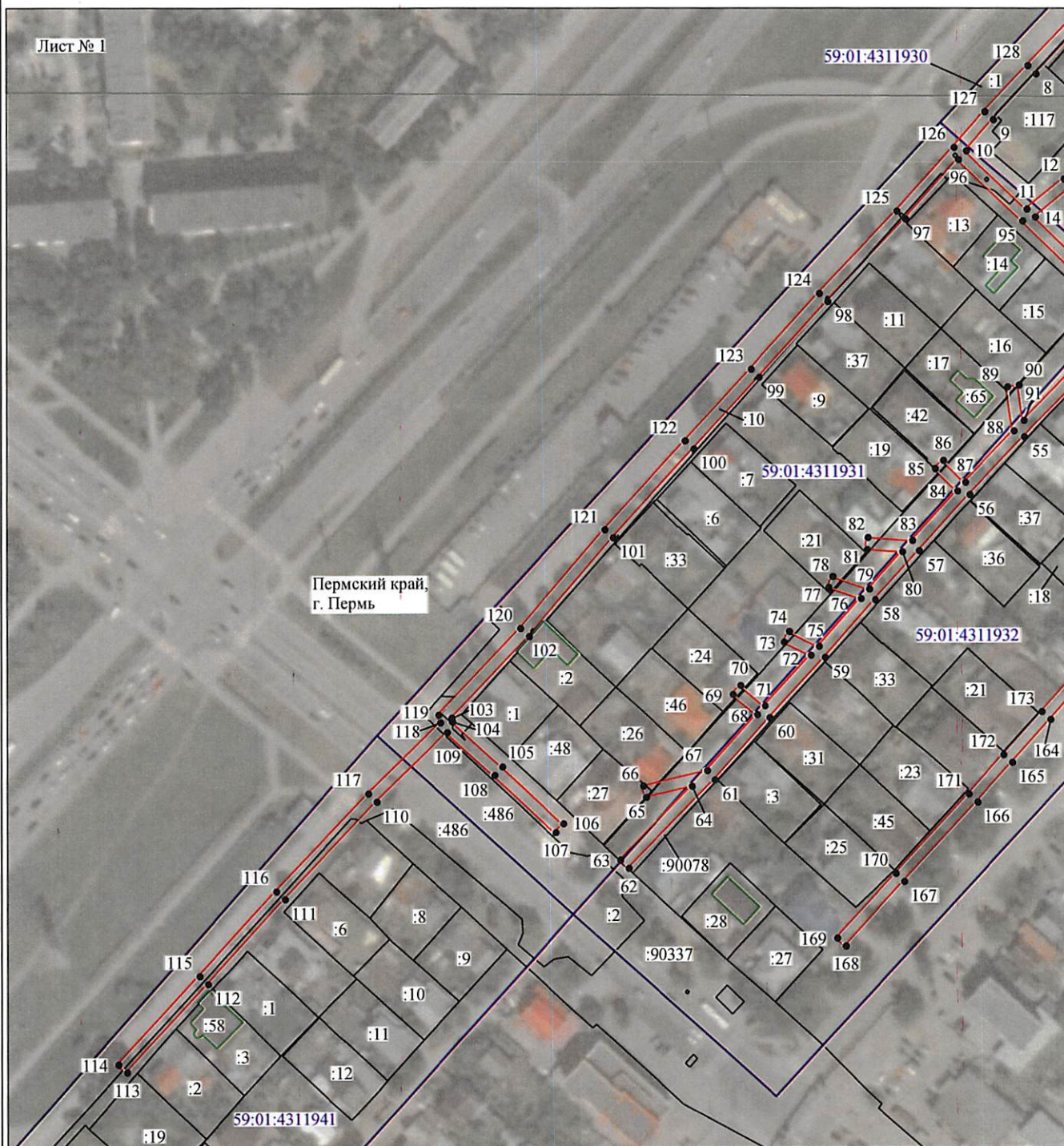
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Пермский край,
г. Пермь

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |







Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона(1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 515881.20 | 2235565.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 515878.61 | 2235568.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 515850.49 | 2235544.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 515824.81 | 2235520.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 515796.41 | 2235494.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 515767.91 | 2235467.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 515739.05 | 2235441.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 515723.97 | 2235427.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 515708.17 | 2235412.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 515697.53 | 2235403.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 515677.57 | 2235424.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 515687.88 | 2235437.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 515684.77 | 2235439.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 515674.78 | 2235427.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 515655.67 | 2235446.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 515642.62 | 2235460.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 515653.28 | 2235469.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 515674.18 | 2235488.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 515696.95 | 2235508.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 515695.58 | 2235496.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 515699.55 | 2235495.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 515701.41 | 2235513.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 515718.65 | 2235528.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 515720.12 | 2235515.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 515724.09 | 2235516.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 515722.28 | 2235532.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 515745.28 | 2235553.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 515747.46 | 2235540.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 515751.40 | 2235541.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 515748.78 | 2235556.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 515768.06 | 2235574.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 515772.62 | 2235563.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 515776.32 | 2235564.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 515771.19 | 2235577.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 515793.05 | 2235597.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 515802.94 | 2235590.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 515805.29 | 2235593.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 515796.05 | 2235600.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 515823.74 | 2235625.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 515823.55 | 2235613.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 515827.55 | 2235613.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 515827.90 | 2235635.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 515791.54 | 2235601.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 515767.46 | 2235579.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 515745.24 | 2235558.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 515718.84 | 2235534.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 515698.16 | 2235515.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| 134 | 515627.04 | 2235471.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
|--|---------------|------------|---|--|--|
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |