

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для эксплуатации объекта: теплотрасса

(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 | Оренбургская область, Оренбург г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 21 398 м² ± 213 м² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут 56:44:0431007:659, 56:44:0431007:1210, 56:44:0431007:37, 56:44:0124001:77, 56:44:0431007:38, 56:44:0431007:657, 56:44:0424001:8, 56:44:0415007:44, 56:44:0431001:113, 56:44:0315001:2845, 56:44:0000000:28272, 56:44:0000000:30809, 56:44:0000000:32597, 56:44:0000000:34360, 56:44:0000000:34487, 56:44:0000000:34720, 56:44:0000000:35089, 56:44:0000000:35353 |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК - субъект 56 | | | | | |
| 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 | 429 041,14 | 2 304 929,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 429 042,93 | 2 304 917,73 | | 0,10 | |
| 3 | 429 056,62 | 2 304 919,74 | | 0,10 | |
| 4 | 429 056,25 | 2 304 922,25 | | 0,10 | |
| 5 | 429 086,66 | 2 304 927,54 | | 0,10 | |
| 6 | 429 188,58 | 2 304 942,07 | | 0,10 | |
| 7 | 429 306,30 | 2 304 962,94 | | 0,10 | |
| 8 | 429 306,46 | 2 304 961,84 | | 0,10 | |
| 9 | 429 318,66 | 2 304 963,64 | | 0,10 | |
| 10 | 429 318,43 | 2 304 965,23 | | 0,10 | |
| 11 | 429 355,93 | 2 304 972,93 | | 0,10 | |
| 12 | 429 463,60 | 2 304 994,94 | | 0,10 | |
| 13 | 429 463,93 | 2 304 992,99 | | 0,10 | |
| 14 | 429 473,69 | 2 304 994,67 | | 0,10 | |
| 15 | 429 473,30 | 2 304 996,88 | | 0,10 | |
| 16 | 429 481,48 | 2 304 998,41 | | 0,10 | |
| 17 | 429 524,02 | 2 305 005,83 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18 | 429 567,19 | 2 305 014,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 19 | 429 606,15 | 2 305 021,24 | | 0,10 | |
| 20 | 429 606,69 | 2 305 018,17 | | 0,10 | |
| 21 | 429 619,54 | 2 305 020,41 | | 0,10 | |
| 22 | 429 618,98 | 2 305 023,60 | | 0,10 | |
| 23 | 429 632,90 | 2 305 026,28 | | 0,10 | |
| 24 | 429 633,81 | 2 305 021,05 | | 0,10 | |
| 25 | 429 649,68 | 2 305 023,82 | | 0,10 | |
| 26 | 429 648,73 | 2 305 029,28 | | 0,10 | |
| 27 | 429 684,70 | 2 305 035,71 | | 0,10 | |
| 28 | 429 768,02 | 2 305 050,78 | | 0,10 | |
| 29 | 429 768,79 | 2 305 046,82 | | 0,10 | |
| 30 | 429 780,31 | 2 305 049,07 | | 0,10 | |
| 31 | 429 779,57 | 2 305 052,86 | | 0,10 | |
| 32 | 429 812,72 | 2 305 058,78 | | 0,10 | |
| 33 | 429 904,22 | 2 305 076,14 | | 0,10 | |
| 34 | 429 904,70 | 2 305 073,60 | | 0,10 | |
| 35 | 429 916,57 | 2 305 075,82 | | 0,10 | |
| 36 | 429 916,23 | 2 305 077,66 | | 0,10 | |
| 37 | 430 057,76 | 2 305 104,60 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38 | 430 133,54 | 2 305 128,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 39 | 430 133,65 | 2 305 128,49 | | 0,10 | |
| 40 | 430 144,96 | 2 305 131,00 | | 0,10 | |
| 41 | 430 144,56 | 2 305 132,82 | | 0,10 | |
| 42 | 430 232,70 | 2 305 158,48 | | 0,10 | |
| 43 | 430 232,77 | 2 305 157,69 | | 0,10 | |
| 44 | 430 243,15 | 2 305 158,59 | | 0,10 | |
| 45 | 430 243,02 | 2 305 160,18 | | 0,10 | |
| 46 | 430 370,81 | 2 305 176,67 | | 0,10 | |
| 47 | 430 370,80 | 2 305 175,19 | | 0,10 | |
| 48 | 430 383,04 | 2 305 175,10 | | 0,10 | |
| 49 | 430 383,05 | 2 305 176,61 | | 0,10 | |
| 50 | 430 442,09 | 2 305 177,00 | | 0,10 | |
| 51 | 430 504,39 | 2 305 177,38 | | 0,10 | |
| 52 | 430 504,45 | 2 305 174,59 | | 0,10 | |
| 53 | 430 516,07 | 2 305 174,86 | | 0,10 | |
| 54 | 430 516,01 | 2 305 177,61 | | 0,10 | |
| 55 | 430 654,75 | 2 305 178,41 | | 0,10 | |
| 56 | 430 790,14 | 2 305 177,10 | | 0,10 | |
| 57 | 430 790,14 | 2 305 174,72 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 58 | 430 801,84 | 2 305 174,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 430 801,84 | 2 305 177,02 | | 0,10 | |
| 60 | 430 846,26 | 2 305 177,11 | | 0,10 | |
| 61 | 430 903,14 | 2 305 176,48 | | 0,10 | |
| 62 | 430 956,14 | 2 305 176,23 | | 0,10 | |
| 63 | 430 991,46 | 2 305 176,16 | | 0,10 | |
| 64 | 431 030,77 | 2 305 176,15 | | 0,10 | |
| 65 | 431 075,16 | 2 305 176,47 | | 0,10 | |
| 66 | 431 075,16 | 2 305 174,82 | | 0,10 | |
| 67 | 431 087,24 | 2 305 174,82 | | 0,10 | |
| 68 | 431 087,24 | 2 305 176,56 | | 0,10 | |
| 69 | 431 087,79 | 2 305 176,56 | | 0,10 | |
| 70 | 431 132,93 | 2 305 176,70 | | 0,10 | |
| 71 | 431 181,72 | 2 305 176,63 | | 0,10 | |
| 72 | 431 212,58 | 2 305 176,45 | | 0,10 | |
| 73 | 431 212,57 | 2 305 175,82 | | 0,10 | |
| 74 | 431 224,51 | 2 305 175,44 | | 0,10 | |
| 75 | 431 224,54 | 2 305 176,34 | | 0,10 | |
| 76 | 431 233,08 | 2 305 176,26 | | 0,10 | |
| 77 | 431 271,52 | 2 305 176,61 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 78 | 431 304,76 | 2 305 177,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 431 371,84 | 2 305 177,43 | | 0,10 | |
| 80 | 431 376,75 | 2 305 177,49 | | 0,10 | |
| 81 | 431 376,83 | 2 305 175,36 | | 0,10 | |
| 82 | 431 387,75 | 2 305 175,78 | | 0,10 | |
| 83 | 431 387,68 | 2 305 177,62 | | 0,10 | |
| 84 | 431 430,39 | 2 305 178,12 | | 0,10 | |
| 85 | 431 483,98 | 2 305 178,82 | | 0,10 | |
| 86 | 431 488,65 | 2 305 178,86 | | 0,10 | |
| 87 | 431 488,66 | 2 305 176,98 | | 0,10 | |
| 88 | 431 497,59 | 2 305 177,01 | | 0,10 | |
| 89 | 431 497,58 | 2 305 178,95 | | 0,10 | |
| 90 | 431 534,72 | 2 305 179,27 | | 0,10 | |
| 91 | 431 534,64 | 2 305 176,23 | | 0,10 | |
| 92 | 431 548,27 | 2 305 175,86 | | 0,10 | |
| 93 | 431 548,35 | 2 305 179,03 | | 0,10 | |
| 94 | 431 557,26 | 2 305 179,19 | | 0,10 | |
| 95 | 431 561,44 | 2 305 130,52 | | 0,10 | |
| 96 | 431 600,13 | 2 305 130,94 | | 0,10 | |
| 97 | 431 638,44 | 2 305 131,74 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 98 | 431 638,10 | 2 305 139,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 99 | 431 599,97 | 2 305 138,95 | | 0,10 | |
| 100 | 431 568,58 | 2 305 138,42 | | 0,10 | |
| 101 | 431 564,29 | 2 305 186,97 | | 0,10 | |
| 102 | 431 548,57 | 2 305 186,78 | | 0,10 | |
| 103 | 431 548,64 | 2 305 189,50 | | 0,10 | |
| 104 | 431 535,00 | 2 305 189,86 | | 0,10 | |
| 105 | 431 534,92 | 2 305 186,69 | | 0,10 | |
| 106 | 431 497,54 | 2 305 186,34 | | 0,10 | |
| 107 | 431 497,53 | 2 305 187,67 | | 0,10 | |
| 108 | 431 488,60 | 2 305 187,64 | | 0,10 | |
| 109 | 431 488,61 | 2 305 186,25 | | 0,10 | |
| 110 | 431 387,39 | 2 305 185,28 | | 0,10 | |
| 111 | 431 387,34 | 2 305 186,65 | | 0,10 | |
| 112 | 431 376,43 | 2 305 186,25 | | 0,10 | |
| 113 | 431 376,47 | 2 305 185,17 | | 0,10 | |
| 114 | 431 261,96 | 2 305 184,07 | | 0,10 | |
| 115 | 431 224,80 | 2 305 184,07 | | 0,10 | |
| 116 | 431 224,91 | 2 305 187,31 | | 0,10 | |
| 117 | 431 212,93 | 2 305 187,71 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 118 | 431 212,82 | 2 305 184,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 119 | 431 087,24 | 2 305 184,19 | | 0,10 | |
| 120 | 431 087,24 | 2 305 186,13 | | 0,10 | |
| 121 | 431 075,16 | 2 305 186,13 | | 0,10 | |
| 122 | 431 075,16 | 2 305 184,20 | | 0,10 | |
| 123 | 430 801,84 | 2 305 184,45 | | 0,10 | |
| 124 | 430 801,84 | 2 305 186,42 | | 0,10 | |
| 125 | 430 790,14 | 2 305 186,42 | | 0,10 | |
| 126 | 430 790,14 | 2 305 184,97 | | 0,10 | |
| 127 | 430 700,72 | 2 305 185,77 | | 0,10 | |
| 128 | 430 575,05 | 2 305 186,13 | | 0,10 | |
| 129 | 430 515,81 | 2 305 185,58 | | 0,10 | |
| 130 | 430 515,79 | 2 305 186,35 | | 0,10 | |
| 131 | 430 504,18 | 2 305 186,06 | | 0,10 | |
| 132 | 430 504,20 | 2 305 185,25 | | 0,10 | |
| 133 | 430 383,11 | 2 305 184,66 | | 0,10 | |
| 134 | 430 383,12 | 2 305 186,53 | | 0,10 | |
| 135 | 430 370,87 | 2 305 186,62 | | 0,10 | |
| 136 | 430 370,85 | 2 305 184,33 | | 0,10 | |
| 137 | 430 242,39 | 2 305 167,76 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 138 | 430 242,29 | 2 305 169,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 139 | 430 231,87 | 2 305 168,22 | | 0,10 | |
| 140 | 430 232,04 | 2 305 166,22 | | 0,10 | |
| 141 | 430 142,92 | 2 305 140,26 | | 0,10 | |
| 142 | 430 142,65 | 2 305 141,45 | | 0,10 | |
| 143 | 430 140,91 | 2 305 141,07 | | 0,10 | |
| 144 | 430 139,80 | 2 305 146,08 | | 0,10 | |
| 145 | 430 130,23 | 2 305 143,96 | | 0,10 | |
| 146 | 430 131,90 | 2 305 136,44 | | 0,10 | |
| 147 | 430 055,89 | 2 305 111,97 | | 0,10 | |
| 148 | 429 914,82 | 2 305 085,12 | | 0,10 | |
| 149 | 429 914,50 | 2 305 086,81 | | 0,10 | |
| 150 | 429 902,64 | 2 305 084,59 | | 0,10 | |
| 151 | 429 902,83 | 2 305 083,61 | | 0,10 | |
| 152 | 429 811,34 | 2 305 066,26 | | 0,10 | |
| 153 | 429 778,11 | 2 305 060,32 | | 0,10 | |
| 154 | 429 777,73 | 2 305 062,27 | | 0,10 | |
| 155 | 429 766,20 | 2 305 060,02 | | 0,10 | |
| 156 | 429 766,56 | 2 305 058,24 | | 0,10 | |
| 157 | 429 683,35 | 2 305 043,19 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 158 | 429 647,41 | 2 305 036,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 159 | 429 647,07 | 2 305 038,75 | | 0,10 | |
| 160 | 429 631,21 | 2 305 035,99 | | 0,10 | |
| 161 | 429 631,60 | 2 305 033,77 | | 0,10 | |
| 162 | 429 617,67 | 2 305 031,09 | | 0,10 | |
| 163 | 429 617,42 | 2 305 032,54 | | 0,10 | |
| 164 | 429 604,58 | 2 305 030,30 | | 0,10 | |
| 165 | 429 604,85 | 2 305 028,73 | | 0,10 | |
| 166 | 429 565,79 | 2 305 021,68 | | 0,10 | |
| 167 | 429 522,64 | 2 305 013,30 | | 0,10 | |
| 168 | 429 480,14 | 2 305 005,88 | | 0,10 | |
| 169 | 429 472,00 | 2 305 004,36 | | 0,10 | |
| 170 | 429 471,65 | 2 305 006,41 | | 0,10 | |
| 171 | 429 461,91 | 2 305 004,73 | | 0,10 | |
| 172 | 429 462,31 | 2 305 002,44 | | 0,10 | |
| 173 | 429 354,41 | 2 304 980,38 | | 0,10 | |
| 174 | 429 317,32 | 2 304 972,77 | | 0,10 | |
| 175 | 429 316,94 | 2 304 975,32 | | 0,10 | |
| 176 | 429 304,74 | 2 304 973,51 | | 0,10 | |
| 177 | 429 305,20 | 2 304 970,45 | | 0,10 | |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------|--------------|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 178 | 429 187,39 | 2 304 949,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 179 | 429 085,47 | 2 304 935,04 | | 0,10 | |
| 180 | 429 055,14 | 2 304 929,76 | | 0,10 | |
| 181 | 429 054,83 | 2 304 931,95 | | 0,10 | |
| 1 | 429 041,14 | 2 304 929,93 | | 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 - субъект 56 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическа я 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 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |





Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка
-  - характерная точка объекта
-  - вновь образованная граница объекта землеустройства
-  - Границы объектов капитального строительства.

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



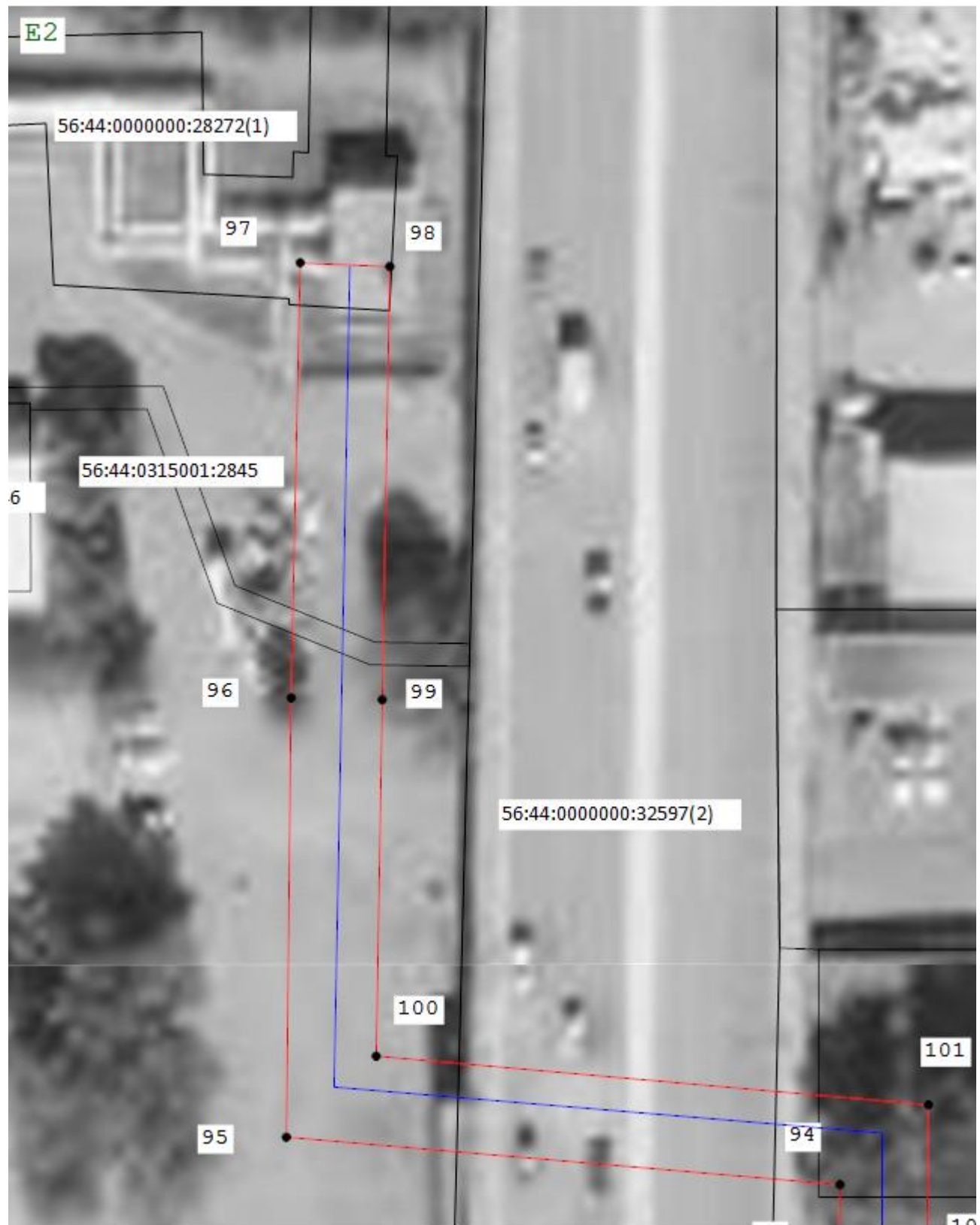
Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Подпись _____ Дата « 28 » ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



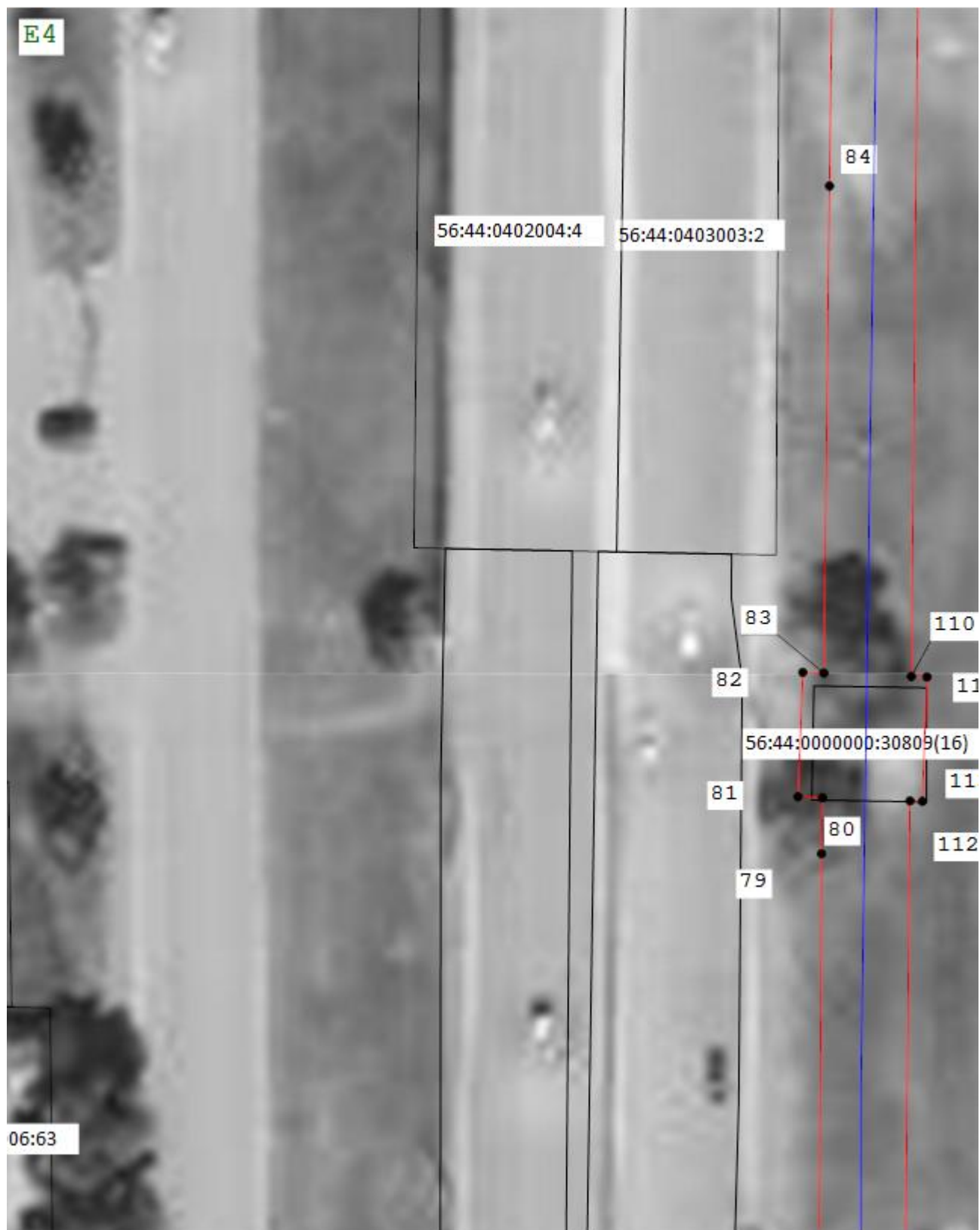
Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Подпись _____ Дата « 28 » ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Подпись _____ Дата « 28 » _____ ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

