## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для эксплуатации объекта: Линия эл передач 35 кВ от подстанции Родинская до подстанции Покровская, количество опор-200 шт. (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

|     |  | Раздел 1<br>Сведения об объекте   |
|-----|--|---|
| №   | V -  |   |
| п/п | Характеристики объекта                             | Описание характеристик  |
| 1   | 2  | 3   |
| 1   | Местоположение объекта                             | Оренбургская область, Грачевский район, Новоникольский сельсовет  |
|     | Площадь объекта $\pm$ величина                     |   |
| 2   | погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$ | 457 386 м²  |
| 3   | Земли лесного фонда                                | Грачевское лесничество, Грачевское участковое лесничество, леса ранее, находившиеся во владении АО«Правда», квартал 5 часть выдела 2 (кадастровый номер 56:10:0000000:1691), квартал 6 часть выдела 11 (кадастровый номер 56:10:0000000:1387)   |
| 4   | Иные характеристики объекта                        | Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 56:10:0709005:42, 56:10:0709005:43, 56:10:0709005:44, 56:10:0709005:45, 56:10:0709005:47, 56:10:0709005:48, 56:10:0709005:49, 56:10:0709005:50, 56:10:0709005:54, 56:10:0709005:59, 56:10:0709005:53, 56:10:0709005:51, 56:10:0709005:55, 56:10:0709005:53, 56:10:0709006:57, 56:10:0709006:57, 56:10:0709006:58, 56:10:0709006:73, 56:10:0709006:13, 56:10:0709006:163, 56:10:0709006:164, 56:10:0709006:13, 56:10:0709006:38, 56:10:0709006:32, 56:10:0709006:33, 56:10:0709006:34, 56:10:0709006:35, 56:10:07090006:35, 56:10:0708037:14, 56:10:0708037:14, 56:10:0708037:14, 56:10:0708037:25, 56:10:0708037:28, 56:10:0708037:39, 56:10:0708037:39, 56:10:0709006:147, 56:10:0709006:147, 56:10:0709006:147, 56:10:0709006:147, 56:10:0709006:147, 56:10:0709006:147, 56:10:0709006:147, 56:10:0709006:147, 56:10:0709006:147, 56:10:0709006:147, 56:10:0709006:147, 56:10:0709006:147, 56:10:0 |

| Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в целях    |
|---|
| эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого    |
| хозяйства «Линия эл передач 35 кВ от подстанции Родинская до    |
| подстанции Покровская, количество опор-200 шт.», необходимых    |
| для организации электроснабжения населения в Новоникольском     |
| сельсовете Грачевского района Оренбургской области.             |
| Обладателем публичного сервитута является АО «Оренбургнефть»    |
| (ИНН 5612002469, ОГРН 1025601802357), почтовый адрес: Россия,   |
| 461046, Оренбургская Область, г.о. Город Бузулук, г Бузулук, ул |
| Магистральная, зд. 2, адрес электронной почты                   |
| orenburgneft@rosneft.ru.  |

Раздел 2

|                                |             |                   | газдел <b>2</b>                                     |  |  |
|--------------------------------|-------------|-------------------|---|--|--|
|                                |             | Сведения о        | местоположении границ объ                           | екта   |  |
| 1. Система ко                  | ординат МСК | - субъект 56, зон | та 1  |  |  |
|                                |             |                   |   |  |  |
|                                |             | 2. Сведения о х   | карактерных точках границ (                         | бъекта   |  |
| Обозначение                    | Коорди      | наты, м           | Метод определения                                   | Средняя<br>квадратическая                                | Описание   |
| характерных<br>точек<br>границ | X           | Y                 | метод определения<br>координат характерной<br>точки | погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
| 1                              | 2           | 3                 | 4   | 5  | 6  |
| _                              | _           | _                 | _   | _  | _  |
|                                | 3. Свед     | ения о характер   | ных точках части (частей) гр                        | аницы объекта  |  |
| 1                              | 2           | 3                 | 4   | 5  | 6  |
|                                | _           |                   | _   | _  |  |

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК - субъект 56, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта Измененные Описание Средняя Существующие Метод Обозначение (уточненные) обозначения квадратическая координаты, м определения координаты, м характерных точки на погрешность координат точек местности положения характерной границы X Y  $\mathbf{X}$ Y характерной (при точки точки (Mt), м наличии) 2 1 3 4 5 Метод спутниковых 1 544 736,65 1 366 223,15 0.10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 2 544 720,10 1 366 234,96 0,10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 544 693,05 1 366 313,56 0,10 3 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 544 692,16 1 366 320,67 0,10 4 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 5 544 927,96 1 369 213,44 0,10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 6 543 729,11 1 371 293,34 геодезических 0,10 измерений (определений) Метод спутниковых 7 543 584,86 1 371 383,97 0,10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 8 542 793,53 1 371 878,27 0,10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 9 542 264,80 1 372 209,01 0,10 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 538 813,08 | 1 373 402,23 10 геодезических 0,10 измерений

(определений)

| 11 |   |   | 538 824,52 | 1 373 435,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
|----|---|---|------------|--------------|---|------|---|
| 12 | _ | _ | 542 278,12 | 1 372 241,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 13 | _ | _ | 542 281,68 | 1 372 239,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 14 | _ | _ | 542 792,47 | 1 371 920,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 15 | _ | _ | 542 816,67 | 1 372 003,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 16 | _ | _ | 542 840,45 | 1 372 083,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 17 | _ | _ | 542 834,76 | 1 372 225,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 18 | _ | _ | 542 830,81 | 1 372 325,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 19 | _ | _ | 542 815,62 | 1 372 681,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 20 | _ | _ | 542 811,02 | 1 372 794,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 21 | _ | _ | 542 800,46 | 1 373 038,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 22 | _ | _ | 542 796,46 | 1 373 142,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 23 | _ | _ | 542 791,32 | 1 373 266,57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений      | 0,10 | _ |

|    |   |   |            |              | (077707070777777)   |      | 1 |
|----|---|---|------------|--------------|---|------|---|
|    |   |   |            |              | (определений)   |      |   |
| 24 | _ | _ | 542 782,01 | 1 373 488,75 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                    | 0,10 | _ |
| 25 | _ | _ | 542 779,45 | 1 373 552,23 | (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | _ |
| 26 | _ | _ | 542 772,91 | 1 373 566,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)               | 0,10 | _ |
| 27 | _ | _ | 542 803,96 | 1 373 582,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)               | 0,10 | _ |
| 28 | _ | _ | 542 812,69 | 1 373 563,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)               | 0,10 | _ |
| 29 | _ | _ | 542 814,29 | 1 373 557,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)               | 0,10 | _ |
| 30 | _ | _ | 542 816,99 | 1 373 490,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)               | 0,10 | _ |
| 31 | _ | _ | 542 826,29 | 1 373 268,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)               | 0,10 | _ |
| 32 | _ | _ | 542 831,44 | 1 373 143,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)               | 0,10 | _ |
| 33 | _ | _ | 542 835,44 | 1 373 039,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)               | 0,10 | _ |
| 34 | _ | _ | 542 845,98 | 1 372 795,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)               | 0,10 | _ |
| 35 | _ | _ | 542 850,58 | 1 372 683,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)               | 0,10 | _ |
| 36 | _ | _ | 542 865,78 | 1 372 326,55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических                                 | 0,10 | _ |

|     | T | T |             |                |                         |      | T 1 |
|-----|---|---|-------------|----------------|-------------------------|------|-----|
|     |   |   |             |                | измерений               |      |     |
|     |   |   | +           |                | (определений)<br>Метод  |      |     |
|     |   |   |             |                | спутниковых             |      |     |
| 37  |   |   | 542 869,74  | 1 372 226,80   | геодезических           | 0,10 |     |
| 37  | _ |   | 342 809,74  | 1 3 / 2 220,80 | измерений               | 0,10 | _   |
|     |   |   |             |                | •                       |      |     |
|     |   |   |             |                | (определений)           |      |     |
|     |   |   |             |                | Метод                   |      |     |
| 20  |   |   | 5.40.075.54 | 1 272 002 25   | спутниковых             | 0.10 |     |
| 38  | _ |   | 542 875,54  | 1 372 082,25   | геодезических           | 0,10 |     |
|     |   |   |             |                | измерений               |      |     |
|     |   |   |             |                | (определений)           |      |     |
|     |   |   |             |                | Метод                   |      |     |
| • • |   |   |             |                | спутниковых             | 0.40 |     |
| 39  | _ |   | 542 874,83  | 1 372 076,60   | геодезических           | 0,10 | _   |
|     |   |   |             |                | измерений               |      |     |
|     |   |   |             |                | (определений)           |      |     |
|     |   |   |             |                | Метод                   |      |     |
|     |   |   |             |                | спутниковых             |      |     |
| 40  | _ |   | 542 850,24  | 1 371 993,27   | геодезических           | 0,10 |     |
|     |   |   |             |                | измерений               |      |     |
|     |   |   |             |                | (определений)           |      |     |
|     |   |   |             |                | Метод                   |      |     |
|     |   |   |             |                | спутниковых             |      |     |
| 41  | _ |   | 542 823,31  | 1 371 900,93   | геодезических           | 0,10 |     |
|     |   |   |             |                | измерений               |      |     |
|     |   |   |             |                | (определений)           |      |     |
|     |   |   |             |                | Метод                   |      |     |
|     |   |   |             |                | спутниковых             |      |     |
| 42  | _ |   | 543 603,42  | 1 371 413,64   | геодезических           | 0,10 |     |
|     |   |   |             |                | измерений               | -,   |     |
|     |   |   |             |                | (определений)           |      |     |
|     |   |   |             |                | Метод                   |      |     |
|     |   |   |             |                | спутниковых             |      |     |
| 43  | _ |   | 543 751,41  | 1 371 320,67   | геодезических           | 0,10 |     |
|     |   |   |             |                | измерений               | -,   |     |
|     |   |   |             |                | (определений)           |      |     |
|     |   |   |             |                | Метод                   |      |     |
|     |   |   |             |                | спутниковых             |      |     |
| 44  | _ |   | 543 757,26  | 1 371 314,60   | геодезических           | 0,10 |     |
|     |   |   |             |                | измерений               | -,   |     |
|     |   |   |             |                | (определений)           |      |     |
|     |   |   |             |                | Метод                   |      |     |
|     |   |   |             |                | спутниковых             |      |     |
| 45  | _ |   | 544 961,01  | 1 369 226,19   | геодезических           | 0,10 |     |
| -   |   |   |             |                | измерений               | -, - |     |
|     |   |   |             |                | (определений)           |      |     |
|     |   |   |             |                | Метод                   |      |     |
|     |   |   |             |                | спутниковых             |      |     |
| 46  | _ |   | 544 963,29  | 1 369 216,03   | геодезических           | 0,10 |     |
|     |   |   | 1,2,2,      |                | измерений               | ·,   |     |
|     |   |   |             |                | (определений)           |      |     |
|     |   |   | 1           |                | Метод                   |      |     |
|     |   |   |             |                | спутниковых             |      |     |
| 47  |   |   | 544 727,34  | 1 366 321,48   | геодезических           | 0,10 |     |
| .,  |   |   |             | 550 521,10     | измерений               | 0,10 |     |
|     |   |   |             |                | (определений)           |      |     |
|     |   |   |             |                | Метод                   |      |     |
|     |   |   |             |                | спутниковых             |      |     |
| 48  |   |   | 544 749,06  | 1 366 258,36   | геодезических           | 0,10 |     |
| 70  |   |   | 377 /72,00  | 1 300 230,30   | измерений               | 0,10 |     |
|     |   |   |             |                | измерении (определений) |      |     |
|     |   |   | 1           |                | (определении)<br>Метод  |      |     |
| 49  | _ |   | 545 129,74  | 1 366 264,81   | спутниковых             | 0,10 | _   |
| I   | I | I | I           | ı l            | спутниковых             |      | ı l |

|    |   |   |            |               | геодезических           |      |   |
|----|---|---|------------|---------------|-------------------------|------|---|
|    |   |   |            |               | измерений               |      |   |
|    |   |   |            |               | (определений)           |      |   |
|    |   |   |            |               | Метод                   |      |   |
|    |   |   |            |               | спутниковых             |      |   |
| 50 | _ | _ | 545 221,70 | 1 366 325,14  | геодезических           | 0,10 | _ |
|    |   |   |            |               | измерений               |      |   |
|    |   |   |            |               | (определений)           |      |   |
|    |   |   |            |               | Метод                   |      |   |
|    |   |   |            |               | спутниковых             |      |   |
| 51 | _ | _ | 545 234,34 | 1 366 327,75  | геодезических           | 0,10 | _ |
|    |   |   |            |               | измерений               |      |   |
|    |   |   |            |               | (определений)           |      |   |
|    |   |   |            |               | Метод                   |      |   |
|    |   |   |            |               | спутниковых             |      |   |
| 52 |   | _ | 545 296,29 | 1 366 316,84  | геодезических           | 0,10 | _ |
|    |   |   | ĺ          | ,             | измерений               | ,    |   |
|    |   |   |            |               | (определений)           |      |   |
|    |   |   |            |               | Метод                   |      |   |
|    |   |   |            |               | спутниковых             |      |   |
| 53 |   | _ | 545 305,86 | 1 366 311,74  | геодезических           | 0,10 | _ |
|    |   |   |            | ,.            | измерений               | -, - |   |
|    |   |   |            |               | (определений)           |      |   |
|    |   |   |            |               | Метод                   |      |   |
|    |   |   |            |               | спутниковых             |      |   |
| 54 | _ | _ | 545 327,91 | 1 366 288,84  | геодезических           | 0,10 | _ |
|    |   |   | 0.0027,51  | 1 200 200,0 . | измерений               | 0,10 |   |
|    |   |   |            |               | (определений)           |      |   |
|    |   |   |            |               | Метод                   |      |   |
|    |   |   |            |               | спутниковых             |      |   |
| 55 | _ | _ | 545 302,69 | 1 366 264,56  | геодезических           | 0,10 | _ |
|    |   |   |            |               | измерений               | *,-* |   |
|    |   |   |            |               | (определений)           |      |   |
|    |   |   |            |               | Метод                   |      |   |
|    |   |   |            |               | спутниковых             |      |   |
| 56 |   | _ | 545 284,60 | 1 366 283,35  | геодезических           | 0,10 | _ |
|    |   |   | ĺ          | ,             | измерений               | ,    |   |
|    |   |   |            |               | (определений)           |      |   |
|    |   |   |            |               | Метод                   |      |   |
|    |   |   |            |               | спутниковых             |      |   |
| 57 |   | _ | 545 235,10 | 1 366 292,07  | геодезических           | 0,10 |   |
|    |   |   |            | ,             | измерений               | ,    |   |
|    |   |   |            |               | (определений)           |      |   |
|    |   |   |            |               | Метод                   |      |   |
|    |   |   |            |               | спутниковых             |      |   |
| 58 | _ | _ | 545 144,70 | 1 366 232,77  | геодезических           | 0,10 | _ |
|    |   |   |            |               | измерений               |      |   |
|    |   |   |            |               | (определений)           |      |   |
|    |   |   |            |               | Метод                   |      |   |
|    |   |   |            |               | спутниковых             |      |   |
| 59 | _ | _ | 545 135,40 | 1 366 229,90  | геодезических           | 0,10 | _ |
|    |   |   |            |               | измерений               |      |   |
|    |   |   |            |               | (определений)           |      |   |
|    |   |   |            |               | Метод                   |      |   |
|    |   |   |            |               | спутниковых             |      |   |
| 60 | _ | _ | 544 736,95 | 1 366 223,15  | геодезических           | 0,10 | _ |
|    |   |   |            |               | измерений               | •    |   |
|    |   |   |            |               | (определений)           |      |   |
|    |   |   | 1          |               | Метод                   |      | 1 |
|    |   |   |            |               | спутниковых             |      |   |
| 1  | _ | _ | 544 736,65 | 1 366 223,15  | геодезических           | 0,10 | _ |
|    |   |   | 1          | = , =         |                         | ,    |   |
|    |   |   |            |               | измерении               |      |   |
|    |   |   |            |               | измерений (определений) |      |   |

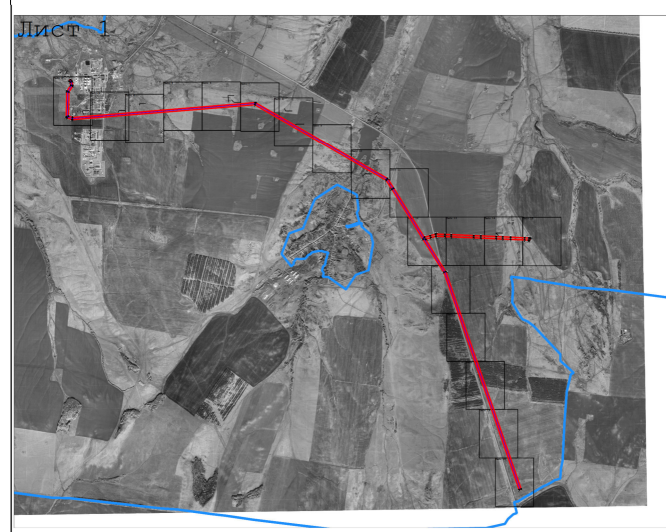
| -   -   - | 3 | 0 | / | 8 |
|-----------|---|---|---|---|
|           | _ | _ |   |   |

# ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы |          | 0                            |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки            | до точки | Описание прохождения границы |
| 1                   | 2        | 3                            |
| _                   | _        | _                            |

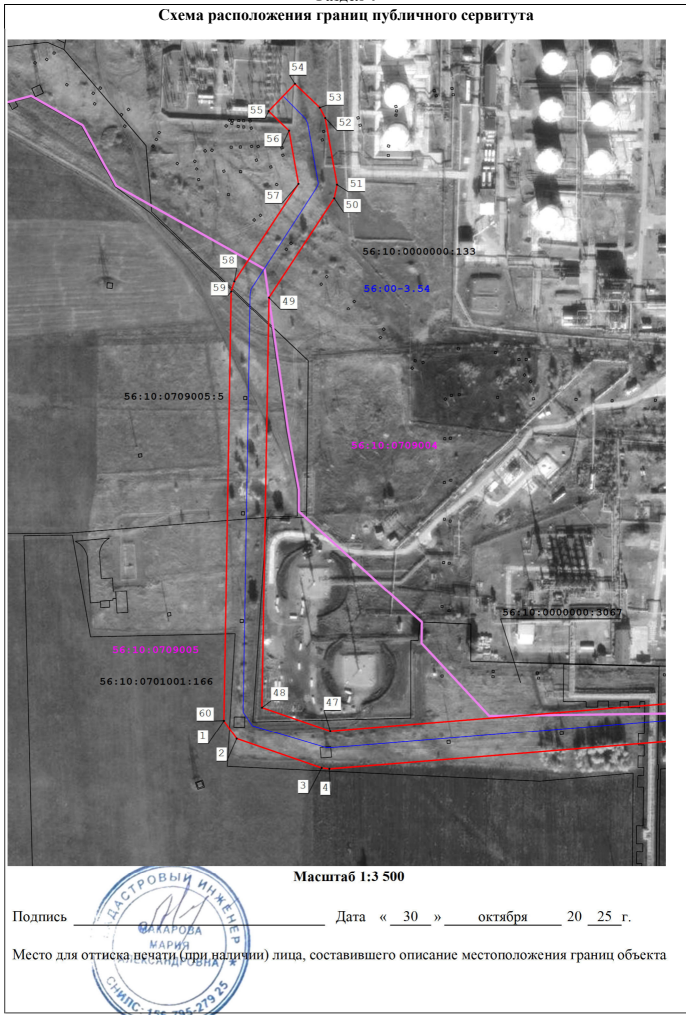
# Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута



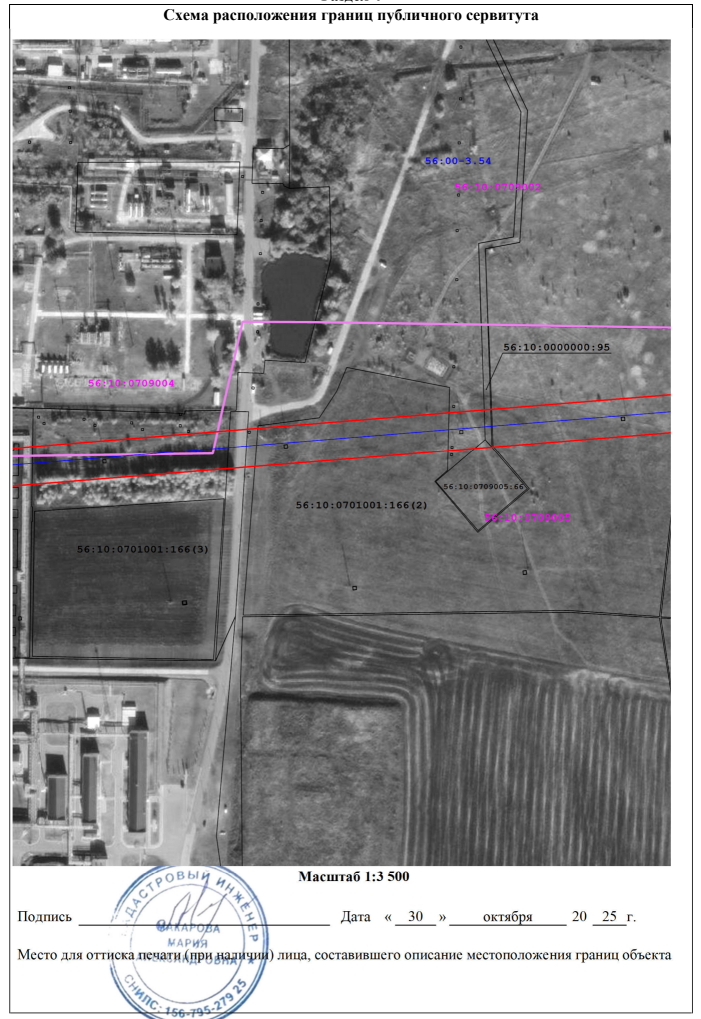
### Масштаб 1:60 000

|                   | Macmia 1.00 000   |
|-------------------|---|
| Используе         | емые условные знаки и обозначения:  |
|                   | - вновь образованная граница объекта землеустройства                                  |
|                   | - проектируемая ось сооружения  |
| ē                 | - граница земельного участка  |
|                   | - граница муниципального образования  |
|                   | - граница кадастрового квартала   |
| 56:19:0109001     | - номер кадастрового квартала   |
| 63:23:0607002     | - кадастровый номер квартала  |
| 56:19:0105001:314 | - кадастровый номер земельного учачтка  |
| •7                | - характерная точка объекта   |
| Подпись           | Дата « <u>30 »</u> октября <u>20 25 г.</u>  |
| Место для о       | ттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

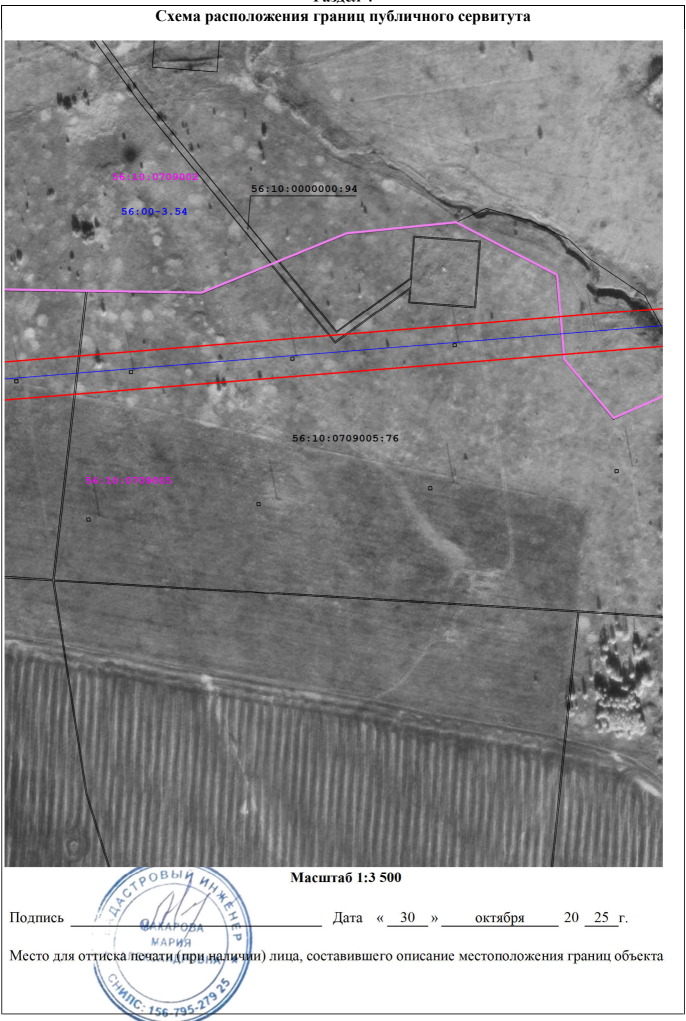
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



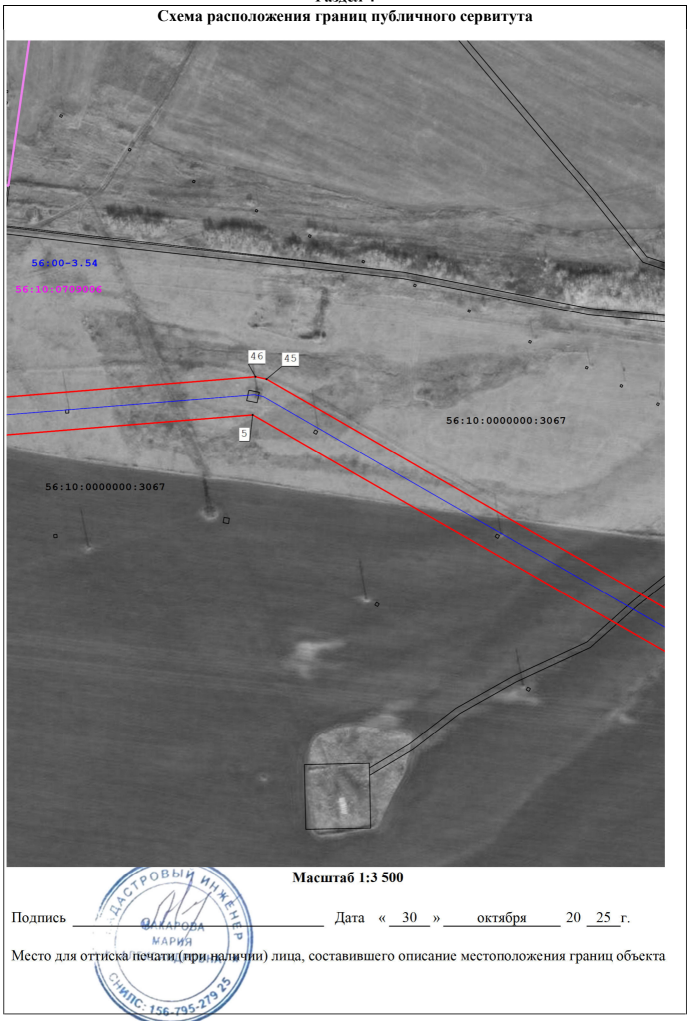
Раздел 4



Раздел 4



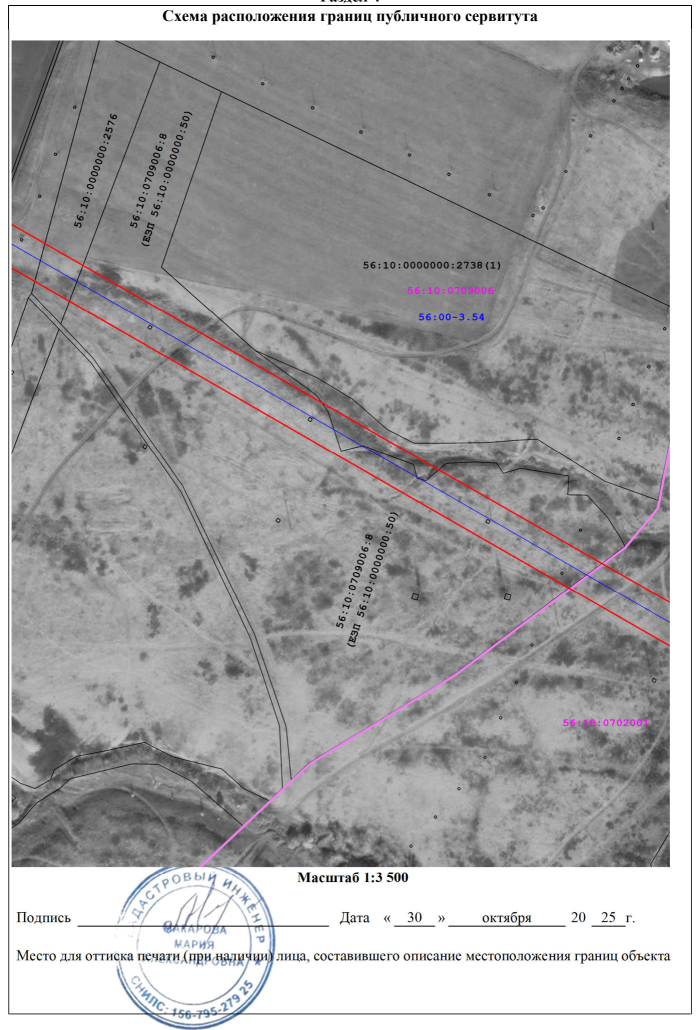
Раздел 4



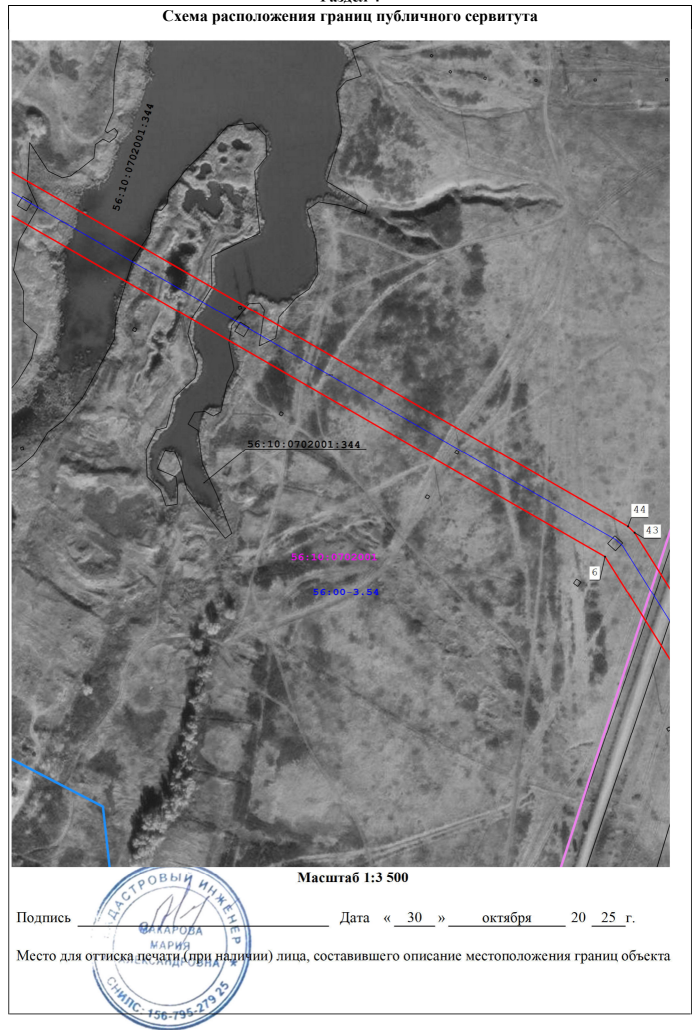
Раздел 4



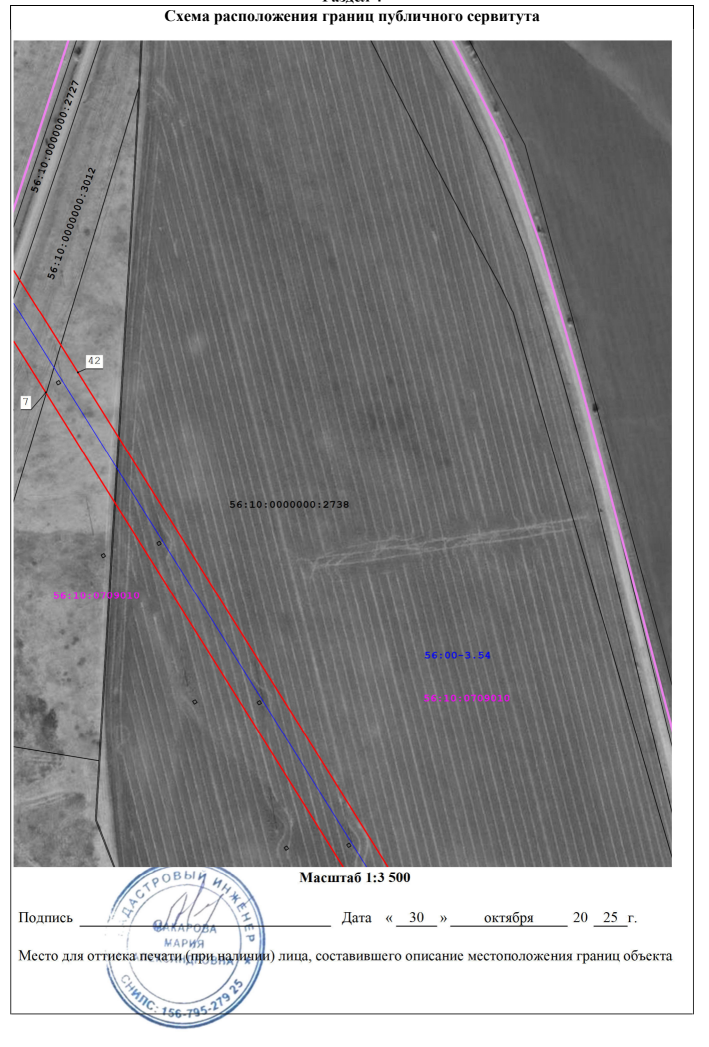
Раздел 4



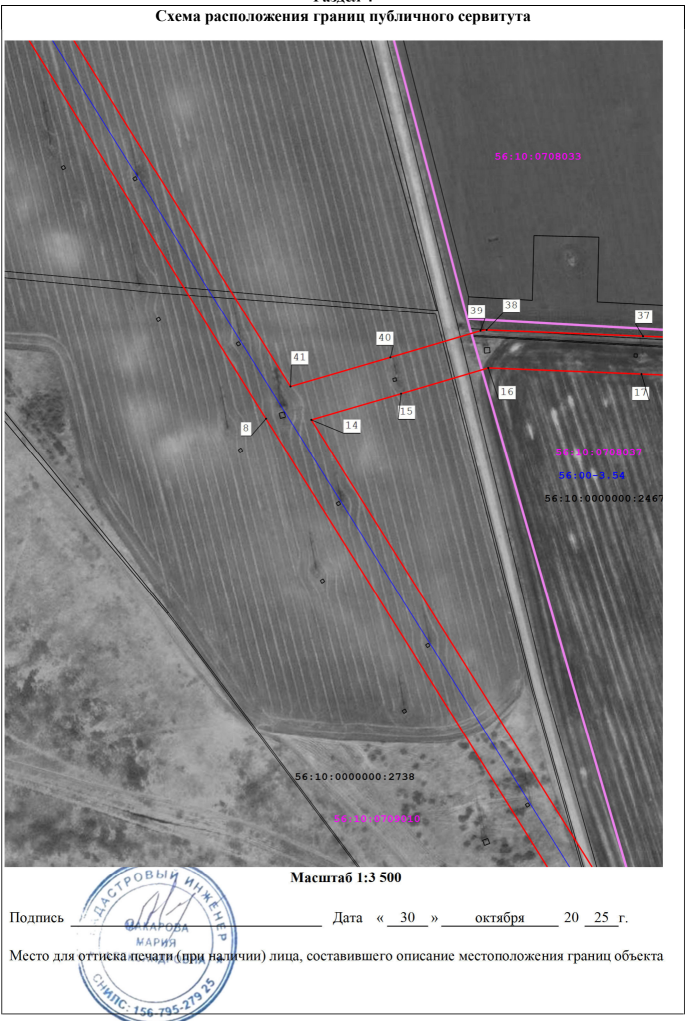
Раздел 4



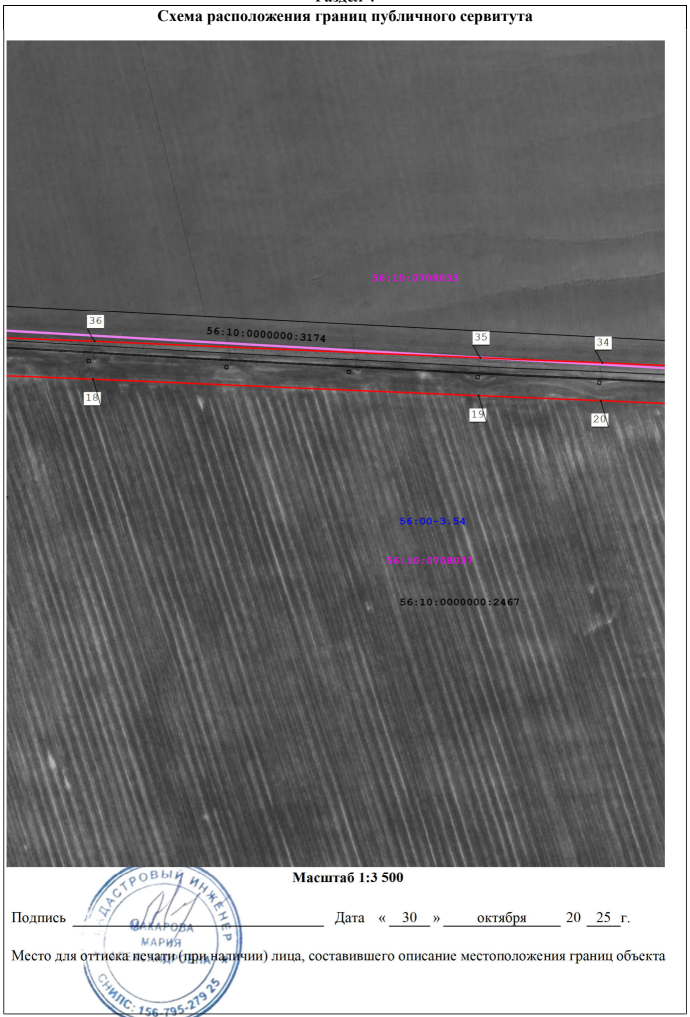
Раздел 4



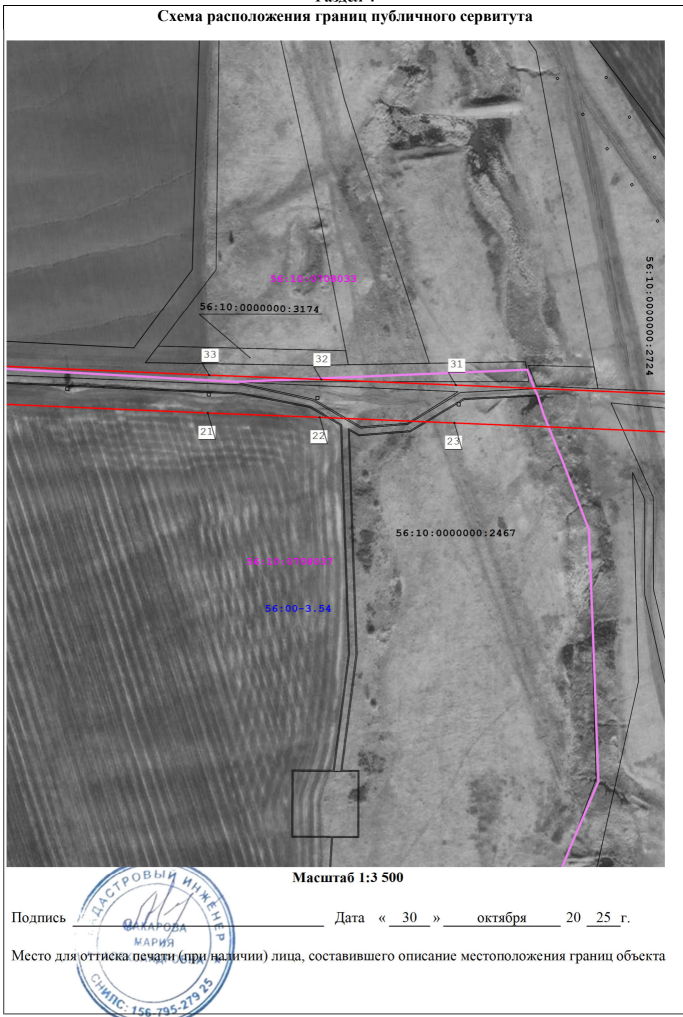
Раздел 4



Раздел 4

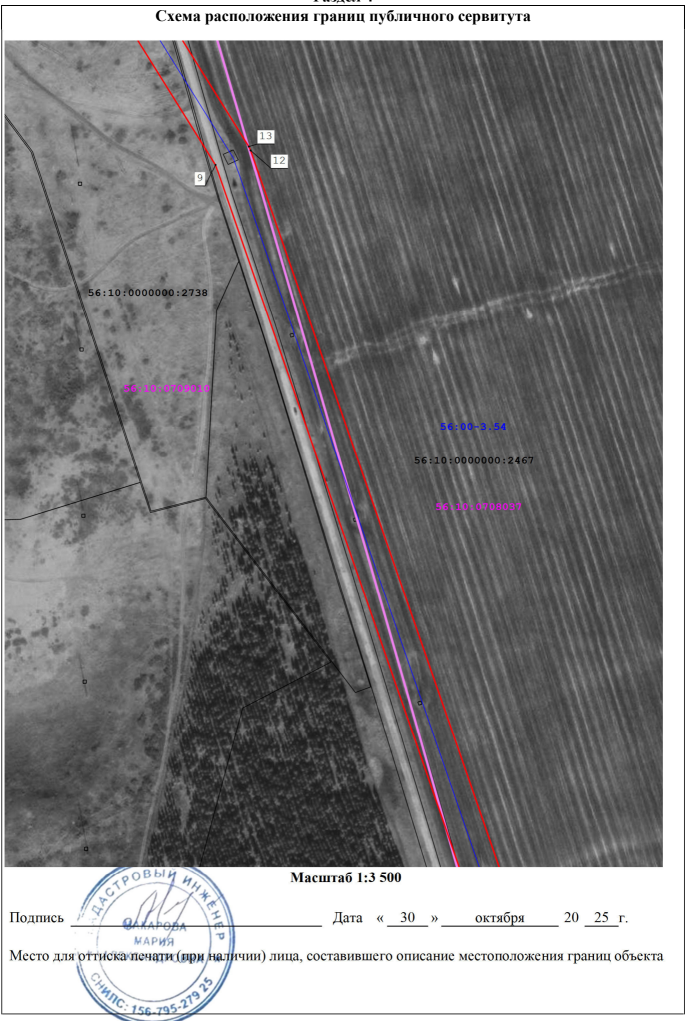


Раздел 4

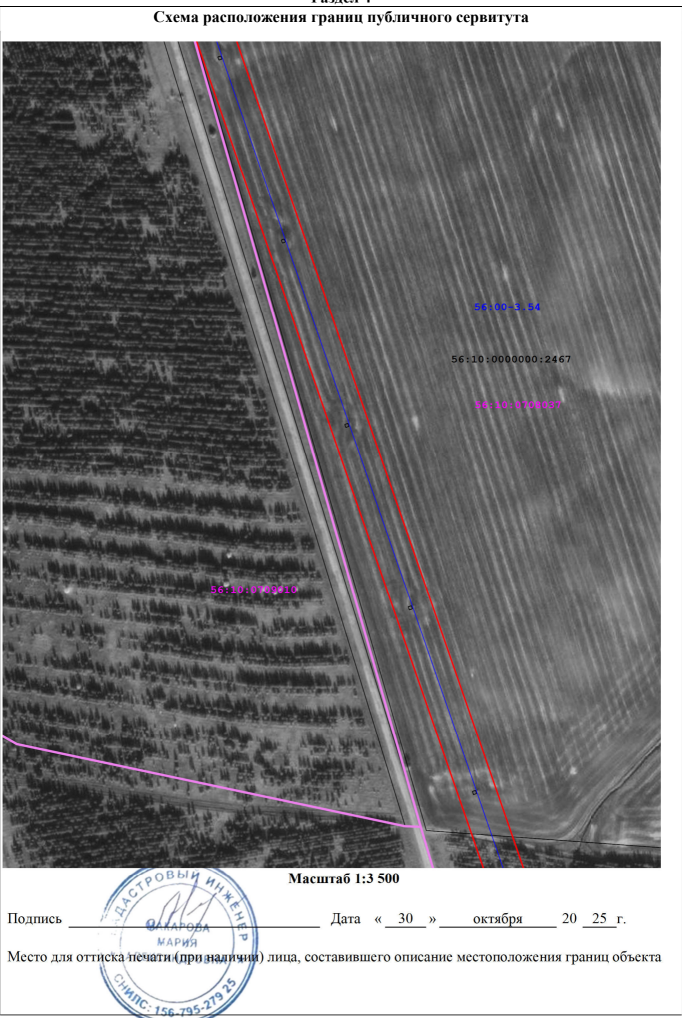


# Схема расположения границ публичного сервитута 30 56:10:0000000:2467 Масштаб 1:3 500 Дата «<u>30</u>» октября 20 25 г. Подпись MAPUS Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

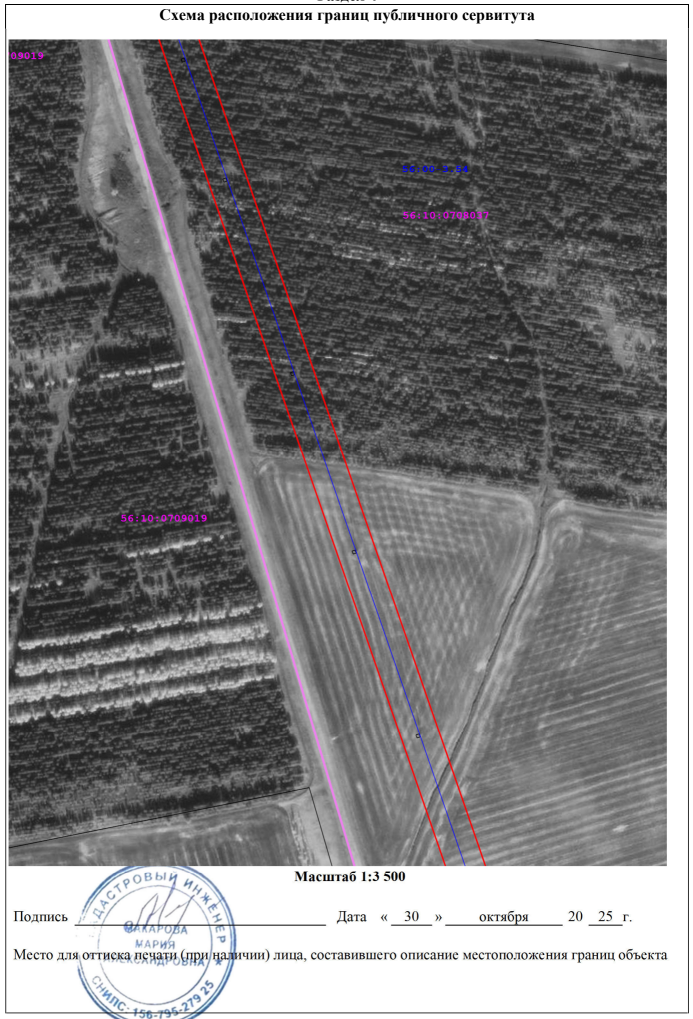
Раздел 4



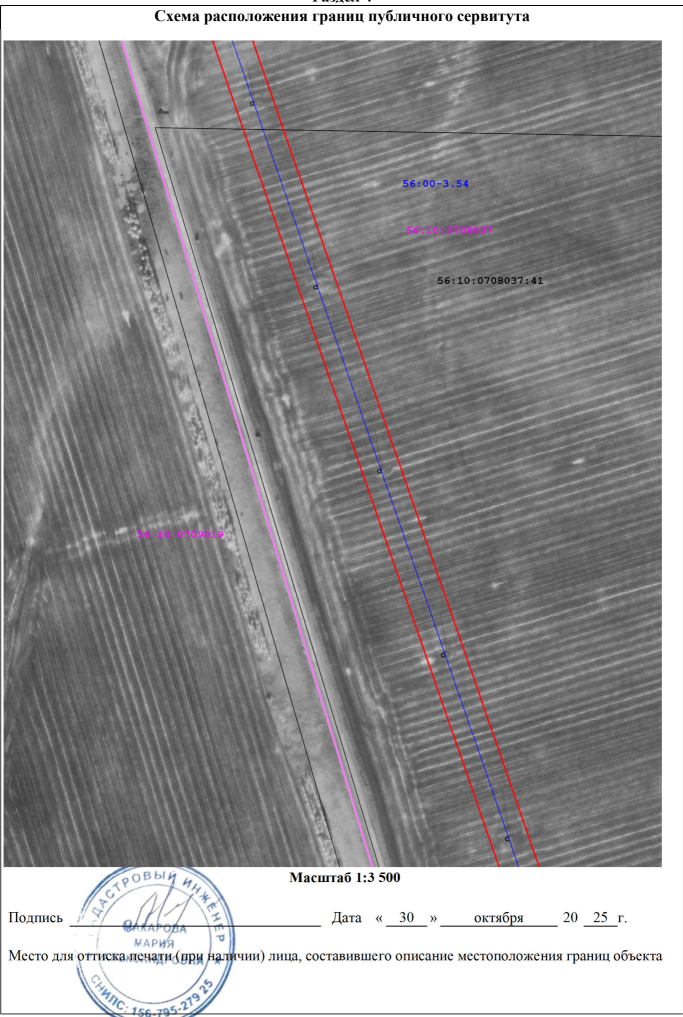
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4

