

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**публичного сервитута для размещения объектов ВЛ-6 кВ Шахтенки ПС Н 6 на территории г. Новошахтинска**  
**Ростовской области**  
(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   | Российская Федерация, Ростовская область, г. Новошахтинск                              |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 66398 кв.м ± 4661 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта: "ВЛ-6 кВ Шахтенки ПС Н 6", сроком на 49 лет |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</u>      |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| Зона1   | –             | –          | –   | –  | –   |
| 1   | 482047.44     | 2210420.92 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 2   | 482045.60     | 2210441.97 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 3   | 481945.99     | 2210444.28 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 4   | 481828.73     | 2210447.42 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 5   | 481759.46     | 2210449.28 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 6   | 481727.58     | 2210468.21 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 7   | 481628.41     | 2210526.50 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 8   | 481460.70     | 2210624.94 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 9   | 481406.73     | 2210656.06 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 10  | 481354.50     | 2210687.02 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 11  | 481362.91     | 2210784.81 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 12  | 481366.91     | 2210795.29 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 13  | 481347.67     | 2210803.32 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 14  | 481342.24     | 2210789.55 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 15  | 481334.08     | 2210694.60 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 16  | 481333.97     | 2210693.35 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 17  | 481333.38     | 2210693.44 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 18  | 481332.37     | 2210674.40 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 19  | 481331.88     | 2210672.46 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 20  | 481339.89     | 2210671.26 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 21  | 481396.13     | 2210637.92 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 22  | 481450.11     | 2210606.81 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 23  | 481617.77     | 2210508.40 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 24  | 481716.88     | 2210450.14 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |
| 25  | 481753.43     | 2210428.43 | Картометрический<br>метод                           | 5.00   | –   |

|        |           |            |                        |      |   |
|--------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 26     | 481828.17 | 2210426.43 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 27     | 481945.47 | 2210423.29 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 1      | 482047.44 | 2210420.92 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| Зона 2 | —         | —          | —                      | —    | — |
| 28     | 480939.62 | 2210748.68 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 29     | 480904.84 | 2210753.52 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 30     | 480820.62 | 2210765.75 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 31     | 480826.85 | 2210751.31 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 32     | 480830.78 | 2210743.05 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 33     | 480897.72 | 2210733.33 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 28     | 480939.62 | 2210748.68 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| Зона 3 | —         | —          | —                      | —    | — |
| 34     | 480694.58 | 2211199.54 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 35     | 480702.54 | 2211246.30 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 36     | 480751.29 | 2211391.02 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 37     | 480730.69 | 2211442.18 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 38     | 480768.37 | 2211533.69 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 39     | 480790.20 | 2211584.42 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 40     | 480725.87 | 2211661.28 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 41     | 480683.71 | 2211712.05 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 42     | 480646.70 | 2211759.91 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 43     | 480608.98 | 2211809.97 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 44     | 480574.51 | 2211853.83 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 45     | 480543.33 | 2211895.43 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 46     | 480487.47 | 2211931.13 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 47     | 480442.25 | 2211958.50 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 48     | 480387.90 | 2211993.04 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 49     | 480367.89 | 2212028.67 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 50     | 480308.80 | 2212124.37 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 51     | 480111.44 | 2212457.76 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 52     | 480096.13 | 2212505.50 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 53     | 480069.06 | 2212592.34 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 54     | 480070.23 | 2212827.45 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 55     | 480069.88 | 2212910.42 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 56     | 480108.99 | 2212925.61 | Картометрический метод | 5.00 | — |

|    |           |            |                        |      |   |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 57 | 480146.01 | 2212939.38 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 58 | 480183.06 | 2212954.06 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 59 | 480261.69 | 2212978.31 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 60 | 480209.00 | 2212984.24 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 61 | 480176.06 | 2212973.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 62 | 480138.48 | 2212958.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 63 | 480101.55 | 2212945.25 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 64 | 480048.82 | 2212924.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 65 | 480049.23 | 2212827.46 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 66 | 480048.05 | 2212589.22 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 67 | 480076.12 | 2212499.14 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 68 | 480092.17 | 2212449.10 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 69 | 480290.83 | 2212113.50 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 70 | 480349.79 | 2212018.01 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 71 | 480372.18 | 2211978.14 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 72 | 480431.28 | 2211940.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 73 | 480476.49 | 2211913.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 74 | 480528.82 | 2211879.79 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 75 | 480557.16 | 2211842.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 76 | 480592.40 | 2211797.08 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 77 | 480630.01 | 2211747.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 78 | 480667.21 | 2211699.06 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 79 | 480709.70 | 2211647.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 80 | 480765.76 | 2211580.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 81 | 480748.96 | 2211541.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 82 | 480708.00 | 2211442.31 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 83 | 480728.91 | 2211390.37 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 84 | 480682.12 | 2211251.45 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 85 | 480675.02 | 2211209.78 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 34 | 480694.58 | 2211199.54 | Картометрический метод | 5.00 | – |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
|  | X             | Y |   |  |   |

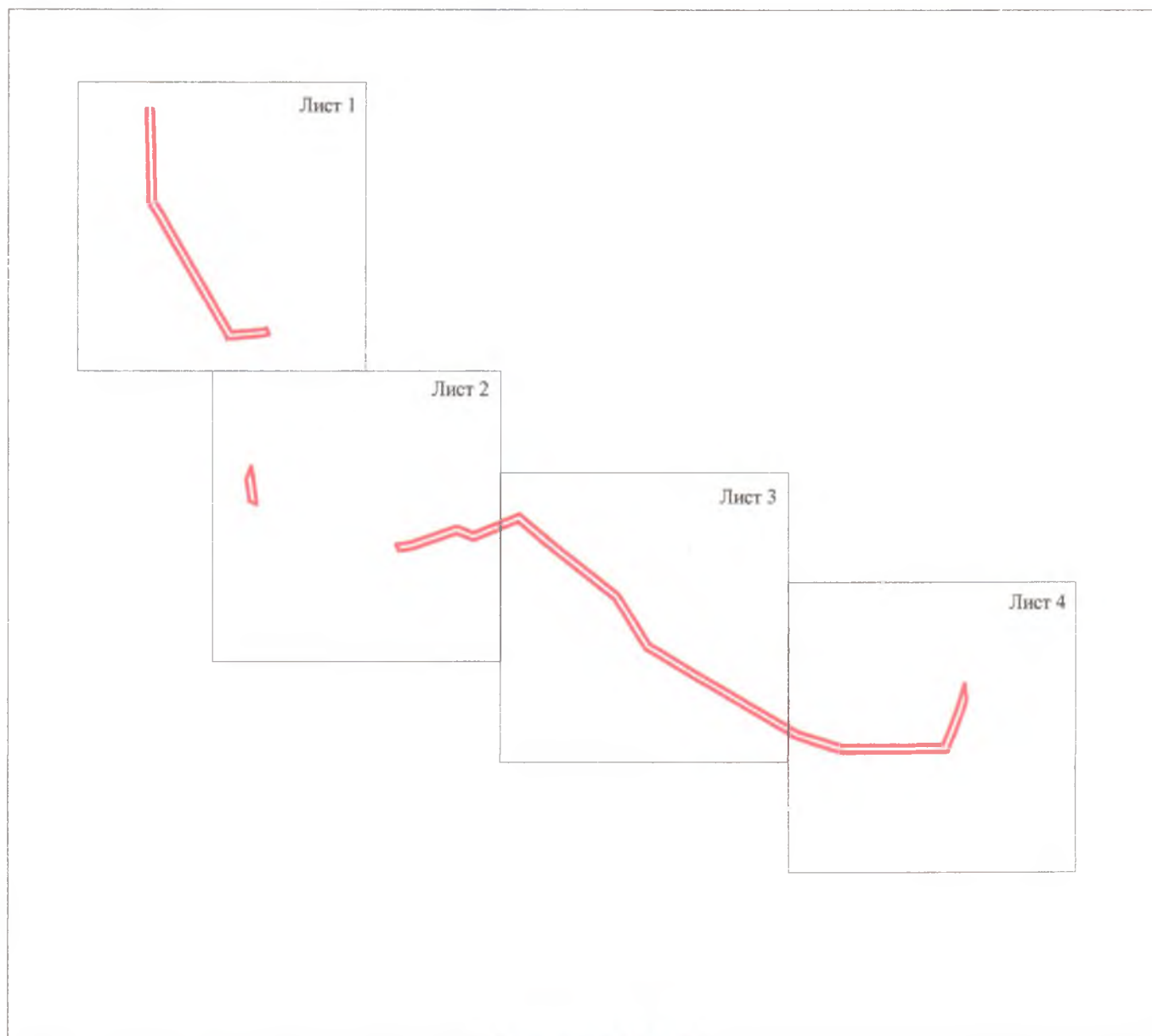
|   |   |   |   |                      |   |
|---|---|---|---|----------------------|---|
|   |   |   |   | (M <sub>0</sub> ), м |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5                    | 6 |
| — | — | — | — | —                    | — |

## Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |                               |   |   |   |   |  |  |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат =   |                               |   |   |   |   |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                  |                               |   |   |   |   |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                       | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|  | X                             | Y | X   | Y |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7  | 8  |
| –  | –                             | – | –   | – | –   | –  | –  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта  |                               |   |   |   |   |  |  |
| –  | –                             | – | –   | – | –   | –  | –  |

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ**  
**границ публичного сервитута для размещения объектов**  
**ВЛ-6 кВ Шахтенки ПС Н 6 на территории г. Новошахтинска Ростовской области**

Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:20 000

Условные обозначения и знаки



-граница устанавливаемого публичного сервитута

Лист 1

- обозначение выносного листа



Кадастровый инженер:

инженер

РАДАЕВ

Алексей

М.Павлович

подпись

Радаев А.П.

фамилия инициалы

# **СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ** **границ публичного сервитута для размещения объектов ВЛ-6 кВ Шахтенки ПС Н 6** **на территории г. Новошахтинска Ростовской области**

Лист 1



Условные обозначения и знаки

Масштаб 1: 5 000

- |  |   |
|--|---|
|  | -граница устанавливаемого публичного сервитута                                |
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  | -ось линии электропередачи с опорами ЛЭП                                      |
|  | -граница кадастрового квартала  |
|  | -номер кадастрового квартала  |
|  | -граница земельного участка по сведениям ГКН                                  |
|  | -кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН                        |
|  | -наименования населенного пункта  |
|  | -граница района   |
|  | -граница сельского поселения  |



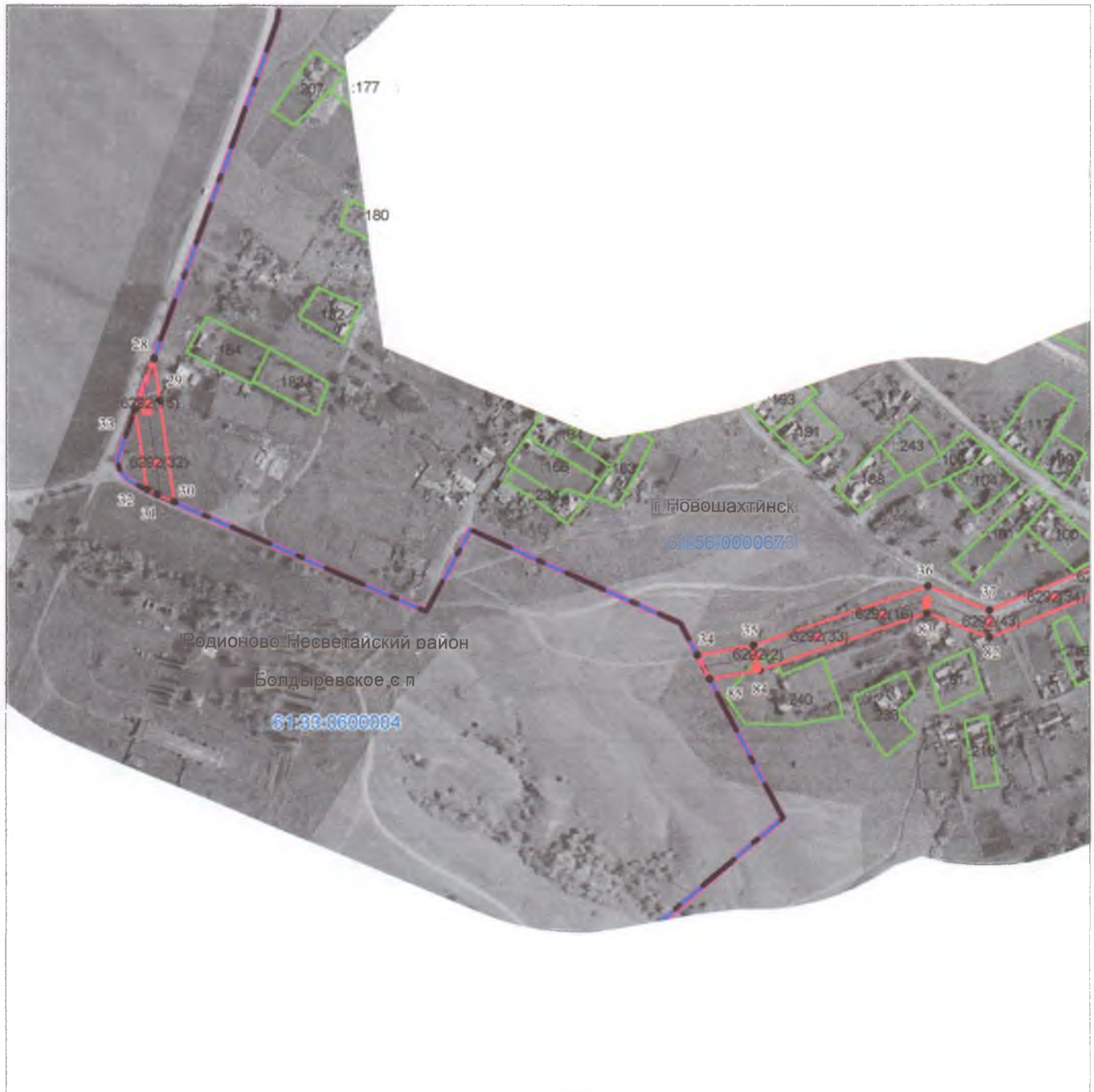
Радаев А.П.

фамилия инициалы



**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ**  
**границ публичного сервитута для размещения объектов ВЛ-6 кВ Шахтенки ПС Н 6**  
**на территории г. Новошахтинска Ростовской области**

Лист 2



сведено с листом 3

**Условные обозначения и знаки**

Масштаб 1: 5 000

- |  |   |
|--|---|
|  | -граница устанавливаемого публичного сервитута                                |
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  | -ось линии электропередачи с опорами ЛЭП                                      |
|  | -граница кадастрового квартала  |
|  | -номер кадастрового квартала  |
|  | -граница земельного участка по сведениям ГКН                                  |
|  | -кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН                        |
|  | -наименования населенного пункта  |
|  | -граница района   |
|  | -граница сельского поселения  |



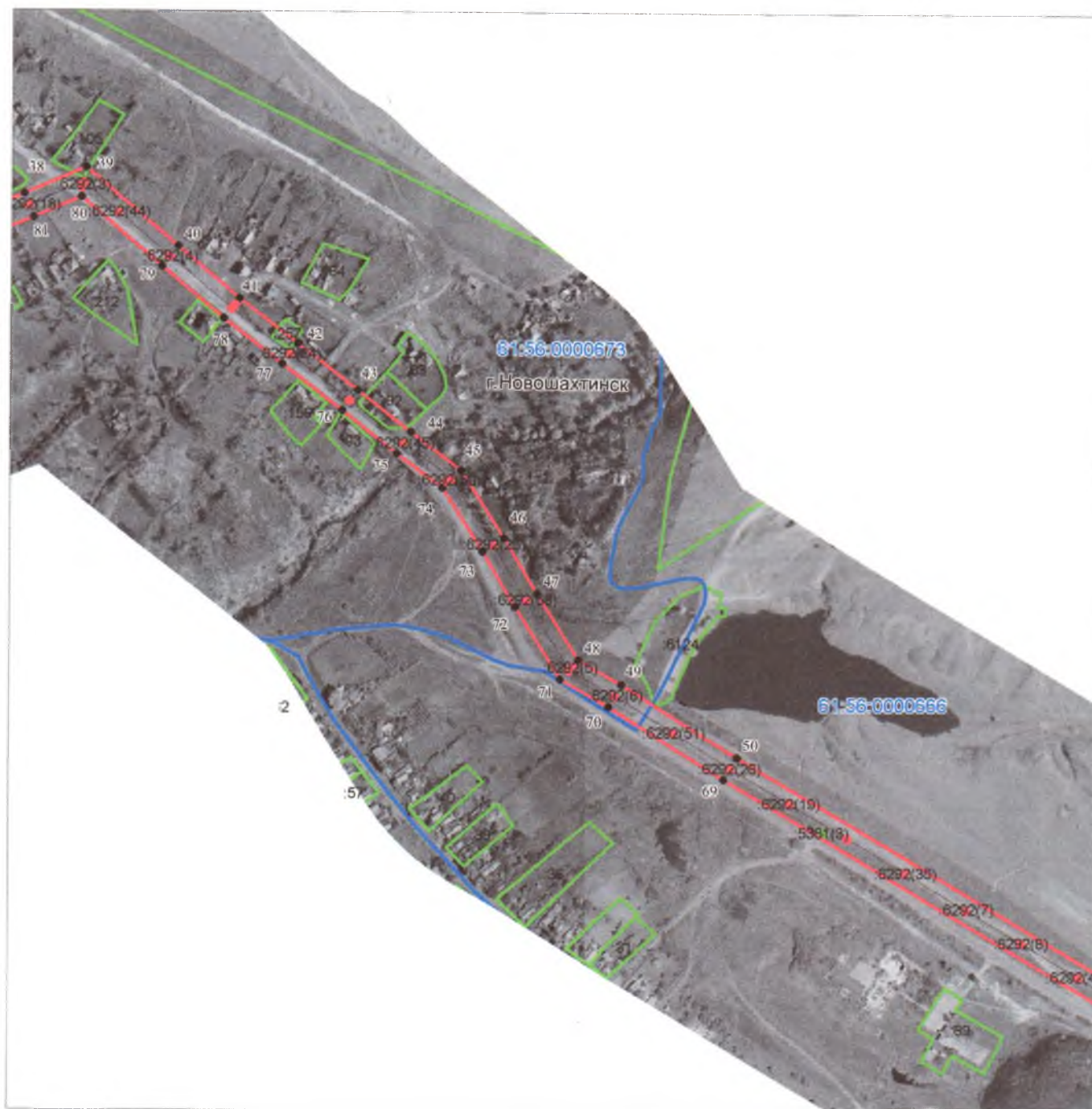
Радаев А.П.

фамилия инициалы

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ**  
**границ публичного сервитута для размещения объектов ВЛ-6 кВ Шахтенки ПС Н 6**  
**на территории г. Новошахтинска Ростовской области**

Лист 3

сведено с листом 2



сведено с листом 4

Условные обозначения и знаки

Масштаб 1: 5 000

|               |   |
|---------------|---|
|               | -граница устанавливаемого публичного сервитута                                |
|               | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
|               | -ось линии электропередачи с опорами ЛЭП                                      |
|               | -граница кадастрового квартала  |
| 61:56:0000673 | -номер кадастрового квартала  |
|               | -граница земельного участка по сведениям ГКН                                  |
| 1:30          | -кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН                        |
| Новошахтинск  | -наименования населенного пункта  |
|               | -граница района   |
|               | -граница сельского поселения  |



Радаев А.П.

фамилия инициалы



**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ**  
**границ публичного сервитута для размещения объектов ВЛ-6 кВ Шахтенки ПС Н 6**  
**на территории г. Новошахтинска Ростовской области**

Лист 4

сведено с листом 3



Условные обозначения и знаки

Масштаб 1: 5 000

|               |   |
|---------------|---|
|               | -граница устанавливаемого публичного сервитута                                |
|               | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
|               | -ось линии электропередачи с опорами ЛЭП                                      |
|               | -граница кадастрового квартала  |
| 61:56:0000673 | -номер кадастрового квартала  |
|               | -граница земельного участка по сведениям ГКН                                  |
| :130          | -кадастровый номер земельного участка по сведениям ГИИ                        |
| Новошахтинск  | -наименования населенного пункта  |
|               | -граница района   |
|               | -граница сельского поселения  |



Радаев А.П.

фамилия инициалы