

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения

"Производственно-технологический комплекс "Газопровод -отвод и АГРС-3 п. Зеленый". Инвентарный номер: 68:228:002:000000200. В составе: АГРС-3 п. Зеленый и газопровод-отвод, протяженность: 1200 м. Литер: 1; Электроснабжение на АГРС Зеленый, протяженность: 160 м. Литер: 3; Кабельная линия ЭХЗ на АГРС Зеленый, протяженность: 235 м. Литер: 2; Кабельная линия КИП на АГРС Зеленый, протяженность: 750 м. Литер: 5; Благоустройство АГРС, площадь: 202.1 кв.м. Литер: 7; Подъездная автодорога к АГРС, площадь: 311 кв.м. Литер: 8; Ограждение АГРС, протяженность: 116.14 м. Литер: 6; Здание оператора и узла учета газа на АГРС, площадь: 23.7 кв.м. Литер: А; Туалет на АГРС, площадь застройки: 1.3 кв.м. Литер: Г; Молниеотвод на АГРС, высота: 15 м. Литер: Г1; Молниеотвод на АГРС, высота: 15 м. Литер: Г2."

(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  | Тамбовская область, Рассказовский муниципальный округ; Тамбовская область, Рассказовский район, поселок Зелёный |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 87776 +/- 104 м <sup>2</sup>  |

|    |                             |  |
|----|-----------------------------|--|
|    |                             | <p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Производственно-технологический комплекс "Газопровод -отвод и АГРС-3 п. Зеленый". Инвентарный номер: 68:228:002:000000200. В составе: АГРС-3 п. Зеленый и газопровод-отвод, протяженность: 1200 м. Литер: 1; Электроснабжение на АГРС Зеленый, протяженность: 160 м. Литер: 3; Кабельная линия ЭХЗ на АГРС Зеленый, протяженность: 235 м. Литер: 2; Кабельная линия КИП на АГРС Зеленый, протяженность: 750 м. Литер: 5; Благоустройство АГРС, площадь: 202.1 кв.м. Литер: 7; Подъездная автодорога к АГРС, площадь: 311 кв.м. Литер: 8; Ограждение АГРС, протяженность: 116.14 м. Литер: 6; Здание оператора и узла учета газа на АГРС, площадь: 23.7 кв.м. Литер: А; Туалет на АГРС, площадь застройки: 1.3 кв.м. Литер: Г; Молниеотвод на АГРС, высота: 15 м. Литер: Г1; Молниеотвод на АГРС, высота: 15 м. Литер: Г2.", право собственности, на который возникло до 01.09.2018 года (п. 3. ст. 3.6. Федерального закона от 25 октября 2001 г. "137-Ф-З "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"). Срок публичного сервитута 49 лет. Публичный сервитут установлен в пользу ПАО "Газпром" (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Почтовый адрес: БОКС 1255, Санкт-Петербург, 200961. Адрес электронной почты: <a href="mailto:gazprom@gazprom.ru">gazprom@gazprom.ru</a>, телефон: +7 (812) 413-74-44)</p> |
| 3. | Иные характеристики объекта |  |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 1  | 430017.70     | 1284480.28 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 2  | 430023.13     | 1284483.63 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 3  | 430027.65     | 1284488.47 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 4  | 430030.76     | 1284494.44 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 5  | 430032.03     | 1284499.91 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 6  | 430032.47     | 1284504.88 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 7  | 429989.91     | 1284880.13 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 8  | 429906.40     | 1285564.09 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 9  | 429923.64     | 1285572.63 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 10   | 429941.58     | 1285586.87 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 11   | 429956.37     | 1285605.76 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 12   | 429965.61     | 1285625.67 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 13   | 429981.49     | 1285621.15 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 14   | 430035.65     | 1285605.51 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 15   | 430073.54     | 1285594.78 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 16   | 430072.25     | 1285587.30 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 17   | 430072.65     | 1285584.15 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 18   | 430074.12     | 1285581.51 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 19   | 430076.86     | 1285578.22 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 20   | 430078.71     | 1285576.52 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 21   | 430080.06     | 1285577.99 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 22   | 430078.32     | 1285579.60 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 23   | 430075.78     | 1285582.65 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 24   | 430074.59     | 1285584.79 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 25   | 430074.39     | 1285586.30 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 26   | 430075.53     | 1285583.83 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 27   | 430079.46     | 1285579.81 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 28   | 430098.05     | 1285566.93 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 29   | 430099.18     | 1285568.57 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 30   | 430080.76     | 1285581.35 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 31   | 430077.21     | 1285584.98 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 32   | 430076.25     | 1285587.05 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 33   | 430076.29     | 1285589.25 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 34   | 430078.27     | 1285597.60 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 35   | 430036.75     | 1285609.36 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 36   | 429982.59     | 1285625.00 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 37   | 429966.81     | 1285629.49 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 38   | 429970.14     | 1285645.87 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 39   | 429970.58     | 1285664.50 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 40   | 429967.29     | 1285686.52 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 41   | 429961.79     | 1285702.77 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 42   | 429953.12     | 1285718.55 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 43   | 429942.44     | 1285731.80 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 44   | 429928.35     | 1285744.03 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 45   | 429912.42     | 1285753.33 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 46   | 429896.91     | 1285759.05 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 47   | 429868.09     | 1285762.67 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 48   | 429867.72     | 1285776.73 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 49   | 429873.35     | 1285842.21 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 50   | 429868.69     | 1285844.30 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 51   | 429867.13     | 1285840.83 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 52   | 429869.34     | 1285839.84 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 53   | 429863.91     | 1285776.84 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 54   | 429864.29     | 1285762.52 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 55   | 429848.68     | 1285760.72 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 56   | 429844.93     | 1285779.07 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 57   | 429841.21     | 1285778.31 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 58   | 429844.94     | 1285760.05 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 59   | 429831.96     | 1285756.57 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 60   | 429817.87     | 1285750.52 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 61   | 429805.94     | 1285743.16 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 62   | 429793.53     | 1285732.61 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 63   | 429783.09     | 1285720.31 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 64   | 429774.11     | 1285705.18 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 65   | 429767.80     | 1285688.24 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 66   | 429764.86     | 1285672.71 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 67   | 429764.62     | 1285653.76 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 68   | 429767.66     | 1285632.33 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 69   | 429777.61     | 1285607.49 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 70   | 429789.88     | 1285590.33 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 71   | 429802.53     | 1285578.38 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 72   | 429819.84     | 1285567.35 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 73   | 429840.23     | 1285559.78 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 74   | 429857.71     | 1285557.00 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 75   | 429941.03     | 1284874.53 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 76   | 429982.95     | 1284503.35 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 77   | 429983.67     | 1284496.97 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 78   | 429985.98     | 1284490.94 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 79   | 429989.99     | 1284485.52 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 80   | 429994.84     | 1284481.66 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 81   | 430000.97     | 1284479.01 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 82   | 430006.85     | 1284478.12 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 83   | 430012.94     | 1284478.69 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |
| 1  | 430017.70     | 1284480.28 | Аналитический метод                                    | 0.1   | -   |

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

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

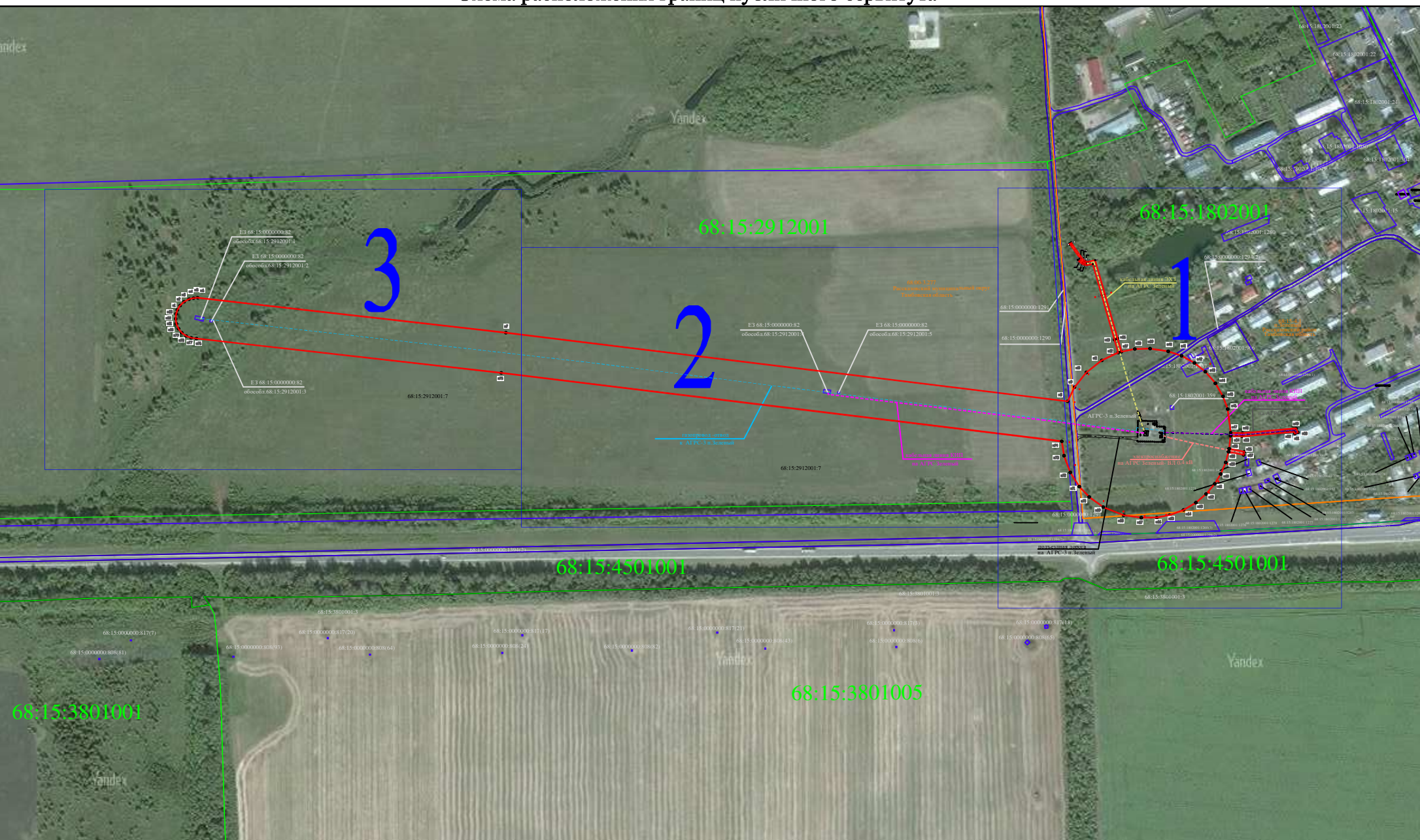
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |          | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |          | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|----------|---|----------|---|---|--|
|  | X                             | Y        | X   | Y        |   |   |  |
| <b>1</b>                                   | <b>2</b>                      | <b>3</b> | <b>4</b>                                    | <b>5</b> | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>   |
| -  | -                             | -        | -   | -        | -   | -   |  |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | 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 (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|----------|---|----------|---|---|--|
|  | X                             | Y        | X   | Y        |   |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>                      | <b>3</b> | <b>4</b>                                    | <b>5</b> | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>   |
| -  | -                             | -        | -   | -        | -   | -   |  |

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

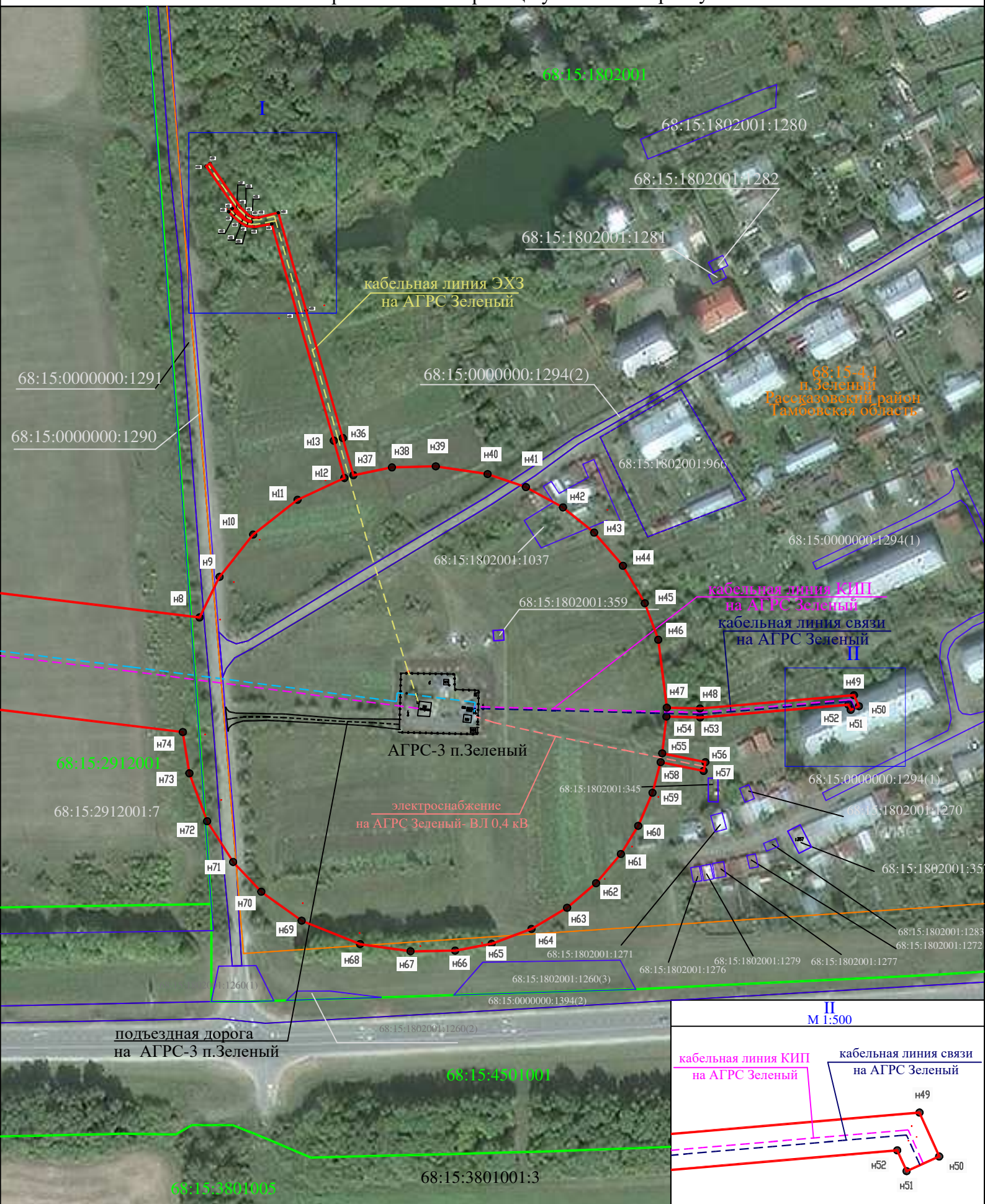


#### Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - характерные точки проектной границы публичного сервитута
- проектная граница публичного сервитута
- ось газопровода-отвода
- ось кабельной линии КИП на АГРС Зеленый
- ВЛ 0,4 кВ
- кабельная линия ЭХЗ на АГРС Зеленый
- ограждение АГРС

- ось кабельной линии связи на АГРС Зеленый
- ось подъездной дороги
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:210101:121 — кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:210101 — обозначение кадастрового квартала
- граница населенного пункта п. Зеленый

Масштаб 1:6000



### Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - характерные точки проектной границы публичного сервитута
  - проектная граница публичного сервитута
  - ось газопровода-отвода
  - ось кабельной линии КИП на АГРС Зеленый
  - ВЛ 0,4 кВ
  - кабельная линия ЭХЭ на АГРС Зеленый
  - ограждение АГРС
  - ось кабельной линии связи на АГРС Зеленый
  - ось подъездной дороги
  - граница кадастрового квартала
  - граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - 64:34:210101:121 — кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - 64:34:210101 — обозначение кадастрового квартала
  - граница населенного пункта п. Зеленый

Масштаб 1:2000

I



## Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| ● h1                                   | - характерные точки проектной границы публичного сервитута | - ось кабельной линии связи на АГРС Зеленый   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - проектная граница публичного сервитута                   | <span style="color: black;">—</span> - ось подъездной дороги  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - ось газопровода-отвода                                   | <span style="color: green;">—</span> - граница кадастрового квартала                                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - ось кабельной линии КИП на АГРС Зеленый                  | <span style="color: blue;">—</span> - граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН |
| <span style="color: red;">—</span>     | - ВЛ 0,4 кВ  | 64:34:210101:121 - кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН          |
| <span style="color: yellow;">—</span>  | - кабельная линия ЭХЗ на АГРС Зеленый                      | 64:34:210101 - обозначение кадастрового квартала  |
| <span style="color: black;">—</span>   | - ограждение АГРС  | <span style="color: orange;">—</span> - граница населенного пункта п. Зеленый                         |

Масштаб 1:500

68:15:2912001

68:00-3.277  
 Рассказовский муниципальный округ  
 Тамбовская область

E3 68:15:0000000:82  
 обособл.68:15:2912001:4

E3 68:15:0000000:82  
 обособл.68:15:2912001:5

68:15:2912001:7

газопровод -отвод  
 к АГРС-3 п.Зеленый

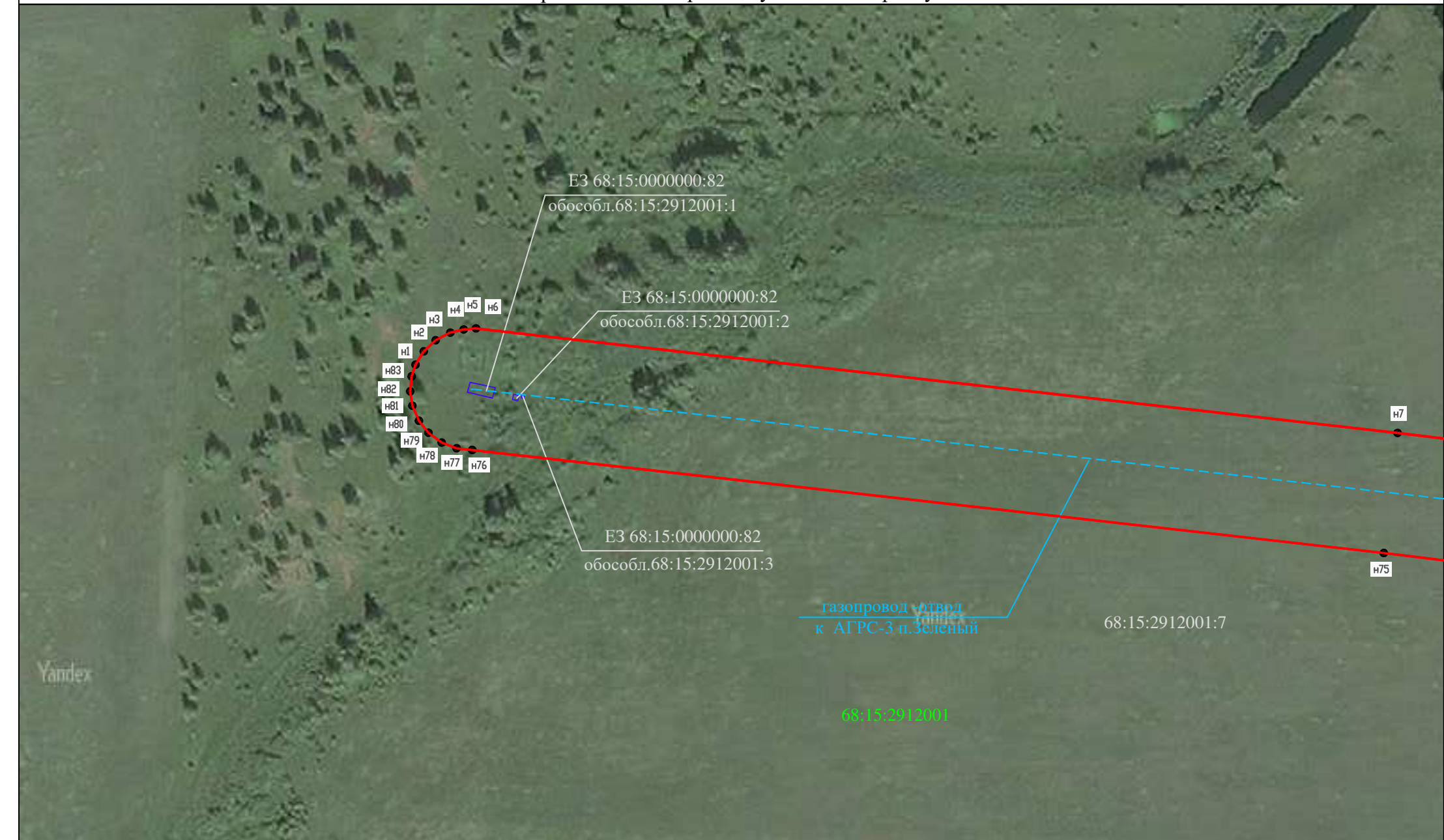
кабельная линия КИП  
 на АГРС Зеленый

## Используемые условные знаки и обозначения:

- № - характерные точки проектной границы публичного сервитута
- красная линия - проектная граница публичного сервитута
- синяя пунктирная линия - ось газопровода-отвода
- малиновая пунктирная линия - ось кабельной линии КИП на АГРС Зеленый
- оранжевая пунктирная линия - ВЛ 0,4 кВ
- жёлтая пунктирная линия - кабельная линия ЭХЗ на АГРС Зеленый
- чёрная линия с квадратами - ограждение АГРС

- синяя сплошная линия - ось кабельной линии связи на АГРС Зеленый
- чёрная сплошная линия - ось подъездной дороги
- зелёная сплошная линия - граница кадастрового квартала
- синий сплошной цвет - граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:210101:121 - кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:210101 - обозначение кадастрового квартала
- оранжевый сплошной цвет - граница населенного пункта п. Зеленый

Масштаб 1:2000



## Используемые условные знаки и обозначения:

- h1 - характерные точки проектной границы публичного сервитута
- красная линия - проектная граница публичного сервитута
- ось газопровода-отвода
- ось кабельной линии КИП на АГРС Зеленый
- ВЛ 0,4 кВ
- кабельная линия ЭХЗ на АГРС Зеленый
- ограждение АГРС

- ось кабельной линии связи на АГРС Зеленый
- ось подъездной дороги
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:210101:121 - кадастровый номер земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 64:34:210101 - обозначение кадастрового квартала
- граница населенного пункта п. Зеленый

Масштаб 1:2000