

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях размещения (реконструкции) линейного объекта федерального значения системы газоснабжения: «Газопровод-отвод и АГРС с. Карманово, Кармановская ГРЭС» (инвентарный номер 016703, кадастровый номер 02:13:000000:996), сопутствующих ему линии и сооружения связи «Линия связи кабельная ГРС Чураево-ГРС Карманово» (инвентарный номер 342004, кадастровый номер 02:00:000000:39) и их неотъемлемых технологических частей

(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 | Республика Башкортостан, район Бураевский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 46655 +/- 76 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в интересах государственной компании «Российские автомобильные дороги» (ИНН 7717151380, ОГРН 1097799013652) в целях размещения (реконструкции) линейного объекта федерального значения системы газоснабжения: «Газопровод-отвод и АГРС с. Карманово, Кармановская ГРЭС» (инвентарный номер 016703, кадастровый номер 02:13:000000:996), сопутствующих ему линии и сооружения связи «Линия связи кабельная ГРС Чураево-ГРС Карманово» (инвентарный номер 342004, кадастровый номер 02:00:000000:39) и их неотъемлемых технологических частей, на срок 1 год |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат ГСК-02, зона 1

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 | 784949.74 | 1318609.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 784923.99 | 1318640.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 784921.97 | 1318618.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 784840.27 | 1318553.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 784826.21 | 1318554.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 784550.94 | 1318899.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 784474.97 | 1318838.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 784437.81 | 1318884.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 784401.56 | 1319000.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 784285.09 | 1319094.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 784260.69 | 1319114.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| 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 |
| 12 | 784220.93 | 1319119.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 784164.86 | 1319312.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 784178.12 | 1319323.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 784114.52 | 1319400.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 784075.94 | 1319368.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 784139.54 | 1319291.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 784156.46 | 1319305.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 784210.76 | 1319118.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 784158.64 | 1319100.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 784154.47 | 1319099.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 784115.88 | 1319101.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 784068.60 | 1319125.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 784056.10 | 1319099.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| 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 |
| 25 | 784079.38 | 1319088.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 784095.09 | 1319080.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 784112.05 | 1319072.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 784149.03 | 1319054.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 784186.69 | 1319035.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 784216.38 | 1319021.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 784234.94 | 1319010.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 784274.20 | 1318987.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 784315.77 | 1318959.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 784335.11 | 1318946.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 784357.71 | 1318933.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 784364.24 | 1318928.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 784380.09 | 1318908.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| 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 |
| 38 | 784402.56 | 1318880.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 784415.52 | 1318865.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 784432.32 | 1318845.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 784450.24 | 1318823.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 784459.00 | 1318812.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 784481.25 | 1318830.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 784541.63 | 1318879.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 784555.71 | 1318877.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 784830.88 | 1318533.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 784928.94 | 1318611.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 784949.74 | 1318609.43 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

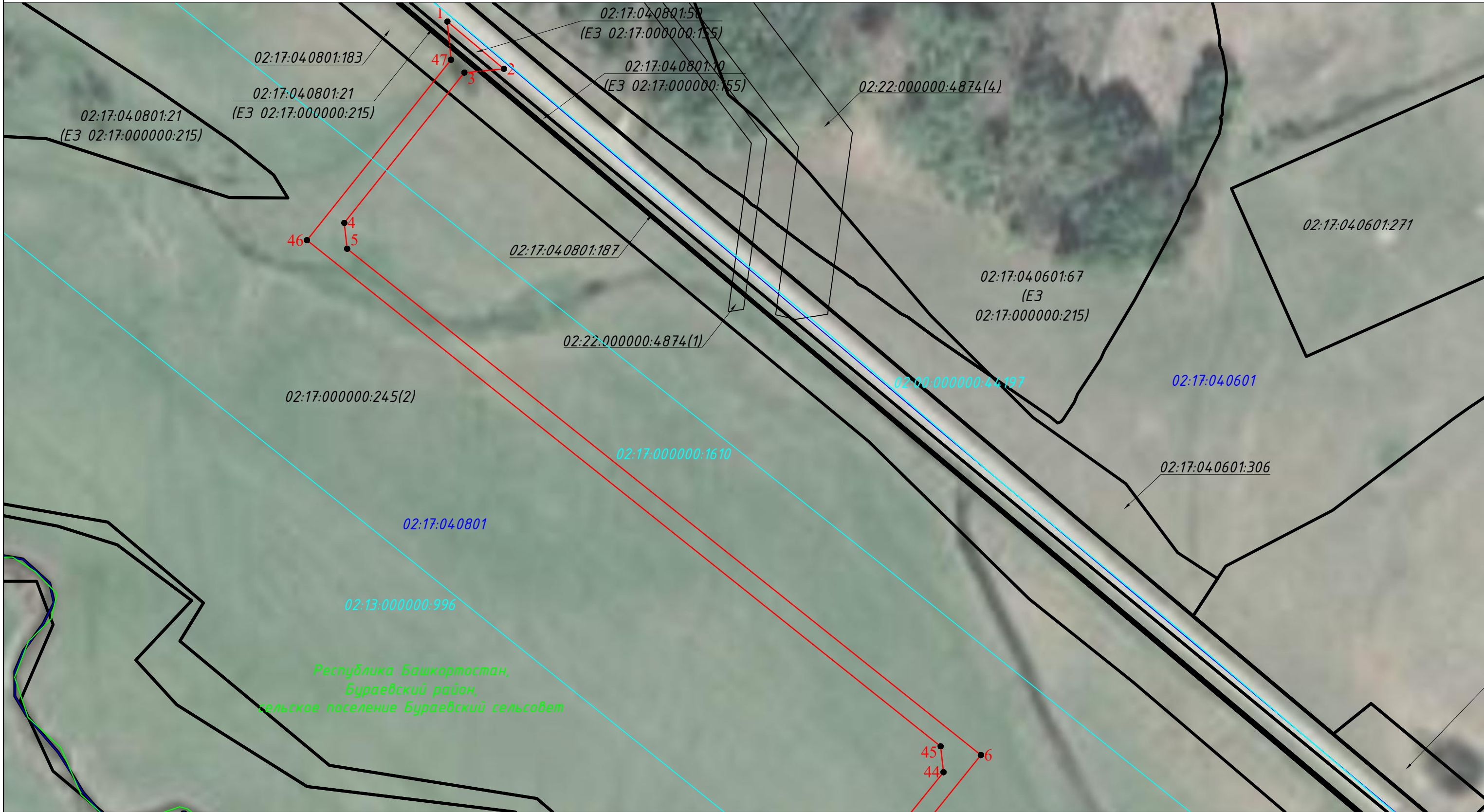
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая 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

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения:

- 02:22:000000:4874(4) - границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии), содержащиеся в ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 02:17:040801 - граница и номер кадастрового квартала
- 02:13:000000:996 - границы и кадастровые номера объектов капитального строительства, содержащиеся в ЕГРН
- установленные границы административно-территориальных образований

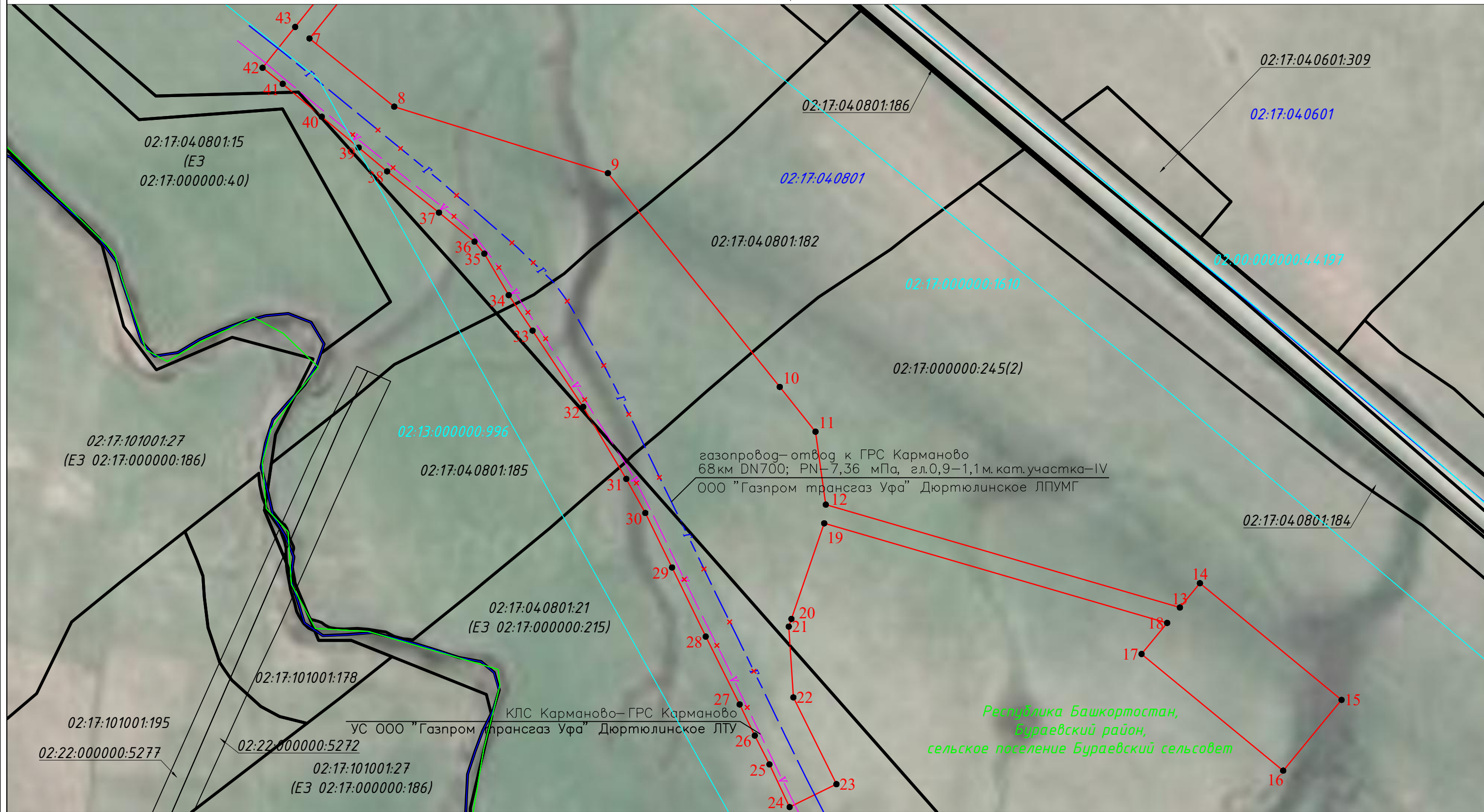
Масштаб 1:2000



Кадастровый инженер ЛОХМАН АННА ЕВГЕНЬЕВНА (Лохман А.Е.)
16.05.2023

Место для отрисовки печати лица, подготовившего описание местоположения границ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения:

- 02:17:040801:185 - границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии), содержащиеся в ЕГРН
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- 02:17:040801 - граница и номер кадастрового квартала
- 02:13:000000:996 - границы и кадастровые номера объектов капитального строительства, содержащиеся в ЕГРН
- - установленные границы административно-территориальных образований

Масштаб 1:2000

Кадастровый инженер **ЛОХМАН АННА ЕВГЕНЬЕВНА** (Лохман А.Е.)
 16.05.2023
 Место для оттиска печати лица, подготовившего описание местоположения границ

