

## Описание местоположения границ

Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" в рамках реализации объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска.

Строительство автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»

(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 Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 39176 +/- 69 м <sup>2</sup>  |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | -  |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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  | 365757.25     | 1156129.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 2  | 365782.76     | 1156140.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 3  | 365777.94     | 1156151.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 4  | 365494.71     | 1156491.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 5  | 365509.40     | 1156503.61 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 6  | 365924.65     | 1156693.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 7  | 365901.64     | 1156899.22 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 8  | 365902.42     | 1156907.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 9  | 365901.57     | 1156922.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 10   | 365875.94     | 1156924.21 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 11   | 365873.49     | 1156898.99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |

| 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   |
| 12  | 365894.57     | 1156710.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 13  | 365494.36     | 1156527.52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 14  | 365487.32     | 1156535.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 15  | 365469.74     | 1156521.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 16  | 365453.56     | 1156540.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 17  | 365342.04     | 1156688.81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 18  | 365322.53     | 1156668.17 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 19  | 365431.61     | 1156523.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 20  | 365753.99     | 1156136.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 1   | 365757.25     | 1156129.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 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 |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -   |  |

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

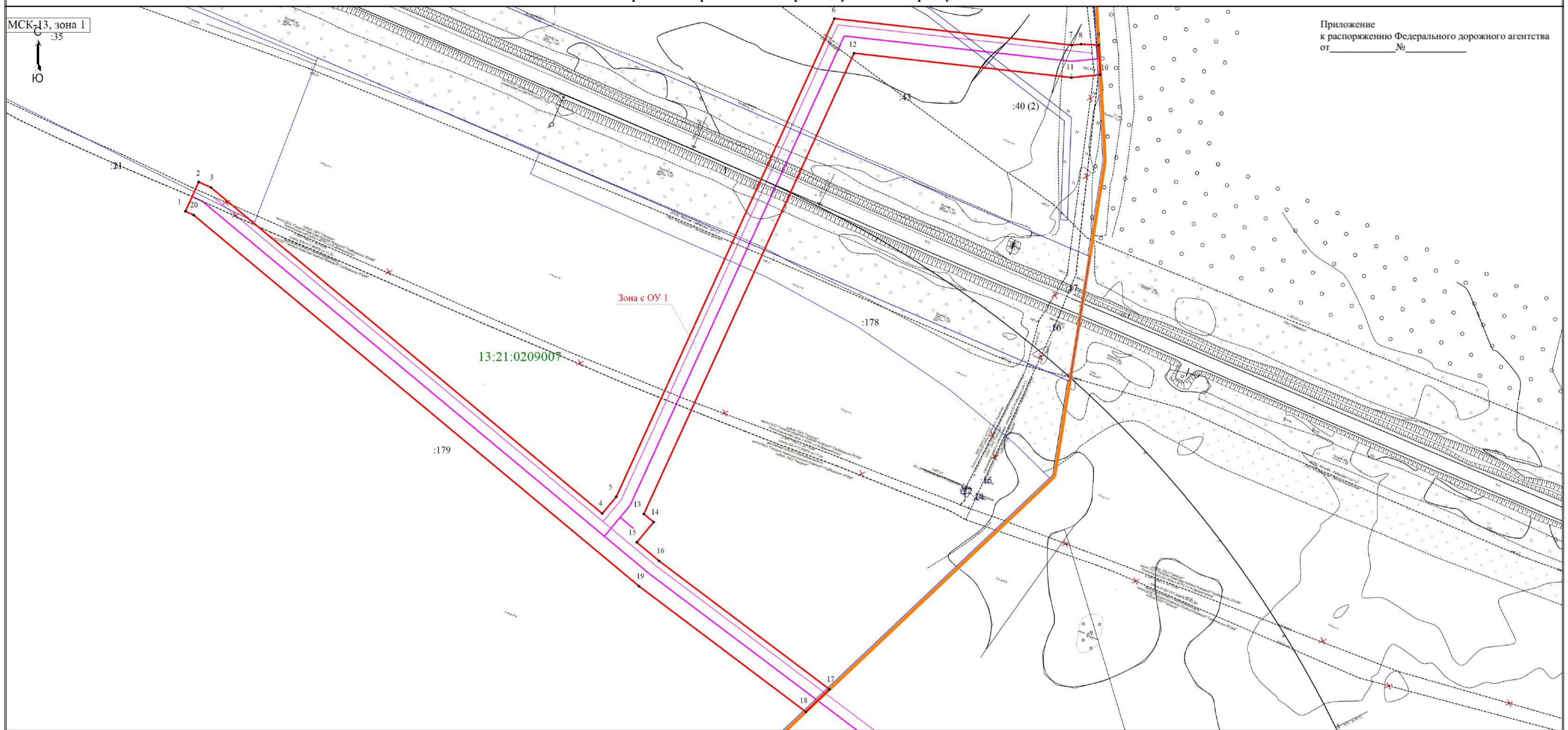
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения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

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута

МСК-13, зона I  
:35



Приложение  
к распоряжению Федерального дорожного агентства  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



Масштаб 1:2400

Условные обозначения :

|  |   |
|--|---|
|  | граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН |
|  | граница публичного сервитута                                  |
|  | характерная точка границы публичного сервитута                |
|  | граница кадастрового квартала                                 |
|  | граница муниципального района                                 |
|  | номер кадастрового квартала                                   |
|  | кадастровый номер земельного участка                          |
|  | Ось переноса участка газопровода                              |
|  | Ось переноса участка технологической связи газопровода        |
|  | Демонтаж  |

Площадь публичного сервитута - 39176 кв.м.  
в границах кадастрового квартала 13:21:0209007  
Местоположение: Сургодьское сельское поселение Торбеевского района Республики Мордовия  
Газопровод ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Согласовано:

Федеральное казенное учреждение "Федеральное  
Управление автомобильных дорог "Большая Волга"  
Федерального дорожного агентства"

Начальник \_\_\_\_\_ Вдовин К.М.

## Описание местоположения границ

**Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" на земельном участке с кадастровым номером 13:21:0209007:179 в рамках реализации объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»**

(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 Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 26439 +/- 57 м <sup>2</sup>  |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | -  |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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  | 365757.25     | 1156129.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 2  | 365774.06     | 1156136.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 3  | 365750.59     | 1156184.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 4  | 365494.71     | 1156491.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 5  | 365509.40     | 1156503.61 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 6  | 365716.06     | 1156597.89 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 7  | 365704.87     | 1156623.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 8  | 365494.36     | 1156527.52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 9  | 365487.32     | 1156535.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 10   | 365469.74     | 1156521.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 11   | 365453.56     | 1156540.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |

## 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   |
| 12   | 365343.26     | 1156687.19 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 13   | 365323.75     | 1156666.54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 14   | 365431.61     | 1156523.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 15   | 365753.99     | 1156136.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 1  | 365757.25     | 1156129.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |

## 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 -

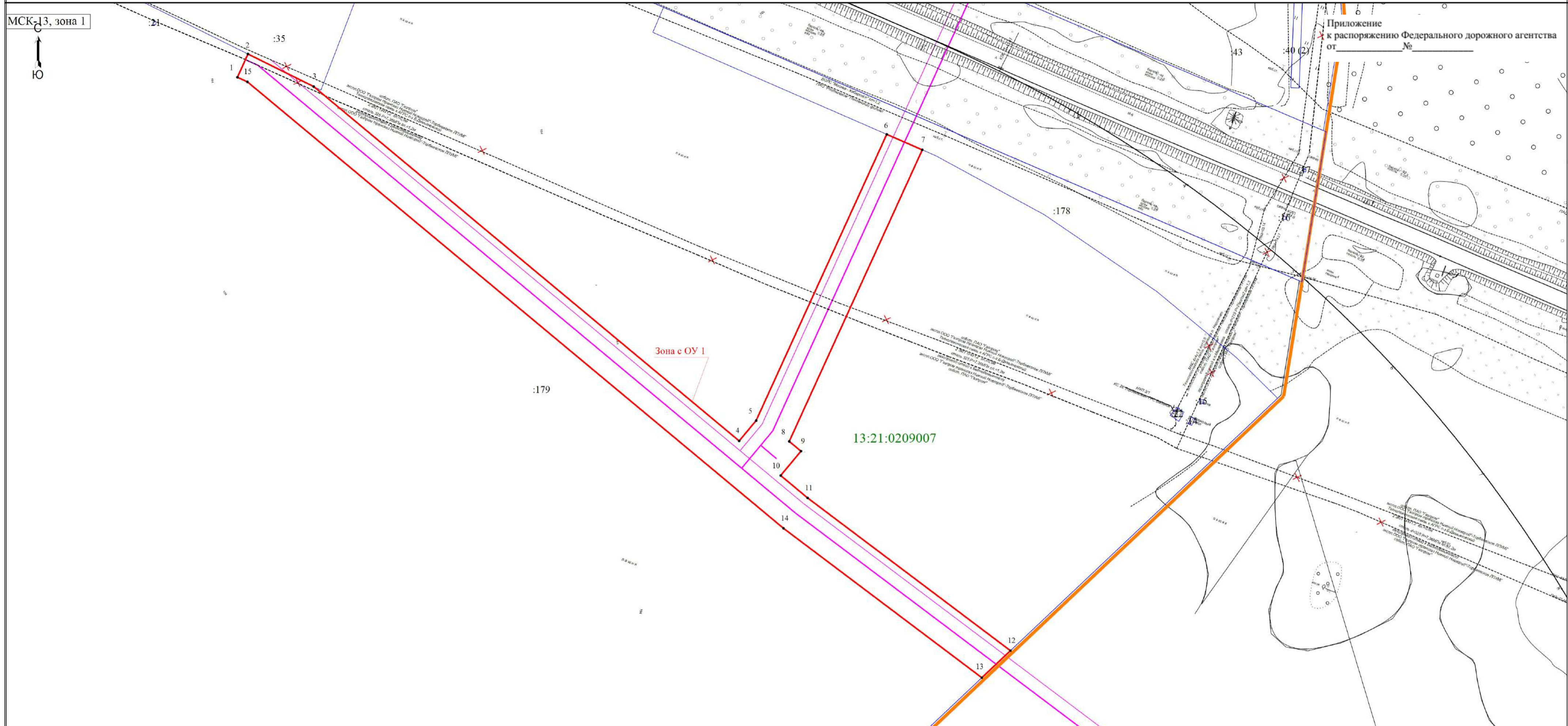
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение 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



Масштаб 1:2000

Условные обозначения :

|  |   |
|--|---|
|  | граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН |
|  | граница публичного сервитута                                  |
|  | характерная точка границы публичного сервитута                |
|  | граница кадастрового квартала                                 |
|  | граница муниципального района                                 |
|  | номер кадастрового квартала                                   |
|  | кадастровый номер земельного участка                          |
|  | Ось переноса участка газопровода                              |
|  | Ось переноса участка технологической связи газопровода        |
|  | Демонтаж  |

Площадь публичного сервитута - 26439 кв.м.  
 в границах земельного участка с кадастровым номером 13:21:0209007:179  
 Местоположение: Сургодское сельское поселение Торбеевского района Республики Мордовия  
 Газопровод ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Согласовано:  
 Федеральное казенное учреждение "Федеральное Управление автомобильных дорог "Большая Волга" Федерального дорожного агентства"  
 Начальник \_\_\_\_\_ Вдовин К.М.

## Описание местоположения границ

**Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" на земельном участке с кадастровым номером 13:21:0209007:35 в рамках реализации объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»**

(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 Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 319 +/- 6 м <sup>2</sup>   |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | -  |

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-13, 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  | 365782.76     | 1156140.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 2  | 365777.94     | 1156151.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 3  | 365750.59     | 1156184.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 4  | 365774.06     | 1156136.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 1  | 365782.76     | 1156140.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |

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 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

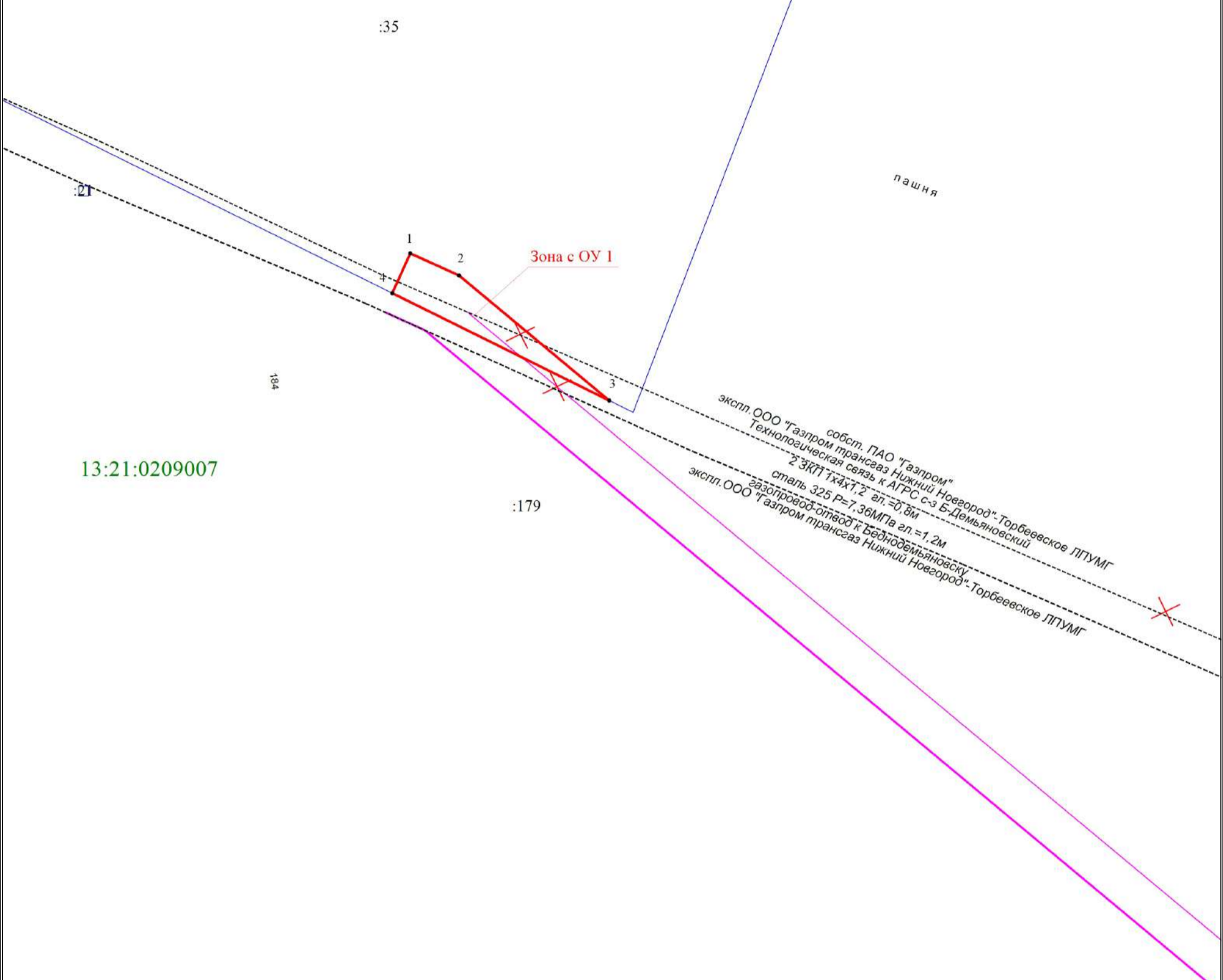
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |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

# Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-13, зона I



Приложение  
к распоряжению Федерального дорожного агентства  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения :**

|  |   |
|--|---|
|  | граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН |
|  | граница публичного сервитута                                  |
|  | характерная точка границы публичного сервитута                |
|  | граница кадастрового квартала                                 |
|  | граница муниципального района                                 |
|  | номер кадастрового квартала                                   |
|  | кадастровый номер земельного участка                          |
|  | Ось переноса участка газопровода                              |
|  | Ось переноса участка технологической связи газопровода        |
|  | Демонтаж  |

Площадь публичного сервитута - 319 кв.м.  
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:21:0209007:35  
Местоположение: Сургодское сельское поселение Торбеевского района  
Республики Мордовия  
Газопровод ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Согласовано:  
Федеральное казенное учреждение "Федеральное  
Управление автомобильных дорог "Большая Волга"  
Федерального дорожного агентства"  
Начальник \_\_\_\_\_ Вдовин К.М.

## Описание местоположения границ

**Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" на земельном участке с кадастровым номером 13:21:0209007:43 в рамках реализации объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»**

(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 Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 8436 +/- 32 м <sup>2</sup>   |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | -  |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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  | 365831.15     | 1156650.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 2  | 365924.65     | 1156693.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 3  | 365913.63     | 1156791.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 4  | 365880.68     | 1156834.61 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 5  | 365894.57     | 1156710.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 6  | 365820.14     | 1156676.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 1  | 365831.15     | 1156650.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 7  | 365912.35     | 1156803.26 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 8  | 365901.64     | 1156899.22 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 9  | 365902.42     | 1156907.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 10   | 365901.78     | 1156920.55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |



## 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   |
| 11   | 365875.67     | 1156922.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 12   | 365873.49     | 1156898.99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 13   | 365879.39     | 1156846.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 7  | 365912.35     | 1156803.26 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |

## 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 |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -   |  |

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

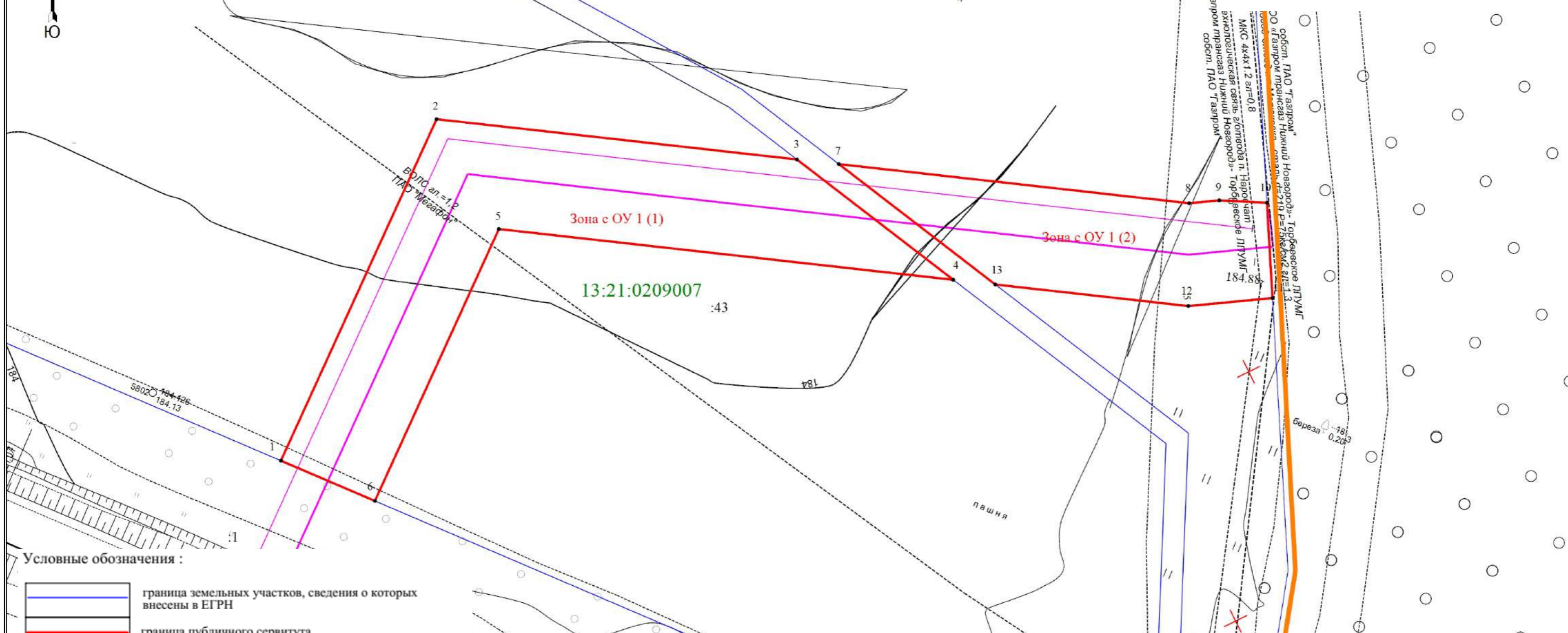
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения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

### Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-13, зона I



Приложение  
к распоряжению Федерального дорожного агентства  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



Масштаб 1:1100

Условные обозначения :

- граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального района
- 13:21:0209007 номер кадастрового квартала
- :958 кадастровый номер земельного участка
- Ось переноса участка газопровода
- Ось переноса участка технологической связи газопровода
- Демонтаж

Площадь публичного сервитута - 8436 кв.м.  
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:21:0209007:43  
Местоположение: Сургодское сельское поселение Торбеевского района Республики Мордовия  
Газопровод ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Согласовано:  
  
Федеральное казенное учреждение "Федеральное  
Управление автомобильных дорог "Большая Волга"  
Федерального дорожного агентства"  
  
Начальник \_\_\_\_\_ Вдовин К.М.

## Описание местоположения границ

**Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" в границах кадастрового квартала номер 13:21:0209007 в рамках реализации объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»**

(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 Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 438 +/- 7 м <sup>2</sup>   |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | -  |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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  | 365913.63     | 1156791.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 2  | 365912.35     | 1156803.26 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 3  | 365879.39     | 1156846.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 4  | 365880.68     | 1156834.61 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 1  | 365913.63     | 1156791.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 5  | 365901.78     | 1156920.55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 6  | 365901.67     | 1156922.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 7  | 365875.88     | 1156924.22 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 8  | 365875.67     | 1156922.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 5  | 365901.78     | 1156920.55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 9  | 365343.26     | 1156687.19 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |

## 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   |
| 10   | 365342.04     | 1156688.81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 11   | 365322.53     | 1156668.17 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 12   | 365323.75     | 1156666.55 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 9  | 365343.26     | 1156687.19 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |

## 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 -

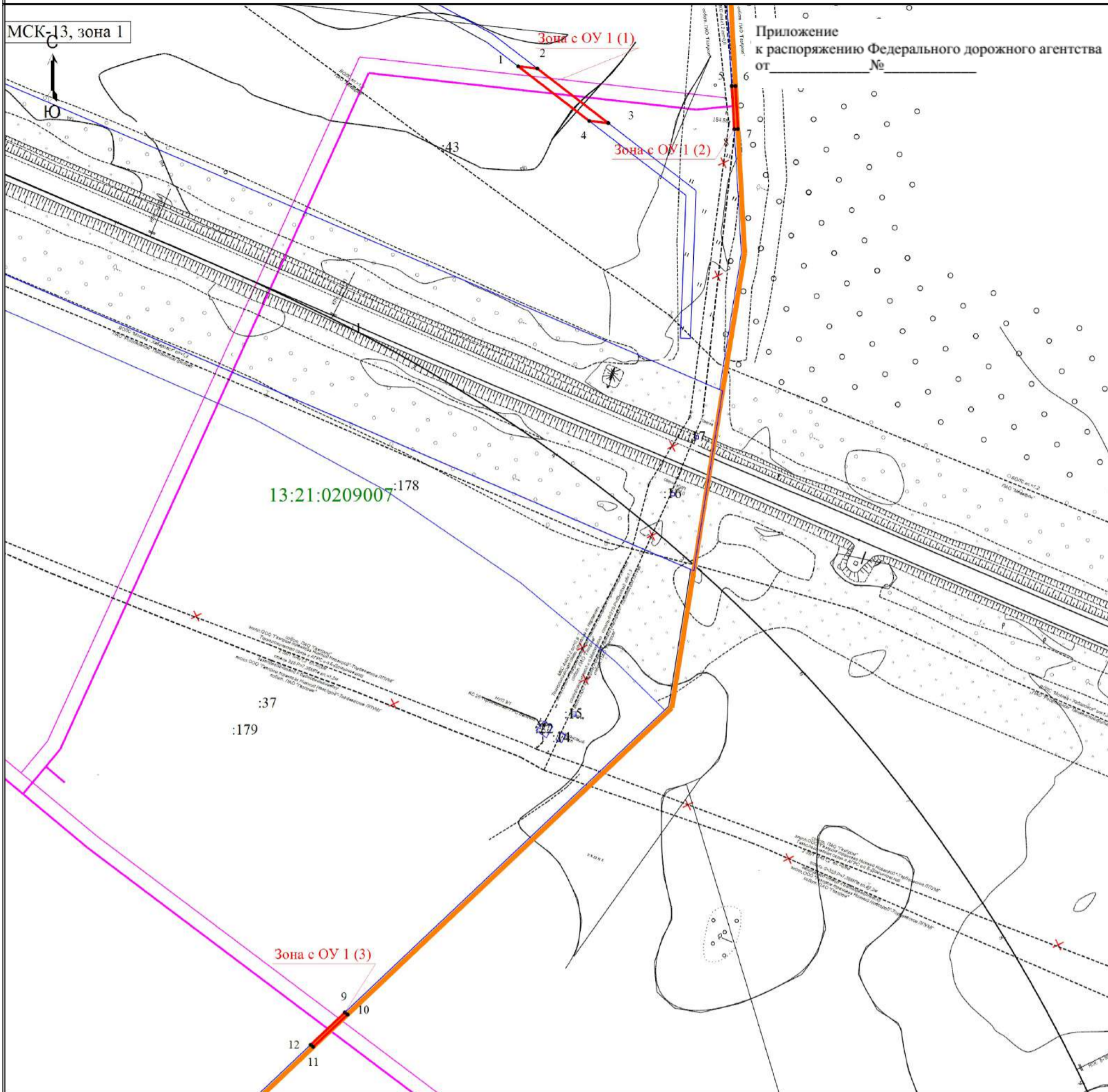
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение 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



Масштаб 1:2500

## Условные обозначения :

|  |   |
|--|---|
|  | граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН |
|  | граница публичного сервитута                                  |
|  | характерная точка границы публичного сервитута                |
|  | граница кадастрового квартала                                 |
|  | граница муниципального района                                 |
|  | номер кадастрового квартала                                   |
|  | кадастровый номер земельного участка                          |
|  | Ось переноса участка газопровода                              |
|  | Ось переноса участка технологической связи газопровода        |
|  | Демонтаж  |

Площадь публичного сервитута - 438 кв.м.  
 в границах кадастрового квартала 13:21:0209007  
 Местоположение: Сургодское сельское поселение Торбеевского района  
 Республики Мордовия  
 Газопровод ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Согласовано:

Федеральное казенное учреждение "Федеральное  
 Управление автомобильных дорог "Большая Волга"  
 Федерального дорожного агентства"

Начальник \_\_\_\_\_ Вдовин К.М.



## Описание местоположения границ

**Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" на земельном участке с кадастровым номером 13:21:0209007:1 в рамках реализации объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»**

(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 Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2966 +/- 19 м <sup>2</sup>   |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | -  |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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  | 365831.15     | 1156650.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 2  | 365820.14     | 1156676.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 3  | 365723.73     | 1156632.16 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 4  | 365734.79     | 1156606.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 1  | 365831.15     | 1156650.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |

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 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   |
| -   | -                          | - | -                                     | - | -   | -  |   |



## Описание местоположения границ

**Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" на земельном участке с кадастровым номером 13:21:0209007:178 в рамках реализации объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство автомобильной дороги М-5 «Урал» Москва-Рязань-Пенза-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»**

(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 Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 578 +/- 8 м <sup>2</sup>   |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | -  |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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  | 365734.79     | 1156606.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 2  | 365723.73     | 1156632.16 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 3  | 365704.87     | 1156623.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 4  | 365716.06     | 1156597.89 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |
| 1  | 365734.79     | 1156606.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | -   |

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 -

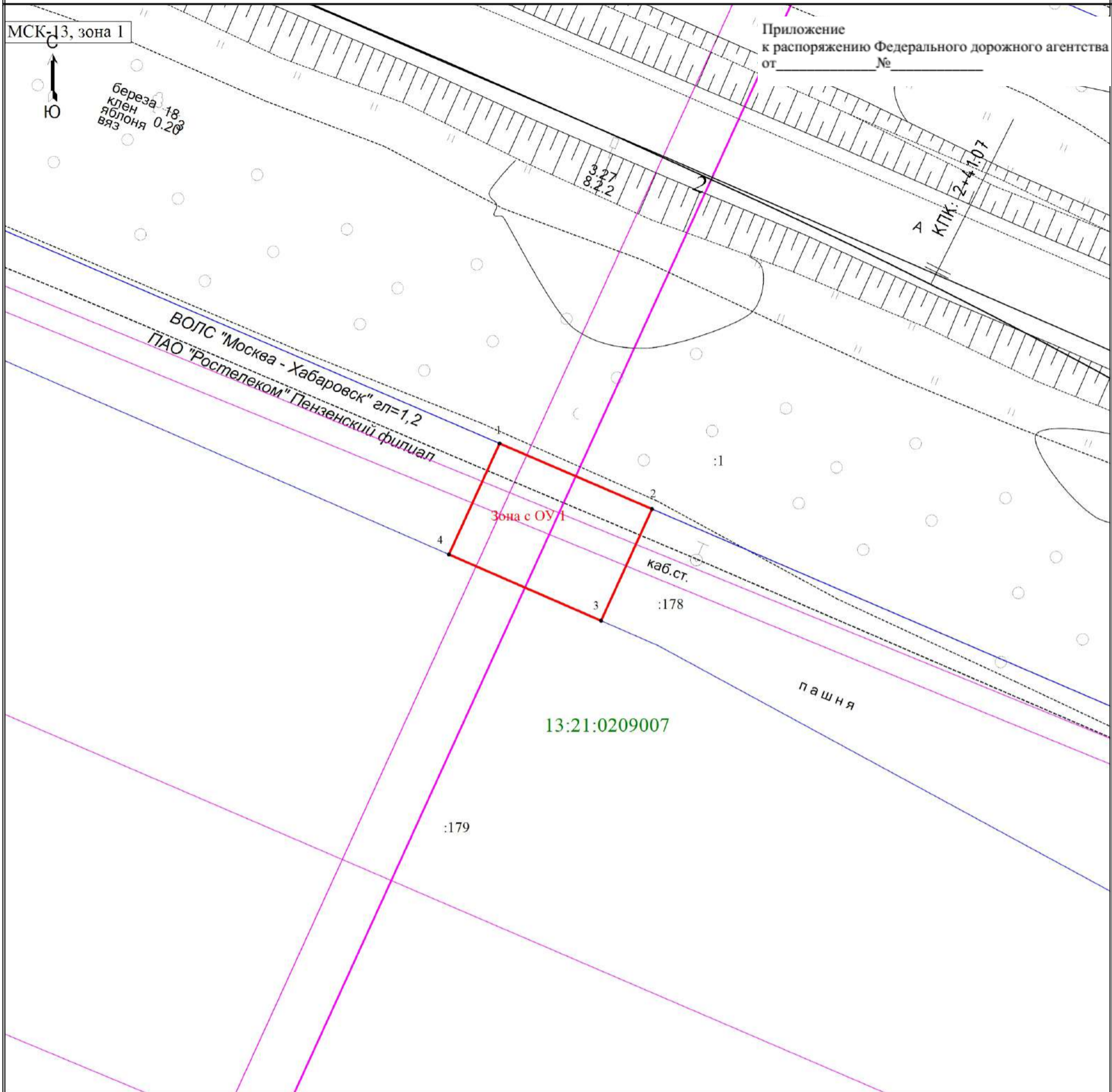
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение 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



Приложение  
к распоряжению Федерального дорожного агентства  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

МСК-13, зона 1  
Ю  
береза 18  
клен  
яблоня 0.20  
вяз

ВОЛС "Москва - Хабаровск" гл=1,2  
ПАО "Ростелеком" Пензенский филиал

Зона с ОУ 1  
каб.ст.  
:178

13:21:0209007

:179

пашня

Масштаб 1:700

Условные обозначения :

|  |   |
|--|---|
|  | граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН |
|  | граница публичного сервитута                                  |
|  | характерная точка границы публичного сервитута                |
|  | граница кадастрового квартала                                 |
|  | граница муниципального района                                 |
|  | номер кадастрового квартала                                   |
|  | кадастровый номер земельного участка                          |
|  | Ось переноса участка газопровода                              |
|  | Ось переноса участка технологической связи газопровода        |
|  | Демонтаж  |

Площадь публичного сервитута - 578 кв.м.  
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:21:0209007:178  
Местоположение: Сургодьское сельское поселение Торбеевского района  
Республики Мордовия  
Газопровод ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Согласовано:

Федеральное казенное учреждение "Федеральное  
Управление автомобильных дорог "Большая Волга"  
Федерального дорожного агентства"

Начальник \_\_\_\_\_ Вдовин К.М.