

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка магистрального газопровода Ямбург-Западная Граница (2762-2832.5км) 70.5км 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- Самара -Уфа -Челябинск на участке обходов н.п. Умет, н.п. Аким -Сергиевка, н.п. Зубова Поляна км 411 -км 466, Республика Мордовия»

(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 Зубово-Полянский, сельское поселение Уголковское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 58193 +/- 422 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-13

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 | 374607.42 | 1136465.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 2 | 374650.78 | 1136442.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 3 | 374652.70 | 1136445.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 4 | 374800.27 | 1136468.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 5 | 374806.96 | 1136470.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 6 | 374813.17 | 1136473.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 7 | 374818.12 | 1136477.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 8 | 374823.06 | 1136482.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 9 | 375187.26 | 1136983.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 10 | 375190.89 | 1136989.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 11 | 375193.20 | 1136995.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| | | | | | |

| 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 | 375194.09 | 1137002.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 13 | 375193.52 | 1137009.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 14 | 375143.57 | 1137326.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 15 | 375149.64 | 1137337.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 16 | 375105.56 | 1137360.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 17 | 375102.74 | 1137362.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 18 | 375090.79 | 1137340.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 19 | 375143.16 | 1137007.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 20 | 374786.31 | 1136517.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 21 | 374621.28 | 1136491.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| 1 | 374607.42 | 1136465.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.5 | - |
| | | | | | |

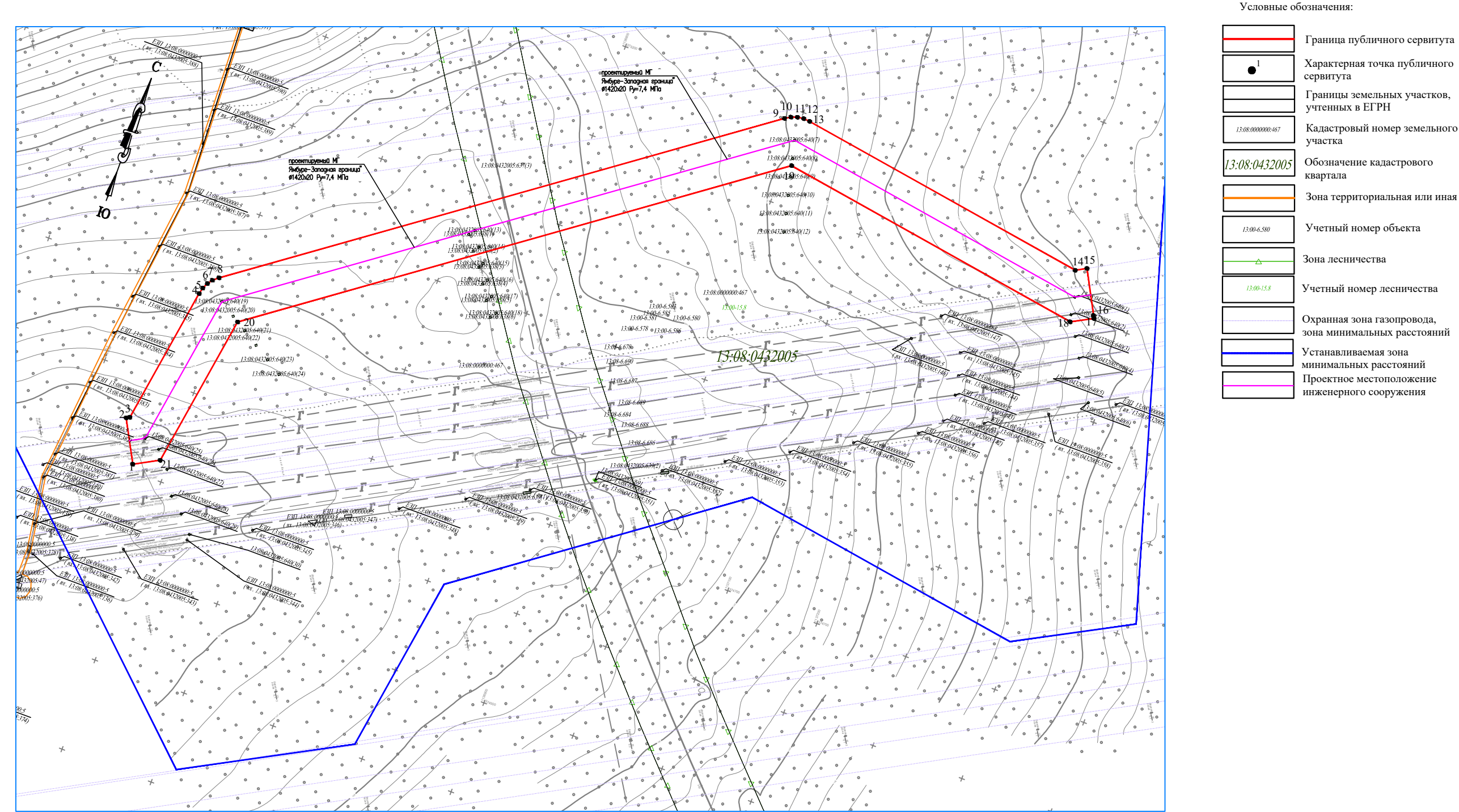
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|---|--|---|---|
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | |

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 58193 кв.м
в границах кадастрового квартала с номером 13:08:0000000
Местоположение: Уголковское сельское поселение Zubovo-Полянского района Республики Мордовия;
магистральный газопровод Ямбург-Западная граница (2762-2832,5км) ПАО "Газпром"

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Масштаб 1:4 000
Система координат МСК-13, зона 1

| | | |
|----------|----------------|--------------|
| И.И.И.И. | Подпись и дата | Взаимин.И.И. |
|----------|----------------|--------------|