

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка магистрального газопровода Уренгой-Помары-Ужгород (от 2586.8 до 2698.3км) 111.5км 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)	57721 +/- 420 м <sup>2</sup>
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	374565.31	1136507.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	374574.62	1136524.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	374763.72	1136554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
4	375101.06	1137017.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
5	375043.50	1137383.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
6	375047.98	1137391.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
7	375004.25	1137414.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
8	374994.33	1137396.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	374993.14	1137392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
10	374992.66	1137385.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
11	374993.26	1137380.77	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	375048.45	1137030.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
13	374735.47	1136600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
14	374554.92	1136572.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
15	374549.04	1136569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
16	374544.86	1136566.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	374541.06	1136563.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
18	374536.65	1136559.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
19	374534.14	1136555.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
20	374528.34	1136544.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1	374565.31	1136507.59	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 - 57721 кв.м

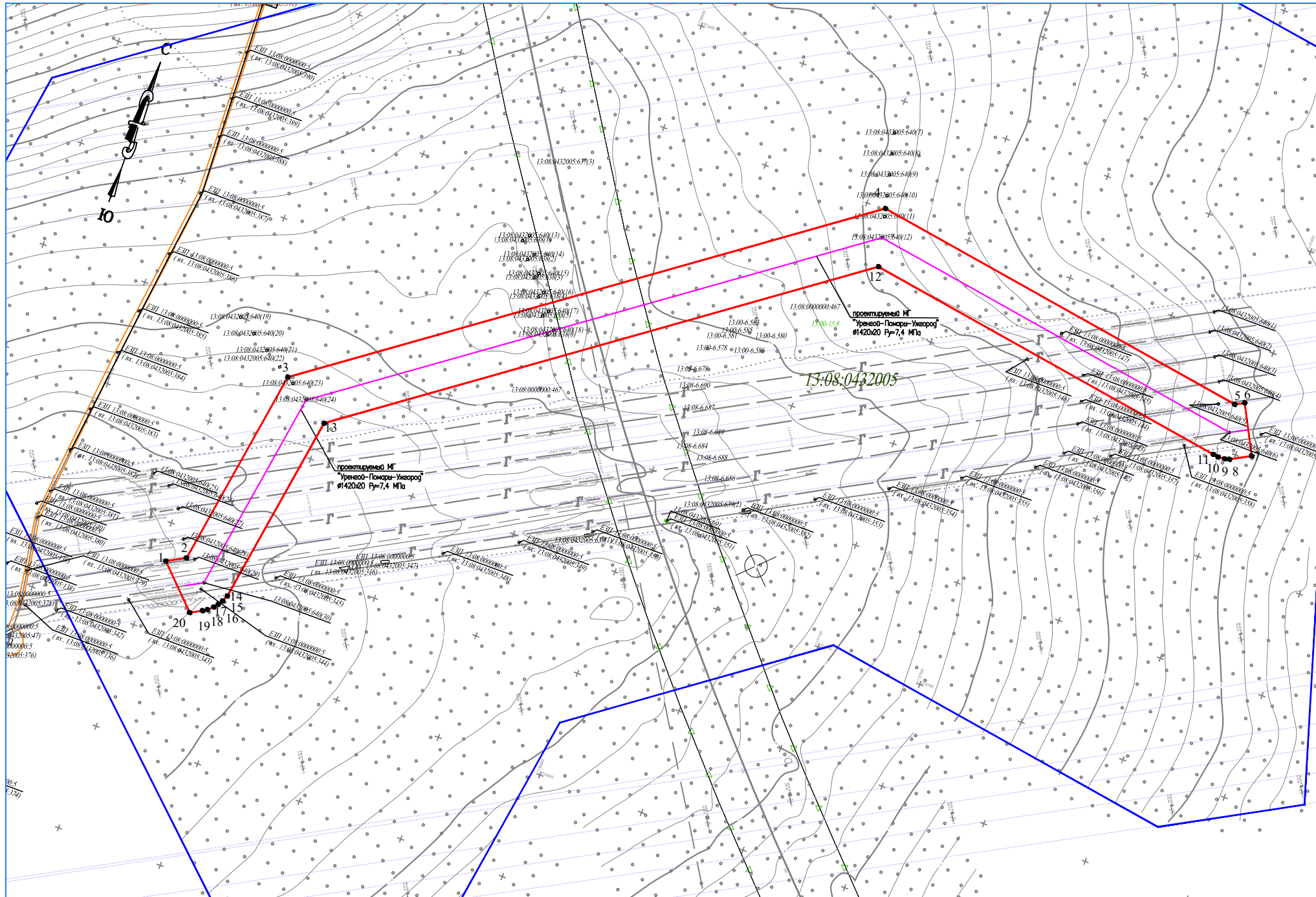
в границах кадастрового квартала с номером 13:08:0000000


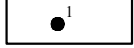
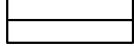
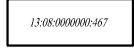
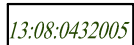

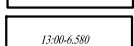
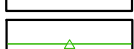
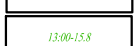
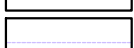
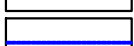
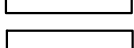
Местоположение: Уголковское сельское поселение Zubovo-Полянского района Республики Мордовия;

магистральный газопровод Уренгой-Помары-Ужгород (от 2586.8 до 2698.3км) 111.5км ПАО "Газпром"

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

Условные обозначения:



- |  |  |
|--|--|
|   | Граница публичного сервитута                           |
|   | Характерная точка публичного сервитута                 |
|   | Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН            |
|   | Кадастровый номер земельного участка                   |
|   | Обозначение кадастрового квартала                      |
|   | Зона территориальная или иная                          |
|   | Учетный номер объекта                                  |
|   | Зона лесничества                                       |
|   | Учетный номер лесничества                              |
|   | Охранная зона газопровода, зона минимальных расстояний |
|   | Устанавливаемая зона минимальных расстояний            |
|  | Проектное местоположение инженерного сооружения        |

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

Взам.инв.№

Подпись и дата

ИВВ.Н