

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка магистрального газопровода Уренгой-Центр-2 (2642.3-2712.6км) 70.3км 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)	58064 +/- 421 м ²
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	375046.05	1137392.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
2	375031.91	1137366.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
3	375086.33	1137021.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
4	374755.81	1136567.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
5	374573.92	1136538.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
6	374559.77	1136513.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
7	374596.55	1136476.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
8	374605.80	1136492.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
9	374784.05	1136521.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
10	375138.95	1137008.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
11	375083.98	1137357.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-

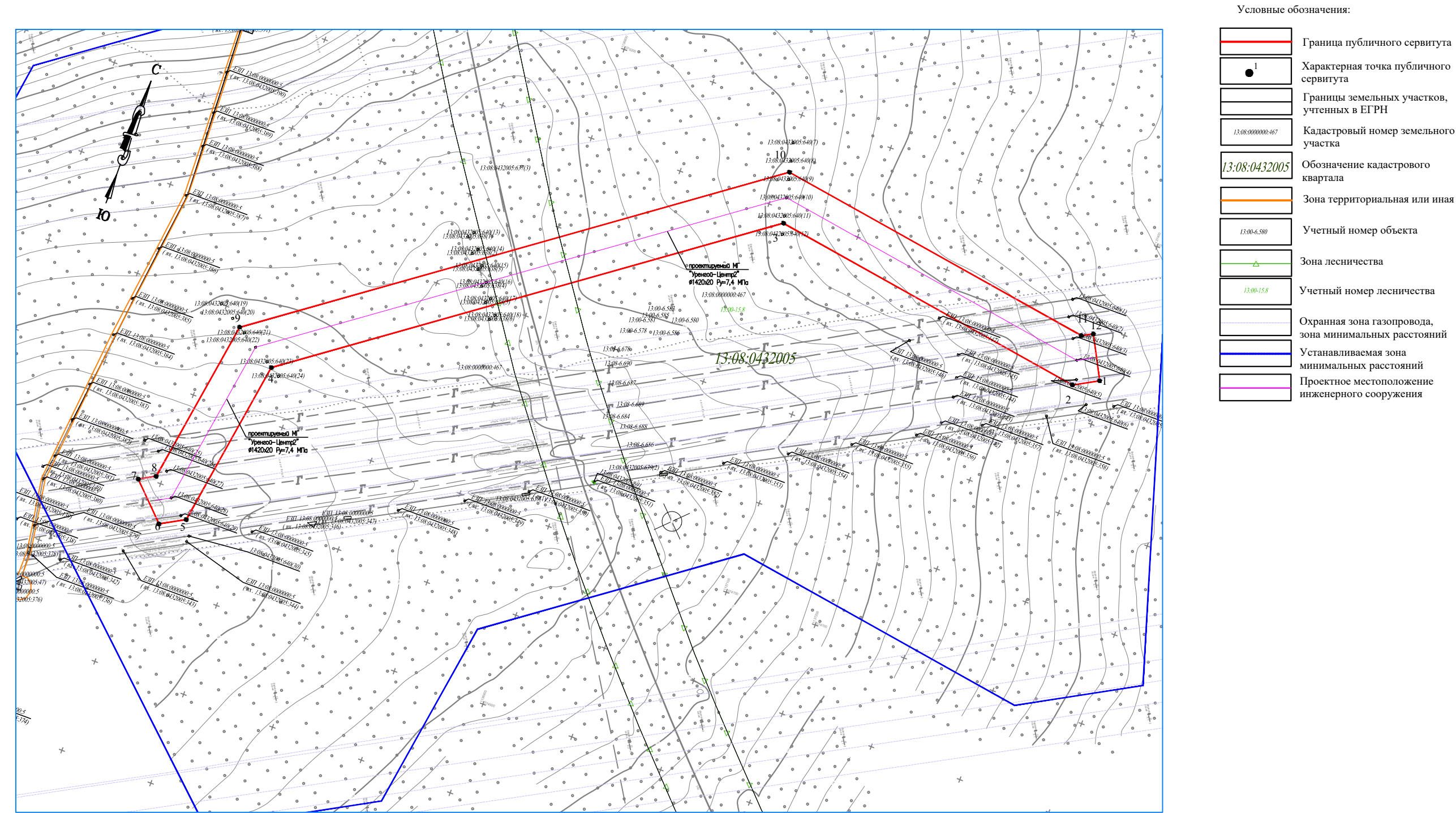
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	375090.27	1137368.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
1	375046.05	1137392.29	Метод спутниковых геодезических измерений	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 - 58064 кв.м
в границах кадастрового квартала с номером 13:08:0000000
Местоположение: Уголковское сельское поселение Zubovo-Полянского района Республики Мордовия;
магистральный газопровод Уренгой-Центр-2 (2642.3-2712.6км) 70.3км 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.
----------	----------------	--------------