

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка магистрального газопровода Ямбург-Елец-2 (2756.2-2827.9км) 71.7км 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)	58076 +/- 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	375087.09	1137370.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
2	375072.15	1137342.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
3	375124.21	1137012.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
4	374776.14	1136533.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
5	374615.33	1136508.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
6	374597.49	1136475.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
7	374606.80	1136466.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
8	374639.69	1136448.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
9	374647.65	1136463.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
10	374804.39	1136487.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
11	375176.83	1136999.68	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	375124.15	1137333.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
13	375131.22	1137347.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
14	375105.56	1137360.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	-
1	375087.09	1137370.60	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
-	-	-	-	-	-

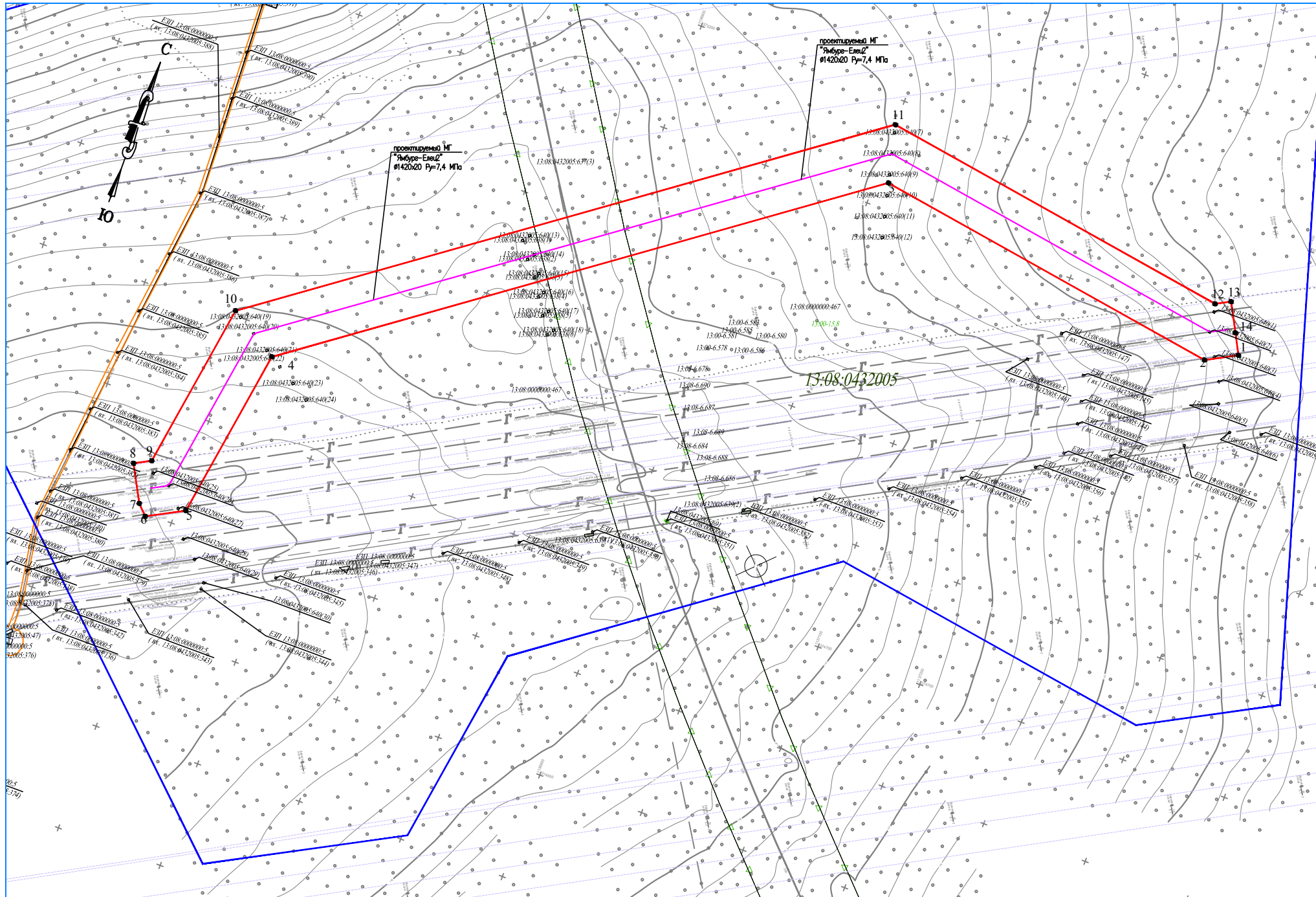
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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
-	-	-	-	-	-	-	


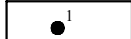
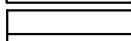
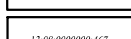
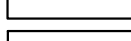


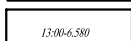

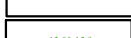
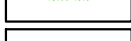
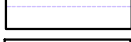
Обзорная схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 58076 кв.м
в границах кадастрового квартала с номером 13:08:0000000
Местоположение: Уголковское сельское поселение Zubovo-Полянского района Республики Мордовия;
магистрального газопровода Ямбург-Елец-2 (2756.2-2827.9км) 71.7км "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