

Приложение № 2  
к распоряжению  
Федерального дорожного агентства  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025г. № \_\_\_\_\_

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Установление публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску 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 Зубово-Полянский муниципальный район Тарханско-Потьминское сельское поселение, Зарубкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	245604 м ± 173 м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367162.41	1148914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367150.55	1148962.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367080.79	1148944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367026.18	1148965.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	366877.89	1149024.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	367036.48	1149423.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	367174.29	1149790.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	367405.90	1150415.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	367613.86	1150976.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	367624.33	1150974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	367807.84	1150931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	367888.56	1151011.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

13	367947.50	1151062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	368169.42	1151175.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	367574.88	1152733.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	367487.59	1152700.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	367387.13	1152666.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	367345.00	1152649.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	367364.83	1152600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	367505.28	1152653.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	367545.93	1152669.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	368106.68	1151199.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	368059.23	1151175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	367938.96	1151113.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	367893.69	1151087.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	367792.16	1150986.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	367737.16	1150999.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	367614.28	1151027.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	367589.08	1151022.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

30	367570.88	1151004.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	367013.33	1149500.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	366901.50	1149219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	366826.43	1149030.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	366829.97	1149002.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	366847.36	1148983.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	367005.33	1148920.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	367075.19	1148892.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	367162.41	1148914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

### 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
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 (M <sub>t</sub> ), 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							
—	—	—	—	—	—	—	—

## Текстовое описание местоположения границ объекта

**Установление публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску 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))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	1	—

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута

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

Площадь публичного сервитута - 245604 кв.м  
в границах кадастровых кварталов 13:08:0230004, 13:08:0121007  
Местоположение: Республика Мордовия Zubovo-Полянский муниципальный район Тарханско-Потьминское сельское поселение, Зарубкинское сельское поселение  
Публичное акционерное общество "Газпром"

