

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)	245610 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 _t), 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»

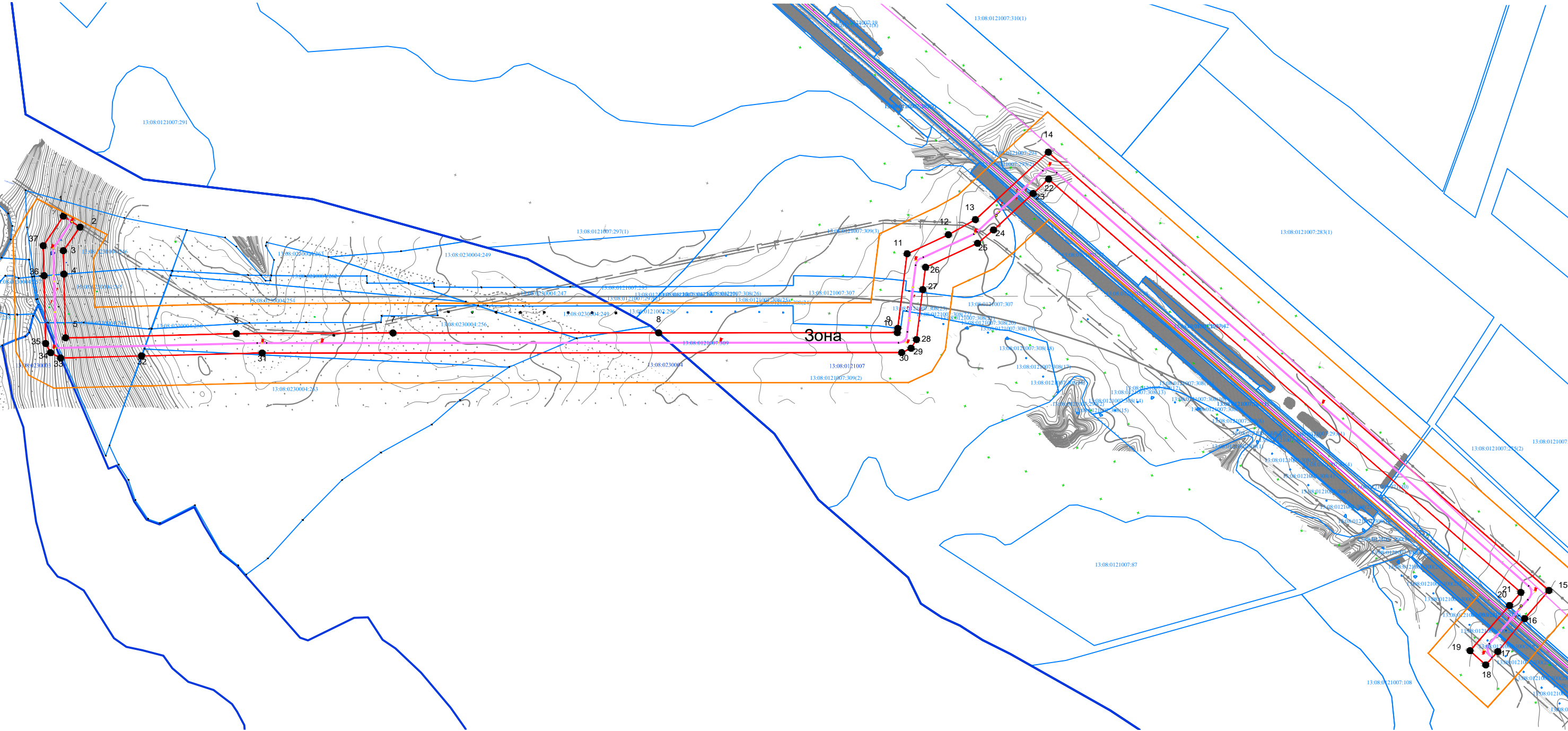
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

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 - 245610 кв.м
в границах кадастровых кварталов 13:08:0230004, 13:08:0230003, 13:08:0121007
Местоположение: Республика Мордовия Zubovo-Полянский муниципальный район Тарханско-Потьминское сельское поселение, Зарубкинское сельское поселение
Публичное акционерное общество "Газпром"



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Граница публичного сервитута | | Устанавливаемая зона минимальных расстояний |
| | Характерная точка публичного сервитута | | |
| | Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН | | |
| | Ось объекта капитального строительства | | |
| | Граница кадастрового квартала | | |
| | Обозначение кадастрового квартала | | |
| | Кадастровый номер земельного участка | | |

Масштаб 1:10 000
Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:246 для размещения 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 район, Тарханско-Потьминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19524 м ± 48 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
Зона(1)					
1	366898.08	1148970.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	366913.17	1149010.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	366877.89	1149024.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	366955.13	1149218.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	366901.50	1149219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	366828.80	1149036.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	366898.08	1148970.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(2)					
7	367162.41	1148914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	367150.55	1148962.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	367080.79	1148944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	367026.18	1148965.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

11	367005.33	1148920.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	367075.19	1148892.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	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 _t), 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

Зона публичного сервитута из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:246 для размещения 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
Граница(1)		
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
Граница(2)		
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	7	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 19524 кв.м



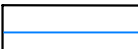
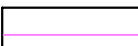
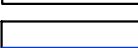
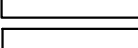
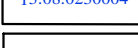
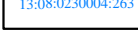
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:246

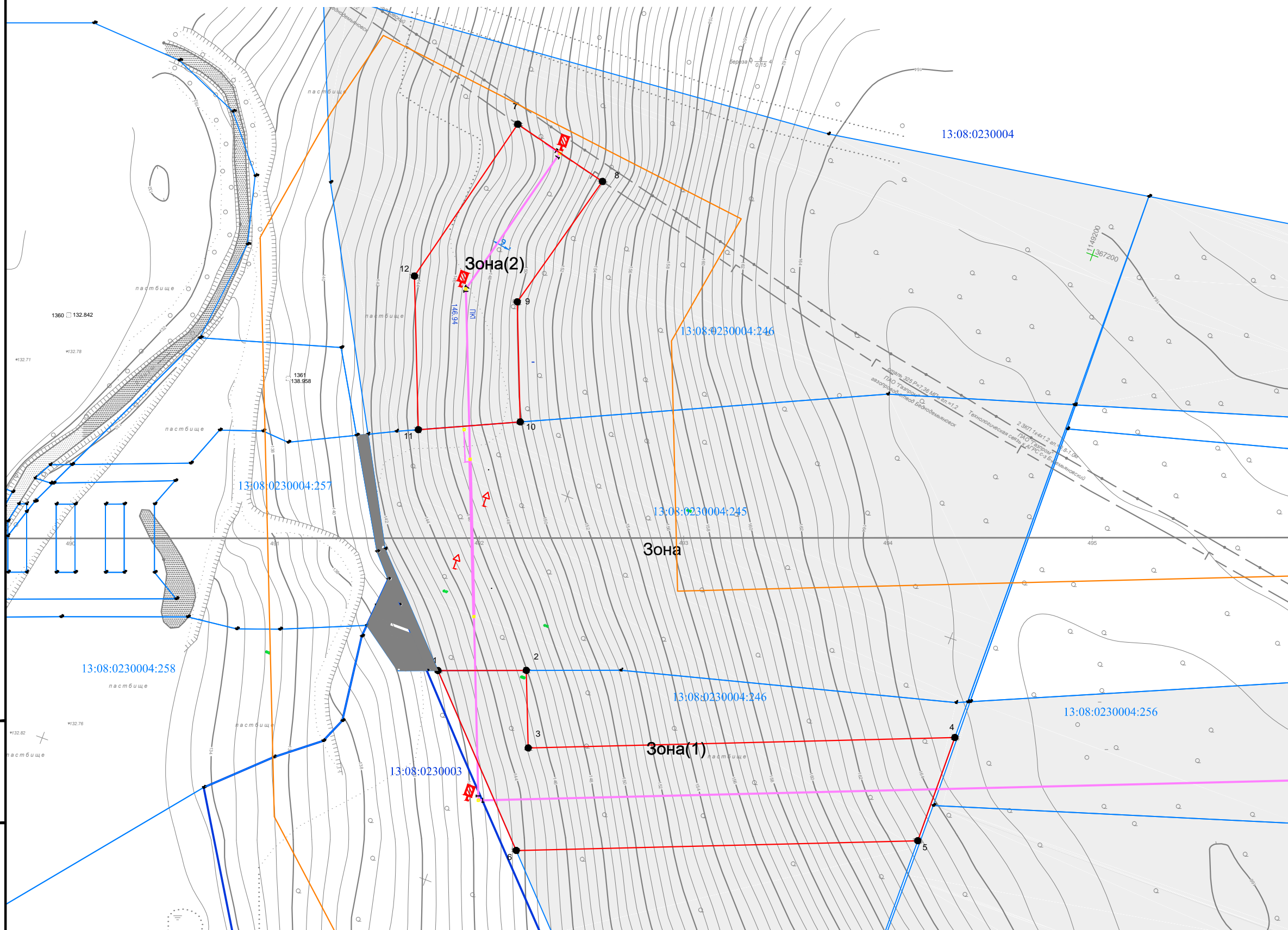
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Тарханско-Потьминское сельское поселение

Приложение

к распоряжению Федерального дорожного агентства
от №

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Граница публичного сервитута |
|  | Характерная точка публичного сервитута |
|  | Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН |
|  | Ось объекта капитального строительства |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Кадастровый номер земельного участка |
|  | Устанавливаемая зона минимальных расстояний |



Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-13, зона 1

Взам.ИНВ.Н

Подпись и дата

ИИВ.Н

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:240 для размещения 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 район, Тарханско-Потьминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	53 м ± 2 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	366911.00	1148957.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	366898.08	1148970.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	366896.19	1148965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	366898.82	1148962.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	366911.00	1148957.81	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:240 для размещения 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»

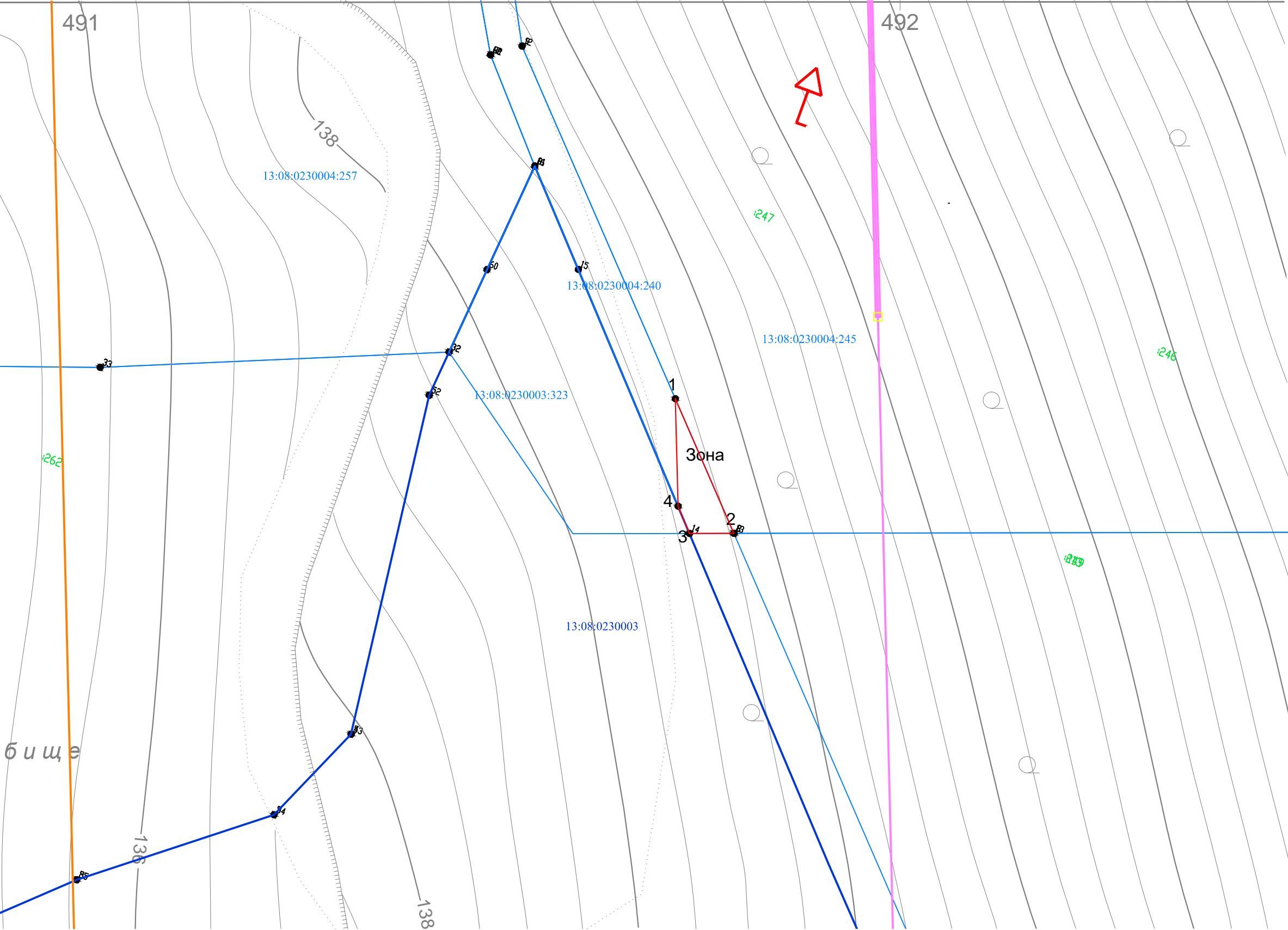
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 53 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:240
Местоположение: Республика Мордовия, Zubovo-Polyanskiy rayon, Tarhansko-Potyminskoye sel'skoye poseleniye

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Ось объекта капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Устанавливаемая зона минимальных расстояний

И№,N	Подпись и дата	Взам.И№,N

Масштаб 1:500
Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:323 для размещения 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 район, Тарханско-Потьминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 м ± 0 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	366898.82	1148962.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	366896.19	1148965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	366895.73	1148963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	366898.82	1148962.66	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:323 для размещения 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»

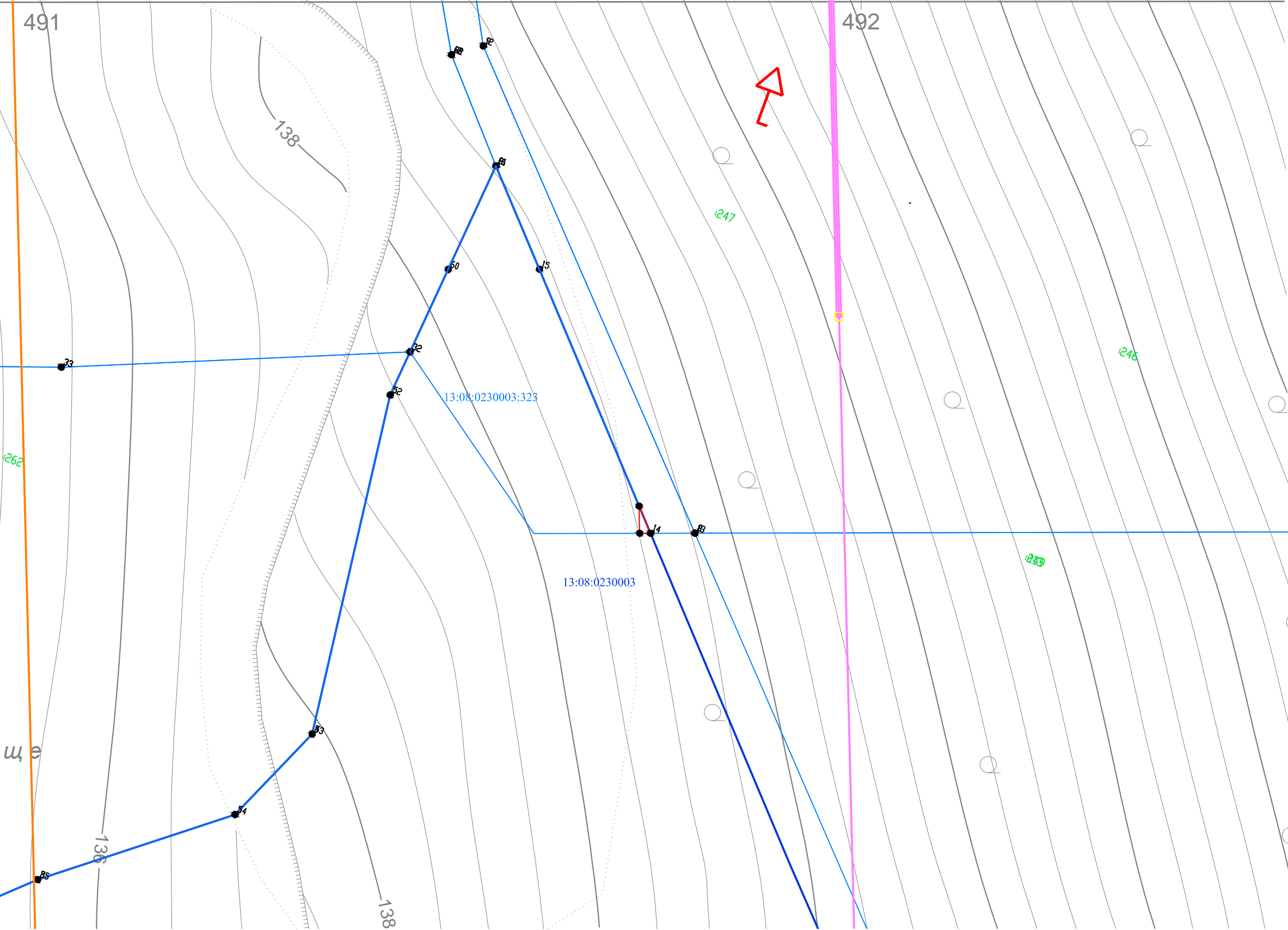
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 2 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230003:323
Местоположение: Республика Мордовия, Zubovo-Polyanskiy rayon, Tarhansko-Potyminskoye sel'skoye poseleniye

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Ось объекта капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- 13:08:0230004 Обозначение кадастрового квартала
- 13:08:0230004:263 Кадастровый номер земельного участка
- Устанавливаемая зона минимальных расстояний

И№,N	Подпись и дата	Взам.И№,N

Масштаб 1:500
Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:245 для размещения 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 район, Тарханско-Потьминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5931 м ± 26 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	367005.33	1148920.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367026.18	1148965.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	366913.17	1149010.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	366898.08	1148970.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	366911.00	1148957.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	367005.33	1148920.29	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:245 для размещения 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	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута

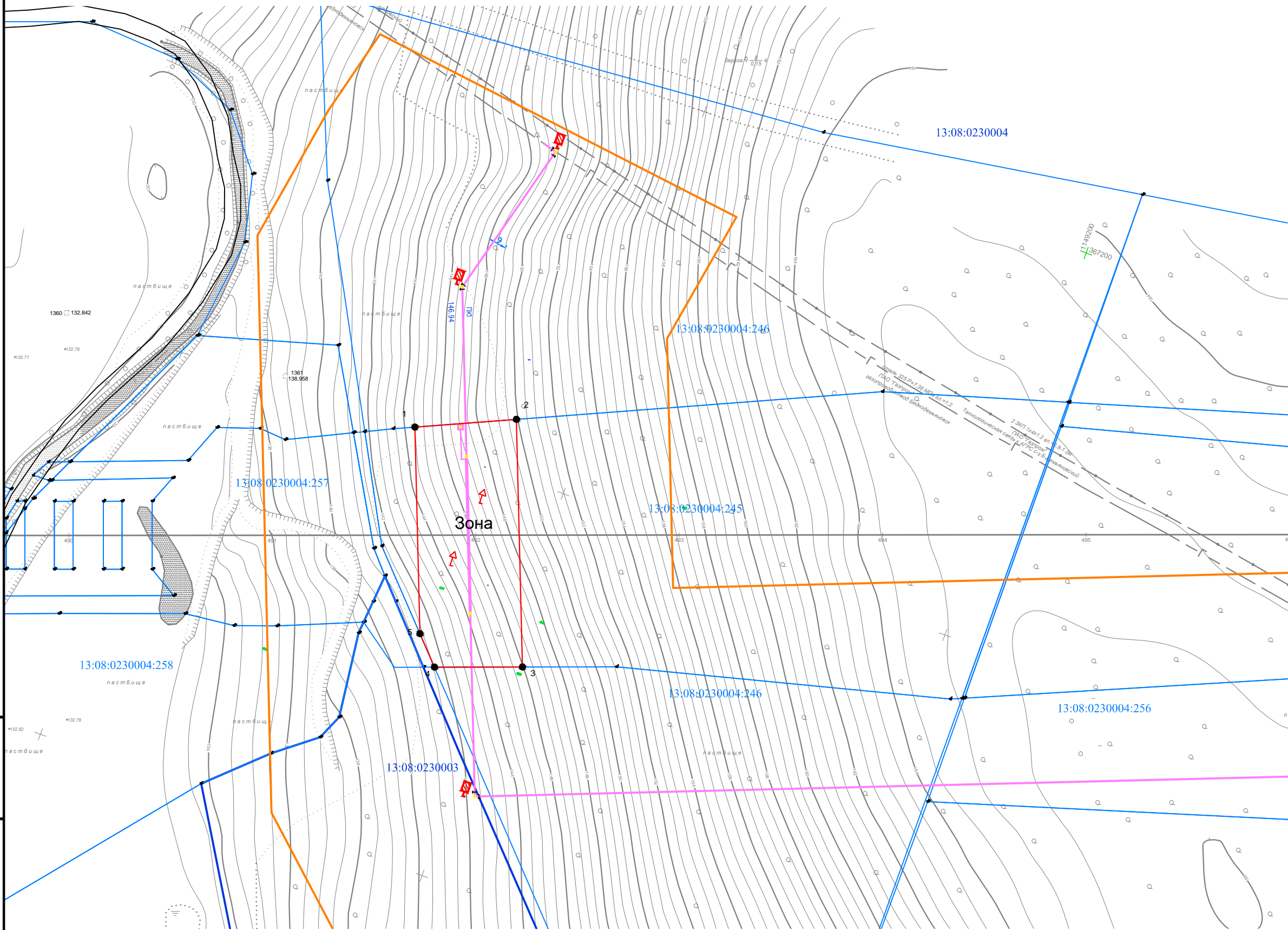
Площадь публичного сервитута - 5931 кв.м

в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:245



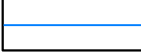

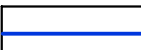
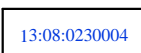


Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Тарханско-Потьминское сельское поселение

Приложение

к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Граница публичного сервитута |
|  | Характерная точка публичного сервитута |
|  | Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН |
|  | Ось объекта капитального строительства |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Кадастровый номер земельного участка |
|  | Устанавливаемая зона минимальных расстояний |

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-13, зона 1

инв.№	Подпись и дата	Взаминв.№

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:263 для размещения 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 район, Тарханско-Потьминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2024 м ± 15 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	366920.29	1149220.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	366989.67	1149440.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	366901.96	1149220.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	366920.29	1149220.44	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:263 для размещения 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»

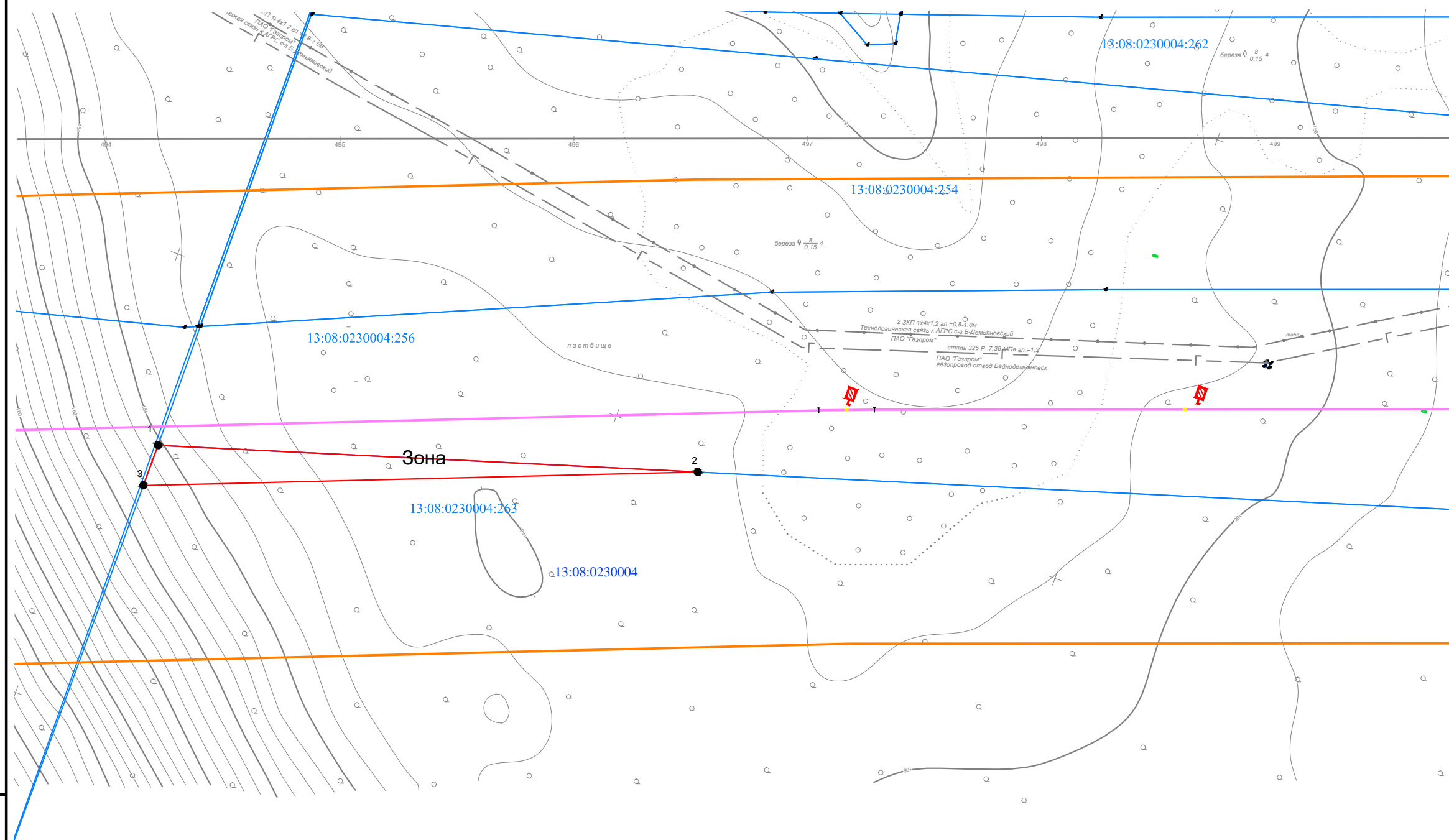
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	1	—

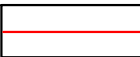

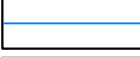
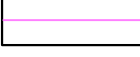

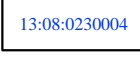
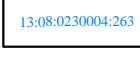

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 2024 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:263
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Тарханско-Потьминское сельское поселение

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Граница публичного сервитута |
|  | Характерная точка публичного сервитута |
|  | Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН |
|  | Ось объекта капитального строительства |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Кадастровый номер земельного участка |
|  | Устанавливаемая зона минимальных расстояний |

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Масштаб 1:2 000
Система координат МСК-13, зона 1

Взам.ИНВ.Н

Подпись и дата

1HB.N

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:256 для размещения 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 район, Тарханско-Потьминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49972 м ± 78 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	366955.60	1149220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367036.48	1149423.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367174.29	1149790.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367319.71	1150182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	367321.25	1150226.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	367257.83	1150159.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	367013.33	1149500.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	366989.67	1149440.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	366920.29	1149220.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	366955.60	1149220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	367118.07	1149652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	367118.07	1149654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

12	367115.99	1149654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	367115.99	1149652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	367118.07	1149652.30	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 _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:256 для размещения 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»

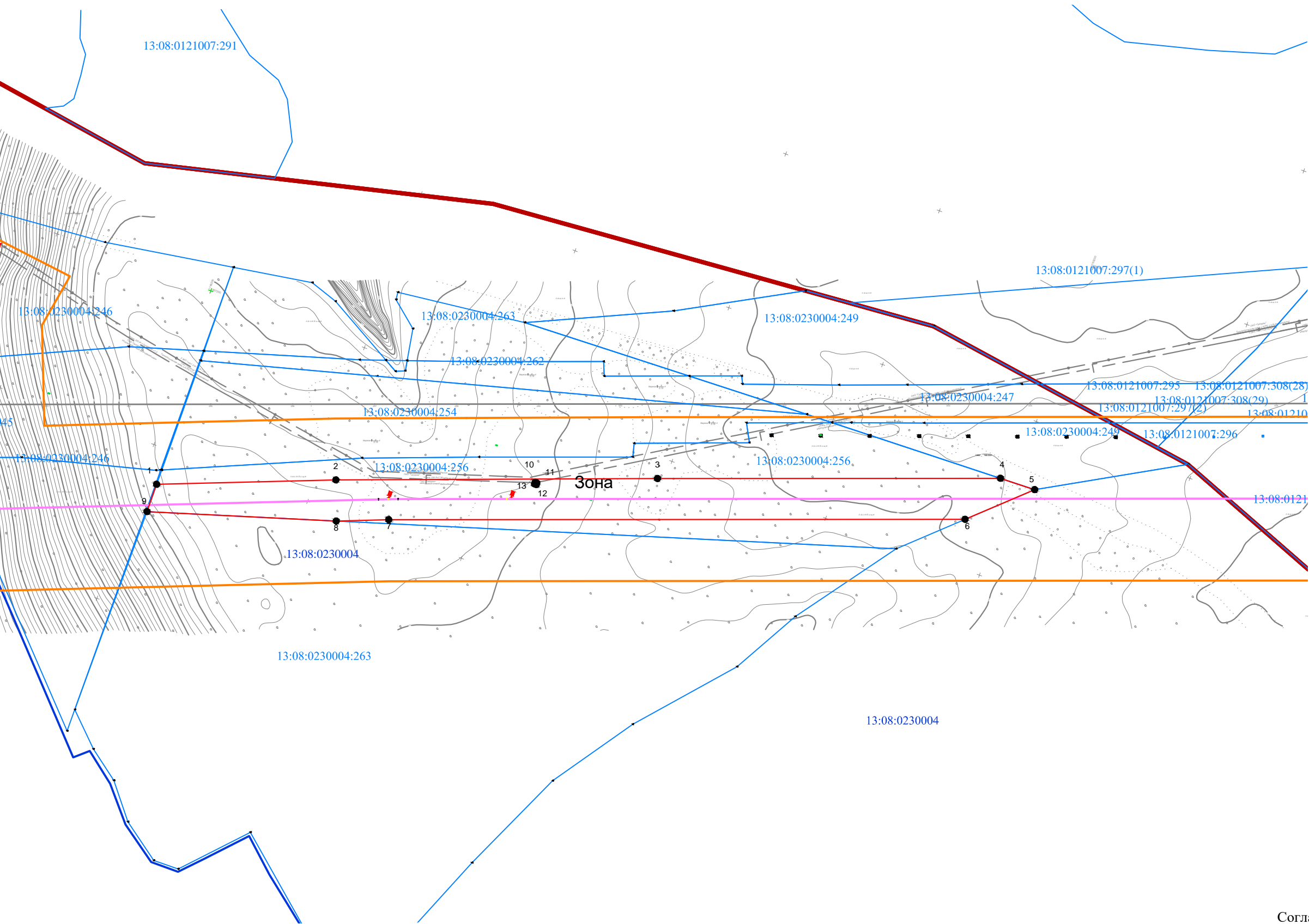
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

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	1	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	10	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 49972 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:256
Местоположение: Республика Мордовия, Zubovo-Polyanskiy rayon, Tarhansko-Potyminskoye sel'skoye poseleniye

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Ось объекта капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница сельских поселений
- Обозначение кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Устанавливаемая зона минимальных расстояний

Инв.№	Подпись и дата	Взам.инв.№

Масштаб 1:5 000
Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:249 для размещения 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 район, Тарханско-Потьминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	878 м ± 10 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	367319.71	1150182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367363.69	1150301.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367321.25	1150226.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	367319.71	1150182.93	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:249 для размещения 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»

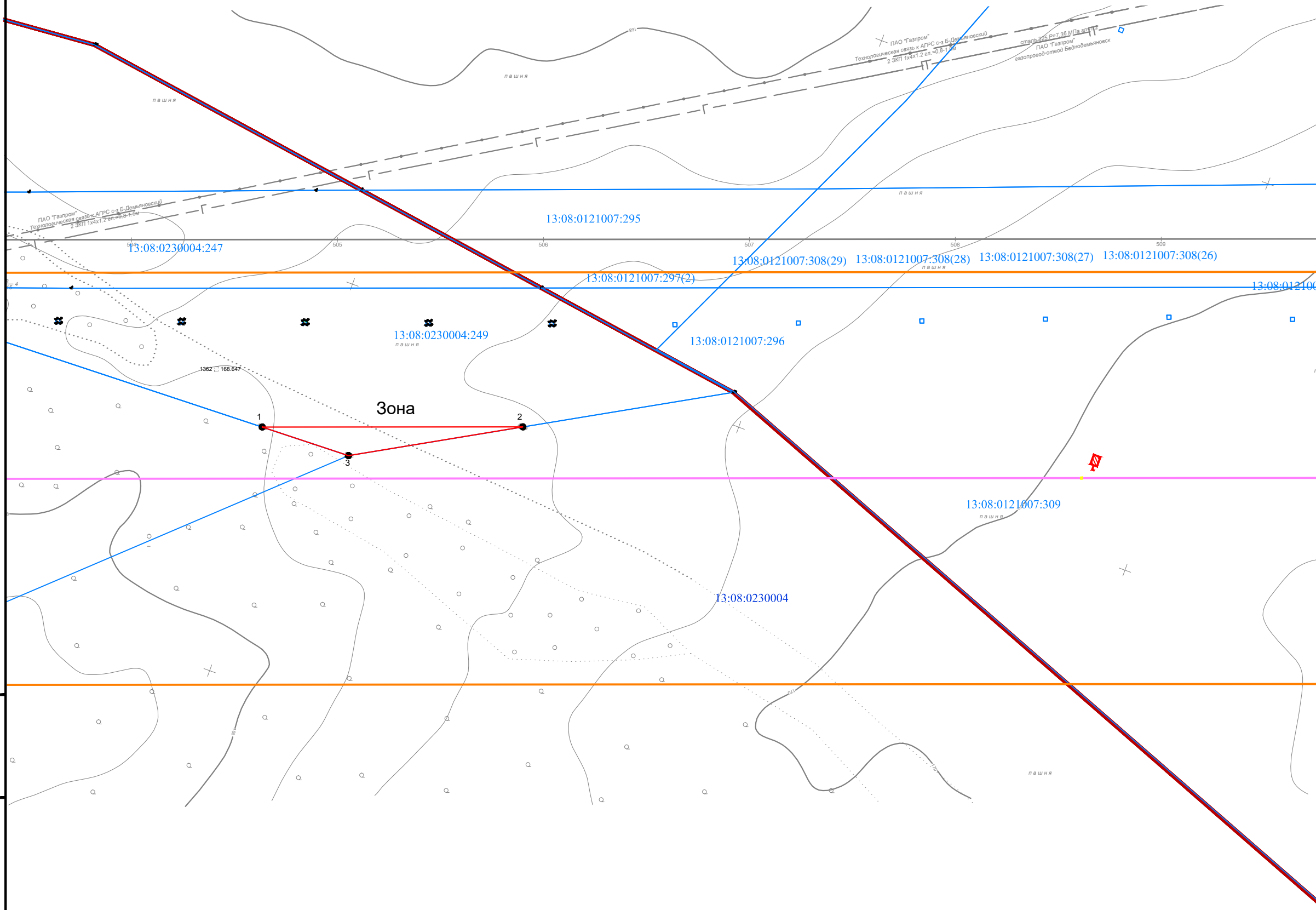
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	1	—



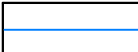
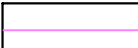
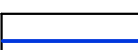

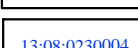
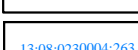
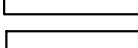
Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 878 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0230004:249
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Тарханско-Потьминское сельское поселение

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Граница публичного сервитута |
|  | Характерная точка публичного сервитута |
|  | Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН |
|  | Ось объекта капитального строительства |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Граница сельских поселений |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Кадастровый номер земельного участка |
|  | Устанавливаемая зона минимальных расстояний |

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Масштаб 1:2000
Система координат МСК-13, зона 1

Инв.№	Подпись и дата	Взам.инв.№

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:309 для размещения 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 район, Зарубкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49309 м ± 77 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
Зона(1)					
1	368013.33	1151095.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	368011.36	1151098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367981.19	1151134.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367980.88	1151135.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	367938.96	1151113.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	367893.69	1151087.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	367792.16	1150986.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	367737.16	1150999.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	367730.21	1151000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	367720.19	1150959.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	367743.61	1150953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	367741.97	1150946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

13	367807.84	1150931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	367888.56	1151011.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	367947.50	1151062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	368013.33	1151095.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(2)					
16	367406.16	1150416.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	367613.86	1150976.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	367624.33	1150974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	367625.90	1150981.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	367670.25	1150971.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	367678.82	1151012.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	367614.28	1151027.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	367589.08	1151022.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	367570.88	1151004.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	367379.19	1150487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	367406.16	1150416.17	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 _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:309 для размещения 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
Граница(1)		
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	1	—
Граница(2)		
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	16	—

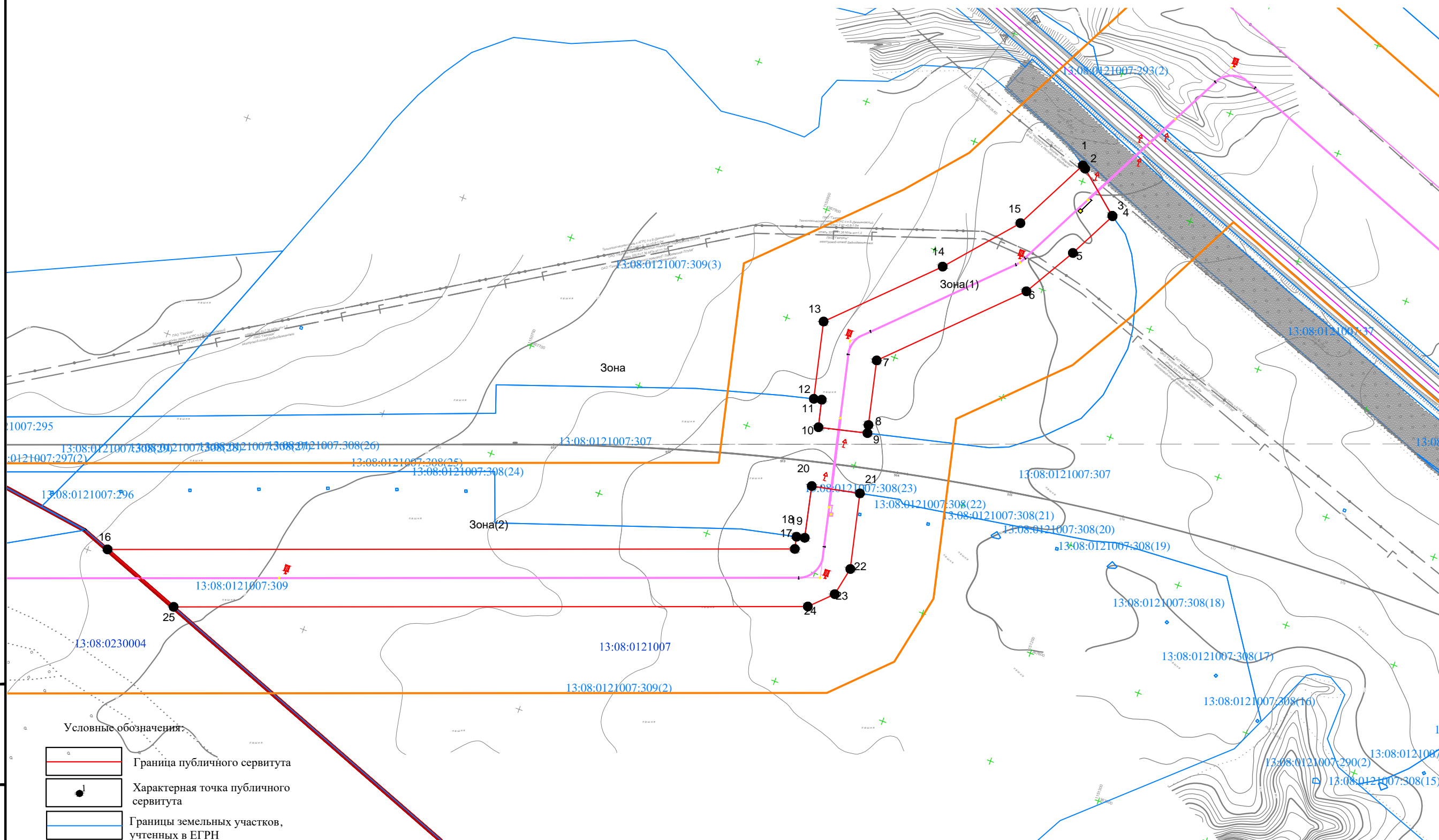
Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 49309 кв.м

в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:309

Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Зарубкинское сельское поселение

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Согласовано:

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


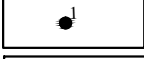
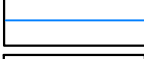
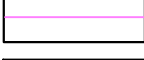


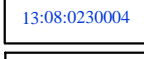
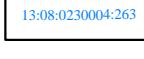
Начальник _____ Вдовин К.М.


Масштаб 1:3500

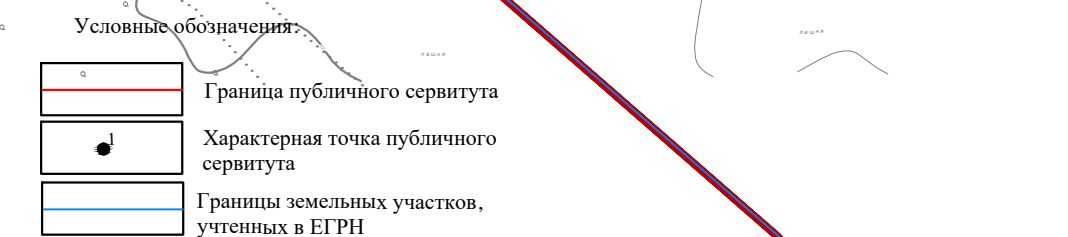
Система координат МСК-13, зона 1

13:08:0121007:309(2)

Условные обозначения:

	Граница публичного сервитута
	Характерная точка публичного сервитута
	Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
	Ось объекта капитального строительства
	Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений
	Обозначение кадастрового квартала
	Кадастровый номер земельного участка

 Устанавливаемая зона минимальных расстояний



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:307 для размещения 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 район, Зарубкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3725 м ± 67 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
Зона(1)					
1	368017.52	1151097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367998.87	1151144.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367980.88	1151135.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367981.19	1151134.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	368011.36	1151098.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	368013.33	1151095.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	368017.52	1151097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(2)					
7	367741.97	1150946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	367743.61	1150953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	367720.19	1150959.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	367730.21	1151000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

11	367678.82	1151012.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	367670.25	1150971.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	367625.90	1150981.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	367624.33	1150974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	367741.97	1150946.68	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:307 для размещения 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»

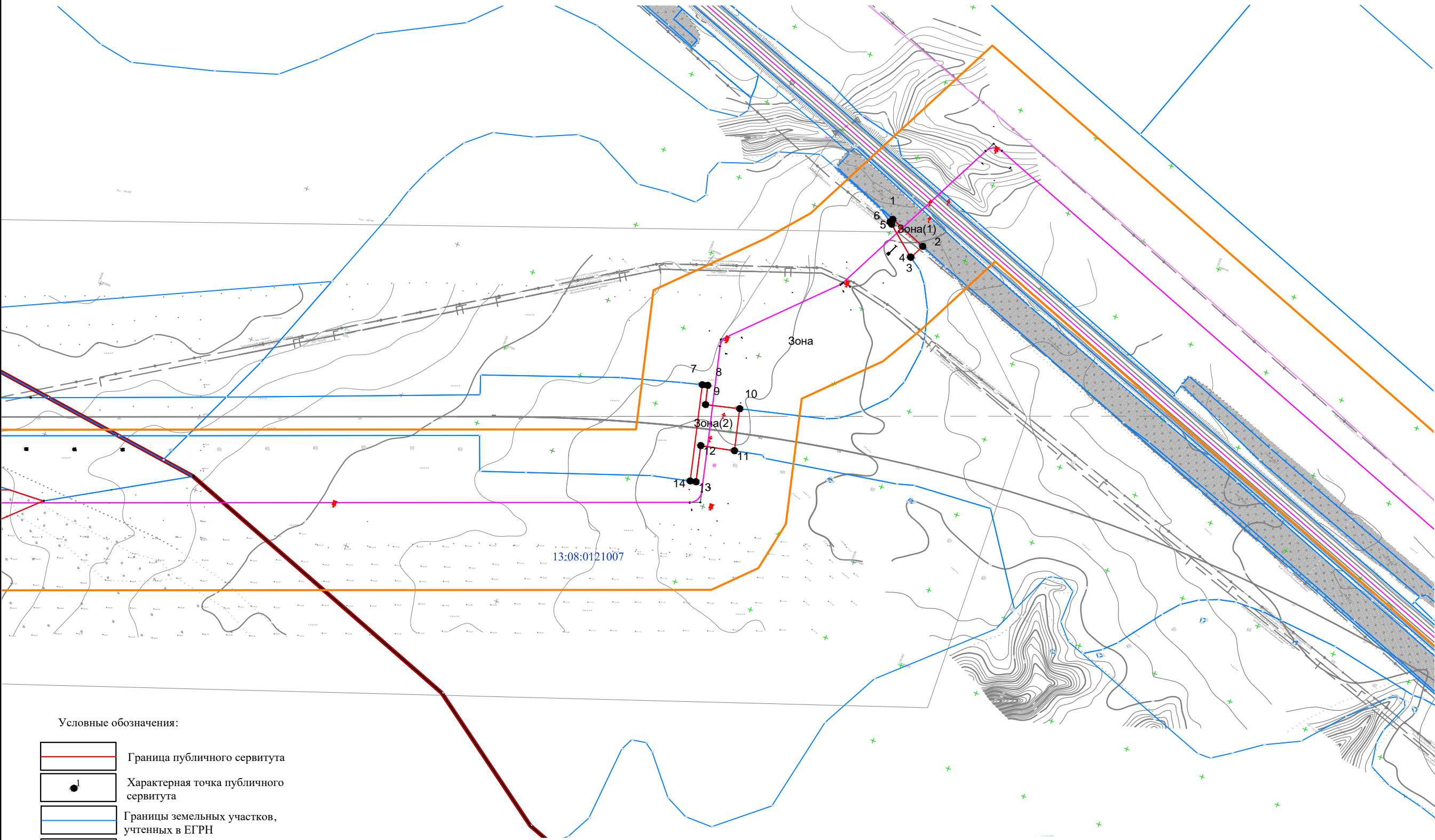
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
Граница(1)		
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
Граница(2)		
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	7	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 3725 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:307
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Зарубкинское сельское поселение

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута |
| | Характерная точка публичного сервитута |
| | Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН |
| | Ось объекта капитального строительства |
| | Обозначение кадастрового квартала |
| | Кадастровый номер земельного участка |
| | Граница сельских поселений |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Устанавливаемая зона минимальных расстояний |

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Взаминв.Н

Подпись и дата

Инв.Н

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:38 для размещения 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 район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1650 м ± 14 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	368047.56	1151113.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	368028.57	1151159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367999.15	1151144.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	368018.17	1151098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	368047.56	1151113.11	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:38 для размещения 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»

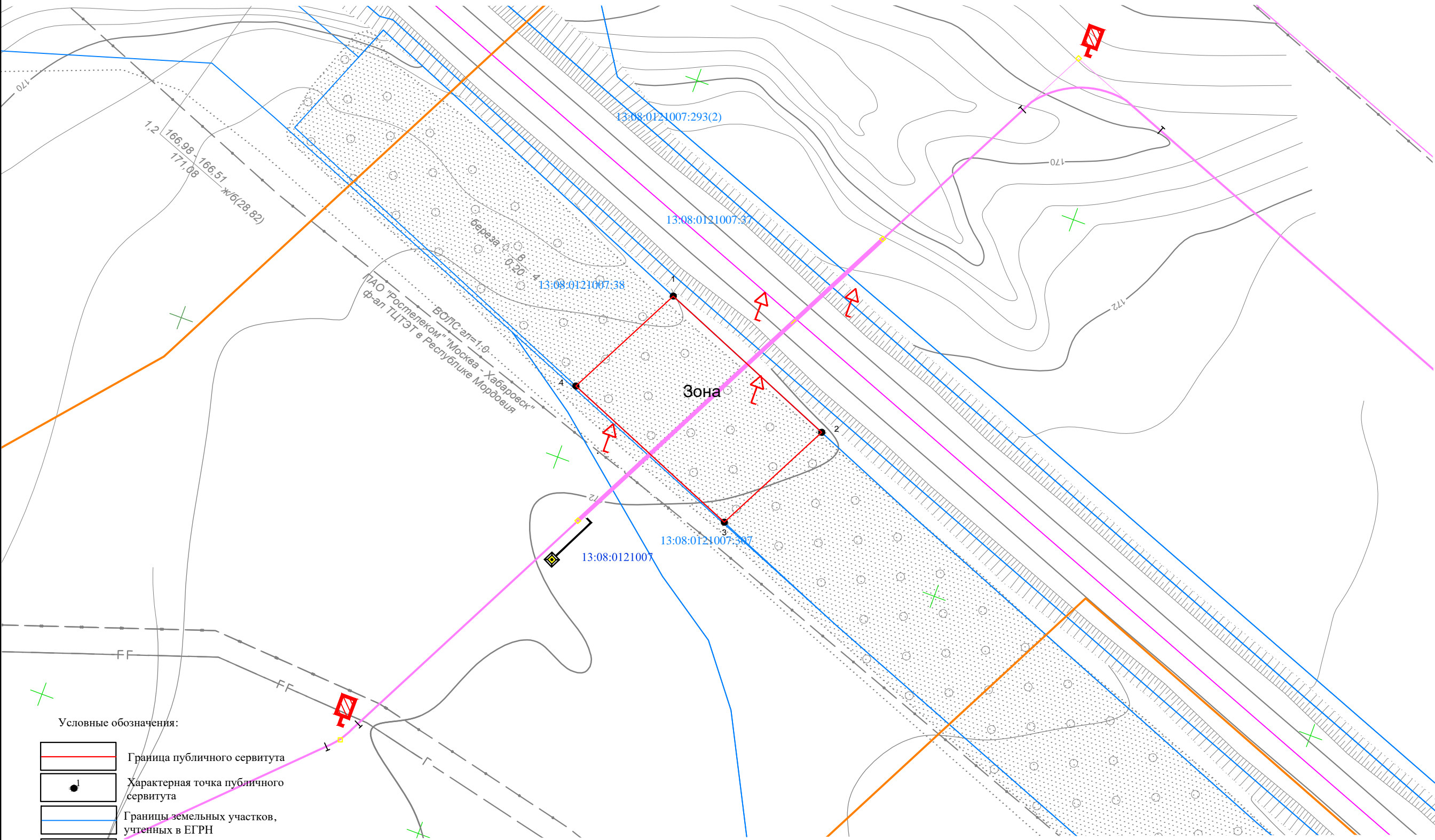
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 1650 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:38
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Инь. N
Подпись и дата
Взам. инв. N

- Условные обозначения:
- Граница публичного сервитута
 - Характерная точка публичного сервитута
 - Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - Ось объекта капитального строительства
 - Обозначение кадастрового квартала
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Устанавливаемая зона минимальных расстояний

Масштаб 1:1000

Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:
Федеральное казенное учреждение "Федеральное
Управление автомобильных дорог "Большая Волга"
Федерального дорожного агентства"
Начальник _____ Вдовин К.М.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:37 для размещения 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 район, СХПК "Рассвет"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2419 м ± 17 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
Зона(1)					
1	367497.26	1152650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367479.51	1152697.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367456.60	1152690.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367474.67	1152642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	367497.26	1152650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(2)					
5	368072.36	1151125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	368054.61	1151172.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	368033.36	1151161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	368051.12	1151114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	368072.36	1151125.74	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 _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:37 для размещения 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»

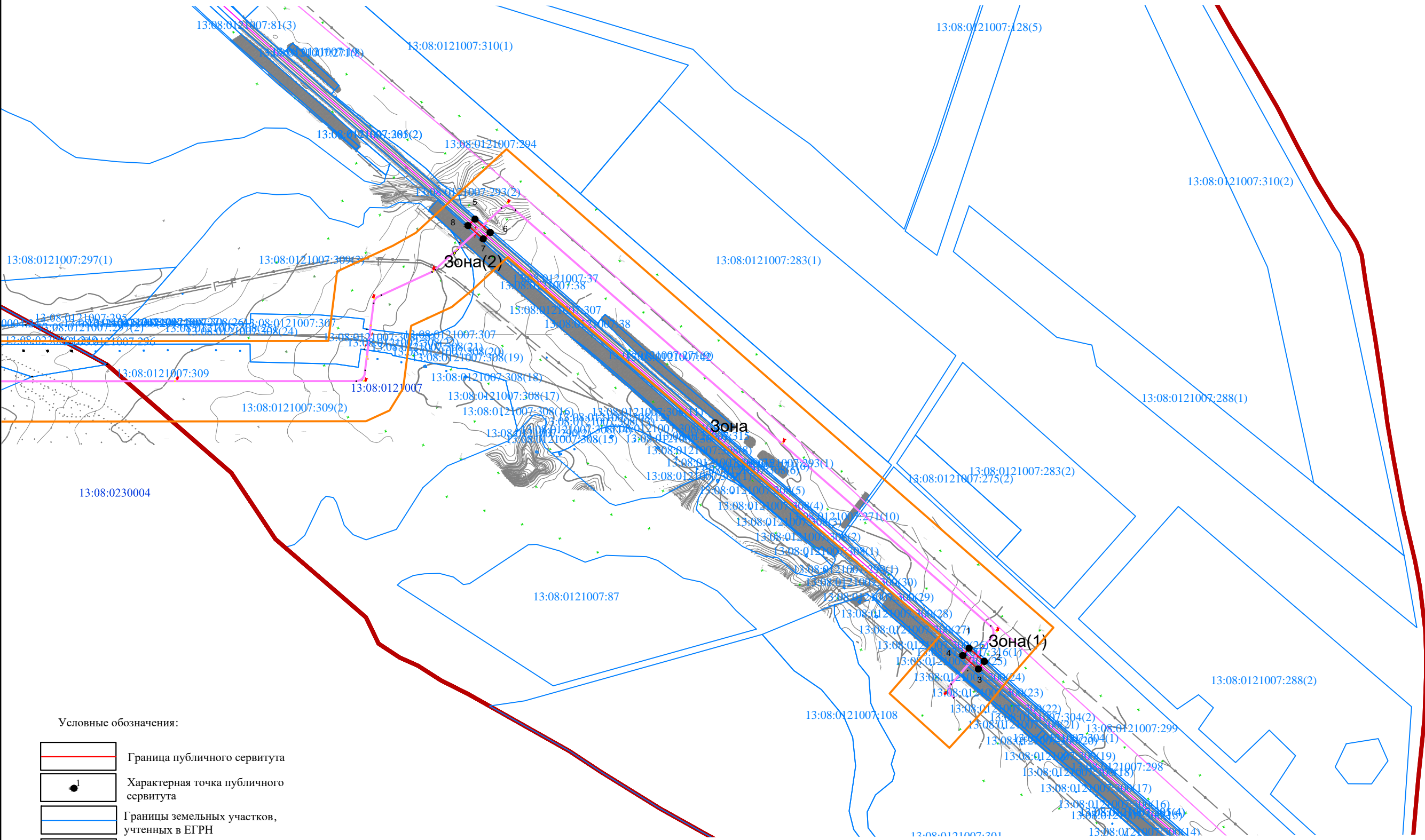
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
Граница(1)		
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
Граница(2)		
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 2419 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:37
Местоположение: Республика Мордовия, Zubovo-Polyanskiy rayon, SChPK "Rassvet"

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута |
| | Характерная точка публичного сервитута |
| | Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН |
| | Ось объекта капитального строительства |
| | Устанавливаемая зона минимальных расстояний |
| | Обозначение кадастрового квартала |
| | Кадастровый номер земельного участка |
| | Граница сельских поселений |
| | Граница кадастрового квартала |

Масштаб 1:10000

Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Взаминв.Н

Подпись и дата

Инв.Н

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:271 для размещения 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 район, Зарубкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	846 м ± 10 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
Зона(1)					
1	367474.67	1152642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367456.60	1152690.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367445.13	1152686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367463.73	1152638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	367474.67	1152642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(2)					
5	368051.12	1151114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	368033.36	1151161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	368028.57	1151159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	368047.56	1151113.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	368051.12	1151114.92	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 _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:271 для размещения 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»

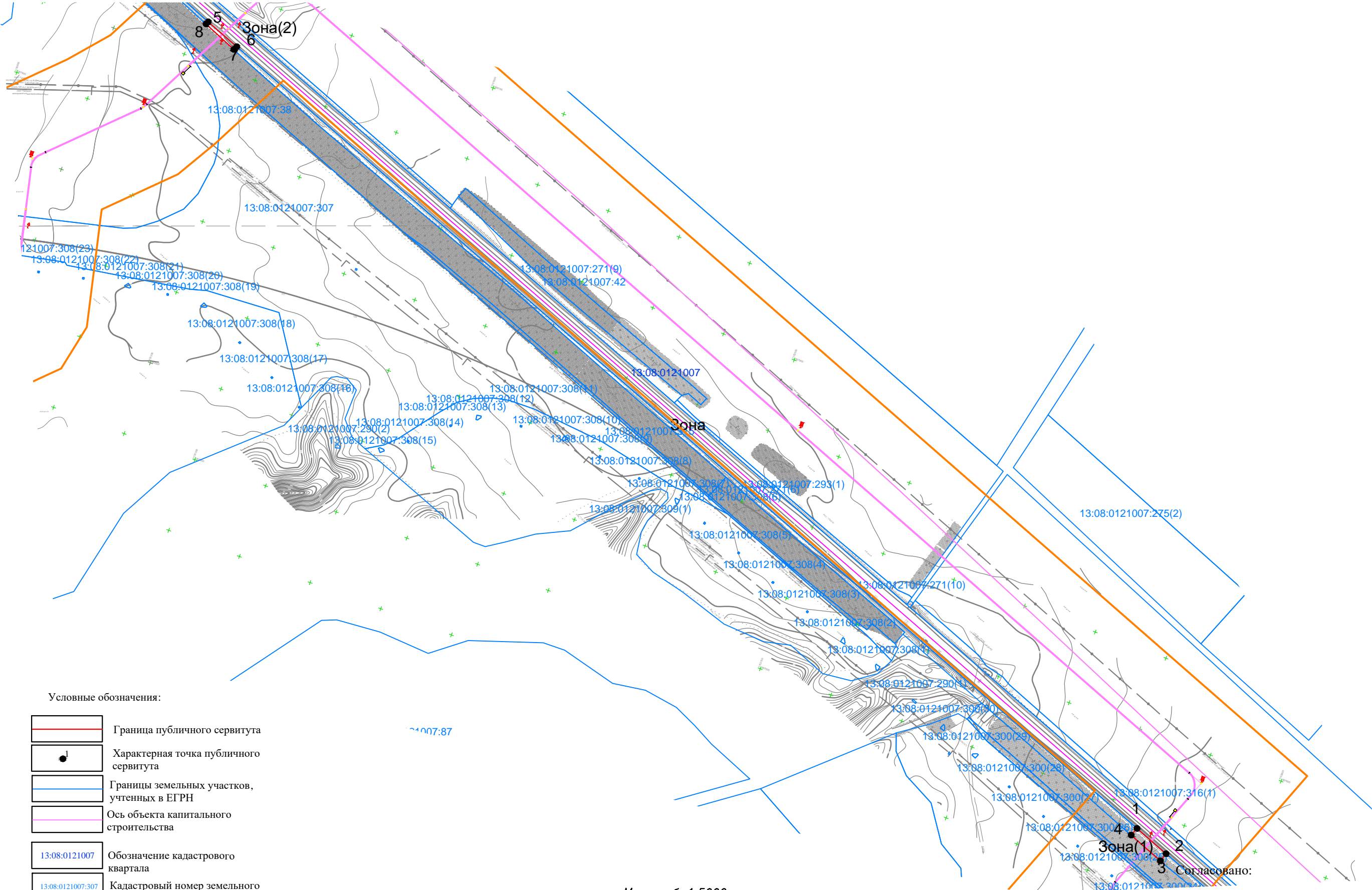
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
Граница(1)		
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
Граница(2)		
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 846 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:271
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Зарубкинское сельское поселение

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Ось объекта капитального строительства
- Обозначение кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Устанавливаемая зона минимальных расстояний

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:
Федеральное казенное учреждение "Федеральное
Управление автомобильных дорог "Большая Волга"
Федерального дорожного агентства"
Начальник _____ Вдовин К.М.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:294 для размещения 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 район, Зарубкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62091 м ± 87 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	368169.42	1151175.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367747.67	1152280.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367699.30	1152267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	368106.68	1151199.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	368059.23	1151175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	368076.68	1151127.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	368169.42	1151175.17	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:294 для размещения 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»

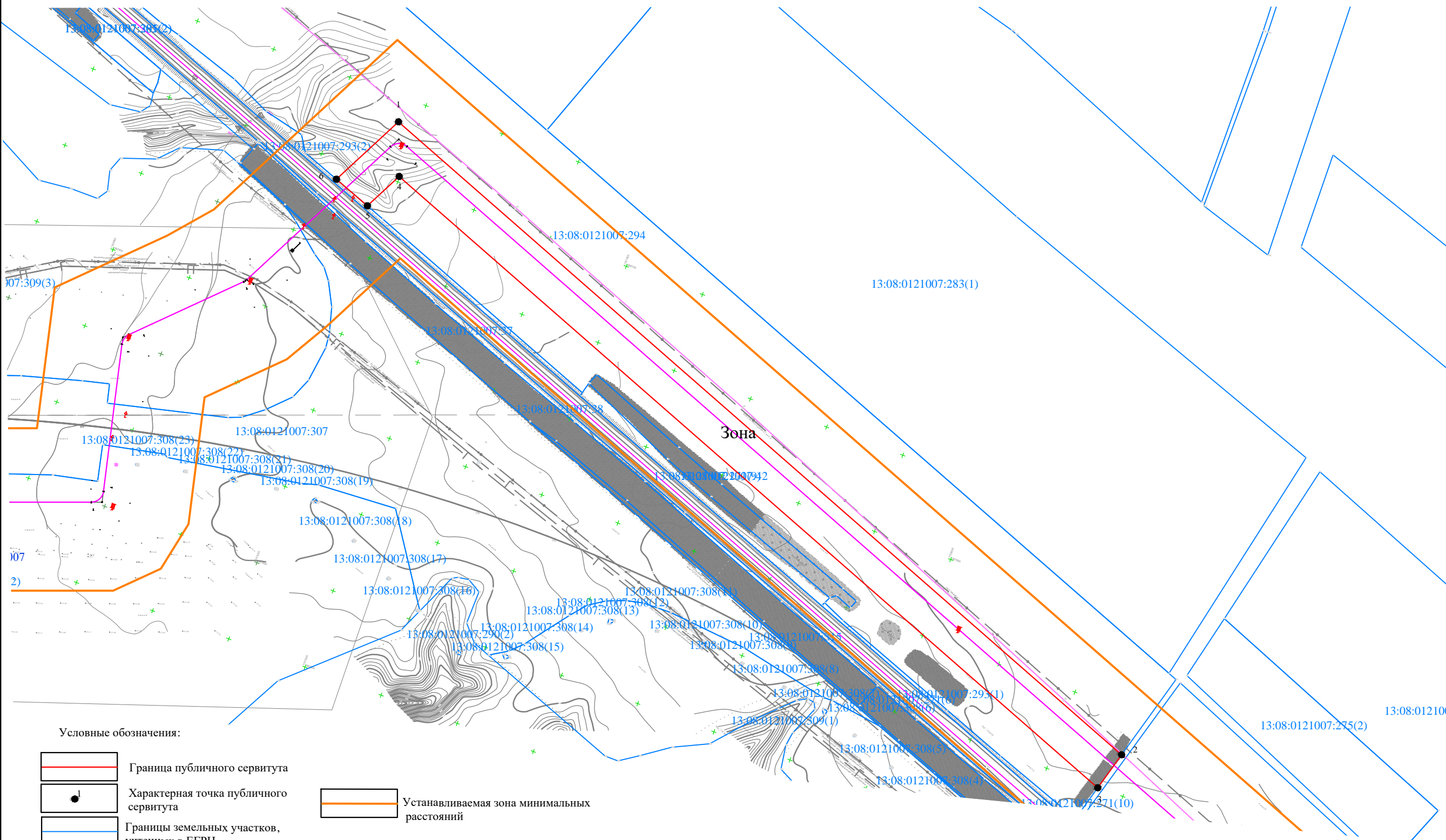
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

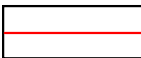


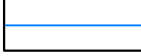
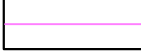
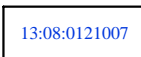
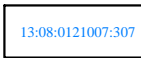

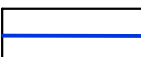
Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 62091 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:294
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Зарубкинское сельское поселение

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- | | | |
|---|---|---|
|  | Граница публичного сервитута |  Устанавливаемая зона минимальных расстояний |
|  | Характерная точка публичного сервитута | |
|  | Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН | |
|  | Ось объекта капитального строительства | |
|  | Обозначение кадастрового квартала | |
|  | Кадастровый номер земельного участка | |
|  | Граница сельских поселений | |
|  | Граница кадастрового квартала | |

Масштаб 1:5000

Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Взам.ИНВ.Н

Подпись и дата

1HB.N

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:293 для размещения 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 район, Зарубкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	250 м ± 5 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	368076.68	1151127.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	368059.23	1151175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	368054.62	1151172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	368072.37	1151125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	368076.68	1151127.94	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:293 для размещения 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»

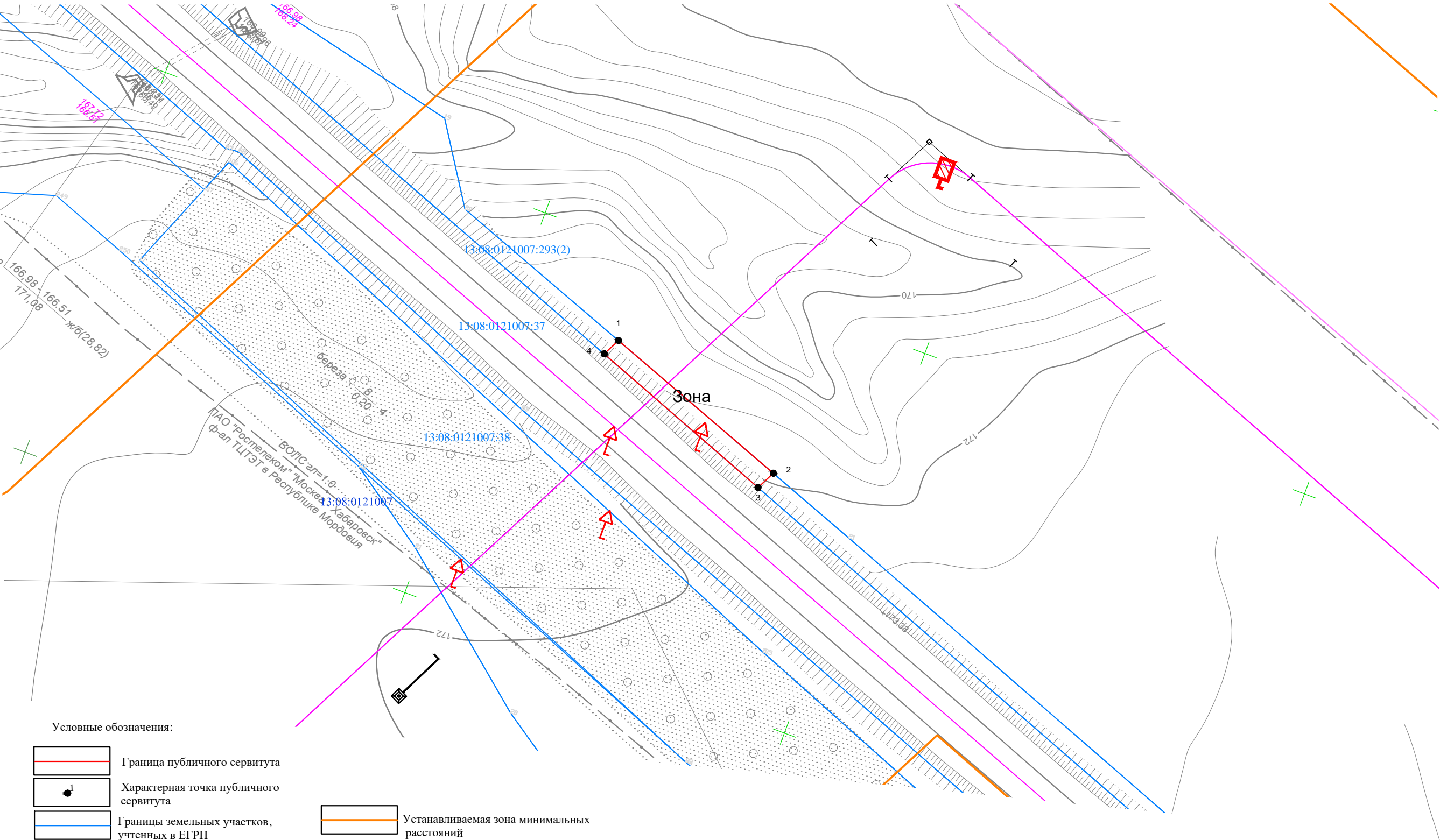
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 250 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:293
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Зарубкинское сельское поселение

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| | Граница публичного сервитута |
| | Характерная точка публичного сервитута |
| | Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН |
| | Ось объекта капитального строительства |
| | Обозначение кадастрового квартала |
| | Кадастровый номер земельного участка |
| | Граница сельских поселений |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Устанавливаемая зона минимальных расстояний |

Масштаб 1:1000

Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Взам.инв.№

Подпись и дата

инв.№

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:299 для размещения 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 район, Зарубкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26099 м ± 56 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	367745.40	1152286.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367574.88	1152733.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367487.59	1152700.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367485.18	1152699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	367503.31	1152653.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	367505.28	1152653.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	367545.93	1152669.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	367697.10	1152273.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	367745.40	1152286.69	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:299 для размещения 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»

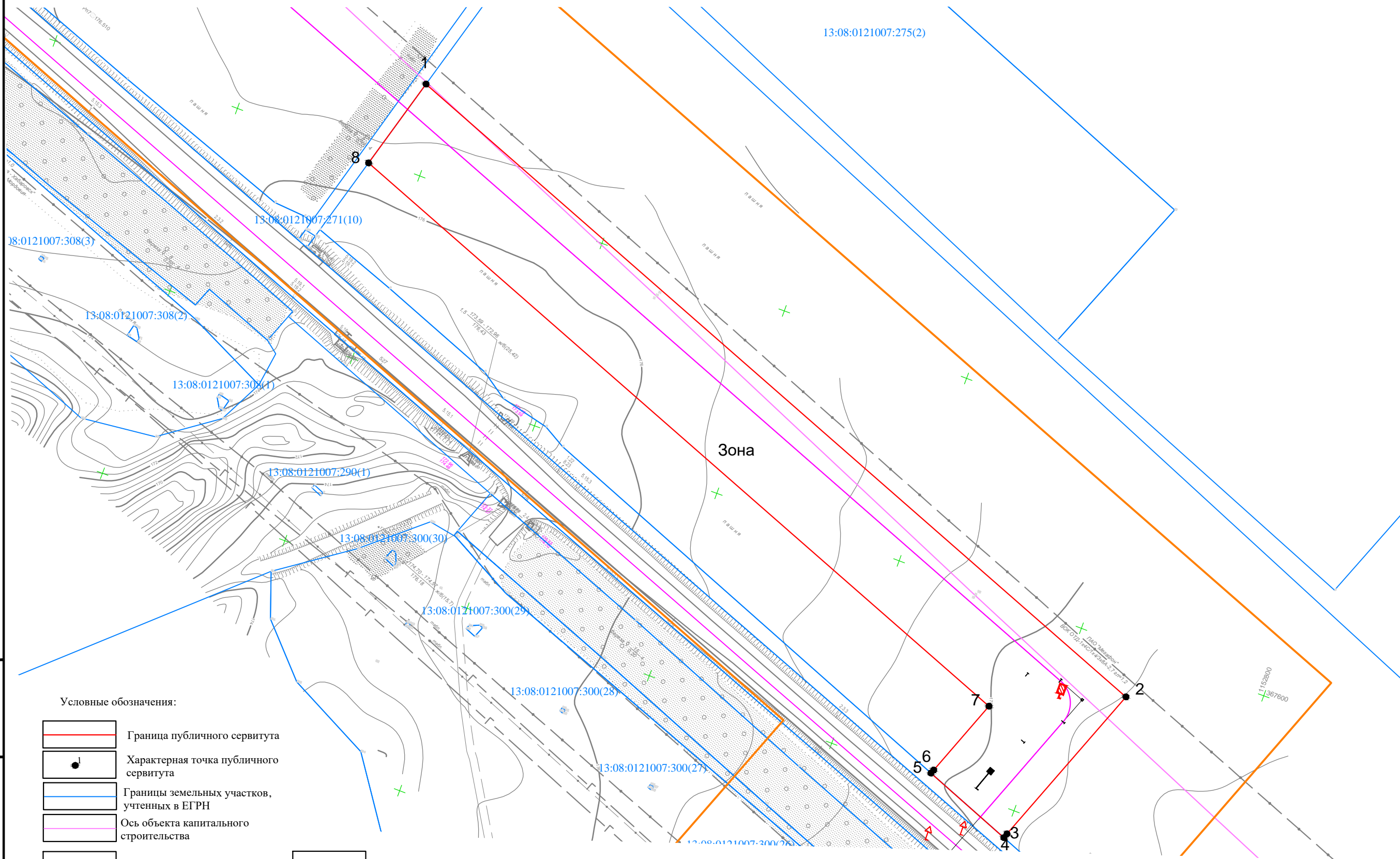
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

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	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 26099 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:299
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Зарубкинское сельское поселение

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 1:2000

Система координат МСК-13, зона 1

ИНВ.№	Подпись и дата	Взам.инв.№

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:298 для размещения 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 район, Зарубкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	312 м ± 6 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	367503.31	1152653.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367485.18	1152699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367479.52	1152697.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367497.27	1152650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	367503.31	1152653.22	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:298 для размещения 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»

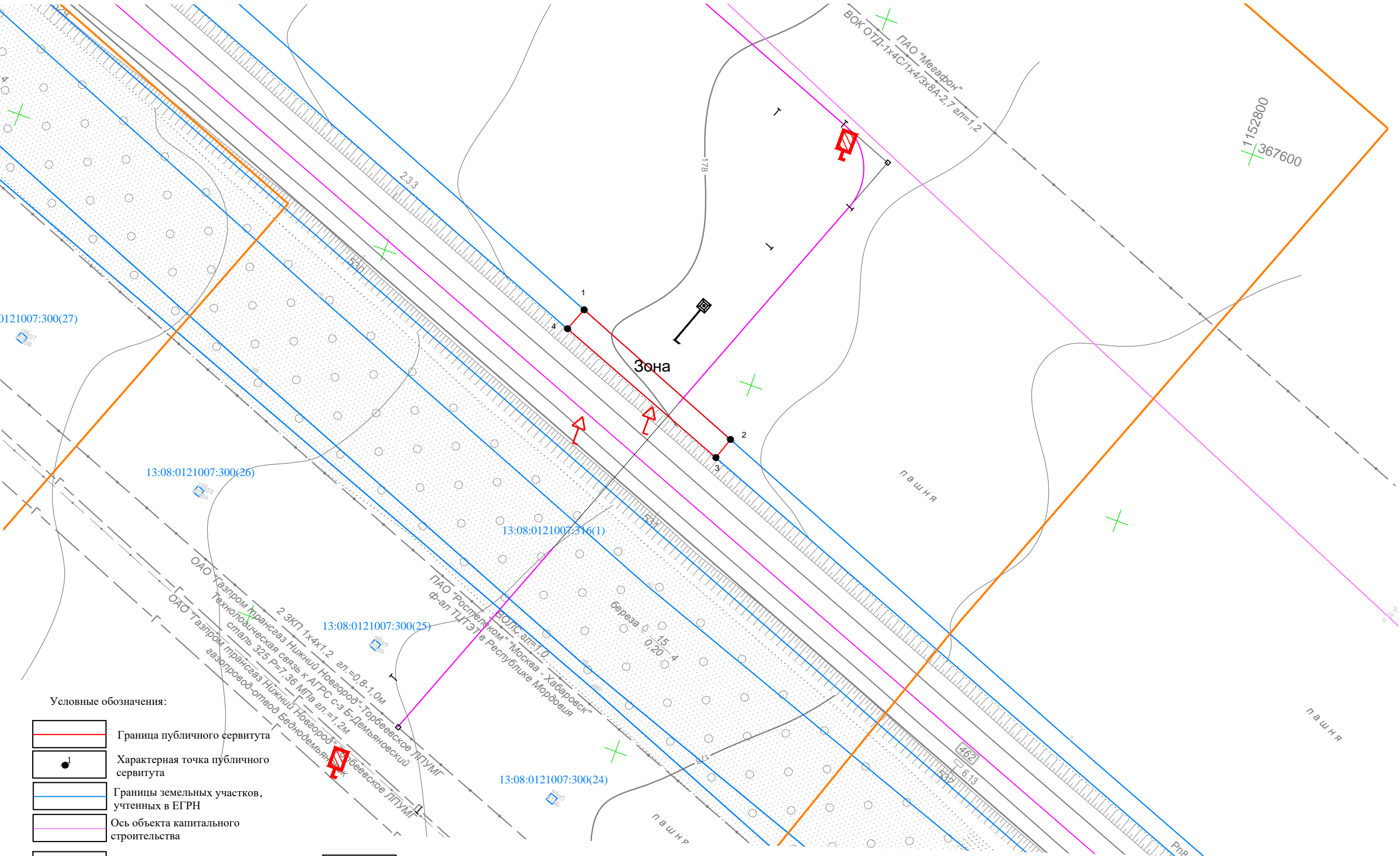
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 312 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:298
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Зарубкинское сельское поселение

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



И.И.И.И.	Подпись и дата	Взам.И.И.И.

- Условные обозначения:
- Граница публичного сервитута
 - Характерная точка публичного сервитута
 - Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - Ось объекта капитального строительства
 - Обозначение кадастрового квартала
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница сельских поселений
 - Граница кадастрового квартала
 - Устанавливаемая зона минимальных расстояний

Масштаб 1:1000

Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:
Федеральное казенное учреждение "Федеральное
Управление автомобильных дорог "Большая Волга"
Федерального дорожного агентства"
Начальник _____ Вдовин К.М.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:81 для размещения 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 район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1345 м ± 12 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	367463.73	1152638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367445.13	1152686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367420.67	1152677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367439.61	1152628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	367463.73	1152638.14	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:81 для размещения 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»

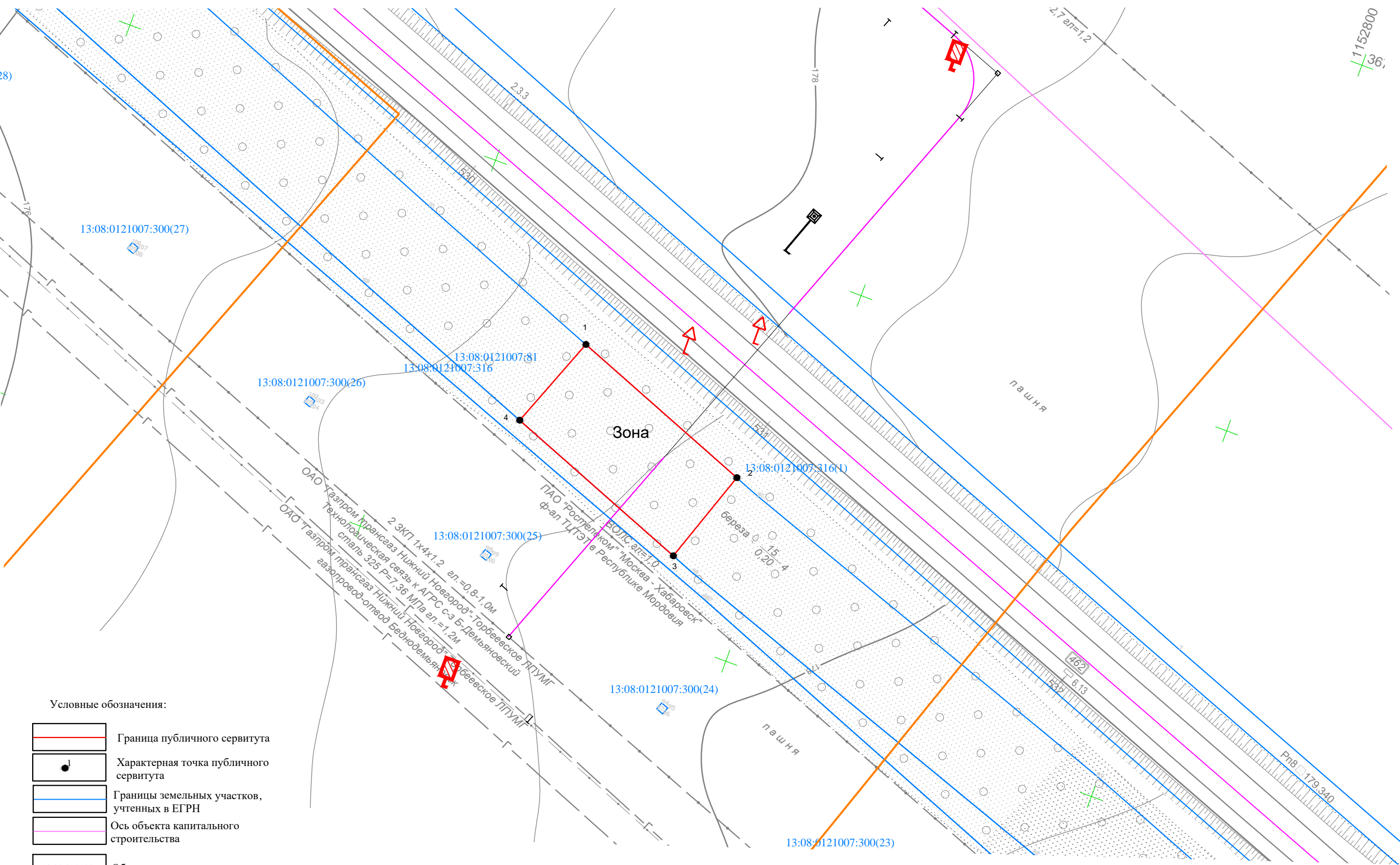
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 1345 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:81
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Ось объекта капитального строительства
- Обозначение кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница сельских поселений
- Граница кадастрового квартала

Устанавливаемая зона минимальных расстояний

Масштаб 1:1000

Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Инь.Н	Подпись и дата	Взам.Инь.Н
-------	----------------	------------

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:316 для размещения 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 район, Зарубкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	194 м ± 4 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	367439.61	1152628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367420.67	1152677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367417.52	1152676.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367435.83	1152627.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	367439.61	1152628.94	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:316 для размещения 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»

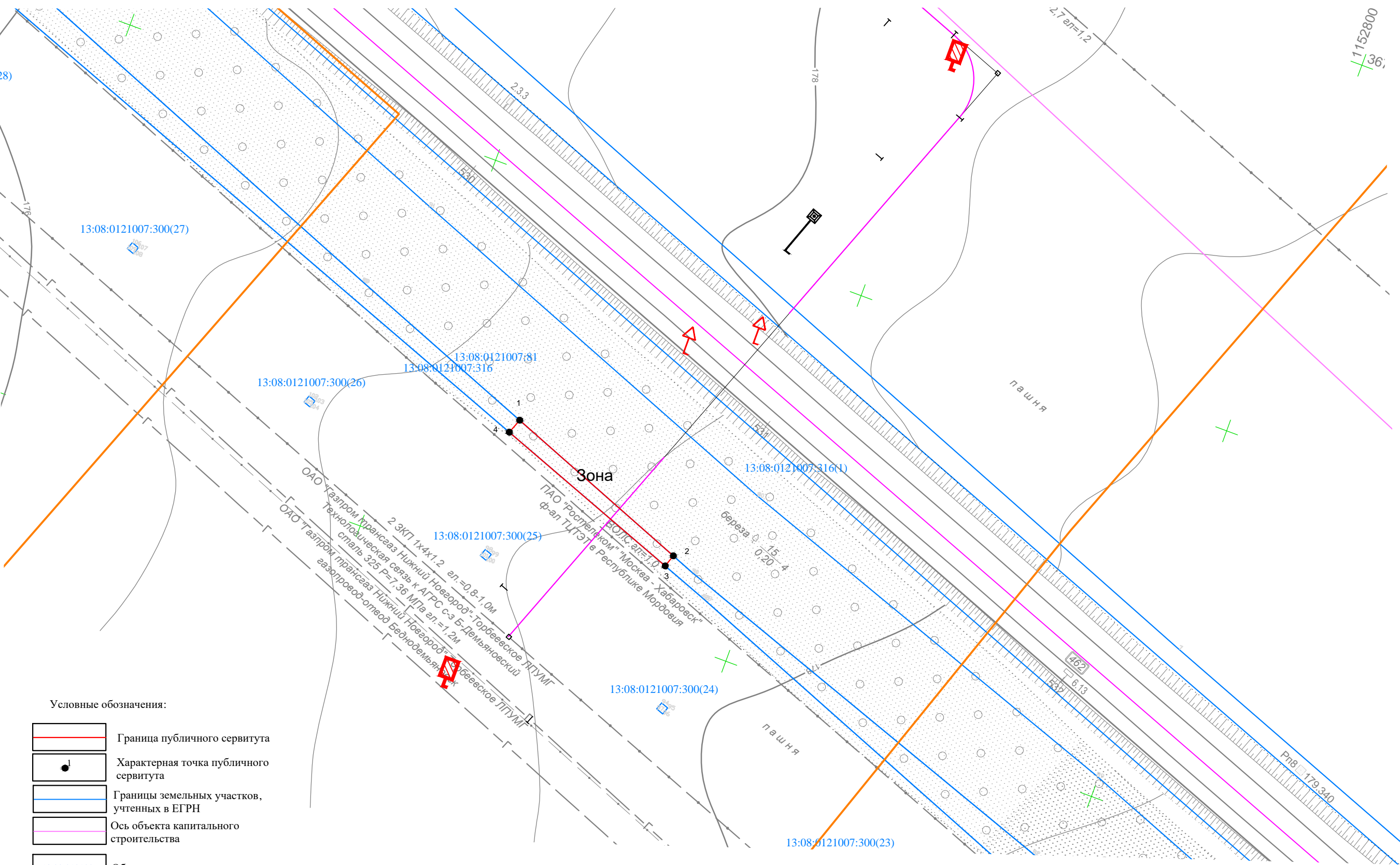
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 194 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:316
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Зарубкинское сельское поселение

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



И.И.И.И.И.	Подпись и дата	Взам.И.И.И.
------------	----------------	-------------

Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Ось объекта капитального строительства
- Обозначение кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница сельских поселений
- Граница кадастрового квартала

Устанавливаемая зона минимальных расстояний

Масштаб 1:1000

Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:301 для размещения 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 район, Зарубкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4092 м ± 22 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	367435.83	1152627.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367417.52	1152676.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367387.13	1152666.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367345.00	1152649.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	367364.83	1152600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	367435.83	1152627.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	367405.46	1152632.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	367404.79	1152634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	367402.90	1152633.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	367403.58	1152631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	367405.46	1152632.18	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 _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:301 для размещения 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»

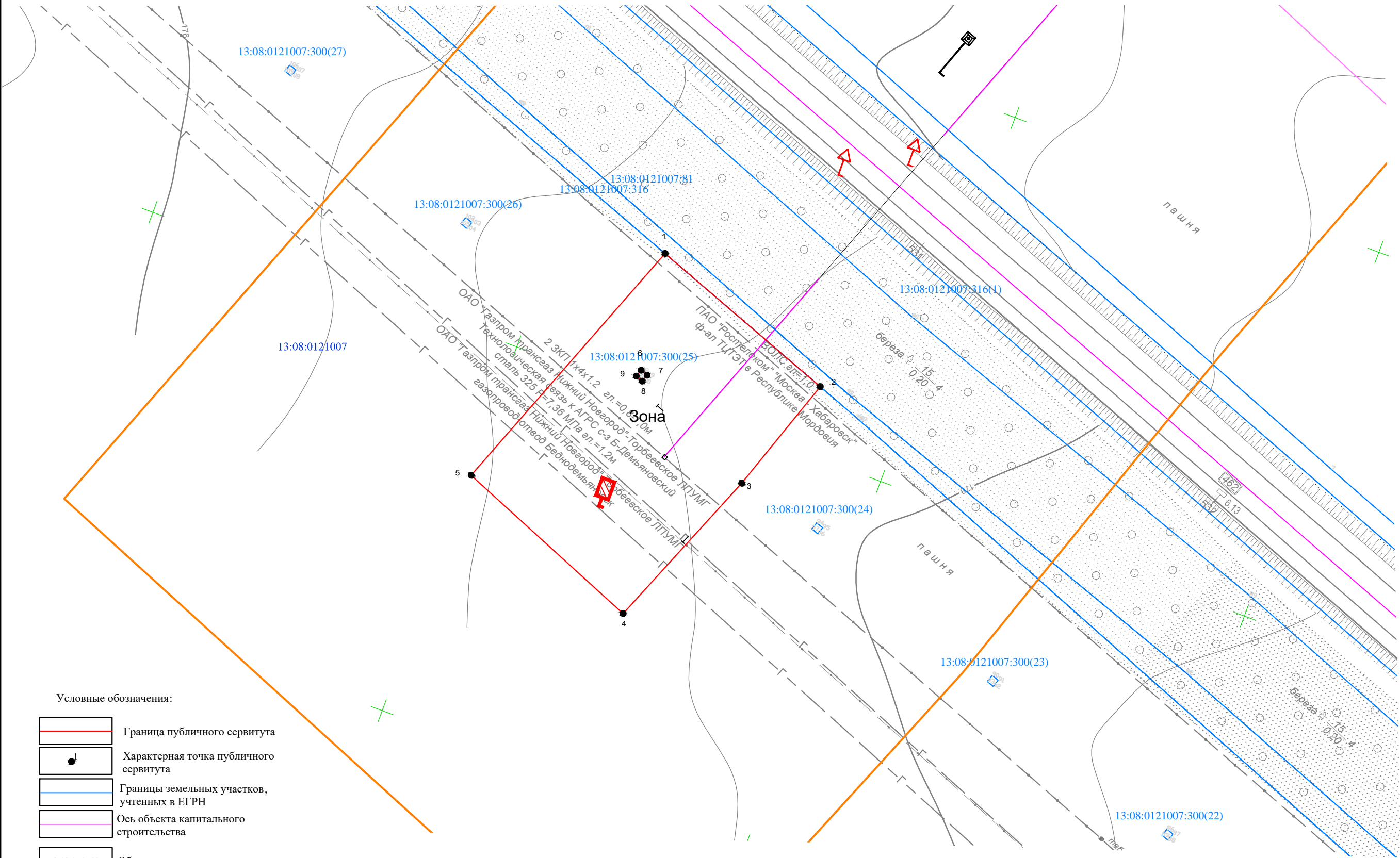
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	1	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	6	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 4092 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:301
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Зарубкинское сельское поселение

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Ось объекта капитального строительства
- Обозначение кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница сельских поселений
- Граница кадастрового квартала

Устанавливаемая зона минимальных расстояний

Масштаб 1:1000

Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из неразграниченных земель в пределах кадастрового квартала 13:08:0230003 для размещения 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 район, Тарханско-Потьминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1231 м ± 12 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	366895.73	1148963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	366896.19	1148965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	366864.27	1148995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	366826.66	1149031.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	366826.43	1149030.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	366829.97	1149002.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	366847.36	1148983.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	366895.73	1148963.88	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из неразграниченных земель в пределах кадастрового квартала 13:08:0230003 для размещения 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»

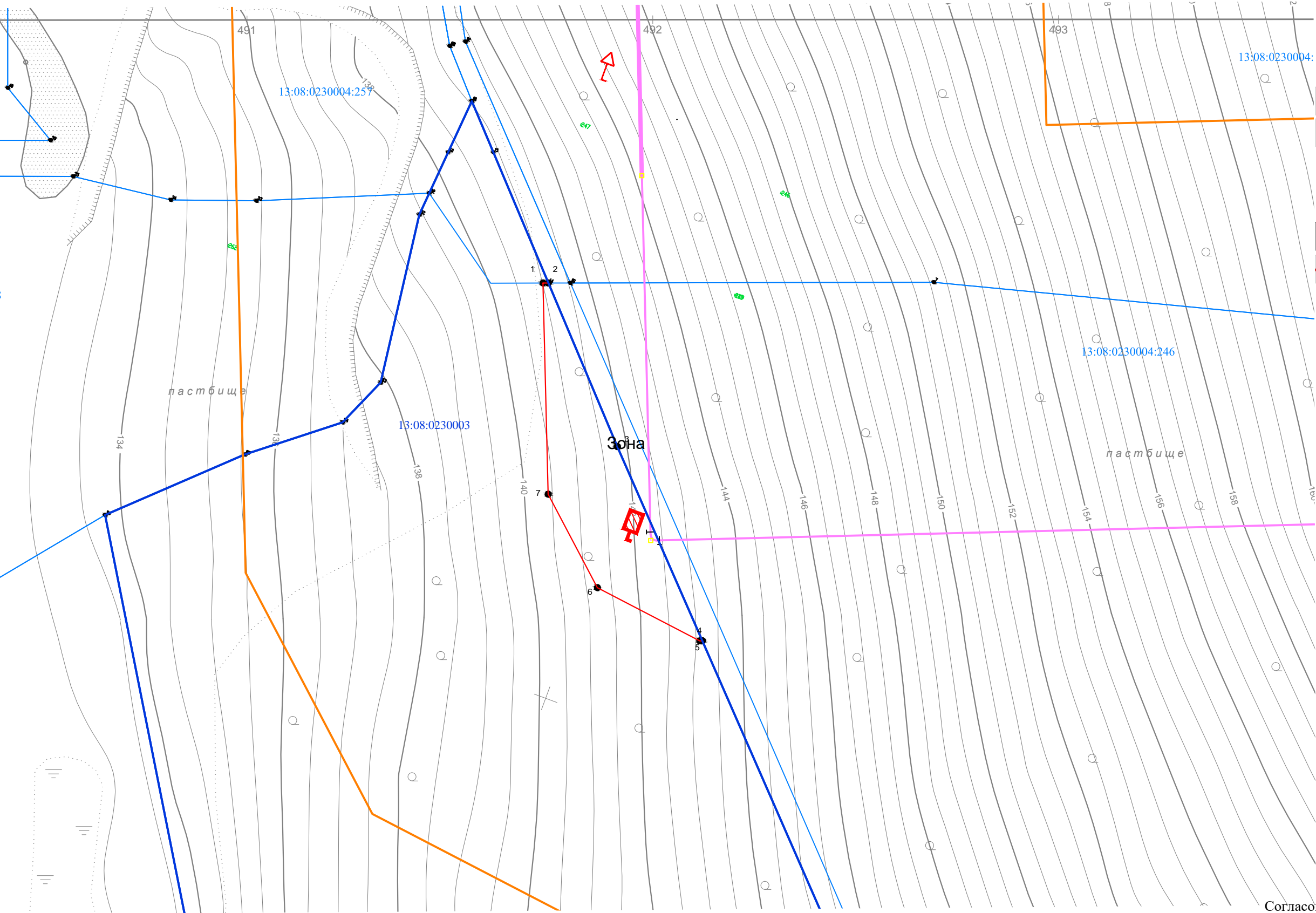
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

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	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 1231 кв.м
в границах кадастрового квартала 13:08:0230003
Местоположение: Республика Мордовия, Zubovo-Polyanskiy rayon, Tarhansko-Potyminskoye sel'skoye poseleniye

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



- Условные обозначения:
- Граница публичного сервитута
 - Характерная точка публичного сервитута
 - Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - Ось объекта капитального строительства
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница сельских поселений
 - Обозначение кадастрового квартала
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Устанавливаемая зона минимальных расстояний

И№,N	Подпись и дата	Взам.И№,N

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:
Федеральное казенное учреждение "Федеральное
Управление автомобильных дорог "Большая Волга"
Федерального дорожного агентства"
Начальник _____ Вдовин К.М.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из неразграниченных земель в пределах кадастрового квартала 13:08:0230004 для размещения 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 район, Тарханско-Потьминское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13276 м ± 40 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
Зона(1)					
1	367321.25	1150226.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367363.69	1150301.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367405.90	1150415.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367378.93	1150486.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	367257.83	1150159.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	367321.25	1150226.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(2)					
6	367118.07	1149652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	367118.07	1149654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	367115.99	1149654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	367115.99	1149652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	367118.07	1149652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(3)					

10	366955.13	1149218.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	366955.60	1149220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	366920.29	1149220.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	366901.96	1149220.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	366901.50	1149219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	366955.13	1149218.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(4)					
15	366896.19	1148965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	366898.08	1148970.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	366828.80	1149036.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	366826.66	1149031.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	366864.27	1148995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	366896.19	1148965.12	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из неразграниченных земель в пределах кадастрового квартала 13:08:0230004 для размещения 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»

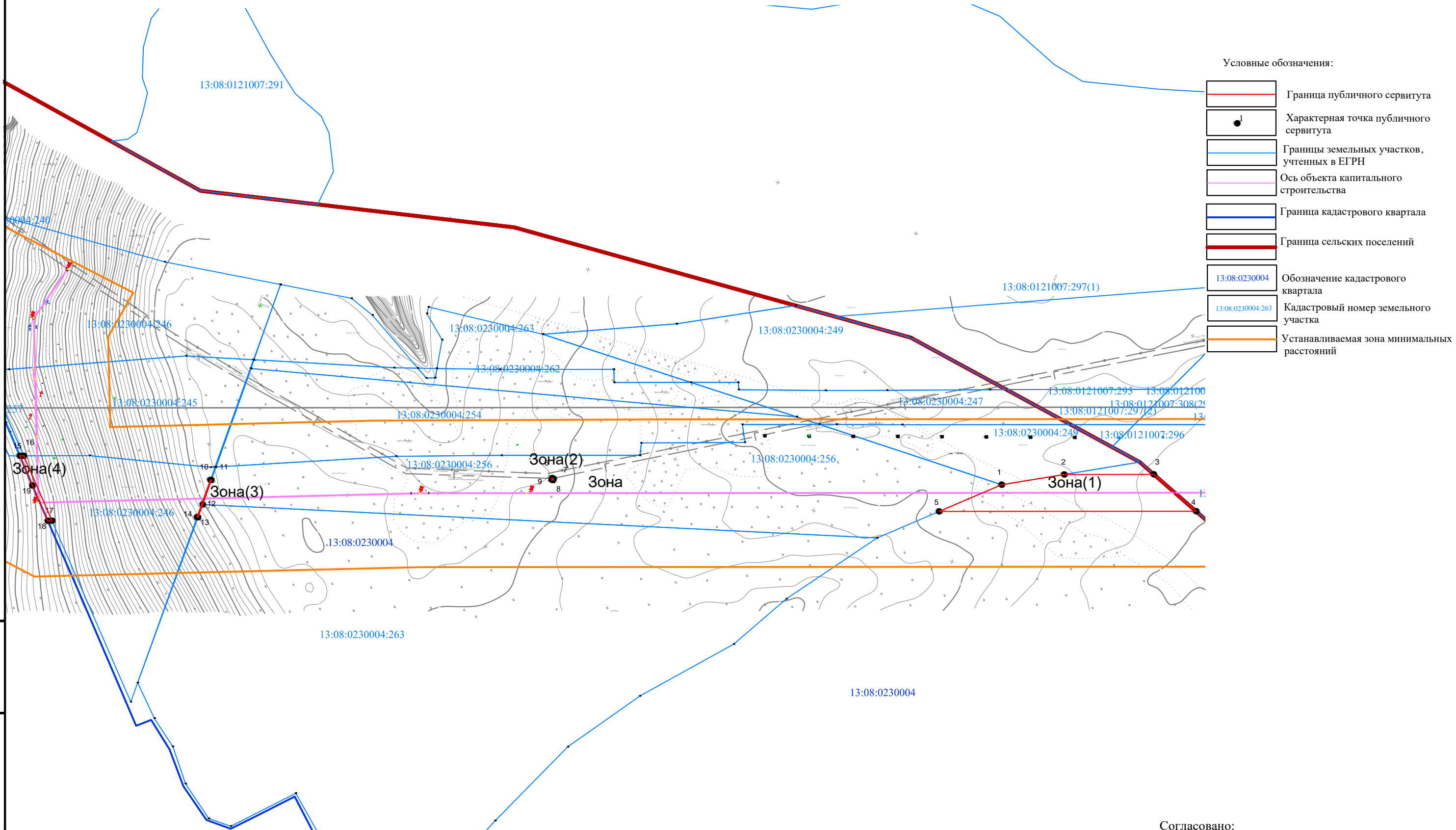
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
Граница(1)		
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	1	—
Граница(2)		
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	6	—
Граница(3)		
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	10	—
Граница(4)		
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	15	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 13276 кв.м
в границах кадастрового квартала 13:08:0230004
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Тарханско-Потьминское сельское поселение

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 1:5 000
Система координат МСК-13, зона 1

Инв.№	Подпись и дата	Взам.инв.№

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из неразграниченных земель в пределах кадастрового квартала 13:08:0121007 для размещения 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 район, Зарубкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	351 м ± 6 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
Зона(1)					
1	367405.90	1150415.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367406.16	1150416.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367379.19	1150487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367378.93	1150486.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	367405.90	1150415.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(2)					
5	367747.67	1152280.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	367745.40	1152286.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	367697.10	1152273.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	367699.30	1152267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	367747.67	1152280.73	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 _t), 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

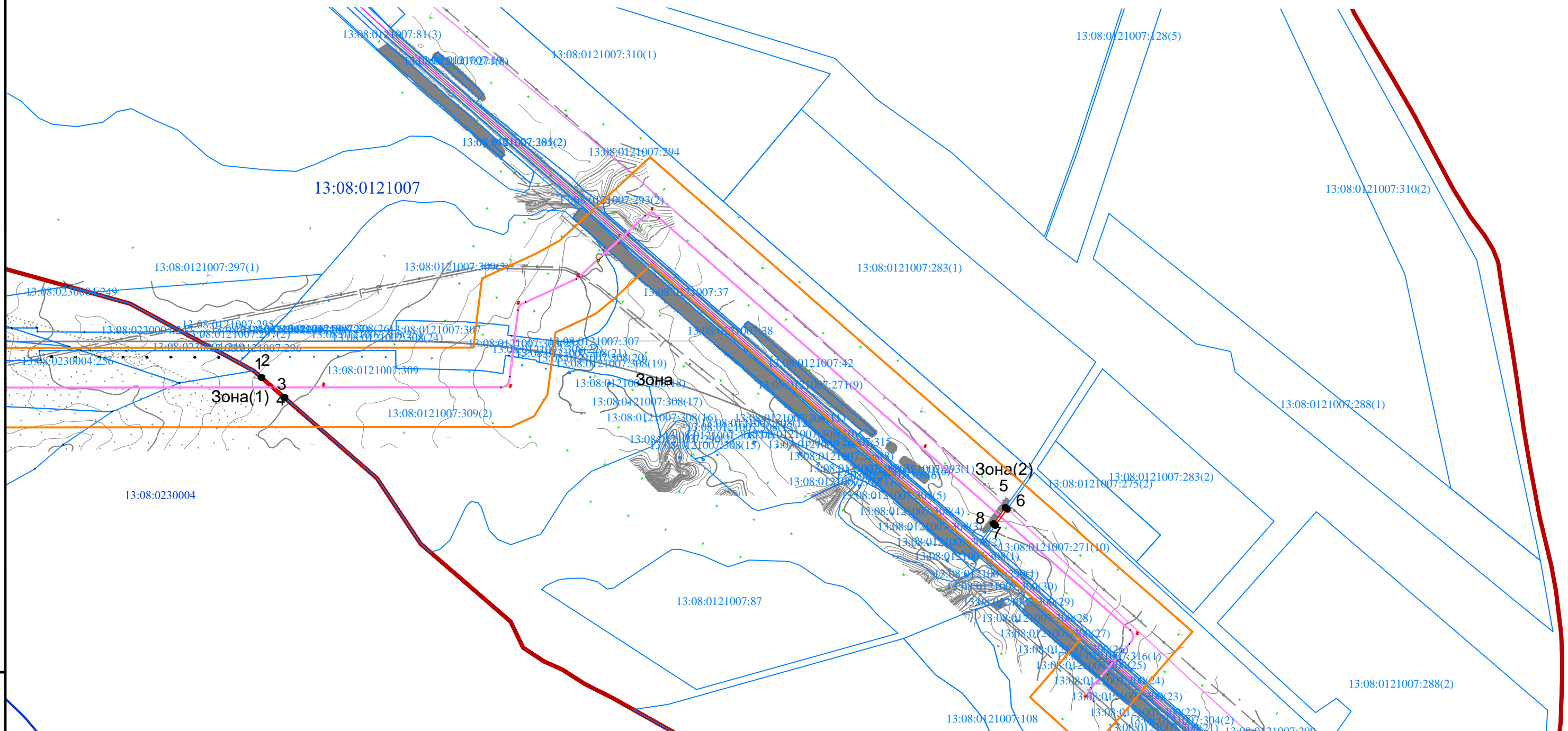
Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из неразграниченных земель в пределах кадастрового квартала 13:08:0121007 для размещения объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» от Москвы через 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»

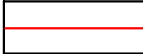


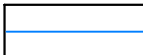
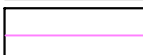
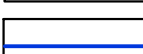
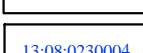
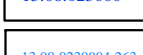
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
Граница(1)		
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
Граница(2)		
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____

Местоположение: Республика Мордовия Зубово-Полянский муниципальный район Зарубкинское сельское поселение



	Граница публичного сервитута		Устанавливаемая зона минимальных расстояний
	Характерная точка публичного сервитута		
	Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН		
	Ось объекта капитального строительства		
	Граница кадастрового квартала		
	Обозначение кадастрового квартала		
	Кадастровый номер земельного участка		

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

ИНВ.№	Подпись и дата	Взм.инв.№

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:300 для размещения 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 район, Зарубкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4 м ± 0 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	367405.46	1152632.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367404.79	1152634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367402.90	1152633.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	367403.58	1152631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	367405.46	1152632.18	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:300 для размещения 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»

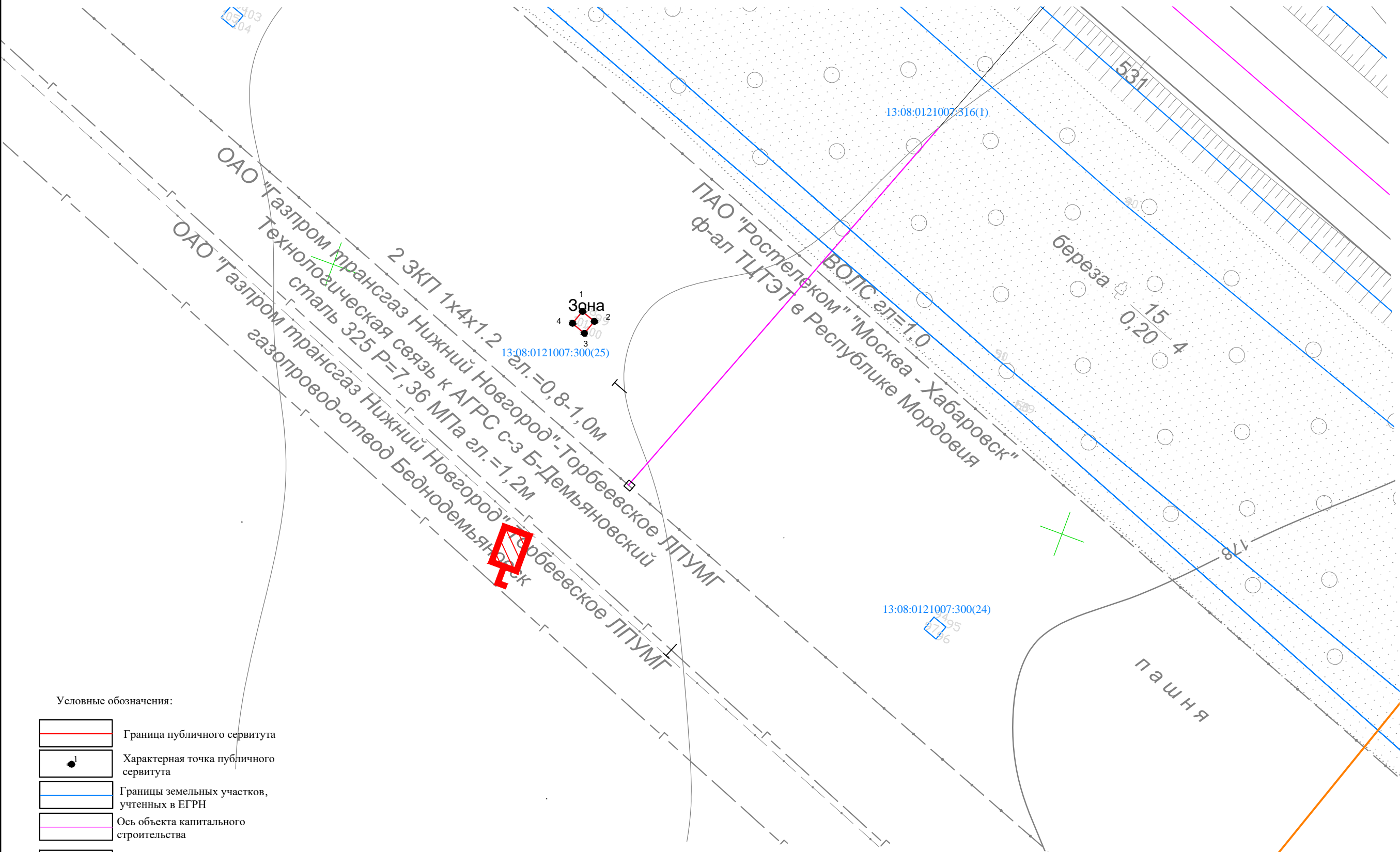
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута - 4 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:300
Местоположение: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, Зарубкинское сельское поселение

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- Ось объекта капитального строительства
- Обозначение кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Устанавливаемая зона минимальных расстояний

Масштаб 1:500

Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Подпись и дата

Взам.инв.№

инв.№

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:314 для размещения 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 район, Зарубкинское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 м ± 1 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	368018.17	1151098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	367999.15	1151144.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	367998.87	1151144.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	368017.52	1151097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	368018.17	1151098.14	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)
	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 (M _t), 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

Зона публичного сервитута в целях переноса инженерного сооружения участка магистрального газопровода/отвода к Беднодемьяновску из земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:314 для размещения 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»

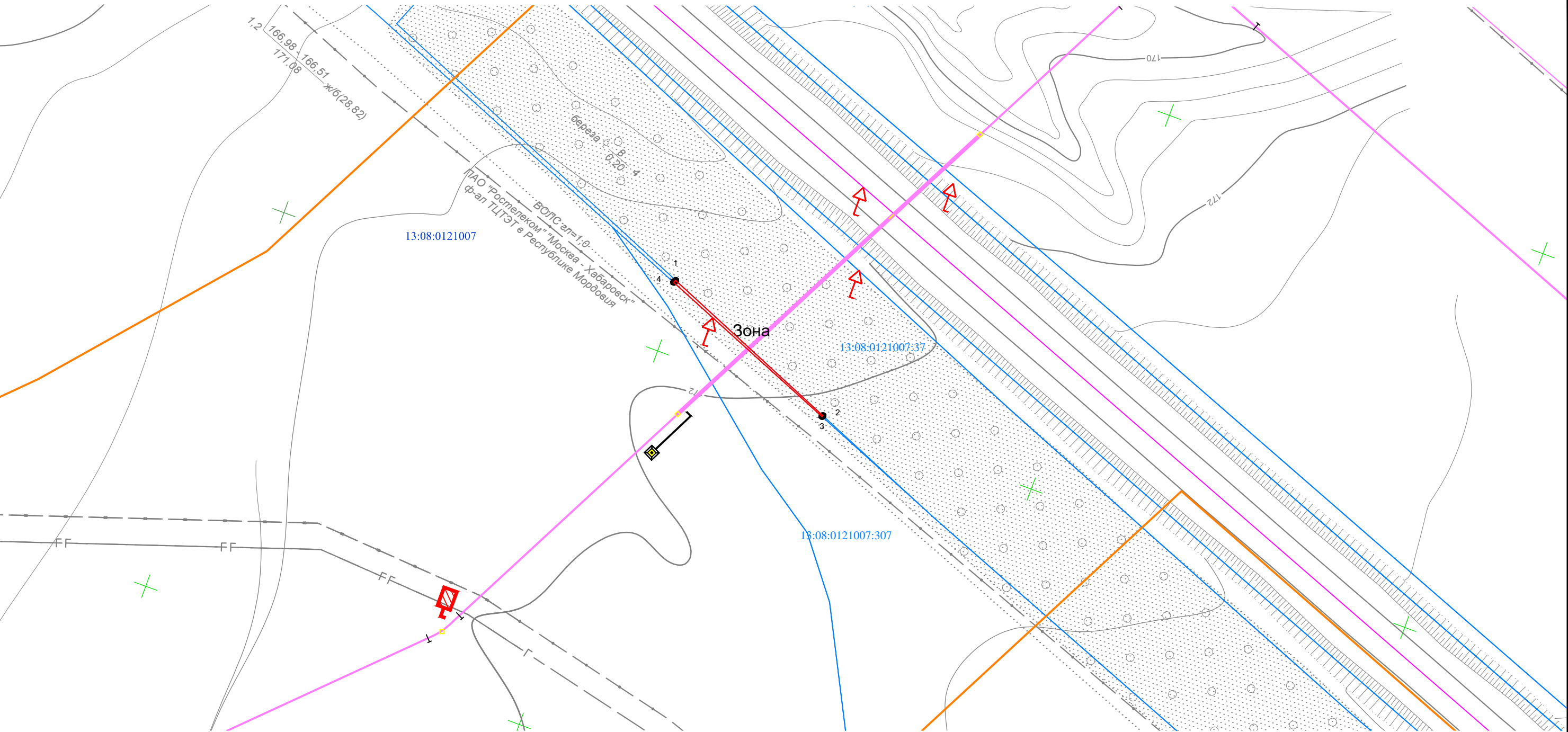
(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____

Площадь публичного сервитута - 26 кв.м
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:08:0121007:314
Местоположение: Республика Мордовия Зубово-Полянский муниципальный район Зарубкинское сельское поселение



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Граница публичного сервитута | | Устанавливаемая зона минимальных расстояний |
| | Характерная точка публичного сервитута | | |
| | Границы земельных участков, учтенных в ЕГРН | | |
| | Ось объекта капитального строительства | | |
| | Граница кадастрового квартала | | |
| | Обозначение кадастрового квартала | | |
| | Кадастровый номер земельного участка | | |

Масштаб 1:1000
Система координат МСК-13, зона 1

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Инь. N	Взам. Инв. N
Подпись и дата	