

Описание местоположения границ

Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка технологической связи магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" 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-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16559 +/- 45 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365765.33	1156149.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	365774.55	1156156.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	365496.12	1156491.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	365509.94	1156502.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	365925.73	1156692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	365900.56	1156917.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	365888.65	1156916.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	365912.84	1156699.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	365503.49	1156513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	365488.43	1156500.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	365454.35	1156541.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	365342.73	1156689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	365334.37	1156680.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	365444.94	1156533.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	365765.33	1156149.30	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

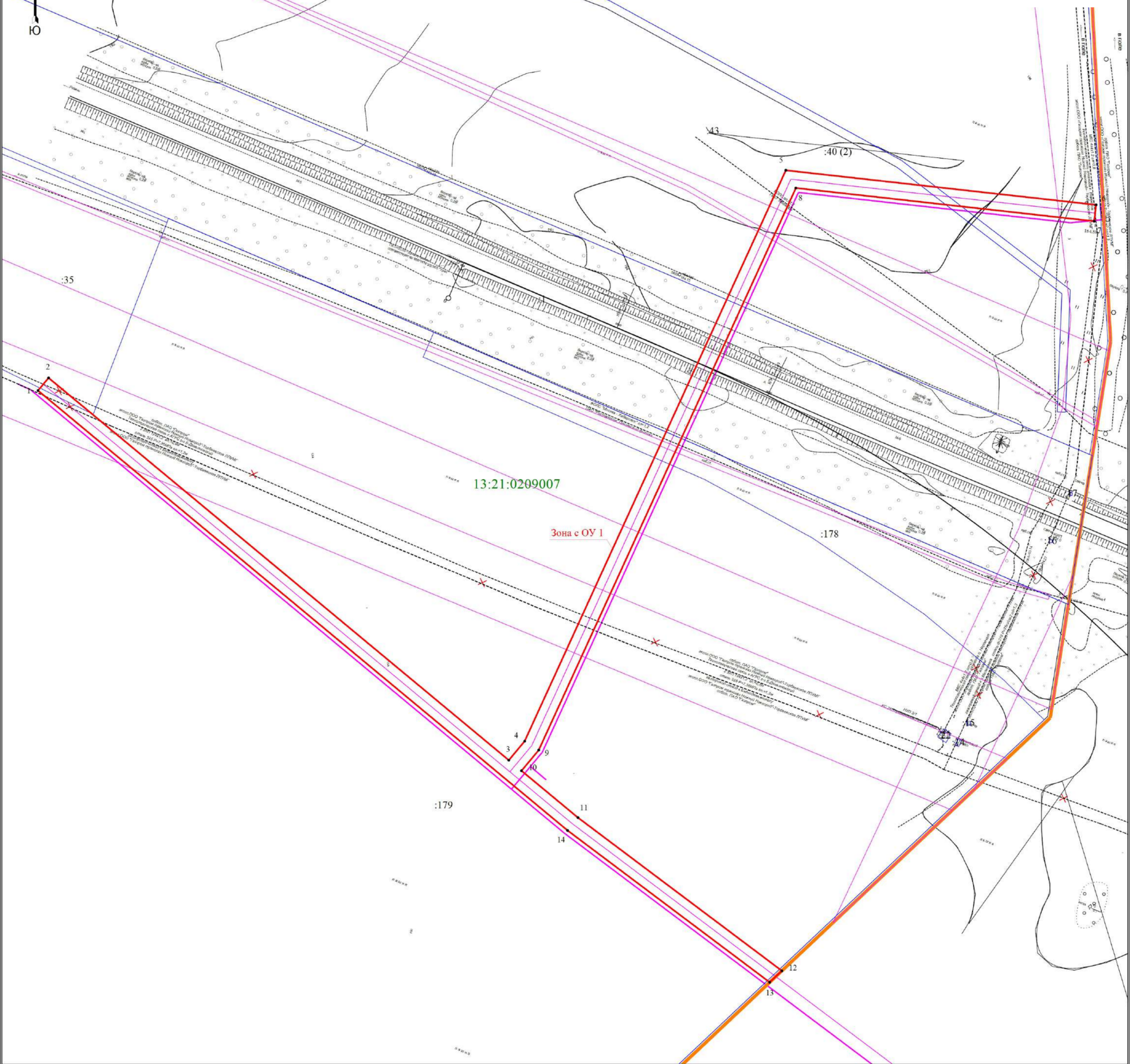
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута

МСК-13, зона I

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Масштаб 1:2100

Площадь публичного сервитута - 16559 кв.м.
в границах кадастрового квартала 13:21:0209007
Местоположение: Сургодское сельское поселение Торбеевского района Республики Мордовия
Технологическая связь газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Условные обозначения :

	граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
	граница публичного сервитута
	характерная точка границы публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
	граница муниципального района
	номер кадастрового квартала
	кадастровый номер земельного участка
	Ось переноса участка газопровода
	Ось переноса участка технологической связи газопровода
	Демонтаж

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Описание местоположения границ

Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка технологической связи магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" на земельном участке с кадастровым номером 13:21:0209007:179 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-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10965 +/- 37 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365765.33	1156149.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	365767.12	1156150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	365748.68	1156188.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	365496.12	1156491.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	365509.94	1156502.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	365716.47	1156596.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	365711.67	1156607.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	365503.49	1156513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	365488.43	1156500.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	365454.35	1156541.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	365343.96	1156687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	365335.60	1156679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	365444.94	1156533.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	365765.33	1156149.30	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

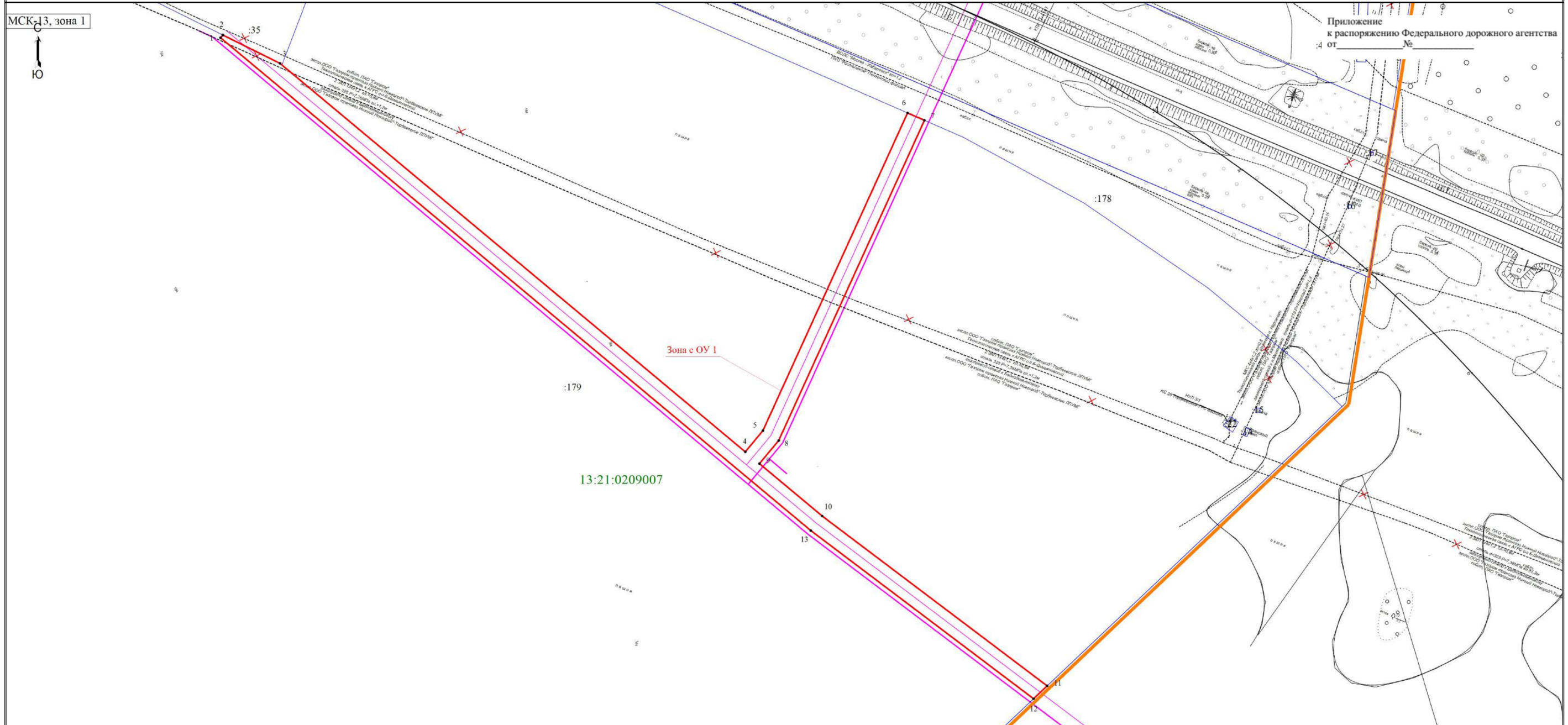
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1800

Условные обозначения :

	граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
	граница публичного сервитута
	характерная точка границы публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
	граница муниципального района
	номер кадастрового квартала
	кадастровый номер земельного участка
	Ось переноса участка газопровода
	Ось переноса участка технологической связи газопровода
	Демонтаж

Площадь публичного сервитута - 10965 кв.м.
 в границах земельного участка с кадастровым номером 13:21:0209007:179
 Местоположение: Сургодьское сельское поселение Торбеевского района Республики Мордовия
 Технологическая связь газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Описание местоположения границ

Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка технологической связи магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" на земельном участке с кадастровым номером 13:21:0209007:43 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-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3717 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365831.55	1156649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	365925.73	1156692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	365914.81	1156790.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	365900.69	1156808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	365912.84	1156699.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	365826.83	1156660.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	365831.55	1156649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	365913.53	1156801.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	365900.57	1156917.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	365888.65	1156916.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	365899.41	1156820.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7	365913.53	1156801.72	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

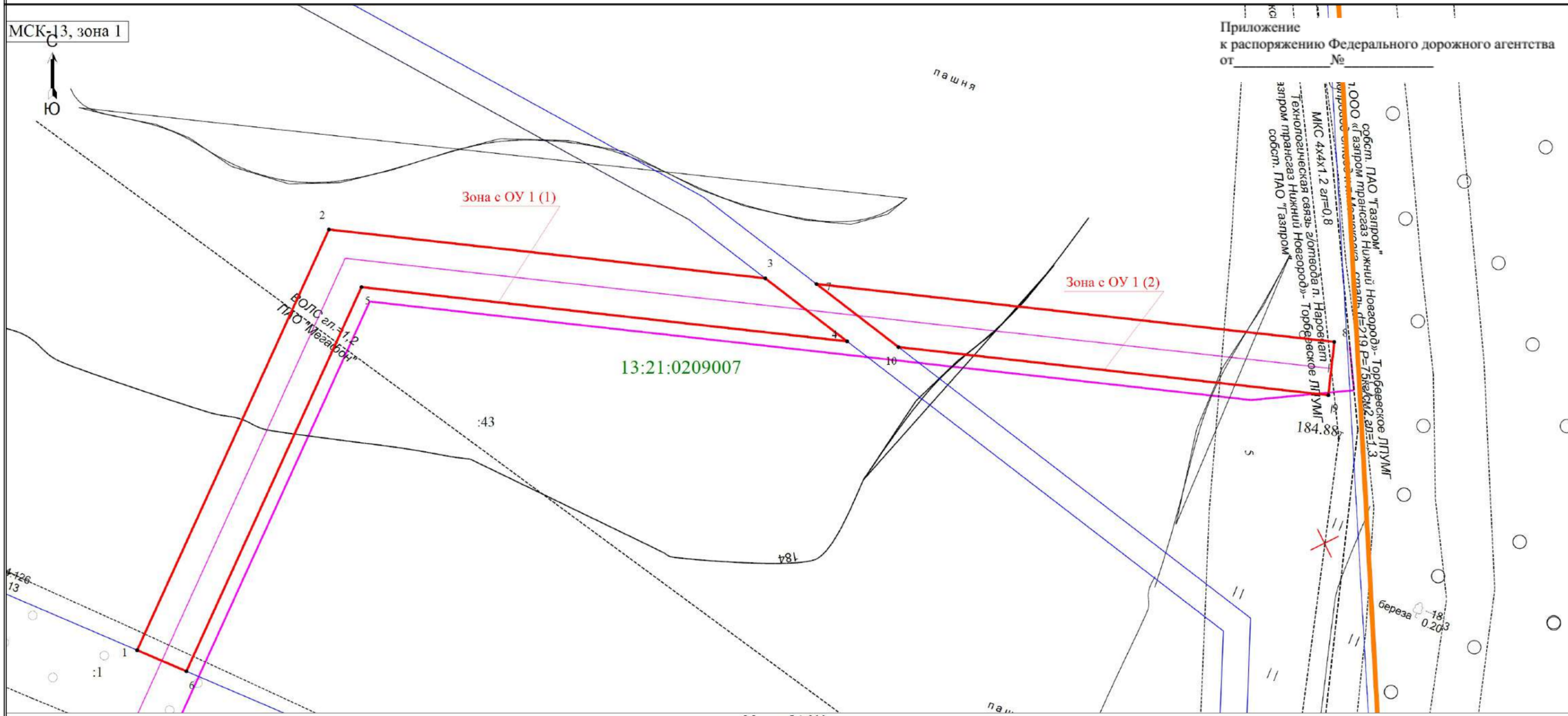
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____

Масштаб 1:900

Площадь публичного сервитута - 3717 кв.м.
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:21:0209007:43
Местоположение: Сургодьское сельское поселение Торбеевского района Республики Мордовия
Технологическая связь газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Условные обозначения :

	граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН		номер кадастрового квартала
	граница публичного сервитута		кадастровый номер земельного участка
	характерная точка границы публичного сервитута		Ось переноса участка газопровода
	граница кадастрового квартала		Ось переноса участка технологической связи газопровода
	граница муниципального района		Демонтаж

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Описание местоположения границ

Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка технологической связи магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" на земельном участке с кадастровым номером 13:21:0209007:35 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-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	196 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365767.12	1156150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	365774.55	1156156.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	365748.68	1156188.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	365767.12	1156150.79	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

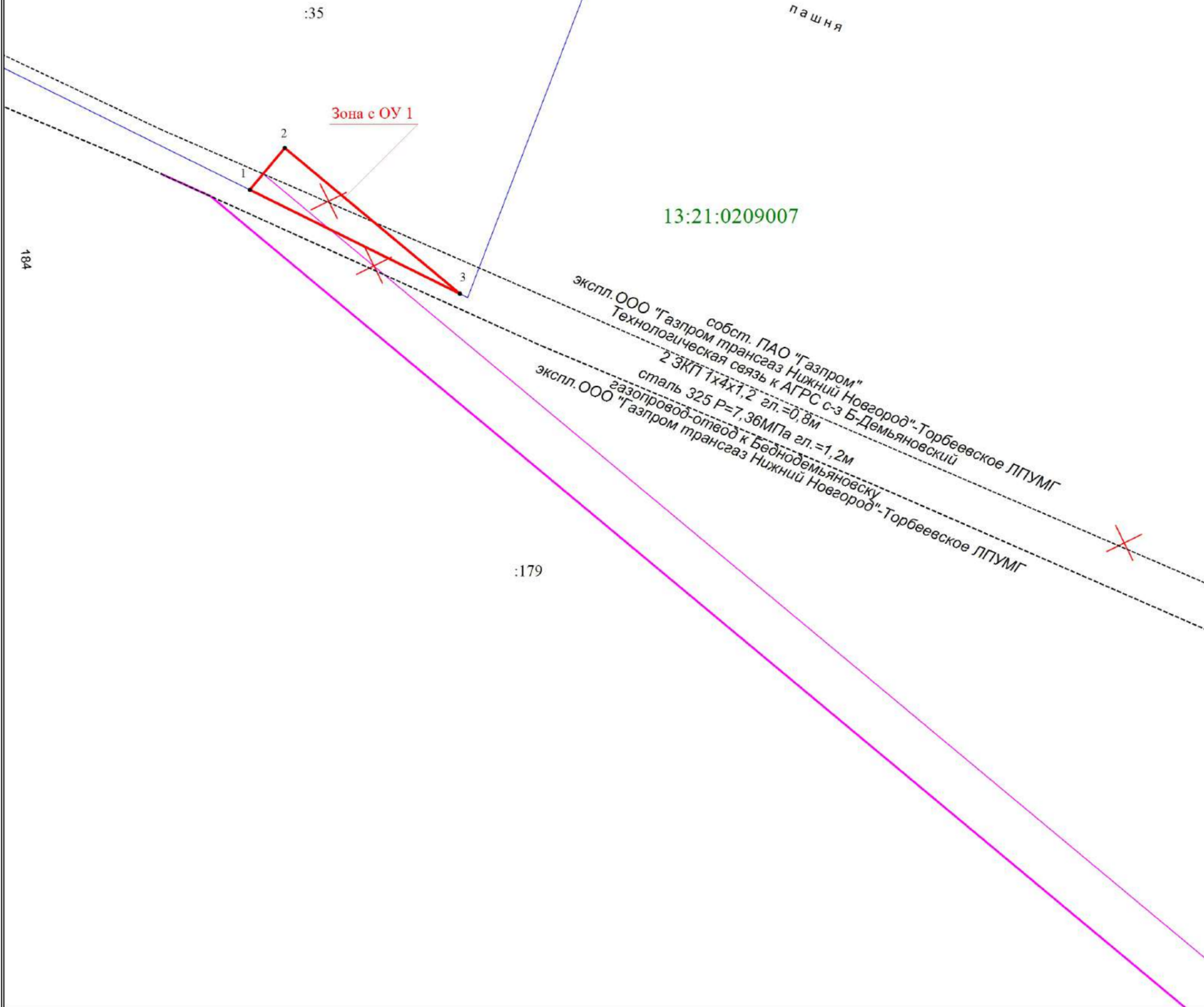
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-13, зона I



Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



:179

Масштаб 1:800

Условные обозначения :

	граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
	граница публичного сервитута
	характерная точка границы публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
	граница муниципального района
	номер кадастрового квартала
	кадастровый номер земельного участка
	Ось переноса участка газопровода
	Ось переноса участка технологической связи газопровода
	Демонтаж

Площадь публичного сервитута - 196 кв.м.
в границах земельного участка с кадастровым номером 13:21:0209007:35
Местоположение: Сургодское сельское поселение Торбеевского района
Республики Мордовия
Технологическая связь газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Описание местоположения границ

Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка технологической связи магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" на земельном участке с кадастровым номером 13:21:0209007:1 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-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1271 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365831.55	1156649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	365826.83	1156660.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	365730.45	1156616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	365735.19	1156605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	365831.55	1156649.47	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

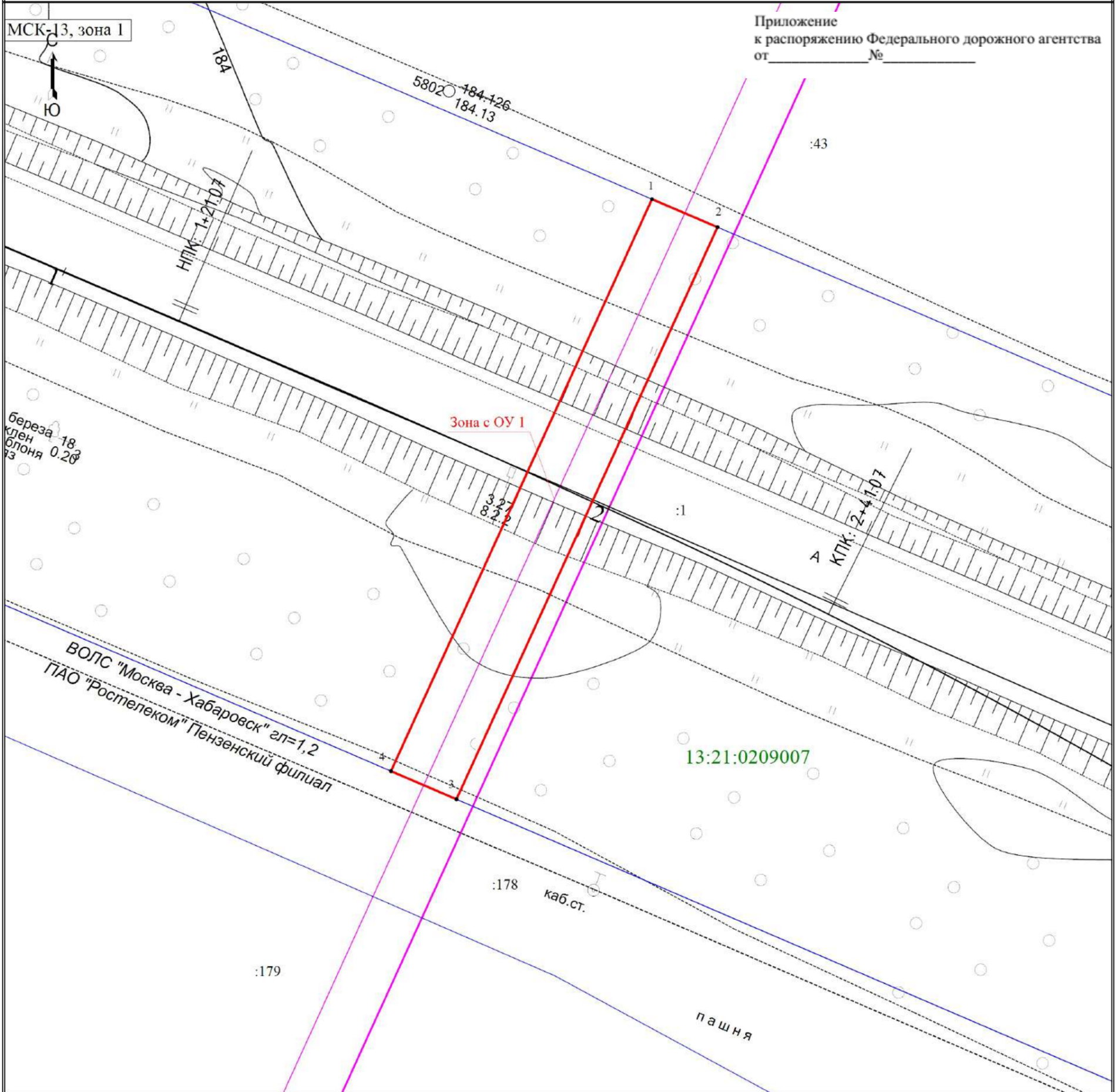
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

Приложение
к распоряжению Федерального дорожного агентства
от _____ № _____



Масштаб 1:700

Условные обозначения :

	граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
	граница публичного сервитута
	характерная точка границы публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
	граница муниципального района
	номер кадастрового квартала
	кадастровый номер земельного участка
	Ось переноса участка газопровода
	Ось переноса участка технологической связи газопровода
	Демонтаж

Площадь публичного сервитута - 1271 кв.м.

в границах земельного участка с кадастровым номером 13:21:0209007:1
Местоположение: Сургодское сельское поселение Торбеевского района
Республики Мордовия
Технологическая связь газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Описание местоположения границ

Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка технологической связи магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" на земельном участке с кадастровым номером 13:21:0209007:178 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-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	247 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365716.47	1156596.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	365735.19	1156605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	365730.45	1156616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	365711.67	1156607.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	365716.47	1156596.97	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

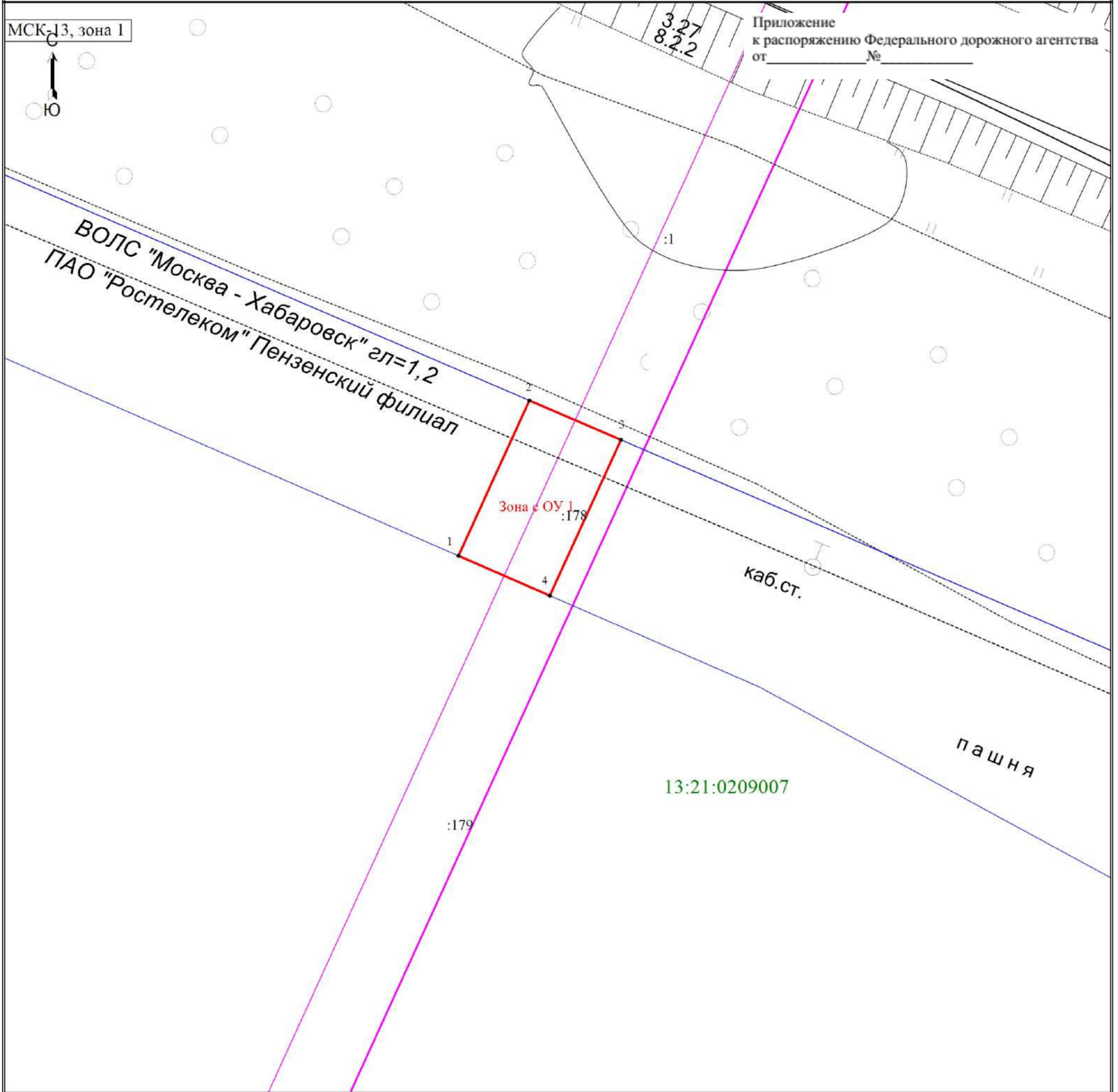
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



штаб 1:500

Условные обозначения :

	граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
	граница публичного сервитута
	характерная точка границы публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
	граница муниципального района
	номер кадастрового квартала
	кадастровый номер земельного участка
	Ось переноса участка газопровода
	Ось переноса участка технологической связи газопровода
	Демонтаж

Площадь публичного сервитута - 247 кв.м.
 в границах земельного участка с кадастровым номером 13:21:0209007:178
 Местоположение: Сургодьское сельское поселение Торбеевского района Республики Мордовия
 Технологическая связь газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.

Описание местоположения границ

Установление публичного сервитута в целях реконструкции с выносом участка технологической связи магистрального газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" в границах кадастрового квартала 13:21:0209007 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-СамараУфа-Челябинск на участке км 466 – км 487 в обход г. Спасск, Пензенская область»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Мордовия, район Торбеевский, сельское поселение Сургодьское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	163 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365914.81	1156790.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	365913.53	1156801.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	365899.41	1156820.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	365900.69	1156808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	365914.81	1156790.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	365335.60	1156679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	365343.96	1156687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	365342.73	1156689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	365334.37	1156680.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	365335.60	1156679.08	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

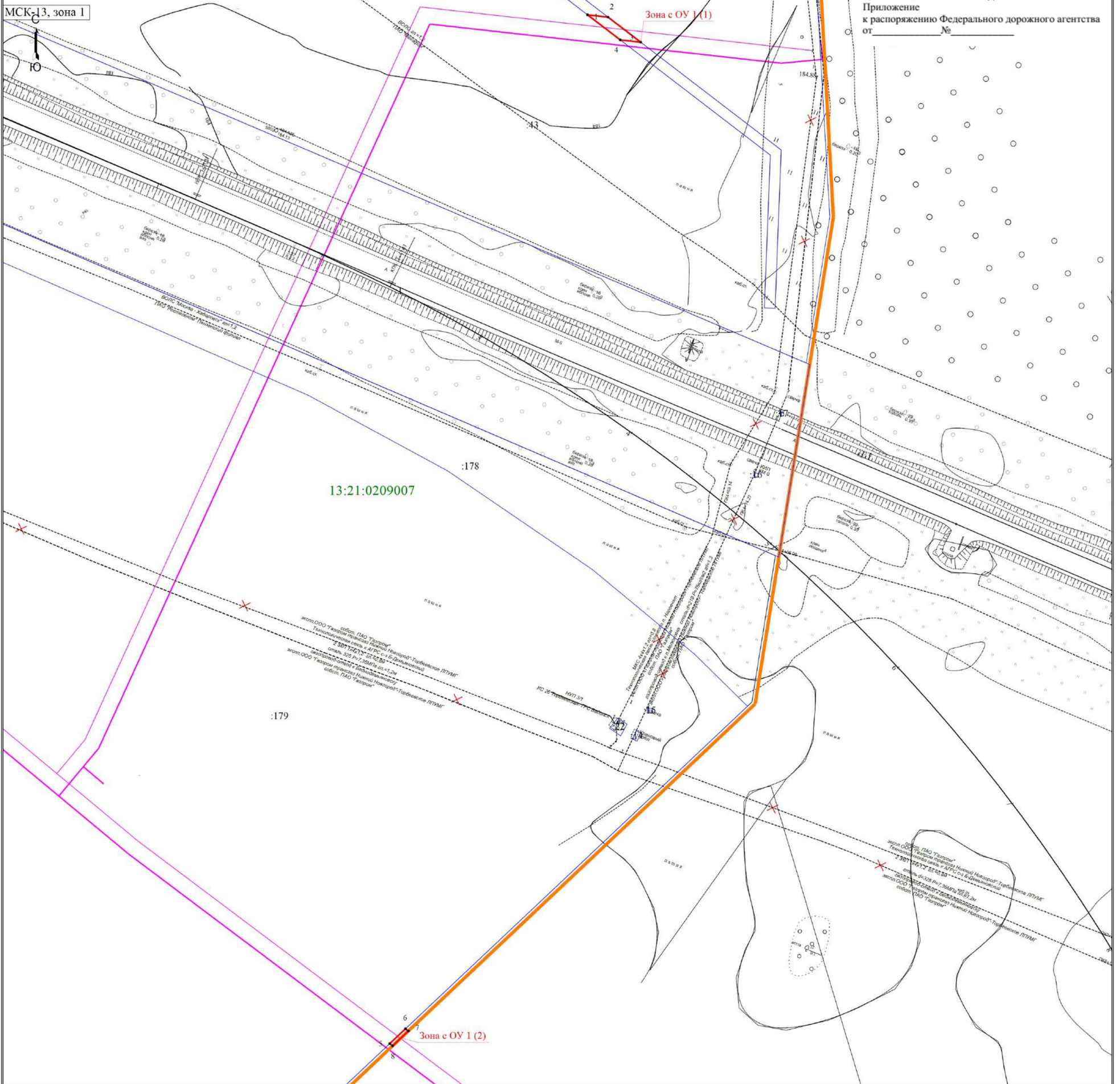
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1600

Площадь публичного сервитута - 163 кв.м.
 в границах кадастрового квартала 13:21:0209007
 Местоположение: Сургодское сельское поселение Торбеевского района Республики Мордовия
 Технологическая связь газопровода ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"

Условные обозначения :

	граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
	граница публичного сервитута
	характерная точка границы публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
	граница муниципального района
	номер кадастрового квартала
	кадастровый номер земельного участка
	Ось переноса участка газопровода
	Ось переноса участка технологической связи газопровода
	Демонтаж

Согласовано:

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

Начальник _____ Вдовин К.М.