Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут «Строительство сети газораспределения в г. Кинель (Студенцы). Газопроводы для газификации СДТ Поволжской МИС, линия 5-я, д. 169»

(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	Самарская область, район Кинельский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	89 +/- 3 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	«Строительство сети газораспределения в г. Кинель (Студенцы). Газопроводы для газификации СДТ Поволжской МИС, линия 5-я, д. 169»		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	397055.83	2206726.02	Аналитический метод	0.1	1	
2	397058.35	2206729.14	Аналитический метод	0.1	ı	
3	397074.55	2206713.60	Аналитический метод	0.1	1	
4	397071.79	2206710.72	Аналитический метод	0.1	1	
1	397055.83	2206726.02	Аналитический метод	0.1	-	

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

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

