

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
«Строительство сети газораспределения в г. Кинель (Студенцы). Газопроводы
для газификации СДТ СУ-5 ДСК, уч. № 28»

(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, г.о Кинель
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	590 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 2					
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	397038.09	2206740.17	Аналитический метод	0.1	-
2	397034.61	2206750.63	Аналитический метод	0.1	-
3	397034.41	2206750.84	Аналитический метод	0.1	-
4	397031.53	2206747.20	Аналитический метод	0.1	-
5	397033.59	2206741.01	Аналитический метод	0.1	-
6	397007.70	2206709.45	Аналитический метод	0.1	-
7	397007.08	2206708.70	Аналитический метод	0.1	-
8	397002.97	2206703.96	Аналитический метод	0.1	-
9	396973.98	2206668.08	Аналитический метод	0.1	-
10	396973.94	2206667.44	Аналитический метод	0.1	-
11	396973.33	2206666.64	Аналитический метод	0.1	-
12	396972.65	2206666.49	Аналитический метод	0.1	-
13	396949.18	2206637.34	Аналитический метод	0.1	-
14	396948.90	2206637.65	Аналитический метод	0.1	-
15	396946.27	2206634.42	Аналитический метод	0.1	-
16	396949.64	2206631.54	Аналитический метод	0.1	-
17	397006.08	2206701.45	Аналитический метод	0.1	-
1	397038.09	2206740.17	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	