ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для размещения линейного объекта: "Подземный газопровод высокого давления по пер. Спортивный мкр.р-н "Солнечный" с. Северное " (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте				
№ п/п Характеристики объ		Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Северный муниципальный район, сельское поселение Северный сельсовет, село Северное.		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	183 m²		
		Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.		

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - субъект 56, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Коорди	інаты, м	сарактерных точках границ о Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X Y		точки	положения характерной точки (Мt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	685 427,01	1 332 528,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
2	2 685 426,86 1 332 529,98 Геодезических измерений 0,10 (определений)		0,10	_		
3	Метод спутниковых		0,10	_		
4	4 685 425,53 1 332 545,09 геодезических измере		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
5	685 424,83	1 332 554,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
6	Метод спутниковых		0,10	_		
7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	_		
8	685 428,42	1 332 568,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
9	685 421,96	1 332 567,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
10	685 422,05	1 332 567,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
11	685 419,55	1 332 566,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
12	685 420,25	1 332 560,51	Метод спутниковых		_	
13	Метод спутниковых		0,10	_		
14	685 421,55	Метод спутниковых		0,10	_	
15	685 422,27	1 332 536,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
16	Метод спутниковых 685 422,88 1 332 529,64 геодезических измерени			0,10	_	
17	17 685 423,03 1 332 527,93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта					
1	2 3		4	5	6	
1	685 427,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	_	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2 3		4	5	6	
_			_	_	_	

Раздел 3

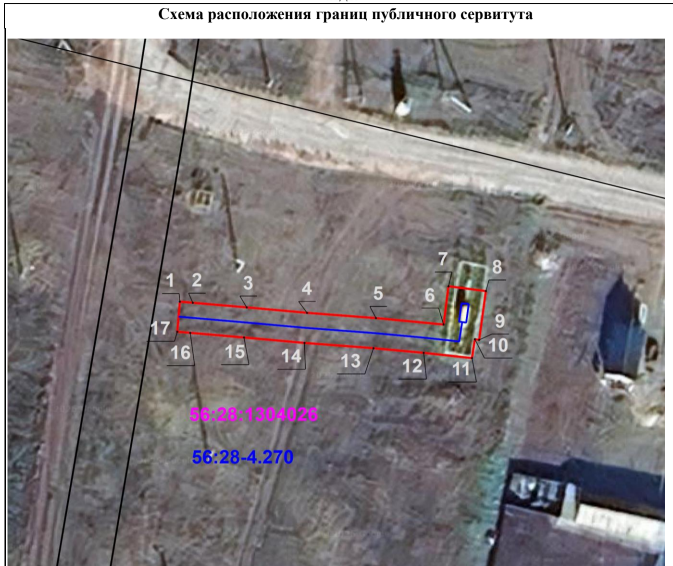
т издел о									
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК - субъект 56, зона 1									
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	•	твующие инаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границы	X	Y	X	Y	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									
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_		_	_	_	_	_		

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Онизания проходилина граници		
от точки до точки		Описание прохождения границы		
1	2	3		
_	_	_		

Раздел 4



Масштаб 1:500

