### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения линейного объекта: "Газопровод высокого давления ГРПШ-400-01 по ул. Ивановка в с. Стародомосейкино Северного района Оренбургской области" (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

Сведения об объекте			
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта Описание характеристик		
1	2	3	
1	Местоположение объекта	461644, Оренбургская область, Северный муниципальный район, Михеевский сельсовет, село Стародомосейкино.	
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	416 м²	
		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 точек	Коорди	инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при	
границ	X Y		ТОЧКИ	характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	704 604,49	1 336 171,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
2	704 605,49	1 336 175,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
3	704 599,93	1 336 176,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
4	704 598,59	1 336 176,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11		
5	704 588,42	1 336 180,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
6	704 562,37	1 336 188,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
7	704 546,64	1 336 186,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
8	704 542,38	1 336 185,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
9	704 528,83	1 336 182,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
10	704 515,45	1 336 171,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11		
11	704 513,09	1 336 168,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
12	704 512,82	1 336 168,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11		
13	704 512,64	1 336 168,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11		
14	704 509,34	1 336 164,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
15	704 513,16	1 336 161,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
16	704 516,31	1 336 165,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
17	704 516,03	Метод спутниковых		0,11	_	

Раздел 2

газдел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
18	704 518,09	1 336 168,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
19	704 530,67	1 336 178,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
20	704 543,26	1 336 181,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
21	704 547,36	1 336 182,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
22	704 562,05	1 336 184,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
23	704 587,16	1 336 176,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
24	704 597,45	1 336 173,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
25	704 597,77	1 336 172,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
26	704 599,19	1 336 172,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
1	704 604,49	1 336 171,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,11	_	
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6	
	_	_	_	_	_	

Раздел 3

i uogen o							
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК - субъект 56, зона 1							
	2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных	Существующие координаты, 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		Описание проусметания границии	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
_	_	_	

Раздел 4



