### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения линейного объекта: Наружный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШН-А-02 в с.Имангулово-2 Октябрьского района по ул. Центральная, Новая (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

	Сведения об объекте				
№ П/П Характеристики объекта Описание характ		Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Октябрьский район, село Второе Имангулово.			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	1 922 m²			
3	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет			

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - субъект 56, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Коорди	г. сведения о я інаты, м	карактерных точках границ о Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	473 889,13	2 322 766,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
2	473 892,65	2 322 767,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
3	473 897,08	2 322 769,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
4	473 907,87	2 322 774,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
5	473 945,33	2 322 790,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10		
6	473 991,26	2 322 820,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
7	473 949,02	2 322 880,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
8	473 905,75	2 322 941,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
9	473 858,60	2 323 007,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
10	473 817,30	2 323 070,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
11	473 801,68	2 323 081,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
12	473 788,44	2 323 084,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
13	473 786,54	2 323 108,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
14	473 787,01	2 323 108,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
15	473 786,34	2 323 114,14	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		_	
16	473 781,59	2 323 113,54	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		_	
17	17 473 782,23 2 323 107,87 re		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		

Раздел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
-			Метод спутниковых		Ů	
18	473 782,56	2 323 107,92	геодезических измерений	0,10	_	
		2 5 2 5 1 5 7 , 5 2	(определений)	0,10		
			Метод спутниковых			
19	473 784,70	2 323 081,05	геодезических измерений	0,10	_	
			(определений)	0,10		
			Метод спутниковых			
20	473 800,02	2 323 078,13	геодезических измерений	0,10	_	
	,	,	(определений)	,		
			Метод спутниковых			
21	473 814,34	2 323 067,34	геодезических измерений	0,10	_	
	,	,	(определений)	ŕ		
			Метод спутниковых			
22	473 855,30	2 323 005,17	геодезических измерений	0,10	_	
	ŕ	ŕ	(определений)	ŕ		
			Метод спутниковых			
23	473 902,49	2 322 938,72	геодезических измерений	0,10	_	
			(определений)			
			Метод спутниковых			
24	473 945,76	2 322 878,54	геодезических измерений	0,10	_	
			(определений)			
			Метод спутниковых		_	
25	473 985,60	2 322 821,61	геодезических измерений	0,10		
			(определений)			
	473 943,45	2 322 794,41	Метод спутниковых	0,10	_	
26			геодезических измерений			
			(определений)			
		2 322 778,60	Метод спутниковых		_	
27	473 906,21		геодезических измерений	0,10		
			(определений)			
			Метод спутниковых	0,10		
28	473 895,32	2 322 773,27	геодезических измерений		_	
			(определений)			
	473 891,13	0.000:	Метод спутниковых	0.10		
29		2 322 771,23	геодезических измерений	0,10	_	
			(определений)			
20	472 000 76	0.74	Метод спутниковых	0.10		
30	473 889,76	2 322 770,77	геодезических измерений	0,10	_	
			(определений)			
21	472 900 06	2 222 760 96	Метод спутниковых	0.10		
31	473 890,06	2 322 769,86	геодезических измерений	0,10	_	
			(определений)			
22	473 888,16	2 322 769,23	Метод спутниковых	0.10		
32			геодезических измерений	0,10	_	
			(определений)			
1	472 000 12	2 222 766 24	Метод спутниковых	0,10		
1	473 889,13	2 322 766,34	геодезических измерений (определений)	0,10		
	3 Cpar	AUDIO O VONOVECE	——— (определении) оных точках части (частей) гра	анин гоблосте	<u> </u>	
1	2	з З	ных точках части (частеи) гра 4	аницы объекта 5	6	
1	<u> </u>	3	7	3	U	
_			_			

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат МСК - субъект 56, зона 2									
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х 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

Прохожд	ение границы	Описания проусмания гранин г		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
1	2	3		
_	_	_		

# Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 500

Используе	емые условные знаки и обозначения:
	- граница публичного сервитута
	- ось сооружения
ē	- граница земельного участка
	- граница кадастрового квартала
56:30-4.37	- кадастровый номер муниципального образования
56:30:1302001	- кадастровый номер квартала
63:23:0607002:53	- кадастровый номер земельного участка
7	- характерная точка объекта
<ul><li>Подпись</li><li>Место для о</li></ul>	Дата « 15 » сентября 20 25 г.  ттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта
	156-795-219 22 A

Раздел 4



Раздел 4

