

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 характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Октябрьский район, село Второе Имангулово.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 922 м ²
3	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - субъект 56, 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	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)	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 (определений)	0,10	—
16	473 781,59	2 323 113,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	473 782,23	2 323 107,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	473 782,56	2 323 107,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	473 784,70	2 323 081,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	473 800,02	2 323 078,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	473 814,34	2 323 067,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	473 855,30	2 323 005,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	473 902,49	2 322 938,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	473 945,76	2 322 878,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	473 985,60	2 322 821,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	473 943,45	2 322 794,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	473 906,21	2 322 778,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	473 895,32	2 322 773,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	473 891,13	2 322 771,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	473 889,76	2 322 770,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	473 890,06	2 322 769,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	473 888,16	2 322 769,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	473 889,13	2 322 766,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат	МСК - субъект 56, зона 2
-----------------------------	--------------------------

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

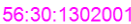
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - ось сооружения
-  - 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

Подпись _____ Дата « 15 » сентября 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Подпись _____ Дата « 15 » сентября 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Подпись _____ Дата « 15 » сентября 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



