

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 к малоэтажным многоквартирным жилым домам по ул. Центральной/ул.Рижской в г.
Оренбурге. Жилой дом 1....5. Наружное газоснабжение

(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, город Оренбург.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	971 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 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	421 128,08	2 305 640,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	421 128,50	2 305 636,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	421 135,11	2 305 637,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	421 138,68	2 305 614,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	421 151,46	2 305 614,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	421 162,32	2 305 615,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	421 169,66	2 305 615,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	421 171,35	2 305 599,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	421 171,69	2 305 577,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	421 175,69	2 305 577,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	421 175,60	2 305 583,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	421 216,90	2 305 584,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	421 221,82	2 305 584,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	421 222,23	2 305 580,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	421 226,21	2 305 581,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	421 225,81	2 305 585,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	421 272,76	2 305 586,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	421 273,10	2 305 583,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	421 277,06	2 305 584,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	421 276,25	2 305 590,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	421 223,39	2 305 589,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	421 216,64	2 305 588,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	421 175,54	2 305 587,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	421 175,35	2 305 599,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	421 173,65	2 305 616,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	421 202,48	2 305 618,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	421 202,14	2 305 622,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	421 171,31	2 305 620,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	421 162,06	2 305 619,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	421 153,38	2 305 618,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	421 153,28	2 305 622,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	421 149,28	2 305 622,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	421 149,38	2 305 618,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	421 142,09	2 305 618,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	421 138,47	2 305 641,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	421 128,08	2 305 640,53	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
—	—	—	—	—	—	—	—

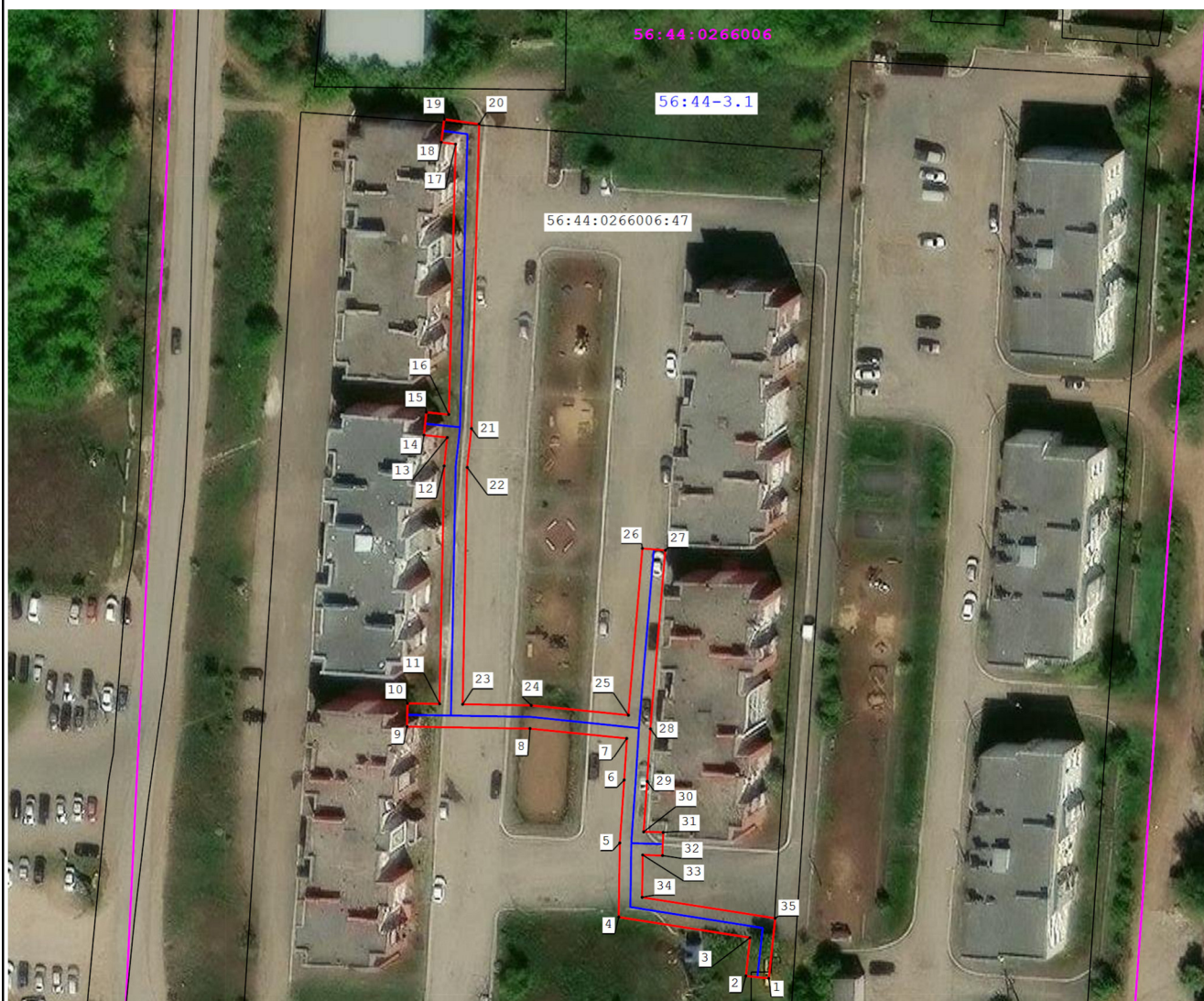
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

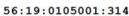
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - ось сооружения
-  - граница публичного сервитута
-  - граница земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка объекта
-  - кадастровый номер квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - реестровый номер муниципального образования

Подпись _____ Дата « 02 » сентября 20 25 г.

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

