

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 среднего давления от задвижки d 150 по ул. Парижской Коммуны до пер. Тупого и до задвижки d 150 по ул. Советской

(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 ($P \pm \Delta P$)	949 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	429 213,21	2 304 207,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	429 216,76	2 304 205,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	429 217,65	2 304 207,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	429 220,56	2 304 206,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	429 240,67	2 304 198,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	429 234,84	2 304 183,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	429 228,32	2 304 166,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	429 224,27	2 304 156,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	429 216,00	2 304 137,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	429 219,69	2 304 135,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	429 227,96	2 304 155,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	429 232,04	2 304 165,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	429 238,58	2 304 182,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	429 245,12	2 304 199,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	429 247,19	2 304 204,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	429 250,84	2 304 203,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	429 254,47	2 304 216,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	429 255,19	2 304 219,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	429 263,60	2 304 216,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	429 264,90	2 304 219,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	429 256,26	2 304 222,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	429 259,68	2 304 235,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	429 265,03	2 304 254,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	429 269,68	2 304 271,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	429 272,14	2 304 280,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	429 274,37	2 304 279,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	429 276,40	2 304 287,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	429 281,25	2 304 305,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	429 277,39	2 304 306,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	429 273,03	2 304 290,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	429 261,97	2 304 292,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	429 261,13	2 304 288,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	429 271,99	2 304 286,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	429 271,56	2 304 284,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	429 269,31	2 304 285,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	429 265,82	2 304 272,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	429 261,18	2 304 255,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	429 255,83	2 304 236,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	429 250,61	2 304 217,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	429 248,12	2 304 208,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	429 244,89	2 304 209,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	429 242,12	2 304 202,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	429 221,96	2 304 210,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	429 215,33	2 304 212,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	429 213,21	2 304 207,26	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
—	—	—	—	—	—	—	—

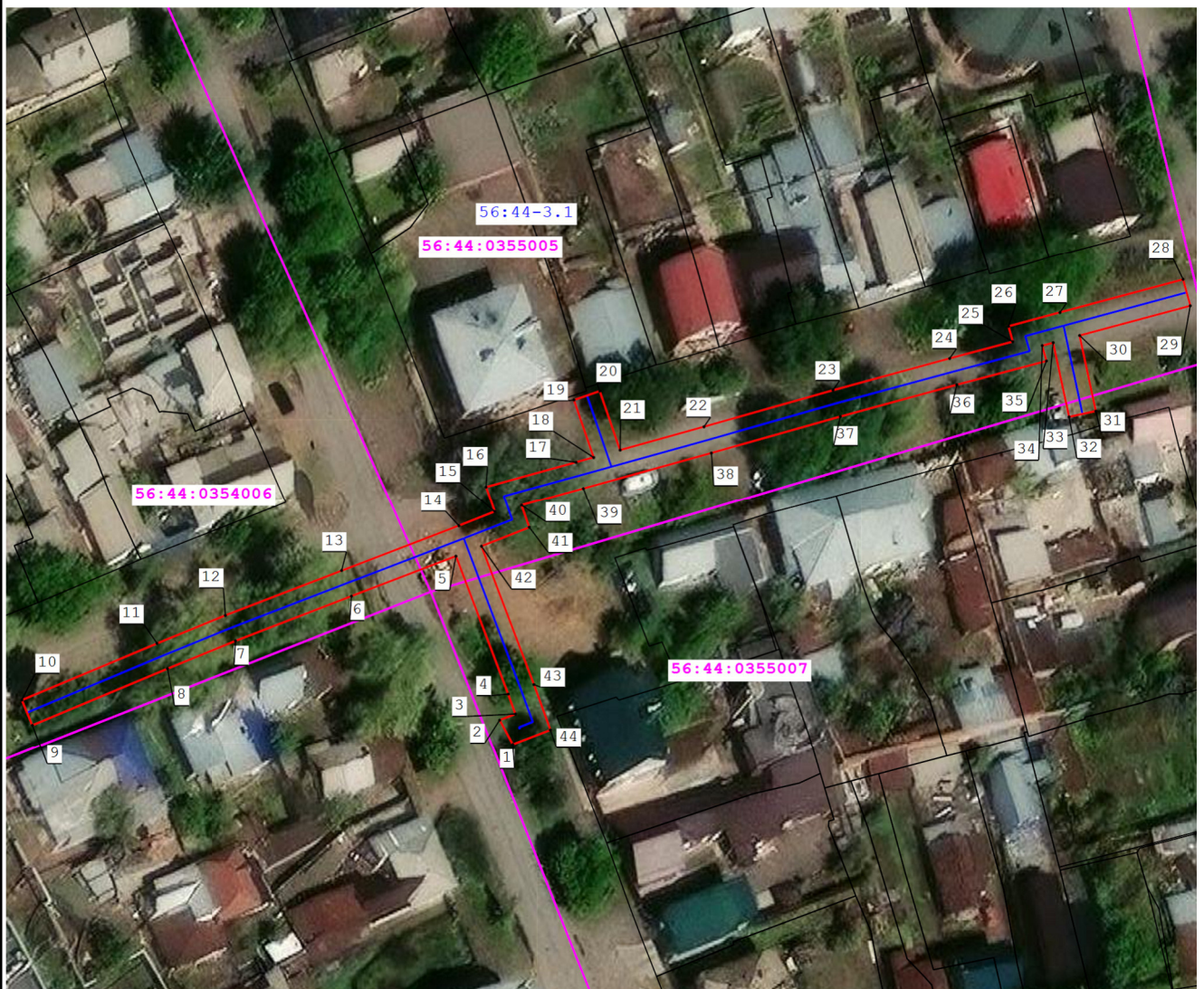
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

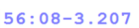
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

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 « 29 » августа 20 25 г.

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

