

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 к котельной ГПТУ
тр. "Железобетон"

(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 город Оренбург.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 629 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	430757,70	2308473,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	430754,49	2308470,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	430758,64	2308465,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	430792,30	2308492,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	430847,13	2308535,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	430849,14	2308537,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	430851,93	2308533,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	430928,49	2308571,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	430956,28	2308593,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	431007,70	2308526,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	431056,85	2308464,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	431096,43	2308414,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	431195,34	2308288,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	431214,95	2308262,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	431232,67	2308240,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	431236,56	2308234,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	431267,73	2308194,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	431291,62	2308166,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	431330,18	2308119,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	431345,72	2308099,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	431379,32	2308057,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	431457,44	2307947,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	431474,90	2307925,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	431473,51	2307912,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	431466,53	2307864,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	431470,49	2307864,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	431477,48	2307912,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	431479,06	2307926,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	431460,66	2307950,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	431382,51	2308059,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	431348,85	2308101,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	431333,30	2308121,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	431294,68	2308168,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	431270,83	2308196,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	431239,77	2308236,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	431235,88	2308242,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	431218,12	2308265,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	431198,50	2308291,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	431099,57	2308416,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	431059,99	2308467,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	431010,85	2308529,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	430956,99	2308598,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	430926,35	2308575,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	430853,22	2308538,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	430850,02	2308543,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	430844,69	2308539,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	430789,80	2308495,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	430759,35	2308470,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	430757,70	2308473,10	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 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - ось сооружения
-  - граница земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  56:12-3.7 - кадастровый номер муниципального образования
-  56:12:0301041 - кадастровый номер квартала
-  56:12:0000000:2005 - кадастровый номер земельного участка
-  7 - характерная точка объекта

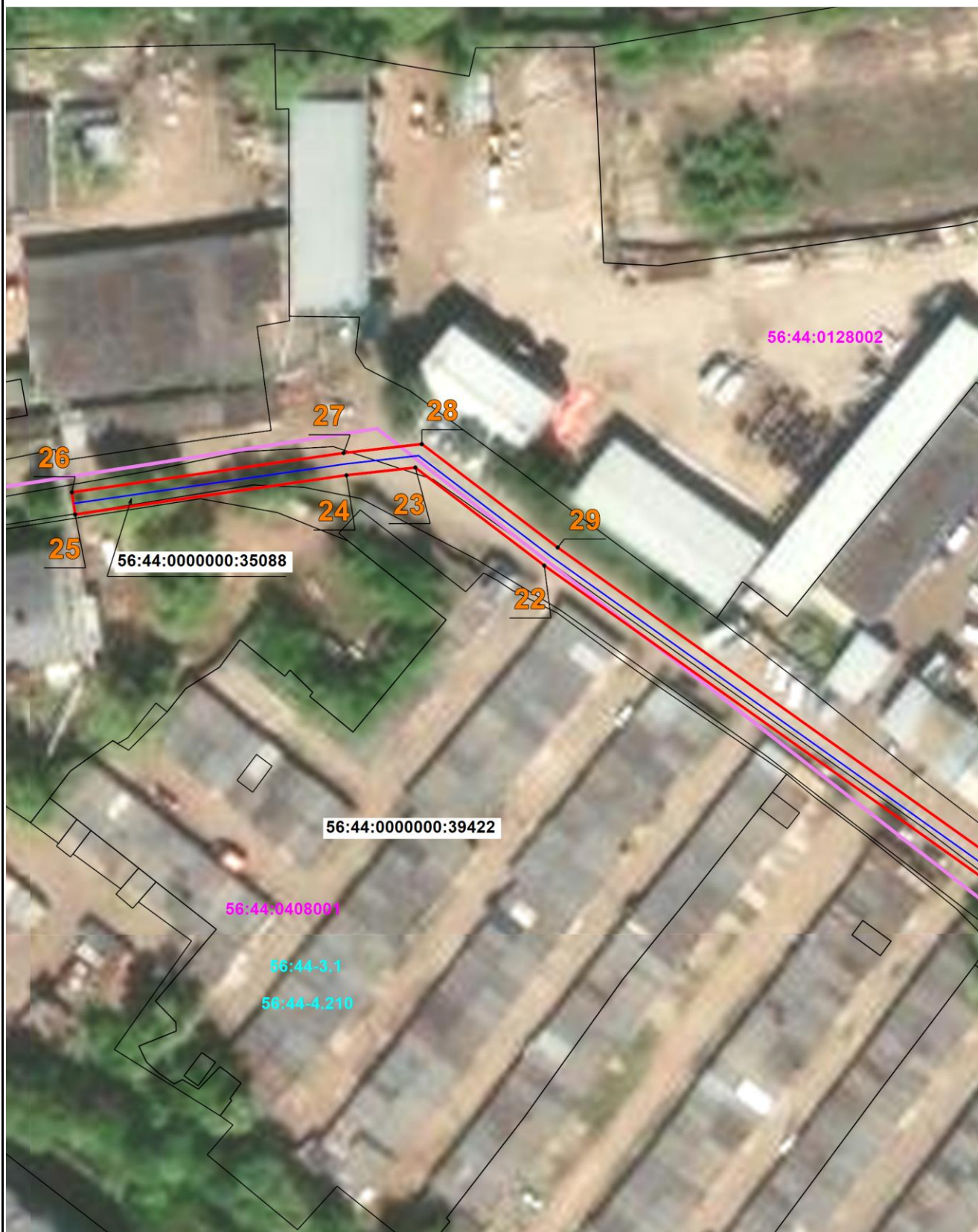
Подпись _____ Дата « 28 » 08 20 25 г.

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



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

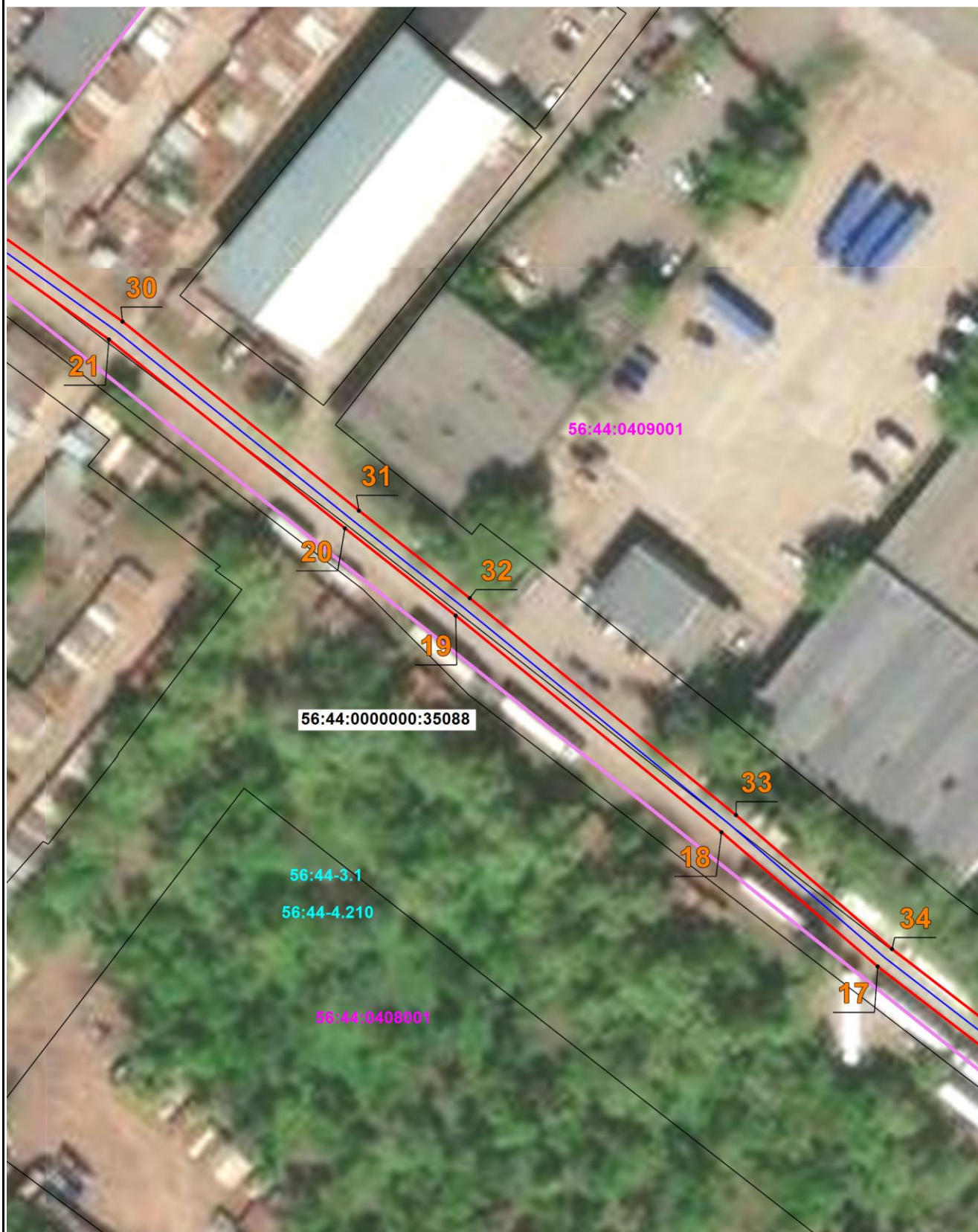
Дата « 28 » 08 20 25 г.

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



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

Дата « 28 » 08 20 25 г.

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



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

Дата « _____ » 28 » 08 20

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



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Подпись



Дата « 28 » 08 20 25 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

Подпись _____

Дата « 28 » 08 20 25 г.

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



