

Схема расположения границ публичного сервитута

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Первоуральск г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4740 \pm 1205
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут, со сроком действия - на 10 лет, в отношении земельного участка с кадастровым номером 66:58:2902001:139 (вх. 66:58:0000000:123), с целью размещения линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Свердловская область, г.Первоуральск, Верхне-Шайтанское водохранилище, (кад.№66:58:0103001:0027)"

Раздел 2

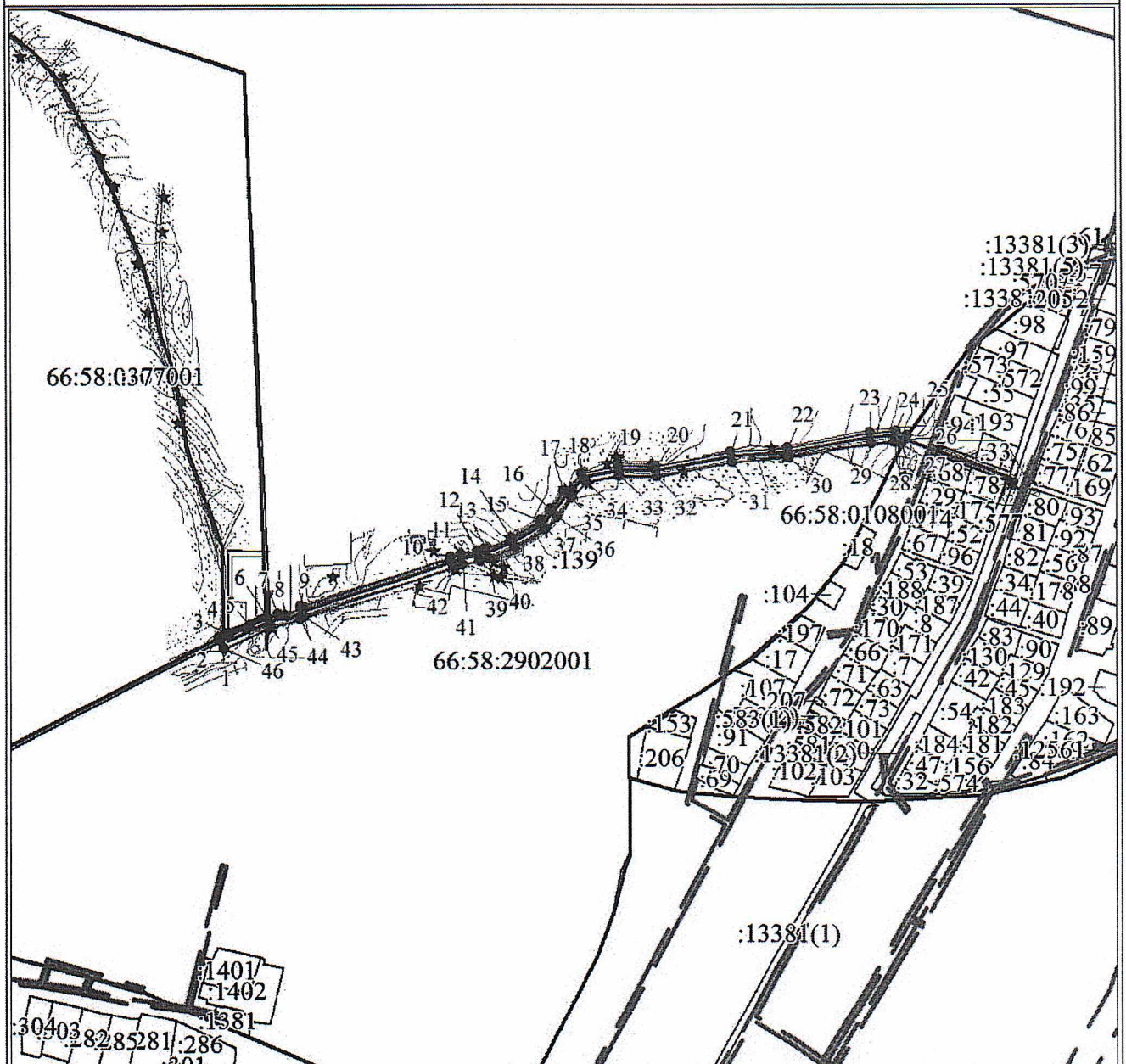
Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-66, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399978.81	1495344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
2	399981.24	1495343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
3	399984.83	1495350.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
4	399983.08	1495351.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
5	399990.96	1495368.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
6	399997.15	1495382.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
7	399999.81	1495391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-66, зона1					
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			
8	399998.99	1495397.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
9	400005.38	1495409.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
10	400045.00	1495532.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
11	400047.32	1495540.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
12	400050.32	1495553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
13	400052.27	1495560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
14	400060.46	1495580.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
15	400074.19	1495604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
16	400082.96	1495612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
17	400097.91	1495623.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
18	400112.71	1495637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
19	400118.24	1495667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
20	400118.19	1495698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
21	400129.42	1495759.36	Метод спутниковых геодезических	5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-66, зона I					
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			
			измерений (определений)		
22	400132.85	1495805.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
23	400144.54	1495873.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
24	400146.07	1495893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
25	400142.59	1495902.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
26	400138.88	1495900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
27	400135.67	1495898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
28	400137.95	1495892.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
29	400136.59	1495874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
30	400124.90	1495806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
31	400121.47	1495760.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
32	400110.19	1495698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
33	400110.24	1495668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
34	400105.32	1495641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-66, зона1					
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			
35	400092.74	1495629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
36	400077.78	1495618.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
37	400067.84	1495609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
38	400053.25	1495584.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
39	400044.69	1495562.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
40	400042.57	1495555.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
41	400039.57	1495542.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
42	400037.35	1495534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
43	399997.99	1495413.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
44	399996.33	1495409.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
45	399989.84	1495385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
46	399972.67	1495347.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-
1	399978.81	1495344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5	-

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала