

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут линейного объекта

«Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: обл. Пензенская, р-н, Сердобский, г. Сердобск, СНТ Часовщик 17, 14,62,11»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	обл. Пензенская, р-н Сердобский, г. Сердобск
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	902 кв.м ± 20,00 кв.м
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	300735,98	1380913,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
2	300742,32	1380920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
3	300740,19	1380922,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
4	300739,49	1380921,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
5	300733,99	1380927,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
6	300733,20	1380928,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
7	300730,94	1380934,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
8	300724,84	1380928,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
9	300725,79	1380925,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
10	300727,35	1380922,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
11	300733,86	1380915,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
1	300735,98	1380913,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
:ЗУ1(2)					
12	300795,09	1380973,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
13	300782,87	1380984,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
14	300777,39	1380978,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
15	300789,60	1380967,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
12	300795,09	1380973,77	Метод спутниковых	$M_t=0.1$	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			геодезических измерений (определений)		
:ЗУ1(3)					
16	300836,29	1381018,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
17	300840,91	1381024,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
18	300833,68	1381029,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
19	300829,24	1381033,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
20	300823,75	1381027,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
21	300828,66	1381023,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
16	300836,29	1381018,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
:ЗУ1(4)					
22	300684,11	1381155,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
23	300688,66	1381163,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
24	300688,95	1381164,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
25	300686,06	1381166,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
26	300687,66	1381173,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
27	300689,60	1381176,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
28	300686,11	1381179,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
29	300687,75	1381181,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
30	300685,36	1381183,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
31	300680,64	1381185,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
32	300659,51	1381196,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
33	300657,00	1381198,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
34	300648,18	1381202,62	Метод спутниковых	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			геодезических измерений (определений)		
35	300645,79	1381194,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
36	300653,77	1381190,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
37	300656,04	1381189,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
38	300676,18	1381179,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
39	300680,23	1381175,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
40	300679,33	1381165,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
22	300684,11	1381155,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–