

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА				
ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения сооружения «Газопровод по опорам по адресу: г. Челябинск, ул. Чукотская, 27»				
Местоположение объекта			Челябинская обл., Челябинская обл, г. Челябинск	
Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)			109+/-2,33 кв. м	
Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>				
Сведения о характерных точках границ объекта:				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1	614 876,18	2 323 309,84	Геодезический метод	0,1
2	614 881,28	2 323 315,82	Геодезический метод	0,1
3	614 881,73	2 323 316,74	Геодезический метод	0,1
4	614 882,40	2 323 320,17	Геодезический метод	0,1
5	614 880,76	2 323 321,46	Геодезический метод	0,1
6	614 881,88	2 323 322,85	Геодезический метод	0,1
7	614 881,66	2 323 323,06	Геодезический метод	0,1
8	614 880,59	2 323 321,73	Геодезический метод	0,1
9	614 870,75	2 323 330,18	Геодезический метод	0,1
10	614 873,31	2 323 333,39	Геодезический метод	0,1
11	614 871,98	2 323 334,62	Геодезический метод	0,1
12	614 868,02	2 323 329,85	Геодезический метод	0,1
13	614 878,43	2 323 320,78	Геодезический метод	0,1
14	614 877,90	2 323 318,01	Геодезический метод	0,1
15	614 872,87	2 323 312,17	Геодезический метод	0,1
16	614 871,86	2 323 310,21	Геодезический метод	0,1
17	614 870,19	2 323 311,51	Геодезический метод	0,1
18	614 868,81	2 323 309,95	Геодезический метод	0,1
19	614 874,09	2 323 305,88	Геодезический метод	0,1
1	614 876,18	2 323 309,84	Геодезический метод	0,1