

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА				
ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА				
Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения сооружения «Газопровод подземный по адресу: г. Челябинск, ул. Жукова, 21»				
Местоположение объекта			Челябинская обл., Челябинская обл, г. Челябинск	
Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)			568+/-4,78 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 _t), м
	X	Y		
1	616 180,91	2 322 848,77	Геодезический метод	0,1
2	616 182,54	2 322 875,92	Геодезический метод	0,1
3	616 181,85	2 322 878,02	Геодезический метод	0,1
4	616 174,93	2 322 886,32	Геодезический метод	0,1
5	616 173,85	2 322 886,87	Геодезический метод	0,1
6	616 173,87	2 322 888,21	Геодезический метод	0,1
7	616 168,08	2 322 888,49	Геодезический метод	0,1
8	616 168,03	2 322 887,68	Геодезический метод	0,1
9	616 146,62	2 322 888,86	Геодезический метод	0,1
10	616 146,57	2 322 881,85	Геодезический метод	0,1
11	616 149,15	2 322 881,73	Геодезический метод	0,1
12	616 149,17	2 322 882,78	Геодезический метод	0,1
13	616 171,16	2 322 881,48	Геодезический метод	0,1
14	616 176,48	2 322 875,09	Геодезический метод	0,1
15	616 175,26	2 322 855,01	Геодезический метод	0,1
16	616 145,86	2 322 856,31	Геодезический метод	0,1
17	616 145,63	2 322 850,26	Геодезический метод	0,1
1	616 180,91	2 322 848,77	Геодезический метод	0,1