

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. Кавказская, 92-92а»				
Местоположение объекта			Челябинская обл., Челябинская обл, г. Челябинск	
Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)			368+/-3,94 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	614 423,62	2 322 465,97	Геодезический метод	0,1
2	614 425,40	2 322 467,30	Геодезический метод	0,1
3	614 424,53	2 322 468,24	Геодезический метод	0,1
4	614 423,52	2 322 469,67	Геодезический метод	0,1
5	614 421,38	2 322 472,65	Геодезический метод	0,1
6	614 420,07	2 322 471,70	Геодезический метод	0,1
7	614 416,24	2 322 476,04	Геодезический метод	0,1
8	614 416,78	2 322 476,50	Геодезический метод	0,1
9	614 417,49	2 322 477,12	Геодезический метод	0,1
10	614 404,50	2 322 491,62	Геодезический метод	0,1
11	614 370,04	2 322 541,42	Геодезический метод	0,1
12	614 366,87	2 322 539,09	Геодезический метод	0,1
13	614 401,27	2 322 489,24	Геодезический метод	0,1
14	614 414,32	2 322 474,35	Геодезический метод	0,1
15	614 415,60	2 322 475,50	Геодезический метод	0,1
16	614 419,56	2 322 471,37	Геодезический метод	0,1
17	614 418,86	2 322 470,79	Геодезический метод	0,1
18	614 420,93	2 322 468,31	Геодезический метод	0,1
19	614 416,27	2 322 465,15	Геодезический метод	0,1
20	614 417,17	2 322 463,99	Геодезический метод	0,1
21	614 414,31	2 322 461,27	Геодезический метод	0,1
22	614 413,90	2 322 460,83	Геодезический метод	0,1
23	614 414,51	2 322 460,23	Геодезический метод	0,1
24	614 418,22	2 322 463,62	Геодезический метод	0,1
25	614 419,07	2 322 462,61	Геодезический метод	0,1
1	614 423,62	2 322 465,97	Геодезический метод	0,1