

Приложение
к постановлению Администрации
Рузского городского округа
от _____ № _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения – «Газопровод высокого давления Р≤1,2МПа»		
<u>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))</u>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Рузский район
2	Площадь ± величина погрешности определение площади (Р±ΔР)	2488.0 кв.м. ± 10 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

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
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть 1					
1	1305248.34	439387.22	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	1305279.31	439428.67	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	1305547.79	439292.58	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	1305557.88	439301.54	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	1305594.89	439328.04	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	1305658.09	439417.04	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	1305744.34	439366.08	Метод	0.1	Закрепление

			спутниковых Геодезических измерений (определений)		отсутствует
8	1305748.52	439375.20	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	1305751.94	439373.35	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	1305746.01	439360.46	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	1305659.23	439411.73	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	1305598.22	439325.84	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	1305557.88	439296.95	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	1305547.48	439288.32	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	1305280.49	439423.65	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	1305251.29	439384.55	Метод спутниковых Геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	1305250.07	439382.95	Метод спутниковых Геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

			измерений (определений)		
18	1305247.11	439385.56	Метод спутниковых Геодзических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	1305248.34	439387.22	Метод спутниковых Геодзических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-		-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-		-	-

