

Приложение № _____
к постановлению администрации МР
"Барятинский район"
от _____ № _____

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения "Газопровод межпоселковый к дер. Приют Барятинского района Калужской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Калужская область, Барятинский район, муниципальное образование сельское поселение "Деревня Бахмутово", д. Приют</i>
2	<i>Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)</i>	<i>16574 +/- 45 кв.м.</i>
3	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения "Газопровод межпоселковый к дер. Приют Барятинского района Калужской области", сроком на 3 года в пользу ООО «Газпром Газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00 электронная почта: info@eoggazprom.ru.</i>

Приложение № _____
 к постановлению администрации
 МР "Барятинский район"
 от _____ № _____

Раздел 2					
Сведения о местоположении 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
1	402645.24	1173756.37	Аналитический метод	0.1	—
2	402443.64	1173744.34	Аналитический метод	0.1	—
3	402443.58	1173745.34	Аналитический метод	0.1	—
4	402439.85	1173745.12	Аналитический метод	0.1	—
5	402440.04	1173738.63	Аналитический метод	0.1	—
6	402645.5	1173750.88	Аналитический метод	0.1	—
1	402645.24	1173756.37	Аналитический метод	0.1	—
7	402644.84	1173764.87	Аналитический метод	0.1	—
8	402439.64	1173752.63	Аналитический метод	0.1	—
9	402439.74	1173749.14	Аналитический метод	0.1	—
10	402645.01	1173761.36	Аналитический метод	0.1	—
7	402644.84	1173764.87	Аналитический метод	0.1	—
11	402418.59	1173743.88	Аналитический метод	0.1	—
12	402413.63	1173743.59	Аналитический метод	0.1	—
13	402413.69	1173742.59	Аналитический метод	0.1	—
14	402405.63	1173742.09	Аналитический метод	0.1	—
15	402405.63	1173669.09	Аналитический метод	0.1	—
16	402078.93	1173658.84	Аналитический метод	0.1	—
17	402034.32	1173638.66	Аналитический метод	0.1	—
18	402033.91	1173639.57	Аналитический метод	0.1	—
19	402030.28	1173637.93	Аналитический метод	0.1	—
20	402032.96	1173632.01	Аналитический метод	0.1	—
21	402080.2	1173653.38	Аналитический метод	0.1	—
22	402189.61	1173656.81	Аналитический метод	0.1	—
23	402189.85	1173649.31	Аналитический метод	0.1	—
24	402239.82	1173650.89	Аналитический метод	0.1	—
25	402239.59	1173658.38	Аналитический метод	0.1	—
26	402411.13	1173663.76	Аналитический метод	0.1	—
27	402411.13	1173736.91	Аналитический метод	0.1	—
28	402418.98	1173737.38	Аналитический метод	0.1	—
11	402418.59	1173743.88	Аналитический метод	0.1	—
29	402418.15	1173751.35	Аналитический метод	0.1	—
30	402397.13	1173750.1	Аналитический метод	0.1	—
31	402397.13	1173677.33	Аналитический метод	0.1	—

32	402076.97	1173667.29	Аналитический метод	0.1	—
33	402027.19	1173644.76	Аналитический метод	0.1	—
34	402028.63	1173641.58	Аналитический метод	0.1	—
35	402077.78	1173663.81	Аналитический метод	0.1	—
36	402400.63	1173673.94	Аналитический метод	0.1	—
37	402400.63	1173746.81	Аналитический метод	0.1	—
38	402418.35	1173747.86	Аналитический метод	0.1	—
29	402418.15	1173751.35	Аналитический метод	0.1	—
39	401997.53	1173623.13	Аналитический метод	0.1	—
40	401993.83	1173621.46	Аналитический метод	0.1	—
41	401994.25	1173620.55	Аналитический метод	0.1	—
42	401554.91	1173421.74	Аналитический метод	0.1	—
43	401073.2	1173604.45	Аналитический метод	0.1	—
44	401041.07	1173519.19	Аналитический метод	0.1	—
45	401042.4	1173518.02	Аналитический метод	0.1	—
46	401043.5	1173516.62	Аналитический метод	0.1	—
47	401044.32	1173515.05	Аналитический метод	0.1	—
48	401044.84	1173513.35	Аналитический метод	0.1	—
49	401045.03	1173511.59	Аналитический метод	0.1	—
50	401044.88	1173509.84	Аналитический метод	0.1	—
51	401044.38	1173508.13	Аналитический метод	0.1	—
52	401043.67	1173506.51	Аналитический метод	0.1	—
53	401042.64	1173505.07	Аналитический метод	0.1	—
54	401041.35	1173503.85	Аналитический метод	0.1	—
55	401039.86	1173502.89	Аналитический метод	0.1	—
56	401038.98	1173500.51	Аналитический метод	0.1	—
57	401038.77	1173499.56	Аналитический метод	0.1	—
58	401040.86	1173498.77	Аналитический метод	0.1	—
59	401047.94	1173517.48	Аналитический метод	0.1	—
60	401046.5	1173518.02	Аналитический метод	0.1	—
61	401076.41	1173597.35	Аналитический метод	0.1	—
62	401555.1	1173415.79	Аналитический метод	0.1	—
63	401561.57	1173418.72	Аналитический метод	0.1	—
64	401564.67	1173411.87	Аналитический метод	0.1	—
65	401592	1173424.23	Аналитический метод	0.1	—
66	401588.9	1173431.09	Аналитический метод	0.1	—
67	402000.22	1173617.2	Аналитический метод	0.1	—
39	401997.53	1173623.13	Аналитический метод	0.1	—
68	401994.45	1173629.95	Аналитический метод	0.1	—
69	401554.63	1173430.94	Аналитический метод	0.1	—
70	401068.26	1173615.42	Аналитический метод	0.1	—
71	401033.44	1173522.97	Аналитический метод	0.1	—
72	401029.24	1173524.57	Аналитический метод	0.1	—
73	401022.12	1173505.87	Аналитический метод	0.1	—
74	401029.3	1173503.15	Аналитический метод	0.1	—
75	401029.4	1173503.41	Аналитический метод	0.1	—
76	401027.92	1173504.62	Аналитический метод	0.1	—
77	401026.7	1173506.09	Аналитический метод	0.1	—
78	401025.78	1173507.78	Аналитический метод	0.1	—
79	401025.21	1173509.6	Аналитический метод	0.1	—
80	401025.01	1173511.51	Аналитический метод	0.1	—
81	401025.17	1173513.41	Аналитический метод	0.1	—
82	401025.73	1173515.24	Аналитический метод	0.1	—

83	401026.58	1173516.95	Аналитический метод	0.1	—
84	401027.77	1173518.45	Аналитический метод	0.1	—
85	401029.23	1173519.69	Аналитический метод	0.1	—
86	401030.9	1173520.63	Аналитический метод	0.1	—
87	401032.72	1173521.22	Аналитический метод	0.1	—
88	401034.62	1173521.46	Аналитический метод	0.1	—
89	401036.53	1173521.32	Аналитический метод	0.1	—
90	401070.3	1173610.91	Аналитический метод	0.1	—
91	401554.74	1173427.16	Аналитический метод	0.1	—
92	401995.9	1173626.76	Аналитический метод	0.1	—
68	401994.45	1173629.95	Аналитический метод	0.1	—

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-40, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		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
-	-	-	-	-	-	-	