ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель в целях строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Абрамово, дер. Бабенки Юхновского района Калужской области»

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

Разлел 1

ғаздел 1								
Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	249910, Калужская область, Юхновский район, МО СП «Деревня Емельяновка»						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$789 \text{ кв.м} \pm 9.83 \text{ кв.м}$						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель в целях строительство и эксплуатация линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Абрамово, дер. Бабенки Юхновского района Калужской области» Срок действия публичного сервитута устанавливается на 49 лет. Публичный сервитут установлен в пользу ООО "Газпром газификация" ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00						

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-40, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	449219.88	1233018.52	4	5	6
2	449223.47	1233018.99	Аналитический метод	0.10	_
3	449226.65	1233020.71	Аналитический метод	0.10	_
4	449228.68	1233022.88	Аналитический метод	0.10	_
5	449230.15	1233025.36	Аналитический метод	0.10	_
6	449231.23	1233027.96	Аналитический метод	0.10	_
7	449231.52	1233031.32	Аналитический метод	0.10	-
8	449230.67	1233034.59	Аналитический метод	0.10	-
9	449228.79	1233037.39	Аналитический метод	0.10	-
10	449246.33	1233067.34	Аналитический метод	0.10	-
11	449240.65	1233095.93	Аналитический метод	0.10	-
12	449235.73	1233094.95	Аналитический метод	0.10	-
13	449241.06	1233068.23	Аналитический метод	0.10	_
14	449224.59	1233040.12	Аналитический метод	0.10	_
15	449223.05	1233040.55	Аналитический метод	0.10	-
16	449221.46	1233040.74	Аналитический метод	0.10	_
17	449218.80	1233040.47	Аналитический метод	0.10	-
18	449217.24	1233039.96	Аналитический метод	0.10	_
19	449218.36	1233039.90	Аналитический	0.10	_

			метод		
			Аналитический	0.10	_
20	449214.47	1233044.87	метод		
			Аналитический	0.10	_
21	449210.42	1233037.90	метод		
			Аналитический	0.10	_
22	449209.55	1233036.79	метод		
			Аналитический	0.10	_
23	449208.42	1233035.95	метод		
			Аналитический	0.10	_
24	449207.11	1233035.44	метод		
			Аналитический	0.10	_
25	449205.08	1233035.38	метод		
			Аналитический	0.10	_
26	449202.65	1233036.09	метод		
			Аналитический	0.10	_
27	449201.04	1233037.56	метод		
			Аналитический	0.10	_
28	449200.17	1233039.56	метод		
			Аналитический	0.10	_
29	449200.07	1233040.91	метод		
			Аналитический	0.10	_
30	449197.15	1233025.82	метод		
			Аналитический	0.10	_
31	449198.09	1233028.32	метод		
			Аналитический	0.10	_
32	449199.73	1233029.99	метод		
			Аналитический	0.10	_
33	449201.89	1233030.90	метод		
			Аналитический	0.10	_
34	449204.23	1233030.92	метод		
			Аналитический	0.10	_
35	449210.02	1233029.81	метод		
			Аналитический	0.10	_
36	449210.15	1233026.83	метод		
			Аналитический	0.10	_
37	449211.15	1233024.03	метод		
			Аналитический	0.10	_
38	449212.93	1233021.64	метод		
			Аналитический	0.10	_
39	449215.90	1233019.57	метод		
			Аналитический	0.10	_
1	449219.88	1233018.52	метод		
3. Сведения о х			тей) границы объект	ra	•
	1				
Обозначение	Координаты,	<u>M</u>	Метод	Средняя	Описание
			определения	квадратическая погрешность	обозначения
характерных точек части	X	Y	координат	погрешность	точки на
границы	A	1	характерной	характерной	местности
траницы			точки	точки (M _t), м	(при наличии)
		1		10 1KH (1VH), M	i

$\frac{\hbox{ОПИСАНИЕ MECTOПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО}}{\hbox{CEPBUTУTA}\atop \hbox{Paздел 4}}$

Схема расположения границ публичного сервитута

