

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))

Раздел 1

Сведения об объекте

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 кв.м ± 9.83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	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» 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 <u>МСК-40, зона 1</u>					
2. 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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	1233042.60	Аналитический	0.10	—

			метод		
20	449214.47	1233044.87	Аналитический метод	0.10	—
21	449210.42	1233037.90	Аналитический метод	0.10	—
22	449209.55	1233036.79	Аналитический метод	0.10	—
23	449208.42	1233035.95	Аналитический метод	0.10	—
24	449207.11	1233035.44	Аналитический метод	0.10	—
25	449205.08	1233035.38	Аналитический метод	0.10	—
26	449202.65	1233036.09	Аналитический метод	0.10	—
27	449201.04	1233037.56	Аналитический метод	0.10	—
28	449200.17	1233039.56	Аналитический метод	0.10	—
29	449200.07	1233040.91	Аналитический метод	0.10	—
30	449197.15	1233025.82	Аналитический метод	0.10	—
31	449198.09	1233028.32	Аналитический метод	0.10	—
32	449199.73	1233029.99	Аналитический метод	0.10	—
33	449201.89	1233030.90	Аналитический метод	0.10	—
34	449204.23	1233030.92	Аналитический метод	0.10	—
35	449210.02	1233029.81	Аналитический метод	0.10	—
36	449210.15	1233026.83	Аналитический метод	0.10	—
37	449211.15	1233024.03	Аналитический метод	0.10	—
38	449212.93	1233021.64	Аналитический метод	0.10	—
39	449215.90	1233019.57	Аналитический метод	0.10	—
1	449219.88	1233018.52	Аналитический метод	0.10	—

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

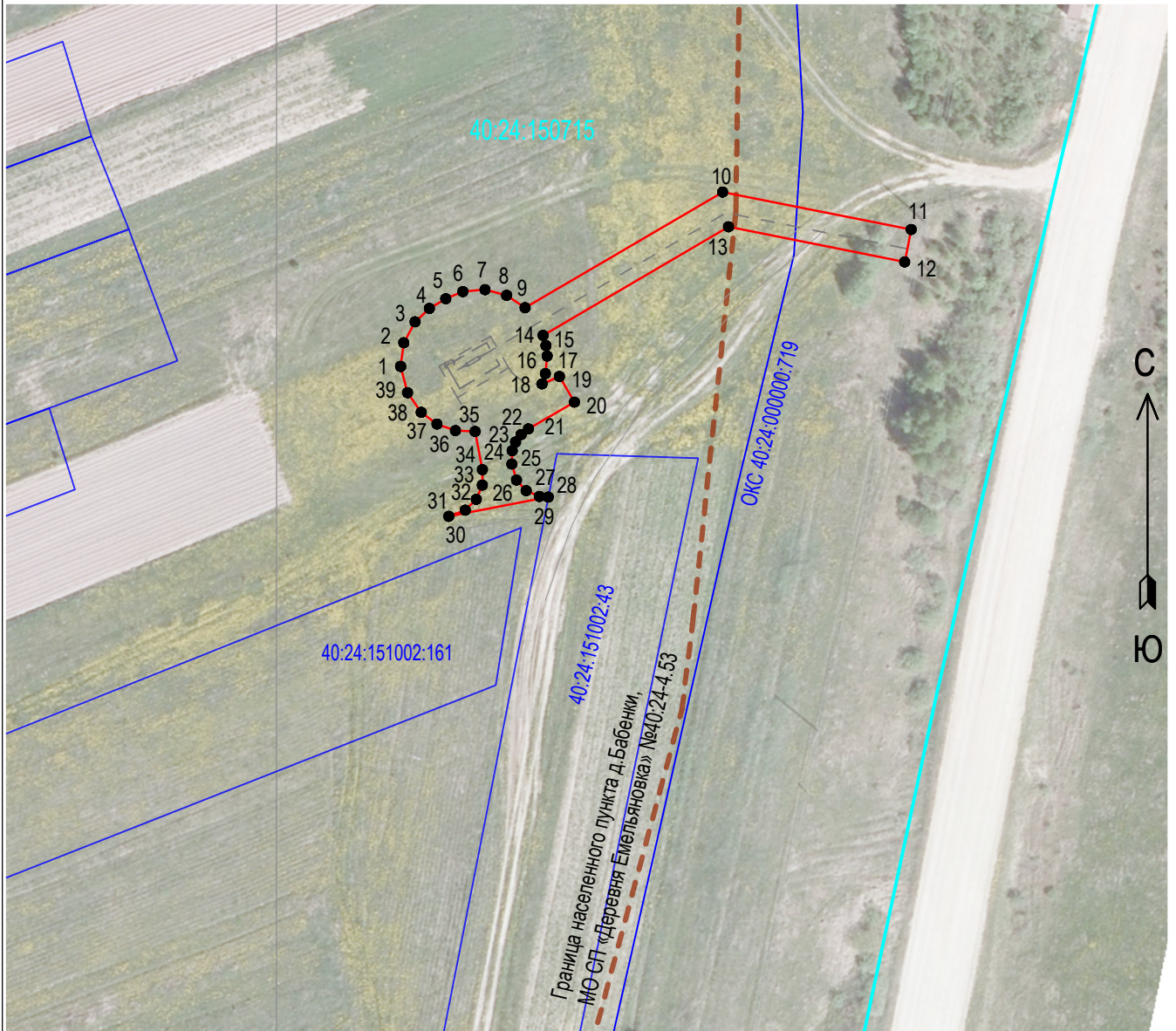
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СЕРВИТУТА

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| | - проектные границы публичного сервитута |
| 1 | - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - проектное местоположение инженерного сооружения |
| | - граница кадастрового квартала |
| 40:24:150715 | - номер кадастрового квартала |
| | - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН |
| 40:24:150715:43 | - надписи кадастрового номера |
| | - установленные границы административно-территориальных образований |