

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута в целях размещения линейного объекта "Распределительный газопровод в п.Рязанцево Переславского района Ярославской области"

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

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, р-н Переславский, п Рязанцево
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	5591 м <sup>2</sup> ± 26 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута - размещение линейного объекта "Распределительный газопровод в п.Рязанцево Переславского района Ярославской области" сроком на 10 лет в интересах АО "Газпром газораспределение Ярославль"

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-76 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Контур № 1</b>					
1	273628,49	1289424,32	аналитический	0,10	—
2	273629,03	1289428,28	аналитический	0,10	—
3	273608,18	1289431,36	аналитический	0,10	—
4	273607,59	1289427,40	аналитический	0,10	—
1	273628,49	1289424,32	аналитический	0,10	—
<b>Контур № 2</b>					
5	273635,78	1289747,93	аналитический	0,10	—
6	273639,47	1289749,55	аналитический	0,10	—
7	273636,39	1289759,23	аналитический	0,10	—
8	273632,59	1289757,97	аналитический	0,10	—
5	273635,78	1289747,93	аналитический	0,10	—
<b>Контур № 3</b>					
9	273595,15	1289898,48	аналитический	0,10	—
10	273596,13	1289894,56	аналитический	0,10	—
11	273599,99	1289895,61	аналитический	0,10	—
12	273599,12	1289899,08	аналитический	0,10	—
9	273595,15	1289898,48	аналитический	0,10	—
<b>Контур № 4</b>					
13	273596,32	1289910,35	аналитический	0,10	—
14	273595,67	1289912,95	аналитический	0,10	—
15	273591,74	1289912,19	аналитический	0,10	—
16	273592,38	1289909,63	аналитический	0,10	—
13	273596,32	1289910,35	аналитический	0,10	—
<b>Контур № 5</b>					
17	273560,54	1290026,10	аналитический	0,10	—
18	273559,58	1290029,98	аналитический	0,10	—
19	273540,13	1290025,38	аналитический	0,10	—
20	273541,10	1290021,50	аналитический	0,10	—
17	273560,54	1290026,10	аналитический	0,10	—
<b>Контур № 6</b>					
21	273500,50	1290316,49	аналитический	0,10	—
22	273501,73	1290310,77	аналитический	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Сведения о местоположении границ объекта****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

23	273505,66	1290311,51	аналитический	0,10	–
24	273504,42	1290317,28	аналитический	0,10	–
21	273500,50	1290316,49	аналитический	0,10	–
<b>Контур № 7</b>					
25	273502,76	1290325,04	аналитический	0,10	–
26	273502,49	1290326,30	аналитический	0,10	–
27	273498,38	1290326,41	аналитический	0,10	–
28	273498,84	1290324,27	аналитический	0,10	–
25	273502,76	1290325,04	аналитический	0,10	–
<b>Контур № 8</b>					
29	273476,16	1290462,34	аналитический	0,10	–
30	273480,03	1290463,50	аналитический	0,10	–
31	273478,64	1290472,10	аналитический	0,10	–
32	273474,75	1290471,12	аналитический	0,10	–
29	273476,16	1290462,34	аналитический	0,10	–
<b>Контур № 9</b>					
33	273401,78	1290787,04	аналитический	0,10	–
34	273401,49	1290791,03	аналитический	0,10	–
35	273381,47	1290789,72	аналитический	0,10	–
36	273381,73	1290785,73	аналитический	0,10	–
33	273401,78	1290787,04	аналитический	0,10	–
<b>Контур № 10</b>					
37	273406,38	1290979,75	аналитический	0,10	–
38	273402,29	1290979,80	аналитический	0,10	–
39	273406,01	1290960,59	аналитический	0,10	–
40	273409,95	1290961,29	аналитический	0,10	–
37	273406,38	1290979,75	аналитический	0,10	–
<b>Контур № 11</b>					
41	273375,72	1291113,51	аналитический	0,10	–
42	273375,30	1291117,49	аналитический	0,10	–
43	273354,51	1291115,07	аналитический	0,10	–
44	273354,86	1291111,08	аналитический	0,10	–
41	273375,72	1291113,51	аналитический	0,10	–
<b>Контур № 12</b>					
45	273288,89	1291400,03	аналитический	0,10	–
46	273321,28	1291271,55	аналитический	0,10	–
47	273322,48	1291264,39	аналитический	0,10	–
48	273331,87	1291266,36	аналитический	0,10	–
49	273324,49	1291302,62	аналитический	0,10	–
50	273305,69	1291372,49	аналитический	0,10	–

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Сведения о местоположении границ объекта****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

51	273287,66	1291436,84	аналитический	0,10	–
52	273253,55	1291426,71	аналитический	0,10	–
53	273260,18	1291404,16	аналитический	0,10	–
54	273265,25	1291405,65	аналитический	0,10	–
55	273280,03	1291397,66	аналитический	0,10	–
45	273288,89	1291400,03	аналитический	0,10	–

**Контур № 13**

56	274243,02	1290254,48	аналитический	0,10	–
57	274235,49	1290289,76	аналитический	0,10	–
58	274083,76	1290257,41	аналитический	0,10	–
59	274079,99	1290274,82	аналитический	0,10	–
60	274070,33	1290272,27	аналитический	0,10	–
61	274072,93	1290260,22	аналитический	0,10	–
62	274065,51	1290233,15	аналитический	0,10	–
63	274075,77	1290232,80	аналитический	0,10	–
64	274079,47	1290246,26	аналитический	0,10	–
65	274131,05	1290257,26	аналитический	0,10	–
66	274136,64	1290231,10	аналитический	0,10	–
67	274146,84	1290231,08	аналитический	0,10	–
68	274140,83	1290259,35	аналитический	0,10	–
69	274227,80	1290277,89	аналитический	0,10	–
70	274233,24	1290252,39	аналитический	0,10	–
56	274243,02	1290254,48	аналитический	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–