

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Распределительный газопровод д. Коплино"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	152832, Ярославская область, Мышкинский район, Коплино деревня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2231 кв.м ± 16.53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Распределительный газопровод д. Коплино", площадью 2231 кв.м, устанавливается сроком на 49 лет в пользу АО «Газпром газораспределение Ярославль». Адрес местонахождения юридического лица: 150014, г.Ярославль, ул. Рыбинская, 20

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-76, 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411547.86	1243179.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	411567.58	1243192.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	411567.77	1243192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	411569.19	1243190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	411570.53	1243189.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	411573.15	1243192.55	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	411567.78	1243197.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	411549.03	1243185.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	411541.65	1243196.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	411533.31	1243202.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	411514.70	1243209.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	411463.96	1243242.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	411460.95	1243244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	411451.23	1243242.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	411430.45	1243250.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	411417.98	1243259.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	411418.31	1243259.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	411414.70	1243261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	411414.36	1243261.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	411404.03	1243265.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	411385.07	1243270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	411371.15	1243278.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	411369.77	1243279.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
24	411370.06	1243280.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	411366.23	1243281.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	411365.97	1243280.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	411358.43	1243282.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	411321.18	1243281.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	411300.59	1243283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	411277.46	1243247.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	411256.78	1243175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	411260.76	1243172.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	411263.34	1243175.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	411261.34	1243176.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	411281.14	1243245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	411302.66	1243279.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	411320.81	1243277.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	411357.88	1243278.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	411369.48	1243275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	411383.47	1243266.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
41	411402.65	1243261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	411415.24	1243256.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	411428.77	1243247.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	411446.72	1243240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	411431.88	1243217.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	411429.91	1243214.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	411427.78	1243216.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	411427.10	1243216.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	411424.97	1243214.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	411427.21	1243211.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	411417.75	1243201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	411399.11	1243180.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	411372.40	1243148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	411375.98	1243145.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	411378.64	1243148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	411377.92	1243149.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	411402.15	1243177.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

58	411411.46	1243188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	411420.55	1243198.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	411432.11	1243211.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	411433.22	1243210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	411435.92	1243213.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	411434.82	1243214.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	411450.45	1243238.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	411460.01	1243240.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	411507.16	1243209.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	411502.45	1243200.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	411505.92	1243198.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	411510.52	1243207.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	411512.87	1243205.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	411531.53	1243198.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	411539.13	1243193.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	411547.86	1243179.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–