



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации Собинского муниципального округа Владимирской области

25.03.2026

№ 495

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", на основании ходатайства АО «Газпром газораспределение Владимир», руководствуясь статьей 32 Устава округа, администрация Собинского муниципального округа **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить публичный сервитут в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Владимир», ОГРН 1023301461810, адрес юридического лица: 600017, Владимирская область, город Владимир, Краснознамённая ул., д.3, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод межпоселковый д. Погост - д. Жохово Собинского района» в отношении следующих земельных участков с кадастровыми номерами:

- 33:12:000000:71, местоположение: Владимирская область, р-н Собинский, МО Копнинское (сельское поселение), в границах ОАО им. Лакина;

- 33:12:011301:851, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Владимирская область;

- 33:12:000000:1567, местоположение: Российская Федерация, Владимирская область, муниципальный район Собинский, сельское поселение Копнинское, деревня Жохово, автодорога Лакинск-Копнино-Жохово;

- 33:12:011301:1369, местоположение: обл. Владимирская, р-н Собинский, участок расположен в границах ОАО им. Лакина и земли государственной неразграниченной собственности в кадастровом квартале 33:12:011332, 33:12:000000

2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно Приложению к настоящему постановлению.

3. Установить срок действия публичного сервитута: 10 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. АО «Газпром газораспределение Владимир» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Комитету по управлению имуществом в течении 5 рабочих дней со дня подписания настоящего постановления направить копию настоящего постановления:

- разместить постановление на официальном сайте администрации Собинского муниципального округа и обеспечить опубликование в газете «Доверие»;

- направить копию постановления в орган регистрации прав и владельцу публичного сервитута.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава округа

А.В.Разов

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения: «Газопровод межпоселковый д.Погост - д.Жохово Собинского района»</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.о Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6063 +/- 27 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения: «Газопровод межпоселковый д.Погост - д.Жохово Собинского района», в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет.</p> <p>Правообладатель публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Владимир" ИНН 3328101380, ОГРН 1023301461810, адрес: 600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Краснознамённая, д.3, адрес электронной почты: info@vladoblgaz.ru</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33					
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	2	3	4	5	6
1	164197.97	187987.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	164198.50	187988.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	164198.51	187989.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	164198.00	187989.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	164180.33	188007.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	164179.43	188008.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	164178.40	188008.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	164177.52	188007.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	164170.22	188000.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	164156.31	188014.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	164155.41	188014.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	164154.37	188014.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	164153.48	188014.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	164152.97	188013.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	164152.97	188012.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	164153.49	188011.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	164168.83	187996.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	164169.74	187995.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	164170.77	187995.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	164171.66	187996.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	164178.94	188003.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	164193.73	187988.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	163479.00	187337.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	163477.60	187336.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	163476.63	187334.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	163476.13	187332.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	163476.13	187329.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	163476.63	187327.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	163477.60	187325.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	163479.00	187323.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	163480.49	187322.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	163482.24	187320.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	163484.26	187319.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	163486.44	187319.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	163487.25	187319.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	163314.88	187140.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	163308.28	187137.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	163308.02	187137.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	163306.47	187139.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	163304.60	187140.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	163302.50	187141.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	163300.27	187141.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	163298.04	187141.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	163295.91	187141.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	163293.91	187140.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	163291.99	187138.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	163290.37	187137.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	164032.07	187830.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	163924.58	187723.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	163897.63	187726.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	163896.08	187725.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	163728.20	187568.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	163727.66	187568.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	163727.62	187567.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	163728.14	187566.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	163743.93	187549.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	163537.73	187353.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	163529.85	187360.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	163528.94	187361.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	163527.91	187361.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	163527.02	187360.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	163498.04	187330.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	163497.53	187333.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	163496.56	187335.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	163495.16	187337.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	163493.67	187338.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	163491.92	187339.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	163489.90	187340.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	163487.72	187341.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	163485.48	187341.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	163483.30	187340.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	163481.28	187339.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	163289.14	187135.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	163288.35	187133.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	163288.05	187131.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	163288.25	187129.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	163288.94	187126.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	163290.41	187124.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	163291.96	187122.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	163293.83	187121.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	163295.93	187120.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	163298.16	187120.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	163300.39	187120.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	163302.52	187121.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	163304.52	187122.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	163306.44	187123.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	163308.06	187124.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	163309.29	187126.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	163310.08	187128.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	163310.38	187130.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	163310.18	187133.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	163309.94	187133.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	163317.50	187137.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	163528.51	187356.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	163536.33	187348.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	163539.10	187348.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	163748.14	187547.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	163748.68	187548.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	163748.70	187549.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	163748.21	187550.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	163732.42	187567.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	163898.17	187722.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	163925.15	187719.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	163926.74	187720.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	164034.88	187827.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	164197.97	187987.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-