



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛОГОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

От 09.08.2024

г. Вологда

№ 3506-01

### Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство акционерного общества «Газпром газораспределение Вологда», представленные документы, руководствуясь Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 5 статьи 39.38, статьями 39.39, 39.43, 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Вологодского муниципального округа от 14 февраля 2024 года № 20-02 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по установлению публичного сервитута в отношении земельного участка, находящегося в муниципальной собственности либо государственная собственность на который не разграничена», постановлением администрации Вологодского муниципального округа от 17 апреля 2024 года № 1488-01 «О наделении правом подписи отдельных документов администрации Вологодского муниципального округа в сфере имущественных и земельных отношений»,

администрация округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить на основании ходатайства АО «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, место нахождения: 160014, Вологодская область, г. Вологда, ул. Саммера, д.4а, адрес электронной почты: info@voloblgaz.ru, тел. 8-8172-572170) публичный сервитут в интересах АО «Газпром газораспределение Вологда» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием «Распределительный газопровод в п. Фетинино Вологодского района до ЗУ с КН 35:25:0506015:22 – т.вр. Инв №00-009507» код объекта 35-21-360-006101, в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена (кадастровые квартала 35:25:0506015, 35:25:0506016, 35:25:0506038, 35:25:0504043) местоположение Российская Федерация, Вологодская область, Вологодский муниципальный округ, п. Фетинино, а также в отношении части земельного участка с кадастровым номером 35:25:0000000:329 (единое землепользование) местоположение Вологодская область, р-н. Вологодский.

Установить срок публичного сервитута – 10 лет.

2. Срок, в течение которого использование частей земельных участков (его частей), указанных в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута (включая срок реконструкции, ремонта инженерного сооружения) – 3 месяца.

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

4. Утвердить границу публичного сервитута в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

5. Плата за публичный сервитут устанавливается в соответствии 39.46 Земельного Кодекса Российской Федерации в отношении земельных участков и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

6. Управлению кадровой и документационной работы администрации Вологодского муниципального округа в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

6.1. Обеспечить опубликование настоящего постановления (за исключением приложений к нему) в газете «Маяк» или «Официальный вестник».

6.2. Обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Вологодского муниципального округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

7. Отделу земельных отношений управления имущественных отношений администрации Вологодского муниципального округа в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

7.1. Направить копию настоящего постановления в Управление Росреестра по Вологодской области.

7.2. Направить АО «Газпром газораспределение Вологда» копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с требованиями подпункта 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. АО «Газпром газораспределение Вологда»:

8.1. В соответствии с пунктом 6 статьи 3.6 Федерального Закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» обладатель публичного сервитута вправе заключить с правообладателями земельных участков, указанными в пункте 1 постановления, соглашения об установлении публичного сервитута.

8.2. Привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок, не позднее трех месяцев после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, консервации, сноса инженерного сооружения для размещения которого установлен публичный сервитут.

Заместитель главы округа



Т.Н. Костромина



Приложения  
к постановлению  
администрации Вологодского  
муниципального округа  
от 09.08.2024 № 3506-01

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением  
администрации Вологодского  
муниципального округа  
от 09.08.2024 № 3506-01

Описание местоположения границ

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН/ОГРН 3525025360/1023500873626) в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием «Распределительный газопровод в п. Фетинино Вологодского района до ЗУ с КН 35:25:0506015:22 – т.вр. Инв №00-009507» код объекта 35-21-360-006101 (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	Российская Федерация, Вологодская область, Вологодский муниципальный округ, п. Фетинино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3836 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах АО «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, место нахождения: 160014, Вологодская область, г.Вологда, ул. Саммера, д.4а, адрес электронной почты: info@voloblgaz.ru) в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием «Распределительный газопровод в п. Фетинино Вологодского района до ЗУ с КН 35:25:0506015:22 – т.вр. Инв №00-009507» код объекта 35-21-360-006101. Срок действия публичного сервитута - 10 (десять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35 зона 2

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>ц</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368909.69	2319902.06	Аналитический метод	0.10	—
2	368928.59	2319956.77	Аналитический метод	0.10	—
3	368924.13	2319960.77	Аналитический метод	0.10	—
4	368910.58	2319967.30	Аналитический метод	0.10	—
5	368886.44	2319974.61	Аналитический метод	0.10	—
6	368876.19	2319983.76	Аналитический метод	0.10	—
7	368882.42	2319993.67	Аналитический метод	0.10	—
8	368914.18	2320016.75	Аналитический метод	0.10	—
9	368911.78	2320024.93	Аналитический метод	0.10	—
10	368908.17	2320034.63	Аналитический метод	0.10	—
11	368902.88	2320041.01	Аналитический метод	0.10	—
12	368904.50	2320042.96	Аналитический метод	0.10	—
13	368902.84	2320044.54	Аналитический метод	0.10	—
14	368901.37	2320045.93	Аналитический метод	0.10	—
15	368899.59	2320043.86	Аналитический метод	0.10	—
16	368897.31	2320045.75	Аналитический метод	0.10	—
17	368894.55	2320042.38	Аналитический метод	0.10	—
18	368898.43	2320039.63	Аналитический метод	0.10	—
19	368904.14	2320032.50	Аналитический метод	0.10	—
20	368908.57	2320018.78	Аналитический метод	0.10	—
21	368883.20	2320000.94	Аналитический метод	0.10	—
22	368877.77	2319996.51	Аналитический метод	0.10	—
23	368871.78	2319987.54	Аналитический метод	0.10	—
24	368867.88	2319990.47	Аналитический метод	0.10	—
25	368849.14	2319999.61	Аналитический метод	0.10	—
26	368846.76	2320000.72	Аналитический метод	0.10	—
27	368835.29	2320003.82	Аналитический метод	0.10	—
28	368819.85	2320006.48	Аналитический метод	0.10	—
29	368816.90	2320004.25	Аналитический метод	0.10	—
30	368803.13	2320011.32	Аналитический метод	0.10	—
31	368809.49	2320020.92	Аналитический метод	0.10	—
32	368805.69	2320023.36	Аналитический метод	0.10	—
33	368799.76	2320013.48	Аналитический метод	0.10	—
34	368783.67	2320024.76	Аналитический метод	0.10	—
35	368755.32	2320052.94	Аналитический метод	0.10	—
36	368752.08	2320049.59	Аналитический метод	0.10	—
37	368779.19	2320023.45	Аналитический метод	0.10	—
38	368778.02	2320021.96	Аналитический метод	0.10	—
39	368781.26	2320018.98	Аналитический метод	0.10	—
40	368782.67	2320020.37	Аналитический метод	0.10	—
41	368784.95	2320018.43	Аналитический метод	0.10	—
42	368805.67	2320004.98	Аналитический метод	0.10	—
43	368813.95	2320001.25	Аналитический метод	0.10	—
44	368807.56	2319993.60	Аналитический метод	0.10	—
45	368799.91	2319980.17	Аналитический метод	0.10	—
46	368772.65	2319930.39	Аналитический метод	0.10	—
47	368769.02	2319926.43	Аналитический метод	0.10	—
48	368744.37	2319904.76	Аналитический метод	0.10	—
49	368738.01	2319896.78	Аналитический метод	0.10	—
50	368715.37	2319898.04	Аналитический метод	0.10	—

51	368683.98	2319898.51	Аналитический метод	0.10	—
52	368666.68	2319895.75	Аналитический метод	0.10	—
53	368664.59	2319874.47	Аналитический метод	0.10	—
54	368662.90	2319825.08	Аналитический метод	0.10	—
55	368662.94	2319785.27	Аналитический метод	0.10	—
56	368660.75	2319761.88	Аналитический метод	0.10	—
57	368659.01	2319756.20	Аналитический метод	0.10	—
58	368653.76	2319747.22	Аналитический метод	0.10	—
59	368649.09	2319740.90	Аналитический метод	0.10	—
60	368642.72	2319732.33	Аналитический метод	0.10	—
61	368639.84	2319728.69	Аналитический метод	0.10	—
62	368634.64	2319721.17	Аналитический метод	0.10	—
63	368612.35	2319692.59	Аналитический метод	0.10	—
64	368604.44	2319679.39	Аналитический метод	0.10	—
65	368574.51	2319619.36	Аналитический метод	0.10	—
66	368562.33	2319599.62	Аналитический метод	0.10	—
67	368566.37	2319597.32	Аналитический метод	0.10	—
68	368576.99	2319614.37	Аналитический метод	0.10	—
69	368606.50	2319673.65	Аналитический метод	0.10	—
70	368615.66	2319690.33	Аналитический метод	0.10	—
71	368638.05	2319719.17	Аналитический метод	0.10	—
72	368645.97	2319729.99	Аналитический метод	0.10	—
73	368652.17	2319738.33	Аналитический метод	0.10	—
74	368657.07	2319744.97	Аналитический метод	0.10	—
75	368660.17	2319749.83	Аналитический метод	0.10	—
76	368662.73	2319754.66	Аналитический метод	0.10	—
77	368664.69	2319761.10	Аналитический метод	0.10	—
78	368666.94	2319785.08	Аналитический метод	0.10	—
79	368666.90	2319825.02	Аналитический метод	0.10	—
80	368668.58	2319874.20	Аналитический метод	0.10	—
81	368670.82	2319892.03	Аналитический метод	0.10	—
82	368684.26	2319894.50	Аналитический метод	0.10	—
83	368712.71	2319894.06	Аналитический метод	0.10	—
84	368739.93	2319892.71	Аналитический метод	0.10	—
85	368746.75	2319901.42	Аналитический метод	0.10	—
86	368759.47	2319913.65	Аналитический метод	0.10	—
87	368777.88	2319927.46	Аналитический метод	0.10	—
88	368784.50	2319942.82	Аналитический метод	0.10	—
89	368805.03	2319980.97	Аналитический метод	0.10	—
90	368811.36	2319992.19	Аналитический метод	0.10	—
91	368818.65	2320000.57	Аналитический метод	0.10	—
92	368820.83	2320002.21	Аналитический метод	0.10	—
93	368836.08	2319999.21	Аналитический метод	0.10	—
94	368845.58	2319996.84	Аналитический метод	0.10	—
95	368853.80	2319992.61	Аналитический метод	0.10	—
96	368865.85	2319986.46	Аналитический метод	0.10	—
97	368884.87	2319970.16	Аналитический метод	0.10	—
98	368908.78	2319962.55	Аналитический метод	0.10	—
99	368919.33	2319958.10	Аналитический метод	0.10	—
100	368922.99	2319954.87	Аналитический метод	0.10	—
101	368905.10	2319903.73	Аналитический метод	0.10	—
I	368909.69	2319902.06	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-





Раздел 4  
Схема расположения границ публичного сервитута

