



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛОГОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

От 02.02.2024

г. Вологда

№ 329-01

Об установлении публичных сервитутов

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 15 декабря 2023 года № 5219-01 «О наделении правом подписи отдельных документов администрации Вологодского муниципального округа в сфере имущественных и земельных правоотношений»,

администрация округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить на основании ходатайства АО «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, место нахождения (160014, Вологодская область, город Вологда, ул. Саммера, д. 4а) публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения местного значения: «Распределительный газопровод в д. Стризнево (Сосновское с/п) Вологодского района». Код объекта 35-21-360-004440, в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена (кадастровый квартал 35:25:0404042 и кадастровый квартал 35:25:0404070) и частей земельных участков с кадастровыми номерами:

35:25:0404042:87, местоположение: Российская Федерация, Вологодская область, Вологодский муниципальный р-н, с/п Сосновское, с Стризнево, 20а/1;

35:25:0404042:105, местоположение: Вологодская область, р-н. Вологодский, д. Стризнево;

35:25:0404042:1, местоположение: Вологодская область, р-н. Вологодский, д. Стризнево;

35:25:0404042:2, местоположение: Вологодская область, р-н. Вологодский, д. Стризнево.

2. Установить срок публичного сервитута - 10 лет.

3. Срок, в течение которого использование частей земельных участков, 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) – отсутствует.

4. 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».

5. Утвердить границы публичных сервитутов в соответствии с приложениями к настоящему постановлению.

6. Плата за публичный сервитут устанавливается в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

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

7.1. Обеспечить опубликование настоящего постановления (за исключением приложений к нему) в газете «Маяк».

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

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

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

8.2. Направить АО «Газпром газораспределение Вологда» копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

9. АО «Газпром газораспределение Вологда»:

9.1. 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, указанных в пункте 1 постановления, соглашения об установлении публичного сервитута.

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

Заместитель главы округа



Т.Н. Костромина

Приложения
к постановлению
администрации Вологодского
муниципального округа
от 02.02.2024 № 389-01



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
администрации Вологодского
муниципального округа
от 02.02.2024 № 389-01

Описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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 д. Стризнево (Сосновское с/п) Вологодского района». Код объекта 35-21-360-004440
(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	Российская Федерация, Вологодская область, Вологодский муниципальный округ, д. Стризнево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5821 кв.м ± 16 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, тел. 8-8172-572170) 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 д. Стризнево (Сосновское с/п) Вологодского района». Код объекта 35-21-360-004440. Срок действия публичного сервитута - 10 (десять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35, 2 зона

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350098.75	2305721.59	Аналитический метод	0.10	-
2	350093.76	2305721.57	Аналитический метод	0.10	-
3	350111.05	2305686.68	Аналитический метод	0.10	-
4	350106.79	2305673.28	Аналитический метод	0.10	-
5	350104.40	2305617.59	Аналитический метод	0.10	-
6	350101.82	2305604.09	Аналитический метод	0.10	-
7	350099.56	2305588.87	Аналитический метод	0.10	-
8	350084.74	2305525.95	Аналитический метод	0.10	-
9	350082.79	2305466.89	Аналитический метод	0.10	-
10	350081.41	2305419.73	Аналитический метод	0.10	-
11	350085.10	2305377.37	Аналитический метод	0.10	-
12	350096.76	2305354.37	Аналитический метод	0.10	-
13	350094.94	2305337.31	Аналитический метод	0.10	-
14	350096.15	2305321.60	Аналитический метод	0.10	-
15	350088.84	2305318.95	Аналитический метод	0.10	-
16	350073.92	2305311.91	Аналитический метод	0.10	-
17	350062.36	2305298.04	Аналитический метод	0.10	-
18	350050.07	2305296.74	Аналитический метод	0.10	-
19	350054.36	2305293.70	Аналитический метод	0.10	-
20	350053.65	2305292.95	Аналитический метод	0.10	-
21	350065.95	2305294.21	Аналитический метод	0.10	-
22	350079.46	2305310.85	Аналитический метод	0.10	-
23	350095.82	2305317.18	Аналитический метод	0.10	-
24	350099.81	2305303.61	Аналитический метод	0.10	-
25	350076.27	2305261.50	Аналитический метод	0.10	-
26	350086.90	2305252.65	Аналитический метод	0.10	-
27	350106.96	2305237.36	Аналитический метод	0.10	-
28	350125.98	2305219.04	Аналитический метод	0.10	-
29	350147.49	2305197.70	Аналитический метод	0.10	-
30	350175.96	2305169.87	Аналитический метод	0.10	-
31	350204.50	2305191.14	Аналитический метод	0.10	-
32	350211.31	2305195.73	Аналитический метод	0.10	-
33	350212.15	2305194.79	Аналитический метод	0.10	-
34	350215.25	2305197.32	Аналитический метод	0.10	-
35	350214.41	2305198.27	Аналитический метод	0.10	-
36	350231.49	2305212.31	Аналитический метод	0.10	-
37	350259.76	2305237.57	Аналитический метод	0.10	-
38	350300.50	2305281.24	Аналитический метод	0.10	-
39	350333.80	2305322.96	Аналитический метод	0.10	-
40	350362.87	2305349.10	Аналитический метод	0.10	-
41	350330.26	2305368.67	Аналитический метод	0.10	-
42	350313.42	2305385.52	Аналитический метод	0.10	-
43	350294.80	2305398.49	Аналитический метод	0.10	-
44	350291.34	2305400.50	Аналитический метод	0.10	-
45	350244.95	2305429.37	Аналитический метод	0.10	-
46	350235.13	2305437.48	Аналитический метод	0.10	-
47	350229.54	2305441.22	Аналитический метод	0.10	-
48	350221.19	2305450.36	Аналитический метод	0.10	-
49	350215.89	2305458.21	Аналитический метод	0.10	-
50	350209.13	2305470.50	Аналитический метод	0.10	-
51	350211.62	2305482.78	Аналитический метод	0.10	-

52	350213.36	2305489.55	Аналитический метод	0.10	—
53	350175.42	2305576.23	Аналитический метод	0.10	—
54	350155.05	2305644.19	Аналитический метод	0.10	—
55	350117.49	2305685.14	Аналитический метод	0.10	—
1	350098.75	2305721.59	Аналитический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
56	350114.16	2305682.87	Аналитический метод	0.10	—
57	350110.85	2305670.07	Аналитический метод	0.10	—
58	350107.85	2305615.69	Аналитический метод	0.10	—
59	350088.75	2305524.02	Аналитический метод	0.10	—
60	350091.46	2305523.48	Аналитический метод	0.10	—
61	350091.36	2305522.31	Аналитический метод	0.10	—
62	350091.15	2305519.59	Аналитический метод	0.10	—
63	350088.83	2305519.77	Аналитический метод	0.10	—
64	350086.85	2305468.71	Аналитический метод	0.10	—
65	350088.46	2305468.63	Аналитический метод	0.10	—
66	350088.11	2305464.63	Аналитический метод	0.10	—
67	350086.73	2305464.71	Аналитический метод	0.10	—
68	350085.42	2305419.84	Аналитический метод	0.10	—
69	350089.02	2305378.48	Аналитический метод	0.10	—
70	350099.02	2305358.77	Аналитический метод	0.10	—
71	350104.12	2305363.87	Аналитический метод	0.10	—
72	350105.89	2305363.24	Аналитический метод	0.10	—
73	350103.17	2305357.27	Аналитический метод	0.10	—
74	350100.84	2305354.94	Аналитический метод	0.10	—
75	350098.96	2305337.25	Аналитический метод	0.10	—
76	350100.60	2305316.04	Аналитический метод	0.10	—
77	350101.61	2305312.30	Аналитический метод	0.10	—
78	350115.71	2305308.51	Аналитический метод	0.10	—
79	350122.51	2305305.46	Аналитический метод	0.10	—
80	350128.80	2305305.46	Аналитический метод	0.10	—
81	350139.80	2305316.46	Аналитический метод	0.10	—
82	350158.20	2305296.51	Аналитический метод	0.10	—
83	350157.39	2305295.44	Аналитический метод	0.10	—
84	350158.14	2305294.56	Аналитический метод	0.10	—
85	350157.69	2305293.05	Аналитический метод	0.10	—
86	350153.14	2305298.13	Аналитический метод	0.10	—
87	350149.42	2305300.98	Аналитический метод	0.10	—
88	350148.97	2305300.37	Аналитический метод	0.10	—
89	350139.66	2305310.66	Аналитический метод	0.10	—
90	350130.46	2305301.47	Аналитический метод	0.10	—
91	350121.65	2305301.46	Аналитический метод	0.10	—
92	350114.36	2305304.73	Аналитический метод	0.10	—
93	350102.81	2305307.83	Аналитический метод	0.10	—
94	350104.10	2305303.08	Аналитический метод	0.10	—
95	350081.39	2305262.44	Аналитический метод	0.10	—
96	350089.39	2305255.78	Аналитический метод	0.10	—
97	350109.59	2305240.39	Аналитический метод	0.10	—
98	350132.43	2305217.90	Аналитический метод	0.10	—
99	350177.15	2305174.52	Аналитический метод	0.10	—
100	350226.34	2305214.03	Аналитический метод	0.10	—
101	350233.77	2305219.76	Аналитический метод	0.10	—
102	350250.51	2305234.38	Аналитический метод	0.10	—
103	350256.96	2305240.43	Аналитический метод	0.10	—
104	350297.47	2305283.86	Аналитический метод	0.10	—
105	350330.88	2305325.71	Аналитический метод	0.10	—
106	350356.17	2305348.46	Аналитический метод	0.10	—
107	350327.78	2305365.50	Аналитический метод	0.10	—
108	350310.92	2305382.36	Аналитический метод	0.10	—
109	350290.40	2305395.04	Аналитический метод	0.10	—
110	350237.57	2305428.40	Аналитический метод	0.10	—
111	350231.65	2305435.24	Аналитический метод	0.10	—
112	350210.94	2305459.14	Аналитический метод	0.10	—
113	350203.55	2305467.67	Аналитический метод	0.10	—
114	350202.75	2305469.12	Аналитический метод	0.10	—
115	350209.12	2305489.27	Аналитический метод	0.10	—
116	350171.66	2305574.84	Аналитический метод	0.10	—

117	350150.54	2305643.77	Аналитический метод	0.10	—
56	350114.16	2305682.87	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
—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат		МСК-35, 2 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



Условные обозначения:

- ГС - граница и обозначение территории публичного сервитута
- Ступенчатая черта границы, нанесенная в ЕГРН, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- Граница ОПС
- Граница территориальной зоны или иной характеристики тона границ, сведения о которой позволяют однозначно определить местоположение на местности
- Номер кадастрового выдела
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- Граница кадастрового выдела
- Граница населенного пункта

Масштаб 1:1000
МСК 35.2 зона