



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛОГОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

От 30.06.2023

№

2576-01

г. Вологда

### Об установлении публичных сервитутов

Рассмотрев ходатайства 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 19 июня 2023 года № 2370-01 «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, город Вологда, ул. Саммера, д. 4а) публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием «Распределительный газопровод по ул.Бриллиантовая д.Родионцево Вологодского района до ЗУ с КН 35:25:0705041:1350 - т.вр. Инв №00-008722» (Код объекта 35-21-360-002229), в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена (кадастровый квартал 35:25:0705041), а также частей земельных участков с кадастровыми номерами:

35:25:0705041:675, местоположение: Вологодская область, р-н Вологодский, д. Родионцево;

35:25:0705041:1526, местоположение: Вологодский р-н, д. Родионцево.

2. 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 строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения

(технологического присоединения) к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием «Распределительный газопровод по ул.Рубиновая д.Родионцево Вологодского района до ЗУ с КН 35:25:0705041:1344 - т.вр. Инв №00-008722» (Код объекта 35-21-360-002242), в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена (кадастровый квартал 35:25:0705041 и 35:25:0705006), а также частей земельных участков с кадастровыми номерами:

35:25:0705041:675, местоположение: Вологодская область, р-н Вологодский, д. Родионцево;

35:25:0705041:1526, местоположение: Вологодский р-н, д. Родионцево;

35:25:0000000:2626, местоположение: Российская Федерация, Вологодская область, р-н Вологодский, Спасское с/п, д. Кирики-Улита;

35:25:0705006:265, местоположение: Российская Федерация, Вологодская область, Вологодский район, Спасское сельское поселение, д. Кирики-Улита.

3. 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 строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием «Распределительный газопровод по ул.Жемчужная д.Родионцево Вологодского района до ЗУ с КН 35:25:0705041:696 - т.вр. Инв №00-008722» (Код объекта 35-21-360-002233), в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена (кадастровый квартал 35:25:0705041), а также части земельного участка с кадастровым номером:

35:25:0705041:675, местоположение: Вологодская область, р-н Вологодский, д. Родионцево.

4. Установить срок публичных сервитутов, указанных в пунктах 1-3 настоящего постановления - 10 лет.

5. Срок, в течение которого использование частей земельных участков, указанных в пунктах 1-3 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.

6. 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».

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

8. Плата за публичные сервитуты устанавливается в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации в отношении



земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

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

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

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

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

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

10.2. Направить АО «Газпром газораспределение Вологда» копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, указанных в пунктах 1-3 настоящего постановления.

11. АО «Газпром газораспределение Вологда»:

11.1. 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 пунктах 1-3 постановления, соглашения об установлении публичного сервитута.

11.2. Привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которых установлены публичные сервитуты.

Заместитель главы округа



В.Г. Цена



Приложения  
к постановлению  
администрации Вологодского  
муниципального округа  
от 30.06.2023 № 2576-01

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
администрации Вологодского  
муниципального округа  
от 30.06.2023 № 2576-01

Описание местоположения границ

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН/ОГРН 3525025360/1023500873626) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием "Распределительный газопровод по ул. Бриллиантовая д. Родионцево Вологодского района до ЗУ с КН 35:25:0705041:1350 - т.вр. Инв №00-008722" (Код объекта 35-21-360-002229)

(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	Вологодская область, район Вологодский, деревня Родионцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11783 +/- 38 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН/ОГРН 3525025360/1023500873626) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием "Распределительный газопровод по ул. Бриллиантовая д. Родионцево Вологодского района до ЗУ с КН 35:25:0705041:1350 - т.вр. Инв №00-008722" (Код объекта 35-21-360-002229). 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348152.72	2324504.86	Аналитический метод	0.10	-
2	348152.49	2324509.59	Аналитический метод	0.10	-
3	348157.00	2324524.91	Аналитический метод	0.10	-
4	348152.55	2324528.63	Аналитический метод	0.10	-
5	348122.10	2324554.09	Аналитический метод	0.10	-
6	348103.47	2324569.67	Аналитический метод	0.10	-
7	348084.19	2324585.80	Аналитический метод	0.10	-
8	348079.05	2324580.31	Аналитический метод	0.10	-
9	348069.09	2324588.52	Аналитический метод	0.10	-
10	347995.91	2324652.09	Аналитический метод	0.10	-
11	347988.99	2324644.60	Аналитический метод	0.10	-
12	348004.89	2324632.67	Аналитический метод	0.10	-
13	347979.17	2324611.50	Аналитический метод	0.10	-
14	347974.95	2324608.02	Аналитический метод	0.10	-
15	347958.01	2324594.07	Аналитический метод	0.10	-
16	347948.83	2324586.50	Аналитический метод	0.10	-
17	347938.37	2324577.89	Аналитический метод	0.10	-
18	347936.06	2324575.99	Аналитический метод	0.10	-
19	347924.49	2324566.46	Аналитический метод	0.10	-
20	347915.58	2324559.13	Аналитический метод	0.10	-
21	347900.97	2324547.09	Аналитический метод	0.10	-
22	347896.73	2324543.60	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	347890.87	2324538.77	Аналитический метод	0.10	-
24	347876.99	2324527.33	Аналитический метод	0.10	-
25	347866.18	2324518.42	Аналитический метод	0.10	-
26	347844.46	2324500.61	Аналитический метод	0.10	-
27	347821.52	2324481.65	Аналитический метод	0.10	-
28	347795.36	2324460.10	Аналитический метод	0.10	-
29	347770.19	2324439.36	Аналитический метод	0.10	-
30	347745.11	2324418.71	Аналитический метод	0.10	-
31	347741.62	2324419.32	Аналитический метод	0.10	-
32	347730.33	2324409.20	Аналитический метод	0.10	-
33	347740.53	2324396.83	Аналитический метод	0.10	-
34	347767.20	2324418.77	Аналитический метод	0.10	-
35	347800.48	2324446.17	Аналитический метод	0.10	-
36	347824.94	2324466.32	Аналитический метод	0.10	-
37	347849.65	2324486.67	Аналитический метод	0.10	-
38	347874.82	2324507.40	Аналитический метод	0.10	-
39	347885.63	2324516.30	Аналитический метод	0.10	-
40	347904.91	2324532.18	Аналитический метод	0.10	-
41	347910.77	2324537.01	Аналитический метод	0.10	-
42	347924.59	2324548.39	Аналитический метод	0.10	-
43	347937.41	2324558.95	Аналитический метод	0.10	-
44	347944.91	2324565.12	Аналитический метод	0.10	-
45	347947.23	2324567.03	Аналитический метод	0.10	-
46	347970.08	2324585.85	Аналитический метод	0.10	-
47	347992.45	2324604.28	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	348015.69	2324623.42	Аналитический метод	0.10	-
49	348040.19	2324602.22	Аналитический метод	0.10	-
50	348062.25	2324583.14	Аналитический метод	0.10	-
51	348030.50	2324557.32	Аналитический метод	0.10	-
52	348008.01	2324538.97	Аналитический метод	0.10	-
53	347985.25	2324520.39	Аналитический метод	0.10	-
54	347982.93	2324518.49	Аналитический метод	0.10	-
55	347962.62	2324501.94	Аналитический метод	0.10	-
56	347942.56	2324485.59	Аналитический метод	0.10	-
57	347922.52	2324469.23	Аналитический метод	0.10	-
58	347896.15	2324447.75	Аналитический метод	0.10	-
59	347870.19	2324426.63	Аналитический метод	0.10	-
60	347849.47	2324409.73	Аналитический метод	0.10	-
61	347834.39	2324397.39	Аналитический метод	0.10	-
62	347844.85	2324384.27	Аналитический метод	0.10	-
63	347854.69	2324392.55	Аналитический метод	0.10	-
64	347856.09	2324397.01	Аналитический метод	0.10	-
65	347858.30	2324398.80	Аналитический метод	0.10	-
66	347886.22	2324421.57	Аналитический метод	0.10	-
67	347905.53	2324437.38	Аналитический метод	0.10	-
68	347931.14	2324458.20	Аналитический метод	0.10	-
69	347960.99	2324482.53	Аналитический метод	0.10	-
70	347991.78	2324507.62	Аналитический метод	0.10	-
71	347994.10	2324509.52	Аналитический метод	0.10	-
72	348026.56	2324535.96	Аналитический метод	0.10	-



## 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
73	348051.15	2324556.03	Аналитический метод	0.10	-
74	348073.00	2324573.84	Аналитический метод	0.10	-
75	348118.96	2324534.08	Аналитический метод	0.10	-
76	348123.53	2324538.06	Аналитический метод	0.10	-
77	348134.53	2324528.94	Аналитический метод	0.10	-
78	348129.71	2324524.78	Аналитический метод	0.10	-
1	348152.72	2324504.86	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
-	-	-	-	-	-

### Схема расположения границ публичного сервитута

в интересах национального общества Газпром газораспределение Вологда (ИНН/ОГРН 3525025369/1023500873626) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации обеспечения технологического присоединения к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием Распределительный газопровод по ул.Бриллиантовая д.Роднощико Вологодского района до ЗУ с КП 35.25.0705041.1350 - д.р. Пин: 900-008722" (Код объекта 35-21-360-002239)

Российская Федерация, Вологодская область, Вологодский муниципальный округ, д.Роднощцево



Масштаб 1:700

Система координат  
МСК-35, зона 2

**Условные обозначения:**

- границы публичного сервитута;
- обозначение характерной точки границ публичного сервитута;
- существующая часть границ, имеющая в ЕГРН сведения о характере границ для определения местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- номер и граница ЗОННП, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
- границы водного объекта;
- границы кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- зона населенного пункта.



Жиселева Л.Н.  
Инженер

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН/ОГРН 3525025360/1023500873626) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием "Распределительный газопровод по ул.Рубиновая д.Родионцево Вологодского района до ЗУ с КН 35:25:0705041:1344 - т.вр. Инв №00-008722" (Код объекта 35-21-360-002242)

(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	Вологодская область, район Вологодский, деревня Родионцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10600 +/- 36 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН/ОГРН 3525025360/1023500873626) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием "Распределительный газопровод по ул.Рубиновая д.Родионцево Вологодского района до ЗУ с КН 35:25:0705041:1344 - т.вр. Инв №00-008722" (Код объекта 35-21-360-002242). 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348041.83	2324360.32	Аналитический метод	0.10	-
2	348055.09	2324370.99	Аналитический метод	0.10	-
3	348074.78	2324386.77	Аналитический метод	0.10	-
4	348095.62	2324403.49	Аналитический метод	0.10	-
5	348118.55	2324421.88	Аналитический метод	0.10	-
6	348138.88	2324438.17	Аналитический метод	0.10	-
7	348155.29	2324451.40	Аналитический метод	0.10	-
8	348154.46	2324468.62	Аналитический метод	0.10	-
9	348136.85	2324454.50	Аналитический метод	0.10	-
10	348133.02	2324451.43	Аналитический метод	0.10	-
11	348109.26	2324432.36	Аналитический метод	0.10	-
12	348091.78	2324454.29	Аналитический метод	0.10	-
13	348072.66	2324478.29	Аналитический метод	0.10	-
14	348091.75	2324493.85	Аналитический метод	0.10	-
15	348111.82	2324510.20	Аналитический метод	0.10	-
16	348129.71	2324524.78	Аналитический метод	0.10	-
17	348134.53	2324528.94	Аналитический метод	0.10	-
18	348123.53	2324538.06	Аналитический метод	0.10	-
19	348118.96	2324534.08	Аналитический метод	0.10	-
20	348095.35	2324514.86	Аналитический метод	0.10	-
21	348090.09	2324510.58	Аналитический метод	0.10	-
22	348088.73	2324509.47	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	348085.78	2324507.07	Аналитический метод	0.10	-
24	348070.15	2324494.34	Аналитический метод	0.10	-
25	348049.38	2324477.40	Аналитический метод	0.10	-
26	348039.54	2324469.38	Аналитический метод	0.10	-
27	348029.71	2324461.36	Аналитический метод	0.10	-
28	348019.49	2324453.04	Аналитический метод	0.10	-
29	348009.28	2324444.72	Аналитический метод	0.10	-
30	347988.69	2324427.94	Аналитический метод	0.10	-
31	347979.78	2324420.67	Аналитический метод	0.10	-
32	347975.69	2324417.33	Аналитический метод	0.10	-
33	347968.05	2324411.09	Аналитический метод	0.10	-
34	347961.88	2324418.96	Аналитический метод	0.10	-
35	347954.12	2324406.18	Аналитический метод	0.10	-
36	347957.20	2324402.24	Аналитический метод	0.10	-
37	347939.09	2324387.47	Аналитический метод	0.10	-
38	347923.96	2324375.17	Аналитический метод	0.10	-
39	347920.01	2324375.94	Аналитический метод	0.10	-
40	347908.33	2324366.16	Аналитический метод	0.10	-
41	347903.98	2324362.45	Аналитический метод	0.10	-
42	347928.26	2324360.60	Аналитический метод	0.10	-
43	347956.74	2324383.81	Аналитический метод	0.10	-
44	347970.04	2324394.65	Аналитический метод	0.10	-
45	347990.35	2324411.20	Аналитический метод	0.10	-
46	348017.09	2324433.00	Аналитический метод	0.10	-
47	348039.77	2324451.48	Аналитический метод	0.10	-

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
48	348061.81	2324469.44	Аналитический метод	0.10	-
49	348098.33	2324423.60	Аналитический метод	0.10	-
50	348076.49	2324406.08	Аналитический метод	0.10	-
51	348053.56	2324387.68	Аналитический метод	0.10	-
52	348033.07	2324371.24	Аналитический метод	0.10	-
1	348041.83	2324360.32	Аналитический метод	0.10	-
53	347988.99	2324644.60	Аналитический метод	0.10	-
54	347995.91	2324652.09	Аналитический метод	0.10	-
55	348002.49	2324659.43	Аналитический метод	0.10	-
56	347988.43	2324671.55	Аналитический метод	0.10	-
57	347983.82	2324675.52	Аналитический метод	0.10	-
58	347981.23	2324673.39	Аналитический метод	0.10	-
59	347948.51	2324699.65	Аналитический метод	0.10	-
60	347930.65	2324713.97	Аналитический метод	0.10	-
61	347969.13	2324755.64	Аналитический метод	0.10	-
62	347962.90	2324761.39	Аналитический метод	0.10	-
63	347951.13	2324772.25	Аналитический метод	0.10	-
64	347941.62	2324762.91	Аналитический метод	0.10	-
65	347909.99	2324730.62	Аналитический метод	0.10	-
66	347896.90	2324715.61	Аналитический метод	0.10	-
67	347917.94	2324700.44	Аналитический метод	0.10	-
68	347958.86	2324667.93	Аналитический метод	0.10	-
69	347980.63	2324650.88	Аналитический метод	0.10	-
53	347988.99	2324644.60	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута**

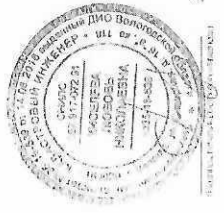
в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН/ОГРН 52/5025700102/520873620) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, подлежащего для сервитуации поквартирного (использования и присоединения) к сетям газораспределения в рамках локализации, с наименованием "Разрезательная газопровод по ул. Рубиньшия д. Рудомисова Вологда, девяти района до ЗУ с КИ 35:25:070504:1344 - 1 кв. 1 кв. 1 кв. Девяти домов 722" (код объекта 35-21-360-002-242)

Росси́йская Федера́ция, Во́логдская о́бласть, Во́логдский му́ниципальный о́круг, д. Рудомисова



Масштаб 1:750

Система координат:  
СК-48, зона 2



Киселева, Д.И.

- Условные обозначения:**
- граница публичного сервитута;
  - обозначение характеристик линии тринитрообъекта сервитута;
  - здание в границах публичного сервитута, расположенное в ЕПН; здания в заборной полосе, для определения ее местоположения;
  - кадастровый номер земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд РФ, в границах ЗУ ИТН, введенная заборная полоса в ЕПН;
  - граница публичного сервитута;
  - граница кадастрового квартала;
  - номер кадастрового квартала;
  - зона газоснабжения.



## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН/ОГРН 3525025360/1023500873626) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием - "Распределительный газопровод по ул. Жемчужная д. Родионцево Вологодского района до ЗУ с КН 35:25:0705041:696 - т.вр. Инв №00-008722" (код объекта 35-21-360-002233)

(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	Вологодская область, район Вологодский, деревня Родионцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7770 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН/ОГРН 3525025360/1023500873626) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием - "Распределительный газопровод по ул. Жемчужная д. Родионцево Вологодского района до ЗУ с КН 35:25:0705041:696 - т.вр. Инв №00-008722" (код объекта 35-21-360-002233). 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348161.52	2324559.26	Аналитический метод	0.10	-
2	348163.36	2324573.30	Аналитический метод	0.10	-
3	348158.03	2324577.80	Аналитический метод	0.10	-
4	348132.39	2324599.43	Аналитический метод	0.10	-
5	348113.13	2324615.68	Аналитический метод	0.10	-
6	348133.15	2324636.31	Аналитический метод	0.10	-
7	348149.31	2324652.65	Аналитический метод	0.10	-
8	348175.29	2324678.97	Аналитический метод	0.10	-
9	348190.50	2324694.31	Аналитический метод	0.10	-
10	348242.33	2324677.99	Аналитический метод	0.10	-
11	348252.61	2324679.31	Аналитический метод	0.10	-
12	348270.29	2324683.53	Аналитический метод	0.10	-
13	348243.97	2324692.03	Аналитический метод	0.10	-
14	348215.23	2324701.17	Аналитический метод	0.10	-
15	348182.01	2324711.55	Аналитический метод	0.10	-
16	348148.46	2324722.24	Аналитический метод	0.10	-
17	348114.98	2324733.12	Аналитический метод	0.10	-
18	348106.92	2324735.93	Аналитический метод	0.10	-
19	348098.00	2324726.85	Аналитический метод	0.10	-
20	348076.59	2324704.29	Аналитический метод	0.10	-
21	348055.73	2324682.66	Аналитический метод	0.10	-
22	348035.53	2324662.11	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	348018.78	2324645.39	Аналитический метод	0.10	-
24	348002.49	2324659.43	Аналитический метод	0.10	-
25	347995.91	2324652.09	Аналитический метод	0.10	-
26	348069.09	2324588.52	Аналитический метод	0.10	-
27	348079.05	2324580.31	Аналитический метод	0.10	-
28	348084.19	2324585.80	Аналитический метод	0.10	-
29	348104.83	2324607.00	Аналитический метод	0.10	-
30	348122.43	2324592.18	Аналитический метод	0.10	-
31	348140.35	2324577.09	Аналитический метод	0.10	-
32	348156.12	2324563.81	Аналитический метод	0.10	-
1	348161.52	2324559.26	Аналитический метод	0.10	-
33	348175.72	2324699.25	Аналитический метод	0.10	-
34	348143.82	2324709.07	Аналитический метод	0.10	-
35	348110.76	2324719.66	Аналитический метод	0.10	-
36	348095.12	2324703.12	Аналитический метод	0.10	-
37	348072.87	2324680.32	Аналитический метод	0.10	-
38	348049.93	2324656.81	Аналитический метод	0.10	-
39	348028.92	2324636.02	Аналитический метод	0.10	-
40	348051.25	2324615.39	Аналитический метод	0.10	-
41	348073.11	2324595.17	Аналитический метод	0.10	-
42	348095.67	2324618.10	Аналитический метод	0.10	-
43	348118.76	2324641.49	Аналитический метод	0.10	-
44	348140.89	2324663.82	Аналитический метод	0.10	-
33	348175.72	2324699.25	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--



## Схема расположения границ публичного сервитута

в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН/ОГРН 3525023369/1023500873626) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения в рамках догазификации, с наименованием "Распределительный газопровод по ул. Жемчужная д. Роднощцево Вологодского района до ЗУ с КП 35:25:0705041.698 - д.пр. Шифр №00-008722" (код объекта 35 21 360 002233)

Российская Федерация, Вологодская область, Вологодский муниципальный округ, д. Роднощцево



Масштаб 1:1000

Система координат:  
МС К-35, зона 2

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута;
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- существующая часть границы, измененность в ЕПРН сведениях о которой достаточны для определения ее местоположения;
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕПРН;
- номер и граница ЗОУИП, сведения о которой содержатся в ЕПРН;
- граница пассажирного пункта;
- граница катстроного пункта;
- номер кадастрового квартала;
- зона пассажирного пункта.



Листовая ЛН  
01/01

