

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (газораспределения) с наименованием: «Участок газораспределительной сети, 162511, Вологодская обл, Кадуйский р-н, Якимово д, Центральная ул., дом № 2 до границы земельного участка с кадастровым номером 35:20:0401010:23, код стройки 19\14с-022322».  
(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, муниципальный округ Кадуйский, деревня Якимово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4235 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах акционерного общества "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 отношении земельных участков с кадастровыми номерами 35:20:0401010:191, 35:20:0401010, 35:20:0401020 в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения по проекту: "Участок газораспределительной сети, 162511, Вологодская обл, Кадуйский р-н, Якимово д, Центральная ул., дом № 2 до границы земельного участка с кадастровым номером 35:20:0401010:23, код стройки 19\14с-022322". Срок публичного сервитута – 10 (десять) лет.

## Раздел 2

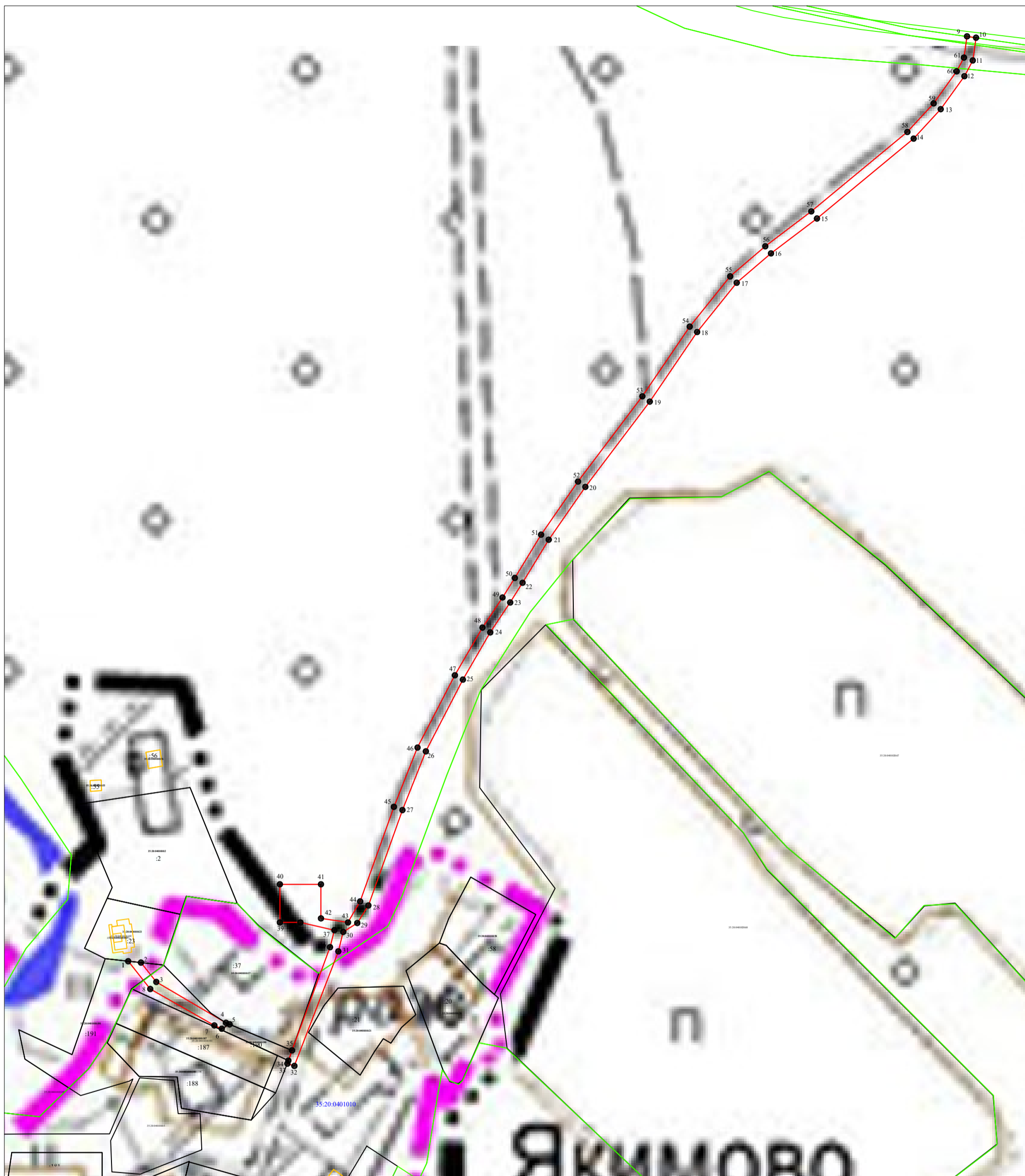
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	347250.54	1346109.91	Аналитический метод	0.10	–
2	347249.78	1346116.89	Аналитический метод	0.10	–
3	347239.17	1346125.31	Аналитический метод	0.10	–
4	347216.79	1346163.47	Аналитический метод	0.10	–
5	347215.95	1346165.47	Аналитический метод	0.10	–
6	347213.51	1346161.16	Аналитический метод	0.10	–
7	347215.33	1346157.11	Аналитический метод	0.10	–
8	347235.31	1346121.99	Аналитический метод	0.10	–
1	347250.54	1346109.91	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	347757.38	1346569.56	Аналитический метод	0.10	–
10	347756.67	1346574.51	Аналитический метод	0.10	–
11	347744.19	1346572.72	Аналитический метод	0.10	–
12	347735.58	1346568.13	Аналитический метод	0.10	–
13	347717.49	1346555.14	Аналитический метод	0.10	–
14	347701.37	1346540.31	Аналитический метод	0.10	–
15	347657.56	1346487.33	Аналитический метод	0.10	–
16	347638.45	1346462.15	Аналитический метод	0.10	–
17	347622.36	1346443.38	Аналитический метод	0.10	–
18	347595.35	1346421.65	Аналитический метод	0.10	–
19	347557.22	1346395.72	Аналитический метод	0.10	–
20	347510.48	1346360.43	Аналитический метод	0.10	–
21	347481.54	1346340.35	Аналитический метод	0.10	–
22	347457.94	1346326.00	Аналитический метод	0.10	–
23	347447.14	1346319.22	Аналитический метод	0.10	–
24	347430.73	1346308.29	Аналитический метод	0.10	–
25	347404.84	1346293.30	Аналитический метод	0.10	–
26	347365.54	1346273.00	Аналитический метод	0.10	–
27	347333.37	1346260.19	Аналитический метод	0.10	–
28	347281.10	1346241.54	Аналитический метод	0.10	–
29	347271.47	1346235.44	Аналитический метод	0.10	–
30	347266.57	1346227.71	Аналитический метод	0.10	–
31	347255.93	1346225.06	Аналитический метод	0.10	–
32	347193.15	1346200.95	Аналитический метод	0.10	–
33	347194.39	1346197.15	Аналитический метод	0.10	–
34	347196.08	1346197.70	Аналитический метод	0.10	–
35	347201.65	1346199.68	Аналитический метод	0.10	–
36	347258.70	1346220.69	Аналитический метод	0.10	–
37	347267.54	1346222.89	Аналитический метод	0.10	–
38	347271.78	1346204.28	Аналитический метод	0.10	–
39	347271.78	1346193.03	Аналитический метод	0.10	–
40	347292.68	1346193.03	Аналитический метод	0.10	–
41	347292.68	1346215.53	Аналитический метод	0.10	–
42	347274.00	1346215.53	Аналитический метод	0.10	–
43	347271.78	1346230.33	Аналитический метод	0.10	–
44	347283.30	1346237.02	Аналитический метод	0.10	–
45	347335.14	1346255.51	Аналитический метод	0.10	–
46	347367.62	1346268.44	Аналитический метод	0.10	–
47	347407.24	1346288.91	Аналитический метод	0.10	–

48	347433.37	1346304.04	Аналитический метод	0.10	–
49	347449.86	1346315.02	Аналитический метод	0.10	–
50	347460.57	1346321.75	Аналитический метод	0.10	–
51	347484.26	1346336.15	Аналитический метод	0.10	–
52	347513.42	1346356.38	Аналитический метод	0.10	–
53	347560.14	1346391.65	Аналитический метод	0.10	–
54	347598.33	1346417.62	Аналитический метод	0.10	–
55	347625.86	1346439.77	Аналитический метод	0.10	–
56	347642.35	1346459.01	Аналитический метод	0.10	–
57	347661.48	1346484.23	Аналитический метод	0.10	–
58	347705.00	1346536.86	Аналитический метод	0.10	–
59	347720.65	1346551.25	Аналитический метод	0.10	–
60	347738.22	1346563.87	Аналитический метод	0.10	–
61	347745.76	1346567.89	Аналитический метод	0.10	–
9	347757.38	1346569.56	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
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - проектные границы публичного сервитута;
- - проектное местоположение газопровода;
- - существующая часть границы, имеющая в ЕГРН сведения достаточны для определения ее местоположения
- - границы кадастрового квартала;
- - граница населенного пункта;
- - граница объекта капитального строительства;
- - граница зон с особыми условиями использования территории
- :83 - обозначение номера земельного участка;
- 35:28:0102028 - обозначение кадастрового квартала;
- :204 - обозначение объекта капитального строительства
- :28-6.447 - обозначение зон с особыми условиями использования территории
- 101 - характерные точки границы публичного сервитута



Кадастровый инженер

С.Ю.Лебедева 01.03.2024г.