

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения –  
«Газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

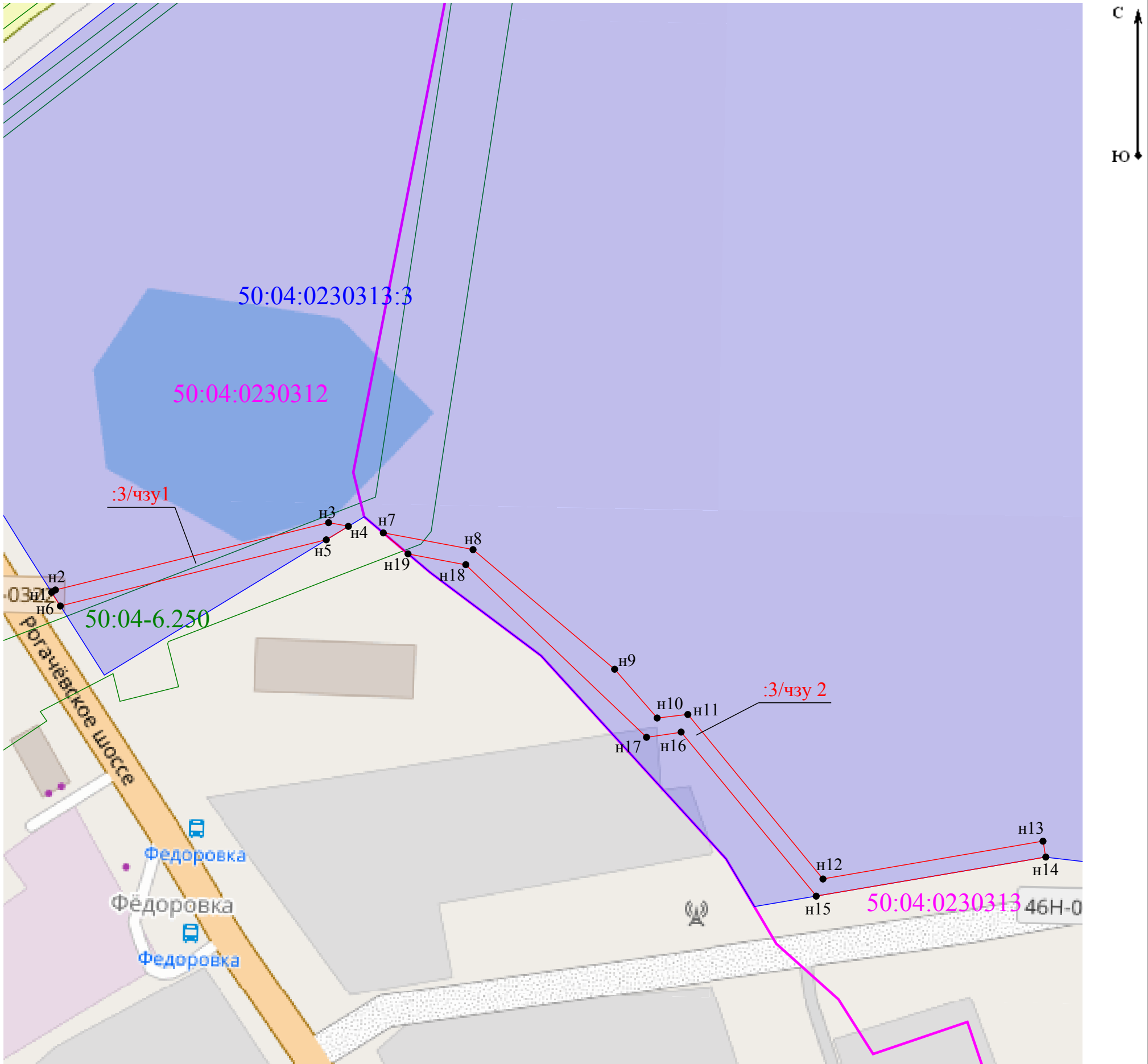
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Дмитровский, г/пос Яхрома, в районе д Федоровка, уч-к 34
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2337 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объекта недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения – «Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа». Срок установления 588 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес 143981, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-ый км Рублево-Успенского шоссе, д.1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
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
Часть 1					
н1	525235.11	2172204.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н2	525235.94	2172206.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н3	525259.43	2172301.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н4	525258.14	2172308.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н5	525253.44	2172300.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н6	525230.36	2172207.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н1	525235.11	2172204.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Часть 2					
н7	525255.86	2172320.66	Метод спутниковых геодезических измерений	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
н8	525250.02	2172351.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н9	525208.29	2172401.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н10	525191.26	2172416.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н11	525192.49	2172426.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н12	525135.07	2172474.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н13	525148.26	2172550.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н14	525142.73	2172551.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н15	525129.09	2172471.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н16	525186.35	2172424.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н17	525184.52	2172412.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н18	525244.77	2172349.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н19	525248.54	2172329.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н7	525255.86	2172320.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	


Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Обозначение образуемой части земельного участка
- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Обозначение земельного участка (кадастровый номер и граница земельного участка) согласно сведений ЕГРН
- Реестровый номер ЗОУИТ
- Граница ЗОУИТ
- Обозначение номера кадастрового квартала, согласно сведений ЕГРН
- Обозначение границы кадастрового квартала

Подпись  Н.В. Велькина Дата « 18 » Мая 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта