

: " < 5
, ' , .14" , .

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский городской округ, г. Кубинка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P±ΔP)	1024 м ² ± 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемленных технологических частей. Срок установления 49лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублево-Успенское шоссе тер.), дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblgas.ru</p>

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 характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
391					
1	448936,98	2138075,7	Аналитический метод	0,10	
2	448917,99	2138157,2		0,10	
3	448917,4	2138158,6		0,10	
4	448916,38	2138159,9		0,10	
5	448915,01	2138160,9		0,10	
6	448913,25	2138161,6		0,10	
7	448911,41	2138161,6		0,10	
8	448845,76	2138154,9		0,10	
9	448840,56	2138154,5		0,10	
10	448836,59	2138154,4		0,10	
11	448828,13	2138154,4		0,10	
12	448803,76	2138130		0,10	
13	448803,76	2138117,4		0,10	
14	448803,8	2138112,5		0,10	
15	448803,93	2138108,1		0,10	
16	448804,16	2138103,1		0,10	
17	448805,52	2138078,7		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

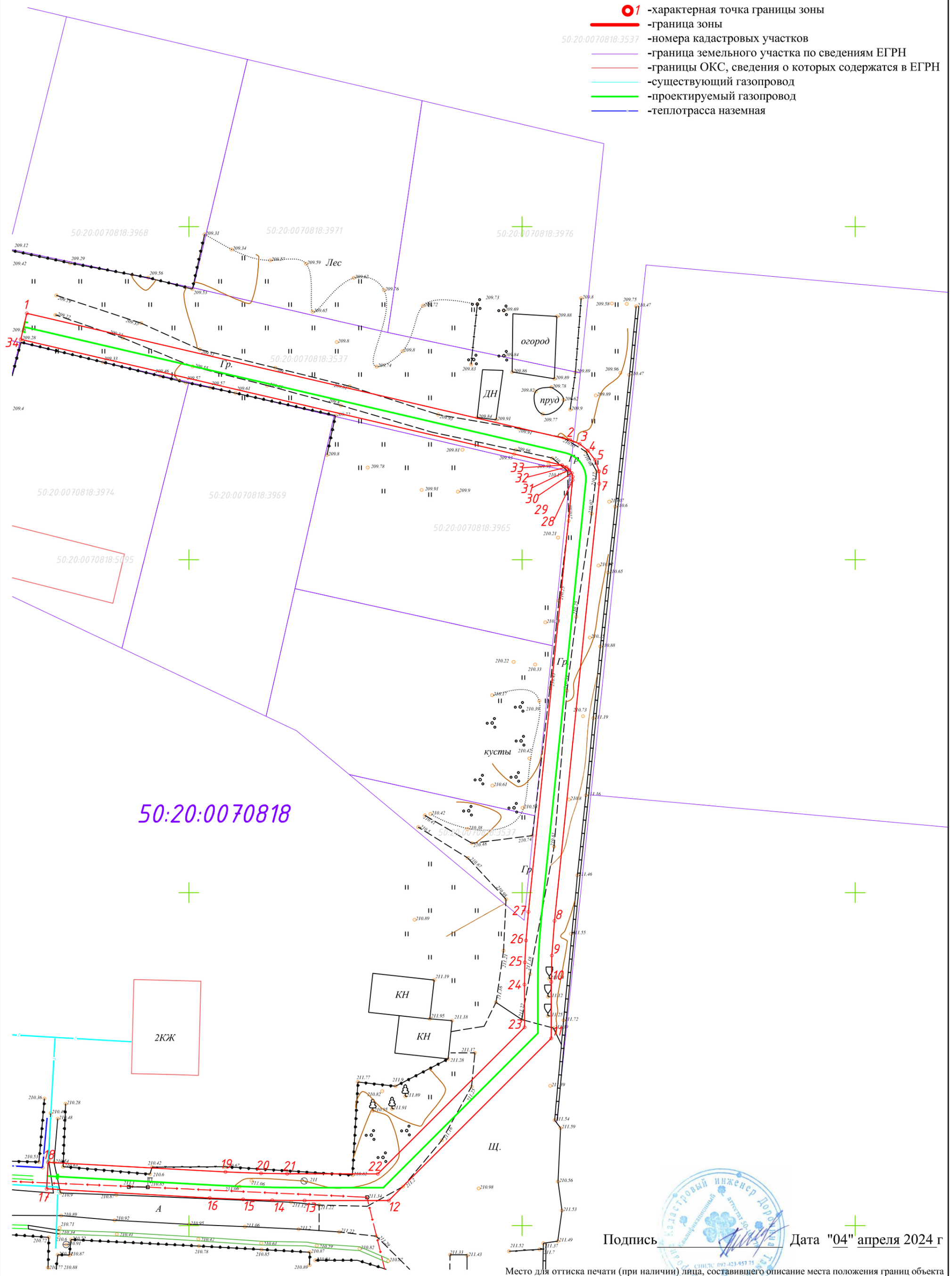
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	448809,51	2138078,9	Аналитический метод	0,10	
19	448808,06	2138105,5		0,10	
20	448807,85	2138110,8		0,10	
21	448807,78	2138114,7		0,10	
22	448807,76	2138128,4		0,10	
23	448829,79	2138150,4		0,10	
24	448836,2	2138150,4		0,10	
25	448839,53	2138150,4		0,10	
26	448842,81	2138150,6		0,10	
27	448847,11	2138151		0,10	
28	448911,96	2138157,6		0,10	
29	448912,46	2138157,6		0,10	
30	448913,02	2138157,5		0,10	
31	448913,51	2138157,1		0,10	
32	448913,91	2138156,7		0,10	
33	448914,18	2138156		0,10	
34	448933,08	2138074,8		0,10	
1	448936,98	2138075,7	0,10		

Раздел 4
План границ объекта (масштаб 1:500)

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- 50:20:0070818:3537 - номера кадастровых участков
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы ОКС, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- существующий газопровод
- проектируемый газопровод
- теплотрасса наземная



Подпись

Дата "04" апреля 2024 г

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