

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 5,0$ кПа, расположенный по адресу: Московская область, г.о. Одинцово, д. Хотяжи - Рузский г.о., д.Алтыново"

(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	Московская область, Рузский г.о., Алтыново д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 326 м ² \pm 20 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1					
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
Зона с ОУ1(1)					
н1	456 743,60	1 317 837,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2	456 804,76	1 317 908,73		0,10	
н3	456 840,43	1 317 950,39		0,10	
н4	456 841,88	1 317 952,93		0,10	
н5	456 843,48	1 317 954,95		0,10	
н6	456 845,69	1 317 956,70		0,10	
н7	456 819,84	1 317 990,48		0,10	
н8	456 803,98	1 318 012,57		0,10	
н9	456 796,58	1 318 022,70		0,10	
н10	456 794,20	1 318 025,26		0,10	
н11	456 788,19	1 318 033,59		0,10	
н12	456 788,49	1 318 025,72		0,10	
н13	456 789,98	1 318 023,58		0,10	
н14	456 785,22	1 318 018,46		0,10	
н15	456 764,81	1 317 995,86		0,10	
н16	456 735,59	1 317 963,90		0,10	
н17	456 703,28	1 317 928,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н18	456 707,69	1 317 927,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19	456 738,54	1 317 961,19		0,10	
н20	456 767,77	1 317 993,17		0,10	
н21	456 788,16	1 318 015,76		0,10	
н22	456 792,78	1 318 020,67		0,10	
н23	456 793,64	1 318 020,11		0,10	
н24	456 800,81	1 318 010,15		0,10	
н25	456 816,65	1 317 988,11		0,10	
н26	456 840,22	1 317 957,27		0,10	
н27	456 838,56	1 317 955,18		0,10	
н28	456 837,18	1 317 952,61		0,10	
н29	456 801,72	1 317 911,33		0,10	
н30	456 740,56	1 317 839,78		0,10	
н1	456 743,60	1 317 837,18		0,10	
Зона с ОУ1(2)					
н31	456 854,17	1 318 041,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н32	456 826,10	1 318 078,99		0,10	
н33	456 825,77	1 318 078,68		0,10	
н34	456 822,90	1 318 076,59		0,10	
н35	456 850,96	1 318 038,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

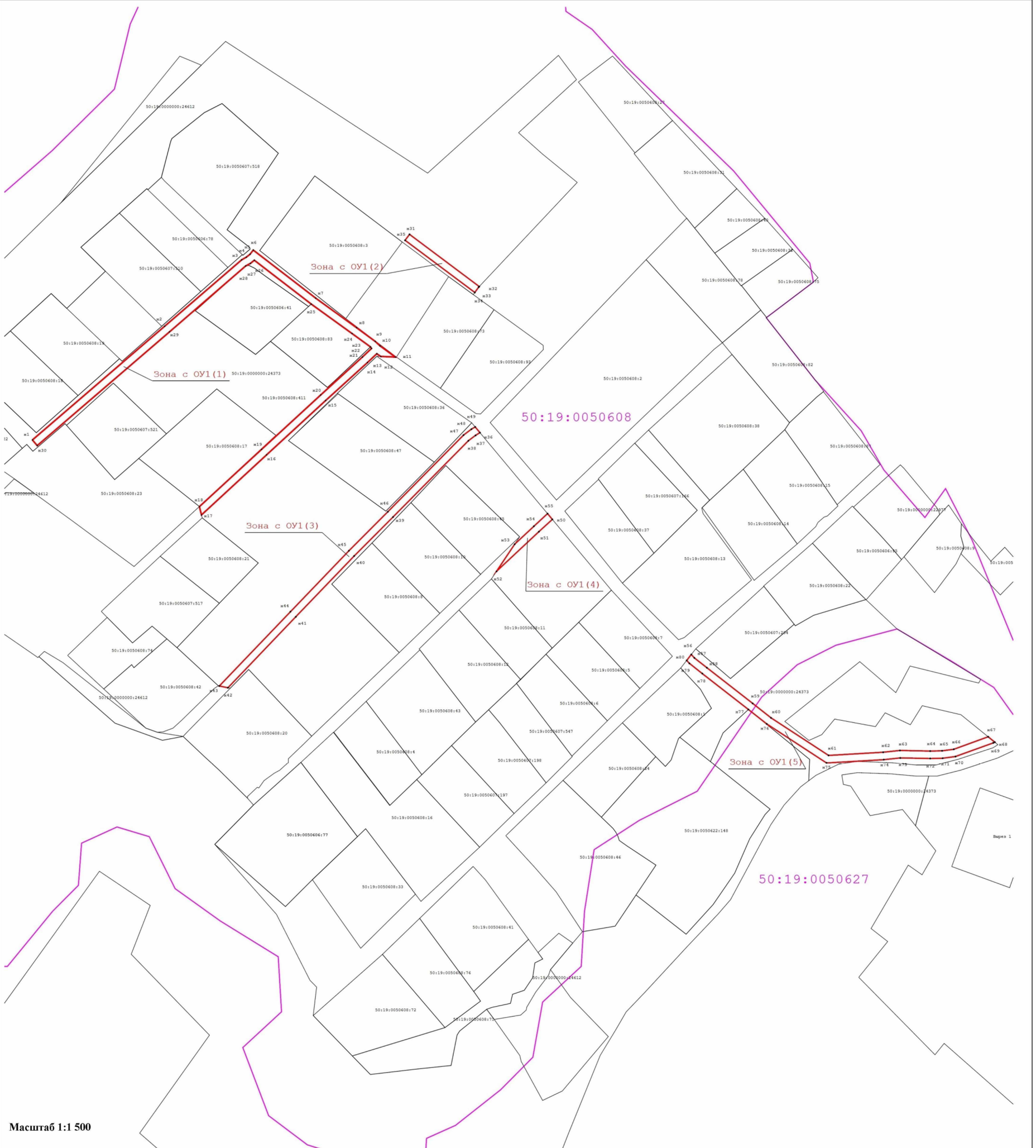
1	2	3	4	5	6
н31	456 854,17	1 318 041,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона с ОУ1(3)					
н36	456 747,52	1 318 079,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н37	456 746,05	1 318 077,00		0,10	
н38	456 743,16	1 318 073,10		0,10	
н39	456 702,14	1 318 032,34		0,10	
н40	456 681,19	1 318 011,29		0,10	
н41	456 648,45	1 317 979,70		0,10	
н42	456 610,31	1 317 942,95		0,10	
н43	456 611,28	1 317 938,32		0,10	
н44	456 651,23	1 317 976,82		0,10	
н45	456 683,99	1 318 008,44		0,10	
н46	456 704,96	1 318 029,51		0,10	
н47	456 746,20	1 318 070,48		0,10	
н48	456 749,37	1 318 074,74		0,10	
н49	456 750,58	1 318 076,79		0,10	
н36	456 747,52	1 318 079,36		0,10	
Зона с ОУ1(4)					
н50	456 700,88	1 318 118,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н51	456 694,24	1 318 111,27		0,10	
н52	456 672,90	1 318 088,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н53	456 687,51	1 318 098,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н54	456 697,18	1 318 108,56		0,10	
н55	456 703,95	1 318 115,96		0,10	
н50	456 700,88	1 318 118,53		0,10	
Зона с ОУ1(5)					
н56	456 628,18	1 318 193,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н57	456 626,37	1 318 195,42		0,10	
н58	456 621,10	1 318 202,18		0,10	
н59	456 601,91	1 318 226,94		0,10	
н60	456 594,11	1 318 236,89		0,10	
н61	456 573,94	1 318 268,02		0,10	
н62	456 575,63	1 318 297,59		0,10	
н63	456 576,56	1 318 306,67		0,10	
н64	456 576,28	1 318 323,04		0,10	
н65	456 576,41	1 318 329,49		0,10	
н66	456 577,23	1 318 335,79		0,10	
н67	456 583,94	1 318 354,43		0,10	
н68	456 581,06	1 318 358,00		0,10	
н69	456 580,68	1 318 357,16		0,10	
н70	456 573,32	1 318 336,73	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Зона с ОУ1 - Обозначение зоны с особыми условиями использования территории-публичный сервитут в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения и подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения
- - Границы публичного сервитута
- n1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 50:31:0060254 - Номер кадастрового квартала
- 50:32:0040305:180 - Кадастровый номер земельного участка
- - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)

Подпись



Дата « 20 » декабря 20 22 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—