ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод ср. д. Р≤0,3 МПа по адресу: Московская область, Одинцовский г.о., п. Клин. Догазификация населенного пункта- п. Клин, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский г.о."

(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	Московская область, Одинцовский г.о., Клин п						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1~680~{ m m}^2\pm14~{ m m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод ср. д. Р≤0,3 МПа по адресу: Московская область, Одинцовский г.о., п. Клин. Догазификация населенного пункта- п. Клин, расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский г.о." Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.Срок установления 120 месяцев. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублёво-Успенского шоссе, дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru						

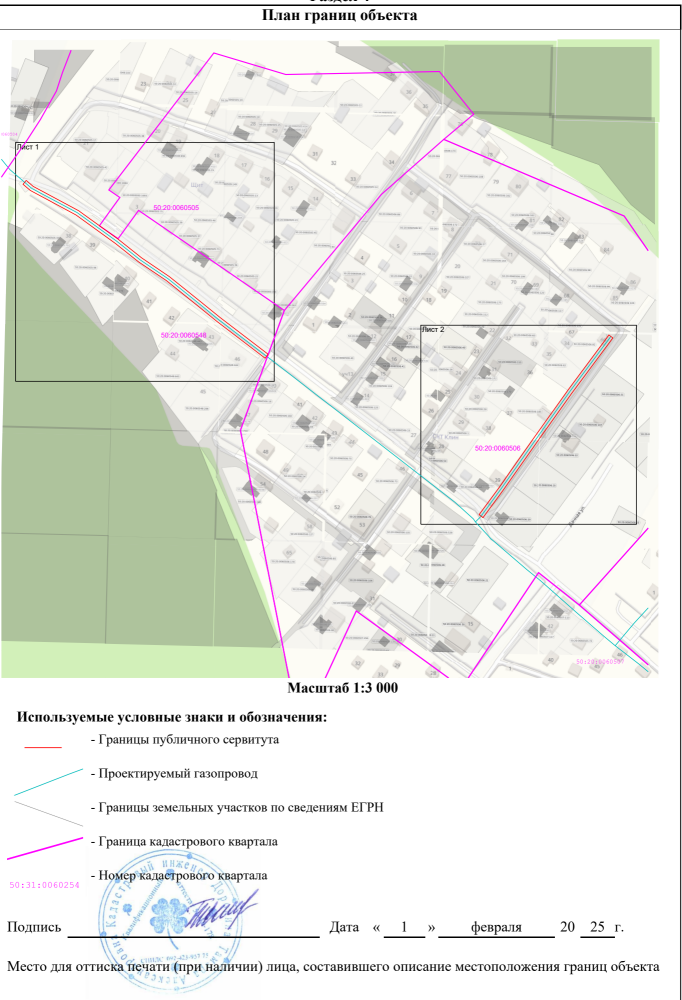
Раздел 2

		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	екта						
1. Система кос	рдинат	,,-								
		2. Свеления о х	арактерных точках границ о	бъекта						
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки					
точек границ	X Y		точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)					
1	2	3	4	5	6					
1										
1	457 271,81	2 141 724,85	Аналитический метод	0,10	_					
2	457 267,01	2 141 730,41	Аналитический метод	0,10	_					
3	457 247,36	2 141 767,18	Аналитический метод	0,10	_					
4	457 224,15	2 141 799,23	Аналитический метод	0,10	_					
5	457 209,18	2 141 817,97	Аналитический метод	0,10	_					
6	457 193,99	2 141 840,47	Аналитический метод	0,10	_					
7	457 174,67	2 141 864,41	Аналитический метод	0,10	_					
8	457 160,91	2 141 881,31	Аналитический метод	0,10	_					
9	457 131,32	2 141 920,01	Аналитический метод	0,10	_					
10	457 128,11	2 141 917,62	Аналитический метод	0,10	_					
11	457 157,77	2 141 878,84	Аналитический метод	0,10	_					
12	457 171,56	2 141 861,89	Аналитический метод	0,10	_					
13	457 190,77	2 141 838,10	Аналитический метод	0,10	_					
14	457 205,95	2 141 815,60	Аналитический метод	0,10	_					
15	457 220,97	2 141 796,80	Аналитический метод	0,10	_					
16	457 243,96	2 141 765,06	Аналитический метод	0,10	_					
17	457 263,69	2 141 728,14	Аналитический метод	0,10	_					
18	457 268,64	2 141 722,39	Аналитический метод	0,10	_					
1	457 271,81	2 141 724,85	Аналитический метод	0,10	_					
2		•		•	•					
19	457 001,60	2 142 090,22	Аналитический метод	0,10	_					
20	457 023,32	2 142 106,25	Аналитический метод	0,10	_					
21	457 063,38	2 142 134,35	Аналитический метод	0,10	_					
22	457 102,16	2 142 161,87	Аналитический метод	0,10	_					
23	457 146,80	2 142 195,00	Аналитический метод	0,10	_					
24	457 144,42	2 142 198,21	Аналитический метод	0,10	_					
25	457 099,81	2 142 165,11	Аналитический метод	0,10	_					
26	457 061,08	2 142 137,62	Аналитический метод	0,10	_					
27	457 021,00	2 142 109,49	Аналитический метод	0,10	_					
28	456 999,17	2 142 093,40	Аналитический метод	0,10	_					
19	457 001,60	2 142 090,22	Аналитический метод	0,10	_					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
1	2	3	4	5	6					
_	_	_	_	_	_					

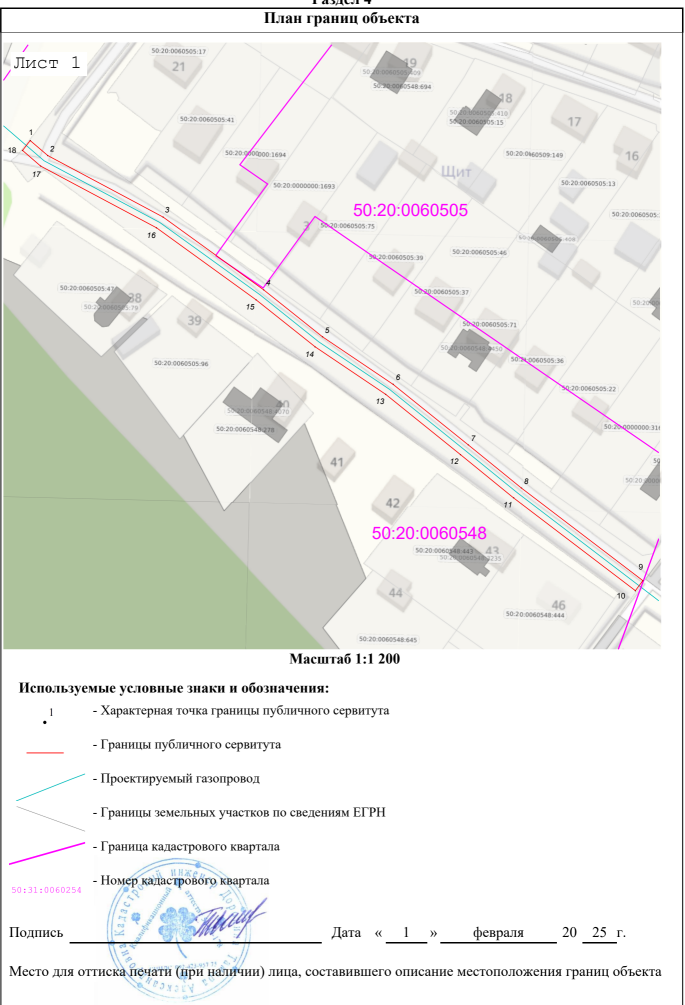
Раздел 3

				т аздел э			
	Сведен	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система коо	рдинат						_
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_		_	_	_
	3. Cı	ведения о хар	рактерных то	очках части ((частей) границы	объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_			_	_	_

Разлел 4



Раздел 4



Раздел 4

