ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления $P \le 0,6M$ na"

(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, Химки городской округ, деревня Рузино.				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	780 м²				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:09:0070603 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта: "Газопровод высокого давления Р≤ 0,6Мпа" Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрации городского округа Химки Срок публичного сервитута: Обладатель публичного сервитута: Норидическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество "Мособлгаз" (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенское шоссе тер.), дом 1, корпус Б, этаж 9, кабинет 901).				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система кос	рдинат МСК	7-50, зона 2			_			
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при			
границ	X	Y		характерной точки (Mt), м	наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	489 344,02	2 169 224,82	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления			
2	489 342,06	2 169 228,31	Аналитический метод	_	_			
3	489 335,99	2 169 224,91	Аналитический метод	_	_			
4	489 309,51	2 169 276,63	Аналитический метод	_	_			
5	489 301,47	2 169 292,06	Аналитический метод	_	_			
6	489 293,03	2 169 307,70	Аналитический метод	_	_			
7	489 288,49	2 169 315,89	Аналитический метод	_	_			
8	489 284,07	2 169 323,73	Аналитический метод	_	—			
9	489 264,10	2 169 357,07	Аналитический метод	_	_			
10	489 259,34	2 169 364,93	Аналитический метод	_	_			
11	489 246,57	2 169 385,89	Аналитический метод	_	_			
12	489 243,59	2 169 384,55	Аналитический метод	_	_			
13	489 244,98	2 169 380,81	Аналитический метод	_	_			
14	489 255,93	2 169 362,85	Аналитический метод	_	_			
15	489 260,67	2 169 355,01	Аналитический метод	_	_			
16	489 280,62	2 169 321,71	Аналитический метод	_	_			
17	489 285,01	2 169 313,92	Аналитический метод	_	_			
18	489 289,34	2 169 306,10	Аналитический метод	_	_			
19	489 297,94	2 169 290,19	Аналитический метод	_	_			
20	489 305,95	2 169 274,80	Аналитический метод	_	_			
21	489 334,32	2 169 219,39	Аналитический метод	_				
1	489 344,02	2 169 224,82	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления			

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
	_	_		_	_		

Раздел 3

				т аздел э			
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система кос	рдинат <u>М</u>	СК-50, зона 2					
		2. Сведен	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_				_	_	_

