## 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 Р≤0,6 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	Московская область, Химки городской округ, Химки город.						
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	428 m²						
3	Иные характеристики объекта	-						

Раздел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта											
1. Система координат МСК-50, зона 2											
2. Сведения о характерных точках границ объекта											
2. Сведения о характерных точках границ ооъекта  Средняя											
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	квадратическая	Описание						
характерных			метод определения координат характерной	погрешность	обозначения точки						
точек			точки	положения	на местности (при						
границ	X	Y		характерной точки (Mt), м	наличии)						
1	1 2 3		4	5	6						
1				1	1						
1	485 274,33	2 178 646,88	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
2	485 271,38	2 178 642,43	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
3	485 278,58	2 178 615,79	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
4	485 284,46	2 178 595,74	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
5	485 286,98	2 178 589,22	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
6	485 290,71	2 178 590,66	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
7	485 288,25	2 178 597,03	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
8	485 282,43	2 178 616,88	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
9	485 274,36	2 178 646,72	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
1	485 274,33	2 178 646,88	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
2					<u> </u>						
1	485 316,98	2 178 870,15	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
2	485 319,24	2 178 872,75	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
3	485 321,45	2 178 875,39	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
4	485 323,36	2 178 877,66	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
5	485 325,10	2 178 880,01	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
6	485 327,38	2 178 883,69	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
7	485 331,11	2 178 890,26	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
8	485 333,62	2 178 895,66	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
9	485 333,88	2 178 906,71	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
10	485 331,90	2 178 902,01	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
11	485 329,84	2 178 897,02	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
12	485 327,57	2 178 892,13	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
13	485 323,81	2 178 885,49	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
14	485 321,79	2 178 882,27	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
15	485 320,19	2 178 880,08	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
16	485 318,44	2 178 878,02	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
17	485 315,20	2 178 874,15	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
18	485 310,95	2 178 869,43	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
19	485 312,99	2 178 869,40	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
1	485 316,98	2 178 870,15	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
3	•	•		•	· · · ·						
20	485 335,11	2 178 957,65	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
21	485 337,03	2 179 037,53	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
22	485 335,87	2 179 037,54	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
23	485 335,43	2 179 000,37	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
24	485 335,31	2 178 983,38	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления						
20	485 335,11	2 178 957,65	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			
_	_				_	_	_			

