ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

«Газопровод низкого давления Р≤0,005МПа»

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

Раздел 1

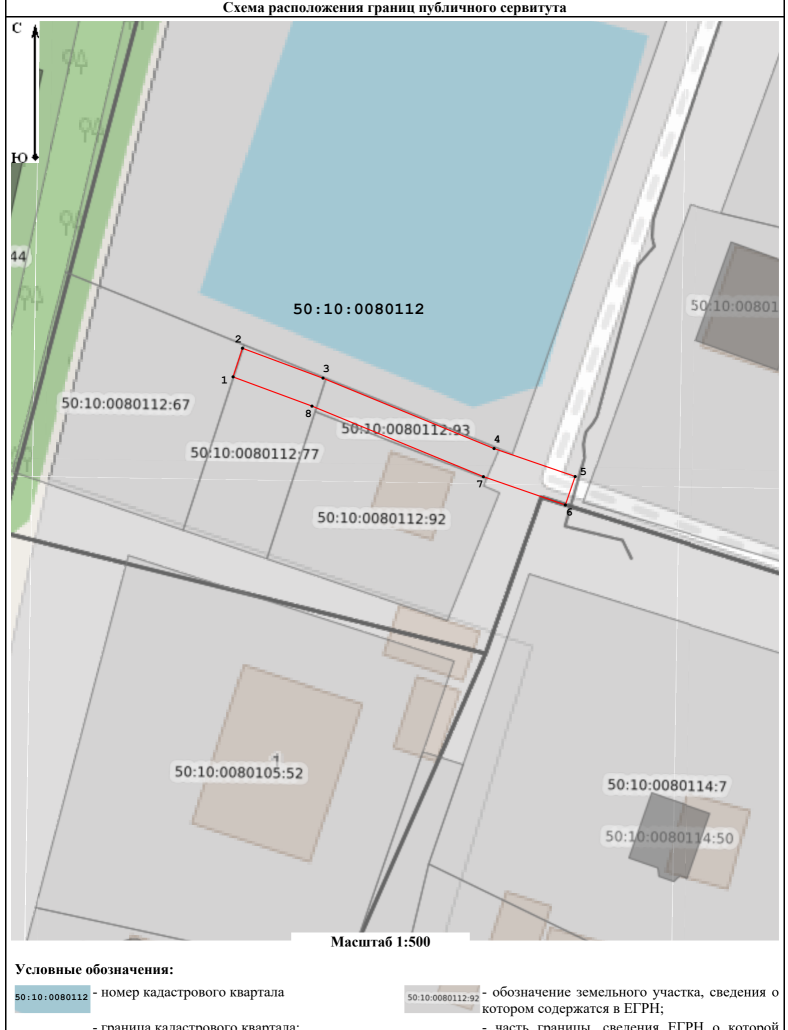
Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Химки, г Химки, мкр. Новогорск.						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$189 \pm 5 \text{ m}^2$						
		-						

Раздел 2

		Сведения о	местоположении границ объ	екта							
1. Система координат МСК-50, зона 2											
2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	обозначения точки						
точек границ	X	Y	точки	положения характерной	на местности (при наличии)						
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6						
1	484 089,24	2 180 052,96	Аналитический метод	0,10	_						
2	484 093,04	2 180 054,21	Аналитический метод	0,10	_						
3	484 089,07	2 180 064,91	Аналитический метод	0,10	_						
4	484 079,71	2 180 087,63	Аналитический метод	0,10	_						
5	484 075,99	2 180 098,40	Аналитический метод	0,10	_						
6	484 072,21	2 180 097,09	Аналитический метод	0,10	_						
7	484 075,97	2 180 086,21	Аналитический метод	0,10	_						
8	484 085,35	2 180 063,44	Аналитический метод	0,10	<u> </u>						
1	484 089,24	2 180 052,96	Аналитический метод	0,10	_						
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта											
1	2	3	4	5	6						
1		1	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

Раздел 3

1 43,4010													
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта													
1. Система координат МСК-50, зона 2													
2. Сведения о характерных точках границ объекта													
Обозначение характерных	•	ествующие одинаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта													
1	2	3	4	5	6	7	8						
_	_	_	_		_	_	_						



котором содержатся в ЕГРН;

- граница кадастрового квартала;

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

- характерная точка публичного сервитута;

- граница публичного сервитута.