ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта «Сеть газопотребления ООО "ПепсиКо Холдингс" по адресу: Московская область Солнечногорский район с/п Луневское д.Чашниково уч. с кад.№ 50:09:0060736:337»

(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		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	185 +/- 5 m ²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек і границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	495246.15	2183461.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	495246.15	2183462.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	495246.15	2183464.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	495246.71	2183466.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	495248.95	2183469.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	495246.83	2183476.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	495252.65	2183478.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	495254.33	2183472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	495255.58	2183473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	495257.15	2183473.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	495258.88	2183473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	_			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
12	12 495260.63 2183473.07 геодези измер		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 -		
13	495263.17	2183472.09 2183470.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	495265.59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	495266.70 2183468.55 Метод спутников геодезических измерений (определений) 495269.40 2183469.82 Метод спутников геодезических измерений (определений) 495273.90 2183469.35 Метод спутников геодезических измерений (определений) Метод спутников геодезических измерений (определений) Метод спутников геодезических измерений измерений измерений измерений		Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
16			Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
17			Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
1			Метод спутниковых геодезических	0.10	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей) границы объекта			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
			i			

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

