

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 низкого давления $P \leq 0,005$ 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, городской округ Химки, город Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	265 +/- 2 м 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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485013.19	2183092.45	Аналитический метод	0.1	-
2	485013.15	2183096.45	Аналитический метод	0.1	-
3	484988.81	2183096.26	Аналитический метод	0.1	-
4	484986.32	2183100.29	Аналитический метод	0.1	-
5	484983.37	2183115.57	Аналитический метод	0.1	-
6	484983.25	2183116.72	Аналитический метод	0.1	-
7	484983.43	2183118.03	Аналитический метод	0.1	-
8	484984.37	2183119.66	Аналитический метод	0.1	-
9	484985.72	2183120.76	Аналитический метод	0.1	-
10	484986.94	2183121.18	Аналитический метод	0.1	-
11	484988.80	2183121.40	Аналитический метод	0.1	-
12	484995.09	2183121.63	Аналитический метод	0.1	-
13	484994.87	2183125.63	Аналитический метод	0.1	-
14	484987.05	2183125.29	Аналитический метод	0.1	-
15	484984.55	2183124.63	Аналитический метод	0.1	-
16	484982.29	2183123.31	Аналитический метод	0.1	-
17	484981.02	2183121.88	Аналитический метод	0.1	-
18	484979.70	2183119.69	Аналитический метод	0.1	-
19	484979.45	2183118.74	Аналитический метод	0.1	-
20	484979.54	2183114.34	Аналитический метод	0.1	-
21	484982.53	2183098.81	Аналитический метод	0.1	-
22	484985.98	2183093.26	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	484986.65	2183092.67	Аналитический метод	0.1	-
24	484987.81	2183092.27	Аналитический метод	0.1	-
1	485013.19	2183092.45	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат - МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

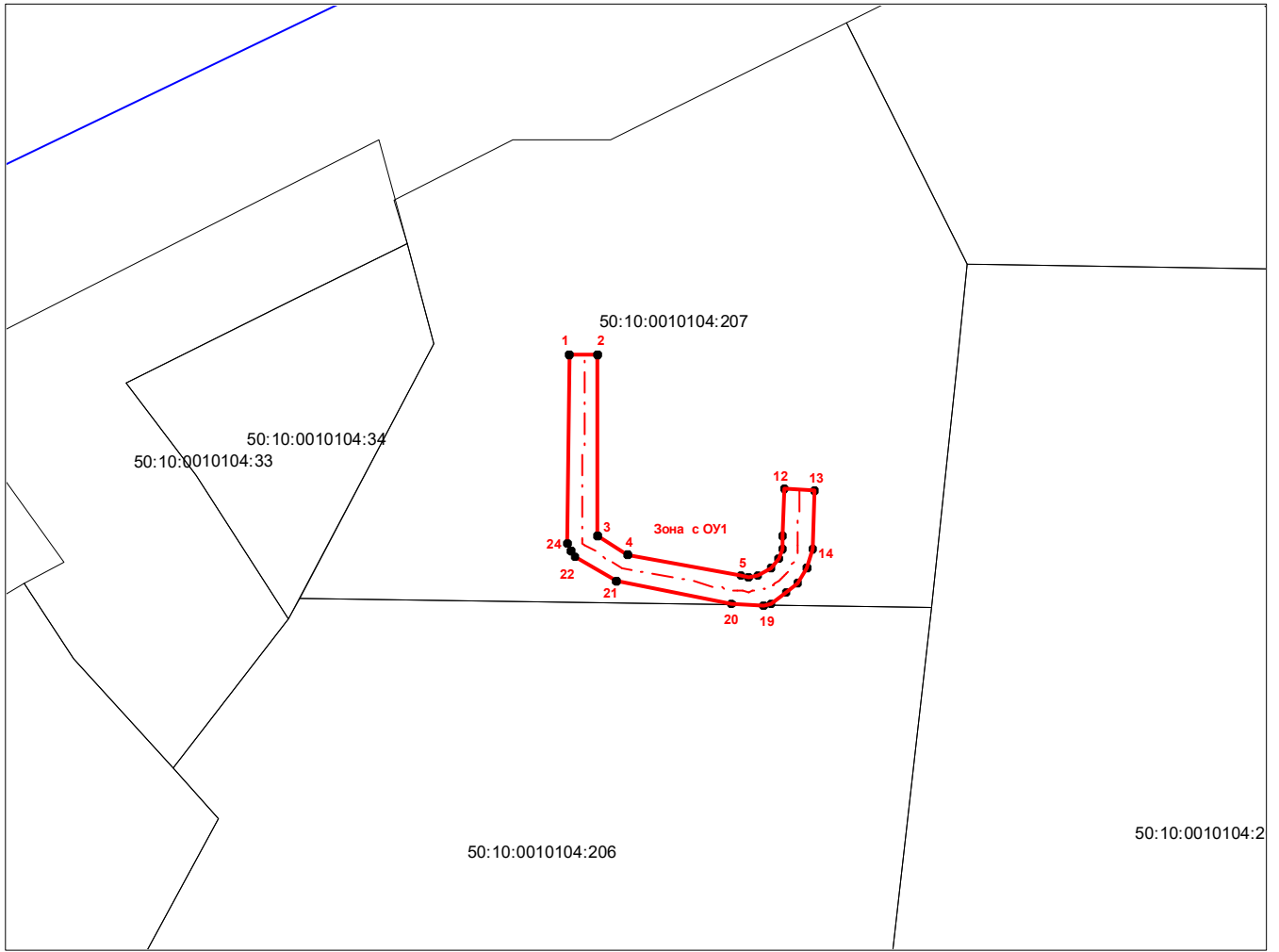
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- 1 - обозначение новой характерной точки

Зона с ОУ1 – зона с особыми условиями использования территории. Зона с ОУ1 – сведения о границах территории, в отношении, которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления $P \leq 0,005$ МПа"

- (red solid line) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black solid line) - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положения на местности
- (blue solid line) - граница кадастрового квартала
- - - (red dashed line) - часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

50:10:0010104:207 – кадастровый квартал

Подпись: _____ Дата 30.01.2024
Место для печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

