

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, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ 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, г.о Химки, город Химки, квартал Клязьма
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	326 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

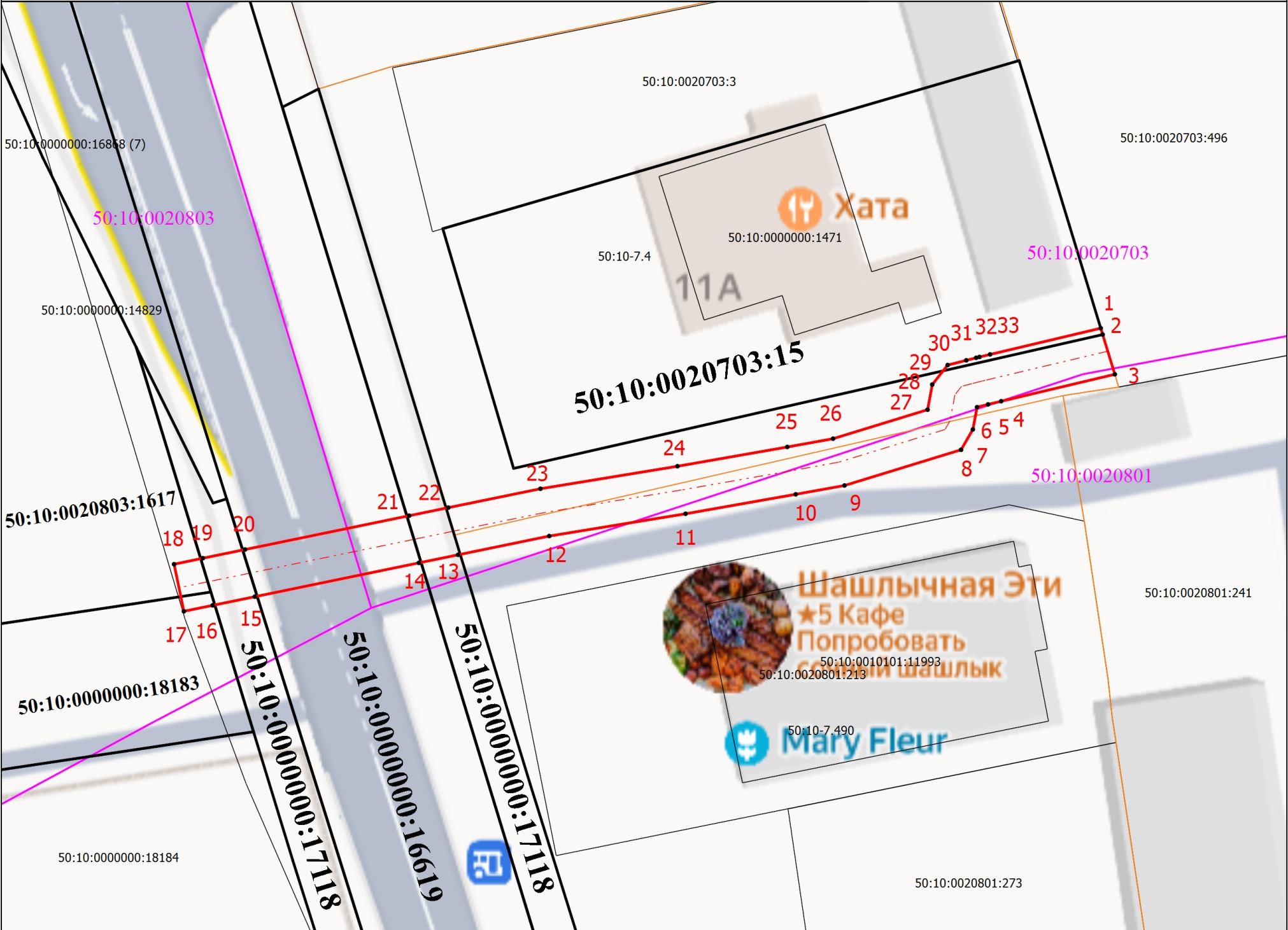
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	492583.18	2185422.50	Аналитический метод	0.1	-
2	492582.65	2185422.66	Аналитический метод	0.1	-
3	492579.35	2185423.67	Аналитический метод	0.1	-
4	492577.11	2185414.23	Аналитический метод	0.1	-
5	492576.85	2185413.14	Аналитический метод	0.1	-
6	492576.62	2185412.23	Аналитический метод	0.1	-
7	492574.77	2185411.88	Аналитический метод	0.1	-
8	492573.08	2185410.90	Аналитический метод	0.1	-
9	492570.11	2185401.22	Аналитический метод	0.1	-
10	492569.38	2185397.17	Аналитический метод	0.1	-
11	492567.76	2185388.02	Аналитический метод	0.1	-
12	492565.91	2185376.70	Аналитический метод	0.1	-
13	492564.35	2185369.13	Аналитический метод	0.1	-
14	492563.68	2185365.87	Аналитический метод	0.1	-
15	492560.87	2185352.25	Аналитический метод	0.1	-
16	492560.15	2185348.75	Аналитический метод	0.1	-
17	492559.66	2185346.36	Аналитический метод	0.1	-
18	492563.57	2185345.55	Аналитический метод	0.1	-
19	492564.07	2185347.94	Аналитический метод	0.1	-
20	492564.79	2185351.44	Аналитический метод	0.1	-
21	492567.60	2185365.07	Аналитический метод	0.1	-
22	492568.27	2185368.32	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	492569.84	2185375.97	Аналитический метод	0.1	-
24	492571.71	2185387.35	Аналитический метод	0.1	-
25	492573.31	2185396.47	Аналитический метод	0.1	-
26	492574.00	2185400.27	Аналитический метод	0.1	-
27	492576.41	2185408.12	Аналитический метод	0.1	-
28	492578.50	2185408.51	Аналитический метод	0.1	-
29	492580.12	2185409.79	Аналитический метод	0.1	-
30	492580.51	2185411.33	Аналитический метод	0.1	-
31	492580.72	2185412.15	Аналитический метод	0.1	-
32	492580.79	2185412.43	Аналитический метод	0.1	-
33	492581.00	2185413.31	Аналитический метод	0.1	-
1	492583.18	2185422.50	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 -							
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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:400

- Условные обозначения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Граница территориальной зоны
 - 50:10-7.490 - Территориальная зона 50:10-7.490 — Общественно-деловая зона
 - 50:10:0020703:496 - Кадастровый номер земельного участка
 - 50:10:0010101:11993 - Кадастровый номер здания
 - 50:10:0000000:14829 - Кадастровый номер сооружения
 - - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут
 - - Граница земельного участка
 - - Образуемый земельный участок



Подпись

Дата "25" ноября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта