

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 +/- Дельта P)	318 +/- 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	492564.61	2185369.24	Аналитический метод	0.1	-
2	492566.08	2185376.59	Аналитический метод	0.1	-
3	492568.53	2185388.69	Аналитический метод	0.1	-
4	492570.69	2185399.17	Аналитический метод	0.1	-
5	492573.08	2185408.37	Аналитический метод	0.1	-
6	492576.53	2185416.44	Аналитический метод	0.1	-
7	492577.26	2185419.42	Аналитический метод	0.1	-
8	492577.58	2185419.37	Аналитический метод	0.1	-
9	492578.29	2185423.99	Аналитический метод	0.1	-
10	492582.20	2185422.80	Аналитический метод	0.1	-
11	492580.33	2185415.17	Аналитический метод	0.1	-
12	492576.87	2185407.08	Аналитический метод	0.1	-
13	492574.58	2185398.26	Аналитический метод	0.1	-
14	492572.45	2185387.89	Аналитический метод	0.1	-
15	492570.00	2185375.80	Аналитический метод	0.1	-
16	492568.45	2185368.07	Аналитический метод	0.1	-
17	492563.57	2185345.55	Аналитический метод	0.1	-
18	492559.66	2185346.36	Аналитический метод	0.1	-
1	492564.61	2185369.24	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 -

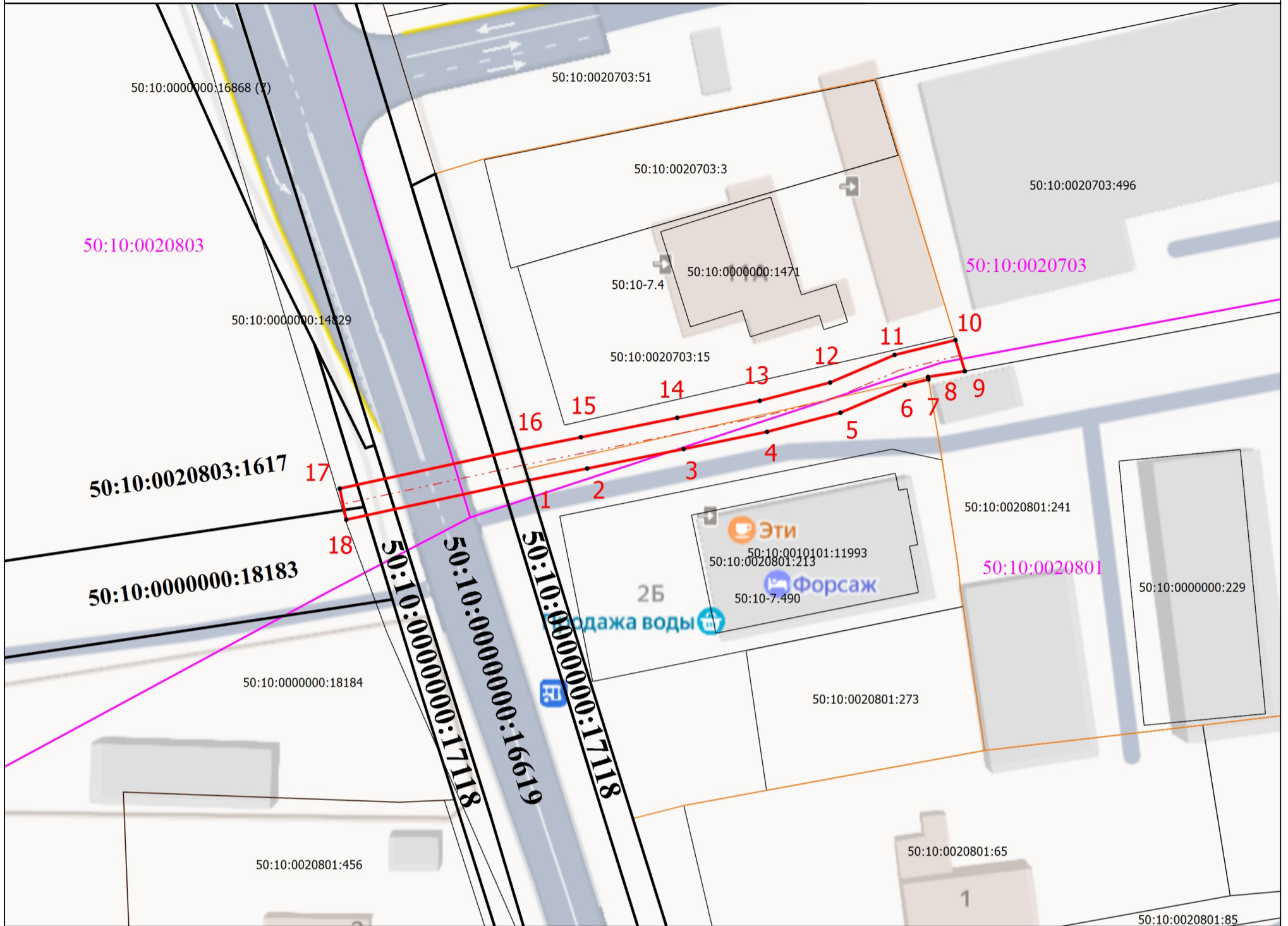
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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 1:600

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
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (orange) - Граница территориальной зоны
- 50:10-7.490 - Территориальная зона 50:10-7.490 — Общественно-деловая зона
- 50:10:0020703:15 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:10:0010101:11993 - Кадастровый номер здания
- 50:10:0000000:14829 - Кадастровый номер сооружения
- 50:10:0000000:16868 (7) - Обозначение контура земельного участка
- - - - - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- (black) - Граница земельного участка
- (red) - Образуемый земельный участок



Подпись _____

Дата "16" апреля 2026 г.

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