

## 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, деревня Брехово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1543 +/- 14 м <sup>2</sup>
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	487326.77	2166913.44	Аналитический метод	0.1	-
2	487353.26	2166927.24	Аналитический метод	0.1	-
3	487370.67	2166936.44	Аналитический метод	0.1	-
4	487385.78	2166944.23	Аналитический метод	0.1	-
5	487414.57	2166959.31	Аналитический метод	0.1	-
6	487434.19	2166969.79	Аналитический метод	0.1	-
7	487457.11	2166981.64	Аналитический метод	0.1	-
8	487479.50	2166993.18	Аналитический метод	0.1	-
9	487502.78	2167005.53	Аналитический метод	0.1	-
10	487531.98	2167020.55	Аналитический метод	0.1	-
11	487567.61	2167039.49	Аналитический метод	0.1	-
12	487574.91	2167043.18	Аналитический метод	0.1	-
13	487591.44	2167051.51	Аналитический метод	0.1	-
14	487592.05	2167051.71	Аналитический метод	0.1	-
15	487592.69	2167051.70	Аналитический метод	0.1	-
16	487599.01	2167050.61	Аналитический метод	0.1	-
17	487599.52	2167050.45	Аналитический метод	0.1	-
18	487600.00	2167050.13	Аналитический метод	0.1	-
19	487604.60	2167046.02	Аналитический метод	0.1	-
20	487601.94	2167043.04	Аналитический метод	0.1	-
21	487597.77	2167046.76	Аналитический метод	0.1	-
22	487592.66	2167047.65	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	487576.71	2167039.60	Аналитический метод	0.1	-
24	487569.45	2167035.94	Аналитический метод	0.1	-
25	487533.83	2167017.01	Аналитический метод	0.1	-
26	487504.64	2167001.99	Аналитический метод	0.1	-
27	487481.36	2166989.63	Аналитический метод	0.1	-
28	487458.95	2166978.09	Аналитический метод	0.1	-
29	487436.05	2166966.25	Аналитический метод	0.1	-
30	487416.44	2166955.77	Аналитический метод	0.1	-
31	487387.62	2166940.68	Аналитический метод	0.1	-
32	487372.52	2166932.89	Аналитический метод	0.1	-
33	487355.12	2166923.70	Аналитический метод	0.1	-
34	487330.07	2166910.65	Аналитический метод	0.1	-
35	487329.82	2166909.87	Аналитический метод	0.1	-
36	487329.46	2166908.70	Аналитический метод	0.1	-
37	487329.20	2166908.15	Аналитический метод	0.1	-
38	487328.78	2166907.71	Аналитический метод	0.1	-
39	487328.27	2166907.43	Аналитический метод	0.1	-
40	487326.90	2166906.92	Аналитический метод	0.1	-
41	487326.11	2166906.79	Аналитический метод	0.1	-
42	487325.34	2166906.99	Аналитический метод	0.1	-
43	487324.70	2166907.47	Аналитический метод	0.1	-
44	487324.31	2166908.16	Аналитический метод	0.1	-
45	487319.80	2166921.78	Аналитический метод	0.1	-
46	487309.16	2166946.88	Аналитический метод	0.1	-
47	487295.43	2166973.65	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
48	487298.98	2166975.47	Аналитический метод	0.1	-
49	487312.78	2166948.58	Аналитический метод	0.1	-
50	487323.54	2166923.19	Аналитический метод	0.1	-
1	487326.77	2166913.44	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 -

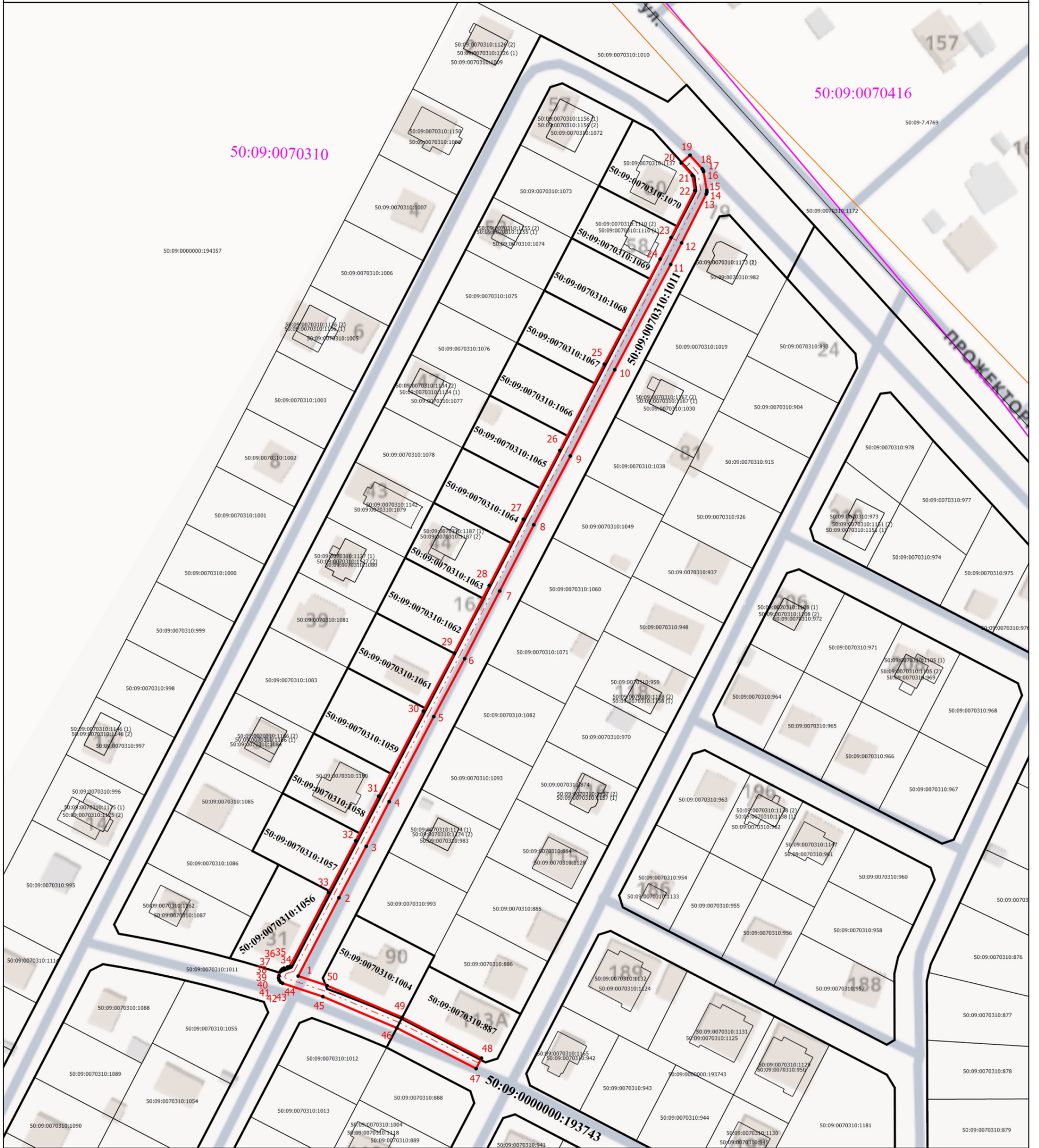
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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



Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница территориальной зоны
- Граница кадастрового квартала
- Граница публичного сервитута
- Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- Обозначение новой характерной точки
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания
- Кадастровый номер сооружения
- Территориальная зона 50:09-7.4769 — Зона сельскохозяйственного использования
- Образующий земельный участок



Подпись

Дата "11" августа 2025 г.

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