

## 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 низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа по адресу: Московская область, г.о. Химки., д.Шемякино."**

(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 Шемякино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1291 +/- 13 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	496214.29	2180127.60	Аналитический метод	0.1	-
2	496226.97	2180140.01	Аналитический метод	0.1	-
3	496230.28	2180143.31	Аналитический метод	0.1	-
4	496232.99	2180148.31	Аналитический метод	0.1	-
5	496232.45	2180148.30	Аналитический метод	0.1	-
6	496232.93	2180149.61	Аналитический метод	0.1	-
7	496237.45	2180161.64	Аналитический метод	0.1	-
8	496236.58	2180163.29	Аналитический метод	0.1	-
9	496227.04	2180145.73	Аналитический метод	0.1	-
10	496224.15	2180142.86	Аналитический метод	0.1	-
11	496211.60	2180130.56	Аналитический метод	0.1	-
12	496187.17	2180112.82	Аналитический метод	0.1	-
13	496183.09	2180109.34	Аналитический метод	0.1	-
14	496181.14	2180111.13	Аналитический метод	0.1	-
15	496171.74	2180121.59	Аналитический метод	0.1	-
16	496165.06	2180130.57	Аналитический метод	0.1	-
17	496158.37	2180139.84	Аналитический метод	0.1	-
18	496151.45	2180149.12	Аналитический метод	0.1	-
19	496148.00	2180154.11	Аналитический метод	0.1	-
20	496142.11	2180164.27	Аналитический метод	0.1	-
21	496145.91	2180166.65	Аналитический метод	0.1	-
22	496143.79	2180170.04	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	496140.11	2180167.73	Аналитический метод	0.1	-
24	496136.29	2180174.32	Аналитический метод	0.1	-
25	496129.81	2180184.96	Аналитический метод	0.1	-
26	496129.09	2180186.16	Аналитический метод	0.1	-
27	496128.32	2180189.02	Аналитический метод	0.1	-
28	496118.65	2180205.31	Аналитический метод	0.1	-
29	496115.21	2180203.27	Аналитический метод	0.1	-
30	496124.60	2180187.44	Аналитический метод	0.1	-
31	496125.38	2180184.58	Аналитический метод	0.1	-
32	496126.39	2180182.90	Аналитический метод	0.1	-
33	496132.85	2180172.28	Аналитический метод	0.1	-
34	496144.62	2180151.97	Аналитический метод	0.1	-
35	496148.20	2180146.79	Аналитический метод	0.1	-
36	496155.15	2180137.47	Аналитический метод	0.1	-
37	496161.83	2180128.21	Аналитический метод	0.1	-
38	496168.64	2180119.05	Аналитический метод	0.1	-
39	496178.30	2180108.31	Аналитический метод	0.1	-
40	496181.55	2180105.32	Аналитический метод	0.1	-
41	496192.04	2180091.49	Аналитический метод	0.1	-
42	496195.40	2180086.97	Аналитический метод	0.1	-
43	496204.90	2180072.71	Аналитический метод	0.1	-
44	496212.80	2180057.30	Аналитический метод	0.1	-
45	496221.57	2180040.77	Аналитический метод	0.1	-
46	496224.12	2180028.54	Аналитический метод	0.1	-
47	496227.52	2180031.82	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	496225.37	2180042.14	Аналитический метод	0.1	-
49	496216.35	2180059.15	Аналитический метод	0.1	-
50	496208.35	2180074.74	Аналитический метод	0.1	-
51	496198.67	2180089.28	Аналитический метод	0.1	-
52	496195.24	2180093.89	Аналитический метод	0.1	-
53	496185.77	2180106.38	Аналитический метод	0.1	-
54	496189.65	2180109.67	Аналитический метод	0.1	-
55	496214.07	2180127.41	Аналитический метод	0.1	-
1	496214.29	2180127.60	Аналитический метод	0.1	-
56	496236.13	2180234.04	Аналитический метод	0.1	-
57	496237.18	2180229.39	Аналитический метод	0.1	-
58	496245.18	2180226.46	Аналитический метод	0.1	-
59	496244.43	2180197.51	Аналитический метод	0.1	-
60	496248.53	2180201.37	Аналитический метод	0.1	-
61	496249.25	2180229.23	Аналитический метод	0.1	-
56	496236.13	2180234.04	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 -

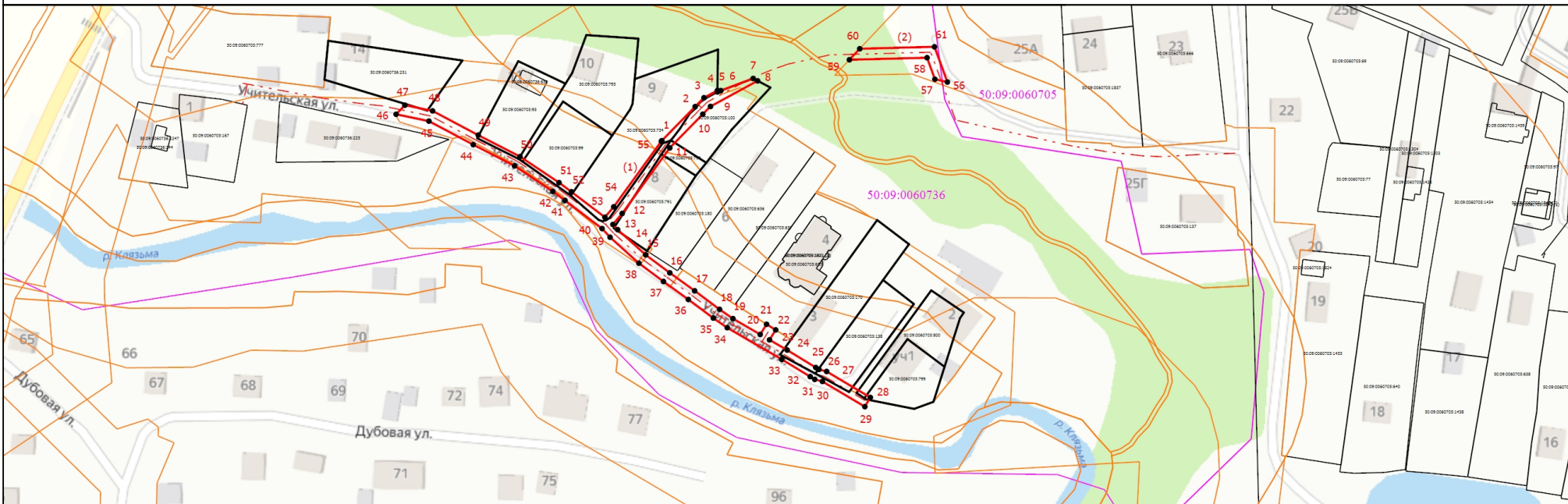
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1:2200

**Условные обозначения**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li><span style="color: red;">1</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block;"></span> - Граница территориальной зоны</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed red; width: 20px; display: inline-block;"></span> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: black;">•</span> - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block;"></span> - Граница кадастрового квартала</li> <li><span style="color: black;">50:09:0060705:93</span> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><span style="color: purple;">50:09:0060736</span> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> |
|--|--|



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "15" ноября 2024 г.

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