

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, г.о. Чехов, д. Венюково." Срок сервитута — 49 лет

(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, город Чехов, деревня Венюково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4200 +/- 24 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	404596.14	2183491.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	404594.81	2183491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	404593.13	2183494.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	404594.48	2183495.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	404561.86	2183566.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	404565.50	2183568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	404598.95	2183495.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	404602.75	2183487.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	404638.16	2183402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	404672.19	2183316.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	404688.94	2183284.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	404711.27	2183230.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	404725.65	2183194.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	404736.19	2183169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	404742.04	2183152.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	404746.96	2183137.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	404752.95	2183123.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	404755.95	2183117.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	404757.02	2183112.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	404758.42	2183098.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	404749.00	2183097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	404741.37	2183097.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	404702.14	2183092.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	404674.01	2183087.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	404670.32	2183087.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	404661.87	2183085.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	404648.83	2183083.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	404640.98	2183084.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	404624.65	2183087.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	404595.33	2183095.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	404583.59	2183097.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	404577.73	2183098.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	404549.54	2183103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	404546.57	2183103.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	404545.41	2183103.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	404545.17	2183103.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	404536.26	2183099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	404534.64	2183103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	404543.65	2183107.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	404544.60	2183107.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	404546.66	2183107.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	404550.05	2183107.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	404578.46	2183102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	404584.40	2183101.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	404596.23	2183099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	404625.59	2183091.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	404641.46	2183088.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	404648.62	2183087.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	404661.27	2183089.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	404669.62	2183091.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
51	404673.31	2183091.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	404701.58	2183096.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	404740.94	2183101.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	404748.62	2183101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	404754.03	2183102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	404753.07	2183111.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	404752.14	2183115.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	404749.28	2183122.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	404743.22	2183136.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	404738.86	2183149.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	404738.25	2183148.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	404736.40	2183149.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	404734.87	2183149.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
64	404733.10	2183150.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	404729.72	2183151.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	404729.53	2183151.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	404693.76	2183143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	404661.49	2183136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	404631.52	2183129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	404629.52	2183138.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	404622.27	2183171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	404616.91	2183197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	404609.78	2183228.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	404607.22	2183241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	404600.18	2183264.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	404591.18	2183287.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
77	404588.75	2183300.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	404587.58	2183305.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	404585.69	2183314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	404580.01	2183330.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	404583.77	2183331.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	404589.56	2183315.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	404591.49	2183305.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	404594.70	2183306.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	404596.01	2183303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	404592.56	2183302.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	404592.65	2183301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	404595.05	2183288.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	404603.96	2183266.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
91	404611.11	2183242.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	404613.70	2183229.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	404620.82	2183198.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	404626.18	2183172.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	404633.43	2183139.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	404634.58	2183134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	404660.62	2183139.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	404692.89	2183147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	404729.13	2183155.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	404729.98	2183155.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	404734.31	2183154.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	404736.59	2183153.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	404737.38	2183153.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
104	404737.51	2183153.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	404732.44	2183167.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	404721.95	2183193.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	404707.57	2183229.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	404685.31	2183282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	404668.55	2183314.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	404634.45	2183400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	404599.08	2183485.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	404596.14	2183491.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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 -

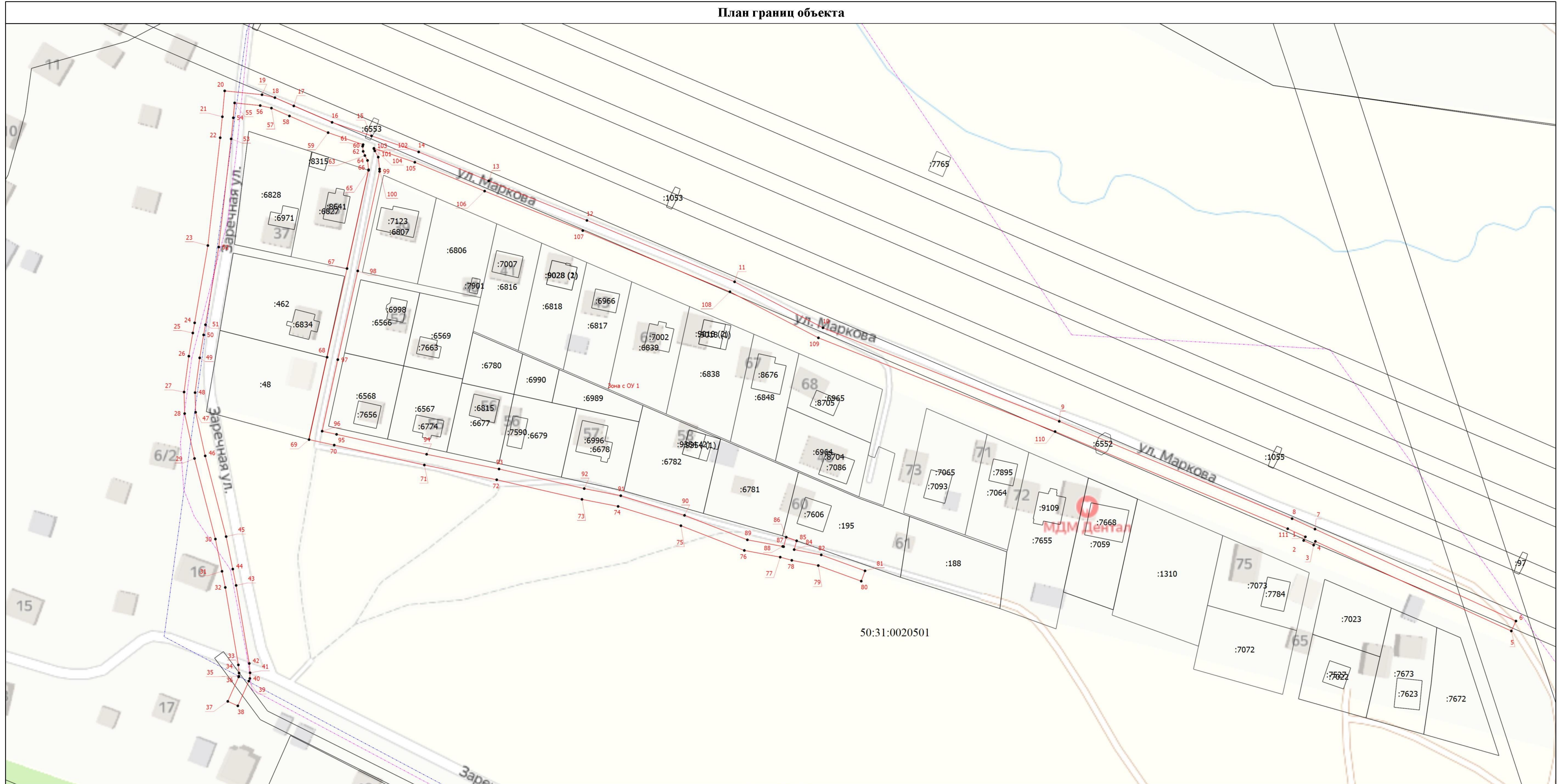
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод среднего давления P≤0,3 МПа по адресу: Московская область, г.о. Чехов, д. Венюково." Срок сервитута — 49 лет
- :462 - Кадастровый номер земельного участка
- :9018 (1) - Обозначение контура здания
- Граница кадастрового квартала
- 50:31:0020501 - Номер кадастрового квартала

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :6774 - Кадастровый номер здания
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница населенного пункта



Подпись _____

Дата " 11 " января 2023 г.

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