

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 " Распределительный газопровод среднего давления, догазификация населенного пункта по адресу: Московская область, городской округ Чехов, д. Филипповское., кадастровый квартал 50:31:0010401 " 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, г.о. Чехов, деревня Филипповское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7430 +/- 30 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400883.14	2172611.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	400883.15	2172612.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	400838.64	2172612.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	400836.47	2172613.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	400842.55	2172649.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	400850.69	2172703.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	400850.91	2172704.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	400851.35	2172704.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	400851.98	2172708.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	400851.50	2172708.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	400856.63	2172742.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
12	400864.41	2172789.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

13	400881.27	2172899.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	400855.79	2172903.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	400812.75	2172911.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	400768.36	2172918.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	400769.07	2172922.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	400765.14	2172923.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	400764.44	2172919.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	400738.56	2172924.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	400730.52	2172925.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	400702.01	2172921.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	400657.35	2172916.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	400637.49	2172913.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
25	400607.69	2172909.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	400553.47	2172899.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	400496.58	2172888.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	400482.58	2172886.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

29	400466.62	2172888.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	400434.44	2172897.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	400402.53	2172903.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	400378.14	2172908.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	400311.91	2172921.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	400287.50	2172925.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	400235.16	2172935.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	400216.00	2172939.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	400187.10	2172944.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
38	400138.62	2172954.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	400131.78	2172955.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	400129.69	2172956.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	400120.99	2172957.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	400084.92	2172965.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	400070.43	2172968.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	400070.53	2172969.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

45	400066.63	2172970.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	400066.51	2172969.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	400064.14	2172970.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	400054.91	2172975.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	400053.02	2172971.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	400062.76	2172966.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
51	400084.07	2172962.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	400137.80	2172950.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	400186.35	2172940.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	400234.42	2172931.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	400286.75	2172922.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	400311.14	2172917.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	400377.39	2172904.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	400401.76	2172899.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	400433.54	2172893.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	400465.78	2172884.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

61	400482.60	2172882.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	400497.32	2172884.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	400546.18	2172894.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
64	400538.01	2172846.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	400528.40	2172788.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	400521.10	2172745.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	400514.23	2172701.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	400507.70	2172663.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	400506.75	2172660.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	400490.45	2172665.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	400469.72	2172674.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	400469.83	2172675.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	400466.18	2172676.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	400466.08	2172676.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	400445.66	2172685.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	400444.00	2172682.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

77	400489.05	2172661.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	400509.39	2172655.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	400511.60	2172662.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	400518.18	2172701.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	400525.05	2172745.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	400532.35	2172788.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	400541.95	2172845.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	400550.38	2172895.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	400554.21	2172895.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	400567.91	2172898.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	400568.04	2172897.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	400571.97	2172898.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	400571.85	2172898.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
90	400600.15	2172904.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	400600.20	2172903.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	400604.13	2172904.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

93	400604.09	2172904.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	400608.31	2172905.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	400638.01	2172909.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	400657.86	2172912.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	400664.50	2172912.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	400661.59	2172895.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	400650.09	2172824.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	400642.22	2172775.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	400642.06	2172775.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	400641.43	2172771.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
103	400645.54	2172770.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	400654.04	2172823.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	400665.53	2172895.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	400668.65	2172913.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	400702.55	2172917.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	400730.39	2172921.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

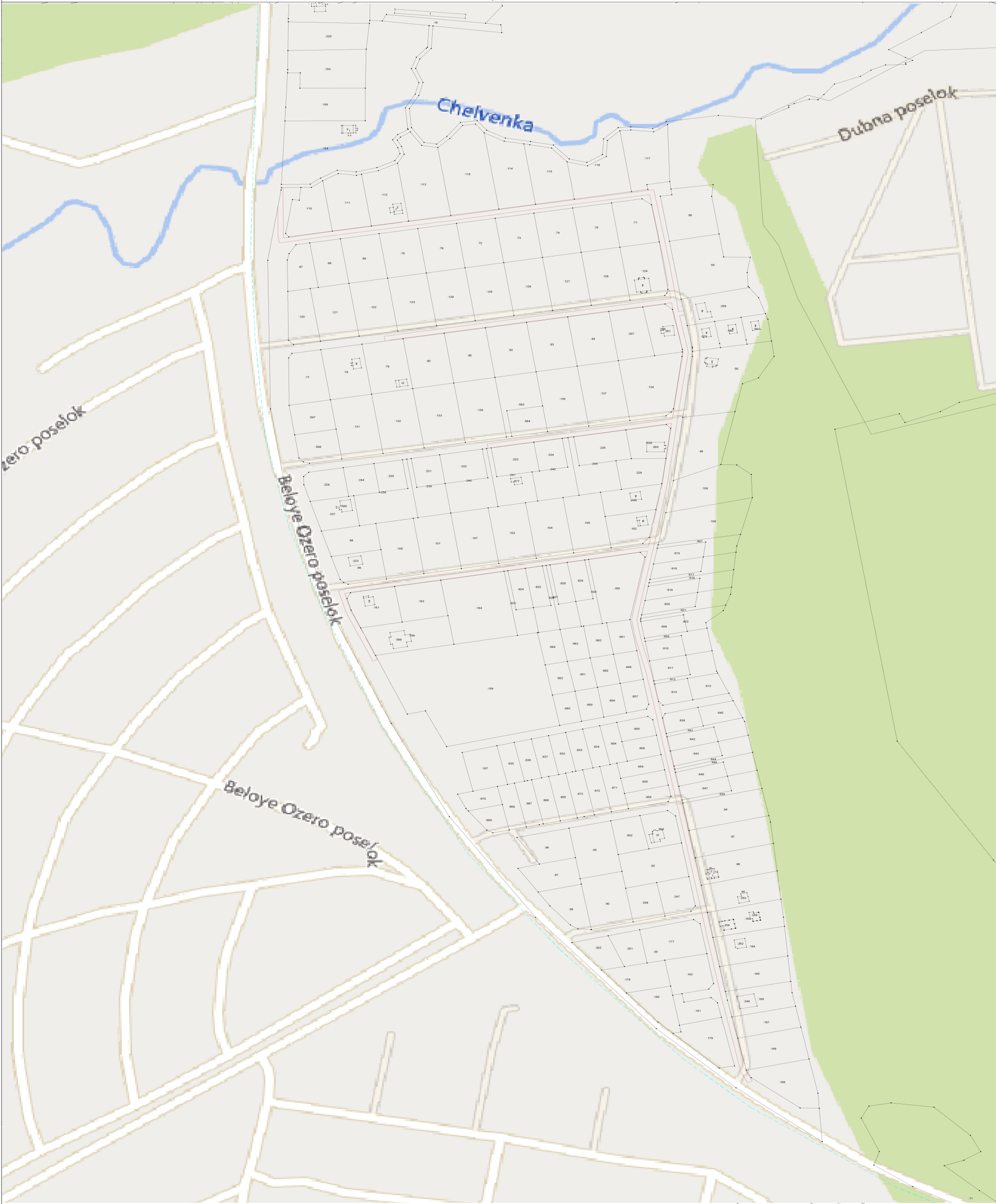
109	400737.76	2172920.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	400767.31	2172914.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	400776.41	2172912.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	400741.94	2172695.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	400741.42	2172695.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	400740.79	2172691.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	400745.27	2172690.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
116	400780.36	2172912.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	400788.05	2172911.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	400787.92	2172910.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	400788.86	2172910.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	400791.87	2172909.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	400792.00	2172910.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	400812.09	2172907.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	400855.10	2172899.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	400876.72	2172895.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

125	400860.46	2172790.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	400852.67	2172743.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	400846.74	2172703.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	400838.60	2172650.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
129	400831.86	2172610.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	400838.30	2172608.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	400865.67	2172608.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	400880.92	2172611.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	400883.14	2172611.58	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--



Масштаб 1:1100

- Условные обозначения**
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта * Распределительный газопровод среднего давления, догазификация населенного пункта по адресу: Московская область, городской округ Чехов, д. Филипповское, кадастровый квартал 50:31:0010401 * Срок сервитута-49 лет
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - 100 - Кадастровый номер земельного участка
 - 223 - Кадастровый номер здания
 - 573 (1) - Обозначение контура здания
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница сооружения
 - Граница кадастрового квартала
 - 50:31:0010401 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата " 11 " января 2023 г.

План границ объекта



50:31:0010401

Масштаб 1:1100

- Условные обозначения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории "Зона с ОУ 1 - Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Распределительный газопровод среднего давления, газификация населенного пункта по адресу: Московская область, городской округ Чехов, д. Филипповское., кадастровый квартал 50:31:0010401 " Срок сервитута-49 лет
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - 100 - Кадастровый номер земельного участка
 - 223 - Кадастровый номер здания
 - 573 (1) - Обозначение контура здания
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница сооружения
 - Граница кадастрового квартала
 - 50:31:0010401 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата " 11 " января 2023 г.