

## Графическое описание границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях размещения объекта "Распределительный газопровод

Р 0,003 МПа, расположенный по адресу: Московская область, Можайский городской округ, д. Елево. Догазификация деревни Елево, Можайский городской округ Московская область" в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:18:0090419:168

(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, район Можайский, деревня Елево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2103 +/- 16 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 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
1	424031.09	1272587.24	Аналитический метод	0.1	-
2	424033.09	1272588.73	Аналитический метод	0.1	-
3	424033.99	1272589.49	Аналитический метод	0.1	-
4	424038.86	1272594.11	Аналитический метод	0.1	-
5	424039.27	1272594.52	Аналитический метод	0.1	-
6	424043.56	1272599.09	Аналитический метод	0.1	-
7	424043.67	1272599.22	Аналитический метод	0.1	-
8	424047.96	1272603.95	Аналитический метод	0.1	-
9	424048.54	1272604.65	Аналитический метод	0.1	-
10	424051.86	1272609.06	Аналитический метод	0.1	-
11	424052.05	1272609.32	Аналитический метод	0.1	-
12	424056.5	1272615.65	Аналитический метод	0.1	-
13	424057.23	1272616.86	Аналитический метод	0.1	-
14	424057.78	1272617.94	Аналитический метод	0.1	-
15	424068.09	1272641.14	Аналитический метод	0.1	-
16	424069.24	1272644.39	Аналитический метод	0.1	-
17	424069.4	1272644.89	Аналитический метод	0.1	-
18	424071.71	1272652.74	Аналитический метод	0.1	-
19	424077.51	1272676.42	Аналитический метод	0.1	-
20	424079.71	1272682.82	Аналитический метод	0.1	-
21	424083.72	1272699.7	Аналитический метод	0.1	-
22	424086.94	1272711.2	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	424089.81	1272719.19	Аналитический метод	0.1	-
24	424093.44	1272728.72	Аналитический метод	0.1	-
25	424089.3	1272724.31	Аналитический метод	0.1	-
26	424073.65	1272677.8	Аналитический метод	0.1	-
27	424065.81	1272645.97	Аналитический метод	0.1	-
28	424046.79	1272603.25	Аналитический метод	0.1	-
1	424031.09	1272587.24	Аналитический метод	0.1	-
29	424087.16	1272754.24	Аналитический метод	0.1	-
30	424085.33	1272752.07	Аналитический метод	0.1	-
31	424084.55	1272751.11	Аналитический метод	0.1	-
32	424099.68	1272738.03	Аналитический метод	0.1	-
33	424100.61	1272739.17	Аналитический метод	0.1	-
34	424102.26	1272741.13	Аналитический метод	0.1	-
29	424087.16	1272754.24	Аналитический метод	0.1	-
35	424100.02	1272767.02	Аналитический метод	0.1	-
36	424101.69	1272767.2	Аналитический метод	0.1	-
37	424104.58	1272768.21	Аналитический метод	0.1	-
38	424106.5	1272769.6	Аналитический метод	0.1	-
39	424107.01	1272770.13	Аналитический метод	0.1	-
40	424109.13	1272772.93	Аналитический метод	0.1	-
41	424112.85	1272775.16	Аналитический метод	0.1	-
42	424122.29	1272780.71	Аналитический метод	0.1	-
43	424120.74	1272779.97	Аналитический метод	0.1	-
44	424120.38	1272779.79	Аналитический метод	0.1	-
45	424115.57	1272777.26	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
46	424115.22	1272777.06	Аналитический метод	0.1	-
47	424109.66	1272773.83	Аналитический метод	0.1	-
48	424108.91	1272773.35	Аналитический метод	0.1	-
49	424100.52	1272767.42	Аналитический метод	0.1	-
35	424100.02	1272767.02	Аналитический метод	0.1	-
50	424124.48	1272759.32	Аналитический метод	0.1	-
51	424125.09	1272759.67	Аналитический метод	0.1	-
52	424129.54	1272762.02	Аналитический метод	0.1	-
53	424135.37	1272764.81	Аналитический метод	0.1	-
54	424141.37	1272767.22	Аналитический метод	0.1	-
55	424148.63	1272769.46	Аналитический метод	0.1	-
56	424151.97	1272770.24	Аналитический метод	0.1	-
57	424155.18	1272770.59	Аналитический метод	0.1	-
58	424161.02	1272770.75	Аналитический метод	0.1	-
59	424165.89	1272770.59	Аналитический метод	0.1	-
60	424170.29	1272770.07	Аналитический метод	0.1	-
61	424174.46	1272769.19	Аналитический метод	0.1	-
62	424174.75	1272769.13	Аналитический метод	0.1	-
63	424179.58	1272768.25	Аналитический метод	0.1	-
64	424181.65	1272767.87	Аналитический метод	0.1	-
65	424182.3	1272767.81	Аналитический метод	0.1	-
66	424182.84	1272767.65	Аналитический метод	0.1	-
67	424184.36	1272767.37	Аналитический метод	0.1	-
68	424187.31	1272766.66	Аналитический метод	0.1	-
69	424196.56	1272764.03	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
70	424204.6	1272761.53	Аналитический метод	0.1	-
71	424214.44	1272758.4	Аналитический метод	0.1	-
72	424231.31	1272752.29	Аналитический метод	0.1	-
73	424242.64	1272748.51	Аналитический метод	0.1	-
74	424256.86	1272743.31	Аналитический метод	0.1	-
75	424256.97	1272743.27	Аналитический метод	0.1	-
76	424280.05	1272735.15	Аналитический метод	0.1	-
77	424280.1	1272735.13	Аналитический метод	0.1	-
78	424316.08	1272722.67	Аналитический метод	0.1	-
79	424319.09	1272721.62	Аналитический метод	0.1	-
80	424319.59	1272723.06	Аналитический метод	0.1	-
81	424263.97	1272743.7	Аналитический метод	0.1	-
82	424248.1	1272749.33	Аналитический метод	0.1	-
83	424235.36	1272753.86	Аналитический метод	0.1	-
84	424182.87	1272772.17	Аналитический метод	0.1	-
85	424165.89	1272773.35	Аналитический метод	0.1	-
86	424151.83	1272772.55	Аналитический метод	0.1	-
87	424125.94	1272760.94	Аналитический метод	0.1	-
50	424124.48	1272759.32	Аналитический метод	0.1	-
88	424327.4	1272718.71	Аналитический метод	0.1	-
89	424341.44	1272713.66	Аналитический метод	0.1	-
90	424341.53	1272713.63	Аналитический метод	0.1	-
91	424358.49	1272707.71	Аналитический метод	0.1	-
92	424370.08	1272703.37	Аналитический метод	0.1	-
93	424370.65	1272703.17	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
94	424374.36	1272702.03	Аналитический метод	0.1	-
95	424382.99	1272699.05	Аналитический метод	0.1	-
96	424394.22	1272694.77	Аналитический метод	0.1	-
97	424394.29	1272694.75	Аналитический метод	0.1	-
98	424402.58	1272691.66	Аналитический метод	0.1	-
99	424402.79	1272691.59	Аналитический метод	0.1	-
100	424417.94	1272686.95	Аналитический метод	0.1	-
101	424476.26	1272667.28	Аналитический метод	0.1	-
102	424493.1	1272661.77	Аналитический метод	0.1	-
103	424494.69	1272660.33	Аналитический метод	0.1	-
104	424525.35	1272648.78	Аналитический метод	0.1	-
105	424558.47	1272636.21	Аналитический метод	0.1	-
106	424558.88	1272636.06	Аналитический метод	0.1	-
107	424571.53	1272632	Аналитический метод	0.1	-
108	424571.55	1272631.99	Аналитический метод	0.1	-
109	424584.76	1272627.77	Аналитический метод	0.1	-
110	424597.8	1272623.5	Аналитический метод	0.1	-
111	424598.26	1272623.36	Аналитический метод	0.1	-
112	424607.94	1272620.7	Аналитический метод	0.1	-
113	424608.27	1272620.61	Аналитический метод	0.1	-
114	424616.04	1272618.76	Аналитический метод	0.1	-
115	424616.74	1272618.62	Аналитический метод	0.1	-
116	424621.1	1272617.9	Аналитический метод	0.1	-
117	424621.33	1272617.86	Аналитический метод	0.1	-
118	424631.79	1272616.4	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
119	424632.02	1272616.37	Аналитический метод	0.1	-
120	424637.53	1272615.73	Аналитический метод	0.1	-
121	424637.82	1272615.7	Аналитический метод	0.1	-
122	424638.89	1272615.61	Аналитический метод	0.1	-
123	424601.02	1272624.38	Аналитический метод	0.1	-
124	424526.32	1272652.68	Аналитический метод	0.1	-
125	424496.78	1272663.93	Аналитический метод	0.1	-
126	424494.53	1272665.55	Аналитический метод	0.1	-
127	424443.67	1272682.14	Аналитический метод	0.1	-
128	424419.19	1272690.85	Аналитический метод	0.1	-
129	424387.57	1272700.44	Аналитический метод	0.1	-
130	424368.62	1272706.11	Аналитический метод	0.1	-
131	424327.56	1272719.09	Аналитический метод	0.1	-
88	424327.4	1272718.71	Аналитический метод	0.1	-
132	424709.76	1272605.33	Аналитический метод	0.1	-
133	424714.21	1272603.46	Аналитический метод	0.1	-
134	424738.75	1272592.46	Аналитический метод	0.1	-
135	424739.48	1272594	Аналитический метод	0.1	-
136	424717.92	1272604.19	Аналитический метод	0.1	-
132	424709.76	1272605.33	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

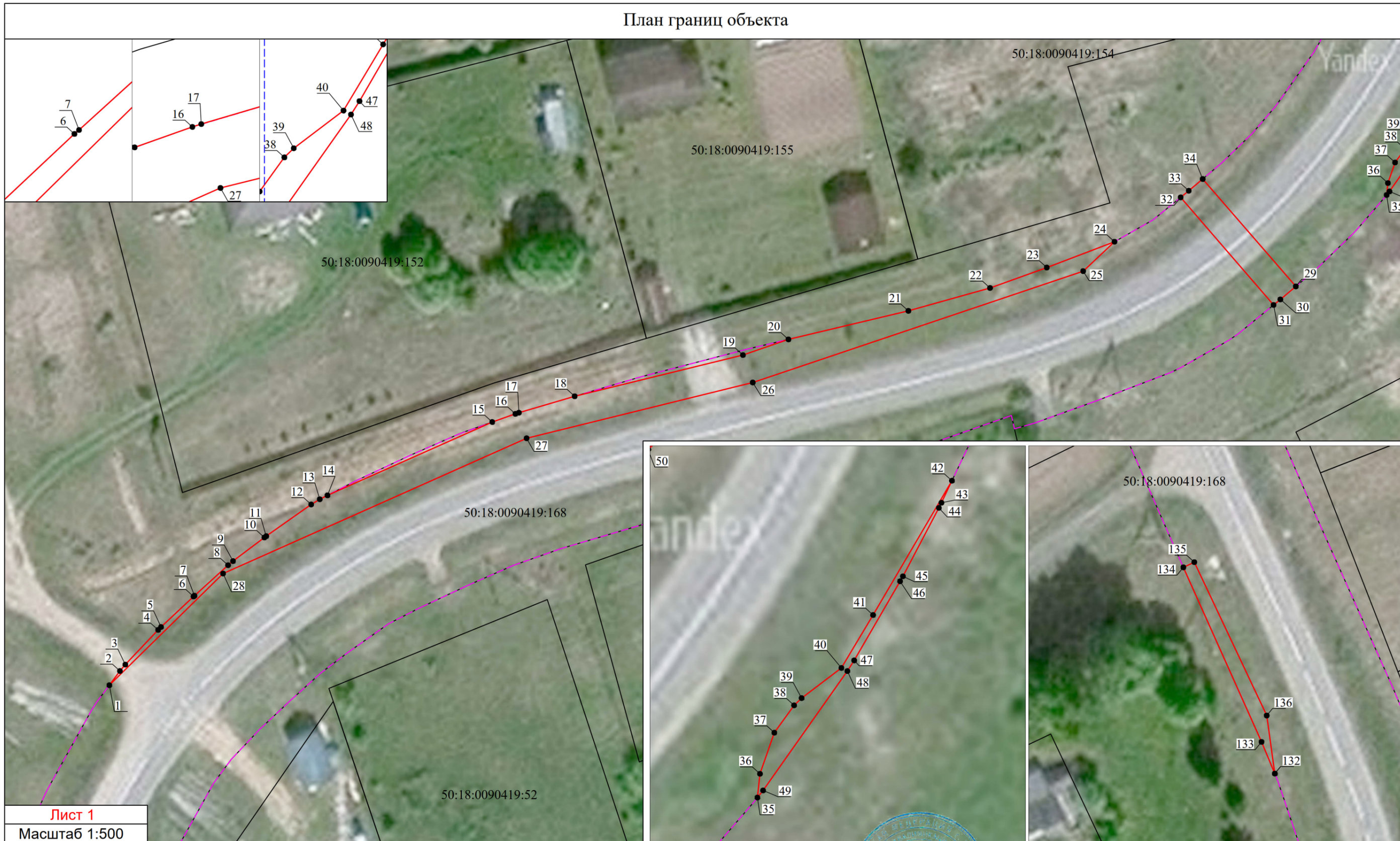
- 2 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- граница территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- :25 - обозначение земельного участка
- 50:18:0090419 - обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «04» мая 2023г.

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

Раздел 4

План границ объекта



Лист 1  
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 2 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления

- граница территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- обозначение земельного участка
- обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «04» мая 2023г.

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

План границ объекта



Условные обозначения:

- 2 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового деления
- граница территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий
- граница муниципальных образований и населенных пунктов
- :25 - обозначение земельного участка
- 50:18:0090419 - обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «04» мая 2023г.

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

План границ объекта



Условные обозначения:

- 2 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница кадастрового деления
- - граница территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий
- - граница муниципальных образований и населенных пунктов
- :25 - обозначение земельного участка
- 50:18:0090419 - обозначение кадастрового квартала

Масштаб 1:500

Лист 3

Масштаб 1:500

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «04» мая 2023г.

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