

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению администрации
Филипповского сельского
поселения № 28 от 29.04.2025 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона инженерной и транспортной инфраструктур, местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Филипповское сельское поселение		
(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	Кировская область, район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Филипповское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40320 +/- 3514 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, 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	555397.56	2248246.54	Аналитический метод	5	-
2	555395.52	2248267.56	Аналитический метод	5	-
3	555378.93	2248266.55	Аналитический метод	5	-
4	555381.04	2248245.53	Аналитический метод	5	-
1	555397.56	2248246.54	Аналитический метод	5	-
5	553275.34	2245242.41	Аналитический метод	5	-
6	553289.21	2245185.05	Аналитический метод	5	-
7	553338.87	2245196.99	Аналитический метод	5	-
8	553324.98	2245254.42	Аналитический метод	5	-
5	553275.34	2245242.41	Аналитический метод	5	-
9	553015.40	2245063.39	Аналитический метод	5	-
10	553011.94	2245125.69	Аналитический метод	5	-
11	552950.51	2245125.69	Аналитический метод	5	-
12	552950.51	2245064.26	Аналитический метод	5	-
9	553015.40	2245063.39	Аналитический метод	5	-
13	552737.67	2245061.66	Аналитический метод	5	-
14	552735.94	2245118.77	Аналитический метод	5	-
15	552684.89	2245118.77	Аналитический метод	5	-
16	552684.03	2245062.53	Аналитический метод	5	-
13	552737.67	2245061.66	Аналитический метод	5	-
17	552496.28	2245054.74	Аналитический метод	5	-
18	552494.55	2245107.52	Аналитический метод	5	-

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
19	552427.06	2245107.52	Аналитический метод	5	-
20	552429.66	2245055.61	Аналитический метод	5	-
17	552496.28	2245054.74	Аналитический метод	5	-
21	551333.35	2245419.74	Аналитический метод	5	-
22	551351.48	2245484.80	Аналитический метод	5	-
23	551323.34	2245495.88	Аналитический метод	5	-
24	551296.70	2245435.31	Аналитический метод	5	-
21	551333.35	2245419.74	Аналитический метод	5	-
25	550860.19	2245327.91	Аналитический метод	5	-
26	550841.31	2245343.82	Аналитический метод	5	-
27	550841.23	2245324.70	Аналитический метод	5	-
25	550860.19	2245327.91	Аналитический метод	5	-
28	548972.10	2244439.12	Аналитический метод	5	-
29	548948.96	2244473.12	Аналитический метод	5	-
30	548901.82	2244441.69	Аналитический метод	5	-
31	548908.39	2244431.98	Аналитический метод	5	-
32	548926.96	2244404.84	Аналитический метод	5	-
28	548972.10	2244439.12	Аналитический метод	5	-
33	548849.60	2248129.01	Аналитический метод	5	-
34	548872.16	2248118.25	Аналитический метод	5	-
35	548882.92	2248140.81	Аналитический метод	5	-
36	548860.36	2248151.57	Аналитический метод	5	-
33	548849.60	2248129.01	Аналитический метод	5	-
37	548813.02	2248182.70	Аналитический метод	5	-
38	548804.21	2248196.06	Аналитический метод	5	-

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
39	548790.92	2248187.15	Аналитический метод	5	-
40	548799.73	2248173.79	Аналитический метод	5	-
37	548813.02	2248182.70	Аналитический метод	5	-
41	550070.65	2247388.09	Аналитический метод	5	-
42	550100.55	2247387.05	Аналитический метод	5	-
43	550120.80	2247404.89	Аналитический метод	5	-
44	550125.40	2247434.06	Аналитический метод	5	-
45	550105.58	2247455.77	Аналитический метод	5	-
46	550075.31	2247457.96	Аналитический метод	5	-
47	550054.97	2247440.48	Аналитический метод	5	-
48	550052.27	2247410.18	Аналитический метод	5	-
41	550070.65	2247388.09	Аналитический метод	5	-
49	550092.55	2247383.73	Аналитический метод	5	-
50	550075.86	2247384.67	Аналитический метод	5	-
51	550083.40	2247369.75	Аналитический метод	5	-
49	550092.55	2247383.73	Аналитический метод	5	-
52	549986.87	2246769.84	Аналитический метод	5	-
53	549990.31	2246774.50	Аналитический метод	5	-
54	549989.54	2246782.20	Аналитический метод	5	-
55	549984.02	2246786.64	Аналитический метод	5	-
56	549972.96	2246785.08	Аналитический метод	5	-
57	549974.99	2246772.14	Аналитический метод	5	-
58	549980.20	2246768.85	Аналитический метод	5	-
52	549986.87	2246769.84	Аналитический метод	5	-
59	550327.91	2247255.61	Аналитический метод	5	-

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
60	550351.17	2247266.22	Аналитический метод	5	-
61	550353.67	2247280.27	Аналитический метод	5	-
62	550342.74	2247297.60	Аналитический метод	5	-
63	550323.07	2247295.88	Аналитический метод	5	-
64	550304.96	2247282.62	Аналитический метод	5	-
59	550327.91	2247255.61	Аналитический метод	5	-
65	550624.31	2246669.87	Аналитический метод	5	-
66	550634.13	2246680.28	Аналитический метод	5	-
67	550621.67	2246695.11	Аналитический метод	5	-
68	550612.58	2246705.12	Аналитический метод	5	-
69	550602.52	2246694.32	Аналитический метод	5	-
70	550599.47	2246691.05	Аналитический метод	5	-
71	550598.56	2246692.08	Аналитический метод	5	-
72	550596.23	2246694.75	Аналитический метод	5	-
73	550593.26	2246692.03	Аналитический метод	5	-
74	550567.28	2246718.76	Аналитический метод	5	-
75	550534.76	2246685.58	Аналитический метод	5	-
76	550563.35	2246653.97	Аналитический метод	5	-
77	550576.34	2246671.10	Аналитический метод	5	-
78	550593.35	2246686.20	Аналитический метод	5	-
79	550593.93	2246685.36	Аналитический метод	5	-
80	550585.46	2246677.73	Аналитический метод	5	-
81	550585.98	2246674.89	Аналитический метод	5	-
82	550605.36	2246655.69	Аналитический метод	5	-
83	550606.85	2246654.21	Аналитический метод	5	-

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
84	550609.96	2246653.71	Аналитический метод	5	-
85	550615.07	2246659.33	Аналитический метод	5	-
65	550624.31	2246669.87	Аналитический метод	5	-
86	550486.02	2246716.58	Аналитический метод	5	-
87	550489.16	2246719.99	Аналитический метод	5	-
88	550496.85	2246712.36	Аналитический метод	5	-
89	550504.92	2246720.51	Аналитический метод	5	-
90	550498.12	2246728.36	Аналитический метод	5	-
91	550518.56	2246747.39	Аналитический метод	5	-
92	550530.58	2246725.62	Аналитический метод	5	-
93	550536.41	2246730.97	Аналитический метод	5	-
94	550512.98	2246771.59	Аналитический метод	5	-
95	550503.64	2246771.85	Аналитический метод	5	-
96	550499.62	2246768.13	Аналитический метод	5	-
97	550476.56	2246792.93	Аналитический метод	5	-
98	550444.14	2246763.72	Аналитический метод	5	-
86	550486.02	2246716.58	Аналитический метод	5	-
99	550453.82	2246729.78	Аналитический метод	5	-
100	550415.82	2246716.80	Аналитический метод	5	-
101	550431.73	2246679.50	Аналитический метод	5	-
102	550469.03	2246693.98	Аналитический метод	5	-
99	550453.82	2246729.78	Аналитический метод	5	-
103	550519.17	2246455.37	Аналитический метод	5	-
104	550510.32	2246477.54	Аналитический метод	5	-
105	550494.96	2246485.04	Аналитический метод	5	-

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
106	550484.91	2246508.91	Аналитический метод	5	-
107	550463.05	2246499.81	Аналитический метод	5	-
108	550470.81	2246483.26	Аналитический метод	5	-
109	550468.85	2246482.23	Аналитический метод	5	-
110	550489.97	2246441.26	Аналитический метод	5	-
111	550490.72	2246441.63	Аналитический метод	5	-
103	550519.17	2246455.37	Аналитический метод	5	-
112	550689.64	2246390.52	Аналитический метод	5	-
113	550703.48	2246438.78	Аналитический метод	5	-
114	550702.98	2246477.56	Аналитический метод	5	-
115	550699.74	2246479.79	Аналитический метод	5	-
116	550673.91	2246466.58	Аналитический метод	5	-
117	550658.74	2246442.29	Аналитический метод	5	-
118	550645.70	2246437.32	Аналитический метод	5	-
119	550632.41	2246433.64	Аналитический метод	5	-
120	550634.75	2246420.95	Аналитический метод	5	-
121	550639.48	2246395.37	Аналитический метод	5	-
122	550639.60	2246394.70	Аналитический метод	5	-
123	550640.60	2246385.80	Аналитический метод	5	-
124	550644.84	2246371.92	Аналитический метод	5	-
125	550668.01	2246372.39	Аналитический метод	5	-
112	550689.64	2246390.52	Аналитический метод	5	-
126	550152.97	2247385.00	Аналитический метод	5	-
127	550166.55	2247385.61	Аналитический метод	5	-
128	550166.71	2247398.89	Аналитический метод	5	-

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
129	550153.27	2247399.04	Аналитический метод	5	-
126	550152.97	2247385.00	Аналитический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

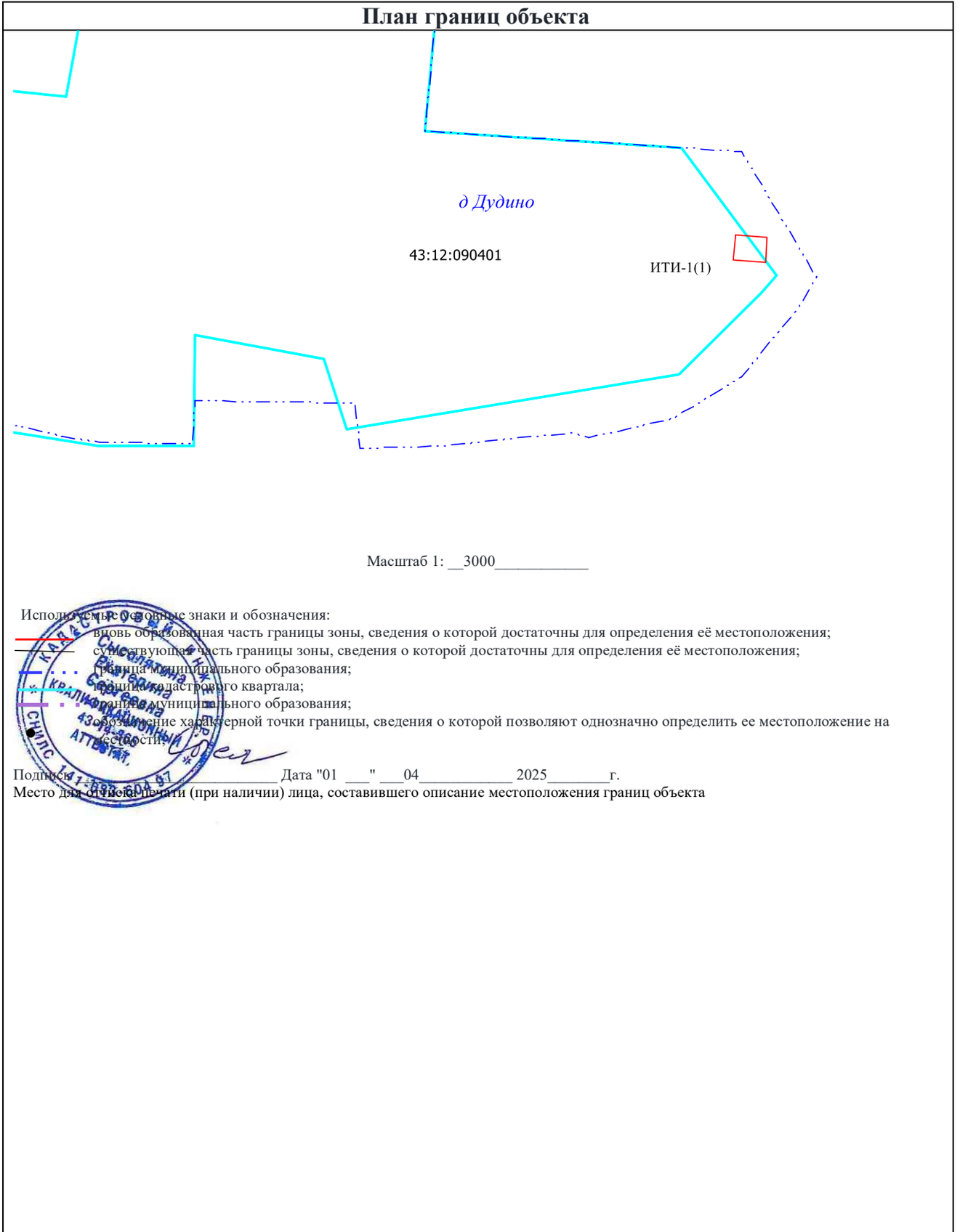
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

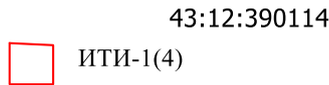
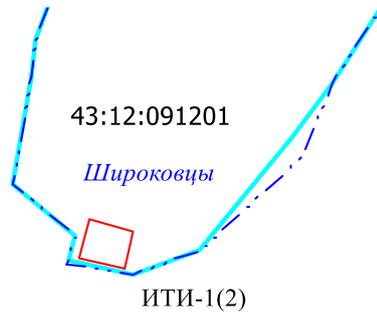
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1: __10000__

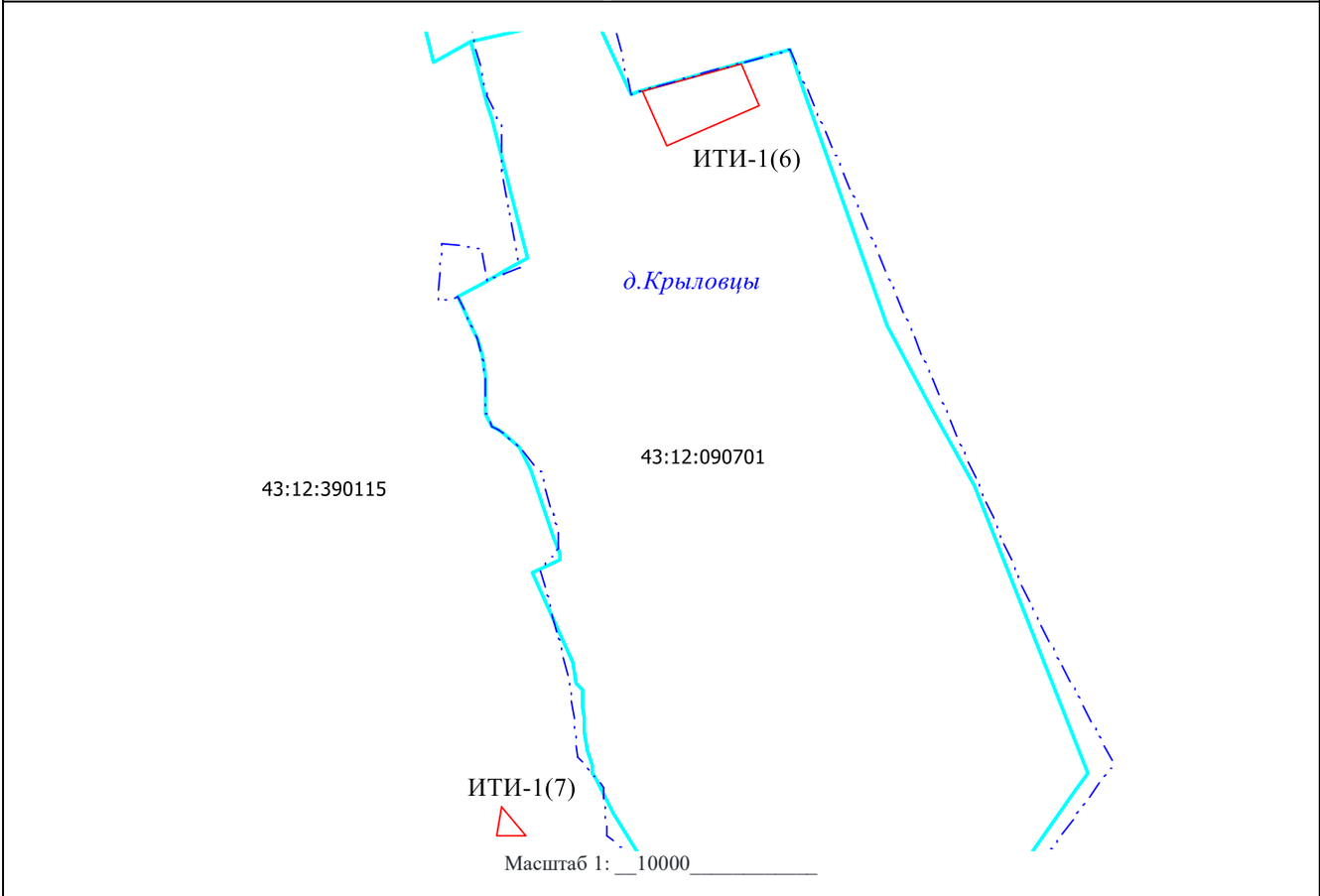
Используются следующие знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.

Подпись _____ Дата "01" ____ " 04" ____ 2025 ____ г.

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

План границ объекта



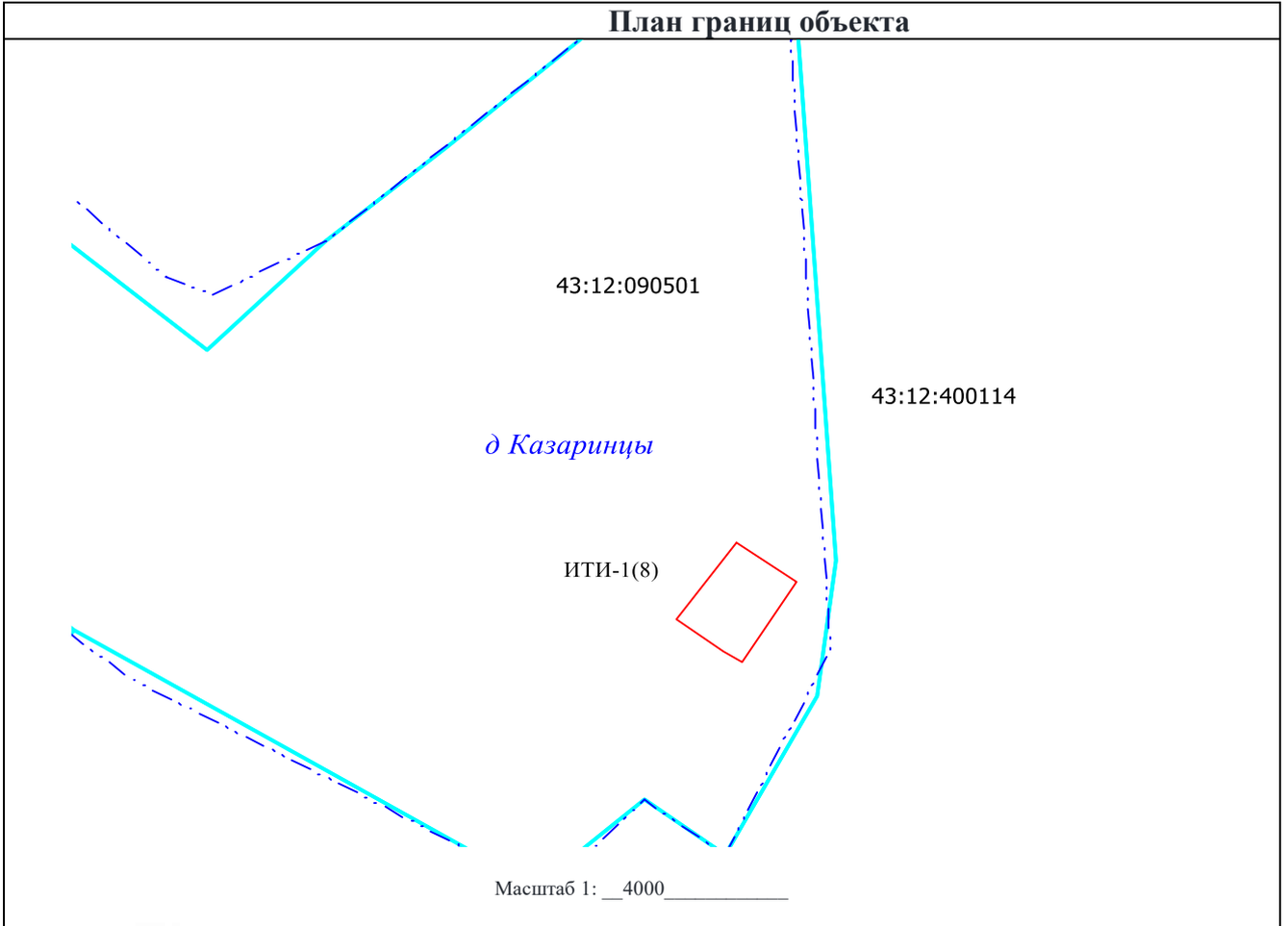
Используются следующие знаки и обозначения:

- вдовь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности.

Подпись _____ Дата "01" "04" 2025 г.

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

План границ объекта



Используются следующие знаки и обозначения:

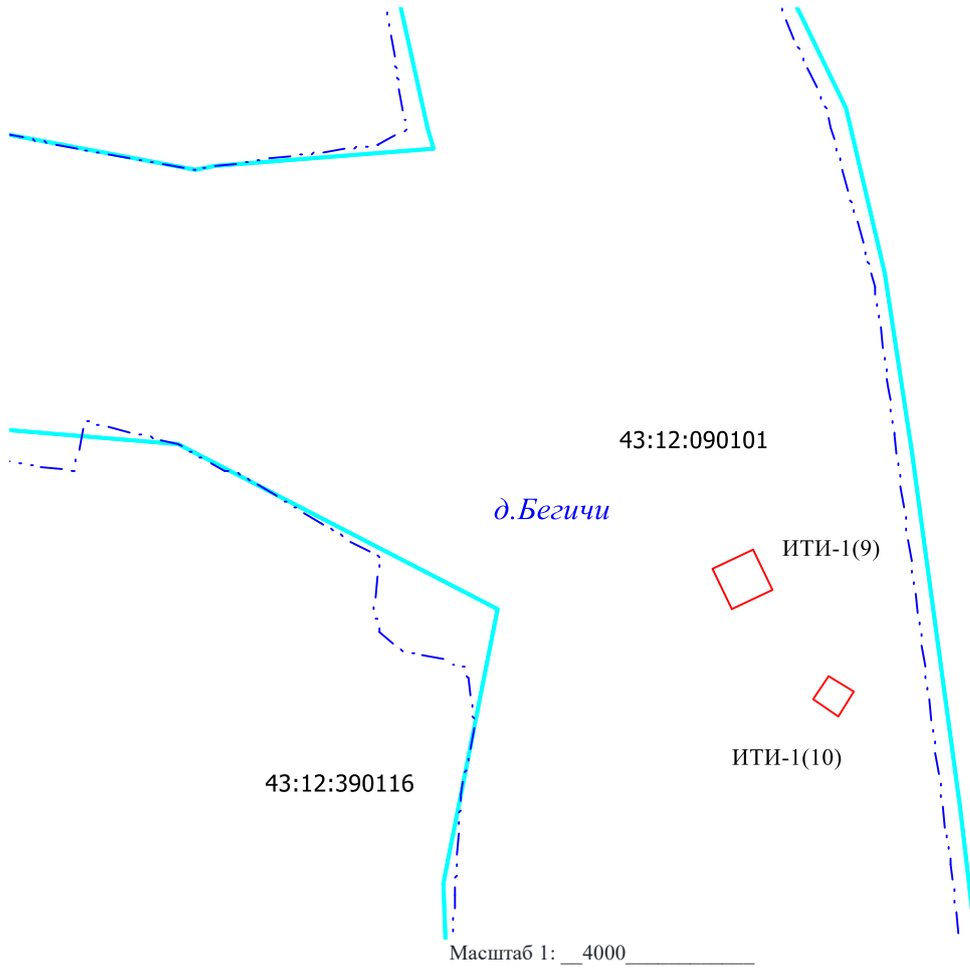
- вдовь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница муниципального образования;
- граница дачного квартала;
- граница муниципального образования;
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.

Подпись _____ Дата "01" ____ "04" _____ 2025 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1: 4000

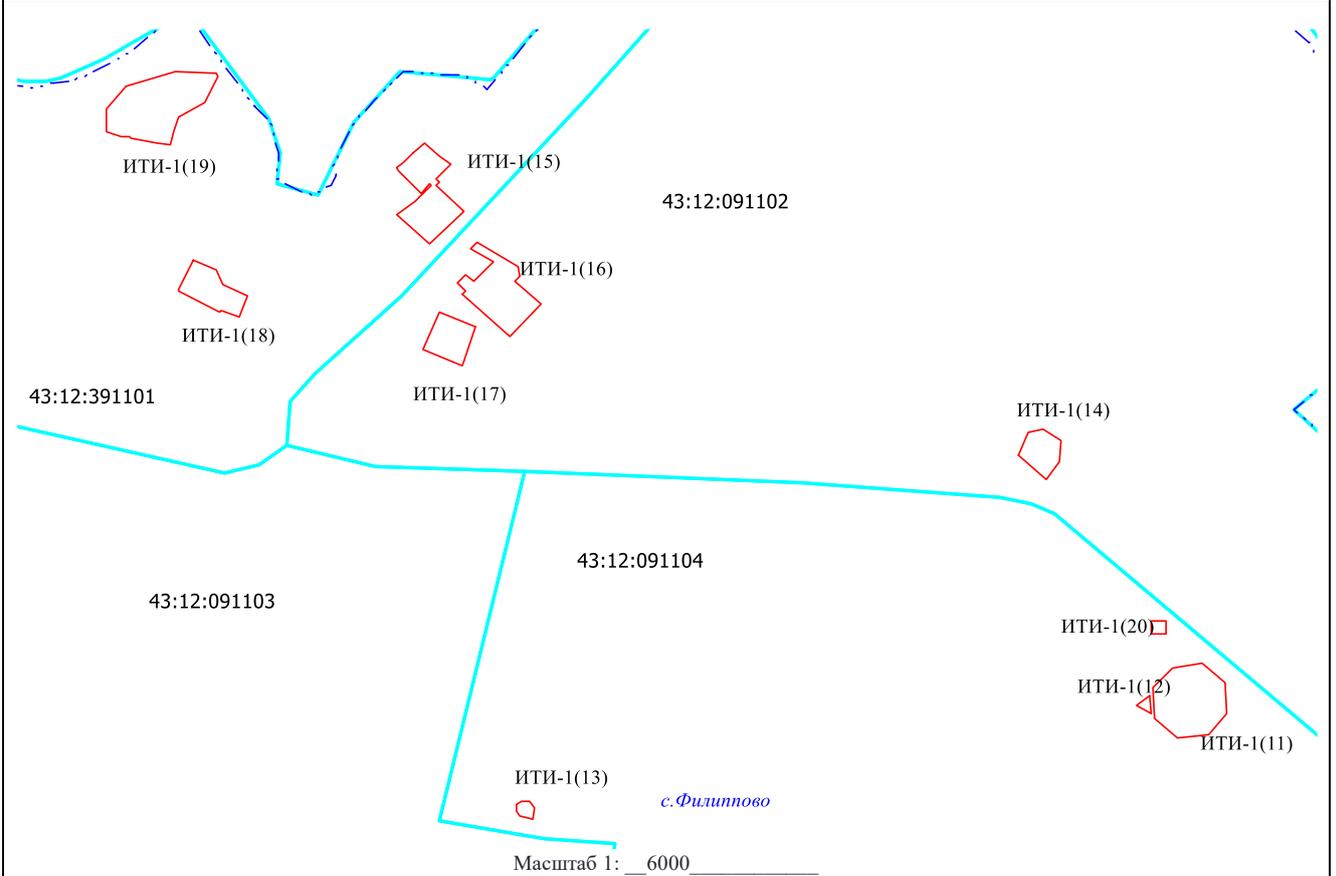
Используются следующие знаки и обозначения:

- вдовь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования;
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.

Подпись _____ Дата "01" ____ " 04" ____ 2025 ____ г.

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

План границ объекта



Используются основные знаки и обозначения:

— вдовь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

— существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

— граница муниципального образования;

— граница кадастрового квартала;

— граница муниципального образования;

— обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности.

Подпись _____ Дата "01" " 04" 2025 г.

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