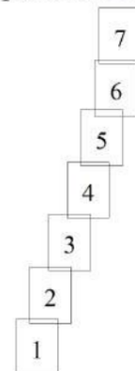


Публичный сервитут  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Черемыш, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута

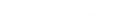


М 1:30000

Схема расположения листов



Условные обозначения:

-  -граница публичного сервитута
-  -граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  -граница кадастрового квартала
-  -ось линии
- 66:01:0201002 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Черемыш, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута

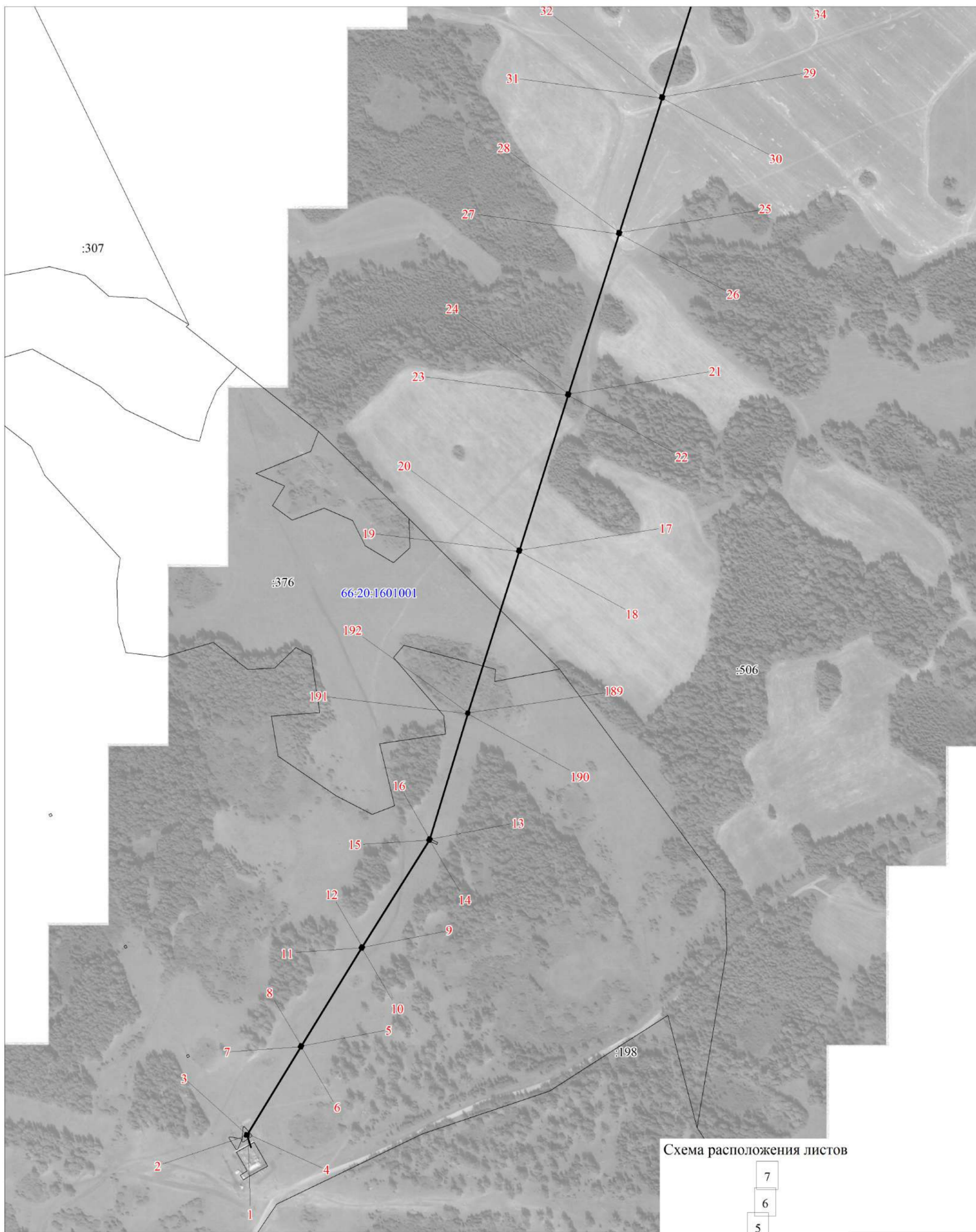
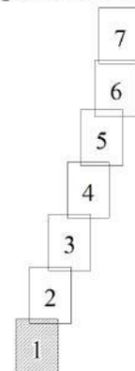


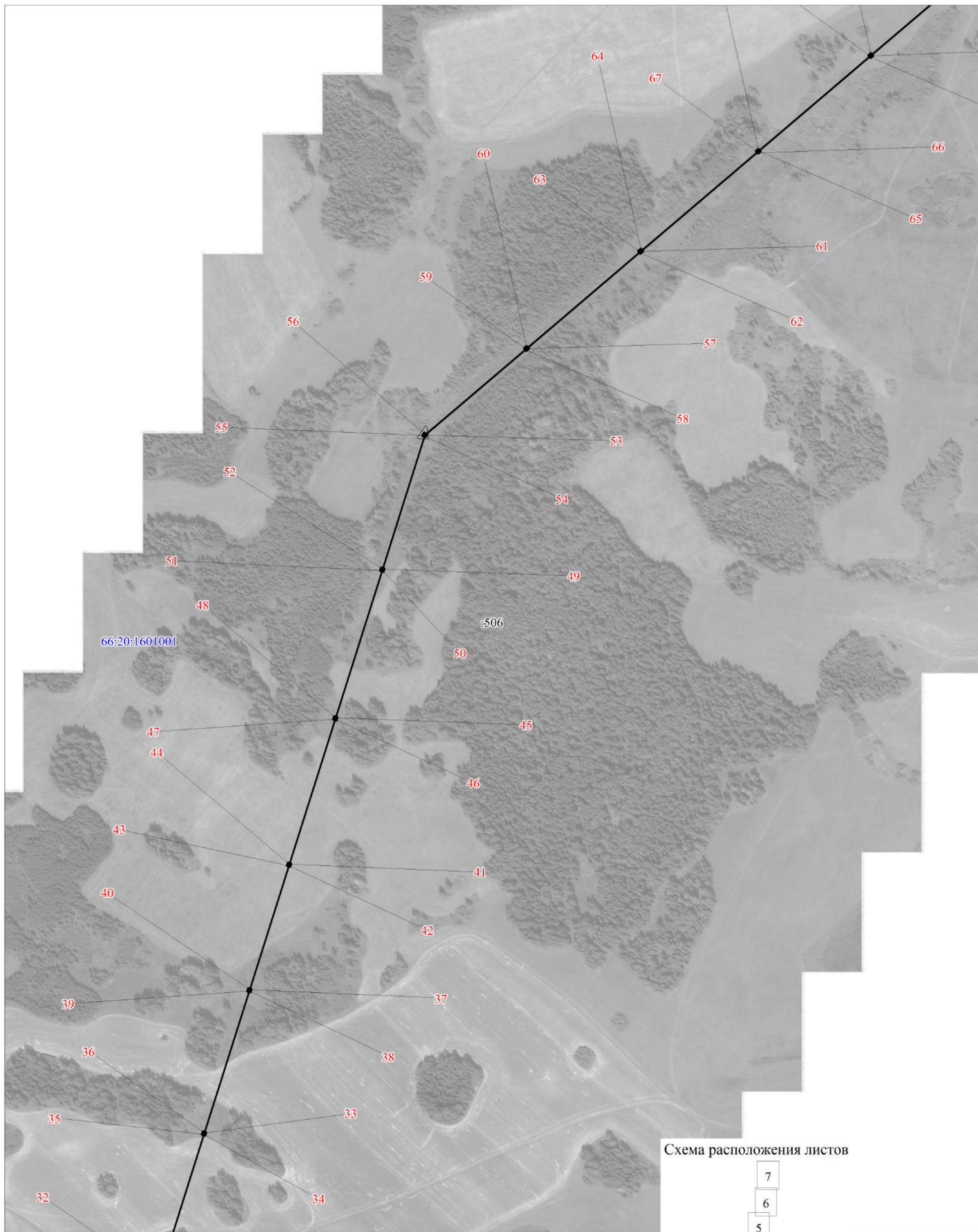
Схема расположения листов



Условные обозначения:

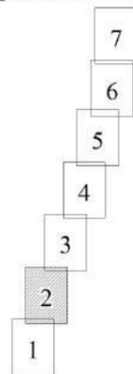
- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:01:0201002 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Черемыш, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:5000

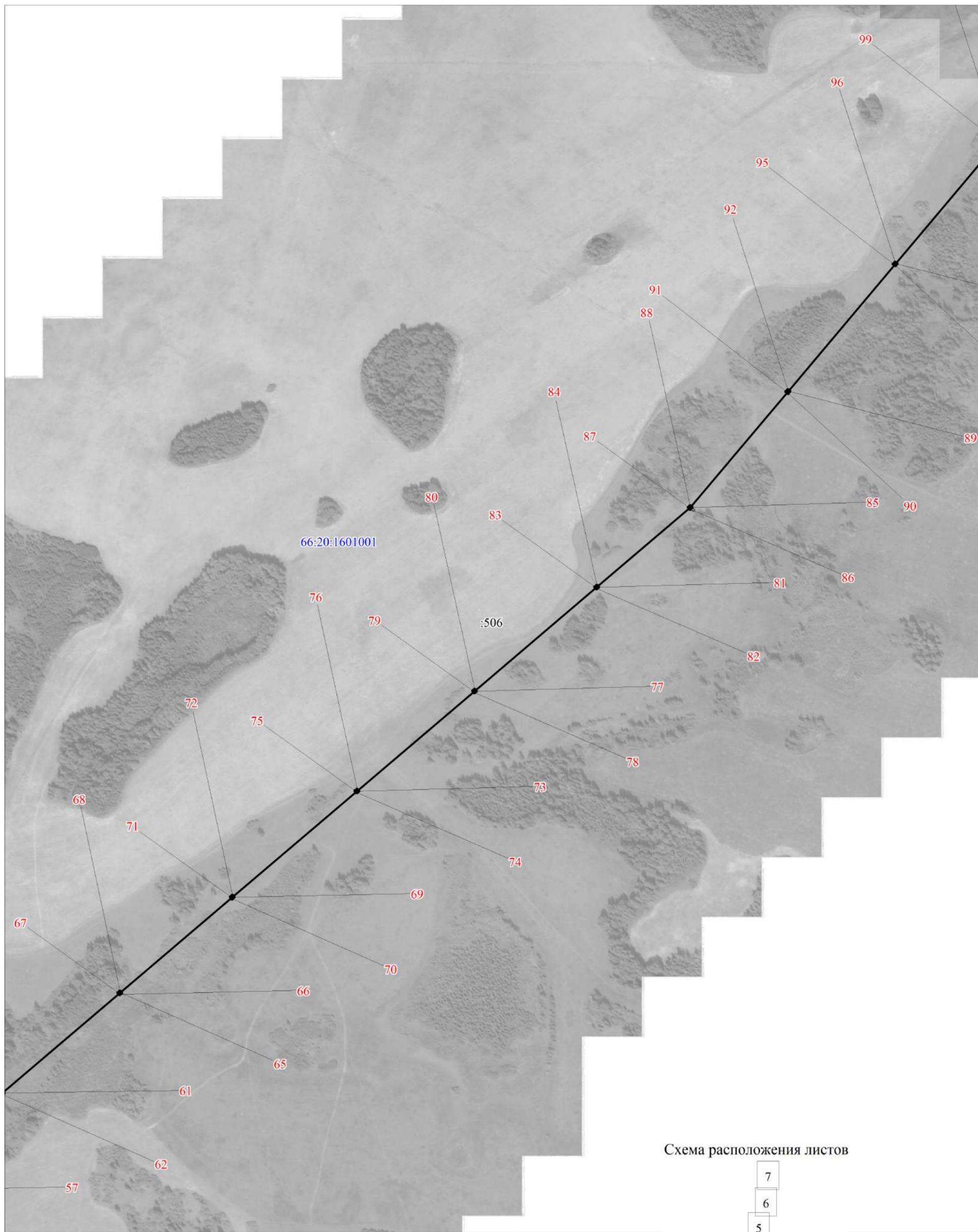
Схема расположения листов



Условные обозначения:

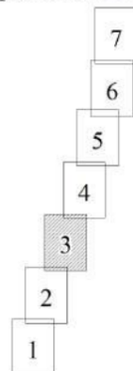
- -граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:01:0201002 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Черемыш, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:5000

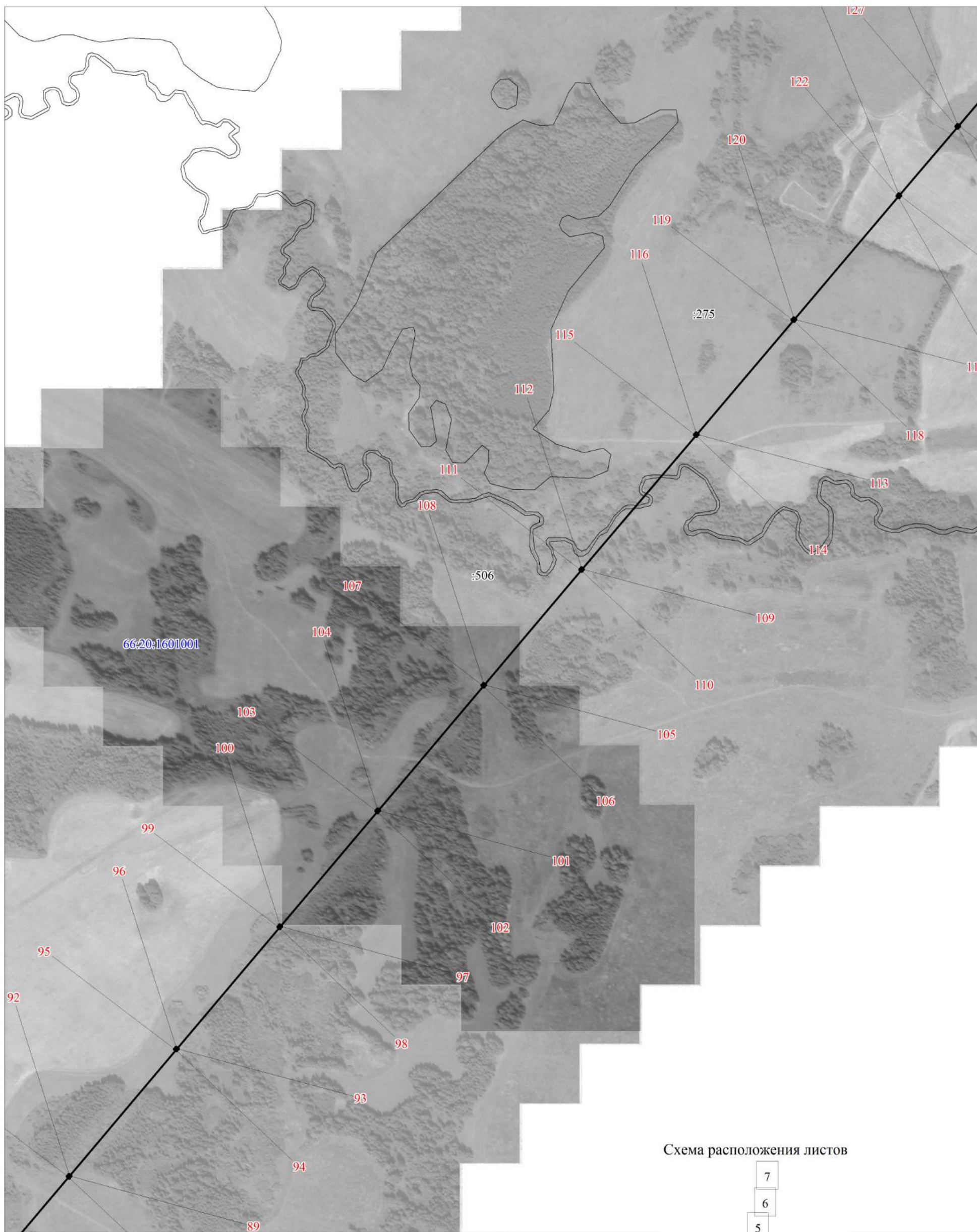
Схема расположения листов



Условные обозначения:

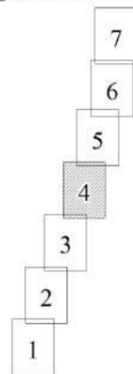
- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- — -ось линии
- 66:01:0201002 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Черемыш, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:5000

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:01:0201002 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Черемыш, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута

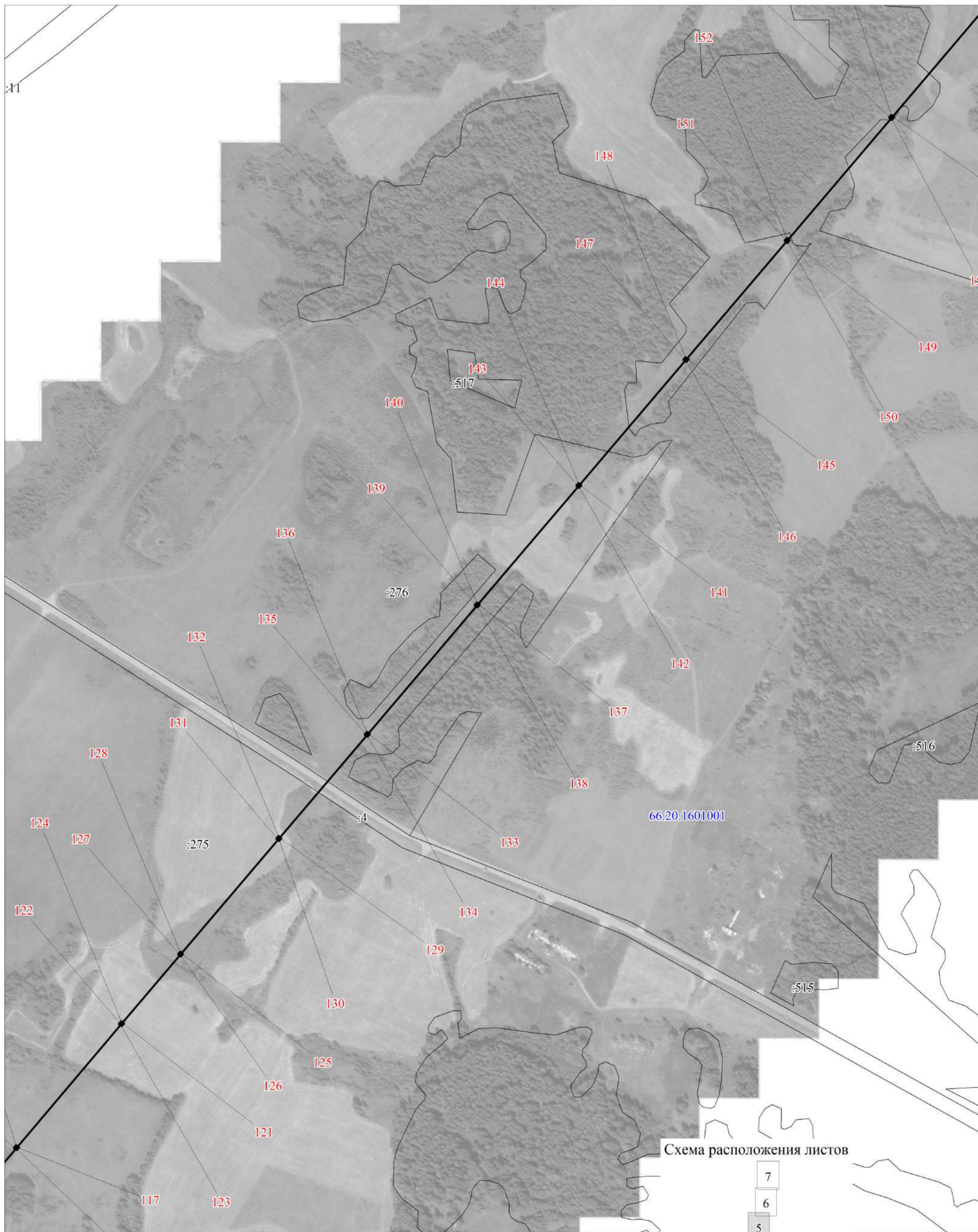
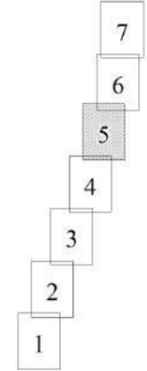
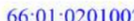


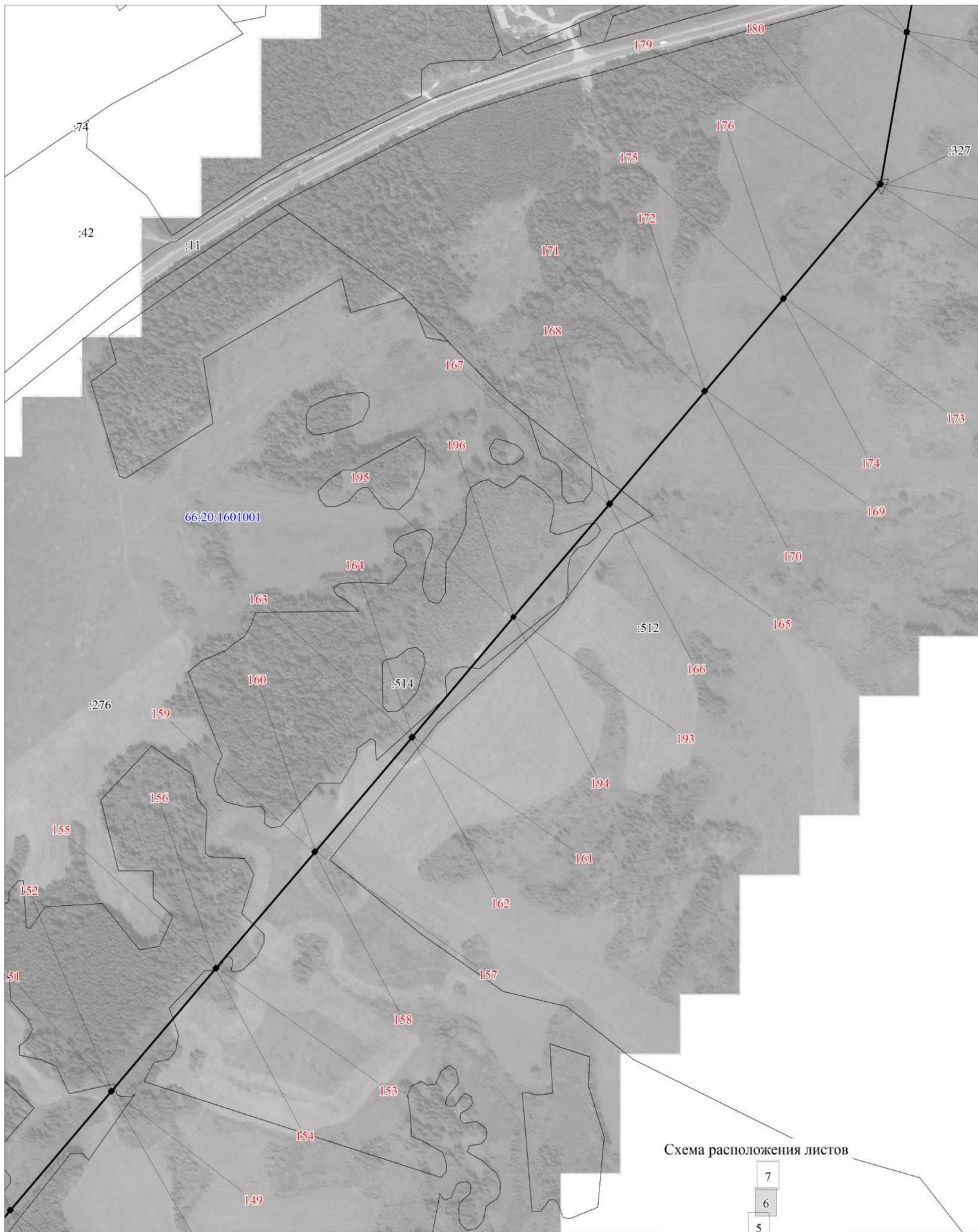
Схема расположения листов



Условные обозначения:

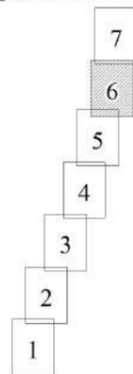
-  -граница публичного сервитута
-  -граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  -граница кадастрового квартала
-  -ось линии
-  66:01:0201002 -номер кадастрового квартала
-  :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Черемыш, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:5000

Схема расположения листов



Условные обозначения:

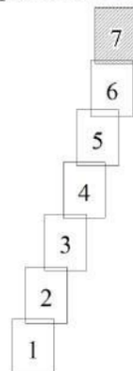
- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:01:0201002 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Публичный сервитут  
ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Черемыш, литер 2  
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:5000

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:01:0201002 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Публичный сервитут ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Черемыш, литер 2

(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	Свердловская область, район Пышминский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	524 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-66, 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	397340.06	2319012.51	Геодезический метод	0.10	-
2	397340.63	2319009.56	Геодезический метод	0.10	-
3	397343.57	2319010.13	Геодезический метод	0.10	-
4	397343.01	2319013.07	Геодезический метод	0.10	-
1	397340.06	2319012.51	Геодезический метод	0.10	-
5	397463.37	2319094.74	Геодезический метод	0.10	-
6	397460.80	2319093.20	Геодезический метод	0.10	-
7	397462.34	2319090.63	Геодезический метод	0.10	-
8	397464.91	2319092.17	Геодезический метод	0.10	-
5	397463.37	2319094.74	Геодезический метод	0.10	-
9	397598.13	2319185.87	Геодезический метод	0.10	-
10	397595.65	2319184.19	Геодезический метод	0.10	-
11	397597.33	2319181.71	Геодезический метод	0.10	-
12	397599.81	2319183.39	Геодезический метод	0.10	-
9	397598.13	2319185.87	Геодезический метод	0.10	-
13	397745.42	2319287.17	Геодезический метод	0.10	-
14	397742.75	2319285.80	Геодезический метод	0.10	-
15	397744.12	2319283.14	Геодезический метод	0.10	-
16	397746.79	2319284.50	Геодезический метод	0.10	-
13	397745.42	2319287.17	Геодезический метод	0.10	-
17	398145.06	2319430.36	Геодезический метод	0.10	-
18	398142.23	2319429.35	Геодезический метод	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
19	398143.24	2319426.52	Геодезический метод	0.10	-
20	398146.07	2319427.53	Геодезический метод	0.10	-
17	398145.06	2319430.36	Геодезический метод	0.10	-
21	398360.93	2319508.33	Геодезический метод	0.10	-
22	398358.10	2319507.33	Геодезический метод	0.10	-
23	398359.11	2319504.50	Геодезический метод	0.10	-
24	398361.93	2319505.51	Геодезический метод	0.10	-
21	398360.93	2319508.33	Геодезический метод	0.10	-
25	398583.90	2319589.67	Геодезический метод	0.10	-
26	398581.09	2319588.63	Геодезический метод	0.10	-
27	398582.13	2319585.81	Геодезический метод	0.10	-
28	398584.94	2319586.86	Геодезический метод	0.10	-
25	398583.90	2319589.67	Геодезический метод	0.10	-
29	398771.66	2319658.09	Геодезический метод	0.10	-
30	398768.83	2319657.08	Геодезический метод	0.10	-
31	398769.84	2319654.26	Геодезический метод	0.10	-
32	398772.67	2319655.27	Геодезический метод	0.10	-
29	398771.66	2319658.09	Геодезический метод	0.10	-
33	398971.59	2319730.72	Геодезический метод	0.10	-
34	398968.78	2319729.67	Геодезический метод	0.10	-
35	398969.83	2319726.86	Геодезический метод	0.10	-
36	398972.64	2319727.91	Геодезический метод	0.10	-
33	398971.59	2319730.72	Геодезический метод	0.10	-
37	399169.32	2319802.69	Геодезический метод	0.10	-
38	399166.51	2319801.66	Геодезический метод	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
39	399167.54	2319798.85	Геодезический метод	0.10	-
40	399170.35	2319799.88	Геодезический метод	0.10	-
37	399169.32	2319802.69	Геодезический метод	0.10	-
41	399342.36	2319865.93	Геодезический метод	0.10	-
42	399339.54	2319864.92	Геодезический метод	0.10	-
43	399340.55	2319862.10	Геодезический метод	0.10	-
44	399343.37	2319863.11	Геодезический метод	0.10	-
41	399342.36	2319865.93	Геодезический метод	0.10	-
45	399544.63	2319939.52	Геодезический метод	0.10	-
46	399541.80	2319938.53	Геодезический метод	0.10	-
47	399542.79	2319935.70	Геодезический метод	0.10	-
48	399545.62	2319936.69	Геодезический метод	0.10	-
45	399544.63	2319939.52	Геодезический метод	0.10	-
49	399749.80	2320014.24	Геодезический метод	0.10	-
50	399746.97	2320013.25	Геодезический метод	0.10	-
51	399747.95	2320010.42	Геодезический метод	0.10	-
52	399750.78	2320011.41	Геодезический метод	0.10	-
49	399749.80	2320014.24	Геодезический метод	0.10	-
53	399934.94	2320082.05	Геодезический метод	0.10	-
54	399932.53	2320080.26	Геодезический метод	0.10	-
55	399934.32	2320077.85	Геодезический метод	0.10	-
56	399936.73	2320079.64	Геодезический метод	0.10	-
53	399934.94	2320082.05	Геодезический метод	0.10	-
57	400049.39	2320229.79	Геодезический метод	0.10	-
58	400047.54	2320227.43	Геодезический метод	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
59	400049.89	2320225.57	Геодезический метод	0.10	-
60	400051.75	2320227.93	Геодезический метод	0.10	-
57	400049.39	2320229.79	Геодезический метод	0.10	-
61	400178.51	2320395.34	Геодезический метод	0.10	-
62	400176.69	2320392.96	Геодезический метод	0.10	-
63	400179.07	2320391.14	Геодезический метод	0.10	-
64	400180.89	2320393.52	Геодезический метод	0.10	-
61	400178.51	2320395.34	Геодезический метод	0.10	-
65	400311.47	2320566.05	Геодезический метод	0.10	-
66	400309.63	2320563.69	Геодезический метод	0.10	-
67	400311.99	2320561.84	Геодезический метод	0.10	-
68	400313.83	2320564.21	Геодезический метод	0.10	-
65	400311.47	2320566.05	Геодезический метод	0.10	-
69	400438.60	2320729.10	Геодезический метод	0.10	-
70	400436.75	2320726.74	Геодезический метод	0.10	-
71	400439.11	2320724.89	Геодезический метод	0.10	-
72	400440.96	2320727.25	Геодезический метод	0.10	-
69	400438.60	2320729.10	Геодезический метод	0.10	-
73	400579.54	2320910.05	Геодезический метод	0.10	-
74	400577.72	2320907.67	Геодезический метод	0.10	-
75	400580.10	2320905.85	Геодезический метод	0.10	-
76	400581.92	2320908.23	Геодезический метод	0.10	-
73	400579.54	2320910.05	Геодезический метод	0.10	-
77	400712.35	2321080.52	Геодезический метод	0.10	-
78	400710.53	2321078.14	Геодезический метод	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
79	400712.91	2321076.32	Геодезический метод	0.10	-
80	400714.73	2321078.70	Геодезический метод	0.10	-
77	400712.35	2321080.52	Геодезический метод	0.10	-
81	400850.57	2321257.87	Геодезический метод	0.10	-
82	400848.71	2321255.52	Геодезический метод	0.10	-
83	400851.07	2321253.66	Геодезический метод	0.10	-
84	400852.93	2321256.02	Геодезический метод	0.10	-
81	400850.57	2321257.87	Геодезический метод	0.10	-
85	400956.45	2321393.50	Геодезический метод	0.10	-
86	400954.44	2321391.27	Геодезический метод	0.10	-
87	400956.68	2321389.26	Геодезический метод	0.10	-
88	400958.68	2321391.50	Геодезический метод	0.10	-
85	400956.45	2321393.50	Геодезический метод	0.10	-
89	401112.87	2321537.30	Геодезический метод	0.10	-
90	401110.70	2321535.23	Геодезический метод	0.10	-
91	401112.77	2321533.06	Геодезический метод	0.10	-
92	401114.94	2321535.13	Геодезический метод	0.10	-
89	401112.87	2321537.30	Геодезический метод	0.10	-
93	401285.02	2321695.13	Геодезический метод	0.10	-
94	401282.83	2321693.08	Геодезический метод	0.10	-
95	401284.88	2321690.89	Геодезический метод	0.10	-
96	401287.07	2321692.94	Геодезический метод	0.10	-
93	401285.02	2321695.13	Геодезический метод	0.10	-
97	401450.59	2321847.41	Геодезический метод	0.10	-
98	401448.37	2321845.39	Геодезический метод	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
99	401450.39	2321843.17	Геодезический метод	0.10	-
100	401452.61	2321845.19	Геодезический метод	0.10	-
97	401450.59	2321847.41	Геодезический метод	0.10	-
101	401607.41	2321991.37	Геодезический метод	0.10	-
102	401605.19	2321989.35	Геодезический метод	0.10	-
103	401607.21	2321987.13	Геодезический метод	0.10	-
104	401609.43	2321989.15	Геодезический метод	0.10	-
101	401607.41	2321991.37	Геодезический метод	0.10	-
105	401777.32	2322147.36	Геодезический метод	0.10	-
106	401775.11	2322145.33	Геодезический метод	0.10	-
107	401777.15	2322143.12	Геодезический метод	0.10	-
108	401779.35	2322145.16	Геодезический метод	0.10	-
105	401777.32	2322147.36	Геодезический метод	0.10	-
109	401933.87	2322291.27	Геодезический метод	0.10	-
110	401931.66	2322289.24	Геодезический метод	0.10	-
111	401933.69	2322287.03	Геодезический метод	0.10	-
112	401935.90	2322289.06	Геодезический метод	0.10	-
109	401933.87	2322291.27	Геодезический метод	0.10	-
113	402116.29	2322460.08	Геодезический метод	0.10	-
114	402114.08	2322458.05	Геодезический метод	0.10	-
115	402116.11	2322455.84	Геодезический метод	0.10	-
116	402118.32	2322457.87	Геодезический метод	0.10	-
113	402116.29	2322460.08	Геодезический метод	0.10	-
117	402271.84	2322603.50	Геодезический метод	0.10	-
118	402269.62	2322601.48	Геодезический метод	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
119	402271.64	2322599.26	Геодезический метод	0.10	-
120	402273.86	2322601.28	Геодезический метод	0.10	-
117	402271.84	2322603.50	Геодезический метод	0.10	-
121	402439.42	2322757.86	Геодезический метод	0.10	-
122	402437.22	2322755.82	Геодезический метод	0.10	-
123	402439.26	2322753.62	Геодезический метод	0.10	-
124	402441.46	2322755.66	Геодезический метод	0.10	-
121	402439.42	2322757.86	Геодезический метод	0.10	-
125	402533.26	2322844.61	Геодезический метод	0.10	-
126	402531.05	2322842.57	Геодезический метод	0.10	-
127	402533.08	2322840.37	Геодезический метод	0.10	-
128	402535.29	2322842.40	Геодезический метод	0.10	-
125	402533.26	2322844.61	Геодезический метод	0.10	-
129	402689.63	2322989.10	Геодезический метод	0.10	-
130	402687.41	2322987.08	Геодезический метод	0.10	-
131	402689.43	2322984.86	Геодезический метод	0.10	-
132	402691.65	2322986.88	Геодезический метод	0.10	-
129	402689.63	2322989.10	Геодезический метод	0.10	-
133	402830.23	2323119.01	Геодезический метод	0.10	-
134	402828.04	2323116.96	Геодезический метод	0.10	-
135	402830.09	2323114.77	Геодезический метод	0.10	-
136	402832.28	2323116.82	Геодезический метод	0.10	-
133	402830.23	2323119.01	Геодезический метод	0.10	-
137	403004.92	2323280.37	Геодезический метод	0.10	-
138	403002.73	2323278.32	Геодезический метод	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
139	403004.78	2323276.13	Геодезический метод	0.10	-
140	403006.97	2323278.18	Геодезический метод	0.10	-
137	403004.92	2323280.37	Геодезический метод	0.10	-
141	403166.29	2323429.71	Геодезический метод	0.10	-
142	403164.11	2323427.65	Геодезический метод	0.10	-
143	403166.17	2323425.47	Геодезический метод	0.10	-
144	403168.35	2323427.53	Геодезический метод	0.10	-
141	403166.29	2323429.71	Геодезический метод	0.10	-
145	403336.58	2323587.23	Геодезический метод	0.10	-
146	403334.37	2323585.19	Геодезический метод	0.10	-
147	403336.41	2323582.99	Геодезический метод	0.10	-
148	403338.61	2323585.02	Геодезический метод	0.10	-
145	403336.58	2323587.23	Геодезический метод	0.10	-
149	403497.41	2323735.93	Геодезический метод	0.10	-
150	403495.21	2323733.89	Геодезический метод	0.10	-
151	403497.25	2323731.69	Геодезический метод	0.10	-
152	403499.45	2323733.73	Геодезический метод	0.10	-
149	403497.41	2323735.93	Геодезический метод	0.10	-
153	403663.64	2323889.49	Геодезический метод	0.10	-
154	403661.44	2323887.45	Геодезический метод	0.10	-
155	403663.48	2323885.25	Геодезический метод	0.10	-
156	403665.68	2323887.29	Геодезический метод	0.10	-
153	403663.64	2323889.49	Геодезический метод	0.10	-
157	403820.88	2324034.93	Геодезический метод	0.10	-
158	403818.67	2324032.90	Геодезический метод	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
159	403820.70	2324030.69	Геодезический метод	0.10	-
160	403822.91	2324032.72	Геодезический метод	0.10	-
157	403820.88	2324034.93	Геодезический метод	0.10	-
161	403975.57	2324177.83	Геодезический метод	0.10	-
162	403973.36	2324175.80	Геодезический метод	0.10	-
163	403975.39	2324173.59	Геодезический метод	0.10	-
164	403977.60	2324175.62	Геодезический метод	0.10	-
161	403975.57	2324177.83	Геодезический метод	0.10	-
165	404290.92	2324468.05	Геодезический метод	0.10	-
166	404288.72	2324466.01	Геодезический метод	0.10	-
167	404290.76	2324463.81	Геодезический метод	0.10	-
168	404292.96	2324465.85	Геодезический метод	0.10	-
165	404290.92	2324468.05	Геодезический метод	0.10	-
169	404443.31	2324607.92	Геодезический метод	0.10	-
170	404441.11	2324605.88	Геодезический метод	0.10	-
171	404443.15	2324603.68	Геодезический метод	0.10	-
172	404445.35	2324605.72	Геодезический метод	0.10	-
169	404443.31	2324607.92	Геодезический метод	0.10	-
173	404568.17	2324723.43	Геодезический метод	0.10	-
174	404565.97	2324721.39	Геодезический метод	0.10	-
175	404568.01	2324719.19	Геодезический метод	0.10	-
176	404570.21	2324721.23	Геодезический метод	0.10	-
173	404568.17	2324723.43	Геодезический метод	0.10	-
177	404723.14	2324865.95	Геодезический метод	0.10	-
178	404720.48	2324864.55	Геодезический метод	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
179	404721.88	2324861.89	Геодезический метод	0.10	-
180	404724.54	2324863.29	Геодезический метод	0.10	-
177	404723.14	2324865.95	Геодезический метод	0.10	-
181	404935.23	2324911.58	Геодезический метод	0.10	-
182	404932.29	2324910.96	Геодезический метод	0.10	-
183	404932.91	2324908.02	Геодезический метод	0.10	-
184	404935.85	2324908.64	Геодезический метод	0.10	-
181	404935.23	2324911.58	Геодезический метод	0.10	-
185	405075.75	2324941.58	Геодезический метод	0.10	-
186	405072.82	2324940.94	Геодезический метод	0.10	-
187	405073.46	2324938.01	Геодезический метод	0.10	-
188	405076.39	2324938.65	Геодезический метод	0.10	-
185	405075.75	2324941.58	Геодезический метод	0.10	-
189	397920.08	2319347.79	Геодезический метод	0.10	-
190	397918.18	2319347.12	Геодезический метод	0.10	-
191	397918.85	2319345.23	Геодезический метод	0.10	-
192	397920.75	2319345.90	Геодезический метод	0.10	-
189	397920.08	2319347.79	Геодезический метод	0.10	-
193	404138.16	2324326.14	Геодезический метод	0.10	-
194	404136.65	2324324.81	Геодезический метод	0.10	-
195	404137.98	2324323.30	Геодезический метод	0.10	-
196	404139.49	2324324.63	Геодезический метод	0.10	-
193	404138.16	2324326.14	Геодезический метод	0.10	-
197	405180.03	2324963.21	Геодезический метод	0.10	-
198	405187.44	2324957.23	Геодезический метод	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
199	405193.58	2324964.86	Геодезический метод	0.10	-
200	405185.93	2324970.74	Геодезический метод	0.10	-
197	405180.03	2324963.21	Геодезический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	