

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут ВЛ-10 кВ фид. №1 ПС Суда

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Пермский край, Уинский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	111479 кв.м +/- 584 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 2 зона

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401681.93	2266500.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	401685.85	2266509.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	401691.81	2266514.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	401689.28	2266517.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	401690.78	2266519.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	401683.93	2266523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	401676.75	2266531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	401673.29	2266528.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	401621.34	2266552.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	401192.05	2266746.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	401156.91	2266762.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	401118.23	2266782.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	401092.89	2266806.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14	401119.52	2266852.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15	401182.88	2266958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16	401212.61	2267007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	401267.72	2267101.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18	401287.05	2267130.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19	401344.22	2267125.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20	401565.07	2267100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21	401584.08	2267105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
22	401578.23	2267125.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23	401575.44	2267125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24	401573.09	2267129.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	401560.43	2267121.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26	401346.20	2267146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27	401276.51	2267151.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28	401249.96	2267112.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	401194.58	2267018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30	401164.89	2266969.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31	401101.41	2266862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32	401075.56	2266818.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

33	401050.22	2266830.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34	400954.88	2266857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35	400890.50	2266882.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36	400635.57	2266998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	400585.04	2267020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
38	400518.72	2267050.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39	400459.83	2267073.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40	400405.90	2267054.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41	400290.62	2267008.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42	399999.07	2266890.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43	399934.79	2266864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44	399879.62	2266838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45	399845.20	2266767.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46	399796.57	2266657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47	399780.16	2266614.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48	399758.92	2266568.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49	399692.08	2266414.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50	399646.54	2266308.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51	399597.39	2266196.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52	399569.82	2266128.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53	399571.68	2266065.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
54	399576.32	2266010.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55	399582.27	2265934.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56	399587.20	2265858.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57	399603.80	2265650.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58	399607.50	2265597.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59	399613.51	2265529.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60	399615.66	2265469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61	399609.41	2265444.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62	399572.44	2265344.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63	399559.49	2265300.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64	399598.57	2265253.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65	399637.15	2265215.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66	399664.67	2265219.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67	399668.24	2265222.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68	399656.29	2265239.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69	399656.17	2265239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
70	399644.43	2265237.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71	399614.12	2265268.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

72	399582.81	2265305.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73	399592.38	2265337.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
74	399629.48	2265438.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
75	399636.76	2265466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
76	399634.48	2265530.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
77	399628.44	2265599.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
78	399624.75	2265652.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
79	399608.14	2265859.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
80	399603.22	2265936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81	399597.25	2266011.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82	399592.65	2266066.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83	399590.94	2266124.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84	399616.77	2266188.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85	399665.81	2266299.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
86	399711.30	2266406.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87	399778.08	2266559.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88	399799.53	2266605.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89	399815.97	2266649.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90	399864.29	2266758.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91	399895.31	2266822.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92	399936.81	2266842.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93	399938.91	2266840.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94	399994.49	2266797.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95	400209.87	2266629.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96	400296.75	2266563.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97	400295.31	2266561.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98	400312.22	2266549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99	400323.92	2266565.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
100	400307.70	2266581.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101	400222.67	2266645.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
102	400007.43	2266813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
103	399958.51	2266851.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
104	400006.93	2266871.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
105	400298.53	2266988.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
106	400413.21	2267034.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
107	400459.43	2267050.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
108	400510.64	2267030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
109	400576.47	2267001.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
110	400595.34	2266993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

111	400594.72	2266978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
112	400612.21	2266978.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113	400628.95	2266978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
114	400882.23	2266863.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
115	400948.14	2266837.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
116	401042.76	2266811.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
117	401064.76	2266800.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
118	401013.52	2266607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
119	400961.85	2266416.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
120	400960.44	2266416.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121	400958.22	2266394.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
122	400979.75	2266392.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
123	400981.10	2266406.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
124	400982.94	2266414.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
125	401033.81	2266602.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
126	401082.81	2266787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
127	401106.02	2266765.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
128	401147.79	2266743.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
129	401170.25	2266733.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
130	401166.00	2266729.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
131	401155.50	2266722.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
132	401157.45	2266719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
133	401155.90	2266717.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
134	401161.40	2266712.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
135	401166.19	2266704.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
136	401168.91	2266706.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
137	401171.57	2266703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
138	401178.94	2266712.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
139	401184.56	2266715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
140	401183.41	2266717.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
141	401190.36	2266724.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
142	401612.50	2266533.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
143	401668.17	2266507.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
144	401675.34	2266499.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
145	401678.74	2266502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	401681.93	2266500.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

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

Обозначение характерных	Координаты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения точки
-------------------------	---------------	--	------------------------	----------------------------





## Текстовое описание местоположения границ

### Публичный сервитут ВЛ-10 кВ фид. №1 ПС Суда

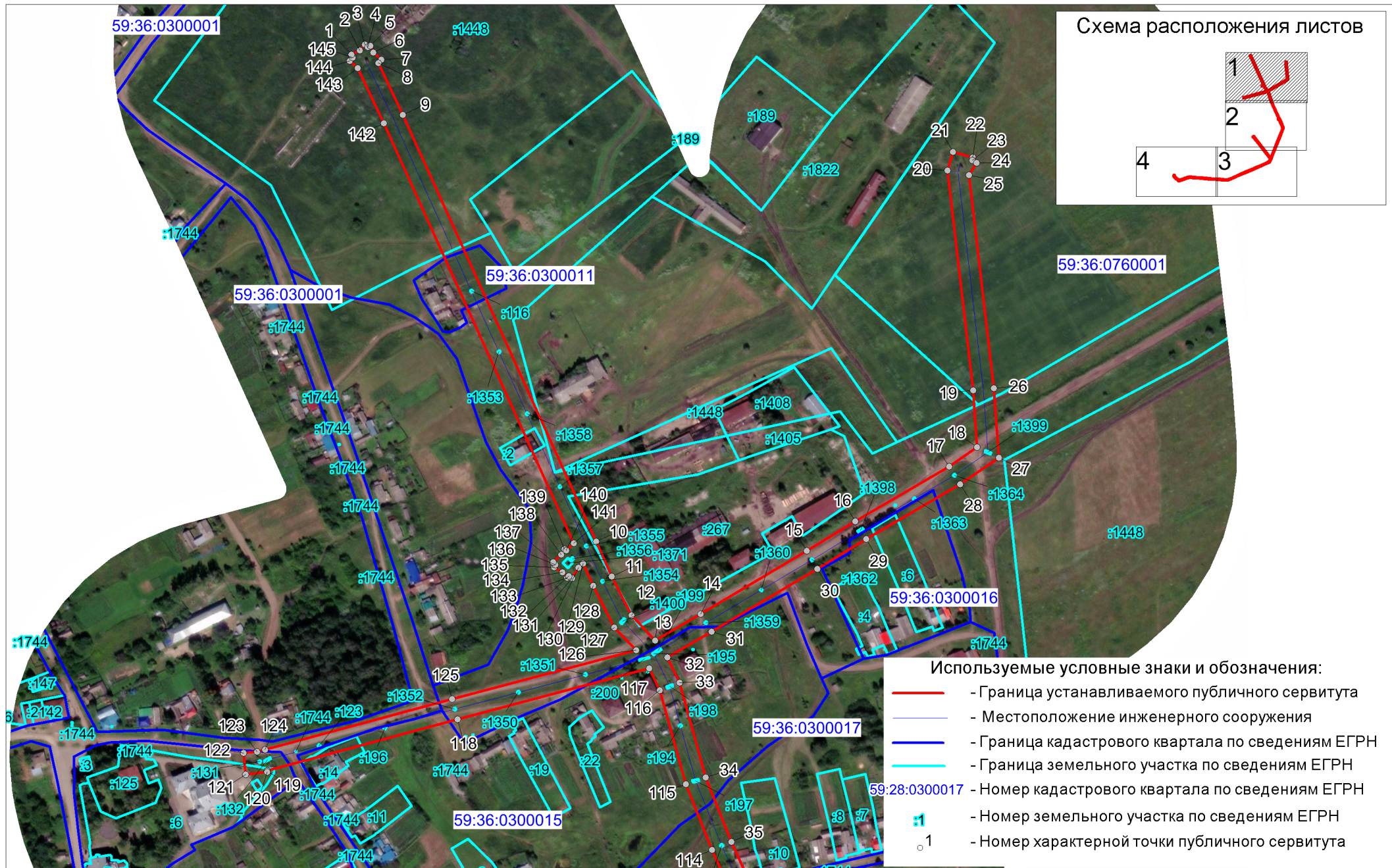
(наименование объект, местоположение границ которого описано (далее объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—

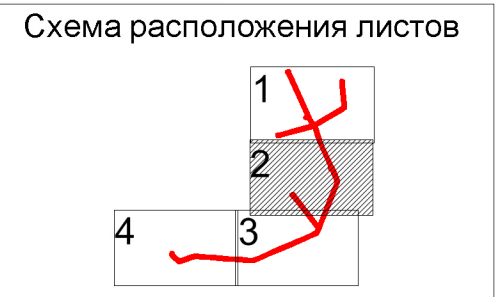
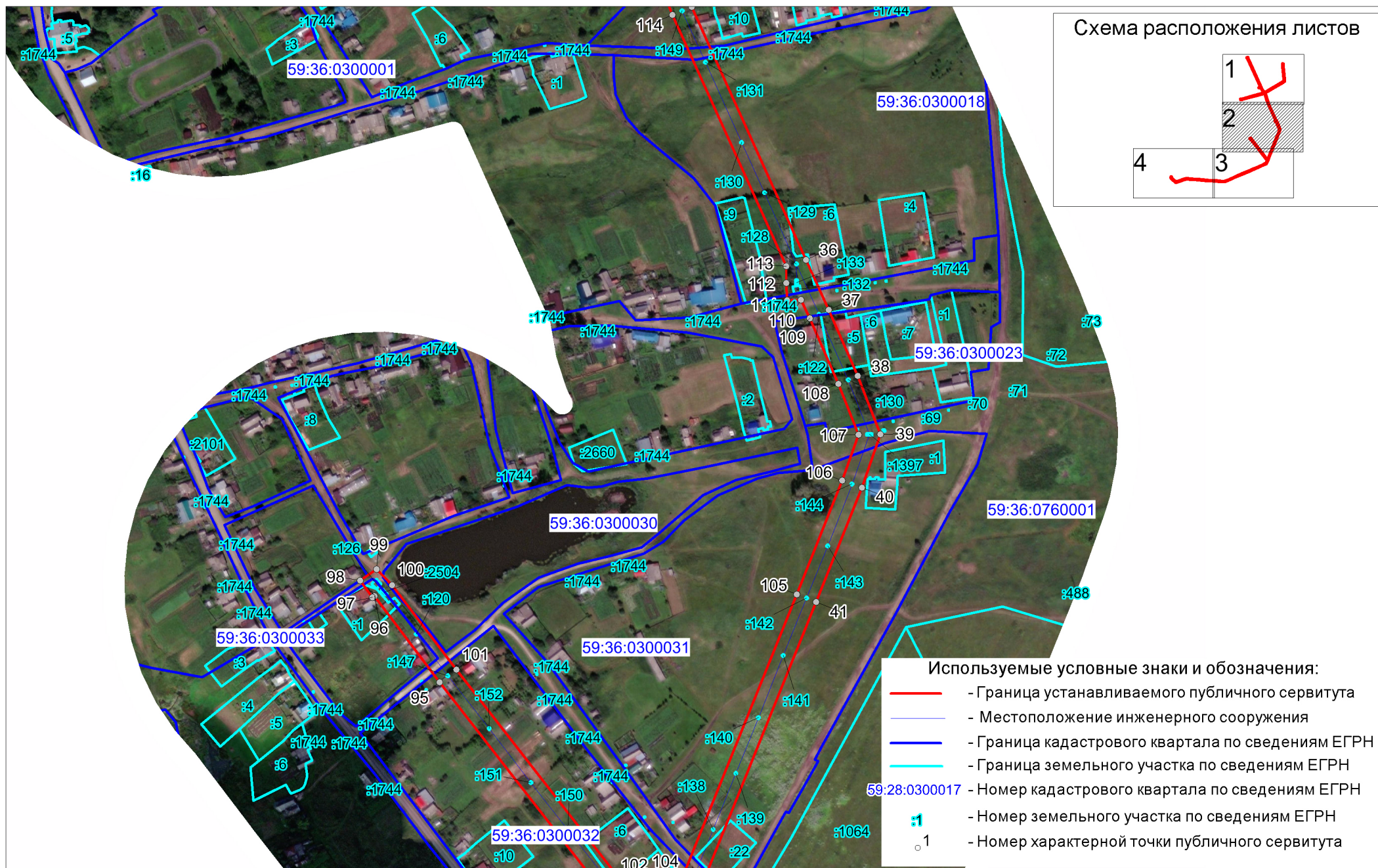
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-10 кВ фид. №1 ПС Суда



Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-10 кВ фид. №1 ПС Суда

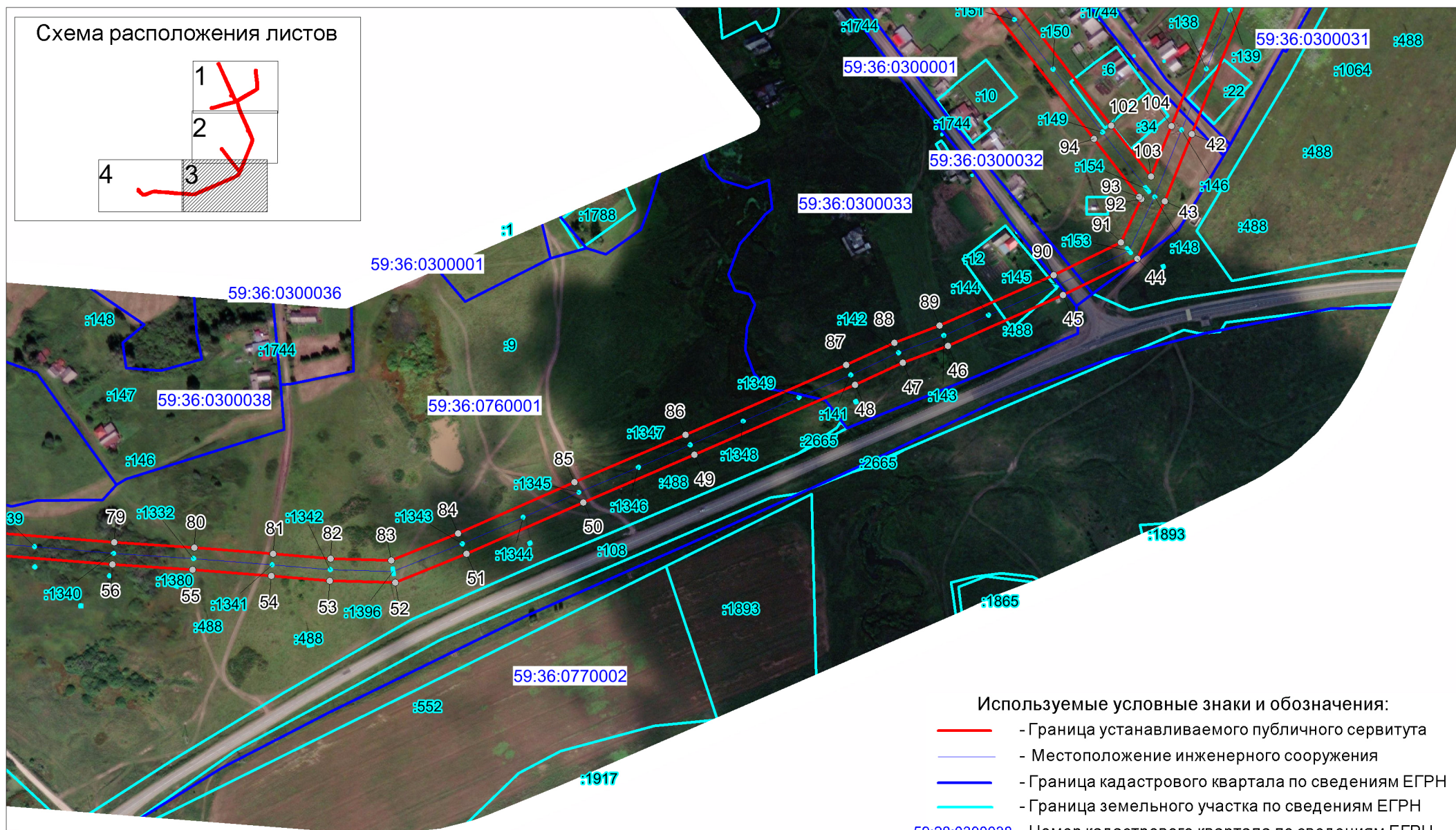
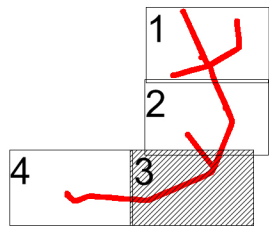


- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
  - - Местоположение инженерного сооружения
  - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 59:28:0300017 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - :1 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-10 кВ фид. №1 ПС Суда

Схема расположения листов

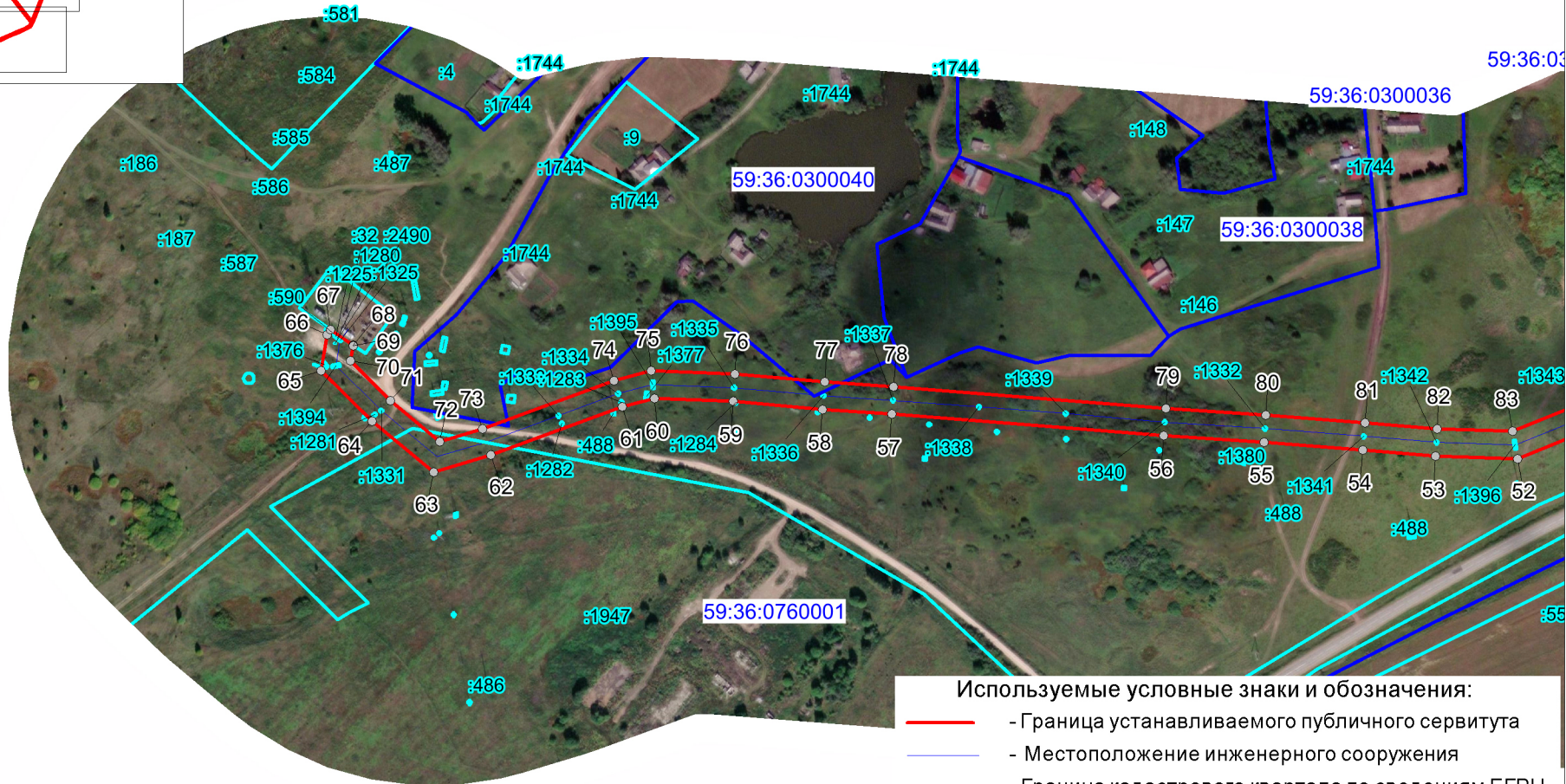
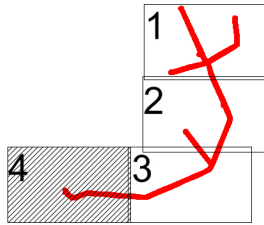


Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:28:0300038 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-10 кВ фид. №1 ПС Суда

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:28:0300038 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :1 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

## Приложения

Муниципальное унитарное предприятие  
Уинское бюро  
государственного учета  
и технической инвентаризации  
61752 Пермская область  
с. Уинское, ул. Зарочная, 5

М.П. « Уинское » Бюро технической инвентаризации»

Область Пермская

Район Уинский

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА**

ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС

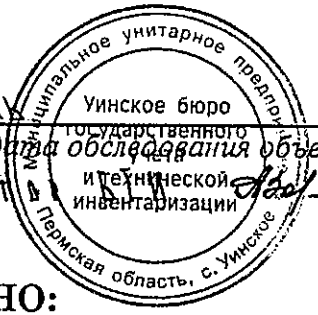
Суд

(месторасположение объекта учета)

Уинский район

Инвентарный номер	45					
Номер в реестре						
Кадастровый номер	59					
	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен на МЛЙ - ИЮЛ  
 (указывается дата обследования объекта учета)  
 ДИРЕКТОР Л.В. Зорина



**СОГЛАСОВАНО:**

(наименование организации)

(должность)

# I. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ОБЪЕКТА

Дата записи	Субъект права : для юридических лиц по Уставу	Документ, подтверждающий право собственности, владения, пользования	Доля (часть литеры)
	О.А.О. ПЕРМЭНЕРГО" по филиалу Кун-		
	ГУРСКИЕ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЕ СЕТИ		

Особые ограничения прав распоряжения ( арест на имущество, изъятие земельного участка для государственных и общественных надобностей и др., предусмотренные законом ограничения:

# II. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ:

1. Наименование объекта ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС "СУЛА"
2. Назначение: \_\_\_\_\_
3. Место нахождения УИНСКИЙ РАЙОН ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ
4. Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_
5. Почтовый адрес собственника г. Кунгур ул. Ленина 55
6. \_\_\_\_\_

# III. ЭКСПЛИКАЦИЯ ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (В КВ.М.)

По докумен-там	Всего по фактическому пользованию	В том числе				Итого
		ПС,РП	КТП	ВЛ-10 кв.	ВЛ-35 кв.	
1	2	3	4	5	6	7
	17987.8	2320.0	9250.0	3244.5	4411.0	7067.3

#### IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛИНИЙ КОМПЛЕКСА

П/п	Наименование	Ед. Изм.	Подстанции, РП									
			Всего ис. Счла.	ФМДЕР №1	ФМДЕР №2	ФМДЕР №5	ВН-35кВ					
	Общая протяженность	Км	148.662	14.824	21.123	50.471	62.244					
	а) воздушные ЛЭП низкого напряжения 0,4 кв.	Км	48.208	9.708	13.500	25.000						
	б) воздушные ЛЭП высокого напряжения 10 кв.	Км	32.210	5.116	7.623	25.471						
	в) воздушные ЛЭП высокого напряжения 35 кв.	Км					62.244					
	г) воздушные ЛЭП высокого напряжения 110 кв	Км										
	д) кабельные ЛЭП низкого напряжения	Км										
	Опоры		2538	395	541	4324	478					
	а) деревянные на железобетонных приставках	Шт.	1472	305	407	760						
	б) железобетонные	Шт.	1065	90	134	364	477					
	в) металлические	Шт.	1				1					
	г) тросовые подвесы	Км.										
	Провода											
	а) медные	Км.										
	б) алюминиевые: А-25 А-35 А-50 А-70 А-95	Км.	72.912	11.905	12.199	29.652	19.154					
	в) сталеалюминиевые АС-50 АС-25 АС-35	Км.	32.662	2.919	8.924	20.819						
	г) сталеалюминиевые АС-70	Км.	43.087				43.087					
	д) сталеалюминиевые АС-90	Км.										
	е) сталеалюминиевые	Км.										
	Кабели	Км.										
	КТП	Шт.	37	6	12	19						



## VII. ИСЧИСЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

№ П/П	Литер	Наименование строений и сооружений	Объем (куб.м.), площадь (кв. м.), протяженность, длина (км).	Всегогн. стоимость (руб.)	Процент износа	Действительная стоимость (руб.)
		ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ				
		КОМПЛЕКС				
	Л <sub>1</sub>	п.с. Судн		256149		189550
	Л <sub>2</sub>	ВЛ-35кв		7759740		2934982
	Л <sub>3</sub>	ВЛ-10кв		2289525		1581389
	Л <sub>4</sub>	ВЛ-0.4кв		6734284		2042786

## VIII. ОБОСНОВАНИЕ ПАСПОРТНЫХ ДАННЫХ.

1. Данный технический паспорт составлен на основании следующих документов: СЪЕМКИ ИНВЕНТАРНОГО ОБЪЕКТА С  
СОСТАВЛЕНИЕМ ЛАБРИСА СОГЛАСНО ЗАЯВКИ  
СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ №6; 3; 5

Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:

№ п/п	Наименование документа	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5
1	План участка			
2	Схема	В/М	6	
3				

Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Диаметровый номер ВЛ	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Год капитального ремонта	Протяженность по трассе, км	Всего опор, штук	Техническая характеристика ВЛ и расчет площади под оп		Техническая характеристика Железобетонные		Сложные	
								Кол-во шт	Площадь м. кв.	площ. кв.м.	кол-во шт.		
												Промежуточные	Сложные
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
п.с. СЧАА			18308	1990									
35/10кВ			18277	1990									
п.с. СЧАА	СЧАА- Кр. Язын		11033	1972		20.0	140	181	720.5	495.0	9		
	ВЛ-35кВ												
п.с. СЧАА	СЧАА- Уинск		11030	1968		19.157	174	161	885.5	715	13		
	ВЛ-35кВ												
п.с. СЧАА	Воскрес- СЧАА		14354	1968		12.541	80	73	401.5	385.0	7		
	ВЛ-35кВ												
п.с. СЧАА	СЧАА- Медянка		11052	1985		10.546	84	77	423.5	385.0	7		
	ВЛ-35кВ												
п.с. СЧАА	ВЛ-10кВ		11539	1985									
	Фид. N1		11546	1984									
			11548	1987									
			11572	1988									
			11575	1990									
						5.116	93	73	306.6	119	14		
10кВ Фид. 1	КТП N185		17226	1990									
10кВ Фид. 1	КТП N186		17227	1987									
10кВ Фид. 1	КТП N77		17368	1973									
10кВ Фид. 1	КТП N207		17369	1978									
10кВ Фид. 1	КТП N7		18710	1990									
10кВ Фид. 1	КТП N182		18893	1994									
10кВ Фид. 1	ВЛ-04кВ от КТП N182		12790	1961		0.194	6						
10кВ Фид. 1	ВЛ-04кВ от КТП N77		12789	1980		2.537	78						
10кВ Фид. 1	ВЛ-04кВ от КТП N186		12788	1981		1.137	35						
10кВ Фид. 1	ВЛ-04кВ от КТП N207		12795	1981		2.915	87						



Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждающий право собственности	Схема	План
		Амортизационная стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.			
26	27	28	29	30	31	32	33
523626							
45624							
	5	256149	26	189550			
3583356	5	2106113	76	505467			
	5	1985011	64	714604			
1460137	5	1472713	76	353451			
4225728	5	2195903	38	1361460			
9331							
2988							
3137							
250276							
9707							
	26	288851	30	202196			
116130	3	108158	40	64895			
186491	3	116954	50	58477			
101820	3	96270	80	19254			
101820	3	96275	80	19255			
149927	3	108158	40	64895			
101820	3	96289	27	70291			
97212	26	14025	80	2805			
250820	26	155300	88	18636			
28091	26	71756	84	11481			
73425	26	188980	80	37796			





25	Базисная стоимость	26	27	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждающий право собственности	31	32	33
				Восстановит. стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.				
				28	29	30				
	25086	26		104592	48	54388				
		26		91666	68	29333				
	524358									
	6847									
		26		411508	12	362127				
	116130	3		108127	63	40007				
	101820	3		96273	60	38509				
	129960	3		116953	70	35086				
	58828	3		96270	90	9627				
	101820	3		96270	90	9627				
	144501	3		116953	70	35086				
	86057	3		108160	90	10816				
	116130	3		96315	73	26005				
	95841	3		96273	70	28882				
	101820	3		96273	70	28832				
	116130	3		101512	83	17258				
	166451	3		57618	33	38604				
	4655	26		26050	76	6252				
	101909	26		26879	48	13977				
	271381	26		89850	90	8985				
	92990	26		18420	80	3684				
	231034	26		165208	88	19825				
	98766	26		57645	80	11529				
	31855	26		7725	88	927				
	110510	26		20208	88	2425				
	17235	26		152533	88	18304				
	247678	26		100825	88	12099				
	1560	26		112555	80	22521				
	2280	26		83145	56	36584				
	2812252									
	1045011									
		26		1589166	36	1017066				
	166491	3		116954	50	58477				
	101820	3		96275	80	19255				

Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Диспетчерский номер ВЛ	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Год капитального ремонта	Протяженность по трассе, км	Всего опор, штук	Техническая характеристика ВЛ и расчетные данные				
									Железобетонные		Сложные		
									Кол-во шт	Площадь м. кв.	площ. кв. м.	кол-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	10кв Фид. 5	КТПМ 17		17230	1961								
	10кв Фид. 5	КТПМ 37		17231	1973								
	10кв Фид. 5	КТПМ 227		17231	1975								
	10кв Фид. 5	КТПМ 87		17233	1983								
	10кв Фид. 5	КТПМ 232		17235	1984								
	10кв Фид. 5	КТПМ 107		17236	1984								
	10кв Фид. 5	КТПМ 16		17239	1962								
	10кв Фид. 5	КТПМ 220		17240	1975								
	10кв Фид. 5	КТПМ 25		17241	1980								
	10кв Фид. 5	КТПМ 30		17243	1977								
	10кв Фид. 5	КТПМ 35		17244	1970								
	10кв Фид. 5	КТПМ 38		17245	1970								
	10кв Фид. 5	КТПМ 226		17246	1982								
	10кв Фид. 5	КТПМ 229		17247	1981								
	10кв Фид. 5	КТПМ 144		18802	1992								
	10кв Фид. 5	КТПМ 168		18133	1985								
	10кв Фид. 5	КТПМ 148		17226	1990								
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 232		12762	1984		0.706	21					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 38		12745	1961		1.115	33					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 16		12746	1961		6.050	153					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 30		12777	1980		3.197	72					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 25		12778	1980		0.584	23					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 35		12779	1980		3.484	97					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 32		12780	1980		2.713	76					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 226		12781	1980		2.798	77					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 37		12782	1980		0.203	8					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 107		12783	1980		0.551	18					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 17		12784	1980		0.898	25					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 168		12785	1985		1.378	42					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 227		12786	1987		0.220	9					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТПМ 229		12787	1985		1.103	32					
							148.662	2538					



Балсовая стоимость	Номер сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждающий право собственности	Схема	План	
		Восстановит. стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.				
25	26	27	28	29	30	31	32	33
51482	3	96275	80	19255				
101820	3	96273	70	28882				
101820	3	96273	70	28882				
129960	3	116927	83	43263				
233400	3	116953	60	46781				
186491	3	116953	60	46781				
101820	3	96275	80	19255				
116130	3	101503	70	30451				
129960	3	108157	70	32447				
116130	3	101503	70	30451				
101820	3	96273	70	28882				
116130	3	101503	70	30451				
38658	3	96274	66	32733				
129960	3	108157	70	32447				
2561	3	101506	33	68009				
101820	3	96300	57	43409				
	3	116953	40	70172				
55921	26	53229	72	14904				
184759	26	74045	80	14809				
161977	26	348485	80	69697				
60890	26	139773	70	41932				
54534	26	38270	70	11481				
250790	26	194527	70	58358				
26158	26	152927	70	45878				
338637	26	146667	70	44000				
18316	26	13167	70	4180				
4797	26	33993	70	10198				
235175	26	100903	62	38343				
46662	26	84016	68	26885				
391582	26	18460	60	6584				
	26	63366	68	20247				
22100283		17039698		6748707				



Российская Федерация  
Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
Управление Федеральной регистрационной службы по Пермскому краю

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации права

**Дата выдачи:**

"04" июля 2008 года

**Документы-основания:**

Передаточный акт к договору о присоединении  
ОАО "Пермэнерго" к ОАО "МРСК Урала" от 21.01.2008г

**Субъект (субъекты) права:**

Открытое акционерное общество "Межрегиональная  
распределительная сетевая компания Урала", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970,  
дата гос.регистрации: 28.02.2005г., наименование регистрирующего органа: Инспекция  
ФНС России по Ленинскому району г.Екатеринбурга, КПП: 667101001; адрес (место  
нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Свердловская  
область, гор.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибиряка, д.140

**Вид права:** Собственность

**Объект права:** электросетевой комплекс "Суда" протяженностью 148.662 км, адрес  
объекта: Пермский край, Уинский район, Судинский, Чайкинский с/с

**Кадастровый (или условный) номер:** 59-59-11/014/2008-393

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
"04" июля 2008 года сделана запись регистрации № 59-59-11/014/2008-393

**Регистратор**

Швецова Т. А.

59 БА 0862565

М.П.

(подпись)

