



Российская Федерация  
Иркутская область

Администрация города Усолье-Сибирское

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.03.2026 № 394-па

Об установлении публичного сервитута в отношении земель и части земельных участков с кадастровыми номерами: 38:00:000000:264509, 38:31:000004:31, 38:31:000004:786, 38:31:000004:1254, 38:31:000004:33, 38:31:000004:785 ОГУЭП «Облкоммунэнерго»

Рассмотрев ходатайство ОГУЭП «Облкоммунэнерго» об установлении публичного сервитута для использования земель и части земельных участков с кадастровыми номерами: 38:00:000000:264509, 38:31:000004:31, 38:31:000004:786, 38:31:000004:1254, 38:31:000004:33, 38:31:000004:785, для строительства и эксплуатации распределительных электрических сетей –КТП-160-6/0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-0,4кВ, по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, в соответствии с Договором об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № АЭС-22/ЮЛ-1409 от 13.11.2022г, руководствуясь ст. 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. ст. 28, 55 Устава муниципального образования «город Усолье-Сибирское», администрация города Усолье-Сибирское

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут согласно прилагаемому описанию местоположения границ на основании ходатайства областного государственного унитарного энергетического предприятия «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» место нахождения: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ширямова, д. 54, ОГРН 1023801542412, ИНН 3800000252, сроком на 49 (сорок девять) лет, в отношении земель в кадастровом квартале 38:31:000004 г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, площадью 4174 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:264509, площадью 3564 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000004:31, площадью 573 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000004:786, площадью 327 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000004:1254, площадью 22 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000004:33, площадью 272 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000004:785, площадью 89 кв.м., общей площадью 9021 кв.м., для строительства и эксплуатации распределительных электрических сетей –КТП-160-6/0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-0,4кВ, по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемых сведений о границах публичного сервитута.

3. В течение 49 (сорока девяти) лет использование земель и части земельного участка в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута.

4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут установлен в соответствии с Договором об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № АЭС-22/ЮЛ-1409 от 13.11.2022г.

5. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» обязано привести земли в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в срок не позднее чем три месяца после завершения на землях деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

6. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации города Усолье-Сибирское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Комитету по управлению муниципальным имуществом администрации города направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав.

Мэр города



М.В. Торочкин

Приложение  
к постановлению администрации  
города Усолье-Сибирское № 394-па  
от «03» 03 2026 года

## РАСЧЁТ

платы за публичный сервитут ОГУЭП «Облкоммуэнерго» сроком на 49 лет для  
использования земель и части земельных участков

1	Цель установления сервитута	Для строительства и эксплуатации распределительных электрических сетей – КТП-160-6/0,4кВ, ВЛ-6кВ, ВЛ-0,4кВ
2	Адрес	Российская Федерация, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское
3	Площадь земель в кадастровом квартале 38:31:000004 – 4174 кв.м.; Часть земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:264509, площадью 3564 кв.м.; Часть земельного участка с кадастровым номером 38:31:000004:786, площадью 327 кв.м.	Общая площадь 8065 кв.м.
4	Кадастровая стоимость части земельного участка, рассчитанная в соответствии с Постановлением Правительства Иркутской области от 25 ноября 2022 года № 924-пп «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков по кадастровым номерам и средних уровней кадастровой стоимости земельных участков по муниципальным районам и городским округам на территории Иркутской области», руб	4174*732,36=3 056 870,64 3564*134,50=479 358,00 327*759,91=248 490,57  3056870,64+479358,00+248490,57= 3 784 719,21
5	Размер платы за публичный сервитут определяется в соответствии п. 1, п. 2, п. 3, п.4 ст. 39.46. Земельного кодекса Российской Федерации Плата за публичный сервитут. (введена Федеральным законом от 03.08.2018 года № 341-ФЗ.  Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка устанавливается за весь срок сервитута (49 лет), руб.	3784719,21*0,01%*49=18 545,12
6	Внесение платы за публичный сервитут осуществляется единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута, путём перечисления начисленной суммы на счёт: Управление Федерального казначейства по Иркутской области (КУМИ администрации города Усолье-Сибирское, л/с 04343011030), БИК 012520101, р/с 03100643000000013400 в ОКЦ № 4 СибГУ Банка России//УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ г. Иркутск, ОКТМО 25736000, КБК 90311105012040000120 Счет банка получателя: 40102810145370000026 (поле 15 «корр. счет»), Счет получателя: 03100643000000013400 (поле 17 «расч. счет»)	
7	Публичный сервитут, установленный в специальном порядке, прекращается на основании решения уполномоченного органа, когда (п. 4 ст. 48 ЗК РФ): «не внесена плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков, предоставленных или принадлежащих гражданам или юр.лицам:» и в течение шести месяцев со дня получения правообладателем участка проекта соглашения об осуществлении публичного сервитута (при единовременном платеже)».	

Мэр города



М.В. Торонкин

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Публичный сервитут

(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	Иркутская область, город Усолье-Сибирское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9021 +/- 33 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:264509, 3564 кв. м.</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000004:31, 573 кв. м.</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000004:786, 327 кв. м.</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000004:1254, 22 кв. м.</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000004:33, 272 кв. м.</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000004:785, 89 кв. м.</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000004, 4174 кв. м.</p> <p>Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП «Облкоммунэнерго»), ИНН:3800000252, ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес:664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru.</p>	

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 3

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	438653.08	3292650.36	Аналитический метод	0.1	-
2	438661.05	3292647.15	Аналитический метод	0.1	-
3	438691.45	3292621.60	Аналитический метод	0.1	-
4	438708.76	3292606.97	Аналитический метод	0.1	-
5	438748.00	3292572.45	Аналитический метод	0.1	-
6	438749.53	3292572.46	Аналитический метод	0.1	-
7	438780.76	3292544.89	Аналитический метод	0.1	-
8	438788.81	3292548.11	Аналитический метод	0.1	-
9	438800.19	3292537.46	Аналитический метод	0.1	-
10	438856.12	3292525.79	Аналитический метод	0.1	-
11	438856.13	3292524.65	Аналитический метод	0.1	-
12	438859.15	3292524.61	Аналитический метод	0.1	-
13	438893.88	3292506.13	Аналитический метод	0.1	-
14	439019.85	3292507.66	Аналитический метод	0.1	-
15	439037.42	3292552.35	Аналитический метод	0.1	-
16	439059.96	3292553.88	Аналитический метод	0.1	-
17	439122.18	3292555.44	Аналитический метод	0.1	-
18	439125.33	3292603.81	Аналитический метод	0.1	-
19	439123.58	3292605.29	Аналитический метод	0.1	-
20	439123.90	3292613.12	Аналитический метод	0.1	-
21	439126.02	3292614.30	Аналитический метод	0.1	-
22	439128.96	3292659.50	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	439245.10	3292660.21	Аналитический метод	0.1	-
24	439274.35	3292729.53	Аналитический метод	0.1	-
25	439274.93	3292730.94	Аналитический метод	0.1	-
26	439307.07	3292730.93	Аналитический метод	0.1	-
27	439453.01	3292739.38	Аналитический метод	0.1	-
28	439470.94	3292740.42	Аналитический метод	0.1	-
29	439530.37	3292743.86	Аналитический метод	0.1	-
30	439584.14	3292763.99	Аналитический метод	0.1	-
31	439584.02	3292761.50	Аналитический метод	0.1	-
32	439586.38	3292761.44	Аналитический метод	0.1	-
33	439586.50	3292764.57	Аналитический метод	0.1	-
34	439918.56	3292751.14	Аналитический метод	0.1	-
35	439928.07	3292751.53	Аналитический метод	0.1	-
36	439978.55	3292749.01	Аналитический метод	0.1	-
37	440067.44	3292743.55	Аналитический метод	0.1	-
38	440068.44	3292765.16	Аналитический метод	0.1	-
39	440068.70	3292770.59	Аналитический метод	0.1	-
40	440096.03	3292770.20	Аналитический метод	0.1	-
41	440161.39	3292769.26	Аналитический метод	0.1	-
42	440228.42	3292768.30	Аналитический метод	0.1	-
43	440228.30	3292765.42	Аналитический метод	0.1	-
44	440231.31	3292765.30	Аналитический метод	0.1	-
45	440231.44	3292768.20	Аналитический метод	0.1	-
46	440236.76	3292767.90	Аналитический метод	0.1	-
47	440336.39	3292762.37	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	440372.46	3292755.96	Аналитический метод	0.1	-
49	440398.40	3292753.90	Аналитический метод	0.1	-
50	440398.18	3292752.97	Аналитический метод	0.1	-
51	440403.87	3292749.54	Аналитический метод	0.1	-
52	440409.26	3292758.58	Аналитический метод	0.1	-
53	440403.68	3292761.99	Аналитический метод	0.1	-
54	440401.27	3292758.69	Аналитический метод	0.1	-
55	440373.09	3292760.93	Аналитический метод	0.1	-
56	440336.97	3292767.34	Аналитический метод	0.1	-
57	440236.74	3292772.91	Аналитический метод	0.1	-
58	440230.43	3292773.26	Аналитический метод	0.1	-
59	440161.61	3292774.26	Аналитический метод	0.1	-
60	440096.33	3292775.19	Аналитический метод	0.1	-
61	440063.92	3292775.66	Аналитический метод	0.1	-
62	440063.46	3292765.54	Аналитический метод	0.1	-
63	440062.65	3292748.10	Аналитический метод	0.1	-
64	439964.23	3292753.79	Аналитический метод	0.1	-
65	439583.99	3292768.15	Аналитический метод	0.1	-
66	439574.18	3292764.32	Аналитический метод	0.1	-
67	439531.41	3292749.56	Аналитический метод	0.1	-
68	439531.33	3292751.66	Аналитический метод	0.1	-
69	439527.84	3292751.53	Аналитический метод	0.1	-
70	439527.96	3292748.73	Аналитический метод	0.1	-
71	439470.31	3292745.39	Аналитический метод	0.1	-
72	439452.55	3292744.36	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	439322.68	3292736.84	Аналитический метод	0.1	-
74	439296.41	3292734.32	Аналитический метод	0.1	-
75	439271.99	3292732.90	Аналитический метод	0.1	-
76	439241.80	3292665.19	Аналитический метод	0.1	-
77	439124.28	3292664.47	Аналитический метод	0.1	-
78	439117.46	3292559.80	Аналитический метод	0.1	-
79	439033.97	3292557.25	Аналитический метод	0.1	-
80	439016.43	3292512.63	Аналитический метод	0.1	-
81	438895.09	3292511.15	Аналитический метод	0.1	-
82	438879.95	3292519.21	Аналитический метод	0.1	-
83	438873.83	3292519.03	Аналитический метод	0.1	-
84	438873.64	3292522.57	Аналитический метод	0.1	-
85	438870.42	3292524.28	Аналитический метод	0.1	-
86	438867.48	3292524.13	Аналитический метод	0.1	-
87	438861.86	3292523.93	Аналитический метод	0.1	-
88	438861.68	3292528.96	Аналитический метод	0.1	-
89	438859.18	3292530.26	Аналитический метод	0.1	-
90	438802.59	3292542.07	Аналитический метод	0.1	-
91	438789.90	3292553.93	Аналитический метод	0.1	-
92	438779.11	3292549.58	Аналитический метод	0.1	-
93	438750.31	3292575.08	Аналитический метод	0.1	-
94	438662.89	3292650.19	Аналитический метод	0.1	-
95	438649.44	3292655.59	Аналитический метод	0.1	-
96	438649.42	3292653.50	Аналитический метод	0.1	-
1	438653.08	3292650.36	Аналитический метод	0.1	-

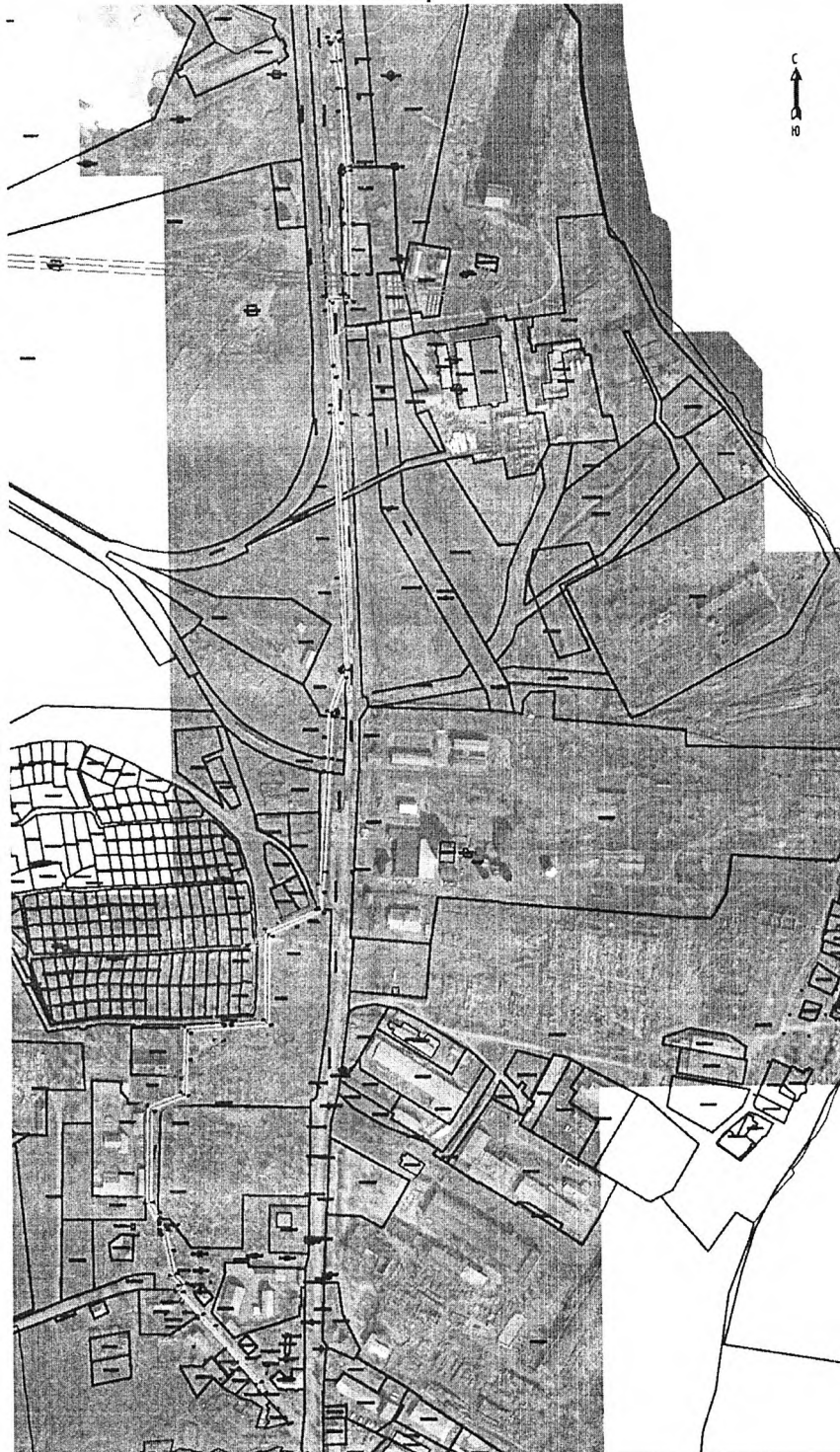
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-



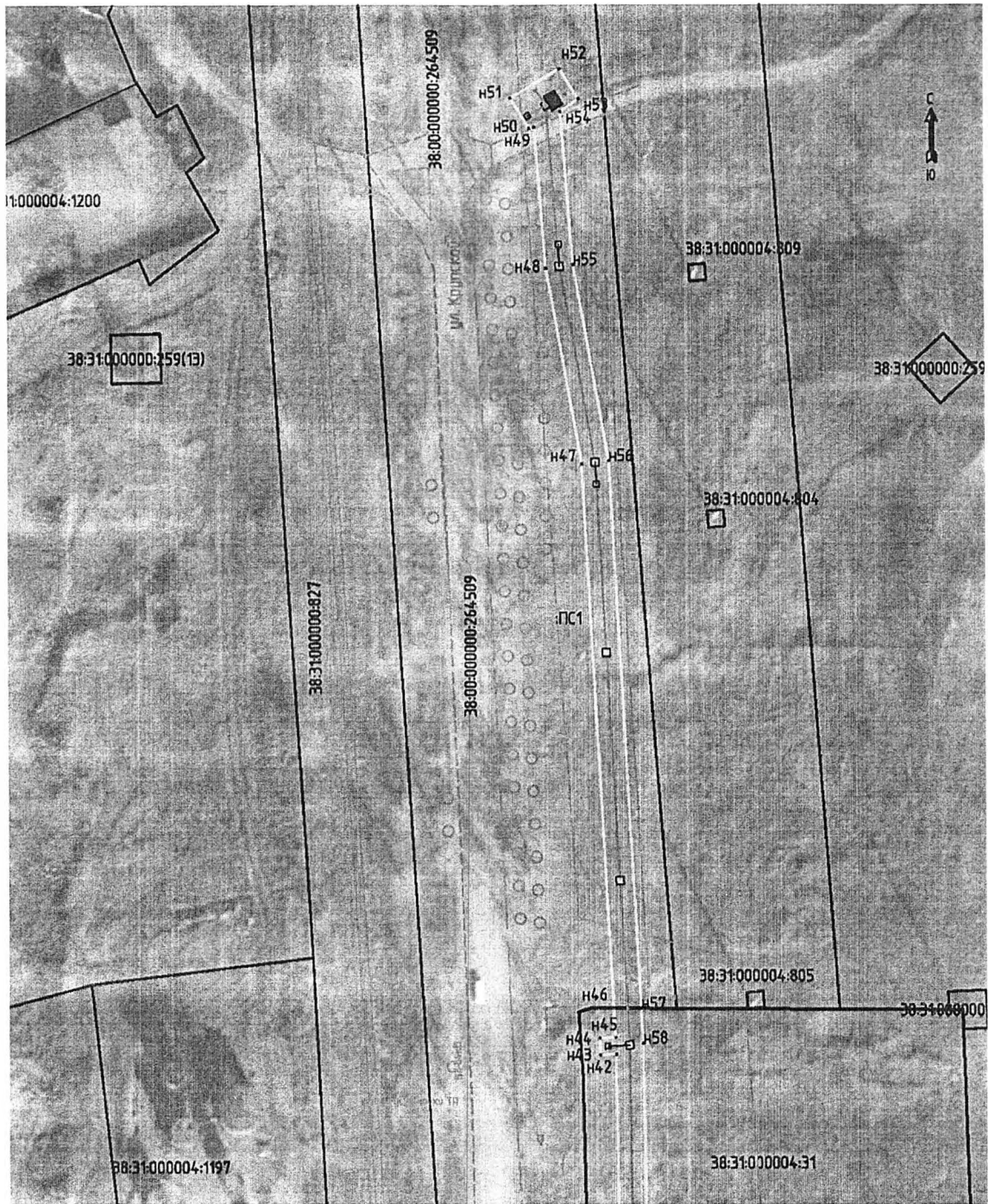
# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Обзорный план












**Условные обозначения:**

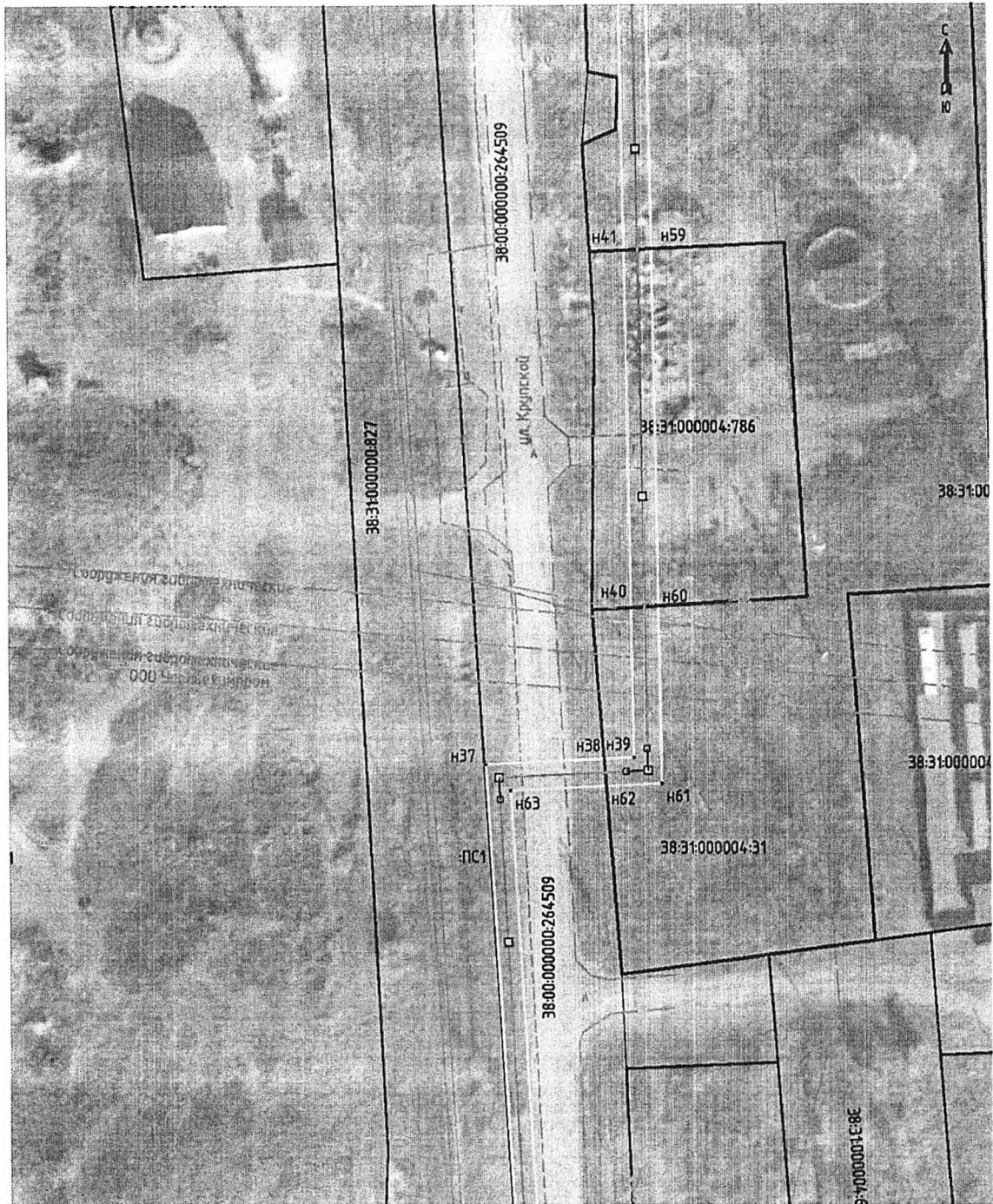
- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- - проектные границы публичного сервитута;



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

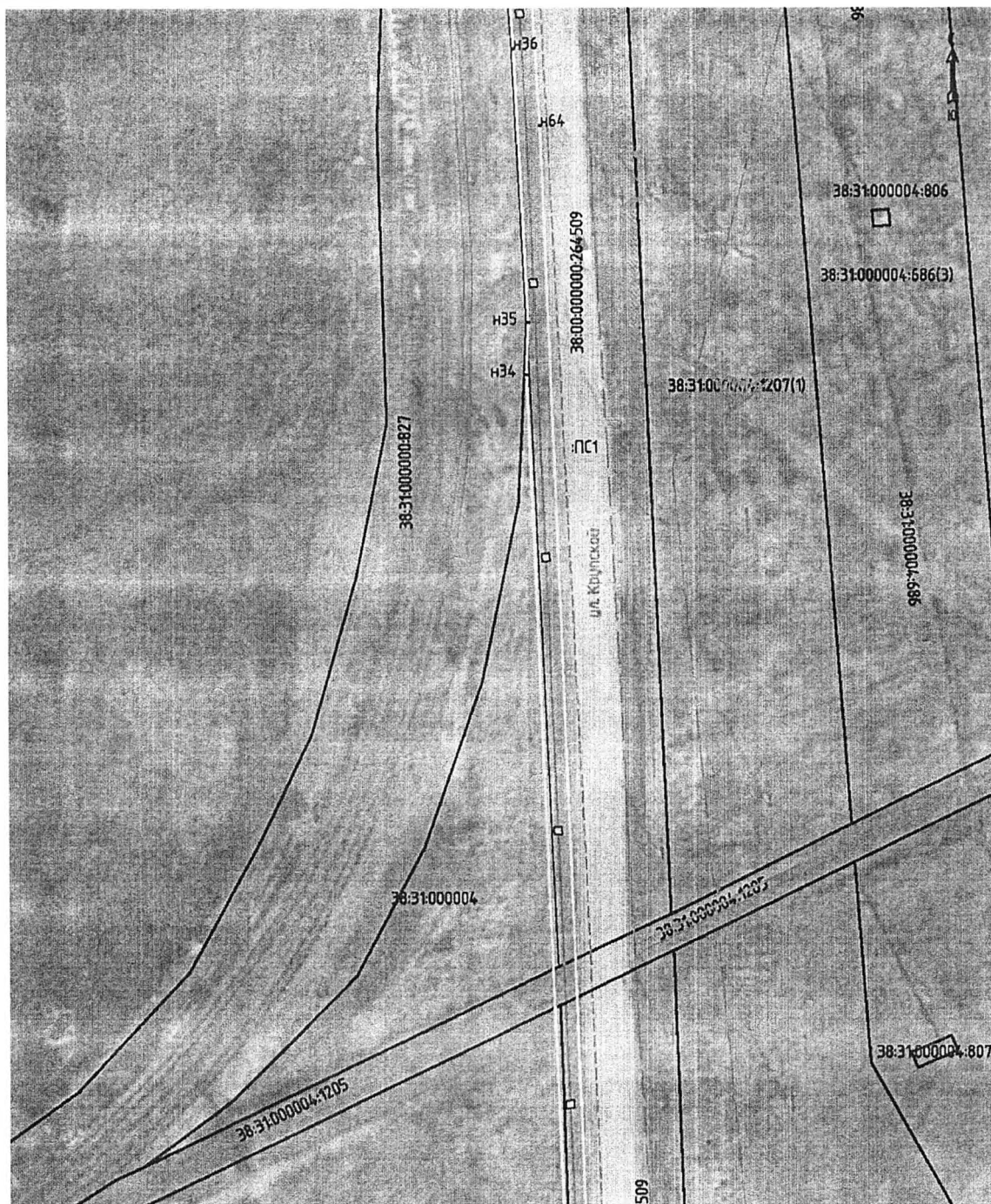
- :ПС1** - обозначение образуемого публичного сервитута;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-6кВ;
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: СКТП-6/0,4 кВ;
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: опора ВЛ;
-  - данные геодезической съемки;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  n1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

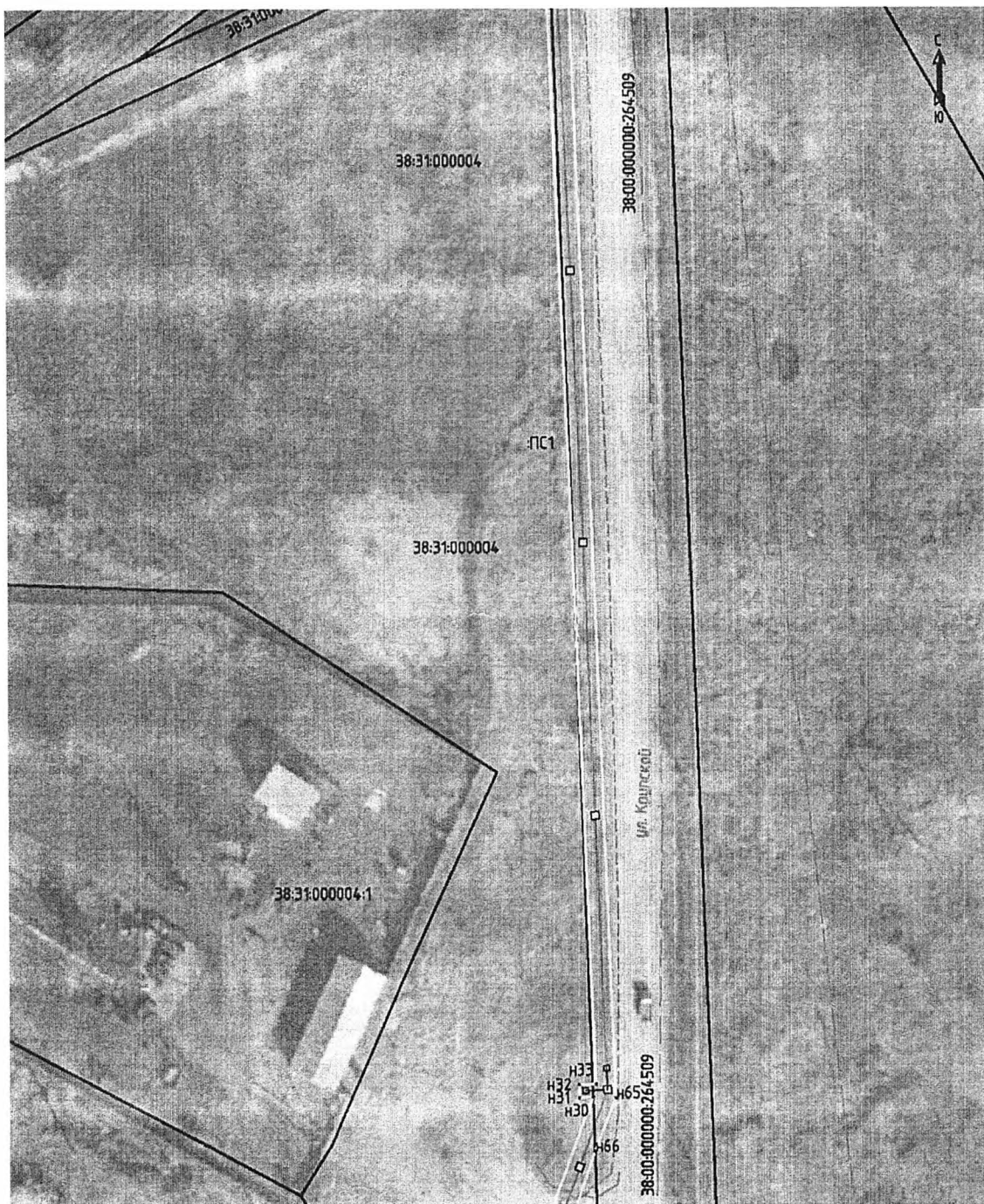
- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- (thin line) - проектные границы публичного сервитута;
- (medium line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-6кВ;
- (thick line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
- (dashed line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
- (black square) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: СКТП-6/0,4 кВ;
- (white square) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: опора ВЛ;
- (dotted line) - данные геодезической съемки;
- (solid line) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

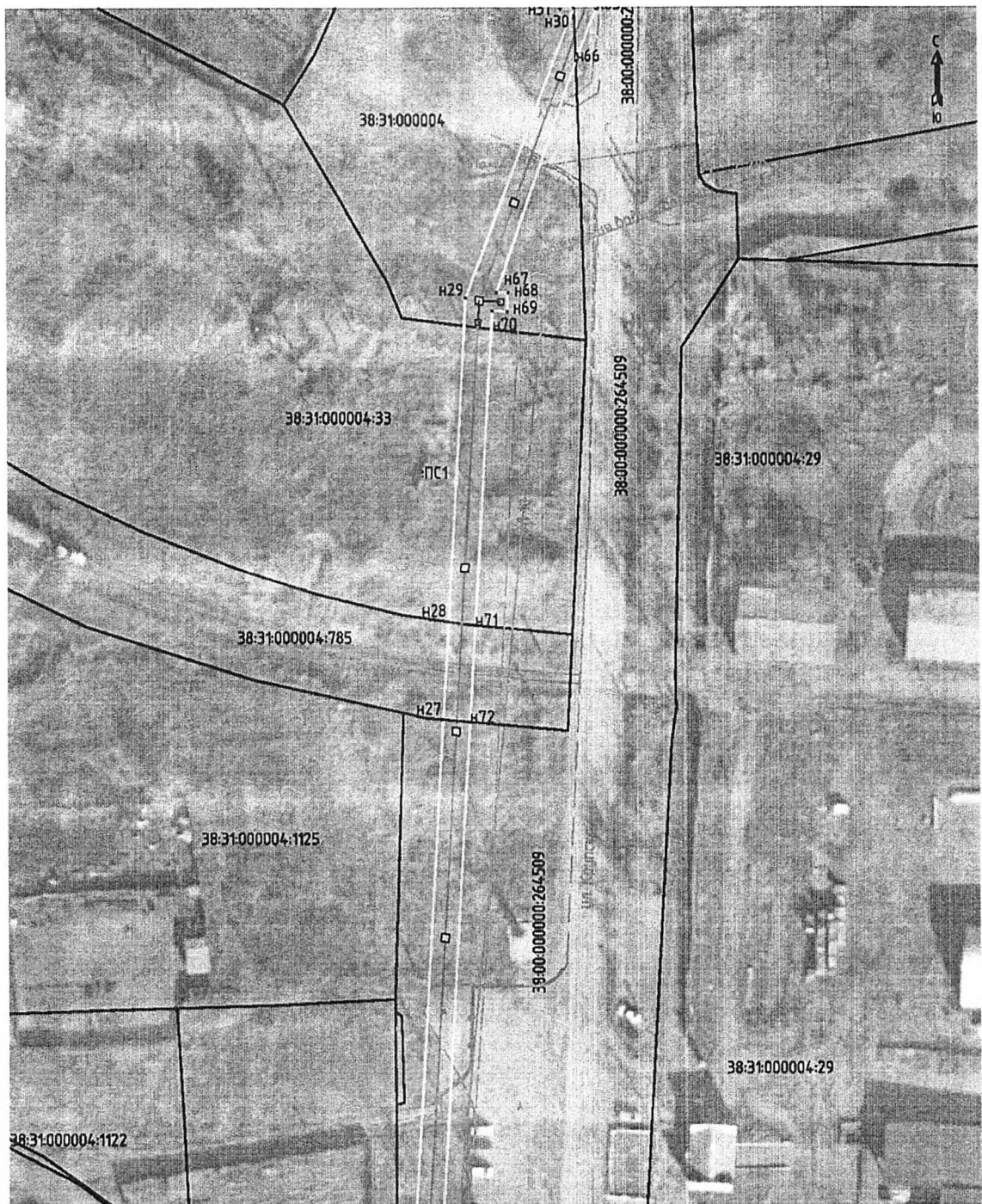
- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- проектные границы публичного сервитута;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-6кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: СКТП-6/0,4 кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: опора ВЛ;
- данные геодезической съемки;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

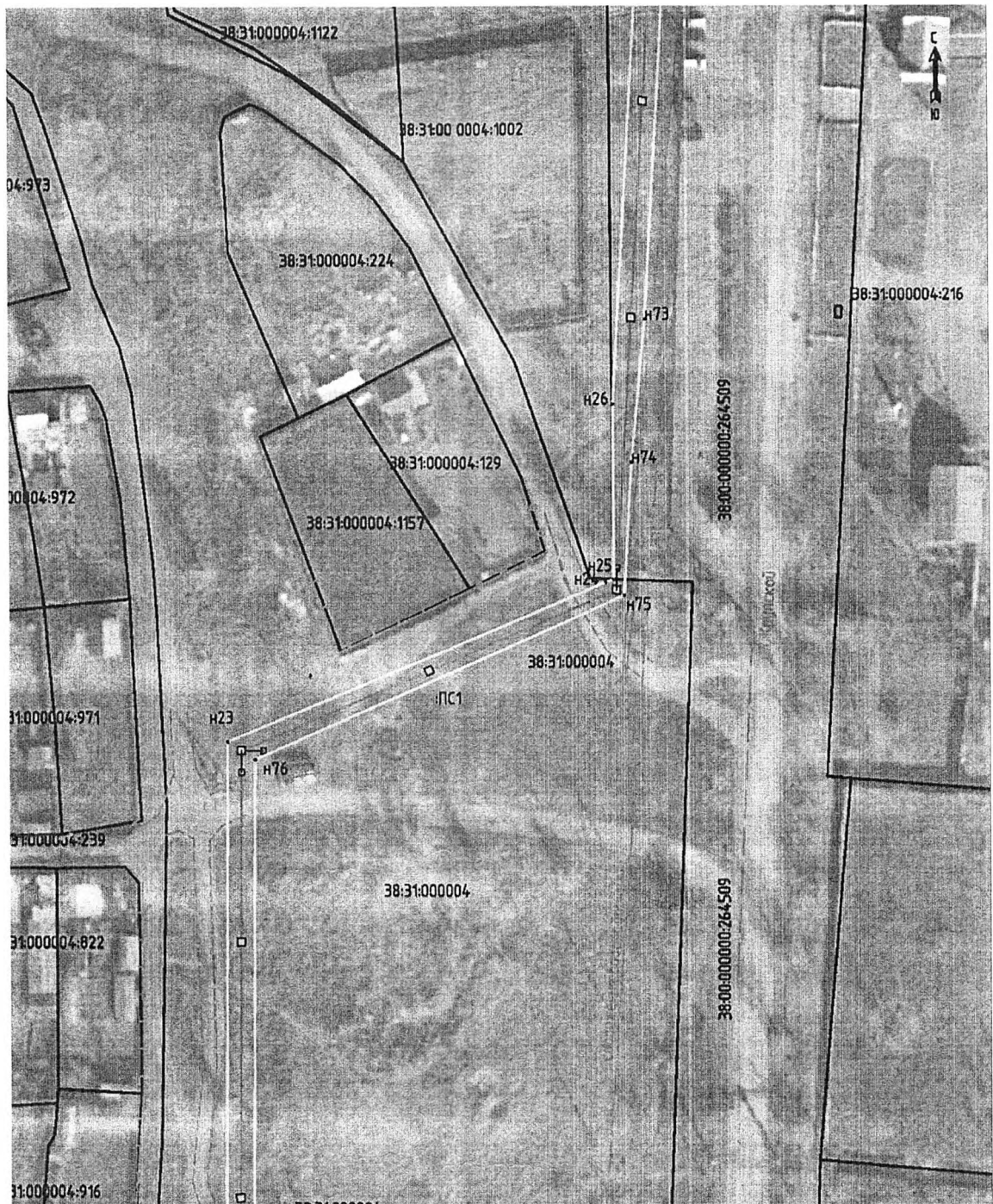
- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- проектные границы публичного сервитута;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-6кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: СКТП-6/0,4 кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: опора ВЛ;
- данные геодезической съемки;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

- :ПС 1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- проектные границы публичного сервитута;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-6кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: СКТП-6/0,4 кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: опора ВЛ;
- данные геодезической съемки;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

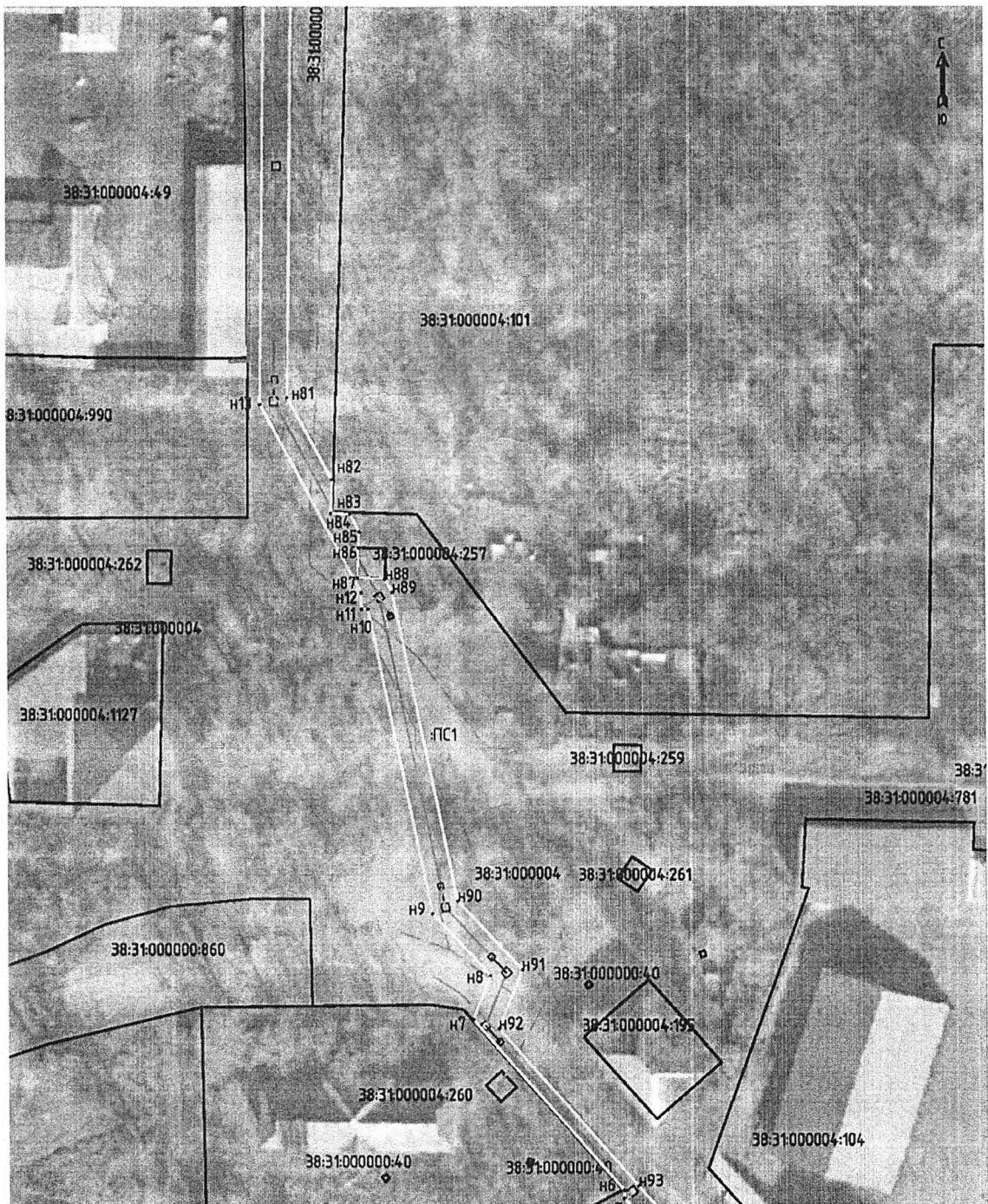
- ПС1
  - обозначение образуемого публичного сервитута;
- проектные границы публичного сервитута;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-6кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: СКТП-6/0,4 кВ;
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: опора ВЛ;
- данные геодезической съемки;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- н1
  - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

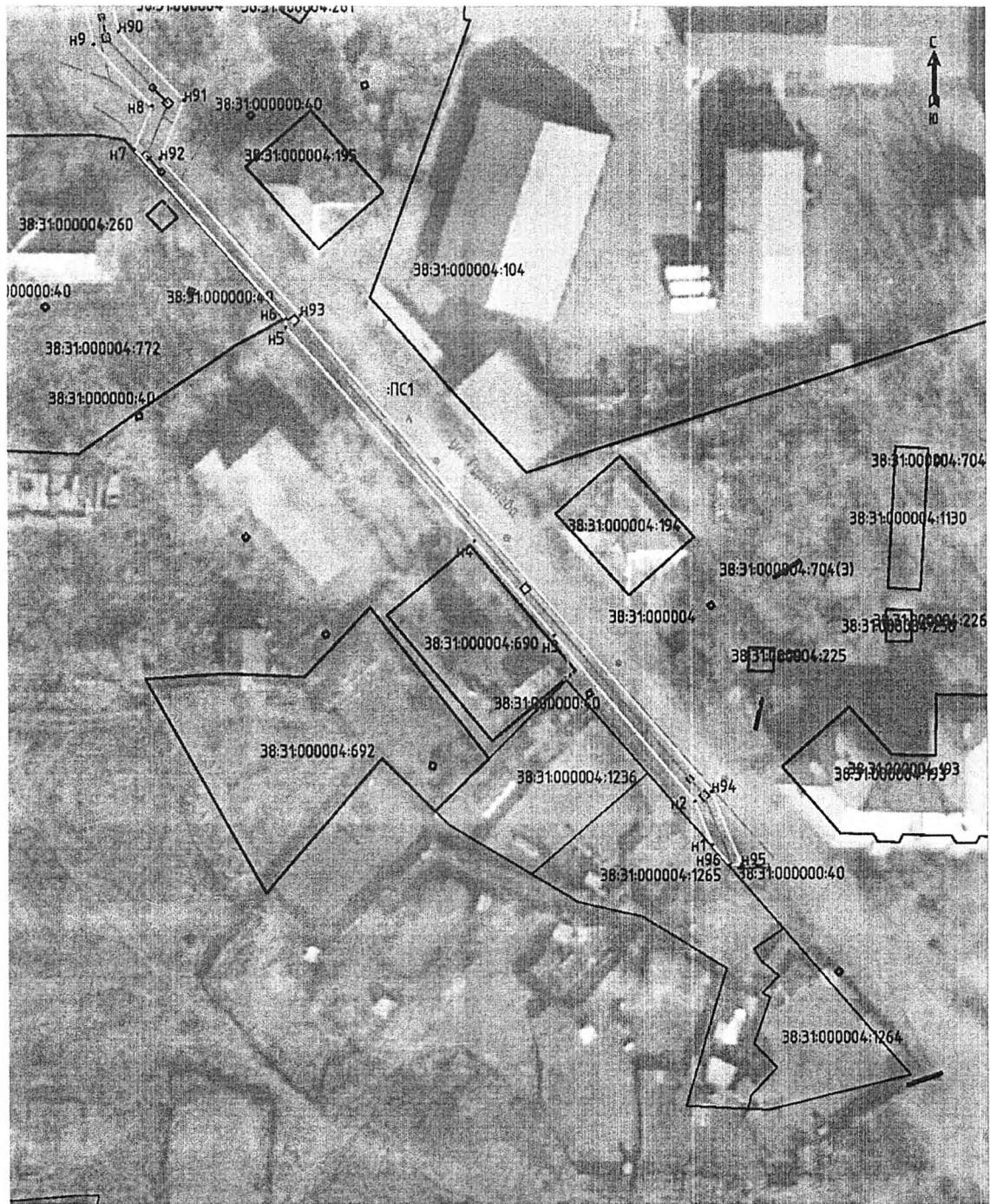
- пс1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- - проектные границы публичного сервитута;
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-6кВ;
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: СКТП-6/0,4 кВ;
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: опора ВЛ;
- - данные геодезической съемки;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— ПС1</li> <li>—</li> <li>—</li> <li>—</li> <li>■</li> <li>□</li> <li>—</li> <li>—</li> <li>● H1</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обозначение образуемого публичного сервитута;</li> <li>- проектные границы публичного сервитута;</li> <li>- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-6кВ;</li> <li>- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;</li> <li>- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;</li> <li>- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: СКТП-6/0,4 кВ;</li> <li>- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: опора ВЛ;</li> <li>- данные геодезической съемки;</li> <li>- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;</li> <li>- обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута</li> </ul> |
|--|---|



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- (solid line) - проектные границы публичного сервитута;
- (dashed line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-6кВ;
- (dotted line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0.4 кВ;
- (dash-dot line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ;
- (black square) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: СКТП-6-0,4 кВ;
- (white square) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: опора ВЛ;
- (dotted line) - данные геодезической съемки;
- (solid line) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- Н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута