



Российская Федерация
Иркутская область

Администрация города Усолье-Сибирское

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.10.2025 № 1944-па

Об установлении публичного сервитута в отношении земель и части земельных участков с кадастровыми номерами: 38:31:000032:1881, 38:00:000000:264499, 38:31:000000:438, 38:31:000000:437, 38:31:000045:1794, 38:31:000045:1795, 38:31:000045:1669, 38:31:000045:1683, 38:31:000000:436, 38:31:000047:797, 38:31:000000:36, 38:31:000000:1717 ОГУЭП «Облкоммунэнерго»

Рассмотрев ходатайство ОГУЭП «Облкоммунэнерго» об установлении публичного сервитута для использования земель и части земельных участков с кадастровыми номерами: 38:31:000032:1881, 38:00:000000:264499, 38:31:000000:438, 38:31:000000:437, 38:31:000045:1794, 38:31:000045:1795, 38:31:000045:1669, 38:31:000045:1683, 38:31:000000:436, 38:31:000047:797, 38:31:000000:36, 38:31:000000:1717, для строительства (реконструкции) и эксплуатации распределительных электрических сетей ВЛ-10кВ фид.№10 ТПС №26 и КЛ10кВ пос. Западный от тяг.п/ст г. Усолье-Сибирское, по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Усолье-Сибирское, город Усолье-Сибирское, в соответствии с п. 2.1.176 Инвестиционной программы ОГУЭП «Облкоммунэнерго» на 2020-2024гг., 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 38:31:000032 г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, площадью 7 кв.м.; в отношении земель в кадастровом квартале 38:31:000034 г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, площадью 34 кв.м.; в отношении земель в кадастровом квартале 38:31:000044 г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, площадью 35 кв.м.; в отношении земель в кадастровом квартале 38:31:000045 г. Усолье-Сибирское Иркутской области

Российской Федерации, площадью 11 кв.м.; в отношении земель в кадастровом квартале 38:31:000047 г. Усолье-Сибирское Иркутской области Российской Федерации, площадью 86 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000032:1881, площадью 18 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:264499, площадью 346 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:438, площадью 431 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:437, площадью 17 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000045:1794, площадью 111 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000045:1795, площадью 73 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000045:1669, площадью 34 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000045:1683, площадью 435 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:436, площадью 86 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000047:797, площадью 12 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:36, площадью 1 кв.м.; части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:1717, площадью 138 кв.м., общей площадью 1875 кв.м., для строительства (реконструкции) и эксплуатации распределительных электрических сетей ВЛ-10кВ фид.№10 ТПС №26 и КЛ10кВ пос. Западный от тяг.п/ст г. Усолье-Сибирское, по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Усолье-Сибирское, город 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 п. 2.1.176 Инвестиционной программы ОГУЭП «Облкоммунэнерго» на 2020-2024гг.

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. Торопкин

Приложение
к постановлению администрации
города Усолье-Сибирское № 1944-нч
от «24» 10 2025 года

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

1	Цель установления сервитута	Для строительства (реконструкции) и эксплуатации распределительных электрических сетей ВЛ-10кВ фид.№10 ТПС №26 и КЛ10кВ пос. Западный от тяг.п/ст г. Усолье-Сибирское
2	Адрес	Российская Федерация, Иркутская область, городской округ город Усолье-Сибирское, город Усолье-Сибирское
3	<p>Площадь земель в кадастровом квартале 38:31:000032 – 7 кв.м.;</p> <p>Площадь земель в кадастровом квартале 38:31:000034 – 34 кв.м.;</p> <p>Площадь земель в кадастровом квартале 38:31:000044 – 35 кв.м.;</p> <p>Площадь земель в кадастровом квартале 38:31:000045 – 11 кв.м.;</p> <p>Площадь земель в кадастровом квартале 38:31:000047 – 86 кв.м.;</p> <p>Часть земельного участка с кадастровым номером 38:31:000032:1881, площадью 18 кв.м.;</p> <p>Часть земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:264499, площадью 346 кв.м.;</p> <p>Часть земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:438, площадью 431 кв.м.;</p> <p>Часть земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:437, площадью 17 кв.м.;</p> <p>Часть земельного участка с кадастровым номером 38:31:000045:1795, площадью 73 кв.м.;</p> <p>Часть земельного участка с кадастровым номером 38:31:000045:1683, площадью 435 кв.м.;</p> <p>Часть земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:436, площадью 86 кв.м.;</p> <p>Часть земельного участка с кадастровым номером 38:31:000047:797, площадью 12 кв.м.;</p> <p>Часть земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:1717, площадью 138 кв.м.</p>	Общая площадь 1329 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	<p>369,17*7=2584,19</p> <p>376,67*34=12806,78</p> <p>550,26*35=19259,10</p> <p>431,53*11=4746,83</p> <p>149,47*86=12854,42</p> <p>90,2*18=1623,60</p> <p>0,48*346=166,08</p> <p>134,50*431=57969,50</p> <p>134,50*17=2286,50</p> <p>97,79*73=7138,67</p> <p>97,79*435=42538,65</p> <p>134,50*86=11567,00</p> <p>697,78*12=8373,36</p> <p>2,01*138=277,38</p>

		Итого=184 192,06 руб
5	<p>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.</p> <p>Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка устанавливается за весь срок сервитута (49 лет), руб.</p>	184192,06*0,01% *49= 902,54
6	<p>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: УФК по Иркутской области (Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации г. Усолье-Сибирское), ИНН 3819003592, КПП 385101001, ОКТМО 25736000, КБК 90311105012040000120 БИК 012520101, Банк получателя: 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»)</p>	
7	<p>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:» «- в течение шести месяцев со дня получения правообладателем участка проекта соглашения об осуществлении публичного сервитута (при единовременном платеже)».</p>	

Мэр города



М.В. Торопкин

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 (Р +/- Дельта Р)	1875 +/- 15 м ²

3. **Иные характеристики объекта**
- Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении неразграниченных земель, расположенных в кадастровом квартале 38:31:000032, 7 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении неразграниченных земель, расположенных в кадастровом квартале 38:31:000034, 34 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении неразграниченных земель, расположенных в кадастровом квартале 38:31:000044, 35 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении неразграниченных земель, расположенных в кадастровом квартале 38:31:000045, 11 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении неразграниченных земель, расположенных в кадастровом квартале 38:31:000047, 86 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000032:1881, 18 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:264499, 346 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:438, 431 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:437, 17 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000045:1794, 111 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000045:1795, 73 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000045:1669, 34 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000045:1683, 435 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:436, 86 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000047:797, 12 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:36, 1 кв. м;
Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усолье-Сибирское, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:31:000000:1717, 138 кв. м.

Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец 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.

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	434984.70	3288693.83	Аналитический метод	0.1	-
2	434984.08	3288694.62	Аналитический метод	0.1	-
3	434983.30	3288694.00	Аналитический метод	0.1	-
4	434983.92	3288693.21	Аналитический метод	0.1	-
1	434984.70	3288693.83	Аналитический метод	0.1	-
5	434999.39	3288675.79	Аналитический метод	0.1	-
6	434998.77	3288676.58	Аналитический метод	0.1	-
7	434997.98	3288675.96	Аналитический метод	0.1	-
8	434998.61	3288675.17	Аналитический метод	0.1	-
5	434999.39	3288675.79	Аналитический метод	0.1	-
9	435021.52	3288648.33	Аналитический метод	0.1	-
10	435020.90	3288649.11	Аналитический метод	0.1	-
11	435020.12	3288648.49	Аналитический метод	0.1	-
12	435020.74	3288647.71	Аналитический метод	0.1	-
9	435021.52	3288648.33	Аналитический метод	0.1	-
13	435052.34	3288609.87	Аналитический метод	0.1	-
14	435051.71	3288610.65	Аналитический метод	0.1	-
15	435050.93	3288610.03	Аналитический метод	0.1	-
16	435051.55	3288609.25	Аналитический метод	0.1	-
13	435052.34	3288609.87	Аналитический метод	0.1	-
17	435077.27	3288578.73	Аналитический метод	0.1	-
18	435076.65	3288579.51	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	435075.86	3288578.89	Аналитический метод	0.1	-
20	435076.48	3288578.11	Аналитический метод	0.1	-
17	435077.27	3288578.73	Аналитический метод	0.1	-
21	435087.82	3288565.86	Аналитический метод	0.1	-
22	435087.20	3288566.64	Аналитический метод	0.1	-
23	435086.42	3288566.02	Аналитический метод	0.1	-
24	435087.04	3288565.24	Аналитический метод	0.1	-
21	435087.82	3288565.86	Аналитический метод	0.1	-
25	435114.32	3288533.75	Аналитический метод	0.1	-
26	435113.70	3288534.54	Аналитический метод	0.1	-
27	435112.91	3288533.92	Аналитический метод	0.1	-
28	435113.53	3288533.13	Аналитический метод	0.1	-
25	435114.32	3288533.75	Аналитический метод	0.1	-
29	435139.23	3288502.80	Аналитический метод	0.1	-
30	435138.61	3288503.59	Аналитический метод	0.1	-
31	435137.83	3288502.97	Аналитический метод	0.1	-
32	435138.45	3288502.18	Аналитический метод	0.1	-
29	435139.23	3288502.80	Аналитический метод	0.1	-
33	435151.64	3288487.16	Аналитический метод	0.1	-
34	435151.02	3288487.94	Аналитический метод	0.1	-
35	435150.23	3288487.32	Аналитический метод	0.1	-
36	435150.85	3288486.54	Аналитический метод	0.1	-
33	435151.64	3288487.16	Аналитический метод	0.1	-
37	435174.27	3288459.11	Аналитический метод	0.1	-
38	435173.65	3288459.89	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
39	435172.87	3288459.27	Аналитический метод	0.1	-
40	435173.49	3288458.48	Аналитический метод	0.1	-
37	435174.27	3288459.11	Аналитический метод	0.1	-
41	435206.96	3288418.39	Аналитический метод	0.1	-
42	435206.34	3288419.18	Аналитический метод	0.1	-
43	435205.55	3288418.56	Аналитический метод	0.1	-
44	435206.17	3288417.77	Аналитический метод	0.1	-
41	435206.96	3288418.39	Аналитический метод	0.1	-
45	435232.88	3288386.30	Аналитический метод	0.1	-
46	435232.26	3288387.09	Аналитический метод	0.1	-
47	435231.47	3288386.47	Аналитический метод	0.1	-
48	435232.10	3288385.68	Аналитический метод	0.1	-
45	435232.88	3288386.30	Аналитический метод	0.1	-
49	435263.47	3288347.99	Аналитический метод	0.1	-
50	435262.85	3288348.78	Аналитический метод	0.1	-
51	435262.06	3288348.15	Аналитический метод	0.1	-
52	435262.68	3288347.37	Аналитический метод	0.1	-
49	435263.47	3288347.99	Аналитический метод	0.1	-
53	434962.06	3288720.52	Аналитический метод	0.1	-
54	434966.04	3288723.55	Аналитический метод	0.1	-
55	434965.43	3288724.35	Аналитический метод	0.1	-
56	434961.45	3288721.32	Аналитический метод	0.1	-
53	434962.06	3288720.52	Аналитический метод	0.1	-
57	435293.10	3288312.52	Аналитический метод	0.1	-
58	435289.89	3288316.36	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	435289.12	3288315.72	Аналитический метод	0.1	-
60	435292.33	3288311.88	Аналитический метод	0.1	-
57	435293.10	3288312.52	Аналитический метод	0.1	-
61	434942.26	3288706.21	Аналитический метод	0.1	-
62	434941.68	3288707.02	Аналитический метод	0.1	-
63	434940.86	3288706.45	Аналитический метод	0.1	-
64	434941.44	3288705.63	Аналитический метод	0.1	-
61	434942.26	3288706.21	Аналитический метод	0.1	-
65	434912.27	3288685.30	Аналитический метод	0.1	-
66	434911.70	3288686.12	Аналитический метод	0.1	-
67	434910.88	3288685.54	Аналитический метод	0.1	-
68	434911.46	3288684.72	Аналитический метод	0.1	-
65	434912.27	3288685.30	Аналитический метод	0.1	-
69	434881.63	3288678.15	Аналитический метод	0.1	-
70	434818.95	3288743.91	Аналитический метод	0.1	-
71	434814.16	3288757.67	Аналитический метод	0.1	-
72	434818.48	3288805.42	Аналитический метод	0.1	-
73	434815.04	3288820.04	Аналитический метод	0.1	-
74	434820.99	3288919.73	Аналитический метод	0.1	-
75	434825.28	3289020.95	Аналитический метод	0.1	-
76	434823.28	3289021.03	Аналитический метод	0.1	-
77	434818.99	3288919.84	Аналитический метод	0.1	-
78	434813.03	3288819.87	Аналитический метод	0.1	-
79	434816.46	3288805.28	Аналитический метод	0.1	-
80	434812.13	3288757.42	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
81	434817.20	3288742.85	Аналитический метод	0.1	-
82	434880.28	3288676.67	Аналитический метод	0.1	-
69	434881.63	3288678.15	Аналитический метод	0.1	-
83	434849.65	3289306.76	Аналитический метод	0.1	-
84	434850.23	3289311.73	Аналитический метод	0.1	-
85	434845.26	3289312.31	Аналитический метод	0.1	-
86	434845.15	3289311.32	Аналитический метод	0.1	-
87	434849.12	3289310.85	Аналитический метод	0.1	-
88	434848.66	3289306.88	Аналитический метод	0.1	-
83	434849.65	3289306.76	Аналитический метод	0.1	-
89	434844.14	3289261.08	Аналитический метод	0.1	-
90	434844.69	3289266.05	Аналитический метод	0.1	-
91	434843.70	3289266.16	Аналитический метод	0.1	-
92	434843.14	3289261.19	Аналитический метод	0.1	-
89	434844.14	3289261.08	Аналитический метод	0.1	-
93	434838.46	3289244.14	Аналитический метод	0.1	-
94	434838.69	3289249.14	Аналитический метод	0.1	-
95	434837.69	3289249.18	Аналитический метод	0.1	-
96	434837.47	3289244.19	Аналитический метод	0.1	-
93	434838.46	3289244.14	Аналитический метод	0.1	-
97	434842.46	3289345.12	Аналитический метод	0.1	-
98	434842.21	3289350.11	Аналитический метод	0.1	-
99	434841.22	3289350.06	Аналитический метод	0.1	-
100	434841.46	3289345.07	Аналитический метод	0.1	-
97	434842.46	3289345.12	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
101	434840.36	3289387.70	Аналитический метод	0.1	-
102	434840.29	3289388.69	Аналитический метод	0.1	-
103	434839.29	3289388.63	Аналитический метод	0.1	-
104	434839.36	3289387.63	Аналитический метод	0.1	-
101	434840.36	3289387.70	Аналитический метод	0.1	-
105	434837.78	3289437.70	Аналитический метод	0.1	-
106	434837.72	3289438.70	Аналитический метод	0.1	-
107	434836.72	3289438.63	Аналитический метод	0.1	-
108	434836.79	3289437.63	Аналитический метод	0.1	-
105	434837.78	3289437.70	Аналитический метод	0.1	-
109	434835.79	3289486.24	Аналитический метод	0.1	-
110	434835.88	3289487.24	Аналитический метод	0.1	-
111	434834.89	3289487.33	Аналитический метод	0.1	-
112	434834.80	3289486.33	Аналитический метод	0.1	-
109	434835.79	3289486.24	Аналитический метод	0.1	-
113	434833.04	3289517.17	Аналитический метод	0.1	-
114	434832.54	3289512.19	Аналитический метод	0.1	-
115	434833.53	3289512.09	Аналитический метод	0.1	-
116	434834.03	3289517.07	Аналитический метод	0.1	-
113	434833.04	3289517.17	Аналитический метод	0.1	-
117	434835.64	3289536.91	Аналитический метод	0.1	-
118	434835.73	3289537.90	Аналитический метод	0.1	-
119	434834.74	3289538.00	Аналитический метод	0.1	-
120	434834.64	3289537.00	Аналитический метод	0.1	-
117	434835.64	3289536.91	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	434839.27	3289586.58	Аналитический метод	0.1	-
122	434839.34	3289587.58	Аналитический метод	0.1	-
123	434838.35	3289587.65	Аналитический метод	0.1	-
124	434838.28	3289586.65	Аналитический метод	0.1	-
121	434839.27	3289586.58	Аналитический метод	0.1	-
125	434842.65	3289636.43	Аналитический метод	0.1	-
126	434842.72	3289637.43	Аналитический метод	0.1	-
127	434841.72	3289637.50	Аналитический метод	0.1	-
128	434841.65	3289636.50	Аналитический метод	0.1	-
125	434842.65	3289636.43	Аналитический метод	0.1	-
129	434846.14	3289686.30	Аналитический метод	0.1	-
130	434846.21	3289687.30	Аналитический метод	0.1	-
131	434845.21	3289687.37	Аналитический метод	0.1	-
132	434845.14	3289686.37	Аналитический метод	0.1	-
129	434846.14	3289686.30	Аналитический метод	0.1	-
133	434849.52	3289736.10	Аналитический метод	0.1	-
134	434849.59	3289737.10	Аналитический метод	0.1	-
135	434848.59	3289737.17	Аналитический метод	0.1	-
136	434848.52	3289736.17	Аналитический метод	0.1	-
133	434849.52	3289736.10	Аналитический метод	0.1	-
137	434852.99	3289786.04	Аналитический метод	0.1	-
138	434853.06	3289787.04	Аналитический метод	0.1	-
139	434852.06	3289787.11	Аналитический метод	0.1	-
140	434851.99	3289786.11	Аналитический метод	0.1	-
137	434852.99	3289786.04	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	434856.56	3289837.41	Аналитический метод	0.1	-
142	434856.63	3289838.41	Аналитический метод	0.1	-
143	434855.63	3289838.48	Аналитический метод	0.1	-
144	434855.56	3289837.48	Аналитический метод	0.1	-
141	434856.56	3289837.41	Аналитический метод	0.1	-
145	434860.06	3289887.63	Аналитический метод	0.1	-
146	434860.13	3289888.63	Аналитический метод	0.1	-
147	434859.13	3289888.70	Аналитический метод	0.1	-
148	434859.06	3289887.70	Аналитический метод	0.1	-
145	434860.06	3289887.63	Аналитический метод	0.1	-
149	434096.45	3290260.96	Аналитический метод	0.1	-
150	434101.02	3290266.93	Аналитический метод	0.1	-
151	434101.97	3290283.44	Аналитический метод	0.1	-
152	434176.62	3290389.28	Аналитический метод	0.1	-
153	434194.55	3290411.35	Аналитический метод	0.1	-
154	434197.48	3290410.75	Аналитический метод	0.1	-
155	434207.56	3290402.97	Аналитический метод	0.1	-
156	434214.65	3290406.23	Аналитический метод	0.1	-
157	434253.34	3290375.62	Аналитический метод	0.1	-
158	434352.75	3290299.37	Аналитический метод	0.1	-
159	434367.01	3290288.30	Аналитический метод	0.1	-
160	434380.19	3290280.10	Аналитический метод	0.1	-
161	434448.42	3290226.06	Аналитический метод	0.1	-
162	434449.17	3290225.28	Аналитический метод	0.1	-
163	434450.77	3290224.21	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	434453.12	3290222.35	Аналитический метод	0.1	-
165	434461.30	3290214.41	Аналитический метод	0.1	-
166	434541.58	3290157.24	Аналитический метод	0.1	-
167	434551.67	3290161.95	Аналитический метод	0.1	-
168	434563.64	3290152.07	Аналитический метод	0.1	-
169	434571.38	3290156.64	Аналитический метод	0.1	-
170	434601.38	3290131.90	Аналитический метод	0.1	-
171	434631.38	3290117.64	Аналитический метод	0.1	-
172	434641.07	3290120.01	Аналитический метод	0.1	-
173	434650.10	3290116.13	Аналитический метод	0.1	-
174	434685.10	3290090.40	Аналитический метод	0.1	-
175	434698.42	3290083.60	Аналитический метод	0.1	-
176	434684.78	3290046.44	Аналитический метод	0.1	-
177	434794.60	3289966.12	Аналитический метод	0.1	-
178	434797.14	3289960.45	Аналитический метод	0.1	-
179	434862.01	3289915.07	Аналитический метод	0.1	-
180	434861.73	3289910.67	Аналитический метод	0.1	-
181	434860.73	3289910.74	Аналитический метод	0.1	-
182	434860.98	3289914.57	Аналитический метод	0.1	-
183	434796.34	3289959.79	Аналитический метод	0.1	-
184	434793.80	3289965.47	Аналитический метод	0.1	-
185	434683.58	3290046.07	Аналитический метод	0.1	-
186	434697.18	3290083.11	Аналитический метод	0.1	-
187	434684.57	3290089.54	Аналитический метод	0.1	-
188	434649.60	3290115.25	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
189	434640.98	3290118.96	Аналитический метод	0.1	-
190	434631.27	3290116.58	Аналитический метод	0.1	-
191	434600.84	3290131.05	Аналитический метод	0.1	-
192	434571.29	3290155.42	Аналитический метод	0.1	-
193	434563.54	3290150.85	Аналитический метод	0.1	-
194	434551.52	3290160.78	Аналитический метод	0.1	-
195	434541.48	3290156.09	Аналитический метод	0.1	-
196	434460.66	3290213.64	Аналитический метод	0.1	-
197	434452.46	3290221.59	Аналитический метод	0.1	-
198	434379.62	3290279.28	Аналитический метод	0.1	-
199	434366.44	3290287.48	Аналитический метод	0.1	-
200	434352.14	3290298.58	Аналитический метод	0.1	-
201	434252.73	3290374.84	Аналитический метод	0.1	-
202	434214.51	3290405.06	Аналитический метод	0.1	-
203	434207.43	3290401.81	Аналитический метод	0.1	-
204	434197.05	3290409.82	Аналитический метод	0.1	-
205	434194.95	3290410.25	Аналитический метод	0.1	-
206	434177.41	3290388.68	Аналитический метод	0.1	-
207	434102.95	3290283.10	Аналитический метод	0.1	-
208	434102.00	3290266.56	Аналитический метод	0.1	-
209	434097.25	3290260.35	Аналитический метод	0.1	-
149	434096.45	3290260.96	Аналитический метод	0.1	-
210	434861.39	3289905.60	Аналитический метод	0.1	-
211	434861.46	3289906.59	Аналитический метод	0.1	-
212	434860.46	3289906.66	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
213	434860.39	3289905.67	Аналитический метод	0.1	-
210	434861.39	3289905.60	Аналитический метод	0.1	-
214	434827.63	3289072.19	Аналитический метод	0.1	-
215	434827.70	3289073.19	Аналитический метод	0.1	-
216	434826.70	3289073.26	Аналитический метод	0.1	-
217	434826.63	3289072.26	Аналитический метод	0.1	-
214	434827.63	3289072.19	Аналитический метод	0.1	-
218	434830.09	3289109.54	Аналитический метод	0.1	-
219	434830.17	3289110.53	Аналитический метод	0.1	-
220	434829.17	3289110.61	Аналитический метод	0.1	-
221	434829.10	3289109.61	Аналитический метод	0.1	-
218	434830.09	3289109.54	Аналитический метод	0.1	-
222	434832.99	3289154.38	Аналитический метод	0.1	-
223	434833.06	3289155.38	Аналитический метод	0.1	-
224	434832.06	3289155.45	Аналитический метод	0.1	-
225	434831.99	3289154.46	Аналитический метод	0.1	-
222	434832.99	3289154.38	Аналитический метод	0.1	-
226	434835.73	3289199.23	Аналитический метод	0.1	-
227	434835.80	3289200.23	Аналитический метод	0.1	-
228	434834.81	3289200.30	Аналитический метод	0.1	-
229	434834.73	3289199.30	Аналитический метод	0.1	-
226	434835.73	3289199.23	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



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500

Условные обозначения:

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500

Условные обозначения:

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500

Условные обозначения:

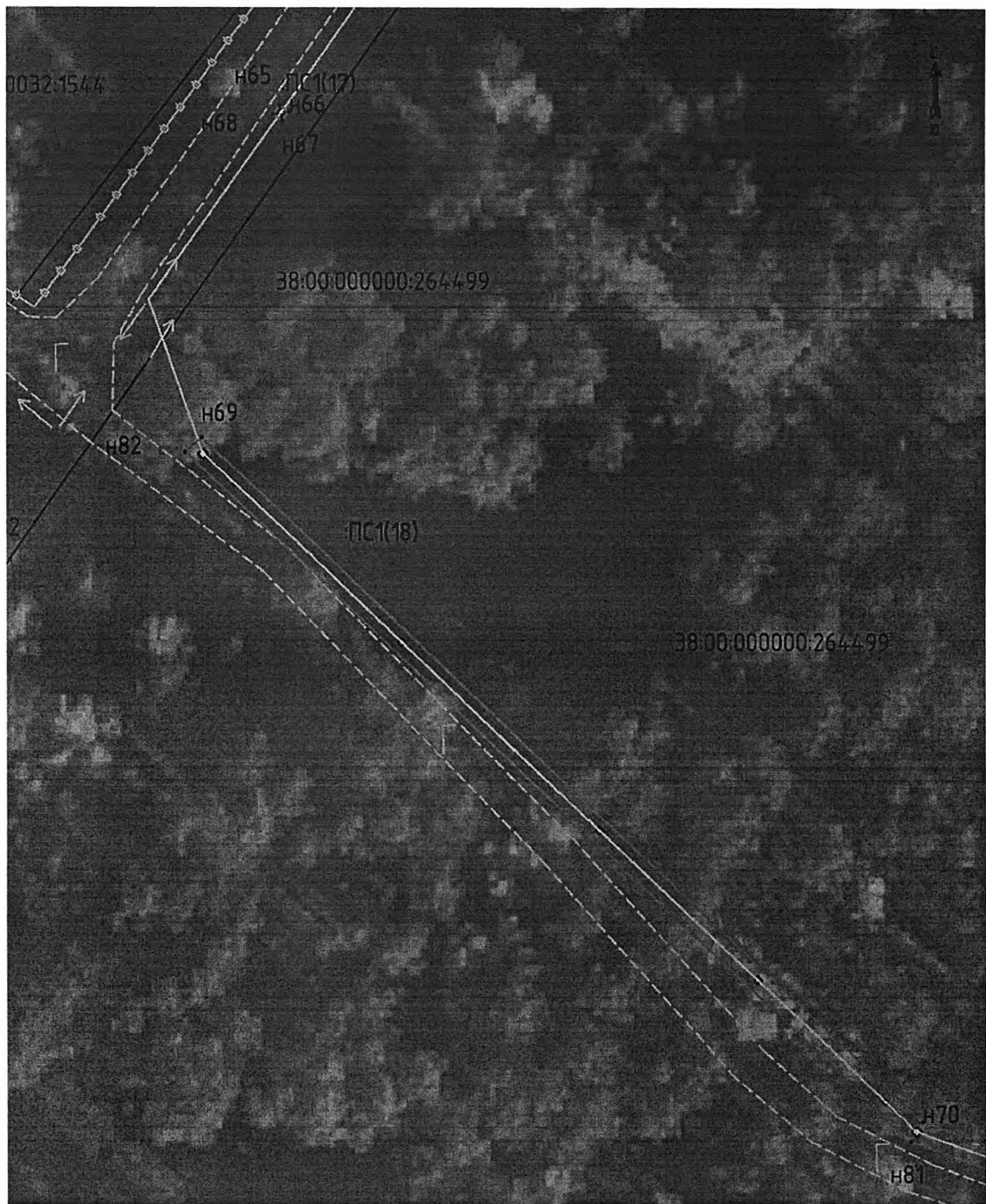
- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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;
- H1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

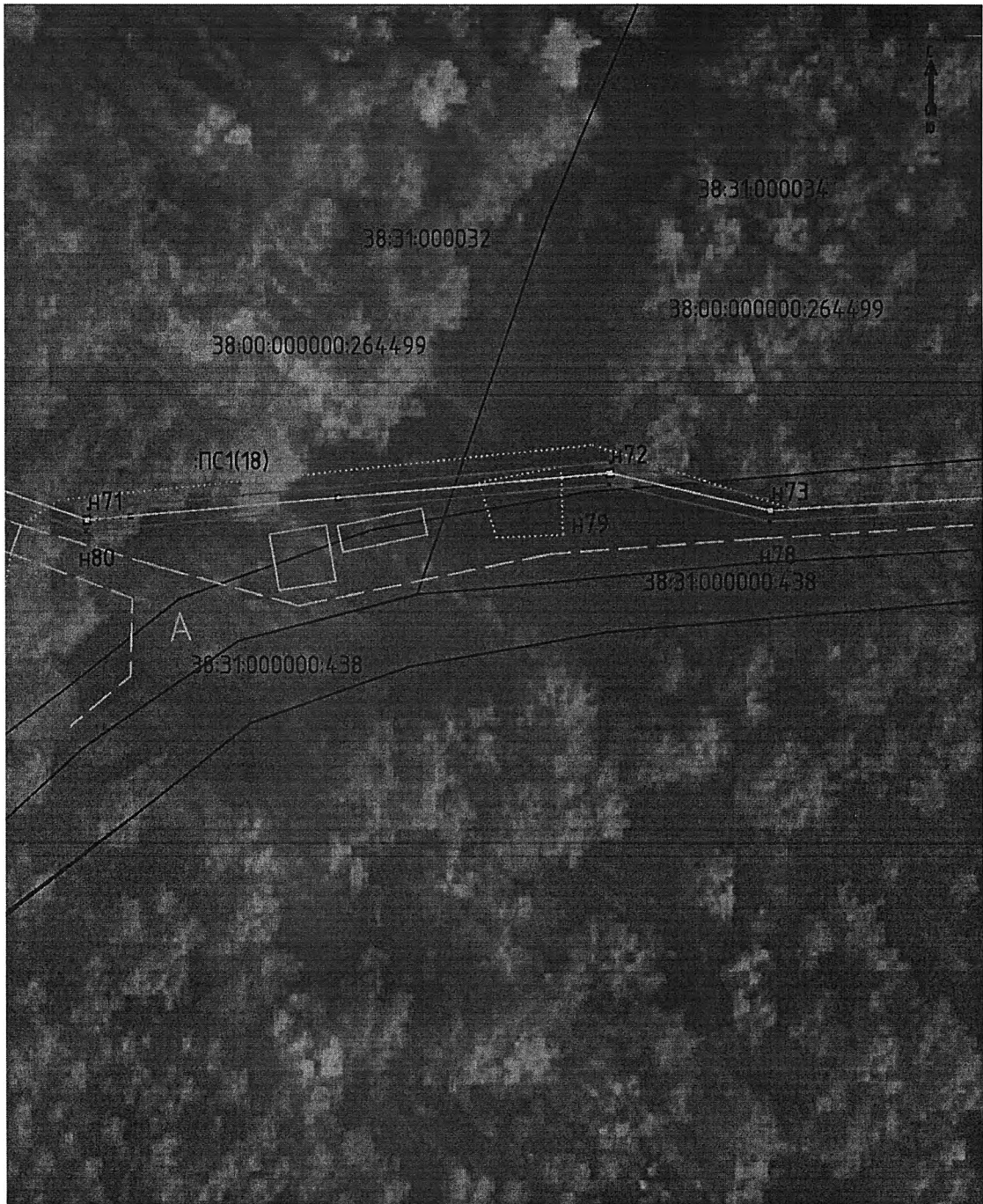
- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2xВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500









Условные обозначения:

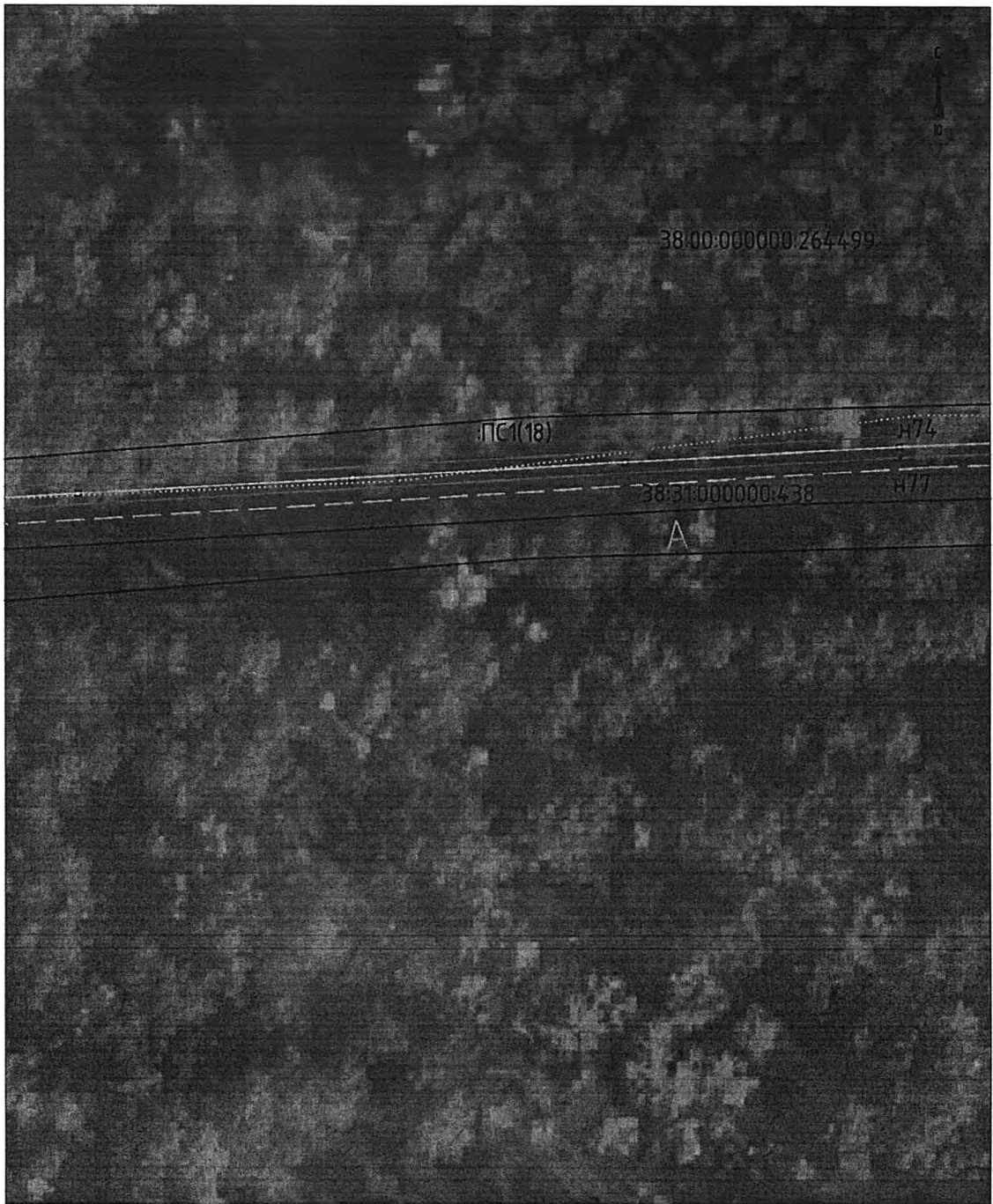
- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - - - - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- — — — — планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- — — — — планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500

Условные обозначения:

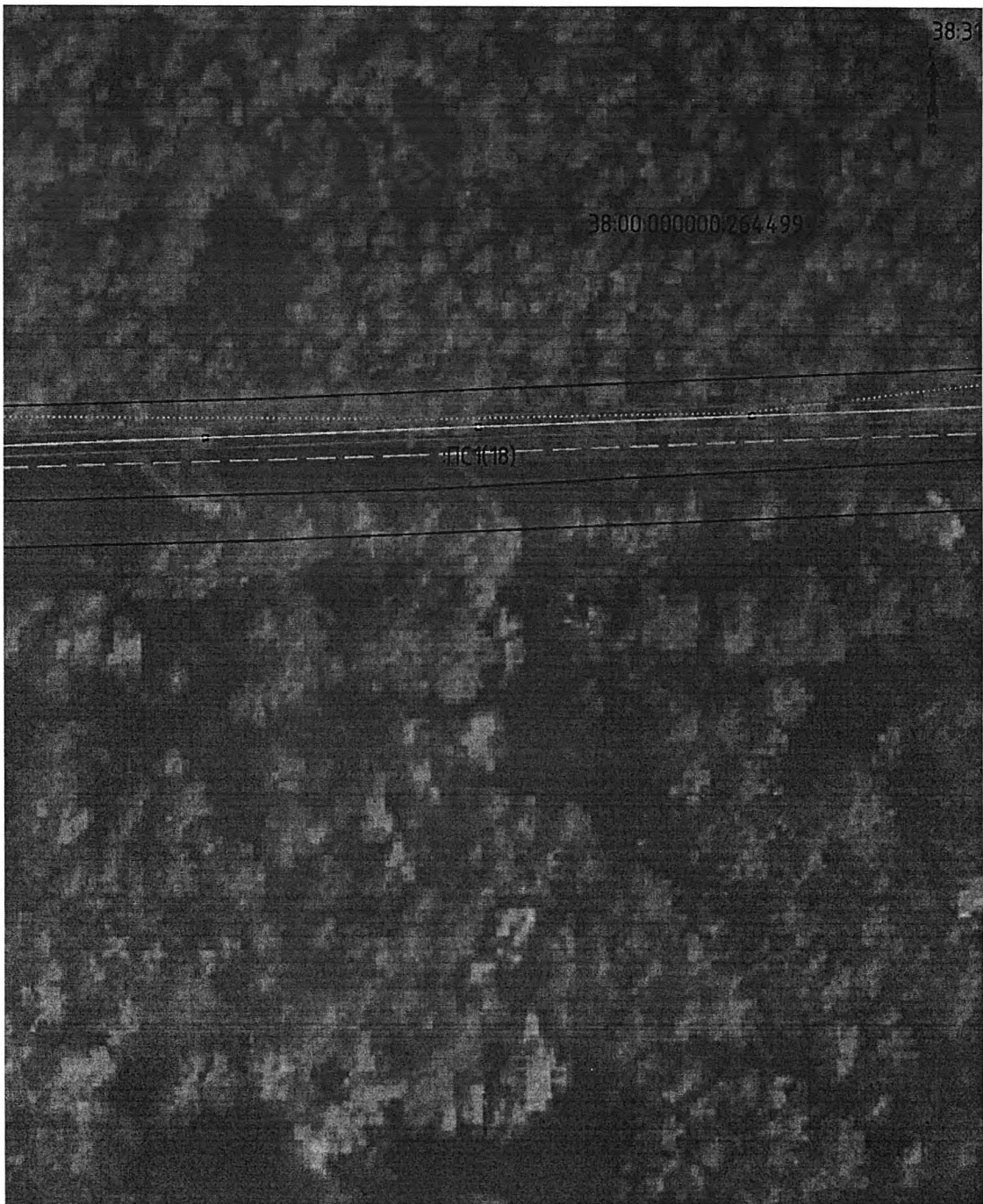
- :ПС1** - обозначение образуемого публичного сервитута
-  - образуемая граница публичного сервитута
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
-  - 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 1:500

Условные обозначения:

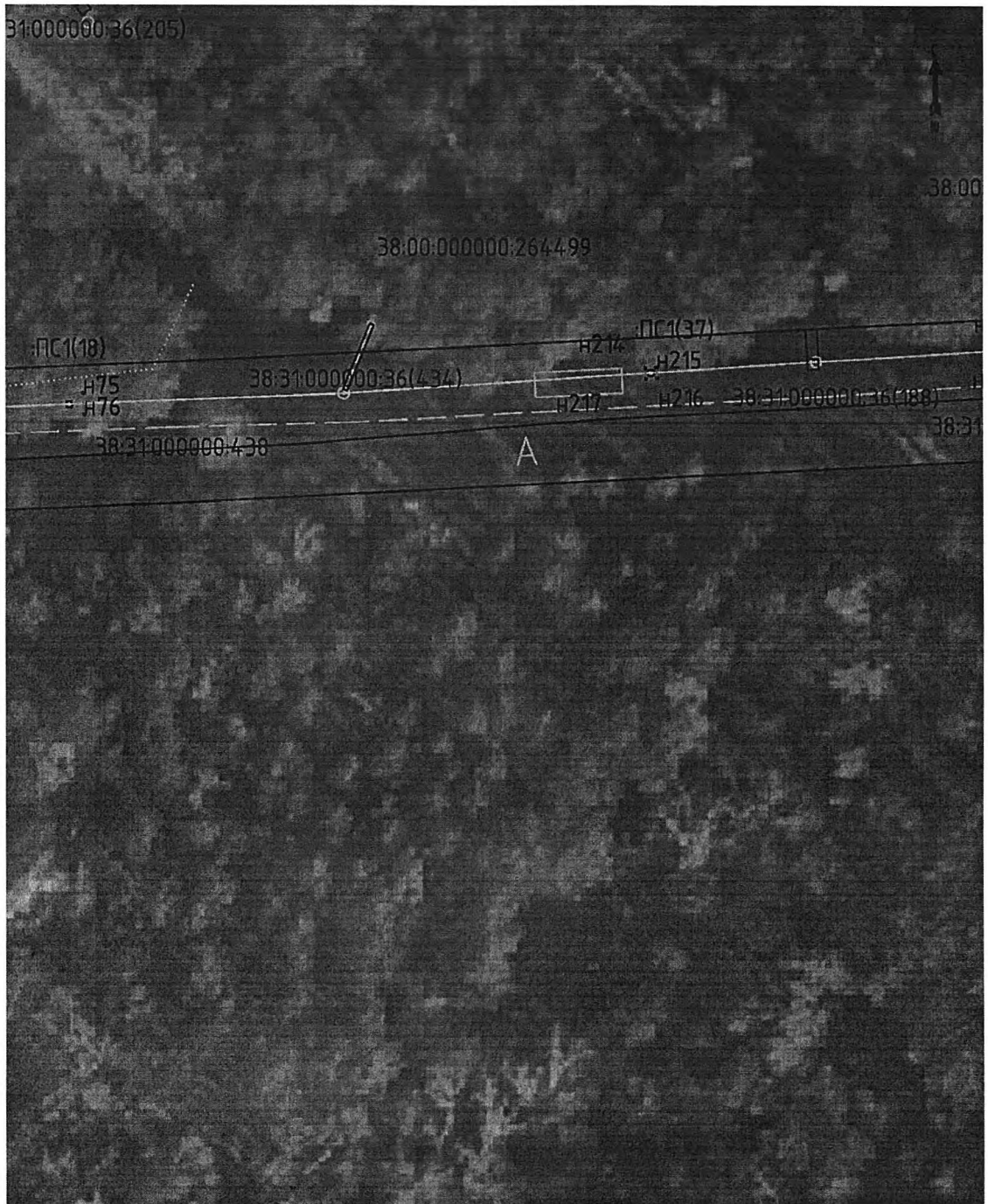
- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500

Условные обозначения:

- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2xВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500









Условные обозначения:

- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- (solid line) - образуемая граница публичного сервитута
- (dashed line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- (dotted line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- (dash-dot line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- (square) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: опора ВЛ
- (thin solid line) - данные геодезической съемки
- (thick solid line) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- n1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

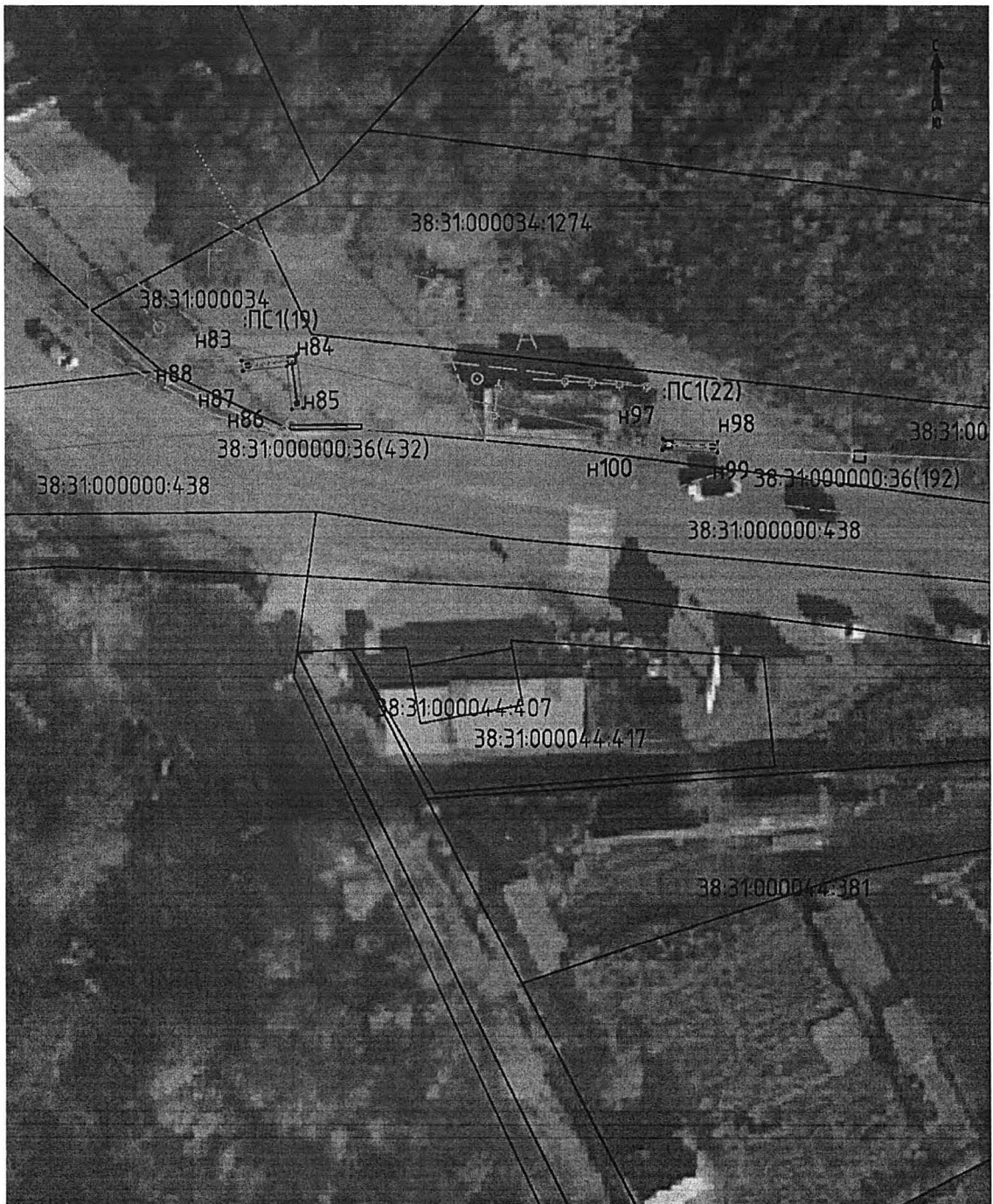
- :ПС1** - обозначение образуемого публичного сервитута
-  - образуемая граница публичного сервитута
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
-  - 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 1:500

Условные обозначения:

- :ПС1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- образуемая граница публичного сервитута
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- 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 1:500

Условные обозначения:

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- (solid line) - образуемая граница публичного сервитута
- - - (dashed line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- (thick solid line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- (medium solid line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- (square) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: опора ВЛ
- (thin solid line) - данные геодезической съемки
- (thick 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 1:500

Условные обозначения:

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- (solid line) - образуемая граница публичного сервитута
- (dashed line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- (solid line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- (solid line) - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- (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 1:500

Условные обозначения:

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- — — - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- — — - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500

Условные обозначения:

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500

Условные обозначения:

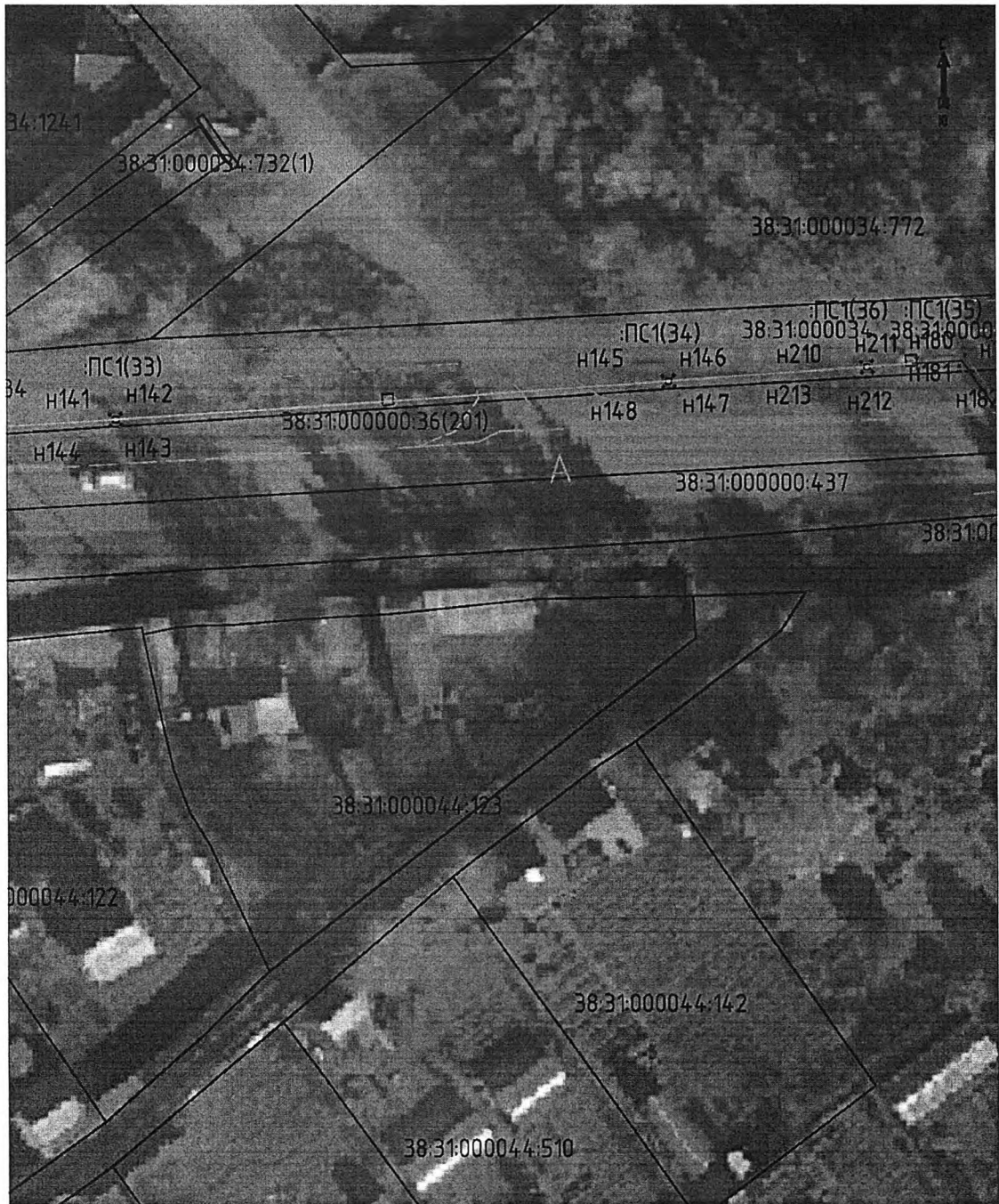
- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - - - - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2xВЛ10кВ
- — — — — планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- — — — — планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500

Условные обозначения:

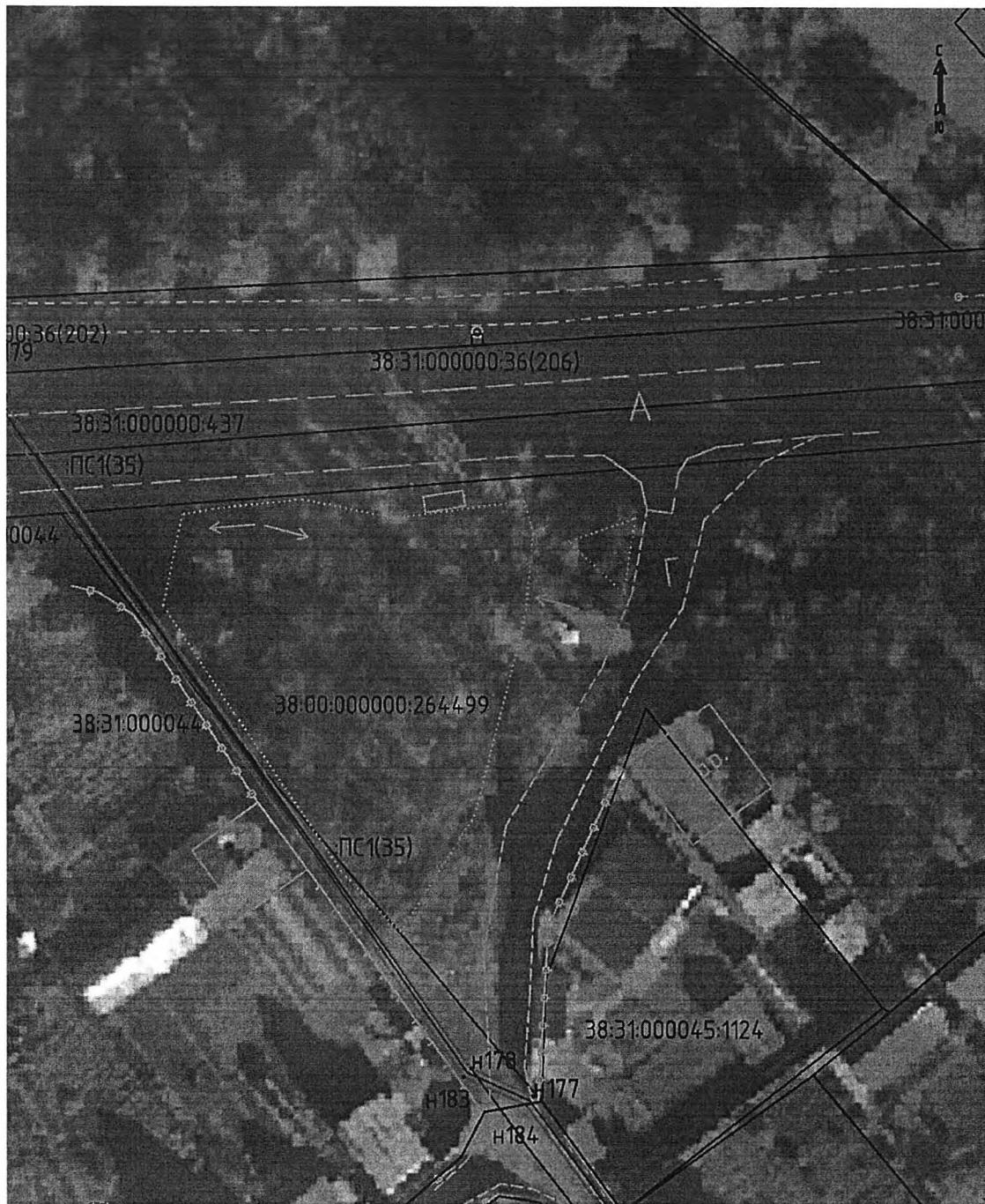
- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500

Условные обозначения:

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- — — — — образуемая граница публичного сервитута
- — — — — планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- — — — — планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- — — — — планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- — — — — 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 1:500









Условные обозначения:

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500

Условные обозначения:

- :ПС1** - обозначение образуемого публичного сервитута
-  - образуемая граница публичного сервитута
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
-  - 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 1:500

Условные обозначения:

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - - - - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2xVL10кВ
- — — — — планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: VL10кВ
- — — — — планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: KL10кВ
- - 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;
- H1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- — — — — - образуемая граница публичного сервитута
- — — — — - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- — — — — - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- — — — — - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500

Условные обозначения:

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- - образуемая граница публичного сервитута
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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 1:500

Условные обозначения:

- :ПС1** - обозначение образуемого публичного сервитута
- образуемая граница публичного сервитута
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2xВЛ10кВ
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- 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 1:500









Условные обозначения:

- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута
- — — — — - образуемая граница публичного сервитута
- — — — — - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ110кВ
- — — — — - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
- — — — — - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
- - 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;
- H1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута



Масштаб 1:500









Условные обозначения:

- :ПС1** - обозначение образуемого публичного сервитута
-  - образуемая граница публичного сервитута
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2хВЛ10кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
-  - 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 1:500

Условные обозначения:

- :ПС1** - обозначение образуемого публичного сервитута
-  - образуемая граница публичного сервитута
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: 2xВЛ10кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ10кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ10кВ
-  - 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