

**КРАСЕКО**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРАСНОЯРСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

Мира пр., д. 10, Красноярск, 660049
 телефон (391) 228-62-07, 228-62-24
 e-mail: mail@kraseco24.ru
 сайт: www.kraseco24.pф

ОГРН 1152468001773 / ОКПО 75795891
 ИНН 2460087269 / КПП 246601001

№ 020/МНД8 от 10 АПР 2020 г.
 на № _____ от _____ 20 ____ г.

Ходатайство об установлении публичного сервитута					
1	<u>Администрация Богучанского района Красноярского края</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)				
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):				
2.1	Полное наименование <i>Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания»</i>				
2.2	Сокращенное наименование <i>АО «КрасЭКо»</i>				
2.3	Организационно-правовая форма <i>Акционерное общество</i>				
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) <i>660049, г. Красноярск, пр. Мира, 10, пом.55</i>				
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) <i>660049, г. Красноярск, пр. Мира, 10, пом.55</i>				
2.6	Адрес электронной почты <i>mail@kraseco24.ru</i>				
2.7	ОГРН <i>1152468001773</i>				
2.8	ИНН <i>2466087269</i>				
3	Сведения о представителе заявителя:				
3.1	<table border="0"> <tr> <td>Фамилия</td> <td><u>Минченко</u></td> </tr> <tr> <td>Имя</td> <td><u>Наталья</u></td> </tr> </table>	Фамилия	<u>Минченко</u>	Имя	<u>Наталья</u>
Фамилия	<u>Минченко</u>				
Имя	<u>Наталья</u>				

ОТДЕЛ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ УМС
 БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА
 ВХОДЯЩАЯ 477 14.04.20

Администрация Богучанского района
 15 " 04 2020 г.
 Подписанный № 243

	Отчество (при наличии)	Васильевна
3.2	Адрес электронной почты	kAmosenok@kraseco24.ru
3.3	Телефон	8964-811-16-03
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № 106 от 01.01.2023г.
4	<p>Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»):</p> <p><i>п.1 ст. 39.37 ЗК РФ – размещение объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения к электрическим сетям, 2ВЛ-0,4 кВ с ВЛ-10 кВ и КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:5101001:3497; ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:0000000:3343; ВЛ-0,4 кВ с КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2201002:3259, принадлежащие на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объектов, расположенных по адресу: п. Таежный, к.н. 24:07:5101001:2066, 24:07:5101001:2069, 24:07:5101001:1391»</i></p>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута	49 лет
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств)	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выписка из ЕГРН от 31.01.2023г. о регистрации права собственности на сооружение 2ВЛ-0,4 кВ с ВЛ-10 кВ и КТП 10/0,4 кВ; - Выписка из ЕГРН от 30.01.2023г. о регистрации права собственности на сооружение ЛЭП-10 кВ; - Выписка из ЕГРН от 30.01.2023г. о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ с КТП 10/0,4 кВ. 	

	- Технологическое присоединение к электрическим сетям силового оборудования заявителя осуществляется в соответствии с договорами № 1-14/19-ТП от 11.01.2019г., № 2-14/19-ТП от 11.01.2019г., № 3-14/19-ТП от 11.01.2019г. заключенными между АО «КрасЭКо» и ООО «МЕТАЛЛОЭКСПОРТ».	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -----	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	24:07:2201002 24:07:5101001
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) <i>Собственность</i>	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства: в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате pdf. – на 9 л. в 1 экз. 2. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате xml. 3. Выписка из ЕГРН от 31.01.2023г. о регистрации права собственности на сооружение 2ВЛ-0,4 кВ с ВЛ-10 кВ и КТП 10/0,4 кВ – на 4 л. в 1 экз. 4. Выписка из ЕГРН от 30.01.2023г. о регистрации права собственности на сооружение ЛЭП-10 кВ – на 4 л. в 1 экз. 5. Выписка из ЕГРН от 30.01.2023г. о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ с КТП 10/0,4 кВ – на 4 л. в 1 экз.	

	<p>6. Схема границ публичного сервитута с указанием площадей земельных участков – на 1 л. в 1 экз.</p> <p>7. Копия доверенности № 106 от 01.01.2023 г. – на 2 л. в 1 экз.</p>	
13	<p>Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме</p>	
14	<p>Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации</p>	
15	Подпись:	Дата:
	 <p>(подпись)</p>	<p><u>Н.В. Минченко</u> (инициалы, фамилия)</p>
		<p>« 10 » апреля 2023г.</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения 2ВЛ-0,4 кВ с ВЛ-10 кВ и КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:5101001:3497, ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:0000000:3343, ВЛ-0,4 кВ с КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2201002:3259 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объектов, расположенных по адресу: п. Таежный, к.н. 24:07:5101001:2066, 24:07:5101001:2069, 24:07:5101001:1391»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Богучанский р-н, Таежный п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1755 ± 15
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях размещения 2ВЛ-0,4 кВ с ВЛ-10 кВ и КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:5101001:3497, ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:0000000:3343, ВЛ-0,4 кВ с КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2201002:3259 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объектов, расположенных по адресу: п. Таежный, к.н. 24:07:5101001:2066, 24:07:5101001:2069, 24:07:5101001:1391», площадью 1755 кв.м, в границах кадастровых кварталов 24:07:2201002, 24:07:5101001, сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169					
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	936417.96	19006.57	Аналитический метод	0.1	-
2	936398.49	19018.70	Аналитический метод	0.1	-
3	936396.95	19016.76	Аналитический метод	0.1	-
4	936392.69	19018.83	Аналитический метод	0.1	-
5	936391.03	19019.14	Аналитический метод	0.1	-
6	936389.94	19017.79	Аналитический метод	0.1	-
7	936385.82	19011.29	Аналитический метод	0.1	-
8	936384.85	19010.39	Аналитический метод	0.1	-
9	936383.76	19010.44	Аналитический метод	0.1	-
10	936375.73	19016.94	Аналитический метод	0.1	-
11	936369.29	19021.31	Аналитический метод	0.1	-
12	936362.68	19026.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 169

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			
13	936358.30	19028.83	Аналитический метод	0.1	-
14	936356.94	19030.18	Аналитический метод	0.1	-
15	936353.72	19032.48	Аналитический метод	0.1	-
16	936346.03	19037.52	Аналитический метод	0.1	-
17	936340.07	19041.36	Аналитический метод	0.1	-
18	936338.60	19042.55	Аналитический метод	0.1	-
19	936331.70	19046.87	Аналитический метод	0.1	-
20	936323.73	19052.80	Аналитический метод	0.1	-
21	936317.63	19056.48	Аналитический метод	0.1	-
22	936312.80	19059.99	Аналитический метод	0.1	-
23	936268.36	19089.10	Аналитический метод	0.1	-
24	936262.91	19092.50	Аналитический метод	0.1	-
25	936257.30	19096.38	Аналитический метод	0.1	-
26	936251.81	19099.29	Аналитический метод	0.1	-
27	936248.46	19100.38	Аналитический метод	0.1	-
28	936244.27	19102.19	Аналитический метод	0.1	-
29	936240.66	19102.89	Аналитический метод	0.1	-
30	936235.99	19103.12	Аналитический метод	0.1	-
31	936232.56	19103.16	Аналитический метод	0.1	-
32	936227.51	19106.18	Аналитический метод	0.1	-
33	936222.90	19109.93	Аналитический метод	0.1	-
34	936211.42	19118.67	Аналитический метод	0.1	-
35	936198.42	19129.53	Аналитический метод	0.1	-
36	936191.40	19135.45	Аналитический метод	0.1	-
37	936182.61	19143.74	Аналитический метод	0.1	-
38	936177.49	19148.70	Аналитический метод	0.1	-
39	936168.80	19154.48	Аналитический метод	0.1	-
40	936125.17	19195.52	Аналитический метод	0.1	-
41	936119.53	19200.63	Аналитический метод	0.1	-
42	936107.54	19209.59	Аналитический метод	0.1	-
43	936101.61	19213.87	Аналитический метод	0.1	-
44	936100.10	19214.56	Аналитический метод	0.1	-
45	936098.39	19214.86	Аналитический метод	0.1	-
46	936097.35	19213.94	Аналитический метод	0.1	-
47	936095.48	19212.94	Аналитический метод	0.1	-
48	936089.64	19216.92	Аналитический метод	0.1	-
49	936086.02	19219.49	Аналитический метод	0.1	-
50	936083.71	19219.64	Аналитический метод	0.1	-
51	936081.15	19218.22	Аналитический метод	0.1	-
52	936080.74	19218.28	Аналитический метод	0.1	-
53	936080.03	19218.76	Аналитический метод	0.1	-
54	936079.36	19219.73	Аналитический метод	0.1	-
55	936073.72	19224.87	Аналитический метод	0.1	-
56	936063.84	19232.85	Аналитический метод	0.1	-
57	936059.07	19236.36	Аналитический метод	0.1	-
58	936053.64	19240.72	Аналитический метод	0.1	-
59	936050.67	19242.59	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 169

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
60	936053.01	19246.15	Аналитический метод	0.1	-
61	936032.60	19259.58	Аналитический метод	0.1	-
62	936027.10	19251.22	Аналитический метод	0.1	-
63	936047.51	19237.79	Аналитический метод	0.1	-
64	936049.56	19240.91	Аналитический метод	0.1	-
65	936052.46	19239.10	Аналитический метод	0.1	-
66	936057.85	19234.78	Аналитический метод	0.1	-
67	936062.62	19231.27	Аналитический метод	0.1	-
68	936072.42	19223.35	Аналитический метод	0.1	-
69	936077.84	19218.41	Аналитический метод	0.1	-
70	936078.61	19217.30	Аналитический метод	0.1	-
71	936080.00	19216.38	Аналитический метод	0.1	-
72	936081.51	19216.14	Аналитический метод	0.1	-
73	936084.17	19217.60	Аналитический метод	0.1	-
74	936085.32	19217.53	Аналитический метод	0.1	-
75	936088.50	19215.28	Аналитический метод	0.1	-
76	936093.85	19211.56	Аналитический метод	0.1	-
77	936095.46	19210.66	Аналитический метод	0.1	-
78	936098.49	19212.28	Аналитический метод	0.1	-
79	936098.99	19212.72	Аналитический метод	0.1	-
80	936099.50	19212.64	Аналитический метод	0.1	-
81	936100.59	19212.13	Аналитический метод	0.1	-
82	936106.36	19207.97	Аналитический метод	0.1	-
83	936118.27	19199.07	Аналитический метод	0.1	-
84	936129.02	19189.56	Аналитический метод	0.1	-
85	936136.87	19183.06	Аналитический метод	0.1	-
86	936144.54	19175.37	Аналитический метод	0.1	-
87	936149.40	19171.21	Аналитический метод	0.1	-
88	936155.30	19165.42	Аналитический метод	0.1	-
89	936162.22	19159.21	Аналитический метод	0.1	-
90	936169.30	19152.61	Аналитический метод	0.1	-
91	936170.90	19151.50	Аналитический метод	0.1	-
92	936173.05	19150.30	Аналитический метод	0.1	-
93	936181.23	19142.30	Аналитический метод	0.1	-
94	936190.06	19133.95	Аналитический метод	0.1	-
95	936197.14	19127.99	Аналитический метод	0.1	-
96	936210.18	19117.11	Аналитический метод	0.1	-
97	936221.66	19108.35	Аналитический метод	0.1	-
98	936226.37	19104.54	Аналитический метод	0.1	-
99	936231.94	19101.20	Аналитический метод	0.1	-
100	936235.97	19101.12	Аналитический метод	0.1	-
101	936240.42	19100.89	Аналитический метод	0.1	-
102	936243.67	19100.27	Аналитический метод	0.1	-
103	936247.76	19098.50	Аналитический метод	0.1	-
104	936251.03	19097.45	Аналитический метод	0.1	-
105	936256.26	19094.66	Аналитический метод	0.1	-
106	936261.83	19090.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 169

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
107	936271.53	19084.97	Аналитический метод	0.1	-
108	936280.93	19078.84	Аналитический метод	0.1	-
109	936291.27	19072.03	Аналитический метод	0.1	-
110	936300.64	19065.83	Аналитический метод	0.1	-
111	936309.77	19059.85	Аналитический метод	0.1	-
112	936316.51	19054.82	Аналитический метод	0.1	-
113	936322.61	19051.14	Аналитический метод	0.1	-
114	936330.58	19045.21	Аналитический метод	0.1	-
115	936337.44	19040.91	Аналитический метод	0.1	-
116	936338.89	19039.74	Аналитический метод	0.1	-
117	936344.95	19035.84	Аналитический метод	0.1	-
118	936352.58	19030.84	Аналитический метод	0.1	-
119	936355.64	19028.64	Аналитический метод	0.1	-
120	936357.06	19027.23	Аналитический метод	0.1	-
121	936361.58	19024.58	Аналитический метод	0.1	-
122	936368.13	19019.69	Аналитический метод	0.1	-
123	936374.53	19015.34	Аналитический метод	0.1	-
124	936383.00	19008.48	Аналитический метод	0.1	-
125	936385.59	19008.35	Аналитический метод	0.1	-
126	936387.38	19010.01	Аналитический метод	0.1	-
127	936391.83	19016.96	Аналитический метод	0.1	-
128	936395.70	19015.17	Аналитический метод	0.1	-
129	936390.56	19008.67	Аналитический метод	0.1	-
130	936408.45	18994.62	Аналитический метод	0.1	-
1	936417.96	19006.57	Аналитический метод	0.1	-
					-
131	935928.28	19546.35	Аналитический метод	0.1	-
132	935933.47	19568.04	Аналитический метод	0.1	-
133	935914.82	19568.53	Аналитический метод	0.1	-
134	935914.77	19566.50	Аналитический метод	0.1	-
135	935913.28	19567.08	Аналитический метод	0.1	-
136	935909.67	19557.75	Аналитический метод	0.1	-
137	935914.48	19555.89	Аналитический метод	0.1	-
138	935914.23	19546.66	Аналитический метод	0.1	-
131	935928.28	19546.35	Аналитический метод	0.1	-

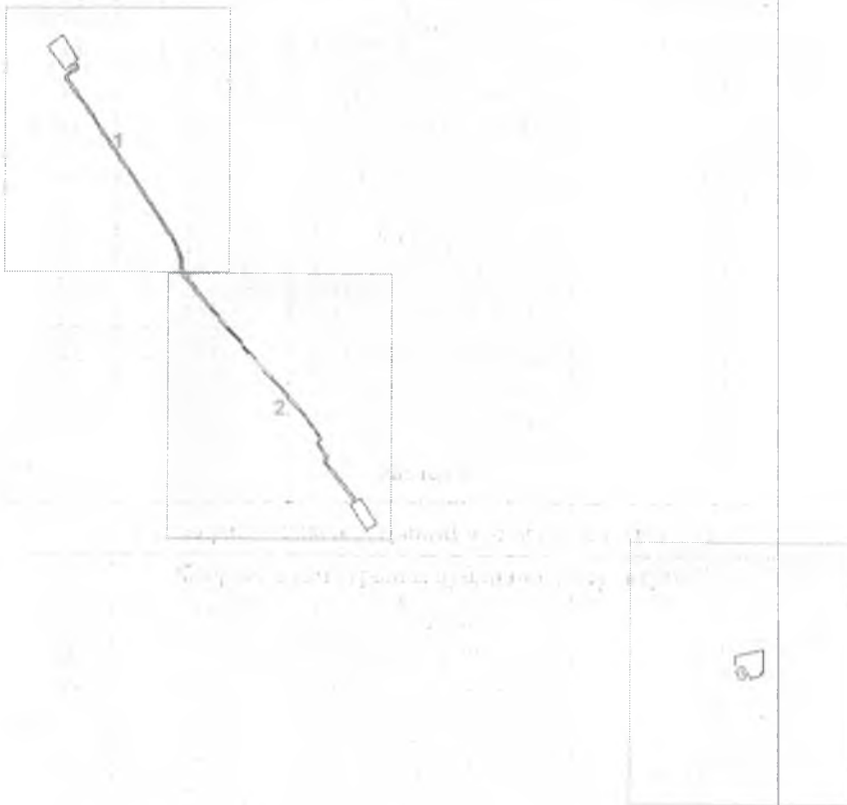
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

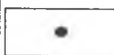
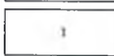
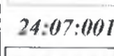
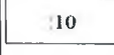
Раздел 3

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Дата 13 февраля 2023 г.

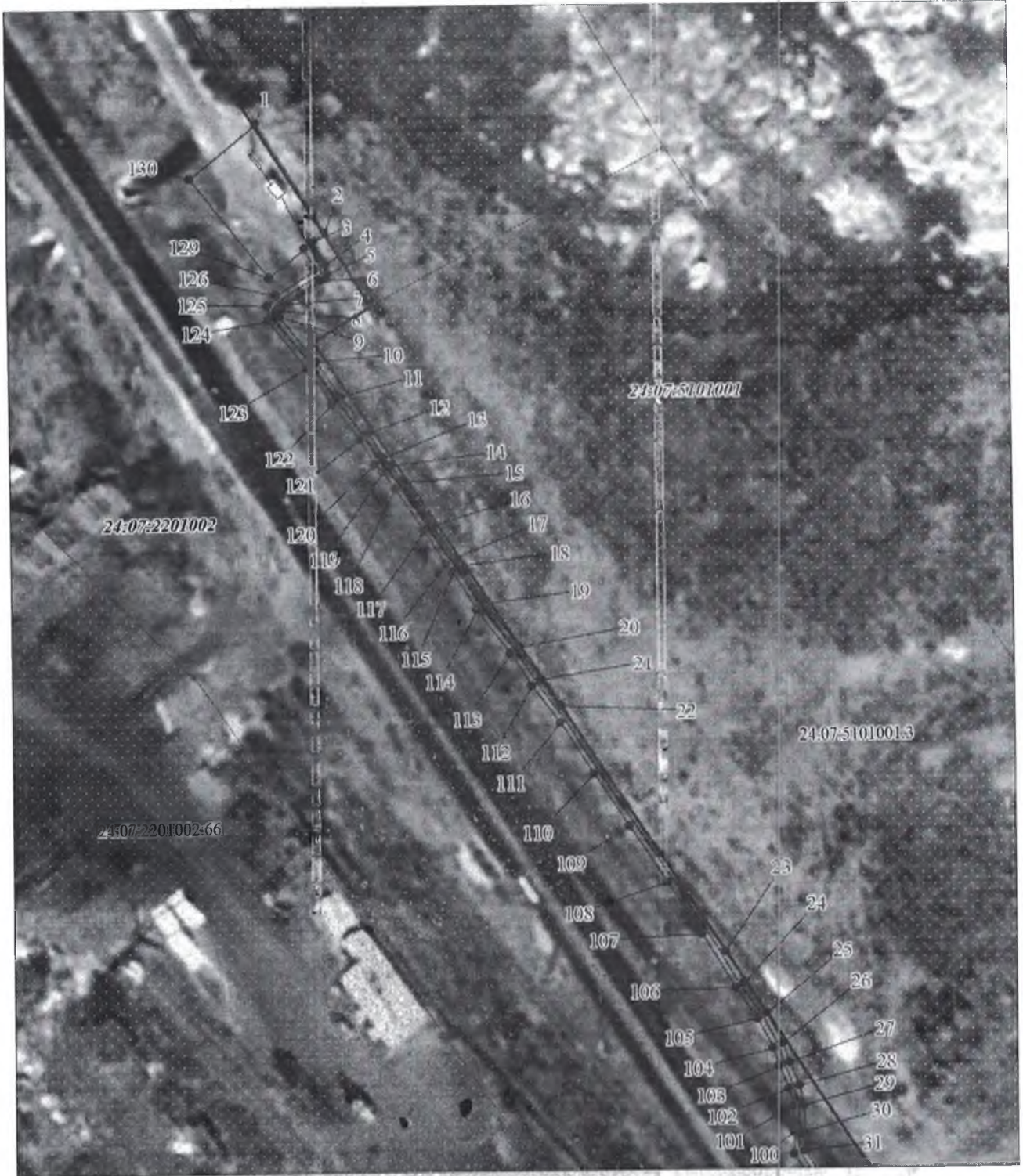
Подпись

М.В. Владимирова
 КАДЕСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
 КАБОВИКО М.В.
 ВЛАДИМИРОВА
 18-813-838-04-02

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

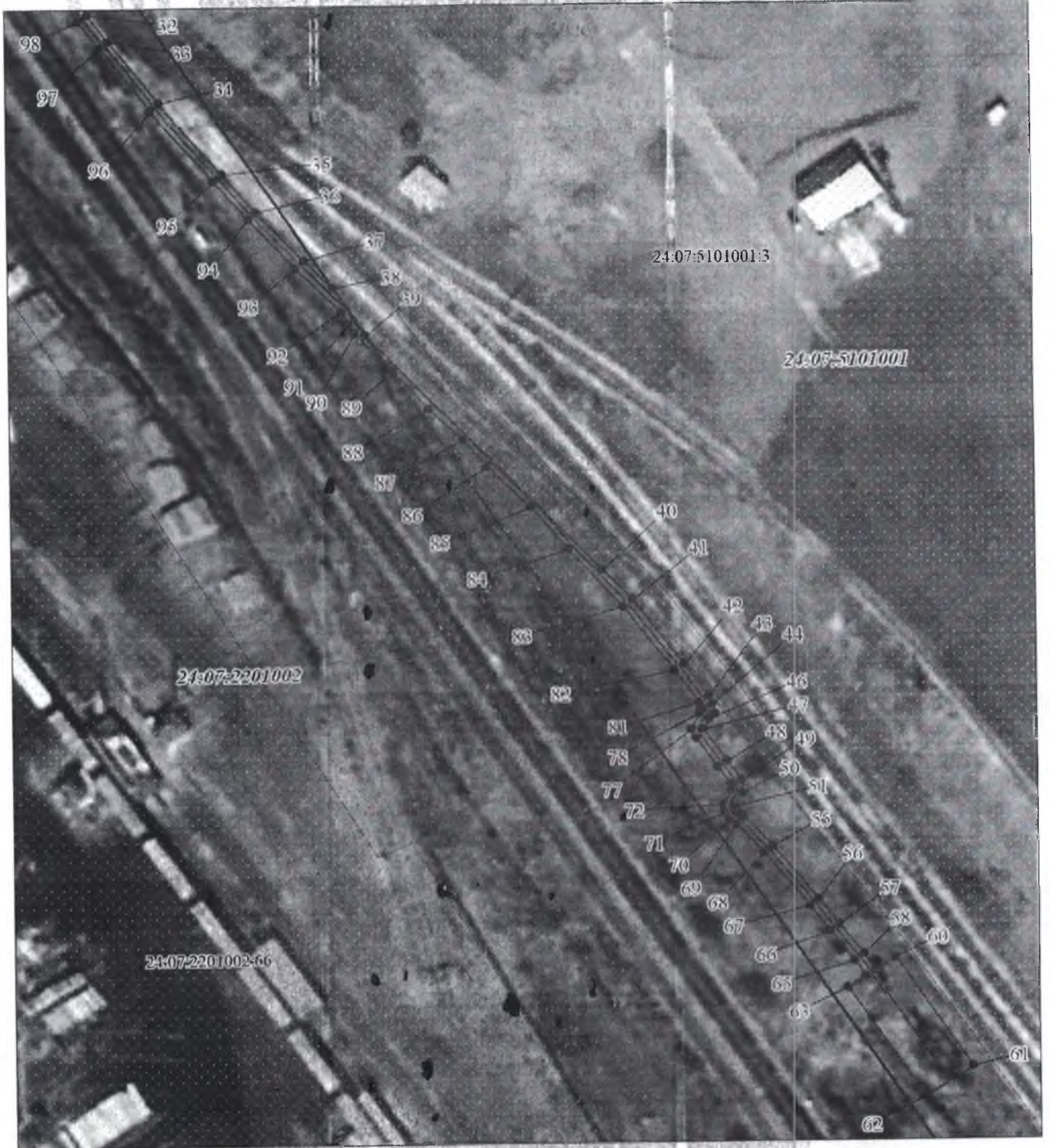
Используемые условные знаки и обозначения на листе 6

Дата 13 февраля 2023 г.

Подпись



План границ объекта
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения на листе 6

Дата 13 февраля 2023 г.

Подпись

М.В. Владимирова



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения на листе 6

Дата 13 февраля 2023 г.

Подпись

М.В. Владимирова - КАРЕНКО

