



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА

№ 4

1 февраля 2022 год

Перечень

1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута
2. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Управление Муниципальной собственности Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, сроком на 49 лет, необходимого для подключения к электрическим сетям: КТП 10/0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1201010:302, ЛЭП-10 кВ кадастровый номер 24:07:0000000:3275, ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1201010:306, ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1201010:303, ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1201010:305, ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1201010:304, принадлежащих на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Богучаны, ул. Даниила Андона, 60».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 24:07:1201004:690 (входит в ЕЗ 24:07:0000000:59) 24:07:1201004 24:07:1201010.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки в Управление Муниципальной собственности Богучанского района по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Октябрьская, 72, каб. 13, тел. 21-906.

Срок подачи заявлений - по 01.03.2022.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте администрации Богучанского района по адресу: «<http://boguchansky-raion.ru/property/otdel-po-zemelnyim-resursam/publichnyie-servitutyi>» в сети Интернет и опубликовано в газете «Официальный Вестник Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

**КРАСЭКО**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.красэко24.рф




ОГРН 1152468001773 / ОКПО 75795891
ИНН 2460087269 / КПП 246601001

№ 020/485 от 19 ЯНВ 2022 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	Фамилия <i>Минченко</i>
	Имя <i>Наталья</i>

	Отчество (при наличии)	<i>Васильевна</i>
3.2	Адрес электронной почты	<i>kAmosenok@kraseco24.ru</i>
3.3	Телефон	<i>+7-964-811-16-03</i>
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	<i>Доверенность № 141 от 13.01.2022г.</i>
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 объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям: КТП 10/0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1201010:302, ЛЭП-10 кВ кадастровый номер 24:07:0000000:3275, ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1201010:306, ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1201010:303, ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1201010:305, ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1201010:304, принадлежащих на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с.Богучаны, ул. Даниила Андона, 60»</i></p>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута	<i>49 лет</i>
6	<p>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)</p> <p>_____</p>	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p><i>- Выписка из ЕГРН от 15.11.2021г. 24:07:1201010:302-24/095/2021-1 о регистрации права собственности на сооружение КТП 10/0,4 кВ; - Выписка из ЕГРН от 11.11.2021г. 24:07:0000000:3275-24/095/2021-1 о регистрации права собственности на сооружение ЛЭП-10 кВ;</i></p>	

	<p>- Выписка из ЕГРН от 17.11.2021г. 24:07:1201010:306-24/095/2021-1 о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ;</p> <p>- Выписка из ЕГРН от 15.11.2021г. 24:07:1201010:303-24/095/2021-1 о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ;</p> <p>- Выписка из ЕГРН от 17.11.2021г. 24:07:1201010:305-24/095/2021-1 о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ;</p> <p>- Выписка из ЕГРН от 16.11.2021г. 24:07:1201010:304-24/095/2021-1 о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ;</p> <p>- Технологическое присоединение к электрическим сетям силового оборудования заявителя осуществляется в соответствии с договором № 261-14/20-ТП от 22.04.2020г. заключенным между АО «КрасЭКо» и Шевченко В.П.</p>	
8	<p>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)</p>	
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>24:07:1201004:690 (входит в ЕЗ 24:07:0000000:59) 24:07:1201004 24:07:1201010</p>
10	<p>Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)</p> <p style="text-align: center;"><i>Собственность</i></p>	
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p>	
	<p>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</p>	<p>да</p>
	<p>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</p>	<p>да</p>

12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате pdf. - на 11 л. в 1 экз. 2. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате xml. 3. Копия договора об осуществлении технологического присоединения № 261-14/20-ТП от 22.04.2020г. и технических условий к договору - на 6 л. в 1 экз. 4. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности на сооружение КТП 10/0,4 кВ (номер регистрации 24:07:1201010:302-24/095/2021-1 от 15.11.2021г) - на 3 л. в 1 экз. 5. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности на сооружение ЛЭП-10 кВ (номер регистрации 24:07:0000000:3275-24/095/2021-1 от 11.11.2021г) - на 3 л. в 1 экз. 6. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ (номер регистрации 24:07:1201010:306-24/095/2021-1 от 17.11.2021г) - на 2 л. в 1 экз. 7. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ (номер регистрации 24:07:1201010:303-24/095/2021-1 от 15.11.2021г) - на 3 л. в 1 экз. 8. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ (номер регистрации 24:07:1201010:305-24/095/2021-1 от 17.11.2021г) - на 2 л. в 1 экз. 9. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ (номер регистрации 24:07:1201010:304-24/095/2021-1 от 16.11.2021г) - на 3 л. в 1 экз. 10. Схема с указанием площадей – на 1 л. в 1 экз. 11. Копия доверенности на имя Н.В. Минченко № 141 от 13.01.2022г. – на 2 л. в 1 экз. 						
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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;">Подпись:</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">Дата:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  _____ (подпись) </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> Н.В. Минченко _____ (инициалы, фамилия) </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">« 19 » 01 2022г.</td> </tr> </table>	Подпись:	Дата:	 _____ (подпись)	Н.В. Минченко _____ (инициалы, фамилия)	« 19 » 01 2022г.	
Подпись:	Дата:						
 _____ (подпись)	Н.В. Минченко _____ (инициалы, фамилия)						
« 19 » 01 2022г.							

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения КТП 10/0,4 с кадастровым номером 24:07:1201010:302, ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:0000000:3275, ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201010:303, ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201010:304, ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201010:305, ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201010:306 в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Богучаны, ул. Даниила Андона, 60"

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Богучанский р-н, Богучаны с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18273 ± 47
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) на земли, находящиеся в государственной собственности право на которые не разграничено, в целях размещения КТП 10/0,4 с кадастровым номером 24:07:1201010:302, ЛЭП-10 кВ с кадастровым номером 24:07:0000000:3275, ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201010:303, ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201010:304, ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201010:305, ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201010:306 в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Богучаны, ул. Даниила Андона, 60", площадью 18273 кв.м, в границах земельного участка 24:07:1201004:690 (входит в ЕЗ 24:07:0000000:59) и в границах кадастровых кварталов 24:07:1201004, 24:07:1201010, 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	970550.74	28916.78	Аналитический метод	0.1	-
2	970543.65	28855.28	Аналитический метод	0.1	-
3	970534.11	28772.83	Аналитический метод	0.1	-
4	970520.24	28653.03	Аналитический метод	0.1	-
5	970511.18	28576.00	Аналитический метод	0.1	-
6	970504.66	28518.27	Аналитический метод	0.1	-
7	970497.90	28460.18	Аналитический метод	0.1	-
8	970489.28	28386.13	Аналитический метод	0.1	-
9	970482.15	28324.22	Аналитический метод	0.1	-
10	970475.09	28265.47	Аналитический метод	0.1	-
11	970473.70	28252.17	Аналитический метод	0.1	-
12	970470.99	28227.71	Аналитический метод	0.1	-
13	970467.81	28200.31	Аналитический метод	0.1	-
14	970460.93	28141.43	Аналитический метод	0.1	-
15	970455.94	28098.45	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			
16	970449.37	28042.18	Аналитический метод	0.1	-
17	970445.69	28011.96	Аналитический метод	0.1	-
18	970449.68	28011.34	Аналитический метод	0.1	-
19	970453.35	28041.70	Аналитический метод	0.1	-
20	970459.92	28097.99	Аналитический метод	0.1	-
21	970464.91	28140.97	Аналитический метод	0.1	-
22	970471.79	28199.85	Аналитический метод	0.1	-
23	970477.68	28251.75	Аналитический метод	0.1	-
24	970479.06	28265.00	Аналитический метод	0.1	-
25	970486.13	28323.77	Аналитический метод	0.1	-
26	970493.02	28383.66	Аналитический метод	0.1	-
27	970501.12	28382.64	Аналитический метод	0.1	-
28	970497.88	28352.61	Аналитический метод	0.1	-
29	970494.33	28322.95	Аналитический метод	0.1	-
30	970491.00	28293.55	Аналитический метод	0.1	-
31	970486.05	28251.43	Аналитический метод	0.1	-
32	970479.88	28198.24	Аналитический метод	0.1	-
33	970472.97	28140.26	Аналитический метод	0.1	-
34	970467.89	28097.06	Аналитический метод	0.1	-
35	970464.28	28067.10	Аналитический метод	0.1	-
36	970460.80	28037.05	Аналитический метод	0.1	-
37	970457.08	28005.05	Аналитический метод	0.1	-
38	970460.99	28004.47	Аналитический метод	0.1	-
39	970464.78	28036.59	Аналитический метод	0.1	-
40	970471.87	28096.58	Аналитический метод	0.1	-
41	970476.95	28139.80	Аналитический метод	0.1	-
42	970483.86	28197.77	Аналитический метод	0.1	-
43	970490.03	28250.97	Аналитический метод	0.1	-
44	970494.98	28293.09	Аналитический метод	0.1	-
45	970501.86	28352.17	Аналитический метод	0.1	-
46	970505.09	28382.14	Аналитический метод	0.1	-
47	970510.30	28381.48	Аналитический метод	0.1	-
48	970544.46	28377.54	Аналитический метод	0.1	-
49	970545.64	28377.40	Аналитический метод	0.1	-
50	970543.54	28359.05	Аналитический метод	0.1	-
51	970565.96	28356.99	Аналитический метод	0.1	-
52	970566.11	28358.63	Аналитический метод	0.1	-
53	970584.04	28356.85	Аналитический метод	0.1	-
54	970581.66	28335.26	Аналитический метод	0.1	-
55	970575.75	28285.64	Аналитический метод	0.1	-
56	970570.41	28236.75	Аналитический метод	0.1	-
57	970565.10	28194.34	Аналитический метод	0.1	-
58	970555.36	28108.94	Аналитический метод	0.1	-
59	970540.63	27981.17	Аналитический метод	0.1	-
60	970536.30	27938.79	Аналитический метод	0.1	-
61	970532.06	27901.39	Аналитический метод	0.1	-
62	970470.38	27908.68	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			
63	970446.44	27871.98	Аналитический метод	0.1	-
64	970452.39	27821.41	Аналитический метод	0.1	-
65	970459.87	27767.38	Аналитический метод	0.1	-
66	970465.92	27712.91	Аналитический метод	0.1	-
67	970487.56	27669.42	Аналитический метод	0.1	-
68	970532.33	27659.88	Аналитический метод	0.1	-
69	970532.72	27586.13	Аналитический метод	0.1	-
70	970498.07	27585.28	Аналитический метод	0.1	-
71	970498.11	27583.78	Аналитический метод	0.1	-
72	970478.12	27583.22	Аналитический метод	0.1	-
73	970478.07	27584.80	Аналитический метод	0.1	-
74	970442.66	27583.93	Аналитический метод	0.1	-
75	970442.80	27574.64	Аналитический метод	0.1	-
76	970431.59	27561.26	Аналитический метод	0.1	-
77	970431.09	27558.64	Аналитический метод	0.1	-
78	970433.06	27558.33	Аналитический метод	0.1	-
79	970433.44	27560.32	Аналитический метод	0.1	-
80	970444.87	27573.99	Аналитический метод	0.1	-
81	970542.80	27576.30	Аналитический метод	0.1	-
82	970542.26	27668.04	Аналитический метод	0.1	-
83	970494.39	27678.20	Аналитический метод	0.1	-
84	970475.71	27715.72	Аналитический метод	0.1	-
85	970469.78	27768.69	Аналитический метод	0.1	-
86	970462.32	27822.64	Аналитический метод	0.1	-
87	970456.77	27869.44	Аналитический метод	0.1	-
88	970475.41	27898.05	Аналитический метод	0.1	-
89	970540.90	27890.28	Аналитический метод	0.1	-
90	970546.24	27937.74	Аналитический метод	0.1	-
91	970550.57	27980.05	Аналитический метод	0.1	-
92	970565.30	28107.80	Аналитический метод	0.1	-
93	970575.02	28193.13	Аналитический метод	0.1	-
94	970580.35	28235.63	Аналитический метод	0.1	-
95	970591.60	28334.14	Аналитический метод	0.1	-
96	970595.07	28365.79	Аналитический метод	0.1	-
97	970567.01	28368.59	Аналитический метод	0.1	-
98	970568.03	28379.84	Аналитический метод	0.1	-
99	970546.18	28382.10	Аналитический метод	0.1	-
100	970546.10	28381.38	Аналитический метод	0.1	-
101	970530.40	28382.93	Аналитический метод	0.1	-
102	970505.55	28386.11	Аналитический метод	0.1	-
103	970507.04	28397.90	Аналитический метод	0.1	-
104	970513.75	28457.14	Аналитический метод	0.1	-
105	970520.55	28516.76	Аналитический метод	0.1	-
106	970527.34	28575.17	Аналитический метод	0.1	-
107	970536.06	28651.05	Аналитический метод	0.1	-
108	970542.90	28710.46	Аналитический метод	0.1	-
109	970549.84	28770.80	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			
110	970555.97	28823.25	Аналитический метод	0.1	-
111	970566.30	28915.49	Аналитический метод	0.1	-
112	970562.31	28916.01	Аналитический метод	0.1	-
113	970558.77	28883.94	Аналитический метод	0.1	-
114	970551.99	28823.72	Аналитический метод	0.1	-
115	970545.86	28771.26	Аналитический метод	0.1	-
116	970538.92	28710.91	Аналитический метод	0.1	-
117	970532.08	28651.51	Аналитический метод	0.1	-
118	970523.36	28575.64	Аналитический метод	0.1	-
119	970516.57	28517.23	Аналитический метод	0.1	-
120	970509.77	28457.59	Аналитический метод	0.1	-
121	970506.49	28427.83	Аналитический метод	0.1	-
122	970501.59	28386.61	Аналитический метод	0.1	-
123	970493.47	28387.64	Аналитический метод	0.1	-
124	970501.88	28459.73	Аналитический метод	0.1	-
125	970505.19	28489.20	Аналитический метод	0.1	-
126	970512.02	28547.16	Аналитический метод	0.1	-
127	970515.16	28575.53	Аналитический метод	0.1	-
128	970520.62	28622.71	Аналитический метод	0.1	-
129	970524.22	28652.56	Аналитический метод	0.1	-
130	970538.09	28772.38	Аналитический метод	0.1	-
131	970547.63	28854.82	Аналитический метод	0.1	-
132	970554.73	28916.32	Аналитический метод	0.1	-
1	970550.74	28916.78	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 169							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

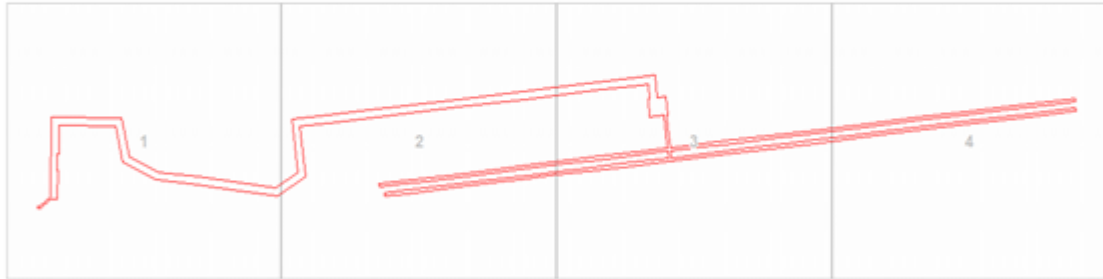
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:4765

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

Подпись  Леонович Ю. Е.

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

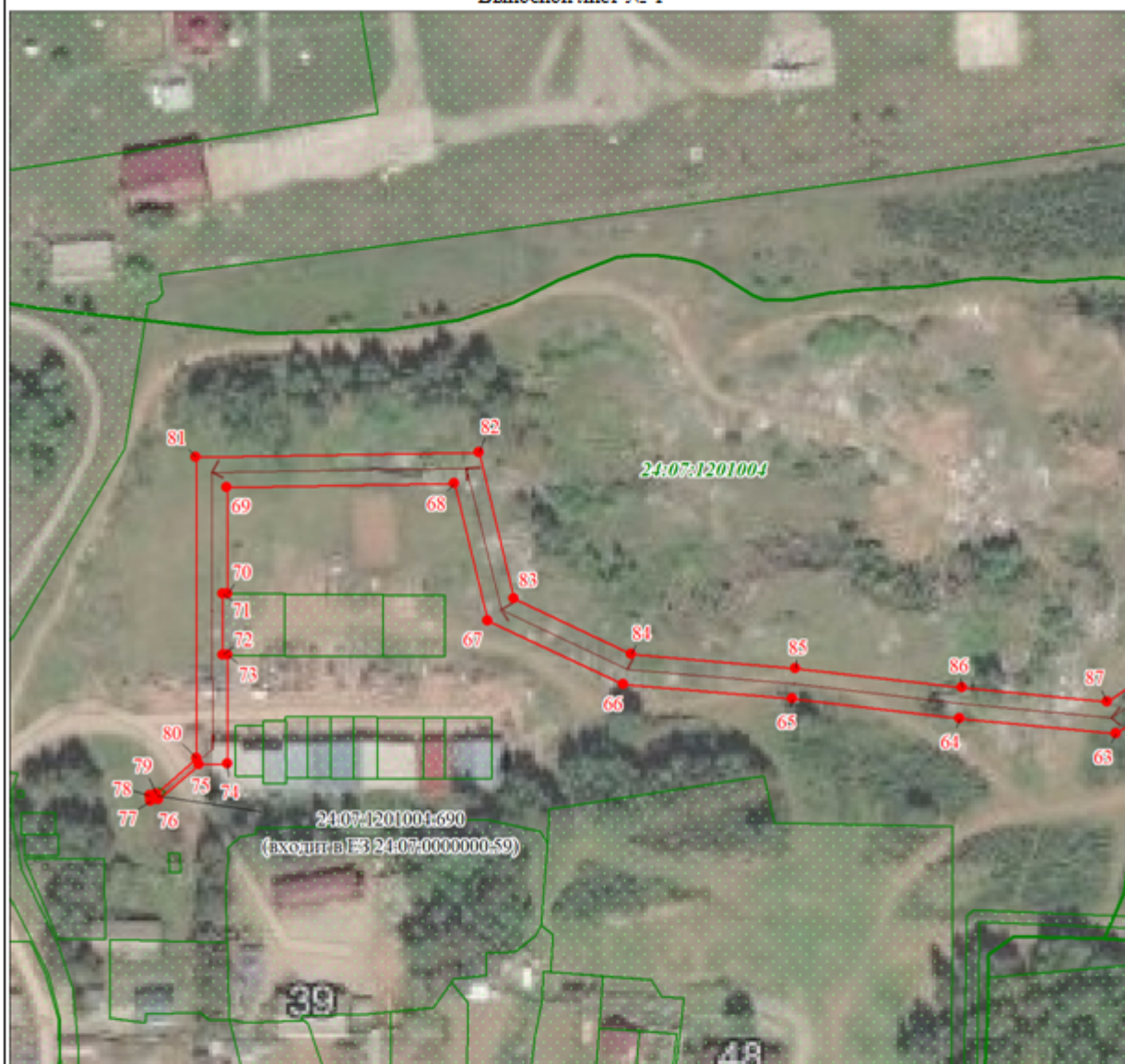


Дата 11.01.2022г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись  Леонович Ю. Е.

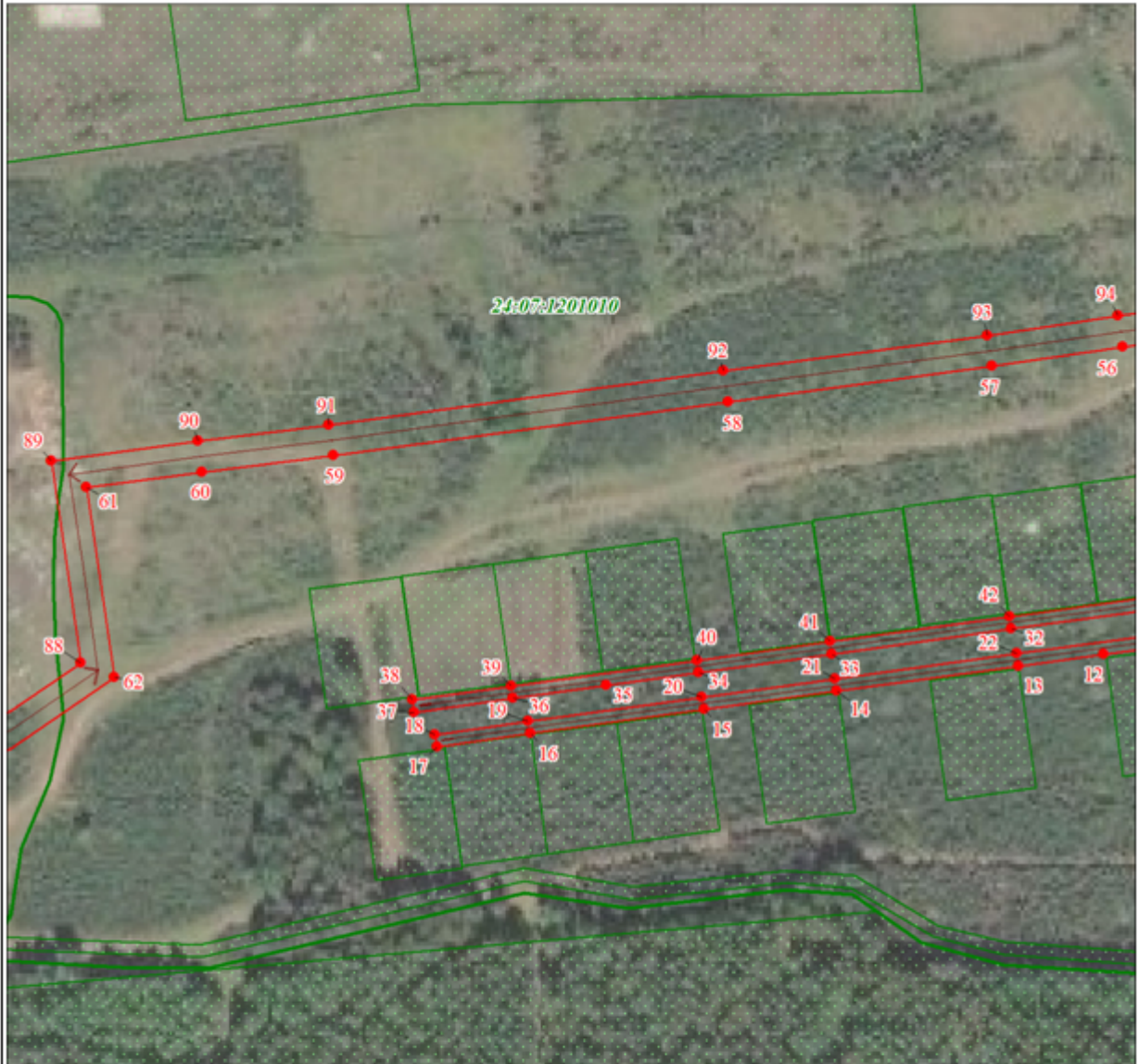
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 11.01.2022г.

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



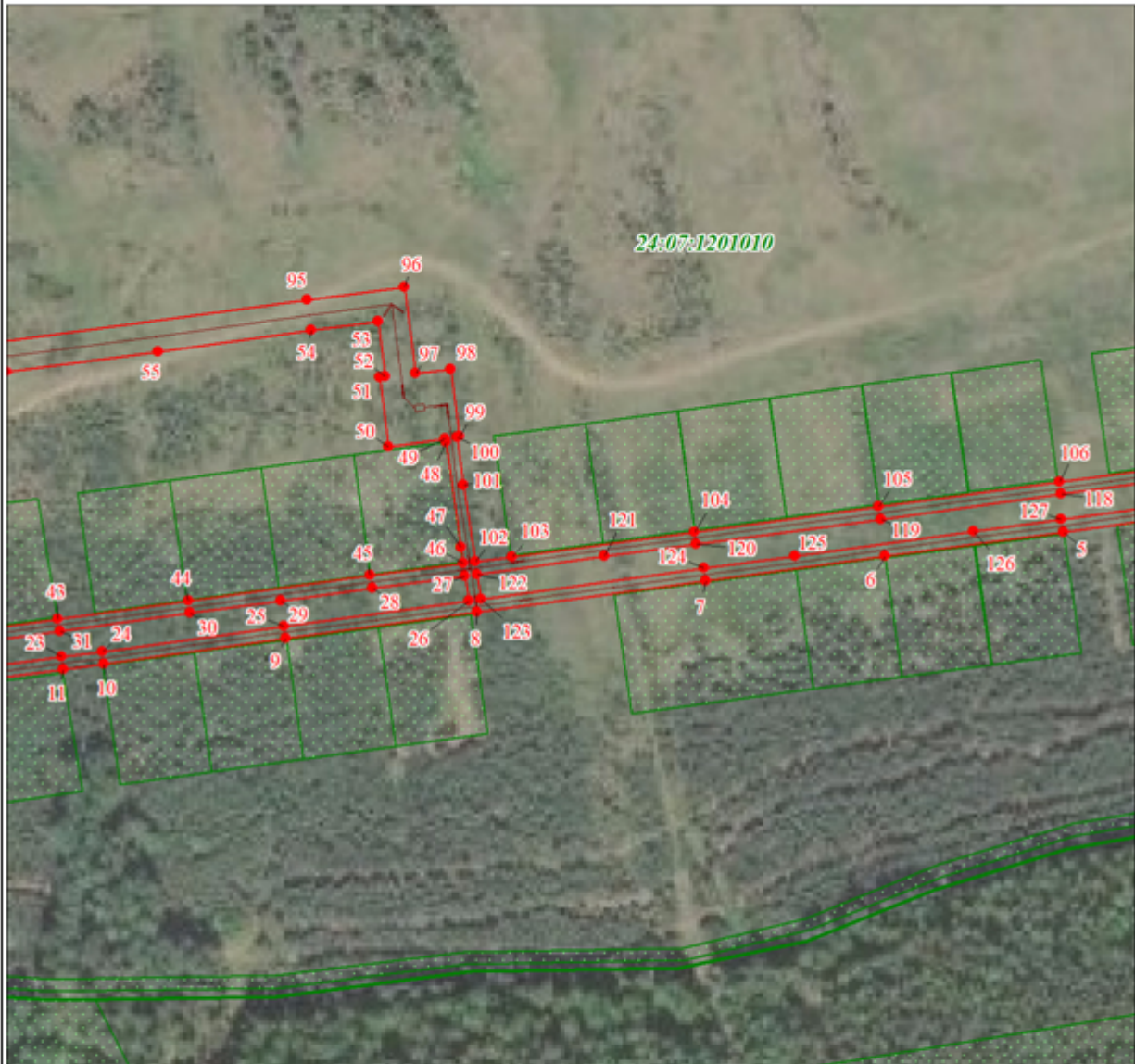
Леонович Ю. Е.

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

Дата 11.01.2022г.

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись *Ю. Е. Леонович* Леонович Ю. Е.

Место для отписки нотариуса (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

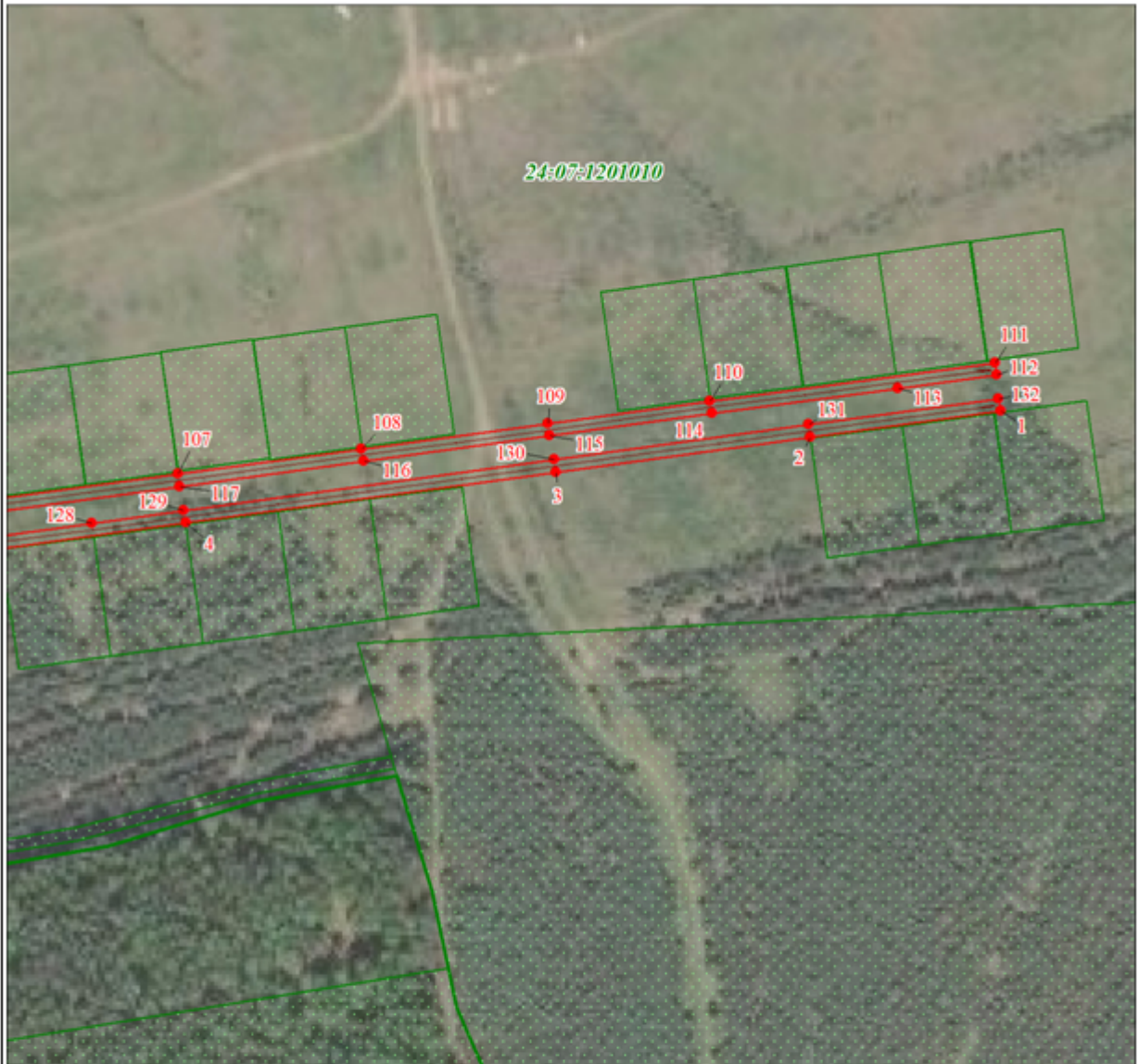


Дата 11.01.2022г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Леонович Ю. Е.

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

Дата 11.01.2022г.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 10
(десяти) листах
« 11 » 01 20 21 г.
Кадастровый инженер
Ю.Е. Леонович



Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Управление Муниципальной собственности Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, сроком на 49 лет, необходимого для подключения к электрическим сетям ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:0901001:4526, принадлежащей на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, п. Ангарский, ул. Российская, 11».

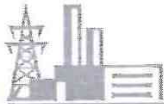
Публичный сервитут устанавливается в отношении кадастрового квартала 24:07:0901001.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки в Управление Муниципальной собственности Богучанского района по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Октябрьская, 72, каб. 13, тел. 21-906.

Срок подачи заявлений - по 01.03.2022.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте администрации Богучанского района по адресу: «<http://boguchansky-raion.ru/property/otdel-po-zemelnyim-resursam/publichnyie-servitutyi>» в сети Интернет и опубликовано в газете «Официальный Вестник Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

**КРАСЭКО**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.красэко24.рф

ОГРН 1152468001773 / ОКПО 75795891
ИНН 2460087269 / КПП 246601001

№ 020/486 от 19 ЯНВА 2022 г.
на № _____ от _____ 20 ____ г.

	Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<i>Администрация Богучанского района Красноярского края</i> (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	Фамилия	<i>Минченко</i>
	Имя	<i>Наталья</i>

	Отчество (при наличии)	<i>Васильевна</i>
3.2	Адрес электронной почты	<i>kAmosenok@kraseco24.ru</i>
3.3	Телефон	<i>+7-964-811-16-03</i>
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	<i>Доверенность № 141 от 13.01.2022г.</i>
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 объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям: ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:0901001:4526, принадлежащего на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, п. Ангарский, ул. Российская, 11»</i></p>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута	<i>49 лет</i>
6	<p>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)</p> <p>_____</p>	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p><i>- Выписка из ЕГРН от 10.11.2021г. 24:07:0901001:4526-24/095/2021-1 о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ;</i></p> <p><i>- Технологическое присоединение к электрическим сетям силового оборудования заявителя осуществляется в соответствии с договором № 515-14/20-ТП от 17.08.2020г. заключенным между АО «КрасЭКо» и Ронжиным Н.С.</i></p>	

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	24:07:0901001
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 4 л. в 1 экз. 2. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате xml. 3. Копия договора об осуществлении технологического присоединения № 515-14/20-ТП от 17.08.2020г. и технических условий к договору - на 6 л. в 1 экз. 4. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ (номер регистрации 24:07:0901001:4526-24/095/2021-1 от 10.11.2021г) - на 3 л. в 1 экз. 5. Копия доверенности на имя Н.В. Минченко № 141 от 13.01.2022г. – на 2 л. в 1 экз.	
13	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	

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			
5	978251.05	8378.30	Аналитический метод	0.1	-
6	978253.21	8346.97	Аналитический метод	0.1	-
7	978255.06	8317.55	Аналитический метод	0.1	-
8	978257.19	8288.09	Аналитический метод	0.1	-
9	978261.16	8288.40	Аналитический метод	0.1	-
10	978259.05	8317.82	Аналитический метод	0.1	-
11	978257.21	8347.24	Аналитический метод	0.1	-
12	978255.04	8378.59	Аналитический метод	0.1	-
13	978252.98	8404.60	Аналитический метод	0.1	-
14	978250.92	8431.78	Аналитический метод	0.1	-
15	978248.60	8465.32	Аналитический метод	0.1	-
16	978243.75	8498.32	Аналитический метод	0.1	-
1	978239.84	8497.38	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 169							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

•	Характерная точка границы публичного сервитута
1	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
—	Граница публичного сервитута
—	Граница кадастрового квартала
24:07:090	Обозначение кадастрового квартала
□	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:10	Надписи кадастрового номера земельного участка
—	Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись *Ю. Е. Леонович* Леонович Ю. Е.

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



Дата 11.01.2022г.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 3
(трех) листах
« 11 » 01 20 21 г.
Кадастровый инженер
Ю.Е. Леонович Ю.Е. Леонович



Учредитель – администрация Богучанского района	Главный редактор – Брюханов И. М.	Тираж – 40 экз.
Адрес редакции, издателя, типографии: 663430, Красноярский край, Богучанский район, с.Богучаны, ул.Октябрьская, д.72		