

Распространяется бесплатно



# **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА**

**№ 3**

25 января 2021 год

## Перечень

1. 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 объектов электросетевого хозяйства, сроком на 49 лет необходимых для подключения к электрическим сетям: КТП 10/0,4 кВ с ВЛ-10 кВ, кадастровый номер 24:07:1901001:5314, ВЛ-0,4 кВ, кадастровый номер 24:07:1901001:5313, принадлежащих на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ВЛ-10 кВ, монтаж КТП 10/0,4 кВ со строительством распределительной сети 0,4 кВ по ул. 9 Мая в п. Октябрьский Богучанского района).

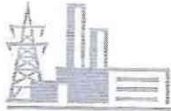
Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 24:07:1901001:3180, 24:07:1901001:5319, 24:07:1901001.

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 25.02.2021.

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 246001001

№ 040/155 от 15 ЯНВ 2021 20\_\_ г.  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ХОДАТАЙСТВО об установлении публичного сервитута		
1.	<i>Администрация Богучанского района Красноярского края</i> <hr/> <i>(наименование органа, принимающего решение об установление публичного сервитута)</i>	
2.	Сведения о лице, в интересах которого осуществляется установление 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</i>
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	<i>660049, г. Красноярск, пр. Мира, 10</i>
2.6	Адрес электронной почты	<i>mail@kraseco24.ru</i>

2.7	ОГРН	1152468001773
2.8	ИНН	2460087269
3.	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Минченко
	Имя	Наталья
	Отчество (при наличии)	Васильевна
3.2	Адрес электронной почты	<i>IDobrotvorskaya@kraseco24.ru</i>
3.3	Контактный телефон	8929-333-43-44
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя:	<i>Доверенности на имя Н.В. Минченко №24/172-н/24-2020-2-764 от 14.02.2020г.</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</i>  <i>- КТП 10/0,4 кВ с ВЛ-10 кВ, кадастровый номер 24:07:1901001:5314, ВЛ-0,4 кВ, кадастровый номер 24:07:1901001:5313, принадлежащих на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ВЛ-10 кВ, монтаж КТП 10/0,4 кВ со строительством распределити 0,4 кВ по ул. 9 Мая в п. Октябрьский Богучанского района».</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 невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств):</p> <p><i>Срок размещения КТП 10/0,4 кВ с ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ, - постоянно</i></p>	

7.	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:  - Выписка из ЕГРН от 29.12.2017г. 24:07:1901001:5314-24/095/2017-1 о регистрации права собственности на сооружение КТП 10/0,4 кВ с ВЛ-10кВ  - Выписка из ЕГРН от 29.12.2017г. 24:07:1901001:5313-24/095/2017-1 о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ</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 <u>пунктом 2</u> настоящей Формы)</p>	
9.	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых в установленном порядке внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>24:07:1901001:3180  24:07:1901001:5319  24:07:1901001</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 style="text-align: center;"><i>Да</i></p>
	<p>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или <b>посредством почтового отправления</b></p>	<p style="text-align: center;"><i>Да</i></p>
12.	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:  Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат на диске</p>	

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате pdf и word на 4 л. в 1 экз.</li> <li>2. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате xml.</li> <li>3. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности на объект от 29.12.2017г. (КТП 10/0,4 кв с ВЛ-10кВ) на 4 л. в 1 экз.</li> <li>4. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности на объект от 29.12.2017г. (ВЛ-0,4кВ) на 4 л. в 1 экз.</li> <li>5. Схема с указанием площадей – на 1л. в 1 экз.</li> <li>6. Копия доверенности на имя Н.В. Минченко №24/172-н/24-2020-2-764 от 14.02.2020г. - на 1 л. в 1 экз.</li> </ol>	
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 установленным законодательством Российской Федерации требованиям.</p>	
15.	Подпись:	Дата:
	Н.В. Минченко  (Подпись, печать) 	«15» 01 2021г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в целях размещения КТП 10/0,4 кВ с ВЛ-10 кВ кадастровый номер 24:07:1901001:5314 и ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1901001:5313 в составе объекта: «Строительство ВЛ-10 кВ, монтаж КТП 10/0,4 кВ со строительством распределительной сети 0,4 кВ по ул. 9 Мая в п. Октябрьский, Богучанского района»

(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	Красноярский край, Богучанский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	7563 ± 30
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения КТП 10/0,4 кВ с ВЛ-10 кВ кадастровый номер 24:07:1901001:5314 и ВЛ-0,4 кВ кадастровый номер 24:07:1901001:5313 в составе объекта: «Строительство ВЛ-10 кВ, монтаж КТП 10/0,4 кВ со строительством распределительной сети 0,4 кВ по ул. 9 Мая в п. Октябрьский, Богучанского района», площадью 7563 кв.м, в границах земельных участков 24:07:1901001:3180, 24:07:1901001:5319 и в границах кадастрового квартала 24:07:1901001, сроком на 49 лет.

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169 (зона 6)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	866851.32	28830.19	Аналитический метод	0.1	-
2	866848.41	28823.78	Аналитический метод	0.1	-
3	866838.29	28819.95	Аналитический метод	0.1	-
4	866837.56	28823.51	Аналитический метод	0.1	-
5	866833.44	28823.79	Аналитический метод	0.1	-
6	866833.47	28820.97	Аналитический метод	0.1	-
7	866832.42	28781.02	Аналитический метод	0.1	-
8	866841.64	28705.29	Аналитический метод	0.1	-
9	866842.83	28685.12	Аналитический метод	0.1	-
10	866846.16	28658.51	Аналитический метод	0.1	-
11	866853.10	28611.40	Аналитический метод	0.1	-
12	866859.52	28586.47	Аналитический метод	0.1	-
13	866871.55	28543.25	Аналитический метод	0.1	-
14	866886.44	28500.04	Аналитический метод	0.1	-
15	866897.56	28468.54	Аналитический метод	0.1	-
16	866918.74	28400.30	Аналитический метод	0.1	-
17	866927.63	28372.42	Аналитический метод	0.1	-
18	866938.00	28369.94	Аналитический метод	0.1	-
19	866946.32	28366.71	Аналитический метод	0.1	-
20	866947.94	28359.59	Аналитический метод	0.1	-
21	866959.25	28362.61	Аналитический метод	0.1	-
22	866962.82	28359.43	Аналитический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169 (зона 6)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
23	866973.13	28319.15	Аналитический метод	0.1	-
24	866941.29	28301.19	Аналитический метод	0.1	-
25	867064.01	28084.11	Аналитический метод	0.1	-
26	867069.29	28088.60	Аналитический метод	0.1	-
27	866991.58	28223.77	Аналитический метод	0.1	-
28	866953.02	28294.14	Аналитический метод	0.1	-
29	866949.66	28300.08	Аналитический метод	0.1	-
30	866978.46	28316.99	Аналитический метод	0.1	-
31	866972.76	28336.20	Аналитический метод	0.1	-
32	866970.16	28354.38	Аналитический метод	0.1	-
33	867007.08	28363.98	Аналитический метод	0.1	-
34	867021.11	28338.44	Аналитический метод	0.1	-
35	867065.07	28261.26	Аналитический метод	0.1	-
36	867100.68	28200.01	Аналитический метод	0.1	-
37	867106.58	28203.83	Аналитический метод	0.1	-
38	867016.40	28362.42	Аналитический метод	0.1	-
39	867017.99	28363.43	Аналитический метод	0.1	-
40	867053.48	28304.55	Аналитический метод	0.1	-
41	867060.23	28308.67	Аналитический метод	0.1	-
42	867024.62	28368.82	Аналитический метод	0.1	-
43	867006.09	28371.26	Аналитический метод	0.1	-
44	866969.57	28360.19	Аналитический метод	0.1	-
45	866968.48	28362.11	Аналитический метод	0.1	-
46	866968.05	28366.11	Аналитический метод	0.1	-
47	866962.45	28384.99	Аналитический метод	0.1	-
48	866942.59	28379.82	Аналитический метод	0.1	-
49	866944.06	28375.49	Аналитический метод	0.1	-
50	866936.71	28375.83	Аналитический метод	0.1	-
51	866931.34	28376.81	Аналитический метод	0.1	-
52	866924.22	28399.04	Аналитический метод	0.1	-
53	866922.06	28405.56	Аналитический метод	0.1	-
54	866877.36	28544.79	Аналитический метод	0.1	-
55	866860.52	28601.73	Аналитический метод	0.1	-
56	866858.68	28614.96	Аналитический метод	0.1	-
57	866849.45	28685.59	Аналитический метод	0.1	-
58	866849.53	28692.33	Аналитический метод	0.1	-
59	866839.94	28781.35	Аналитический метод	0.1	-
60	866840.63	28816.52	Аналитический метод	0.1	-
61	866851.57	28820.69	Аналитический метод	0.1	-
62	866854.83	28827.85	Аналитический метод	0.1	-
1	866851.32	28830.19	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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 (зона 6)							
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



Масштаб 1:3800

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надпись номеров характерных точек границы охранной зоны
	Граница охранной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надпись 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 13.01.2021г.

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью на 4 (четырёх) листах « 13 » 01 20 21 г.  
Кадастровый инженер Ю.Е. Леонович



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