

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА

No 3

## 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 размещение 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 распредсети 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.



KPAC3KO

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

e-mail: mail@kraseco24.ru сайт: www.красэко24.pф ОГРН 1152468001773 / ОКПО 75795891 ИНН 2460087269 / КПП 246001001

$N_{\underline{0}}$	020/155	ОТ	* 5 AHB 2021 <sub>20</sub>	г
на №		от	20	Г.

	ХОДАТАЙСТВО об установлении публичного сервитута							
1.	Администрация Богучанского района Красноярского края  (наименование органа, принимающего решение об установление публичного сервитута)							
2.	Сведения о лице, в интереса публичного се	ах которого осуществляется установление ервитута (далее - заявитель):						
2.1	Полное наименование Акционерное общество «Краснояра региональная энергетическая компа							
2.2	Сокращенное наименование	AO «КрасЭКо»						
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество						
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	660049, г. Красноярск, пр. Мира, 10						
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	660049, г. Красноярск, пр. Мира, 10						
2.6	Адрес электронной mail@kraseco24.ru почты							

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	lDobrotvorskaya@kraseco24.ru				
3.3	Контактный телефон	8929-333-43-44				
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя:	Доверенности на имя Н.В. Минченко №24/172-н/24-2020-2-764 от 14.02.2020г.				
4.	земельного(ых) участка(ов) в статьей 39.37 Земельного код Федерального закона от 25 действие Земельного - n.1 ст. 39.37 ЗК РФ — разме необходимого для подключени - КТП 10/0,4 кВ с ВЛ-10 кВ, ка ВЛ-0,4 кВ, кадастровый ном праве собственности АС «Строительство ВЛ-10 кВ, л	ный сервитут в отношении земель и (или) целях (указываются цели, предусмотренные екса Российской Федерации или статьей 3.6 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в о кодекса Российской Федерации»:  щение объекта электросетевого хозяйства, я к электрическим сетям одастровый номер 24:07:1901001:5314, вер 24:07:1901001:5313, принадлежащих на О «КрасЭКо», в составе объекта: монтаж КТП 10/0,4 кВ со строительством бая в п. Октябрьский Богучанского района».				
5.	Испрашиваемый с	рок публичного сервитута 49 лет				
6.	использование земельного уч нем объекта недвижимо использованием будет нево возникнове	то в соответствии с расчетом заявителя астка (его части) и (или) расположенного на ости в соответствии с их разрешенным зможно или существенно затруднено (при нии таких обстоятельств):  2,4 кВ с ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ,- постоянно				

7.	Обоснование необходимос - Выписка из ЕГРН от 29.12. регистрации права собствен - Выписка из ЕГРН от 29.12. регистрации права собс	2017г. 24:07:1901001:53 иности на сооружение К 10кВ	14-24/095/2017-1 о ТП 10/0,4 кВ с ВЛ- 13-24/095/2017-1 о
8.	Сведения о правообладате переносится в связи с изъятие или муниципальных нужд собственником указанного из указываются сведения в объем Формы)	ем земельного участка дл в случае, если заяви нженерного сооружения	итель не является (в данном случае
9.	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	24:07:19010 24:07:19010 24:07:190	01:5319
10.		перное сооружение прина установлении публичного плуатации инженерного с Собственность	о сервитута в целях
11.		едставления результатов ходатайства:	рассмотрения
	в виде электронного документа уполномоченным органом за электронной	аявителю посредством	Да
	в виде бумажного документ получает непосредственно пили посредством почтон	ри личном обращении	Да
12.	Документы, прилагаемые к ход Сведения о границах публично описание местоположения гранкоординат характерных точек:	ого сервитута, включающ ниц публичного сервитут	га и перечень

- 1. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате pdf и word на 4 л. в 1 экз.
- 2. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате xml.
- 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.
- 4. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности на объект от 29.12.2017г. (ВЛ-0,4кВ) на 4 л. в 1 экз.
- 5. Схема с указанием площадей на 1л. в 1 экз.
- 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.
- 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 законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме.
- 14. 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.

15.	Подпись:	man servou wall	Дата:
	Н.В. Минченко	Стуба (иодинсь, печать)	« <u>15</u> » <u>Ol</u> 2021r.

#### 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 распредсети 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					
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Богучанский р-н				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$7563 \pm 30$				
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 распредсети 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)						
	8	2. Сведения	о характерных точках гра	ниц объекта	2		
Обозначение	Коорди	наты, м	M	Средняя квадратическая	Описание		
характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)		
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

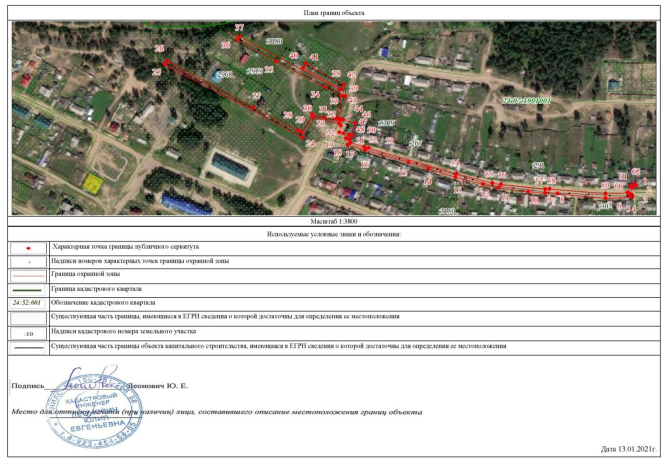
	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
23	866973.13	28319.15	Аналитический метод	0.1	-
24	866941.29	28301.19	Аналитический метод	0.1	-
25	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	u.
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	1=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	The same of the sa	0.1	-
49			Аналитический метод	200000000	-
5285	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	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. Св	едения о харак	терных точках части (час	тей) границы объекта	
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки в
точек части границы	X	Y		характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)

	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		
	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м	the commence of the contract o		
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-:		

Раздел 3

				Разде.	13		
	Св	едения о ме	тоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта	
			1. Система	а координат	МСК 169 (зона 6)		
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта	
Обозначение характерных		вующие наты, м	(уточненные) опр		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
r=	1=		-				-
		3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта	
Обозначение характерных		вующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	<b>.</b>	-	-	-	<b>.</b>	-	.=

Раздел 4



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью на 4 учетырех эпистах (к.13 » 01 20 21 г. Каластровый инженер пеонович олия вегеньевна образования ветеньевна образо

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					