

Распространяется бесплатно



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА

№ 24

30 апреля 2021 год

Перечень

1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
2. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
3. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
4. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
5. 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: (ЛЭП-10 кВ с КТП 1000-10/0,4 кВ, кадастровый номер 24:07:3101009:2704, в составе объекта «Строительство ЛЭП-10 кВ, РП-10 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Богучаны, 8км трассы Богучаны-Манзя»).

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 24:07:3101009:827 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:69) 24:07:3101009.

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 30.05.2021.

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: Описание местоположения границ.



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 246001001

№ 020/953 от 09 ФЕВ 2021 20 __ г.
на № _____ от _____ 20 __ г.

ХОДАТАЙСТВО об установлении публичного сервитута	
1.	<i>Администрация Богучанского района Красноярского края</i> (наименование органа, принимающего решение об установление публичного сервитута)
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>

ОТДЕЛ ПО ЗЕМ. ИМУЩ. И
РЕС. АМ УМС
БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА

ВХОДЯЩИЙ № 355 26.01 г
2021 г. № 584
24.02.21

mail@kraseco24.ru
Администрация
Богучанского района
" 19 " 02 2021 г.
Входящий № 288

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>lDobrotvorskaya@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 № 113 от 14.01.2021г.</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 ЛЭП-10 кВ с КТП 1000-10/0,4 кВ, кадастровый номер 24:07:3101009:2704, принадлежащей на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, РП-10 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Богучаны, 8км трассы Богучаны-Манзя».</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 ЛЭП-10 кВ с КТП 1000-10/0,4 кВ- постоянно</i></p>	

7.	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: - Выписка из ЕГРН от 27.11.2019г. 24:07:3101009:2704-24/095/2019-1 о регистрации права собственности на сооружение ЛЭП-10 кВ с КТП 1000-10/0,4 кВ	
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 <u>пунктом 2</u> настоящей Формы)	
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	24:07:3101009:827 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:69) 24:07:3101009
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	<i>Да</i>
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<i>Да</i>
12.	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 <i>1. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате pdf и word на 4 л. в 1 экз.</i>	

	<p>2. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате xml.</p> <p>3. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности на объект от 27.11.2019г. на 3 л. в 1 экз.</p> <p>4. Схема с указанием площадей – на 1л. в 1 экз.</p> <p>5. Копия доверенности на имя Н.В. Минченко №113 от 14.01.2021г. - на 1 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 установленным законодательством Российской Федерации требованиям.</p>
15.	<p>Подпись: _____ Дата: _____</p>
Н.В. Минченко	<p>«09» 02 2021г.</p>



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения ЛЭП-10 кВ с КТП 1000-10/0,4 кВ составе объекта "Строительство ЛЭП-10 кВ, РП-10 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Богучаны, 8км трассы Богучаны-Манзя"

(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, Богучаны с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 ± 7
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения ЛЭП-10 кВ с КТП 1000-10/0,4 кВ составе объекта "Строительство ЛЭП-10 кВ, РП-10 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: с. Богучаны, 8км трассы Богучаны-Манзя" с кадастровым номером 24:07:3101009:2704, площадью 456 кв.м, в границах земельного участка 24:07:3101009:827 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:69) и в границах кадастрового квартала 24:07:3101009, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	970262.19	20660.78	Аналитический метод	0.1	-
2	970260.90	20654.83	Аналитический метод	0.1	-
3	970265.18	20649.25	Аналитический метод	0.1	-
4	970262.24	20636.12	Аналитический метод	0.1	-
5	970254.11	20636.71	Аналитический метод	0.1	-
6	970252.85	20620.77	Аналитический метод	0.1	-
7	970255.40	20617.62	Аналитический метод	0.1	-
8	970272.03	20616.23	Аналитический метод	0.1	-
9	970272.90	20626.39	Аналитический метод	0.1	-
10	970271.31	20635.46	Аналитический метод	0.1	-
11	970264.25	20635.97	Аналитический метод	0.1	-
12	970267.06	20648.57	Аналитический метод	0.1	-
13	970269.49	20651.16	Аналитический метод	0.1	-
14	970268.10	20659.89	Аналитический метод	0.1	-
1	970262.19	20660.78	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			

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

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, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 08.02.2021г.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 3
(трех) листах
« 08 » 02 2021 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 объектов электросетевого хозяйства, сроком на 49 лет необходимых для подключения к электрическим сетям: (- ВЛ-0,4 кВ, кадастровый номер 24:07:2201001:9490, в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 для электроснабжения объекта, расположенных по адресу: Богучанский район, п. Таежный, ул. Аэродромная, 1г»).

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 24:07:2201001, 24:07:0000000:1641.

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 26.05.2021.

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: Описание местоположения границ.



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.ru
ОГРН 1152468001773 / ОКПО 75795891
ИНН 2460087269 / КПП 246001001

№ 020/2311 от 23 МАР 2021 г.
на № _____ от _____ 20 ____ г.

ХОДАТАЙСТВО об установлении публичного сервитута	
1.	<i>Администрация Богучанского района Красноярского края</i> (наименование органа, принимающего решение об установление публичного сервитута)
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> <i>ва 1157 15.04.21</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА "01" 04 2021 г. Входящий № <u>524</u> </div>
2.6	Адрес электронной почты <i>mail@kraseco24.ru</i> <i>УПРАВЛЕНИЕ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ УМС БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА</i>
2.7	ОГРН <i>ВХОДЯЩИЙ № 53 26.04.1 1152468001773 2021</i>

2.8	ИНН	2460087269
3.	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Минченко
	Имя	Наталья
	Отчество (при наличии)	Васильевна
3.2	Адрес электронной почты	kAmosenok@kraseco24.ru
3.3	Контактный телефон	8964-811-16-03
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя:	Доверенности на имя Н.В. Минченко № 113 от 14.01.2021г.
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 24:07:2201001:9490, принадлежащего на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, п. Таежный, ул. Аэродромная, 1г».</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 ВЛ-0,4 кВ - постоянно</i></p>	
7.	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута: <i>- Выписка из ЕГРН от 18.02.2021г. 24:07:2201001:9490-24/095/2021-1 о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ</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 <u>пунктом 2</u> настоящей Формы)	
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	<p style="text-align: center;">24:07:2201001: 24:07:0000000:1641</p>
10.	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) <p style="text-align: center;"><i>Собственность</i></p>	
11.	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<i>Да</i>
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<i>Да</i>
12.	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 <ol style="list-style-type: none"> 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. Схема с указанием площадей – на 1 л. в 1 экз. 4. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности на объект от 18.02.2021г. (ВЛ-0,4 кВ) – на 3 л. в 1 экз. 	

	5. Копия доверенности на имя Н.В. Минченко № 113 от 14.01.2021г. - 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:	Дата:
	Н.В. Минченко  (подпись, печати)	« 23 » 03 2021г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ в составе объекта:
«Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, п.
Тасжный, ул. Аэродромная, 1г»**

(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, п Тасжный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 7
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства Акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660058, г. Красноярск, пр. Мира, д.10, ИНН 2460087269, ОГРН 1152468001773, КПП 246001001 в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Богучанский район, п. Тасжный, ул. Аэродромная, 1г», в границах кадастрового квартала 24:07:2201001, земельного участка 24:07:0000000:1641, общей площадью 421 кв. м. Определить срок установления публичного сервитута – 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	935112.05	16466.50	Аналитический метод	0.1	-
2	935082.50	16487.65	Аналитический метод	0.1	-
3	935053.62	16507.66	Аналитический метод	0.1	-
4	935025.47	16528.32	Аналитический метод	0.1	-
5	935023.51	16525.45	Аналитический метод	0.1	-
6	935052.86	16504.80	Аналитический метод	0.1	-
7	935080.88	16485.40	Аналитический метод	0.1	-
8	935108.26	16464.89	Аналитический метод	0.1	-
9	935108.81	16463.15	Аналитический метод	0.1	-
10	935114.46	16440.15	Аналитический метод	0.1	-
11	935118.38	16440.88	Аналитический метод	0.1	-
1	935112.05	16466.50	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			

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), 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 (M), 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-




Раздел 4

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута

Подпись _____ Матренина Д. И.

Дата 22 марта 2021 г.

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

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: (- ВЛ-0,4 кВ с КЛ-10 кВ с КТП-630-10/0,4 кВ, кадастровый номер 24:07:2201002:3166, в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения гаражей, расположенных по адресу: п. Таежный, ул. Новая, 3 «Г»).

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 24:07:2201002:

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 30.05.2021.

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: Описание местоположения границ.



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

№ 040/2310 от 23 МАР 2021 20 г.
на № _____ от _____ 20 г.

ХОДАТАЙСТВО об установлении публичного сервитута	
1.	<i>Администрация Богучанского района Красноярского края</i> (наименование органа, принимающего решение об установление публичного сервитута)
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> <i>Вкл 1150 15.04.21</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Админ. отдел "02" 04 2021 Входящий № 525</div>
2.6	Адрес электронной почты <i>mail@kraseco24.ru</i> <i>УДБЛ ВЗ ЗЕМ. ДЪЛЫМ РГ. АМ БОГУЧАНСКОЕ РАЙОНА</i>
2.7	ОГРН <i>ХОДАТ. * 352 26.04 2021</i> <i>1152468001773</i>

2.8	ИНН	2460087269
3.	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Минченко
	Имя	Наталья
	Отчество (при наличии)	Васильевна
3.2	Адрес электронной почты	k.Amosenok@kraseco24.ru
3.3	Контактный телефон	8964-811-16-03
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя:	Доверенности на имя Н.В. Минченко № 113 от 14.01.2021г.
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>- п.1 ст. 39.37 ЗК РФ – размещение объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям – ВЛ-0,4 кВ с КЛ-10 кВ с КТП-630-10/0,4 кВ, кадастровый номер 24:07:2201002:3166, принадлежащего на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения гаражей, расположенных по адресу: п. Таежный, ул. Новая, 3 «Г».</p>	
5.	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет	
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>Срок размещения ВЛ-0,4 кВ с КЛ-10 кВ с КТП-630-10/0,4 кВ - постоянно</p>	
7.	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p>- Выписка из ЕГРН от 10.02.2021г. 24:07:2201002:3166-24/095/2021-1 о регистрации права собственности на сооружение ВЛ-0,4 кВ с КЛ-10 кВ с КТП-630-10/0,4 кВ</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 <u>пунктом 2</u> настоящей Формы)	
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	24:07:2201002:
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	<i>Да</i>
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<i>Да</i>
12.	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 <ol style="list-style-type: none"> 1. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате pdf и word – на 11 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 10.02.2021г. (ВЛ-0,4 кВ с КЛ-10 кВ с КТП-630-10/0,4 кВ) – на 4 л. в 1 экз. 4. Копия доверенности на имя Н.В. Минченко № 113 от 14.01.2021г. - 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: _____ Дата: _____
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Н.В. Минченко</div> <div style="text-align: center;">  <p>кап (подпись, печать)</p> </div> <div>« 23 » 03 2021г.</div> </div>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ с КЛ-10 кВ с КТП-630-10/0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения гаражей, расположенных по адресу: п. Таежный, ул. Новая, 3 «Г»»

(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, п. Таежный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2605 ± 18
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства Акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660058, г. Красноярск, пр. Мира, д.10, ИНН 2460087269, ОГРН 1152468001773, КПП 246001001) в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ с КЛ-10 кВ с КТП-630-10/0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения гаражей, расположенных по адресу: п. Таежный, ул. Новая, 3 «Г»», в границах кадастрового квартала 24:07:2201002. Определить срок установления публичного сервитута – 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	936446.81	17803.18	Аналитический метод	0.1	-
2	936432.77	17781.67	Аналитический метод	0.1	-
3	936412.70	17752.66	Аналитический метод	0.1	-
4	936392.98	17723.31	Аналитический метод	0.1	-
5	936372.67	17693.33	Аналитический метод	0.1	-
6	936320.25	17614.64	Аналитический метод	0.1	-
7	936317.06	17617.01	Аналитический метод	0.1	-
8	936369.35	17695.55	Аналитический метод	0.1	-
9	936389.65	17725.55	Аналитический метод	0.1	-
10	936409.39	17754.90	Аналитический метод	0.1	-
11	936429.46	17783.92	Аналитический метод	0.1	-
12	936447.93	17812.19	Аналитический метод	0.1	-
13	936466.73	17840.39	Аналитический метод	0.1	-
14	936492.18	17877.97	Аналитический метод	0.1	-
15	936506.12	17899.42	Аналитический метод	0.1	-
16	936537.91	17946.36	Аналитический метод	0.1	-
17	936524.17	17946.56	Аналитический метод	0.1	-
18	936524.28	17957.84	Аналитический метод	0.1	-
19	936516.99	17959.10	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	936517.73	17963.02	Аналитический метод	0.1	-
21	936524.32	17961.89	Аналитический метод	0.1	-
22	936524.39	17969.04	Аналитический метод	0.1	-
23	936539.18	17968.75	Аналитический метод	0.1	-
24	936541.49	17972.06	Аналитический метод	0.1	-
25	936542.21	17973.40	Аналитический метод	0.1	-
26	936543.59	17976.57	Аналитический метод	0.1	-
27	936545.38	17975.92	Аналитический метод	0.1	-
28	936544.03	17972.57	Аналитический метод	0.1	-
29	936543.16	17970.96	Аналитический метод	0.1	-
30	936541.58	17968.71	Аналитический метод	0.1	-
31	936546.82	17968.60	Аналитический метод	0.1	-
32	936546.62	17959.93	Аналитический метод	0.1	-
33	936550.42	17959.97	Аналитический метод	0.1	-
34	936586.70	18015.59	Аналитический метод	0.1	-
35	936615.21	18059.02	Аналитический метод	0.1	-
36	936618.53	18056.82	Аналитический метод	0.1	-
37	936615.59	18052.34	Аналитический метод	0.1	-
38	936615.51	18052.39	Аналитический метод	0.1	-
39	936613.24	18048.80	Аналитический метод	0.1	-
40	936613.26	18048.78	Аналитический метод	0.1	-
41	936608.74	18041.89	Аналитический метод	0.1	-
42	936608.55	18042.03	Аналитический метод	0.1	-
43	936606.19	18038.26	Аналитический метод	0.1	-
44	936603.71	18034.54	Аналитический метод	0.1	-
45	936603.19	18034.88	Аналитический метод	0.1	-
46	936601.05	18031.63	Аналитический метод	0.1	-
47	936601.71	18031.20	Аналитический метод	0.1	-
48	936599.42	18027.70	Аналитический метод	0.1	-
49	936598.79	18028.13	Аналитический метод	0.1	-
50	936596.48	18024.57	Аналитический метод	0.1	-
51	936597.10	18024.16	Аналитический метод	0.1	-
52	936590.04	18013.40	Аналитический метод	0.1	-
53	936585.58	18006.55	Аналитический метод	0.1	-
54	936585.08	18006.89	Аналитический метод	0.1	-
55	936582.56	18003.28	Аналитический метод	0.1	-
56	936583.18	18002.87	Аналитический метод	0.1	-
57	936552.49	17955.75	Аналитический метод	0.1	-
58	936549.16	17955.98	Аналитический метод	0.1	-
59	936546.45	17951.92	Аналитический метод	0.1	-
60	936546.32	17946.23	Аналитический метод	0.1	-
61	936542.66	17946.29	Аналитический метод	0.1	-
62	936509.44	17897.18	Аналитический метод	0.1	-
63	936495.50	17875.75	Аналитический метод	0.1	-
64	936480.97	17854.30	Аналитический метод	0.1	-
65	936479.85	17854.97	Аналитический метод	0.1	-
66	936476.91	17850.38	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	936477.89	17849.75	Аналитический метод	0.1	-
68	936470.04	17838.15	Аналитический метод	0.1	-
69	936451.26	17809.99	Аналитический метод	0.1	-
70	936449.40	17807.14	Аналитический метод	0.1	-
71	936448.58	17807.66	Аналитический метод	0.1	-
72	936445.94	17803.74	Аналитический метод	0.1	-
1	936446.81	17803.18	Аналитический метод	0.1	-
					-
73	936491.90	17874.05	Аналитический метод	0.1	-
74	936491.07	17874.63	Аналитический метод	0.1	-
75	936490.49	17873.81	Аналитический метод	0.1	-
76	936491.33	17873.23	Аналитический метод	0.1	-
73	936491.90	17874.05	Аналитический метод	0.1	-
					-
77	936454.51	17818.51	Аналитический метод	0.1	-
78	936453.66	17819.06	Аналитический метод	0.1	-
79	936453.12	17818.23	Аналитический метод	0.1	-
80	936453.95	17817.68	Аналитический метод	0.1	-
77	936454.51	17818.51	Аналитический метод	0.1	-
					-
81	936509.97	17902.57	Аналитический метод	0.1	-
82	936509.11	17903.10	Аналитический метод	0.1	-
83	936508.57	17902.26	Аналитический метод	0.1	-
84	936509.43	17901.72	Аналитический метод	0.1	-
81	936509.97	17902.57	Аналитический метод	0.1	-
					-
85	936470.48	17843.61	Аналитический метод	0.1	-
86	936469.63	17844.14	Аналитический метод	0.1	-
87	936469.09	17843.29	Аналитический метод	0.1	-
88	936469.93	17842.76	Аналитический метод	0.1	-
85	936470.48	17843.61	Аналитический метод	0.1	-
					-
89	936413.49	17754.03	Аналитический метод	0.1	-
90	936414.02	17754.88	Аналитический метод	0.1	-
91	936413.18	17755.42	Аналитический метод	0.1	-
92	936412.64	17754.57	Аналитический метод	0.1	-
89	936413.49	17754.03	Аналитический метод	0.1	-
					-
93	936349.41	17661.99	Аналитический метод	0.1	-
94	936350.24	17661.44	Аналитический метод	0.1	-
95	936350.80	17662.27	Аналитический метод	0.1	-
96	936349.98	17662.82	Аналитический метод	0.1	-
93	936349.41	17661.99	Аналитический метод	0.1	-
					-
97	936529.11	17930.54	Аналитический метод	0.1	-
98	936528.29	17931.11	Аналитический метод	0.1	-
99	936527.72	17930.28	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
100	936528.55	17929.71	Аналитический метод	0.1	-
97	936529.11	17930.54	Аналитический метод	0.1	-
					-
101	936435.90	17790.29	Аналитический метод	0.1	-
102	936435.04	17790.82	Аналитический метод	0.1	-
103	936434.52	17789.97	Аналитический метод	0.1	-
104	936435.36	17789.44	Аналитический метод	0.1	-
101	936435.90	17790.29	Аналитический метод	0.1	-
					-
105	936331.60	17634.17	Аналитический метод	0.1	-
106	936332.44	17633.63	Аналитический метод	0.1	-
107	936332.96	17634.47	Аналитический метод	0.1	-
108	936332.13	17635.01	Аналитический метод	0.1	-
105	936331.60	17634.17	Аналитический метод	0.1	-
					-
109	936366.30	17685.47	Аналитический метод	0.1	-
110	936366.81	17686.32	Аналитический метод	0.1	-
111	936365.95	17686.83	Аналитический метод	0.1	-
112	936365.44	17685.98	Аналитический метод	0.1	-
109	936366.30	17685.47	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

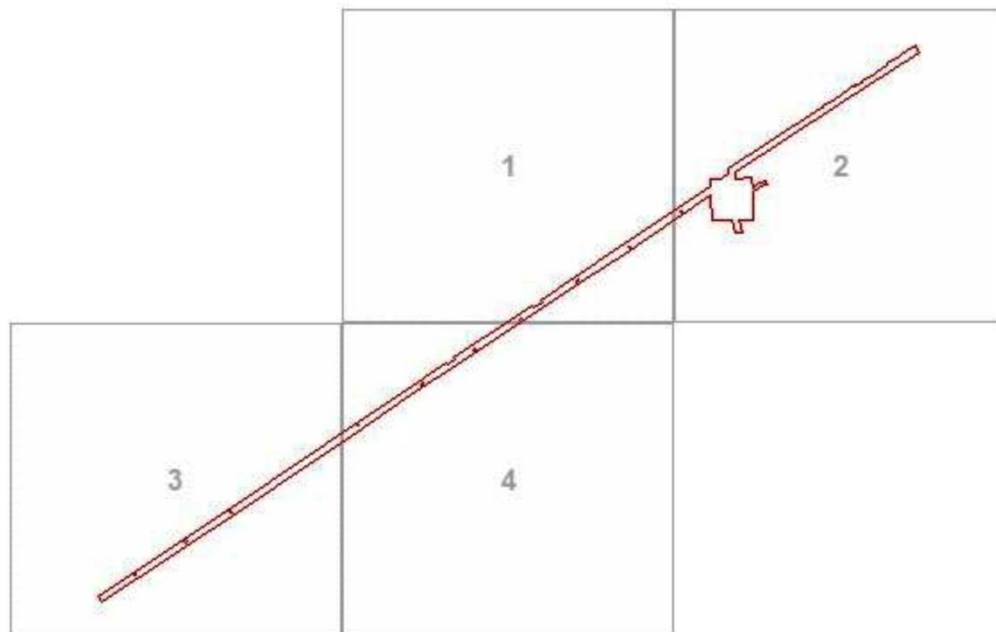
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 169 (зона 6)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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			

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 публичного сервитута

Схема расположения листов



Масштаб 1:3738882

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута

Подпись _____ Матренина Д. И.

Дата 19 марта 2021 г.

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

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Матренина Д. И.

Дата 19 марта 2021 г.

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

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Матренина Д. И.

Дата 19 марта 2021 г.

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

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Матренина Д. И.

Дата 19 марта 2021 г.

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

Раздел 4

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Матренина Д. И.

Дата 19 марта 2021 г.

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

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: (- ВЛЗ-10 кВ, кадастровый номер 24:07:0000000:3092, в составе объекта: «Электроснабжение микрорайона «Новоселов» п. Таежный»).

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 24:07:2201001, 24:07:5101001:1797, 24:07:2201001:4527 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:74) 24:07:5101001:798 (входит в единое землепользование 24:07:5101001:817).

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 30.05.2021.

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: Описание местоположения границ.



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

№ 020/2442 от 29 МАР 2021 г.
на № _____ от _____ 20 ____ г.

ХОДАТАЙСТВО об установлении публичного сервитута	
1.	<i>Администрация Богучанского района Красноярского края</i> _____ (наименование органа, принимающего решение об установление публичного сервитута)
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	Электронная почта <i>mail@kraseco24.ru</i>


ОТДЕЛ ЮРИДИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
РАЙОНА
БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА
ВХОДЯЩИЙ № 354
26.04.2021

№ 1090
09.04.21.

Администрация Богучанского района
"04" 04 2021 г.
Входящий № 514

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 № 113 от 14.01.2021г.
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>- п.1 ст. 39.37 ЗК РФ – размещение объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения к электрическим сетям (ВЛЗ-10кВ, кадастровый номер 24:07:0000000:3092 в составе объекта: «Электроснабжение микрорайона «Новоселов» п. Таежный»).</p>	
5.	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет	
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>Срок размещения - ВЛЗ-10кВ – постоянно</p>	
7.	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p>- Выписка из ЕГРН от 27.09.2018г. 24:07:0000000:3092 -24/095/2018-1 о регистрации права собственности на сооружение, ВЛЗ-10кВ</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 <u>пунктом 2</u> настоящей Формы)	
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	<p style="text-align: center;">24:07:2201001 24:07:5101001:1797 24:07:2201001:4527 24:07:2201001:1304 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:74) 24:07:5101001:798 (входит в единое землепользование 24:07:5101001:817)</p>
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	<i>Да</i>
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<i>Да</i>
12.	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 <ol style="list-style-type: none"> 1. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате pdf и word на 20 л. в 1 экз. 2. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате xml. 3. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности от 27.09.2018г. ВЛЗ-10кВ – на 3л в 1 экз. 	

	<p>4. Схема с указанием площадей - на 2л. в 1 экз.</p> <p>5. Копия доверенности на имя Н.В. Минченко №113 от 14.01.2021г. - на 1 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 установленным законодательством Российской Федерации требованиям.</p>
15.	<p>Подпись: _____ Дата: _____</p>
Н.В. Минченко	<p> «29» 03 2021г.</p> <p>(подпись, печать)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линии электроснабжения ВЛЗ-10 кВ в составе объекта: "Электроснабжение микрорайона "Новоселов" п.Тасжрый" с кадастровым номером 24:07:0000000:3092

(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, Тасжрый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3436 ± 21
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения линии электроснабжения ВЛЗ-10 кВ в составе объекта: "Электроснабжение микрорайона "Новоселов" п.Тасжрый" с кадастровым номером 24:07:0000000:3092 в границах кадастрового квартала 24:07:2201001 и в границах земельных участков 24:07:5101001:1797, 24:07:2201001:4527, 24:07:2201001:1304 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:74), 24:07:5101001:798 (входит в единое землепользование 24:07:5101001:817), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	936197.31	16578.41	Аналитический метод	0.1	-
2	936205.73	16572.46	Аналитический метод	0.1	-
3	936217.50	16564.63	Аналитический метод	0.1	-
4	936296.53	16514.51	Аналитический метод	0.1	-
5	936291.47	16505.55	Аналитический метод	0.1	-
6	936210.82	16558.77	Аналитический метод	0.1	-
7	936195.81	16568.59	Аналитический метод	0.1	-
8	936191.25	16571.93	Аналитический метод	0.1	-
1	936197.31	16578.41	Аналитический метод	0.1	-
					-
9	936289.93	17187.60	Аналитический метод	0.1	-
10	936285.76	17182.19	Аналитический метод	0.1	-
11	936286.95	17181.33	Аналитический метод	0.1	-
12	936258.80	17139.99	Аналитический метод	0.1	-
13	936177.52	17013.93	Аналитический метод	0.1	-
14	936144.56	16963.78	Аналитический метод	0.1	-
15	936139.25	16961.56	Аналитический метод	0.1	-
16	936145.07	16955.06	Аналитический метод	0.1	-
17	936151.70	16959.41	Аналитический метод	0.1	-
18	936199.26	17032.19	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
19	936203.60	17038.90	Аналитический метод	0.1	-
20	936296.99	17181.92	Аналитический метод	0.1	-
9	936289.93	17187.60	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 _t), 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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

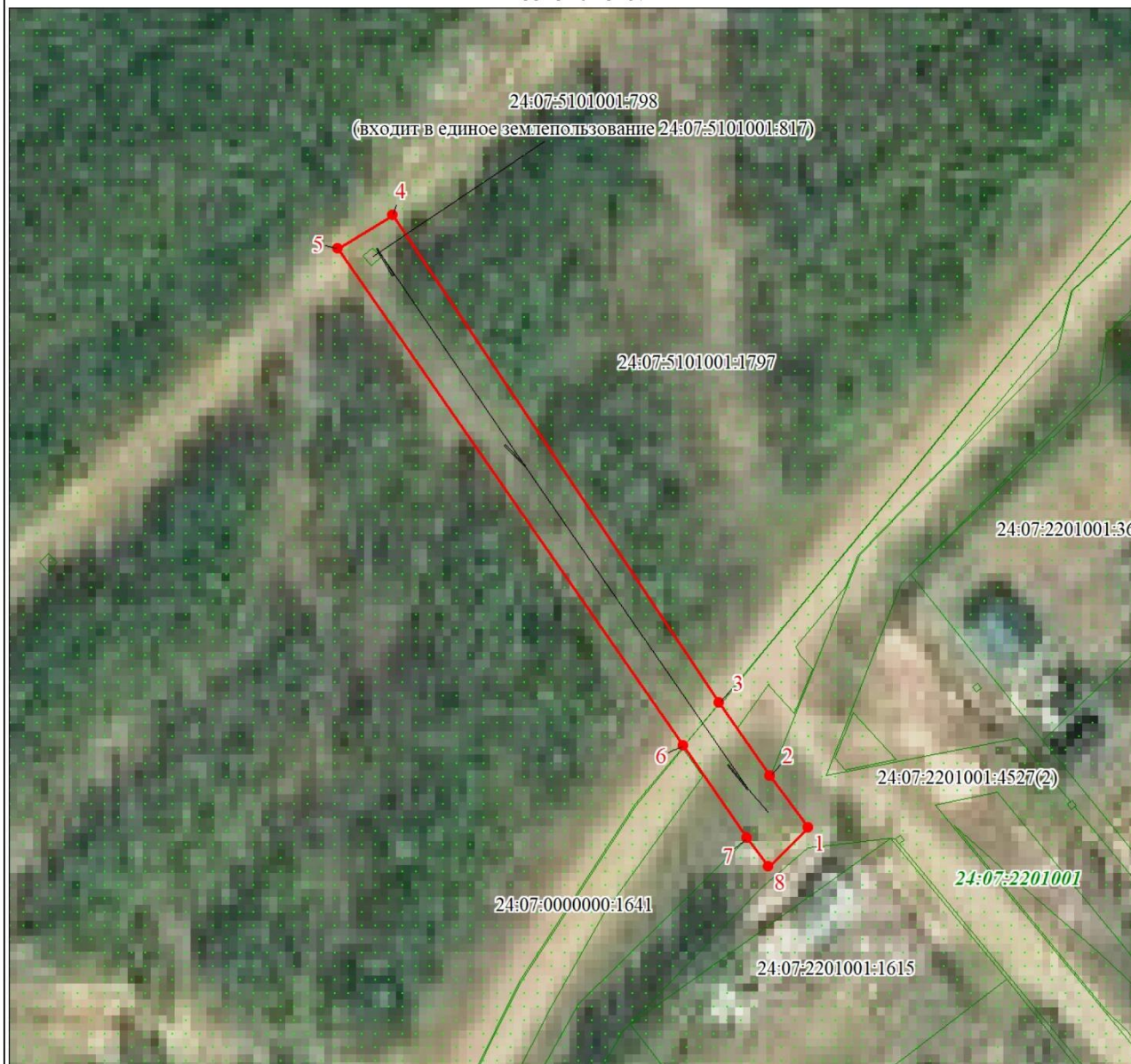
Раздел 4

План границ объекта	
Обзорная схема границ ЗОУИТ	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
Масштаб 1:7456	
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, имеющиеся 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
<p>Подпись  Леонович Ю. Е.</p> <p>Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта</p> <div style="text-align: center;">  </div>	
Дата 23.03.2021г.	

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись



Леонович Ю. Е.

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

Дата 23.03.2021г

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 23.03.2021г

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 5
(пяти) листах
« 23 » 03 2021 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 объектов электросетевого хозяйства, сроком на 49 лет необходимых для подключения к электрическим сетям: (- ВЛИ-0,4 кВ, кадастровый номер 24:07:2201001:9271; КТП-400 кВА (№1), кадастровый номер 24:07:2201001:9272; КТП-400 кВА (№2), кадастровый номер 24:07:2201001:9273, в составе объекта: «Электроснабжение микрорайона «Новоселов» п. Таежный»).

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 24:07:2201001; 24:07:2201001:4527; 24:07:2201001:385; 24:07:0000000:1641; 24:07:2201001:1795 (входит в единое землепользование 24:07:2201002:741), 24:07:2201001:1409 (входит в единое землепользование 24:07:2201001:1447), 24:07:2201001:1408 (входит в единое землепользование 24:07: 2201001:1447) 24:07:2201001:1306 (входит в единое землепользование 24:07: 0000000:74) 24:07:2201001:1305 (входит в единое землепользование 24:07: 0000000:74) 24:07:2201001:1304 (входит в единое землепользование 24:07: 0000000:74) 24:07:2201001:1303 (входит в единое землепользование 24:07: 0000000:74).

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 30.05.2021.

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-servituty/>» в сети Интернет и опубликовано в газете «Официальный Вестник Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.



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

№ 020/2441 от 29 МАР 2021 20 __ г.
на № _____ от _____ 20 __ г.

ХОДАТАЙСТВО об установлении публичного сервитута	
1.	<i>Администрация Богучанского района Красноярского края</i> (наименование органа, принимающего решение об установление публичного сервитута)
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> <i>1089</i> <i>10.04.21</i> <i>04 04 2021 г.</i> Входящий № <i>545</i>

ОТДЕЛ ПО ВЕК. СЛУЖ. РЕГ. АМ. УМС БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА ВХОДЯЩИЙ № 551 16.04.21 г. 2021

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 № 113 от 14.01.2021г.
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>- п.1 ст. 39.37 ЗК РФ – размещение объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям (- ВЛИ-0,4 кВ, кадастровый номер 24:07:2201001:9271 - КТП-400кВА (№1), кадастровый номер 24:07:2201001:9272 - КТП-400 кВА (№2), кадастровый номер 24:07:2201001:9273, принадлежащих на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Электроснабжение микрорайона «Новоселов» п. Таежный»).</p>	
5.	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет	
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>Срок размещения ВЛИ-0,4 кВ - постоянно КТП-400кВА (№1) – постоянно КТП-400 кВА (№2) - постоянно</p>	

7.	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута: - Выписка из ЕГРН от 23.05.2018г. 24:07:2201001:9271 -24/095/2018-1 о регистрации права собственности на сооружение, ВЛИ-0,4кВ - Выписка из ЕГРН от 23.05.2018г. 24:07:2201001:9272 -24/095/2018-1 о регистрации права собственности на сооружение, КТП-400кВА (№1) - Выписка из ЕГРН от 28.05.2018г. 24:07:2201001:9273 -24/095/2018-1 о регистрации права собственности на сооружение, КТП-400кВА (№2)</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>24:07:2201001 24:07:2201001:4527 24:07:2201001:385 24:07:0000000:1641 24:07:2201001:1795 (входит в единое землепользование 24:07:2201002:741) 24:07:2201001:1409 (входит в единое землепользование 24:07:2201001:1447) 24:07:2201001:1408 (входит в единое землепользование 24:07:2201001:1447) 24:07:2201001:1306 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:74) 24:07:2201001:1305 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:74) 24:07:2201001:1304 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:74) 24:07:2201001:1303 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:74)</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>	

	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.	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <p>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"> 1. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате pdf и word на 20 л. в 1 экз. 2. Описание местоположения границ публичного сервитута в формате xml. 3. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права от 23.05.2018г ВЛИ-0,4кВ – на 3л. в 1 экз. 4. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности КТП-400кВА (№1) от 23.05.2018г. – на 7л. в 1 экз. 5. Копия выписки из ЕГРН о регистрации права собственности, КТП-400кВА (№2) от 28.05.2018г. – на 7л. в 1 экз. 6. Схема с указанием площадей – на 1л. в 1 экз. 7. Копия доверенности на имя Н.В. Минченко №113 от 14.01.2021г. - 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:	Дата:
	Н.В. Минченко (подпись, печать)	«29» 03 2021г. Служба капитального строительства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения ВЛИ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2201001:9271, комплектных трансформаторных подстанции КТП-400кВА (№1) с кадастровым номером 24:07:2201001:9272, КТП-400кВА (№2) с кадастровым номером 24:07:2201001:9273 в составе объекта: "Электроснабжение микрорайона "Новоселов" п.Тасжрый"

(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, Тасжрый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20205 ± 50
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения ВЛИ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2201001:9271, комплектных трансформаторных подстанции КТП-400кВА (№1) с кадастровым номером 24:07:2201001:9272, КТП-400кВА (№2) с кадастровым номером 24:07:2201001:9273 в составе объекта: "Электроснабжение микрорайона "Новоселов" п.Тасжрый", в границах кадастрового квартала 24:07:2201001 и в границах земельных участков 24:07:2201001:4527, 24:07:2201001:385, 24:07:0000000:1641, 24:07:2201001:1795 (входит в единое землепользование 24:07:2201002:741), 24:07:2201001:1409 (входит в единое землепользование 24:07:2201001:1447), 24:07:2201001:1408 (входит в единое землепользование 24:07:2201001:1447), 24:07:2201001:1306 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:74), 24:07:2201001:1305 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:74), 24:07:2201001:1304 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:74), 24:07:2201001:1303 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:74), 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	935986.02	16928.31	Аналитический метод	0.1	-
2	936012.90	16907.27	Аналитический метод	0.1	-
3	936159.72	16791.28	Аналитический метод	0.1	-
4	936183.19	16772.75	Аналитический метод	0.1	-
5	936207.73	16754.20	Аналитический метод	0.1	-
6	936231.56	16736.06	Аналитический метод	0.1	-
7	936255.40	16717.85	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	936279.24	16699.61	Аналитический метод	0.1	-
9	936310.87	16675.40	Аналитический метод	0.1	-
10	936312.39	16673.23	Аналитический метод	0.1	-
11	936305.91	16656.82	Аналитический метод	0.1	-
12	936231.62	16586.42	Аналитический метод	0.1	-
13	936211.79	16576.91	Аналитический метод	0.1	-
14	936215.19	16574.06	Аналитический метод	0.1	-
15	936211.72	16569.58	Аналитический метод	0.1	-
16	936205.59	16561.64	Аналитический метод	0.1	-
17	936201.40	16556.22	Аналитический метод	0.1	-
18	936189.43	16565.50	Аналитический метод	0.1	-
19	936177.15	16549.22	Аналитический метод	0.1	-
20	936119.87	16517.21	Аналитический метод	0.1	-
21	935897.46	16460.59	Аналитический метод	0.1	-
22	935751.04	16546.58	Аналитический метод	0.1	-
23	935751.15	16545.27	Аналитический метод	0.1	-
24	935749.88	16545.34	Аналитический метод	0.1	-
25	935749.52	16546.15	Аналитический метод	0.1	-
26	935660.14	16423.01	Аналитический метод	0.1	-
27	935657.08	16425.21	Аналитический метод	0.1	-
28	935749.09	16552.42	Аналитический метод	0.1	-
29	935897.44	16465.03	Аналитический метод	0.1	-
30	935898.65	16467.03	Аналитический метод	0.1	-
31	935899.57	16466.49	Аналитический метод	0.1	-
32	935899.20	16465.18	Аналитический метод	0.1	-
33	936083.45	16511.07	Аналитический метод	0.1	-
34	936115.04	16520.12	Аналитический метод	0.1	-
35	936091.69	16539.21	Аналитический метод	0.1	-
36	936071.07	16555.09	Аналитический метод	0.1	-
37	936046.99	16573.37	Аналитический метод	0.1	-
38	936026.06	16552.48	Аналитический метод	0.1	-
39	935992.02	16562.25	Аналитический метод	0.1	-
40	935961.83	16569.94	Аналитический метод	0.1	-
41	935927.72	16565.79	Аналитический метод	0.1	-
42	935832.25	16606.37	Аналитический метод	0.1	-
43	935834.17	16609.73	Аналитический метод	0.1	-
44	935926.70	16570.51	Аналитический метод	0.1	-
45	935935.00	16598.65	Аналитический метод	0.1	-
46	935802.80	16644.07	Аналитический метод	0.1	-
47	935803.91	16647.14	Аналитический метод	0.1	-
48	935839.76	16635.15	Аналитический метод	0.1	-
49	935871.50	16624.47	Аналитический метод	0.1	-
50	935904.65	16612.95	Аналитический метод	0.1	-
51	935939.84	16601.11	Аналитический метод	0.1	-
52	935930.78	16570.20	Аналитический метод	0.1	-
53	935961.94	16573.98	Аналитический метод	0.1	-
54	935996.19	16564.97	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
55	936024.48	16556.85	Аналитический метод	0.1	-
56	936044.12	16575.84	Аналитический метод	0.1	-
57	935951.15	16647.12	Аналитический метод	0.1	-
58	935933.40	16643.02	Аналитический метод	0.1	-
59	935882.02	16683.41	Аналитический метод	0.1	-
60	935884.29	16686.52	Аналитический метод	0.1	-
61	935910.67	16665.96	Аналитический метод	0.1	-
62	935934.77	16648.57	Аналитический метод	0.1	-
63	935947.17	16649.83	Аналитический метод	0.1	-
64	935861.11	16715.84	Аналитический метод	0.1	-
65	935897.21	16775.27	Аналитический метод	0.1	-
66	935900.97	16773.52	Аналитический метод	0.1	-
67	935866.66	16716.51	Аналитический метод	0.1	-
68	935928.36	16669.11	Аналитический метод	0.1	-
69	935952.98	16650.42	Аналитический метод	0.1	-
70	935977.31	16631.85	Аналитический метод	0.1	-
71	936000.31	16614.14	Аналитический метод	0.1	-
72	936024.10	16595.18	Аналитический метод	0.1	-
73	936047.42	16576.65	Аналитический метод	0.1	-
74	936072.20	16559.03	Аналитический метод	0.1	-
75	936094.20	16542.33	Аналитический метод	0.1	-
76	936119.63	16520.94	Аналитический метод	0.1	-
77	936122.85	16522.57	Аналитический метод	0.1	-
78	936173.05	16550.58	Аналитический метод	0.1	-
79	936172.09	16551.29	Аналитический метод	0.1	-
80	936173.38	16552.79	Аналитический метод	0.1	-
81	936175.04	16551.83	Аналитический метод	0.1	-
82	936186.26	16567.95	Аналитический метод	0.1	-
83	936182.11	16571.17	Аналитический метод	0.1	-
84	936197.35	16589.01	Аналитический метод	0.1	-
85	936195.86	16592.85	Аналитический метод	0.1	-
86	936196.86	16594.41	Аналитический метод	0.1	-
87	935926.52	16803.93	Аналитический метод	0.1	-
88	935929.05	16806.99	Аналитический метод	0.1	-
89	936198.59	16598.17	Аналитический метод	0.1	-
90	936204.26	16610.23	Аналитический метод	0.1	-
91	935923.76	16829.95	Аналитический метод	0.1	-
92	935926.03	16832.69	Аналитический метод	0.1	-
93	935941.69	16820.04	Аналитический метод	0.1	-
94	936074.69	16715.68	Аналитический метод	0.1	-
95	936115.89	16683.57	Аналитический метод	0.1	-
96	936145.44	16659.98	Аналитический метод	0.1	-
97	936209.20	16611.40	Аналитический метод	0.1	-
98	936201.40	16594.73	Аналитический метод	0.1	-
99	936202.65	16584.57	Аналитический метод	0.1	-
100	936208.42	16579.73	Аналитический метод	0.1	-
101	936226.63	16588.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
102	936225.33	16590.66	Аналитический метод	0.1	-
103	936227.24	16592.36	Аналитический метод	0.1	-
104	936229.60	16589.89	Аналитический метод	0.1	-
105	936237.49	16595.35	Аналитический метод	0.1	-
106	936300.61	16657.63	Аналитический метод	0.1	-
107	936299.51	16659.82	Аналитический метод	0.1	-
108	936276.25	16677.74	Аналитический метод	0.1	-
109	936248.03	16700.01	Аналитический метод	0.1	-
110	936054.32	16850.88	Аналитический метод	0.1	-
111	936025.83	16873.84	Аналитический метод	0.1	-
112	936027.54	16876.48	Аналитический метод	0.1	-
113	936250.52	16703.13	Аналитический метод	0.1	-
114	936303.21	16661.08	Аналитический метод	0.1	-
115	936306.95	16674.19	Аналитический метод	0.1	-
116	936229.59	16733.97	Аналитический метод	0.1	-
117	936180.36	16770.47	Аналитический метод	0.1	-
118	935983.90	16925.57	Аналитический метод	0.1	-
1	935986.02	16928.31	Аналитический метод	0.1	-
					-
119	936137.98	17235.86	Аналитический метод	0.1	-
120	936117.17	17206.52	Аналитический метод	0.1	-
121	936008.75	17051.21	Аналитический метод	0.1	-
122	936130.35	16962.59	Аналитический метод	0.1	-
123	936133.10	16957.16	Аналитический метод	0.1	-
124	936124.53	16952.42	Аналитический метод	0.1	-
125	936053.19	17007.41	Аналитический метод	0.1	-
126	936050.71	17004.42	Аналитический метод	0.1	-
127	936123.43	16948.77	Аналитический метод	0.1	-
128	936330.41	16787.76	Аналитический метод	0.1	-
129	936332.58	16790.50	Аналитический метод	0.1	-
130	936127.96	16949.75	Аналитический метод	0.1	-
131	936134.90	16953.59	Аналитический метод	0.1	-
132	936139.42	16944.66	Аналитический метод	0.1	-
133	936146.39	16948.52	Аналитический метод	0.1	-
134	936275.63	16849.07	Аналитический метод	0.1	-
135	936406.18	17045.63	Аналитический метод	0.1	-
136	936402.79	17047.70	Аналитический метод	0.1	-
137	936301.40	16895.72	Аналитический метод	0.1	-
138	936274.19	16856.58	Аналитический метод	0.1	-
139	936150.20	16950.62	Аналитический метод	0.1	-
140	936160.16	16956.14	Аналитический метод	0.1	-
141	936155.12	16964.75	Аналитический метод	0.1	-
142	936198.77	17032.81	Аналитический метод	0.1	-
143	936210.25	17028.61	Аналитический метод	0.1	-
144	936226.72	17053.69	Аналитический метод	0.1	-
145	936302.67	17169.12	Аналитический метод	0.1	-
146	936328.55	17154.47	Аналитический метод	0.1	-

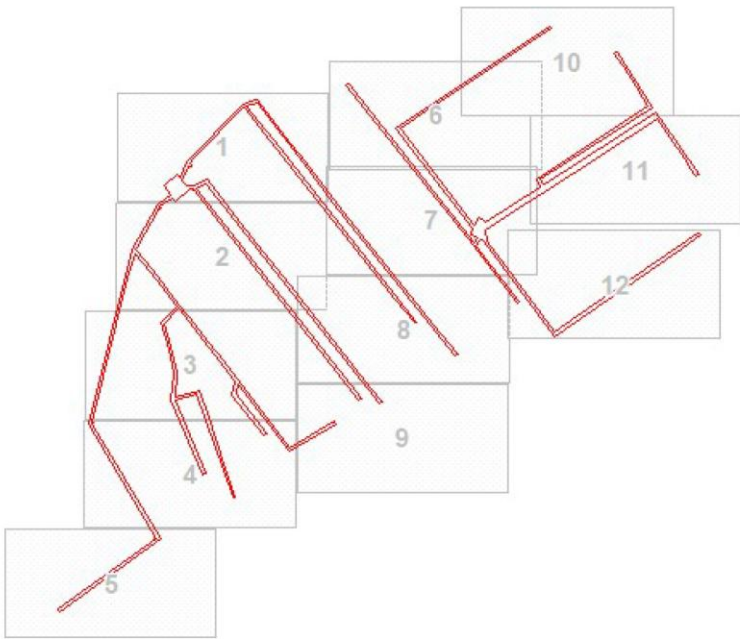










Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
147	936353.86	17138.07	Аналитический метод	0.1	-
148	936370.70	17126.92	Аналитический метод	0.1	-
149	936372.43	17129.92	Аналитический метод	0.1	-
150	936334.00	17154.65	Аналитический метод	0.1	-
151	936301.54	17174.79	Аналитический метод	0.1	-
152	936209.16	17033.23	Аналитический метод	0.1	-
153	936203.29	17037.01	Аналитический метод	0.1	-
154	936203.42	17039.18	Аналитический метод	0.1	-
155	936295.25	17180.35	Аналитический метод	0.1	-
156	936287.04	17185.10	Аналитический метод	0.1	-
157	936216.23	17233.68	Аналитический метод	0.1	-
158	936214.26	17230.57	Аналитический метод	0.1	-
159	936222.92	17225.05	Аналитический метод	0.1	-
160	936237.28	17215.55	Аналитический метод	0.1	-
161	936261.98	17198.69	Аналитический метод	0.1	-
162	936287.23	17181.39	Аналитический метод	0.1	-
163	936194.12	17038.77	Аналитический метод	0.1	-
164	936177.69	17013.39	Аналитический метод	0.1	-
165	936144.86	16963.52	Аналитический метод	0.1	-
166	936131.43	16966.74	Аналитический метод	0.1	-
167	936037.58	17034.18	Аналитический метод	0.1	-
168	936014.67	17050.44	Аналитический метод	0.1	-
169	936048.35	17100.87	Аналитический метод	0.1	-
170	936141.23	17233.43	Аналитический метод	0.1	-
119	936137.98	17235.86	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 (M), 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 Обзорная схема границ ЗОУИТ	
	
Масштаб 1:7456	
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, имеющиеся 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
<p>Подпись  Леонович Ю. Е.</p> <p>Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта</p> <p style="text-align: center;">  </p>	
Дата 23.03.2021г.	

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000
Условные обозначения представлены на листе 7

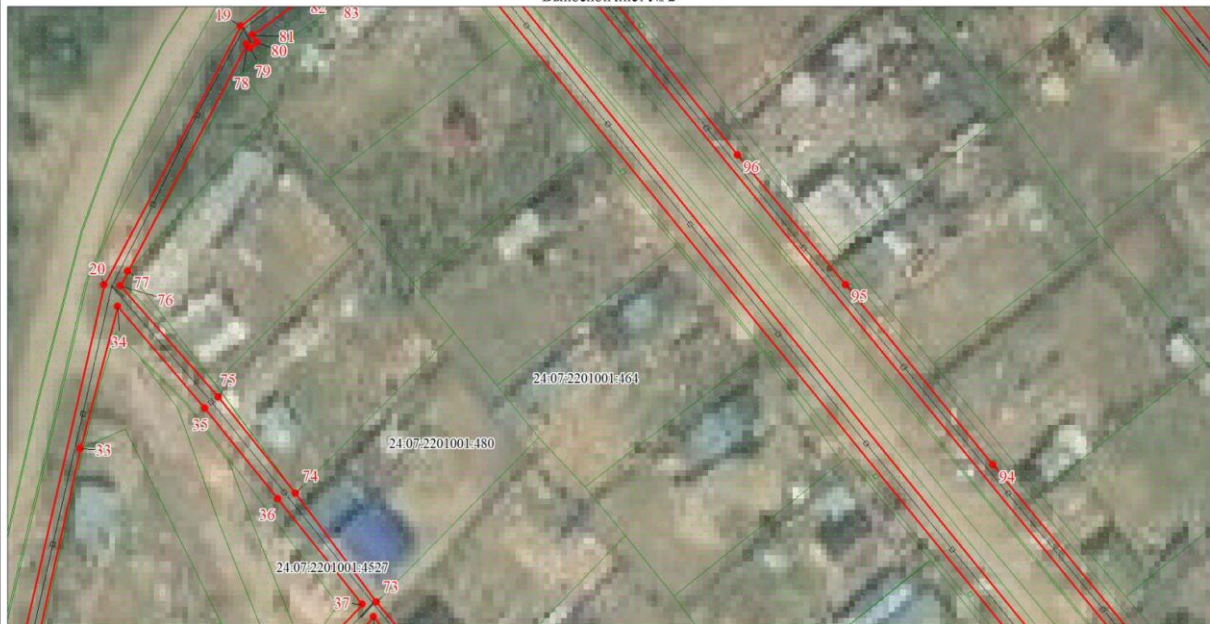
Подпись:  Деонович Ю. Е.

Место для оптического снимка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



23.03.2021г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000
Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись:  Деонович Ю. Е.

Место для оптического снимка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





23.03.2021г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000
Условные обозначения представлены на листе 7



Подпись  Леонович Ю. Е.
Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


23.03.2021г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 4

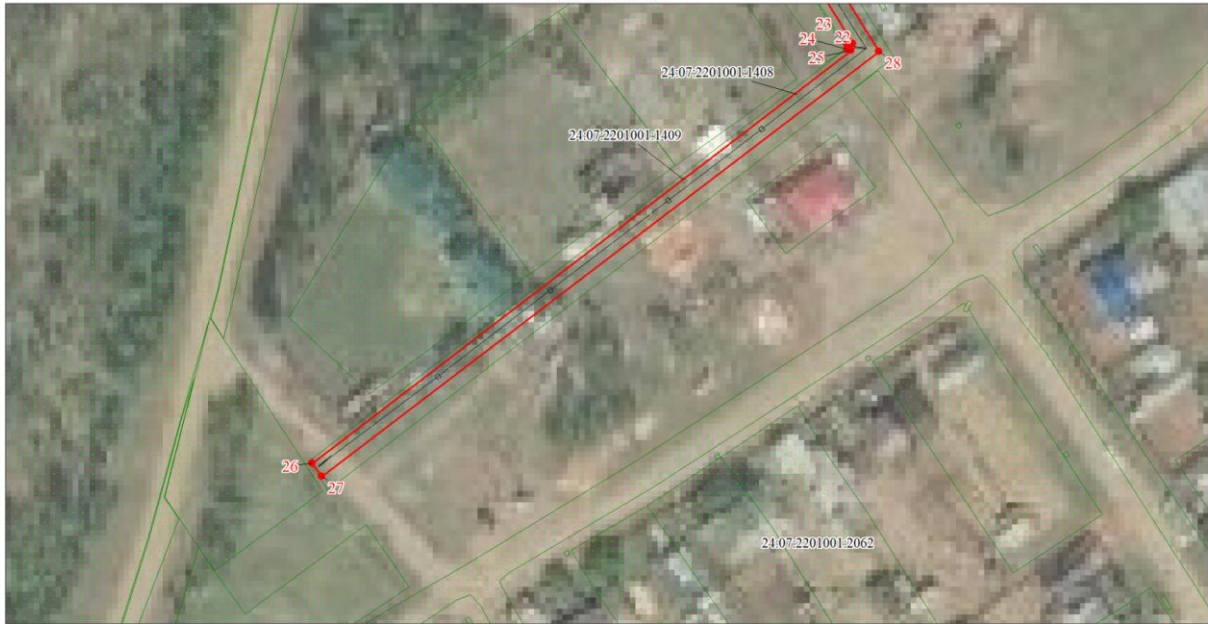


Масштаб 1:1000
Условные обозначения представлены на листе 7

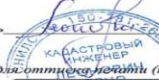

Подпись  Леонович Ю. Е.
Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


23.03.2021г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000
Условные обозначения представлены на листе 7



Подпись  Пеонович Ю. Е.
Место для отписки  (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

23.03.2021г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000
Условные обозначения представлены на листе 7



Подпись  Пеонович Ю. Е.
Место для отписки  (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

23.03.2021г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 7

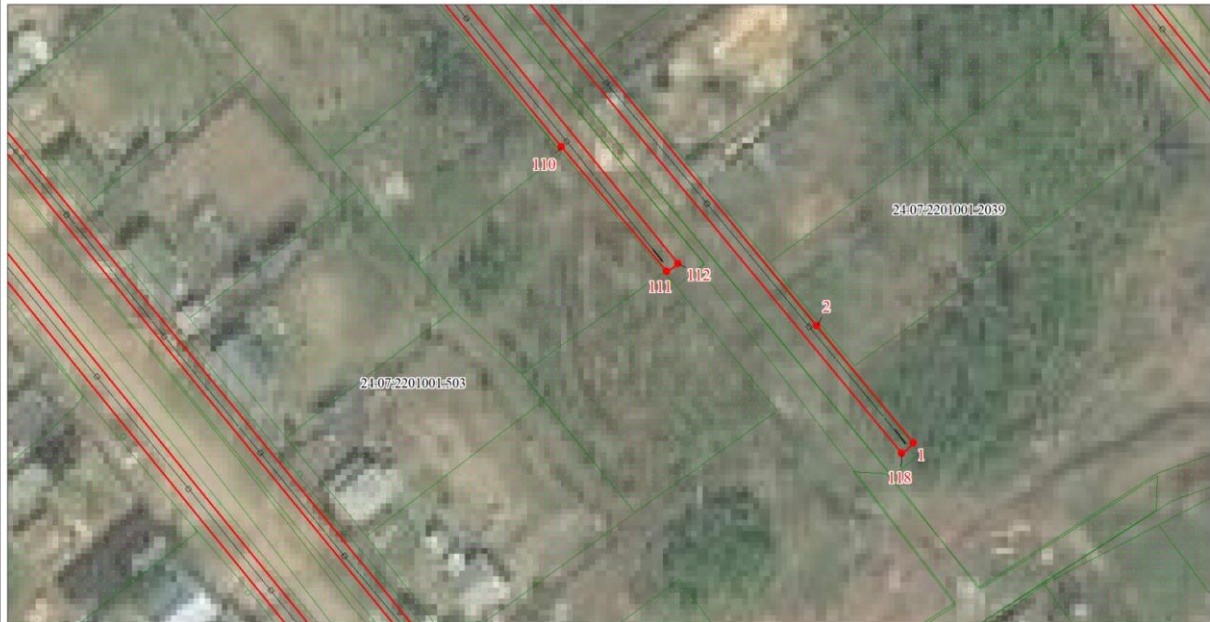


Масштаб 1:1000
Условные обозначения представлены на листе 7



Подпись  Леонович Ю. Е.
Место для отписки *Юлия Евгеньевна* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


23.03.2021г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000
Условные обозначения представлены на листе 7

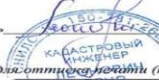

Подпись  Леонович Ю. Е.
Место для отписки *Юлия Евгеньевна* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


23.03.2021г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000
Условные обозначения представлены на листе 7



Подпись  Леонович Ю. Е.
Место для оптического фото (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


23.03.2021г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000
Условные обозначения представлены на листе 7

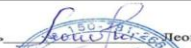
Подпись  Леонович Ю. Е.
Место для оптического фото (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


23.03.2021г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 11



Масштаб 1:1000
Условные обозначения представлены на листе 7

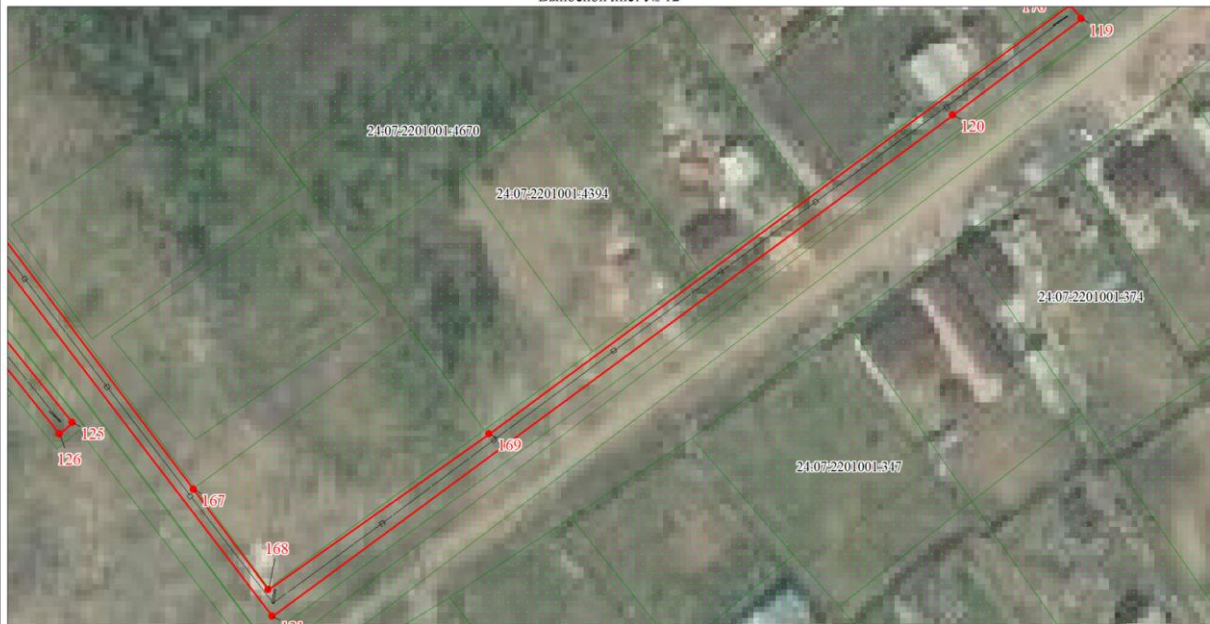
Подпись  Пеонович Ю. Е.

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



23.03.2021г.

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000
Условные обозначения представлены на листе 7

Подпись  Пеонович Ю. Е.

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



23.03.2021г.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 20
(двадцати) листах
« 23 » 03 2021 г.
Кадастровый инженер
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		