

Распространяется бесплатно



# **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА**

**№ 14**

25 марта 2025 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.
6. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
7. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
8. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
9. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
10. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
11. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.

### **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:830, КТП 10/0,4 кВ и ВЛ-10 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:829, принадлежащих на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Богучанский сельсовет» с. Богучаны, ул. Ленина, 217, к.н. 24:07:1201011:766».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:07:1201011:27 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:64), 24:07:1201011.

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 22.04.2025.

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 «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:830, КТП 10/0,4 кВ и ВЛ-10 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:829, в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Богучанский сельсовет, с. Богучаны, ул. Ленина, 217, к.н. 24:07:1201011:766"

(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, Богучаны с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	454 ± 7
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:830, КТП 10/0,4 кВ и ВЛ-10 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:829, в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский муниципальный район, сельское поселение Богучанский сельсовет, с. Богучаны, ул. Ленина, 217, к.н. 24:07:1201011:766", в границах земельного участка 24:07:1201011:27 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:64) и в границах кадастрового квартала 24:07:1201011, площадью 454 кв.м, 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	971121.40	23761.26	Аналитический метод	0.1	-
2	971118.19	23751.79	Аналитический метод	0.1	-
3	971132.65	23746.96	Аналитический метод	0.1	-
4	971132.32	23745.76	Аналитический метод	0.1	-
5	971144.90	23742.33	Аналитический метод	0.1	-
6	971146.94	23749.78	Аналитический метод	0.1	-
7	971152.59	23752.49	Аналитический метод	0.1	-
8	971181.89	23743.94	Аналитический метод	0.1	-

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			
10	971153.17	23756.49	Аналитический метод	0.1	-
11	971151.44	23756.38	Аналитический метод	0.1	-
12	971147.05	23754.27	Аналитический метод	0.1	-
13	971135.51	23757.42	Аналитический метод	0.1	-
14	971135.29	23756.61	Аналитический метод	0.1	-
1	971121.40	23761.26	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), 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), 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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

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

Подпись Леонович Ю. Е.

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



Дата 11.03.2025 г.

### **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ВЛ-10 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:861, ВЛ-0,4 кВ с КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:860, в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, с. Богучаны, ул. Ленина, 225».

Публичный сервитут устанавливается в границах кадастрового квартала 24:07:1201011.

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 22.04.2025.

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/publicnyie-servituty/>» в сети Интернет и опубликовано в «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-10 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:861, ВЛ-0,4 кВ с КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:860 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, с. Богучаны, ул. Ленина, 225»

(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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	655 ± 9
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ВЛ-10 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:861, ВЛ-0,4 кВ с КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:860 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, с. Богучаны, ул. Ленина, 225», в границах кадастрового квартала 24:07:1201011, площадью 655 кв.м, сроком на 49 лет.

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169, зона 6					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	971073.39	23244.85	Аналитический метод	0.1	-
2	971060.54	23238.63	Аналитический метод	0.1	-
3	970962.15	23190.43	Аналитический метод	0.1	-
4	970950.32	23194.75	Аналитический метод	0.1	-
5	970946.17	23185.63	Аналитический метод	0.1	-
6	970953.97	23182.47	Аналитический метод	0.1	-
7	970961.23	23185.93	Аналитический метод	0.1	-
8	971015.72	23211.93	Аналитический метод	0.1	-
9	971033.24	23220.00	Аналитический метод	0.1	-
10	971075.05	23240.81	Аналитический метод	0.1	-
1	971073.39	23244.85	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:1400

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

Дата 12.03.2025 г.



### **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:876, ВЛ-0,4 кВ Л-1 с кадастровым номером 24:07:1201011:877, ВЛ-0,4 кВ Л-3 с кадастровым номером 24:07:1201011:878, ВЛ-0,4 кВ Л-2 с кадастровым номером 24:07:1201011:879, ВЛ-10 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:880, в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, с. Богучаны, ул. Плотникова, участок 13».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:07:1201011:23 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:64), 24:07:1201011.

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 23.04.2025.

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 «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:876, ВЛ-0,4 кВ Л-1 с кадастровым номером 24:07:1201011:877, ВЛ-0,4 кВ Л-3 с кадастровым номером 24:07:1201011:878, ВЛ-0,4 кВ Л-2 с кадастровым номером 24:07:1201011:879, ВЛ-10 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:880, в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу:

Красноярский край, с. Богучаны, ул. Плотникова, участок 13"

(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 <sup>2</sup>	3121 ± 20
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:876, ВЛ-0,4 кВ Л-1 с кадастровым номером 24:07:1201011:877, ВЛ-0,4 кВ Л-3 с кадастровым номером 24:07:1201011:878, ВЛ-0,4 кВ Л-2 с кадастровым номером 24:07:1201011:879, ВЛ-10 кВ с кадастровым номером 24:07:1201011:880, в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, с. Богучаны, ул. Плотникова, участок 13", в границах земельного участка 24:07:1201011:23 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:64) и в границах кадастрового квартала 24:07:1201011, площадью 3121 кв.м, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	971462.53	23963.60	Аналитический метод	0.1	-
2	971428.92	23857.92	Аналитический метод	0.1	-
3	971395.30	23868.70	Аналитический метод	0.1	-
4	971358.41	23879.92	Аналитический метод	0.1	-
5	971322.15	23891.47	Аналитический метод	0.1	-
6	971300.66	23898.27	Аналитический метод	0.1	-
7	971295.33	23906.18	Аналитический метод	0.1	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	971296.24	23909.24	Аналитический метод	0.1	-
9	971297.13	23908.91	Аналитический метод	0.1	-
10	971302.06	23921.44	Аналитический метод	0.1	-
11	971289.84	23925.96	Аналитический метод	0.1	-
12	971285.20	23913.70	Аналитический метод	0.1	-
13	971267.52	23912.55	Аналитический метод	0.1	-
14	971238.13	23920.95	Аналитический метод	0.1	-
15	971208.29	23931.15	Аналитический метод	0.1	-
16	971179.13	23943.43	Аналитический метод	0.1	-
17	971175.38	23934.16	Аналитический метод	0.1	-
18	971207.39	23923.43	Аналитический метод	0.1	-
19	971264.59	23905.32	Аналитический метод	0.1	-
20	971283.68	23904.68	Аналитический метод	0.1	-
21	971280.90	23902.25	Аналитический метод	0.1	-
22	971276.23	23897.33	Аналитический метод	0.1	-
23	971266.01	23861.79	Аналитический метод	0.1	-
24	971255.24	23824.88	Аналитический метод	0.1	-
25	971245.22	23790.74	Аналитический метод	0.1	-
26	971248.88	23789.70	Аналитический метод	0.1	-
27	971259.08	23823.76	Аналитический метод	0.1	-
28	971269.85	23860.67	Аналитический метод	0.1	-
29	971279.75	23895.16	Аналитический метод	0.1	-
30	971283.69	23899.35	Аналитический метод	0.1	-
31	971289.19	23904.50	Аналитический метод	0.1	-
32	971291.70	23904.41	Аналитический метод	0.1	-
33	971297.64	23895.57	Аналитический метод	0.1	-
34	971298.86	23894.64	Аналитический метод	0.1	-
35	971312.51	23890.23	Аналитический метод	0.1	-
36	971340.89	23881.24	Аналитический метод	0.1	-
37	971341.17	23881.12	Аналитический метод	0.1	-
38	971330.68	23846.95	Аналитический метод	0.1	-
39	971319.34	23810.49	Аналитический метод	0.1	-
40	971306.93	23771.22	Аналитический метод	0.1	-
41	971310.74	23770.01	Аналитический метод	0.1	-
42	971323.16	23809.29	Аналитический метод	0.1	-
43	971334.50	23845.77	Аналитический метод	0.1	-
44	971345.04	23880.07	Аналитический метод	0.1	-
45	971357.37	23876.06	Аналитический метод	0.1	-
46	971394.10	23864.88	Аналитический метод	0.1	-
47	971430.11	23853.36	Аналитический метод	0.1	-
48	971432.26	23855.04	Аналитический метод	0.1	-
49	971443.99	23892.02	Аналитический метод	0.1	-
50	971455.72	23929.00	Аналитический метод	0.1	-
51	971466.28	23962.39	Аналитический метод	0.1	-
1	971462.53	23963.60	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

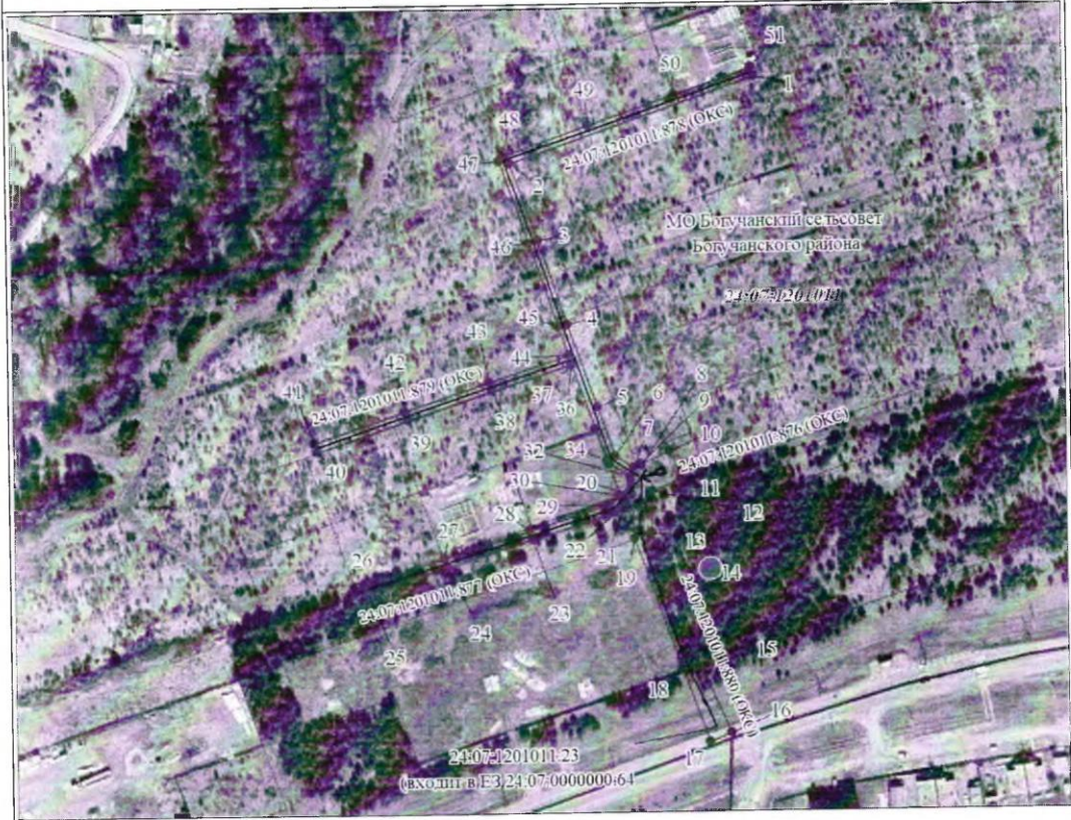
Раздел 3

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2500

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

Подпись  Ионович Ю. Е.

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



Дата 13.03.2025 г.

### **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:1301001:1390, принадлежащей на праве собственности АО «КрасЭЖо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Говорково, ул. Спортивная, зд. 1».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:07:1301001:494 (входит в единое землепользование 24:07:1301001:537), 24:07:1301001:329 (входит в единое землепользование 24:07:1301001:332) и в границах кадастрового квартала 24:07:1301001.

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 22.04.2025.

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 «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п.Говорково, ул. Спортивная, зд. 1" с кадастровым номером 24:07:1301001:1390**

(исключительно объект, местоположение границ территории объекта (линия - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Богучанский р-н, Говорково п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определена площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	529 ± 8
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании хозяйства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п.Говорково, ул. Спортивная, зд. 1" с кадастровым номером 24:07:1301001:1390, в границах земельных участков 24:07:1301001:494 (входит в единое землепользование 24:07:1301001:537), 24:07:1301001:329 (входит в единое землепользование 24:07:1301001:332) и в границах кадастрового квартала 24:07:1301001, площадью 529 кв.м, сроком на 49 лет.

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	994293.38	101689.40	Аналитический метод	0.1	-
2	994297.83	101666.25	Аналитический метод	0.1	-
3	994298.31	101665.90	Аналитический метод	0.1	-
4	994301.82	101666.58	Аналитический метод	0.1	-
5	994297.32	101690.10	Аналитический метод	0.1	-
6	994293.15	101715.10	Аналитический метод	0.1	-
7	994257.48	101709.89	Аналитический метод	0.1	-
8	994222.95	101706.91	Аналитический метод	0.1	-
9	994207.64	101709.74	Аналитический метод	0.1	-
10	994206.91	101705.81	Аналитический метод	0.1	-
11	994222.75	101702.87	Аналитический метод	0.1	-

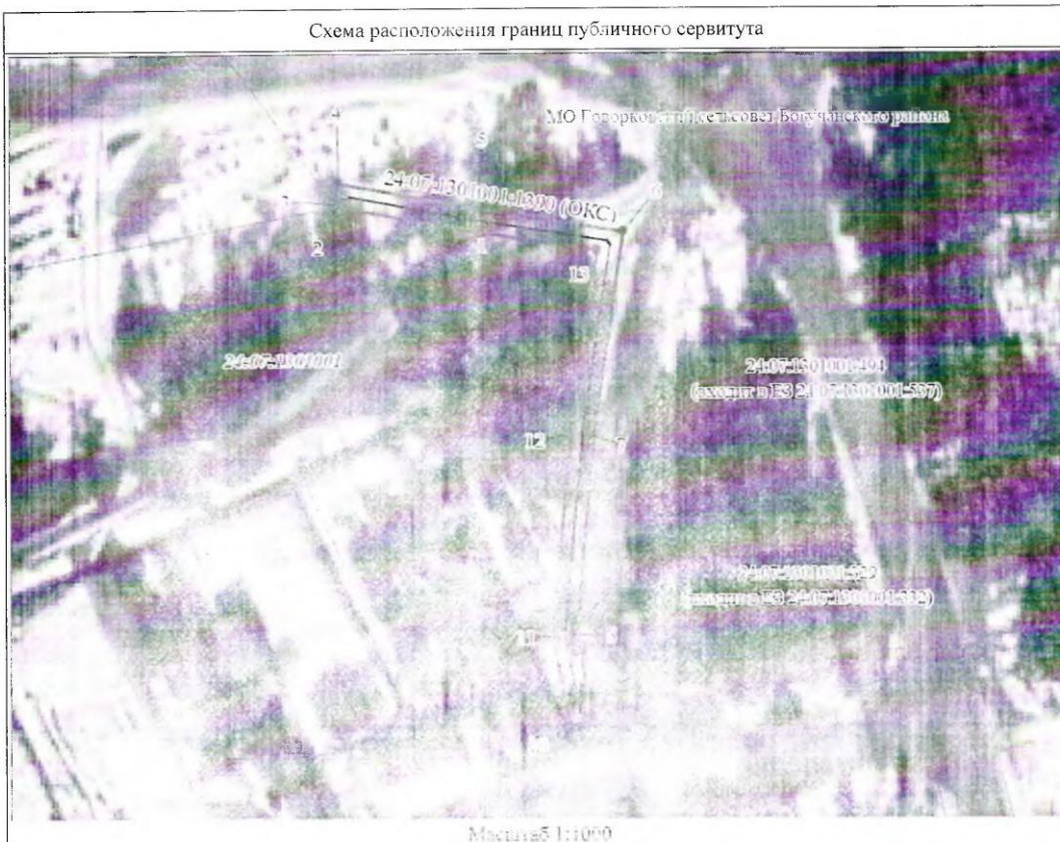
1. Система координат МСК-169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
13	994289.81	101710.63	Аналитический метод	0.1	-
1	994293.38	101659.40	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), 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), 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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Наличие вешерев характерных точек границ, установленных
	Границы земельного сервитута
	Границы земельного участка
	Область земельного участка
	Существующая часть границы, информация о которой доступна в Едином государственном реестре недвижимости для определения ее местоположения
	Наличие информации о вешеревах границ, установленных
	Существующая часть границы объекта недвижимого имущества, информация о которой доступна в Едином государственном реестре недвижимости для определения ее местоположения

Подпись \_\_\_\_\_

Место для печати (подпись) \_\_\_\_\_



Дата 10.03.2025 г.

### **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2202002:168, в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Карабула, ул. Заречная, участок 7Б.

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:07:2202002, 24:07:0000000:1639, 24:07:2202002:17, 24:07:2202002:13 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:82), 24:07:2202002:12 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:82), 24:07:2202002:11 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:82).

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 22.04.2025.

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 «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Карабула, ул. Заречная, участок 7Б" с кадастровым номером 24:07:2202002:168

(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, Карабула с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937 ± 11
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Карабула, ул. Заречная, участок 7Б" с кадастровым номером 24:07:2202002:168, в границах земельных участков 24:07:0000000:1639, 24:07:2202002:17, 24:07:2202002:13 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:82), 24:07:2202002:12 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:82), 24:07:2202002:11 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:82) и в границах кадастрового квартала 24:07:2202002, площадью 937 кв.м, сроком на 49 лет.

Раздел 2

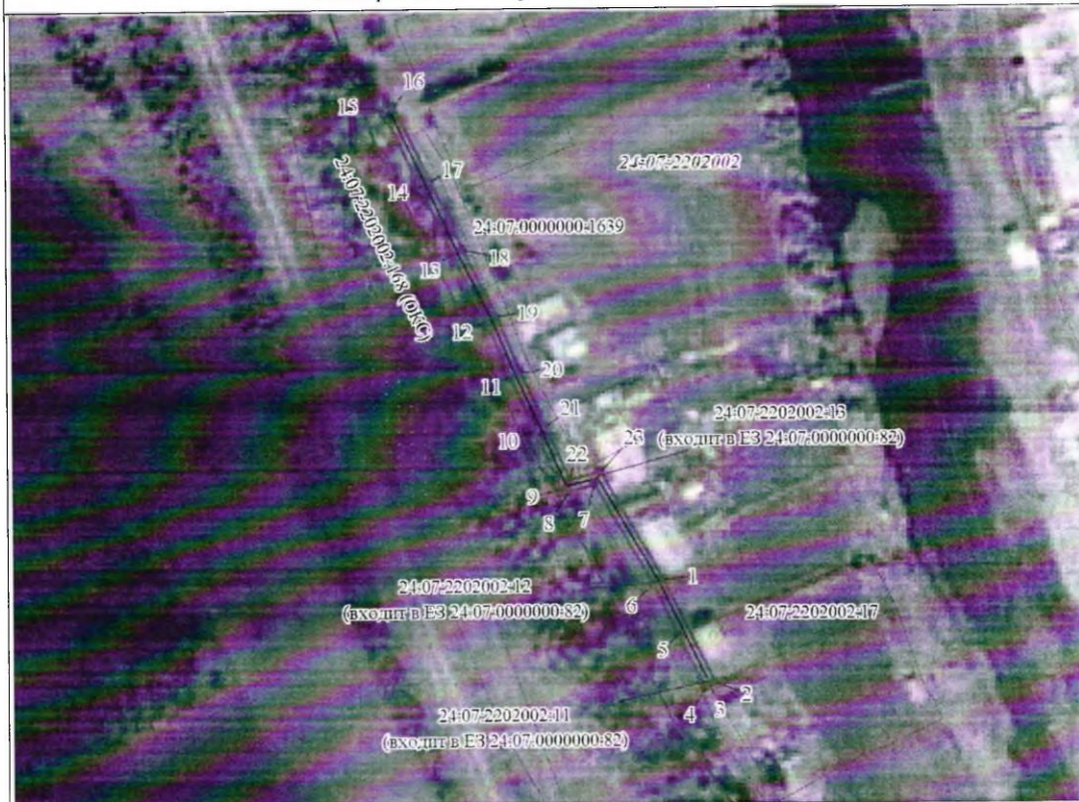
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	932866.76	21440.51	Аналитический метод	0.1	-
2	932830.60	21456.94	Аналитический метод	0.1	-
3	932829.77	21454.98	Аналитический метод	0.1	-
4	932829.04	21453.26	Аналитический метод	0.1	-
5	932847.49	21444.77	Аналитический метод	0.1	-
6	932864.98	21436.93	Аналитический метод	0.1	-
7	932900.10	21418.16	Аналитический метод	0.1	-
8	932898.00	21409.40	Аналитический метод	0.1	-
9	932898.74	21407.29	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			
10	932918.98	21398.94	Аналитический метод	0.1	-
11	932937.84	21390.96	Аналитический метод	0.1	-
12	932956.93	21383.42	Аналитический метод	0.1	-
13	932980.59	21372.78	Аналитический метод	0.1	-
14	933003.98	21362.59	Аналитический метод	0.1	-
15	933030.07	21350.89	Аналитический метод	0.1	-
16	933031.70	21354.54	Аналитический метод	0.1	-
17	933005.60	21366.25	Аналитический метод	0.1	-
18	932982.21	21376.44	Аналитический метод	0.1	-
19	932958.49	21387.10	Аналитический метод	0.1	-
20	932939.36	21394.66	Аналитический метод	0.1	-
21	932920.52	21402.64	Аналитический метод	0.1	-
22	932902.32	21410.14	Аналитический метод	0.1	-
23	932904.70	21420.24	Аналитический метод	0.1	-
1	932866.76	21440.51	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

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

Дата 05.03.2025 г.

### **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2202001:1344, принадлежащей на праве собственности АО «КрасЭЖо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Карабула, земельный участок 60».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:07:0000000:1639, 24:07:2202001:622 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:82), 24:07:2202002.

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 22.04.2025.

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 «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Карабула, земельный участок 60" с кадастровым номером 24:07:2202001:1344  
(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, Карабула с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	834 ± 10
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Карабула, земельный участок 60" с кадастровым номером 24:07:2202001:1344, в границах земельных участков 24:07:0000000:1639, 24:07:2202001:622 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:82), и в границах кадастрового квартала 24:07:2202002, площадью 834 кв.м, 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	932036.94	22008.90	Аналитический метод	0.1	-
2	932048.31	21998.17	Аналитический метод	0.1	-
3	932079.99	21988.84	Аналитический метод	0.1	-
4	932104.50	21986.24	Аналитический метод	0.1	-
5	932136.93	21976.47	Аналитический метод	0.1	-
6	932156.92	21969.64	Аналитический метод	0.1	-
7	932165.93	21965.99	Аналитический метод	0.1	-
8	932159.49	21942.39	Аналитический метод	0.1	-
9	932155.18	21927.12	Аналитический метод	0.1	-
10	932151.98	21914.01	Аналитический метод	0.1	-
11	932155.74	21912.51	Аналитический метод	0.1	-
12	932158.95	21925.75	Аналитический метод	0.1	-
13	932163.36	21941.37	Аналитический метод	0.1	-

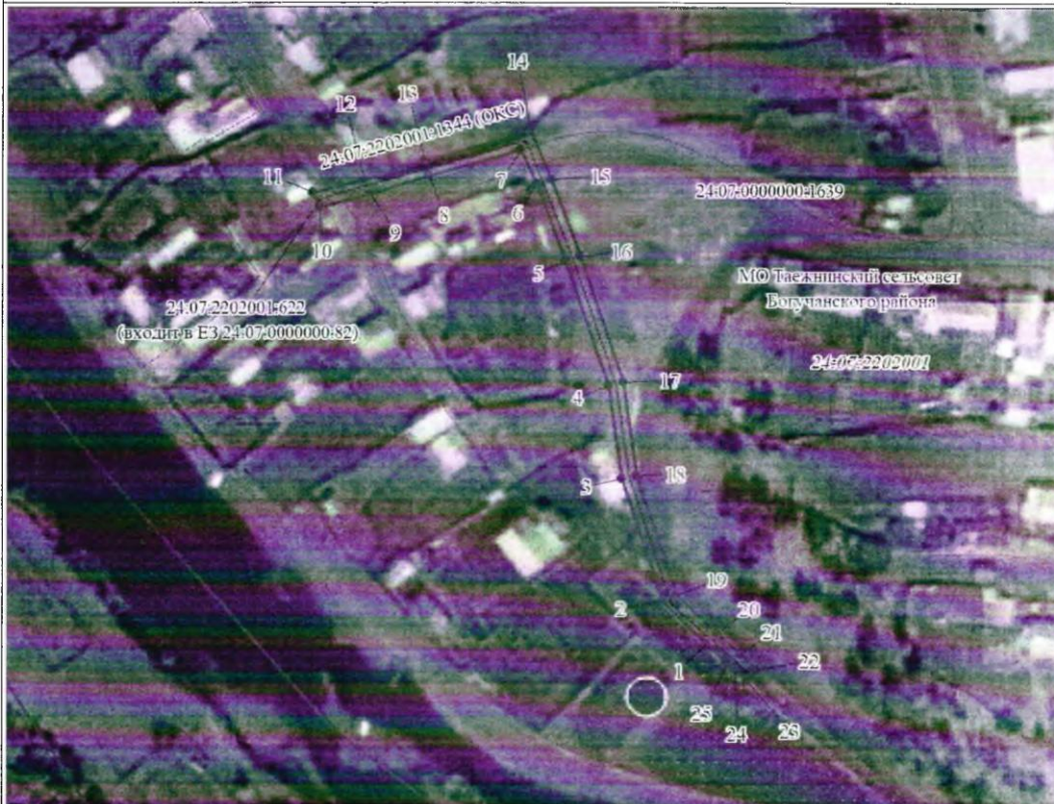
1. Система координат МСК-169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	932157.97	21973.50	Аналитический метод	0.1	-
16	932138.18	21980.27	Аналитический метод	0.1	-
17	932105.29	21990.18	Аналитический метод	0.1	-
18	932080.77	21992.77	Аналитический метод	0.1	-
19	932049.70	22001.93	Аналитический метод	0.1	-
20	932039.74	22011.77	Аналитический метод	0.1	-
21	932034.10	22017.76	Аналитический метод	0.1	-
22	932030.07	22021.78	Аналитический метод	0.1	-
23	932027.16	22019.04	Аналитический метод	0.1	-
24	932030.07	22016.08	Аналитический метод	0.1	-
25	932031.98	22014.29	Аналитический метод	0.1	-
1	932036.94	22008.90	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

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

Подпись Леонович Ю. Е.

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



Дата 12.03.2025 г.

### **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2202001:1349, в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с Карабула, ул. Центральная, 21»».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:07:0000000:1639, и в границах кадастрового квартала 24:07:2202001.

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 22.04.2025.

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 «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с Карабула, ул. Центральная, 21" с кадастровым номером 24:07:2202001:1349

(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, Карабула с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	625 ± 9
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с Карабула, ул. Центральная, 21" с кадастровым номером 24:07:2202001:1349, в границах земельного участка 24:07:0000000:1639 и в границах кадастрового квартала 24:07:2202001, площадью 625 кв.м, 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	932462.69	21950.54	Аналитический метод	0.1	-
2	932449.51	21919.87	Аналитический метод	0.1	-
3	932438.32	21895.09	Аналитический метод	0.1	-
4	932429.05	21874.39	Аналитический метод	0.1	-
5	932423.65	21860.77	Аналитический метод	0.1	-
6	932408.38	21844.14	Аналитический метод	0.1	-
7	932398.74	21825.64	Аналитический метод	0.1	-
8	932393.97	21811.11	Аналитический метод	0.1	-
9	932395.80	21810.32	Аналитический метод	0.1	-
10	932396.71	21809.96	Аналитический метод	0.1	-
11	932397.58	21809.55	Аналитический метод	0.1	-
12	932402.47	21824.12	Аналитический метод	0.1	-
13	932411.78	21842.01	Аналитический метод	0.1	-
14	932427.19	21858.71	Аналитический метод	0.1	-
15	932432.37	21872.18	Аналитический метод	0.1	-

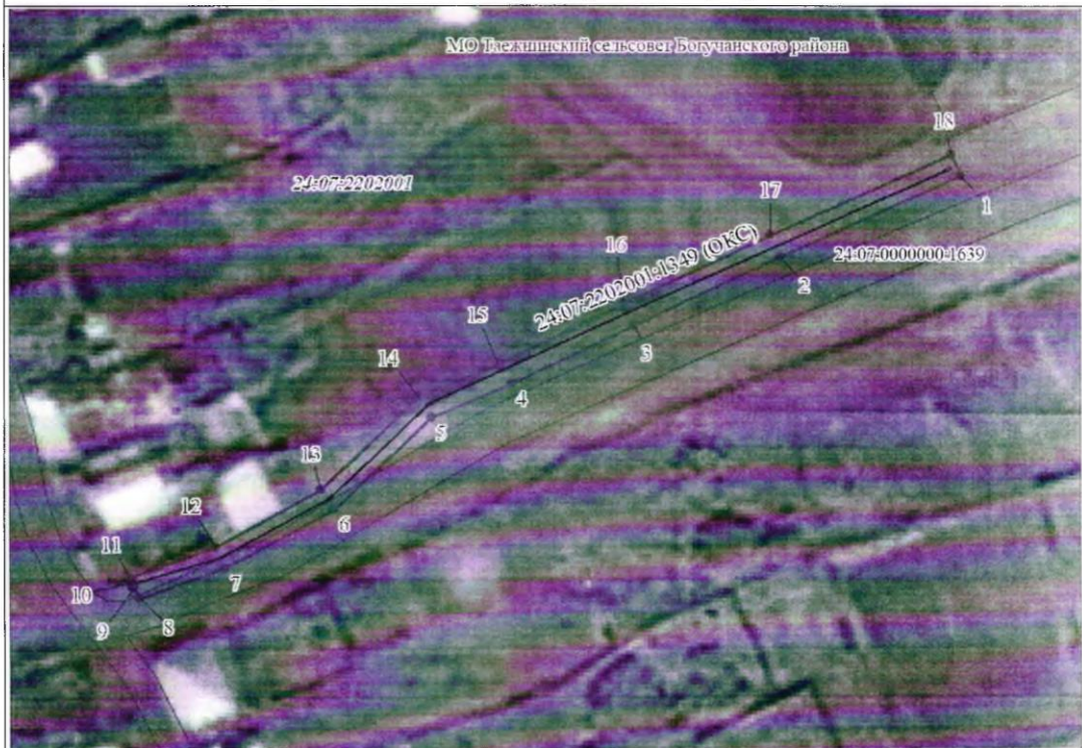
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	932442.02	21893.48	Аналитический метод	0.1	-
17	932453.19	21918.30	Аналитический метод	0.1	-
18	932466.37	21948.96	Аналитический метод	0.1	-
1	932462.69	21950.54	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

Раздел 4

Схема расположения 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
	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

Дата 05.03.2025 г.

### **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:0000000:3384, в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, д. Малеево, ул. Луговая, участок 2А».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:07:1902001:129 (входит в единое землепользование 24:07:1902001:139) и в границах кадастровых кварталов 24:07:1902001, 24:07:0501001.

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 22.04.2025.

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/publicnyie-servitutyi>» в сети Интернет и опубликовано в «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, д. Малеево, ул. Луговая, участок 2А" с кадастровым номером 24:07:0000000:3384

(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, Малеево д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1394 ± 13
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, д. Малеево, ул. Луговая, участок 2А" с кадастровым номером 24:07:0000000:3384, в границах земельного участка 24:07:1902001:129 (входит в единое землепользование 24:07:1902001:139) и в границах кадастровых кварталов 24:07:1902001, 24:07:0501001, площадью 1394 кв.м, сроком на 49 лет.

Раздел 2

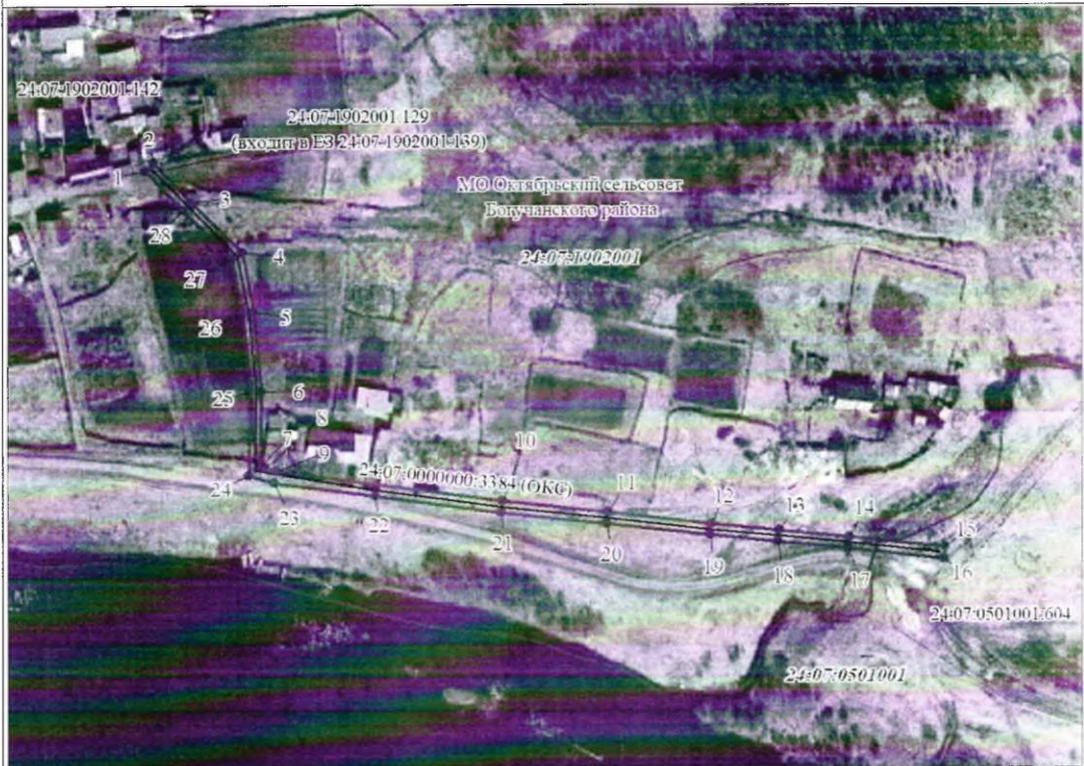
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	865104.88	29659.60	Аналитический метод	0.1	-
2	865107.58	29662.56	Аналитический метод	0.1	-
3	865093.45	29674.96	Аналитический метод	0.1	-
4	865075.76	29691.66	Аналитический метод	0.1	-
5	865055.75	29695.13	Аналитический метод	0.1	-
6	865028.47	29697.08	Аналитический метод	0.1	-
7	865002.90	29696.26	Аналитический метод	0.1	-
8	865001.98	29697.67	Аналитический метод	0.1	-
9	865000.82	29701.35	Аналитический метод	0.1	-
10	864989.01	29777.04	Аналитический метод	0.1	-
11	864984.50	29812.10	Аналитический метод	0.1	-
12	864979.83	29846.67	Аналитический метод	0.1	-
13	864977.18	29869.19	Аналитический метод	0.1	-
14	864974.40	29892.72	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	864970.33	29924.61	Аналитический метод	0.1	-
16	864966.36	29924.11	Аналитический метод	0.1	-
17	864970.44	29892.23	Аналитический метод	0.1	-
18	864973.22	29868.71	Аналитический метод	0.1	-
19	864975.87	29846.17	Аналитический метод	0.1	-
20	864980.54	29811.59	Аналитический метод	0.1	-
21	864985.05	29776.48	Аналитический метод	0.1	-
22	864991.65	29734.29	Аналитический метод	0.1	-
23	864996.95	29700.55	Аналитический метод	0.1	-
24	864999.60	29692.14	Аналитический метод	0.1	-
25	865028.39	29693.07	Аналитический метод	0.1	-
26	865055.26	29691.13	Аналитический метод	0.1	-
27	865073.93	29687.92	Аналитический метод	0.1	-
28	865090.69	29672.13	Аналитический метод	0.1	-
1	865104.88	29659.60	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), 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), 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

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

Дата 06.03.2025 г.

### **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ВЛ-10 кВ с КТП-10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2101002:2595, принадлежащей на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Пинчуга, ул. Ленина, 6».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:07:0000000:3371, 24:07:2101002:424 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:70), 24:07:2101002:602 (входит в единое землепользование 24:07:2101002:622), 24:07:2101002:601 (входит в единое землепользование 24:07:2101002:622), 24:07:2101002.

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 22.04.2025.

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 «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-10 кВ с КТП-10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10кВ, КТП 10/0,4кВ, ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Пинчуга, ул. Ленина, 6" с кадастровым номером 24:07:2101002:2595

(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, Пинчуга п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	422 ± 7
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ВЛ-10 кВ с КТП-10/0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10кВ, КТП 10/0,4кВ, ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Пинчуга, ул. Ленина, 6" с кадастровым номером 24:07:2101002:2595, в границах земельных участков 24:07:0000000:3371, 24:07:2101002:424 (входит в единое землепользование 24:07:0000000:70), 24:07:2101002:602 (входит в единое землепользование 24:07:2101002:622), 24:07:2101002:601 (входит в единое землепользование 24:07:2101002:622) и в границах кадастрового квартала 24:07:2101002, площадью 422 кв.м, 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	970603.54	-2693.58	Аналитический метод	0.1	-
2	970589.63	-2696.31	Аналитический метод	0.1	-
3	970582.90	-2698.32	Аналитический метод	0.1	-
4	970580.58	-2698.72	Аналитический метод	0.1	-
5	970580.21	-2697.10	Аналитический метод	0.1	-
6	970572.87	-2698.73	Аналитический метод	0.1	-
7	970574.41	-2705.61	Аналитический метод	0.1	-
8	970581.75	-2703.98	Аналитический метод	0.1	-
9	970581.45	-2702.64	Аналитический метод	0.1	-

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			
10	970583.81	-2702.22	Аналитический метод	0.1	-
11	970590.58	-2700.20	Аналитический метод	0.1	-
12	970600.07	-2698.34	Аналитический метод	0.1	-
13	970603.21	-2725.05	Аналитический метод	0.1	-
14	970604.47	-2766.71	Аналитический метод	0.1	-
15	970608.47	-2766.60	Аналитический метод	0.1	-
16	970607.20	-2724.74	Аналитический метод	0.1	-
1	970603.54	-2693.58	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

Раздел 4

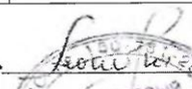
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 13.03.2025 г.



### **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:5101001:3560, принадлежащей на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Таежный, ДНТ "Надежда", ул. 8, д. 50».

Публичный сервитут устанавливается в границах кадастрового квартала 24:07:5101001.

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 22.04.2025.

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 «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Таежный, ДНТ "Надежда", ул. 8, д. 50" с кадастровым номером 24:07:5101001:3560**

(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, Таежный п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2022 ± 16
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ в составе объекта: "Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, п. Таежный, ДНТ "Надежда", ул. 8, д. 50" с кадастровым номером 24:07:5101001:3560 площадью 2022 кв.м, в границах кадастрового квартала 24:07:5101001, сроком на 49 лет.

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	938126.29	15044.87	Аналитический метод	0,1	-
2	938137.69	15062.57	Аналитический метод	0,1	-
3	938141.17	15066.85	Аналитический метод	0,1	-
4	938163.84	15068.16	Аналитический метод	0,1	-
5	938203.13	15071.06	Аналитический метод	0,1	-
6	938222.78	15073.06	Аналитический метод	0,1	-
7	938252.35	15075.28	Аналитический метод	0,1	-
8	938260.39	15075.17	Аналитический метод	0,1	-
9	938282.73	15076.37	Аналитический метод	0,1	-
10	938287.24	15076.72	Аналитический метод	0,1	-
11	938302.45	15077.48	Аналитический метод	0,1	-
12	938307.95	15077.70	Аналитический метод	0,1	-
13	938311.39	15077.93	Аналитический метод	0,1	-
14	938314.85	15078.02	Аналитический метод	0,1	-
15	938322.59	15078.41	Аналитический метод	0,1	-
16	938363.30	15078.01	Аналитический метод	0,1	-

## 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			
17	938376.78	15079.30	Аналитический метод	0.1	-
18	938397.29	15080.90	Аналитический метод	0.1	-
19	938406.19	15081.35	Аналитический метод	0.1	-
20	938425.82	15081.79	Аналитический метод	0.1	-
21	938429.28	15080.76	Аналитический метод	0.1	-
22	938434.62	15081.30	Аналитический метод	0.1	-
23	938471.67	15083.51	Аналитический метод	0.1	-
24	938503.26	15082.80	Аналитический метод	0.1	-
25	938548.10	15086.02	Аналитический метод	0.1	-
26	938568.32	15087.20	Аналитический метод	0.1	-
27	938618.28	15088.05	Аналитический метод	0.1	-
28	938618.12	15092.05	Аналитический метод	0.1	-
29	938578.19	15091.40	Аналитический метод	0.1	-
30	938568.22	15091.11	Аналитический метод	0.1	-
31	938548.02	15090.06	Аналитический метод	0.1	-
32	938503.12	15086.80	Аналитический метод	0.1	-
33	938471.49	15087.52	Аналитический метод	0.1	-
34	938434.48	15085.37	Аналитический метод	0.1	-
35	938429.13	15084.77	Аналитический метод	0.1	-
36	938425.80	15085.81	Аналитический метод	0.1	-
37	938406.08	15085.38	Аналитический метод	0.1	-
38	938363.26	15082.95	Аналитический метод	0.1	-
39	938322.60	15082.43	Аналитический метод	0.1	-
40	938302.35	15081.51	Аналитический метод	0.1	-
41	938282.61	15080.36	Аналитический метод	0.1	-
42	938260.37	15079.24	Аналитический метод	0.1	-
43	938248.21	15078.88	Аналитический метод	0.1	-
44	938202.95	15075.04	Аналитический метод	0.1	-
45	938163.78	15072.07	Аналитический метод	0.1	-
46	938139.09	15070.77	Аналитический метод	0.1	-
47	938134.58	15064.98	Аналитический метод	0.1	-
48	938123.07	15047.25	Аналитический метод	0.1	-
1	938126.29	15044.87	Аналитический метод	0.1	-

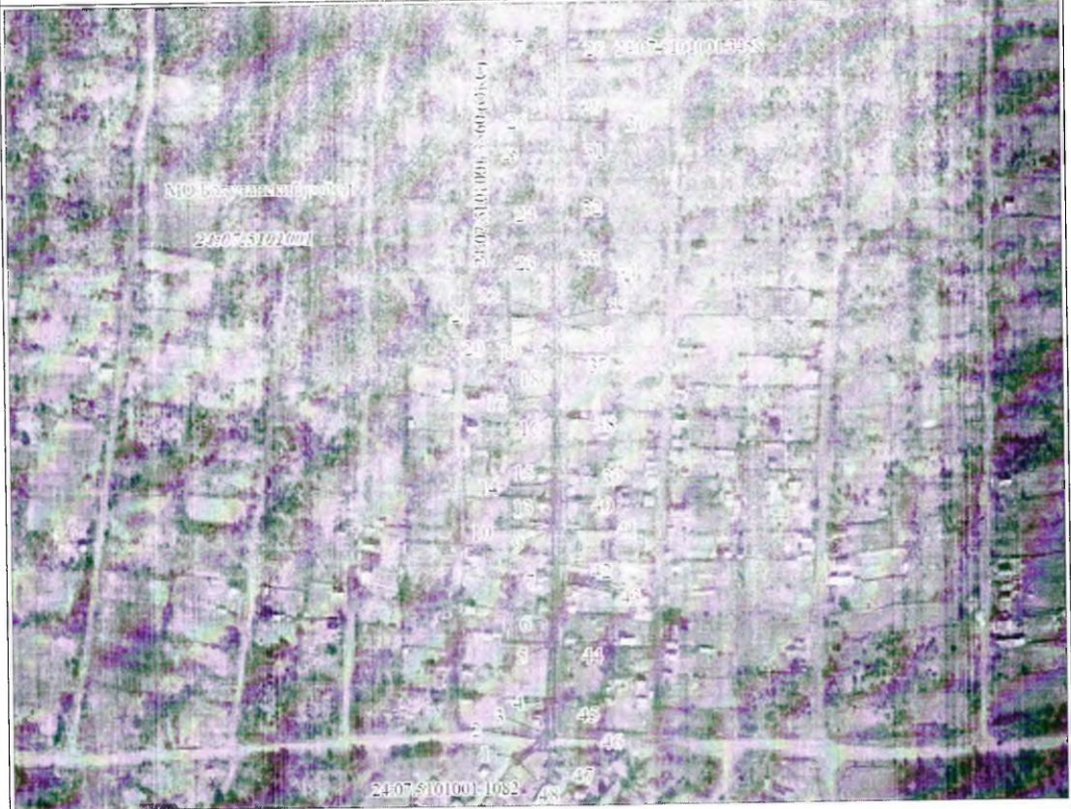
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:4000

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

Подпись: Леонов И. Е.

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



Дата 03.03.2025 г.

### **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

Администрация Богучанского района рассматривает ходатайство об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2501001:3835, ВЛ-10 кВ с КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24-07:2501001:3833, принадлежащего на праве собственности АО «КрасЭКо», в составе объекта: «Строительство ЛЭП-кВ, КТП 10.4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Чунояр, мкр. Солнечный, 19, кн 24:07:2501001:2349».

Публичный сервитут устанавливается в границах кадастрового квартала 34:07:2501001.

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 22.04.2025.

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 «Официальном Вестнике Богучанского района».

Приложение: План границ объекта.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2501001:3835, ВЛ-10 кВ с КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2501001:3833, в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Чунояр, мкр. Солнечный, 19, к.н. 24:07:2501001:2349"

Сведения об объекте, расположенном по адресу: граница квартала (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, Чунояр с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	812 ± 10
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании устава общества акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Богучаны, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2501001:3835, ВЛ-10 кВ с КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:07:2501001:3833, в составе объекта: "Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Богучанский район, с. Чунояр, мкр. Солнечный, 19, к.н. 24:07:2501001:2349", в границах кадастрового квартала 24:07:2501001, площадью 812 кв.м, сроком на 49 лет.

Раздел 2

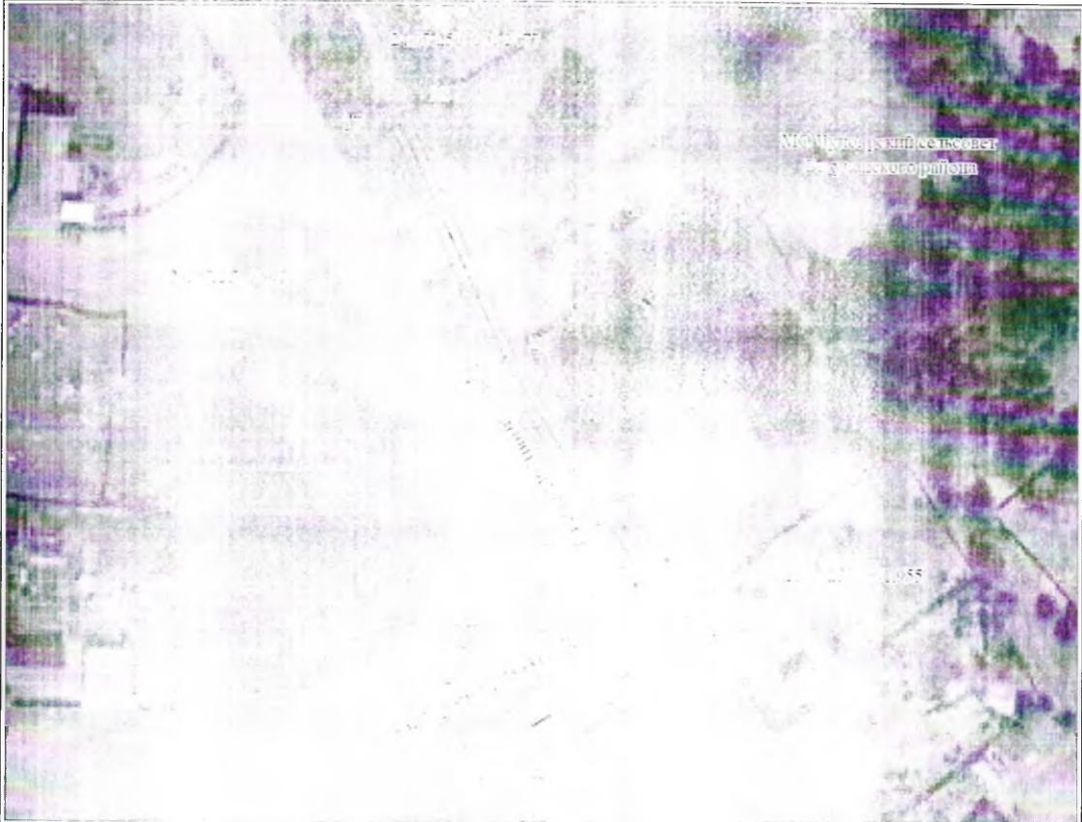
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-169					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность вычисления координатной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	867513.49	17611.19	Аналитический метод	0,1	-
2	867511.06	17610.46	Аналитический метод	0,1	-
3	867501.59	17591.99	Аналитический метод	0,1	-
4	867497.60	17594.04	Аналитический метод	0,1	-
5	867491.46	17581.97	Аналитический метод	0,1	-
6	867492.63	17581.37	Аналитический метод	0,1	-
7	867489.44	17575.62	Аналитический метод	0,1	-
8	867498.19	17570.77	Аналитический метод	0,1	-
9	867501.51	17576.75	Аналитический метод	0,1	-
10	867503.02	17575.97	Аналитический метод	0,1	-
11	867509.17	17575.08	Аналитический метод	0,1	-
12	867505.15	17590.15	Аналитический метод	0,1	-
13	867513.52	17606.46	Аналитический метод	0,1	-
14	867539.74	17590.44	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о месте расположения 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	867569.64	17572.87	Аналитический метод	0.1	-
16	867600.86	17559.34	Аналитический метод	0.1	-
17	867620.19	17551.86	Аналитический метод	0.1	-
18	867621.60	17555.61	Аналитический метод	0.1	-
19	867602.40	17563.53	Аналитический метод	0.1	-
20	867571.45	17576.46	Аналитический метод	0.1	-
21	867541.79	17593.87	Аналитический метод	0.1	-
1	867513.49	17611.19	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении и изменении (уточнении) 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 (М), 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения и границ публичного сервитута



<p>Итого: 24:07:250 кв. м</p>	
●	Участок, занятый объектом недвижимости
—	Историческая территория, выявленная в соответствии с законодательством Российской Федерации
—	Границы земельного участка
—	Границы публичного сервитута
24:07:250	Объект недвижимости
—	Существующие объекты недвижимости, расположенные на территории, в отношении которой установлен публичный сервитут
:10	Историческая территория, выявленная в соответствии с законодательством Российской Федерации
—	Существующие объекты недвижимости, расположенные на территории, в отношении которой установлен публичный сервитут, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
Дата 06.03.2025 г.	

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		