

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объектов, расположенных по адресу: Красноярский край, Березовский район, МО «Есаульский сельсовет»,

к.н. 24:04:0305001:6055, к.н. 24:04:0305001:6058»

(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, Березовский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2868 ± 37
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 размещения объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объектов, расположенных по адресу: Красноярский край, Березовский район, МО «Есаульский сельсовет», к.н. 24:04:0305001:6055, к.н. 24:04:0305001:6058», в границах земельных участков 24:04:0305001:6061, 24:04:0305001:2484, 24:04:0305001:11936, 24:04:0305001:15734, 24:04:0305001:6059 и в границах кадастрового квартала 24:04:0305001, площадью 2868 кв.м, сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
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	646597.38	128050.43	Аналитический метод	0.2	-
2	646483.36	128032.17	Аналитический метод	0.2	-
3	646502.60	127978.15	Аналитический метод	0.2	-
4	646492.26	127974.25	Аналитический метод	0.2	-
5	646492.91	127972.48	Аналитический метод	0.2	-
6	646419.29	127944.26	Аналитический метод	0.2	-
7	646418.51	127946.40	Аналитический метод	0.2	-
8	646407.06	127942.08	Аналитический метод	0.2	-
9	646407.69	127940.40	Аналитический метод	0.2	-
10	646370.42	127926.48	Аналитический метод	0.2	-
11	646332.74	127912.40	Аналитический метод	0.2	-
12	646312.61	127987.25	Аналитический метод	0.2	-









Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			
13	646313.82	127987.47	Аналитический метод	0.2	-
14	646289.11	128016.95	Аналитический метод	0.2	-
15	646215.18	128003.62	Аналитический метод	0.2	-
16	646206.23	127990.88	Аналитический метод	0.2	-
17	646209.27	127988.82	Аналитический метод	0.2	-
18	646209.47	127988.02	Аналитический метод	0.2	-
19	646210.19	127988.20	Аналитический метод	0.2	-
20	646213.49	127989.01	Аналитический метод	0.2	-
21	646214.72	127989.31	Аналитический метод	0.2	-
22	646214.46	127990.39	Аналитический метод	0.2	-
23	646219.26	127997.24	Аналитический метод	0.2	-
24	646286.35	128009.34	Аналитический метод	0.2	-
25	646300.19	127992.84	Аналитический метод	0.2	-
26	646300.91	127992.97	Аналитический метод	0.2	-
27	646301.24	127991.59	Аналитический метод	0.2	-
28	646308.98	127982.34	Аналитический метод	0.2	-
29	646330.44	127906.42	Аналитический метод	0.2	-
30	646394.90	127930.00	Аналитический метод	0.2	-
31	646509.57	127973.33	Аналитический метод	0.2	-
32	646501.94	127994.07	Аналитический метод	0.2	-
33	646493.16	128018.49	Аналитический метод	0.2	-
34	646495.52	128018.90	Аналитический метод	0.2	-
35	646491.58	128029.98	Аналитический метод	0.2	-
36	646597.95	128047.02	Аналитический метод	0.2	-
1	646597.38	128050.43	Аналитический метод	0.2	-
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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3500

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
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Дата 13.01.2026 г.