

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:39:2900001:279, ВЛ-10 кВ с кадастровым номером 24:39:0000000:4985, КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:39:2900001:280 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Ужурский район, примерно в 500м на север от д. Камышта»

(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, Ужурский р-н, Камышта д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8975 \pm 829
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 объектов электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:39:2900001:279, ВЛ-10 кВ с кадастровым номером 24:39:0000000:4985, КТП 10/0,4 кВ с кадастровым номером 24:39:2900001:280 в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Ужурский район, примерно в 500м на север от д. Камышта», в границах кадастровых кварталов 24:39:2900001, 24:39:5403004, земельного участка 24:39:5403004:162 (входит в единое землепользование 24:39:0000000:260), общей площадью 8975 кв. м. Определить срок установления публичного сервитута – 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166 (зона3)					
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	563056.38	87183.57	Аналитический метод	2.5	-
2	563048.79	87164.06	Аналитический метод	2.5	-
3	563059.18	87159.12	Аналитический метод	2.5	-
4	563102.11	87072.77	Аналитический метод	2.5	-
5	563149.78	86944.93	Аналитический метод	2.5	-
6	563182.01	86858.16	Аналитический метод	2.5	-
7	563193.18	86827.19	Аналитический метод	2.5	-
8	563174.45	86812.72	Аналитический метод	2.5	-
9	563173.41	86813.86	Аналитический метод	2.5	-
10	563161.79	86802.31	Аналитический метод	2.5	-
11	563166.43	86796.27	Аналитический метод	2.5	-
12	563140.89	86779.81	Аналитический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 166 (зона3)					
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			
13	563110.95	86759.76	Аналитический метод	2.5	-
14	563113.17	86756.43	Аналитический метод	2.5	-
15	563143.07	86776.46	Аналитический метод	2.5	-
16	563169.02	86793.20	Аналитический метод	2.5	-
17	563176.72	86785.01	Аналитический метод	2.5	-
18	563188.47	86797.09	Аналитический метод	2.5	-
19	563187.86	86797.87	Аналитический метод	2.5	-
20	563216.93	86820.09	Аналитический метод	2.5	-
21	563200.75	86865.14	Аналитический метод	2.5	-
22	563168.51	86951.93	Аналитический метод	2.5	-
23	563120.25	87081.21	Аналитический метод	2.5	-
24	563074.51	87173.38	Аналитический метод	2.5	-
1	563056.38	87183.57	Аналитический метод	2.5	-
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 166 (зона3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
-  Граница публичного сервитута
-  Участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись Матренина Д. И.

Дата 31 марта 2021 г.

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



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 4 листах
(четырёх)

« 24 » марта 2021 г.

Классификационный инженер
Матренина Д. И. Матренина

