

Описание границ публичного сервитута

Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-6 кВ от ф.7 ПС Касатка L-0,8 км с.Кневичи (ул.2-я СХП Артемовское)"

(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	Приморский край, Артем г
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$7 \pm 1$
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675004, РФ, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 32 ИНН 2801108200 КПП 775050001 Телефон: 8(4212) 59-91-59.</p> <p>- В границах земельного участка с кадастровым номером 25:27:080001:5945 - 2,3 кв.м.</p> <p>- В границах земельного участка с кадастровым номером 25:27:080001:3804 – 0,2 кв.м.</p> <p>- В границах кадастрового квартала 25:27:080001 – 4.2 кв.м.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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	392541.67	1419205.63	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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			
			измерений (определений)		
2	392541.96	1419205.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	392539.56	1419202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	392539.27	1419203.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	392541.67	1419205.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	392529.84	1419273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	392528.92	1419271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	392529.29	1419271.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	392530.22	1419273.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	392529.84	1419273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	392506.28	1419350.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	392504.88	1419349.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	392505.17	1419349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	392506.57	1419350.59	Метод спутниковых	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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			
			геодезических измерений (определений)		
9	392506.28	1419350.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	392005.31	1419515.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	392004.94	1419515.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	392005.49	1419513.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	392005.86	1419513.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	392005.31	1419515.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	391969.18	1419414.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	391968.98	1419413.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	391969.33	1419413.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	391969.53	1419414.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	391969.18	1419414.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	392274.09	1419392.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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			
			(определений)		
22	392273.92	1419392.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	392274.29	1419392.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	392274.45	1419392.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	392274.09	1419392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	391957.57	1419390.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	391957.40	1419390.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	391957.77	1419390.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	391957.93	1419390.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	391957.57	1419390.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	392160.69	1419444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	392160.52	1419444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	392160.88	1419444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	392161.05	1419444.68	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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			
			измерений (определений)		
29	392160.69	1419444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	392335.31	1419379.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	392335.23	1419379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	392335.62	1419379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	392335.70	1419379.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	392335.31	1419379.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
37	391998.84	1419494.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	391998.68	1419494.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	391999.04	1419494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	391999.21	1419494.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	391998.84	1419494.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	392094.32	1419475.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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			
42	392094.16	1419474.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	392094.53	1419474.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	392094.69	1419474.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	392094.32	1419475.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	392126.85	1419459.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	392126.68	1419459.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	392127.04	1419459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	392127.21	1419459.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	392126.85	1419459.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	392518.04	1419315.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	392517.66	1419315.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	392517.77	1419314.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	392518.15	1419315.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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			
49	392518.04	1419315.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
53	392034.06	1419503.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	392033.91	1419502.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	392034.28	1419502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	392034.43	1419502.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	392034.06	1419503.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	391944.23	1419362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	391944.15	1419362.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	391944.54	1419362.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	391944.62	1419362.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	391944.23	1419362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
61	391987.05	1419463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	391986.91	1419462.77	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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			
			измерений (определений)		
63	391987.29	1419462.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	391987.43	1419463.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	391987.05	1419463.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	392307.07	1419383.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	392306.97	1419383.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	392307.35	1419383.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	392307.45	1419383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	392307.07	1419383.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	392402.72	1419369.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	392402.64	1419368.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	392403.04	1419368.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	392403.11	1419369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	392402.72	1419369.25	Метод спутниковых	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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			
			геодезических измерений (определений)		
					-
73	392437.68	1419363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	392437.59	1419363.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	392437.98	1419363.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	392438.07	1419363.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	392437.68	1419363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
77	392471.22	1419358.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	392471.10	1419357.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	392471.49	1419357.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	392471.60	1419357.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	392471.22	1419358.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
81	392224.21	1419418.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	392224.05	1419418.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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			
			(определений)		
83	392224.42	1419418.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	392224.58	1419418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	392224.21	1419418.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	392248.16	1419407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	392247.97	1419407.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	392248.33	1419407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	392248.52	1419407.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	392248.16	1419407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-25, зона 1								
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
-	-	-	-	-		-	-	-

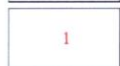


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

### Условные обозначения



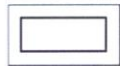
Характерная точка



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Проектные границы публичного сервитута



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

25:10:011200:120

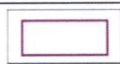
Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

25:10:011200

Обозначение кадастрового квартала



Границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут

25:10:011200:120

Кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут