

Описание границ публичного сервитута

Граница публичного сервитута объекта: "ВЛ-10кВ ф.6 ПС Новый Мир L-0,837км г.Большой Камень (ул.Ганслеп)"

(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	Приморский край, Большой Камень г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 ± 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)                      Срок публичного сервитута:                      Продолжительность: 49 лет                      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 25:36:010205:935 - 1,0 кв.м.                      - В границах земельного участка с кадастровым номером 25:36:010205:3320 - 1,2 кв.м.                      - В границах земельного участка с кадастровым номером 25:36:010205:3262 - 0,2 кв.м.                      - В границах земельного участка с кадастровым номером 25:36:010205:872 - 0,7 кв.м.</p> <p>- В границах кадастрового квартала 25:36:010205 – 14,7 кв.м.</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
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	355104.18	2185915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	355105.26	2185911.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	355104.87	2185910.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	355103.79	2185915.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	355104.18	2185915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	355074.52	2185919.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	355073.04	2185915.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	355073.42	2185915.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	355074.90	2185919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	355074.52	2185919.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	355135.72	2185921.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	355135.61	2185921.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	355136.00	2185920.94	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
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)		
12	355136.11	2185921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	355135.72	2185921.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	355163.04	2185928.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	355162.65	2185928.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	355162.74	2185927.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	355163.13	2185927.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	355163.04	2185928.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	355191.59	2185935.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	355191.20	2185935.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	355191.29	2185934.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	355191.68	2185934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	355191.59	2185935.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
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			
					-
21	355221.29	2185942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	355220.90	2185942.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	355221.00	2185942.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	355221.39	2185942.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	355221.29	2185942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	355055.07	2185942.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	355052.85	2185940.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	355053.11	2185940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	355055.32	2185942.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	355055.07	2185942.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	355249.60	2185949.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	355249.21	2185949.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	355249.31	2185949.24	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-25, зона 2

## 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)		
32	355249.70	2185949.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	355249.60	2185949.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	355025.56	2185956.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	355025.24	2185955.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	355027.62	2185952.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	355027.93	2185953.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	355025.56	2185956.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
37	355277.98	2185956.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	355275.06	2185955.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	355275.22	2185955.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	355278.14	2185956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	355277.98	2185956.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
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			
41	355334.56	2185987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	355334.20	2185986.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	355334.37	2185986.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	355334.73	2185986.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	355334.56	2185987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	355008.24	2185988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	355007.91	2185988.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	355008.14	2185987.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	355008.47	2185988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	355008.24	2185988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	355363.40	2186001.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	355359.15	2186000.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	355359.22	2186000.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
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			
52	355363.47	2186001.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	355363.40	2186001.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
53	354995.94	2186011.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	354995.62	2186011.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	354995.86	2186011.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	354996.18	2186011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	354995.94	2186011.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	355410.17	2186026.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	355406.95	2186024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	355407.13	2186024.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	355410.36	2186025.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	355410.17	2186026.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
61	354982.34	2186036.44	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
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)		
62	354981.99	2186036.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	354982.20	2186035.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	354982.54	2186036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	354982.34	2186036.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	355439.29	2186040.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	355436.99	2186039.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	355437.18	2186038.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	355439.48	2186040.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	355439.29	2186040.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	354971.69	2186059.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	354969.17	2186057.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	354969.44	2186057.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	354971.95	2186059.41	Метод спутниковых	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
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)		
69	354971.69	2186059.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
73	354932.32	2186088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	354930.00	2186087.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	354930.12	2186087.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	354932.44	2186088.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	354932.32	2186088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
77	354911.84	2186114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	354911.51	2186114.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	354911.75	2186114.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	354912.07	2186114.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	354911.84	2186114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
81	354893.48	2186139.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
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)		
82	354893.18	2186139.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	354893.45	2186139.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	354893.75	2186139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	354893.48	2186139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	354873.00	2186167.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	354872.67	2186167.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	354872.90	2186167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	354873.23	2186167.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	354873.00	2186167.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
89	354858.67	2186187.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	354858.34	2186187.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	354858.56	2186186.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	354858.89	2186187.13	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 2					
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			
			измерений (определений)		
89	354858.67	2186187.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
93	354842.35	2186210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	354841.99	2186209.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	354842.18	2186209.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	354842.53	2186209.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	354842.35	2186210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
97	354821.26	2186238.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	354820.93	2186238.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	354821.15	2186238.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	354821.48	2186238.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	354821.26	2186238.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
101	354805.06	2186261.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-





План границ объекта



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

Подпись



Зюзева М. Ю.

Дата 26 сентября 2024 г.

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

### Условные обозначения



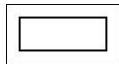
Характерная точка



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

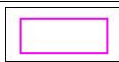
Надписи кадастрового номера земельного участка



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