

Описание местоположения границ Публичный сервитут

Сооружение ВЛИ-0,4кВ от ТП № 156

(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	665544, Иркутская область, район Чунский, поселок Веселый
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6375 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск 38

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	791010.40	2221653.19	Картометрический метод	0.10	-
2	791025.81	2221665.06	Картометрический метод	0.10	-
3	790898.55	2221811.76	Картометрический метод	0.10	-
4	790891.54	2221828.80	Картометрический метод	0.10	-
5	790784.77	2221957.62	Картометрический метод	0.10	-
6	790771.34	2221974.75	Картометрический метод	0.10	-
7	790703.17	2222055.51	Картометрический метод	0.10	-
8	790685.36	2222075.94	Картометрический метод	0.10	-
9	790692.70	2222074.76	Картометрический метод	0.10	-
10	790712.82	2222097.72	Картометрический метод	0.10	-
11	790724.94	2222117.59	Картометрический метод	0.10	-
12	790765.97	2222092.27	Картометрический метод	0.10	-
13	790784.75	2222071.32	Картометрический метод	0.10	-
14	790812.26	2222077.07	Картометрический метод	0.10	-
15	790859.20	2222125.05	Картометрический метод	0.10	-
16	790863.43	2222123.60	Картометрический метод	0.10	-
17	790924.85	2222064.36	Картометрический метод	0.10	-
18	790913.95	2222047.86	Картометрический метод	0.10	-
19	790917.29	2222045.66	Картометрический метод	0.10	-
20	790927.78	2222061.54	Картометрический метод	0.10	-
21	790974.14	2222016.83	Картометрический метод	0.10	-
22	790976.91	2222019.70	Картометрический метод	0.10	-

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
23	790865.57	2222127.09	Картометрический метод	0.10	-
24	790858.11	2222129.64	Картометрический метод	0.10	-
25	790810.26	2222080.74	Картометрический метод	0.10	-
26	790786.16	2222075.71	Картометрический метод	0.10	-
27	790768.55	2222095.37	Картометрический метод	0.10	-
28	790727.16	2222120.92	Картометрический метод	0.10	-
29	790743.02	2222142.85	Картометрический метод	0.10	-
30	790758.78	2222141.89	Картометрический метод	0.10	-
31	790759.02	2222145.89	Картометрический метод	0.10	-
32	790745.24	2222146.72	Картометрический метод	0.10	-
33	790768.43	2222191.13	Картометрический метод	0.10	-
34	790770.52	2222171.13	Картометрический метод	0.10	-
35	790774.50	2222171.54	Картометрический метод	0.10	-
36	790771.78	2222197.55	Картометрический метод	0.10	-
37	790795.20	2222242.43	Картометрический метод	0.10	-
38	790808.30	2222235.72	Картометрический метод	0.10	-
39	790810.12	2222239.28	Картометрический метод	0.10	-
40	790793.51	2222247.81	Картометрический метод	0.10	-
41	790740.33	2222145.96	Картометрический метод	0.10	-
42	790722.61	2222121.46	Картометрический метод	0.10	-
43	790709.59	2222100.09	Картометрический метод	0.10	-
44	790691.13	2222079.04	Картометрический метод	0.10	-
45	790681.24	2222080.66	Картометрический метод	0.10	-
46	790602.74	2222170.70	Картометрический метод	0.10	-
47	790599.72	2222168.07	Картометрический метод	0.10	-
48	790642.69	2222118.79	Картометрический метод	0.10	-

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
49	790631.35	2222097.52	Картометрический метод	0.10	-
50	790634.88	2222095.64	Картометрический метод	0.10	-
51	790645.50	2222115.56	Картометрический метод	0.10	-
52	790677.39	2222078.99	Картометрический метод	0.10	-
53	790661.70	2222063.43	Картометрический метод	0.10	-
54	790664.52	2222060.59	Картометрический метод	0.10	-
55	790680.02	2222075.97	Картометрический метод	0.10	-
56	790698.28	2222055.03	Картометрический метод	0.10	-
57	790672.52	2222044.80	Картометрический метод	0.10	-
58	790673.99	2222041.08	Картометрический метод	0.10	-
59	790701.04	2222051.83	Картометрический метод	0.10	-
60	790715.32	2222034.91	Картометрический метод	0.10	-
61	790695.94	2222016.19	Картометрический метод	0.10	-
62	790698.72	2222013.31	Картометрический метод	0.10	-
63	790717.90	2222031.85	Картометрический метод	0.10	-
64	790748.99	2221995.02	Картометрический метод	0.10	-
65	790721.75	2221986.64	Картометрический метод	0.10	-
66	790722.93	2221982.82	Картометрический метод	0.10	-
67	790751.79	2221991.70	Картометрический метод	0.10	-
68	790768.24	2221972.22	Картометрический метод	0.10	-
69	790775.51	2221962.94	Картометрический метод	0.10	-
70	790769.26	2221966.54	Картометрический метод	0.10	-
71	790767.37	2221963.25	Картометрический метод	0.10	-
72	790781.89	2221954.81	Картометрический метод	0.10	-
73	790800.76	2221932.04	Картометрический метод	0.10	-
74	790786.76	2221912.46	Картометрический метод	0.10	-

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
75	790790.01	2221910.13	Картометрический метод	0.10	-
76	790803.40	2221928.86	Картометрический метод	0.10	-
77	790836.47	2221888.96	Картометрический метод	0.10	-
78	790818.03	2221873.62	Картометрический метод	0.10	-
79	790820.59	2221870.54	Картометрический метод	0.10	-
80	790839.02	2221885.88	Картометрический метод	0.10	-
81	790871.17	2221847.10	Картометрический метод	0.10	-
82	790861.43	2221826.59	Картометрический метод	0.10	-
83	790865.04	2221824.88	Картометрический метод	0.10	-
84	790873.99	2221843.70	Картометрический метод	0.10	-
85	790888.08	2221826.70	Картометрический метод	0.10	-
86	790894.19	2221811.83	Картометрический метод	0.10	-
87	790876.87	2221805.21	Картометрический метод	0.10	-
88	790878.30	2221801.47	Картометрический метод	0.10	-
89	790896.23	2221808.33	Картометрический метод	0.10	-
90	790916.48	2221784.98	Картометрический метод	0.10	-
91	790905.86	2221776.72	Картометрический метод	0.10	-
92	790908.31	2221773.56	Картометрический метод	0.10	-
93	790919.11	2221781.95	Картометрический метод	0.10	-
94	790934.38	2221764.35	Картометрический метод	0.10	-
95	790914.74	2221763.90	Картометрический метод	0.10	-
96	790914.83	2221759.91	Картометрический метод	0.10	-
97	790937.78	2221760.43	Картометрический метод	0.10	-
98	790955.59	2221739.90	Картометрический метод	0.10	-
99	790949.51	2221725.78	Картометрический метод	0.10	-
100	790953.19	2221724.20	Картометрический метод	0.10	-

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
101	790958.50	2221736.55	Картометрический метод	0.10	-
102	790975.68	2221716.74	Картометрический метод	0.10	-
103	790966.91	2221702.81	Картометрический метод	0.10	-
104	790970.30	2221700.68	Картометрический метод	0.10	-
105	790978.42	2221713.59	Картометрический метод	0.10	-
106	790998.73	2221690.17	Картометрический метод	0.10	-
107	790987.99	2221683.29	Картометрический метод	0.10	-
108	790990.15	2221679.92	Картометрический метод	0.10	-
109	791001.38	2221687.12	Картометрический метод	0.10	-
110	791020.00	2221665.65	Картометрический метод	0.10	-
111	791007.96	2221656.36	Картометрический метод	0.10	-
1	791010.40	2221653.19	Картометрический метод	0.10	-
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 -

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
-	-	-	-	-	-	-	

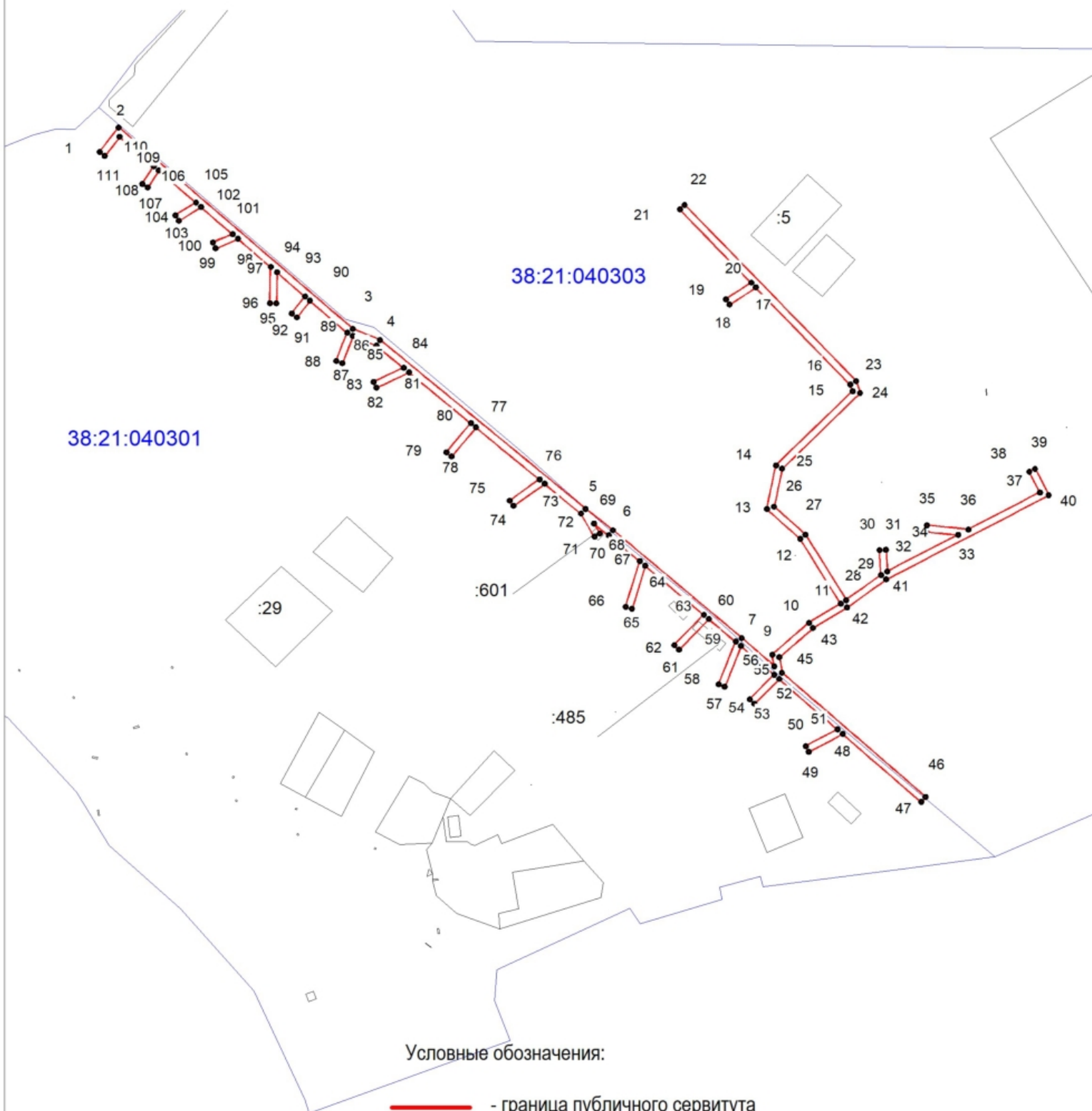
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Наименование объекта: Сооружение ВЛИ-0,4кВ от ТП №156

Местоположение объекта: Российская Федерация, Иркутская область, Чунский район,
посёлок Весёлый, ул. Ленина, ул. Новая, ул. Майская

Площадь публичного сервитута - 6375 кв.м.

Масштаб 1:3500



Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка публичного сервитута
- - граница земельного участка, состоящего в ЕГРН
- :5 - кадастровый номер земельного участка, состоящего в ЕГРН
- 38:21:040301 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	1	-