

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

объекта ВЛ 35 кВ К-Рыболов - Ильинка

Местоположение публичного сервитута	Приморский край, Ханкайский р-н	
Площадь публичного сервитута	<p>710 кв.м., из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности - 306кв.м. - в границах земельного участка 25:19:010501:202 - 12кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:010501:10000 - 37кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:010501:214 - 31кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:000000:2882 - 62кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030101:89 (25:19:030101:95) - 19кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030101:98 - 12кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030101:89 (25:19:030101:90) - 56кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030301:565 - 25кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030301:769 - 25кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030301:573 - 19кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030301:600 - 19кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030301:560 - 25кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030301:535 - 19кв.м.; - в границах земельного 25:19:030301:290 (25:19:030301:291)- 12кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030301:290 (25:19:030301:295) - 6кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030206:289 - 25кв.м. 	
Система координат	МСК-25 зона 1	
Метод определения координат характерной точки	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	0.5	
Перечень характерных точек		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	556337.50	1399004.81
2	556337.50	1399002.32
3	556335.00	1399002.32
4	556335.00	1399004.81
1	556337.50	1399004.81
5	556217.94	1399010.79
6	556215.44	1399010.79
7	556215.44	1399008.30
8	556217.94	1399008.30
5	556217.94	1399010.79
9	556494.37	1399058.69
10	556491.87	1399058.69
11	556491.87	1399056.20

12	556494.37	1399056.20
9	556494.37	1399058.69
13	556695.42	1399121.83
14	556692.92	1399121.83
15	556692.92	1399119.34
16	556695.42	1399119.34
13	556695.42	1399121.83
17	558458.34	1399134.86
18	558455.84	1399134.86
19	558455.84	1399132.37
20	558458.34	1399132.37
17	558458.34	1399134.86
21	556007.68	1399135.12
22	556005.18	1399135.12
23	556005.18	1399132.63
24	556007.68	1399132.63
21	556007.68	1399135.12
25	556947.73	1399200.51
26	556945.23	1399200.51
27	556945.23	1399198.02
28	556947.73	1399198.02
25	556947.73	1399200.51
29	558271.46	1399242.60
30	558268.96	1399242.60
31	558268.96	1399240.11
32	558271.46	1399240.11
29	558271.46	1399242.60
33	555804.38	1399253.30
34	555801.88	1399253.30
35	555801.88	1399250.81
36	555804.38	1399250.81
33	555804.38	1399253.30
37	557170.95	1399275.49
38	557168.45	1399275.49
39	557168.45	1399273.00
40	557170.95	1399273.00
37	557170.95	1399275.49
41	557373.00	1399338.63
42	557370.50	1399338.63
43	557370.50	1399336.14
44	557373.00	1399336.14
41	557373.00	1399338.63
45	558081.00	1399347.87
46	558078.50	1399347.87
47	558078.50	1399345.38
48	558081.00	1399345.38

45	558081.00	1399347.87
49	555600.03	1399369.48
50	555597.53	1399369.48
51	555597.53	1399366.99
52	555600.03	1399366.99
49	555600.03	1399369.48
53	557598.18	1399409.56
54	557595.68	1399409.56
55	557595.68	1399407.07
56	557598.18	1399407.07
53	557598.18	1399409.56
57	557844.37	1399479.24
58	557841.87	1399479.24
59	557841.87	1399476.75
60	557844.37	1399476.75
57	557844.37	1399479.24
61	555400.22	1399493.73
62	555397.72	1399493.73
63	555397.72	1399491.24
64	555400.22	1399491.24
61	555400.22	1399493.73
65	555203.00	1399607.81
66	555200.50	1399607.81
67	555200.50	1399605.32
68	555203.00	1399605.32
65	555203.00	1399607.81
69	554997.86	1399729.07
70	554995.36	1399729.07
71	554995.36	1399726.58
72	554997.86	1399726.58
69	554997.86	1399729.07
73	554795.68	1399846.25
74	554793.18	1399846.25
75	554793.18	1399843.76
76	554795.68	1399843.76
73	554795.68	1399846.25
77	554599.31	1399950.23
78	554596.81	1399950.23
79	554596.81	1399947.74
80	554599.31	1399947.74
77	554599.31	1399950.23
81	554373.82	1399989.21
82	554371.32	1399989.21
83	554371.32	1399986.72
84	554373.82	1399986.72
81	554373.82	1399989.21

85	554144.12	1400016.17
86	554141.62	1400016.17
87	554141.62	1400013.68
88	554144.12	1400013.68
85	554144.12	1400016.17
89	553915.24	1400043.70
90	553912.74	1400043.70
91	553912.74	1400041.21
92	553915.24	1400041.21
89	553915.24	1400043.70
93	553681.66	1400071.51
94	553679.16	1400071.51
95	553679.16	1400069.02
96	553681.66	1400069.02
93	553681.66	1400071.51
97	553470.14	1400096.95
98	553467.64	1400096.95
99	553467.64	1400094.46
100	553470.14	1400094.46
97	553470.14	1400096.95
101	553251.66	1400126.54
102	553249.16	1400126.54
103	553249.16	1400124.05
104	553251.66	1400124.05
101	553251.66	1400126.54
105	553015.05	1400153.38
106	553012.55	1400153.38
107	553012.55	1400150.89
108	553015.05	1400150.89
105	553015.05	1400153.38
109	552778.48	1400182.25
110	552775.98	1400182.25
111	552775.98	1400179.76
112	552778.48	1400179.76
109	552778.48	1400182.25
113	552551.87	1400210.40
114	552549.37	1400210.40
115	552549.37	1400207.91
116	552551.87	1400207.91
113	552551.87	1400210.40
117	552324.41	1400236.06
118	552321.91	1400236.06
119	552321.91	1400233.57
120	552324.41	1400233.57
117	552324.41	1400236.06

121	552119.00	1400260.37
122	552116.50	1400260.37
123	552116.50	1400257.88
124	552119.00	1400257.88
121	552119.00	1400260.37
125	551875.61	1400294.34
126	551873.11	1400294.34
127	551873.11	1400291.85
128	551875.61	1400291.85
125	551875.61	1400294.34
129	551638.09	1400319.14
130	551635.59	1400319.14
131	551635.59	1400316.65
132	551638.09	1400316.65
129	551638.09	1400319.14
133	551374.54	1400348.38
134	551372.04	1400348.38
135	551372.04	1400345.89
136	551374.54	1400345.89
133	551374.54	1400348.38
137	551140.07	1400374.68
138	551137.57	1400374.68
139	551137.57	1400372.19
140	551140.07	1400372.19
137	551140.07	1400374.68
141	550900.38	1400410.52
142	550897.88	1400410.52
143	550897.88	1400408.03
144	550900.38	1400408.03
141	550900.38	1400410.52
145	550648.92	1400434.44
146	550646.42	1400434.44
147	550646.42	1400431.95
148	550648.92	1400431.95
145	550648.92	1400434.44
149	550441.76	1400461.73
150	550439.26	1400461.73
151	550439.26	1400459.24
152	550441.76	1400459.24
149	550441.76	1400461.73
153	550213.88	1400482.78
154	550211.38	1400482.78
155	550211.38	1400480.29
156	550213.88	1400480.29
153	550213.88	1400482.78
157	549971.93	1400504.05

158	549969.43	1400504.05
159	549969.43	1400501.56
160	549971.93	1400501.56
157	549971.93	1400504.05
161	549743.10	1400525.70
162	549740.60	1400525.70
163	549740.60	1400523.21
164	549743.10	1400523.21
161	549743.10	1400525.70
165	549506.04	1400552.20
166	549503.54	1400552.20
167	549503.54	1400549.71
168	549506.04	1400549.71
165	549506.04	1400552.20
169	549253.40	1400576.93
170	549250.90	1400576.93
171	549250.90	1400574.44
172	549253.40	1400574.44
169	549253.40	1400576.93
173	549014.86	1400604.95
174	549012.36	1400604.95
175	549012.36	1400602.46
176	549014.86	1400602.46
173	549014.86	1400604.95
177	548786.78	1400627.78
178	548784.28	1400627.78
179	548784.28	1400625.29
180	548786.78	1400625.29
177	548786.78	1400627.78
181	548549.60	1400646.22
182	548547.10	1400646.22
183	548547.10	1400643.73
184	548549.60	1400643.73
181	548549.60	1400646.22
185	548310.94	1400666.69
186	548308.44	1400666.69
187	548308.44	1400664.20
188	548310.94	1400664.20
185	548310.94	1400666.69
189	548074.90	1400693.67
190	548072.40	1400693.67
191	548072.40	1400691.18
192	548074.90	1400691.18
189	548074.90	1400693.67
193	547841.32	1400717.59
194	547838.82	1400717.59

195	547838.82	1400715.10
196	547841.32	1400715.10
193	547841.32	1400717.59
197	547600.65	1400738.10
198	547598.15	1400738.10
199	547598.15	1400735.61
200	547600.65	1400735.61
197	547600.65	1400738.10
201	547367.12	1400756.98
202	547364.62	1400756.98
203	547364.62	1400754.49
204	547367.12	1400754.49
201	547367.12	1400756.98
205	547129.10	1400784.52
206	547126.60	1400784.52
207	547126.60	1400782.03
208	547129.10	1400782.03
205	547129.10	1400784.52
209	544554.37	1400795.69
210	544551.87	1400795.69
211	544551.87	1400793.20
212	544554.37	1400793.20
209	544554.37	1400795.69
213	544329.57	1400806.10
214	544327.07	1400806.10
215	544327.07	1400803.61
216	544329.57	1400803.61
213	544329.57	1400806.10
217	546892.05	1400810.52
218	546889.55	1400810.52
219	546889.55	1400808.03
220	546892.05	1400808.03
217	546892.05	1400810.52
221	544098.74	1400815.60
222	544096.24	1400815.60
223	544096.24	1400813.11
224	544098.74	1400813.11
221	544098.74	1400815.60
225	543868.91	1400825.08
226	543866.41	1400825.08
227	543866.41	1400822.59
228	543868.91	1400822.59
225	543868.91	1400825.08
229	546659.52	1400834.40
230	546657.02	1400834.40
231	546657.02	1400831.91

232	546659.52	1400831.91
229	546659.52	1400834.40
233	543631.27	1400837.36
234	543628.77	1400837.36
235	543628.77	1400834.87
236	543631.27	1400834.87
233	543631.27	1400837.36
237	543397.88	1400850.20
238	543395.38	1400850.20
239	543395.38	1400847.71
240	543397.88	1400847.71
237	543397.88	1400850.20
241	543173.44	1400857.85
242	543170.94	1400857.85
243	543170.94	1400855.36
244	543173.44	1400855.36
241	543173.44	1400857.85
245	546407.07	1400864.06
246	546404.57	1400864.06
247	546404.57	1400861.57
248	546407.07	1400861.57
245	546407.07	1400864.06
249	542938.04	1400869.72
250	542935.54	1400869.72
251	542935.54	1400867.23
252	542938.04	1400867.23
249	542938.04	1400869.72
253	542702.64	1400881.58
254	542700.14	1400881.58
255	542700.14	1400879.09
256	542702.64	1400879.09
253	542702.64	1400881.58
257	546170.32	1400885.22
258	546167.82	1400885.22
259	546167.82	1400882.73
260	546170.32	1400882.73
257	546170.32	1400885.22
261	542471.48	1400890.93
262	542468.98	1400890.93
263	542468.98	1400888.44
264	542471.48	1400888.44
261	542471.48	1400890.93
265	542239.36	1400902.14
266	542236.86	1400902.14
267	542236.86	1400899.65
268	542239.36	1400899.65

265	542239.36	1400902.14
269	545931.12	1400909.94
270	545928.62	1400909.94
271	545928.62	1400907.45
272	545931.12	1400907.45
269	545931.12	1400909.94
273	541999.19	1400912.49
274	541996.69	1400912.49
275	541996.69	1400910.00
276	541999.19	1400910.00
273	541999.19	1400912.49
277	544716.36	1400920.54
278	544713.86	1400920.54
279	544713.86	1400918.05
280	544716.36	1400918.05
277	544716.36	1400920.54
281	541759.04	1400923.84
282	541756.54	1400923.84
283	541756.54	1400921.35
284	541759.04	1400921.35
281	541759.04	1400923.84
285	545690.37	1400931.67
286	545687.87	1400931.67
287	545687.87	1400929.18
288	545690.37	1400929.18
285	545690.37	1400931.67
289	541529.94	1400935.00
290	541527.44	1400935.00
291	541527.44	1400932.51
292	541529.94	1400932.51
289	541529.94	1400935.00
293	541291.75	1400943.30
294	541289.25	1400943.30
295	541289.25	1400940.81
296	541291.75	1400940.81
293	541291.75	1400943.30
297	541040.39	1400951.22
298	541037.89	1400951.22
299	541037.89	1400948.73
300	541040.39	1400948.73
297	541040.39	1400951.22
301	545448.16	1400956.45
302	545445.66	1400956.45
303	545445.66	1400953.96
304	545448.16	1400953.96
301	545448.16	1400956.45

305	540804.77	1400963.07
306	540802.27	1400963.07
307	540802.27	1400960.58
308	540804.77	1400960.58
305	540804.77	1400963.07
309	540576.01	1400971.75
310	540573.51	1400971.75
311	540573.51	1400969.26
312	540576.01	1400969.26
309	540576.01	1400971.75
313	545229.53	1400980.32
314	545227.03	1400980.32
315	545227.03	1400977.83
316	545229.53	1400977.83
313	545229.53	1400980.32
317	540355.18	1400983.29
318	540352.68	1400983.29
319	540352.68	1400980.80
320	540355.18	1400980.80
317	540355.18	1400983.29
321	540119.57	1400996.88
322	540117.07	1400996.88
323	540117.07	1400994.39
324	540119.57	1400994.39
321	540119.57	1400996.88
325	545046.00	1400999.57
326	545043.50	1400999.57
327	545043.50	1400997.08
328	545046.00	1400997.08
325	545046.00	1400999.57
329	539890.45	1401001.54
330	539887.95	1401001.54
331	539887.95	1400999.05
332	539890.45	1400999.05
329	539890.45	1401001.54
333	539656.16	1401015.61
334	539653.66	1401015.61
335	539653.66	1401013.12
336	539656.16	1401013.12
333	539656.16	1401015.61
337	544827.23	1401019.32
338	544824.73	1401019.32
339	544824.73	1401016.83
340	544827.23	1401016.83
337	544827.23	1401019.32

341	539425.71	1401025.83
342	539423.21	1401025.83
343	539423.21	1401023.34
344	539425.71	1401023.34
341	539425.71	1401025.83
345	539192.77	1401036.58
346	539190.27	1401036.58
347	539190.27	1401034.09
348	539192.77	1401034.09
345	539192.77	1401036.58
349	538964.91	1401051.79
350	538962.41	1401051.79
351	538962.41	1401049.30
352	538964.91	1401049.30
349	538964.91	1401051.79
353	538738.98	1401062.93
354	538736.48	1401062.93
355	538736.48	1401060.44
356	538738.98	1401060.44
353	538738.98	1401062.93
357	538569.68	1401070.84
358	538567.18	1401070.84
359	538567.18	1401068.35
360	538569.68	1401068.35
357	538569.68	1401070.84
361	538408.57	1401073.00
362	538406.07	1401073.00
363	538406.07	1401070.51
364	538408.57	1401070.51
361	538408.57	1401073.00
365	538326.98	1401274.85
366	538324.48	1401274.85
367	538324.48	1401272.36
368	538326.98	1401272.36
365	538326.98	1401274.85
369	538245.67	1401463.60
370	538243.17	1401463.60
371	538243.17	1401461.11
372	538245.67	1401461.11
369	538245.67	1401463.60
373	538159.99	1401660.99
374	538157.49	1401660.99
375	538157.49	1401658.50
376	538159.99	1401658.50
373	538159.99	1401660.99
377	538075.77	1401855.84

378	538073.27	1401855.84
379	538073.27	1401853.35
380	538075.77	1401853.35
377	538075.77	1401855.84
381	537992.02	1402048.66
382	537989.52	1402048.66
383	537989.52	1402046.17
384	537992.02	1402046.17
381	537992.02	1402048.66
385	537908.77	1402240.97
386	537906.27	1402240.97
387	537906.27	1402238.48
388	537908.77	1402238.48
385	537908.77	1402240.97
389	537827.93	1402427.19
390	537825.43	1402427.19
391	537825.43	1402424.70
392	537827.93	1402424.70
389	537827.93	1402427.19
393	537812.74	1402607.79
394	537810.24	1402607.79
395	537810.24	1402605.30
396	537812.74	1402605.30
393	537812.74	1402607.79
397	537803.43	1402754.85
398	537800.93	1402754.85
399	537800.93	1402752.36
400	537803.43	1402752.36
397	537803.43	1402754.85
401	537792.86	1402904.57
402	537790.36	1402904.57
403	537790.36	1402902.08
404	537792.86	1402902.08
401	537792.86	1402904.57
405	537781.36	1403054.94
406	537778.86	1403054.94
407	537778.86	1403052.45
408	537781.36	1403052.45
405	537781.36	1403054.94
409	537769.08	1403235.80
410	537766.58	1403235.80
411	537766.58	1403233.31
412	537769.08	1403233.31
409	537769.08	1403235.80
413	537757.30	1403388.40
414	537754.80	1403388.40

415	537754.80	1403385.91
416	537757.30	1403385.91
413	537757.30	1403388.40
417	537724.97	1403588.34
418	537722.47	1403588.34
419	537722.47	1403585.85
420	537724.97	1403585.85
417	537724.97	1403588.34
421	537753.52	1403671.98
422	537751.02	1403671.98
423	537751.02	1403669.49
424	537753.52	1403669.49
421	537753.52	1403671.98
425	537768.04	1403786.34
426	537765.54	1403786.34
427	537765.54	1403783.85
428	537768.04	1403783.85
425	537768.04	1403786.34
429	537801.83	1403958.47
430	537799.33	1403958.47
431	537799.33	1403955.98
432	537801.83	1403955.98
429	537801.83	1403958.47
433	537843.94	1404156.49
434	537841.44	1404156.49
435	537841.44	1404154.00
436	537843.94	1404154.00
433	537843.94	1404156.49
437	537883.74	1404354.29
438	537881.24	1404354.29
439	537881.24	1404351.80
440	537883.74	1404351.80
437	537883.74	1404354.29
441	537926.70	1404549.80
442	537924.20	1404549.80
443	537924.20	1404547.31
444	537926.70	1404547.31
441	537926.70	1404549.80
445	537964.70	1404733.32
446	537962.20	1404733.32
447	537962.20	1404730.83
448	537964.70	1404730.83
445	537964.70	1404733.32
449	538046.88	1404793.86
450	538044.38	1404793.86
451	538044.38	1404791.37

452	538046.88	1404791.37
449	538046.88	1404793.86
453	538080.45	1404899.64
454	538077.95	1404899.64
455	538077.95	1404897.15
456	538080.45	1404897.15
453	538080.45	1404899.64