

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

объекта ВЛ 35 кВ Хороль- К-Рыболов

Местоположение публичного сервитута	Приморский край, Ханкайский р-н	
Площадь публичного сервитута	3110 кв.м., из них: - на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности - 2523кв.м. - в границах земельного участка 25:19:030301:753 - 6кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030301:645 - 12кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030301:696 - 31кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030301:724 - 12кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030301:583 - 6кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:000000:98 - 12кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:000000:99 - 6кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030301:22 - 62кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030601:411 - 25кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030601:343 - 94кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:000000:85 - 14кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030601:250 - 114кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030601:265 - 57кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030601:356 - 111кв.м.; - в границах земельного участка 25:19:030601:348 - 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	537532.44	1404951.12
2	537532.44	1404948.62
3	537529.94	1404948.62
4	537529.94	1404951.12
1	537532.44	1404951.12
5	537349.70	1404975.43
6	537347.20	1404975.43
7	537347.20	1404972.93
8	537349.70	1404972.93
5	537349.70	1404975.43
9	537208.52	1404993.53
10	537206.02	1404993.53
11	537206.02	1404991.03
12	537208.52	1404991.03
9	537208.52	1404993.53
13	537078.26	1405006.74
14	537075.76	1405006.74

15	537075.76	1405004.24
16	537078.26	1405004.24
13	537078.26	1405006.74
17	536931.00	1405022.22
18	536920.97	1405022.22
19	536920.97	1405011.98
20	536931.00	1405011.98
17	536931.00	1405022.22
21	537637.40	1405025.48
22	537634.90	1405025.48
23	537634.90	1405022.98
24	537637.40	1405022.98
21	537637.40	1405025.48
25	538083.30	1405036.21
26	538080.80	1405036.21
27	538080.80	1405033.71
28	538083.30	1405033.71
25	538083.30	1405036.21
29	536780.42	1405038.63
30	536779.34	1405026.74
31	536806.69	1405024.44
32	536807.85	1405034.71
29	536780.42	1405038.63
33	536647.50	1405053.57
34	536637.47	1405053.57
35	536637.47	1405043.33
36	536647.50	1405043.33
33	536647.50	1405053.57
37	537996.59	1405073.52
38	537994.09	1405073.52
39	537994.09	1405071.02
40	537996.59	1405071.02
37	537996.59	1405073.52
41	536464.24	1405075.13
42	536454.21	1405075.13
43	536454.21	1405064.89
44	536464.24	1405064.89
41	536464.24	1405075.13
45	536267.33	1405097.94
46	536257.31	1405097.94
47	536257.31	1405087.71
48	536267.33	1405087.71
45	536267.33	1405097.94
49	536077.11	1405120.48
50	536067.09	1405120.48
51	536067.09	1405110.25

52	536077.11	1405110.25
49	536077.11	1405120.48
53	537805.01	1405134.08
54	537802.51	1405134.08
55	537802.51	1405131.58
56	537805.01	1405131.58
53	537805.01	1405134.08
57	535894.92	1405141.50
58	535884.89	1405141.49
59	535884.89	1405131.26
60	535894.92	1405131.26
57	535894.92	1405141.50
61	535723.44	1405165.63
62	535720.94	1405165.63
63	535720.94	1405163.13
64	535723.44	1405163.13
61	535723.44	1405165.63
65	535560.25	1405184.11
66	535557.75	1405184.11
67	535557.75	1405181.61
68	535560.25	1405181.61
65	535560.25	1405184.11
69	535370.41	1405206.18
70	535367.91	1405206.18
71	535367.91	1405203.68
72	535370.41	1405203.68
69	535370.41	1405206.18
73	535167.98	1405228.46
74	535165.48	1405228.46
75	535165.48	1405225.96
76	535167.98	1405225.96
73	535167.98	1405228.46
77	534978.17	1405252.89
78	534975.67	1405252.89
79	534975.67	1405250.39
80	534978.17	1405250.39
77	534978.17	1405252.89
81	534775.07	1405280.30
82	534775.03	1405277.74
83	534777.59	1405277.70
84	534777.63	1405280.26
81	534775.07	1405280.30
85	534594.22	1405302.34
86	534591.73	1405301.72
87	534591.99	1405299.52
88	534594.84	1405299.86

85	534594.22	1405302.34
89	534409.42	1405323.61
90	534407.65	1405322.29
91	534408.89	1405320.05
92	534411.13	1405321.30
89	534409.42	1405323.61
93	534218.66	1405346.11
94	534216.42	1405344.86
95	534217.67	1405342.62
96	534219.91	1405343.87
93	534218.66	1405346.11
97	534034.20	1405367.89
98	534032.36	1405366.10
99	534033.67	1405364.33
100	534035.98	1405366.05
97	534034.20	1405367.89
101	533864.64	1405387.89
102	533862.87	1405386.58
103	533864.11	1405384.34
104	533866.42	1405386.05
101	533864.64	1405387.89
105	533733.46	1405403.36
106	533731.22	1405402.12
107	533732.46	1405399.88
108	533734.70	1405401.12
105	533733.46	1405403.36
109	533590.18	1405420.28
110	533588.41	1405418.97
111	533589.65	1405416.73
112	533591.96	1405418.44
109	533590.18	1405420.28
113	533412.33	1405441.27
114	533410.49	1405439.49
115	533411.81	1405437.72
116	533414.11	1405439.43
113	533412.33	1405441.27
117	533205.02	1405465.74
118	533203.25	1405464.43
119	533204.97	1405462.12
120	533206.81	1405463.90
117	533205.02	1405465.74
121	533012.47	1405484.80
122	533009.97	1405484.80
123	533009.97	1405482.30
124	533012.47	1405482.30
121	533012.47	1405484.80

125	532837.62	1405504.72
126	532835.12	1405504.72
127	532835.12	1405502.22
128	532837.62	1405502.22
125	532837.62	1405504.72
129	532670.46	1405514.31
130	532667.96	1405514.31
131	532667.96	1405511.81
132	532670.46	1405511.81
129	532670.46	1405514.31
133	532571.84	1405536.21
134	532569.34	1405536.21
135	532569.34	1405533.71
136	532571.84	1405533.71
133	532571.84	1405536.21
137	532390.68	1405554.65
138	532388.18	1405554.65
139	532388.18	1405552.15
140	532390.68	1405552.15
137	532390.68	1405554.65
141	532172.76	1405588.33
142	532161.83	1405588.33
143	532161.83	1405574.02
144	532172.76	1405574.02
141	532172.76	1405588.33
145	532062.15	1405604.99
146	532035.64	1405604.99
147	532035.64	1405588.66
148	532062.15	1405588.66
145	532062.15	1405604.99
149	531870.56	1405625.59
150	531869.01	1405608.35
151	531893.14	1405606.19
152	531894.68	1405623.43
149	531870.56	1405625.59
153	531698.47	1405644.15
154	531697.49	1405629.52
155	531717.94	1405628.15
156	531718.92	1405642.78
153	531698.47	1405644.15
157	531561.05	1405658.05
158	531558.55	1405658.05
159	531558.55	1405655.55
160	531561.05	1405655.55
157	531561.05	1405658.05

161	531418.35	1405701.28
162	531415.85	1405701.28
163	531415.85	1405698.78
164	531418.35	1405698.78
161	531418.35	1405701.28
165	531259.36	1405754.98
166	531256.86	1405754.98
167	531256.86	1405752.48
168	531259.36	1405752.48
165	531259.36	1405754.98
169	531079.12	1405821.75
170	531078.65	1405821.69
171	531078.21	1405821.52
172	531077.84	1405821.24
173	531077.54	1405820.87
174	531077.35	1405820.43
175	531077.29	1405819.97
176	531077.34	1405819.50
177	531077.51	1405819.06
178	531077.80	1405818.68
179	531078.16	1405818.39
180	531078.60	1405818.20
181	531079.07	1405818.13
182	531079.53	1405818.19
183	531079.97	1405818.36
184	531080.36	1405818.64
185	531080.64	1405819.01
186	531080.83	1405819.45
187	531080.91	1405819.91
188	531080.84	1405820.38
189	531080.67	1405820.82
190	531080.40	1405821.20
191	531080.02	1405821.49
192	531079.58	1405821.68
169	531079.12	1405821.75
193	530913.20	1405880.03
194	530912.73	1405879.97
195	530912.28	1405879.79
196	530911.91	1405879.52
197	530911.61	1405879.14
198	530911.43	1405878.71
199	530911.36	1405878.25
200	530911.41	1405877.78
201	530911.59	1405877.33
202	530911.87	1405876.96
203	530912.24	1405876.66
204	530912.67	1405876.48
205	530913.14	1405876.41
206	530913.60	1405876.46
207	530914.05	1405876.64
208	530914.43	1405876.92
209	530914.72	1405877.28

210	530914.90	1405877.72
211	530914.98	1405878.19
212	530914.92	1405878.65
213	530914.74	1405879.09
214	530914.47	1405879.48
215	530914.09	1405879.77
216	530913.66	1405879.95
193	530913.20	1405880.03
217	530833.06	1405908.01
218	530832.59	1405907.96
219	530832.14	1405907.78
220	530831.77	1405907.50
221	530831.47	1405907.13
222	530831.29	1405906.70
223	530831.22	1405906.23
224	530831.27	1405905.77
225	530831.45	1405905.32
226	530831.73	1405904.94
227	530832.09	1405904.65
228	530832.53	1405904.47
229	530833.00	1405904.39
230	530833.47	1405904.45
231	530833.90	1405904.62
232	530834.29	1405904.91
233	530834.58	1405905.27
234	530834.76	1405905.71
235	530834.84	1405906.17
236	530834.78	1405906.64
237	530834.33	1405907.46
238	530833.95	1405907.75
239	530833.52	1405907.94
217	530833.06	1405908.01
240	530807.32	1405917.23
241	530806.85	1405917.17
242	530806.41	1405917.00
243	530806.03	1405916.72
244	530805.73	1405916.35
245	530805.55	1405915.91
246	530805.48	1405915.44
247	530805.53	1405914.97
248	530805.70	1405914.54
249	530805.99	1405914.16
250	530806.36	1405913.86
251	530806.79	1405913.67
252	530807.26	1405913.61
253	530807.73	1405913.66
254	530808.17	1405913.83
255	530808.55	1405914.12
256	530808.84	1405914.49
257	530809.03	1405914.92
258	530809.10	1405915.39
259	530809.05	1405915.86
260	530808.87	1405916.30

261	530808.59	1405916.68
262	530808.22	1405916.97
263	530807.79	1405917.16
240	530807.32	1405917.23
264	530751.37	1405936.53
265	530750.89	1405936.47
266	530750.45	1405936.30
267	530750.08	1405936.02
268	530749.78	1405935.65
269	530749.59	1405935.21
270	530749.53	1405934.75
271	530749.58	1405934.28
272	530749.75	1405933.84
273	530750.04	1405933.46
274	530750.40	1405933.17
275	530750.84	1405932.98
276	530751.31	1405932.91
277	530751.77	1405932.96
278	530752.21	1405933.14
279	530752.60	1405933.42
280	530752.88	1405933.79
281	530753.07	1405934.22
282	530753.15	1405934.69
283	530753.08	1405935.15
284	530752.91	1405935.60
285	530752.64	1405935.98
286	530752.26	1405936.27
287	530751.82	1405936.45
264	530751.37	1405936.53
288	530596.90	1405987.43
289	530594.40	1405987.43
290	530594.40	1405984.93
291	530596.90	1405984.93
288	530596.90	1405987.43
292	530419.93	1406051.57
293	530417.43	1406051.57
294	530417.43	1406049.07
295	530419.93	1406049.07
292	530419.93	1406051.57
296	530254.56	1406106.88
297	530252.06	1406106.88
298	530252.06	1406104.38
299	530254.56	1406104.38
296	530254.56	1406106.88
300	530081.46	1406168.60
301	530078.96	1406168.60
302	530078.96	1406166.10
303	530081.46	1406166.10
300	530081.46	1406168.60

304	529894.28	1406232.13
305	529891.78	1406232.13
306	529891.78	1406229.63
307	529894.28	1406229.63
304	529894.28	1406232.13
308	529716.52	1406296.28
309	529714.02	1406296.28
310	529714.02	1406293.78
311	529716.52	1406293.78
308	529716.52	1406296.28
312	529564.47	1406350.59
313	529561.97	1406350.59
314	529561.97	1406348.09
315	529564.47	1406348.09
312	529564.47	1406350.59
316	529380.44	1406414.85
317	529377.94	1406414.85
318	529377.94	1406412.35
319	529380.44	1406412.35
316	529380.44	1406414.85
320	529204.97	1406475.83
321	529202.47	1406475.83
322	529202.47	1406473.33
323	529204.97	1406473.33
320	529204.97	1406475.83
324	529033.41	1406535.95
325	529030.91	1406535.95
326	529030.91	1406533.45
327	529033.41	1406533.45
324	529033.41	1406535.95
328	528867.30	1406592.85
329	528864.80	1406592.85
330	528864.80	1406590.35
331	528867.30	1406590.35
328	528867.30	1406592.85
332	528705.98	1406655.16
333	528703.48	1406655.16
334	528703.48	1406652.66
335	528705.98	1406652.66
332	528705.98	1406655.16
336	528633.92	1406676.88
337	528631.42	1406676.88
338	528631.42	1406674.38
339	528633.92	1406674.38
336	528633.92	1406676.88
340	528600.07	1406688.17

341	528597.64	1406679.82
342	528605.53	1406677.51
343	528607.97	1406685.86
340	528600.07	1406688.17
344	528589.50	1406694.49
345	528587.00	1406694.49
346	528587.00	1406691.99
347	528589.50	1406691.99
344	528589.50	1406694.49
348	528530.09	1406714.58
349	528527.59	1406714.58
350	528527.59	1406712.08
351	528530.09	1406712.08
348	528530.09	1406714.58
352	528367.49	1406770.63
353	528364.99	1406770.63
354	528364.99	1406768.13
355	528367.49	1406768.13
352	528367.49	1406770.63
356	528195.90	1406828.79
357	528193.40	1406828.79
358	528193.40	1406826.29
359	528195.90	1406826.29
356	528195.90	1406828.79
360	528032.94	1406887.21
361	528030.44	1406887.21
362	528030.44	1406884.71
363	528032.94	1406884.71
360	528032.94	1406887.21
364	527853.55	1406947.47
365	527851.05	1406947.47
366	527851.05	1406944.97
367	527853.55	1406944.97
364	527853.55	1406947.47
368	527692.13	1407004.29
369	527689.63	1407004.29
370	527689.63	1407001.79
371	527692.13	1407001.79
368	527692.13	1407004.29
372	527542.48	1407059.35
373	527539.91	1407053.37
374	527542.21	1407052.38
375	527544.77	1407058.37
372	527542.48	1407059.35
376	527448.12	1407091.88
377	527446.63	1407085.53

378	527449.06	1407084.96
379	527450.55	1407091.31
376	527448.12	1407091.88
380	527333.97	1407132.68
381	527332.48	1407126.33
382	527334.91	1407125.76
383	527336.40	1407132.11
380	527333.97	1407132.68
384	527237.66	1407166.87
385	527235.18	1407160.84
386	527237.48	1407159.89
387	527239.97	1407165.92
384	527237.66	1407166.87
388	527117.47	1407208.89
389	527115.07	1407200.21
390	527117.46	1407199.55
391	527119.87	1407208.23
388	527117.47	1407208.89
392	527014.41	1407241.67
393	527012.13	1407236.66
394	527014.40	1407235.63
395	527016.68	1407240.63
392	527014.41	1407241.67
396	526909.39	1407282.41
397	526908.26	1407275.50
398	526910.73	1407275.09
399	526911.86	1407282.00
396	526909.39	1407282.41
400	526800.87	1407316.92
401	526798.39	1407311.17
402	526800.69	1407310.18
403	526803.17	1407315.93
400	526800.87	1407316.92
404	526680.32	1407360.53
405	526677.19	1407355.41
406	526679.33	1407354.11
407	526682.45	1407359.23
404	526680.32	1407360.53
408	526578.77	1407394.58
409	526577.58	1407388.70
410	526580.03	1407388.20
411	526581.22	1407394.08
408	526578.77	1407394.58
412	526482.12	1407430.26
413	526482.05	1407422.06
414	526484.55	1407422.04

415	526484.63	1407430.24
412	526482.12	1407430.26
416	526381.30	1407467.59
417	526379.57	1407461.71
418	526381.97	1407461.00
419	526383.70	1407466.89
416	526381.30	1407467.59
420	526270.14	1407507.41
421	526267.79	1407501.75
422	526270.10	1407500.79
423	526272.45	1407506.46
420	526270.14	1407507.41
424	526171.26	1407540.15
425	526168.79	1407539.77
426	526170.14	1407530.88
427	526172.61	1407531.26
424	526171.26	1407540.15
428	526070.35	1407574.12
429	526070.31	1407565.12
430	526072.82	1407565.11
431	526072.84	1407574.11
428	526070.35	1407574.12
432	525975.48	1407606.50
433	525972.98	1407606.50
434	525972.98	1407604.00
435	525975.48	1407604.00
432	525975.48	1407606.50
436	525799.53	1407668.24
437	525797.03	1407668.24
438	525797.03	1407665.74
439	525799.53	1407665.74
436	525799.53	1407668.24
440	525617.26	1407730.98
441	525614.76	1407730.98
442	525614.76	1407728.48
443	525617.26	1407728.48
440	525617.26	1407730.98
444	525499.76	1407771.70
445	525497.26	1407771.70
446	525497.26	1407769.20
447	525499.76	1407769.20
444	525499.76	1407771.70
448	525398.65	1407806.81
449	525396.15	1407806.81
450	525396.15	1407804.31
451	525398.65	1407804.31

448	525398.65	1407806.81
452	525250.88	1407859.48
453	525248.38	1407859.48
454	525248.38	1407856.98
455	525250.88	1407856.98
452	525250.88	1407859.48
456	525082.74	1407917.29
457	525080.24	1407917.29
458	525080.24	1407914.79
459	525082.74	1407914.79
456	525082.74	1407917.29
460	524975.72	1407935.90
461	524974.73	1407925.95
462	524977.22	1407925.70
463	524978.21	1407935.65
460	524975.72	1407935.90
464	524864.58	1407951.10
465	524862.15	1407950.52
466	524863.56	1407944.68
467	524865.99	1407945.27
464	524864.58	1407951.10
468	524750.43	1407967.22
469	524749.97	1407961.23
470	524752.46	1407961.04
471	524752.92	1407967.02
468	524750.43	1407967.22
472	524573.78	1407989.96
473	524571.28	1407989.96
474	524571.28	1407987.46
475	524573.78	1407987.46
472	524573.78	1407989.96
476	524322.59	1408025.26
477	524320.09	1408025.26
478	524320.09	1408022.76
479	524322.59	1408022.76
476	524322.59	1408025.26
480	524131.02	1408051.81
481	524128.52	1408051.81
482	524128.52	1408049.31
483	524131.02	1408049.31
480	524131.02	1408051.81
484	523970.39	1408073.15
485	523967.89	1408073.15
486	523967.89	1408070.65
487	523970.39	1408070.65
484	523970.39	1408073.15

488	523798.00	1408098.51
489	523795.50	1408098.51
490	523795.50	1408096.01
491	523798.00	1408096.01
488	523798.00	1408098.51
492	523578.06	1408129.22
493	523575.56	1408129.22
494	523575.56	1408126.72
495	523578.06	1408126.72
492	523578.06	1408129.22
496	523436.88	1408149.99
497	523434.38	1408149.99
498	523434.38	1408147.49
499	523436.88	1408147.49
496	523436.88	1408149.99
500	523299.85	1408170.03
501	523297.35	1408170.03
502	523297.35	1408167.53
503	523299.85	1408167.53
500	523299.85	1408170.03
504	523080.79	1408182.57
505	523078.29	1408182.57
506	523078.29	1408180.07
507	523080.79	1408180.07
504	523080.79	1408182.57
508	522939.95	1408203.71
509	522937.45	1408203.71
510	522937.45	1408201.21
511	522939.95	1408201.21
508	522939.95	1408203.71
512	522810.00	1408219.96
513	522807.50	1408219.96
514	522807.50	1408217.46
515	522810.00	1408217.46
512	522810.00	1408219.96
516	522698.81	1408231.19
517	522696.31	1408231.19
518	522696.31	1408228.69
519	522698.81	1408228.69
516	522698.81	1408231.19