



**ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

09.09.2020

№ 240

г. Владивосток

**О включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия «Хасанская историко-культурная мемориальная заповедная территория», 1938 г., в перечень выявленных объектов культурного наследия Приморского края и утверждении границ территории выявленного объекта культурного наследия**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», законом Приморского края от 30 апреля 2015 года № 612-КЗ «Об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Приморского края», постановлением Администрации Приморского края от 31 июля 2017 № 308-па «Об утверждении Порядка организации работы по установлению историко-культурной ценности объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия», постановлением Администрации Приморского края от 02 ноября 2016 года № 514-па «Об утверждении положения об инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Включить объект, обладающий признаками объекта культурного наследия «Хасанская историко-культурная мемориальная заповедная территория», 1938 г., расположенный по адресу (местонахождение объекта):

Приморский край, Хасанский муниципальный район, на стыке границ Российской Федерации, Китайской Народной Республики, Корейской Народно-Демократической Республики, в 110 км по прямой от Владивостока на юго-запад, в перечень выявленных объектов культурного наследия и установить вид объекта культурного наследия – достопримечательное место.

2. Утвердить:

границы территории выявленного объекта культурного наследия регионального значения «Хасанская историко-культурная мемориальная заповедная территория», 1938 г., расположенного по адресу (местонахождение объекта): Приморский край, Хасанский муниципальный район, на стыке границ Российской Федерации, Китайской Народной Республики, Корейской Народно-Демократической Республики, в 110 км по прямой от Владивостока на юго-запад, согласно приложению к настоящему приказу;

3. Отделу по государственной охране и сохранению объектов культурного наследия регионального значения инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края обеспечить направление настоящего приказа:

а) в течение трех рабочих дней со дня его принятия в департамент информационной политики Приморского края для официального опубликования;

б) в течение пяти рабочих дней со дня его издания в территориальный орган, осуществляющий государственный кадастровый учет, государственную регистрацию прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

в) в течение семи дней со дня его официального опубликования:

в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Приморскому краю для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и проведения правовой и антикоррупционной экспертиз;

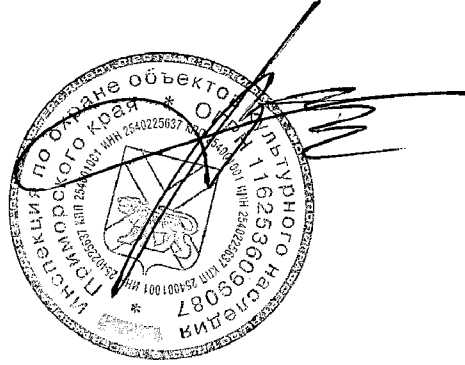
в Законодательное Собрание Приморского края;

г) в течение десяти дней со дня его принятия:

в прокуратуру Приморского края;  
в Министерство строительства Приморского края;  
в муниципальное образование Приморского края, на территории которого  
расположен объект культурного наследия.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального  
опубликования.

Руководитель инспекции



В. В. Осецкий

Приложение  
к приказу инспекции по охране  
объектов культурного наследия  
Приморского края  
от 09 сентября 2020 года № 240

**Границы территории выявленного объекта культурного наследия  
«Хасанская историко-культурная мемориальная заповедная  
территория», 1938 г., расположенного по адресу (местонахождение  
объекта): Приморский край, Хасанский муниципальный район, на  
стыке границ Российской Федерации, Китайской Народной  
Республики, Корейской Народно-Демократической Республики,  
в 110 км по прямой от Владивостока на юго-запад**

1. Координаты характерных (поворотных) точек к карте (схеме) границ территории выявленного объекта культурного наследия «Хасанская историко-культурная мемориальная заповедная территория», 1938 г.:

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек в системе координат МСК 25, зона 1		Погрешность положения характерной точки(Mt), м
	X	Y	
1	291053,63	1286981,37	Картометрический метод определения координат Mt=20.0
2	291830,91	1289619,02	
3	291740,59	1289753,92	
4	291675,15	1289823,11	
5	291589,14	1289869,85	
6	291471,34	1289933,42	
7	291323,63	1289982,04	
8	291157,22	1290010,09	
9	291040,33	1290014,84	
10	290916,38	1290038,35	
11	290820,21	1290098,19	
12	290783,88	1290147,35	
13	290741,13	1290196,50	
14	290679,16	1290222,14	
15	290634,28	1290234,97	
16	290574,44	1290252,06	
17	290506,05	1290281,98	

18	290439,80	1290324,73
19	290367,14	1290397,39
20	290324,40	1290444,40
21	290266,70	1290489,28
22	290198,31	1290540,57
23	290072,22	1290611,10
24	290012,38	1290655,98
25	289941,86	1290722,23
26	289858,51	1290811,99
27	289751,65	1290863,28
28	289636,25	1290901,74
29	289525,12	1290974,41
30	289422,54	1291070,58
31	289309,27	1291192,39
32	289238,75	1291286,42
33	289163,77	1291388,61
34	289136,73	1291412,48
35	289104,28	1291434,11
36	289067,05	1291449,70
37	288997,06	1291467,52
38	288920,70	1291491,70
39	288804,91	1291534,33
40	288672,41	1291581,35
41	288608,30	1291602,72
42	288569,45	1291631,69
43	288542,73	1291680,05
44	288523,64	1291728,41
45	288503,58	1291805,74
46	288486,48	1291904,05
47	288460,84	1291970,30
48	288392,45	1292049,37
49	288332,61	1292085,70
50	288249,27	1292119,90
51	288159,51	1292149,82
52	288016,32	1292188,28
53	287918,01	1292209,66

Картометрический метод  
определения  
координат  
Mt=20.0

54	287853,90	1292205,38
55	287809,02	1292196,83
56	287727,28	1292145,01
57	287656,75	1292095,85
58	287611,87	1292068,07
59	287585,16	1292063,80
60	287554,17	1292074,48
61	287521,04	1292110,81
62	287483,65	1292158,90
63	287447,31	1292193,09
64	287409,92	1292198,44
65	287360,76	1292183,48
66	287310,55	1292147,15
67	287254,72	1292114,69
68	287206,36	1292109,21
69	287123,01	1292109,21
70	287088,54	1292106,90
71	287061,28	1292093,92
72	287023,63	1292057,57
73	286969,10	1292021,22
74	286923,02	1291998,50
75	286873,03	1291975,78
76	286822,40	1291957,60
77	286749,70	1291943,32
78	286660,77	1291928,39
79	286618,57	1291922,55
80	286573,13	1291900,48
81	286509,52	1291853,74
82	286437,47	1291789,48
83	286359,57	1291737,55
84	286286,87	1291696,00
85	286201,18	1291667,44
86	286092,13	1291646,67
87	285993,46	1291649,27
88	285889,90	1291664,69
89	285757,40	1291728,81

Картометрический метод  
определения  
координат  
Mt=20.0

90	285592,84	1291784,37
91	285452,39	1291815,32
92	285300,05	1291852,76
93	285195,34	1291886,95
94	285086,34	1291936,11
95	285017,96	1291974,57
96	284921,79	1292072,88
97	284874,77	1292173,33
98	284825,62	1292284,45
99	284785,01	1292397,72
100	284728,91	1292560,68
101	284671,21	1292700,66
102	284583,59	1292797,90
103	284498,10	1292857,73
104	284403,00	1292907,96
105	284291,87	1292950,70
106	284209,65	1292969,60
107	284108,39	1292946,23
108	284046,07	1292917,67
109	283994,28	1292906,35
110	283938,71	1292910,63
111	283886,62	1292921,35
112	283721,51	1292992,96
113	283656,59	1293037,11
114	283622,84	1293076,05
115	283581,29	1293117,60
116	283513,14	1293185,76
117	283452,12	1293205,23
118	283385,91	1293206,53
119	283152,87	1293169,53
120	283051,60	1293164,34
121	282960,73	1293164,34
122	282841,29	1293159,14
123	282719,25	1293156,55
124	282648,82	1293158,17
125	282600,14	1293149,08

Картометрический метод  
определения  
координат  
Mt=20.0

126	282583,91	1293133,50
127	282570,28	1293111,43
128	282563,78	1293074,43
129	282566,00	1293043,86
130	282570,76	1293017,43
131	282586,12	1292964,40
132	282598,68	1292941,62
133	282612,26	1292919,66
134	282626,84	1292898,44
135	282642,08	1292877,80
136	282657,88	1292857,64
137	282674,22	1292837,92
138	282691,02	1292818,36
139	282707,90	1292798,94
140	282724,94	1292779,46
141	282741,94	1292759,88
142	282758,74	1292740,08
143	282775,20	1292719,84
144	282800,66	1292694,44
145	282828,68	1292672,24
146	282856,24	1292653,77
147	282888,04	1292638,98
148	282918,70	1292627,42
149	282952,58	1292619,54
150	282985,36	1292611,04
151	283016,04	1292596,27
152	283035,16	1292582,54
153	283065,30	1292555,66
154	283095,56	1292523,92
155	283119,90	1292494,82
156	283136,14	1292470,88
157	283147,62	1292448,76
158	283159,20	1292426,30
159	283174,44	1292395,06
160	283200,96	1292330,16
161	283223,38	1292240,40

Картометрический метод  
определения  
координат  
Mt=20.0



162	283241,32	1292189,32
163	283257,12	1292150,50
164	283280,94	1292107,98
165	283321,44	1292062,84
166	283401,96	1291966,10
167	283519,54	1291829,22
168	283498,98	1291747,16
169	283487,92	1291701,08
170	283480,54	1291656,14
171	283476,38	1291598,44
172	283475,44	1291559,28
173	283477,04	1291516,49
174	283485,08	1291486,30
175	283500,44	1291450,87
176	283502,71	1291412,68
177	283498,31	1291376,81
178	283511,12	1291345,86
179	283536,24	1291331,50
180	283570,36	1291333,52
181	283630,66	1291330,64
182	283662,12	1291325,75
183	283683,66	1291320,24
184	283710,68	1291310,98
185	283733,90	1291300,48
186	283761,48	1291284,56
187	283780,48	1291270,24
188	283802,18	1291246,42
189	283813,88	1291223,72
190	283838,24	1291181,96
191	283862,60	1291160,26
192	283890,28	1291145,74
193	283932,26	1291142,50
194	283981,58	1291142,40
195	284022,42	1291100,16
196	284073,68	1291048,14
197	284082,28	1291026,66

Картометрический метод  
определения  
координат  
M<sub>t</sub>=20.0

198	284088,76	1291001,82
199	284095,92	1290954,78
200	284102,22	1290883,04
201	284109,52	1290834,84
202	284116,32	1290805,96
203	284130,28	1290753,74
204	284131,93	1290699,75
205	284128,92	1290525,18
206	284142,52	1290489,56
207	284168,64	1290472,64
208	284191,66	1290460,92
209	284240,90	1290438,18
210	284311,34	1290344,08
211	284375,76	1290279,42
212	284480,54	1290171,62
213	284544,16	1290109,76
214	284573,32	1290076,00
215	284607,70	1290040,00
216	284638,98	1289999,82
217	284666,90	1289961,76
218	284703,50	1289925,28
219	284726,20	1289891,18
220	284746,36	1289868,24
221	284772,48	1289846,56
222	284814,94	1289826,56
223	284875,52	1289808,30
224	284910,62	1289800,70
225	284947,96	1289794,34
226	284986,86	1289789,28
227	285026,52	1289785,58
228	285066,28	1289783,40
229	285105,50	1289782,88
230	285143,26	1289784,00
231	285179,02	1289787,02
232	285212,02	1289792,02
233	285248,22	1289801,02

Картометрический метод  
определения  
координат  
Mt=20.0

234	285279,86	1289811,12
235	285330,14	1289830,76
236	285476,76	1289771,18
237	285563,54	1289744,22
238	285713,90	1289711,62
239	285761,00	1289711,12
240	285813,32	1289718,60
241	285861,48	1289744,58
242	285910,32	1289769,74
243	285964,60	1289724,08
244	286035,44	1289664,54
245	286067,24	1289647,42
246	286097,58	1289644,82
247	286122,32	1289650,20
248	286149,88	1289657,08
249	286182,74	1289665,61
250	286209,18	1289669,82
251	286231,40	1289666,16
252	286255,74	1289659,28
253	286287,52	1289649,88
254	286315,52	1289645,14
255	286353,06	1289642,48
256	286376,74	1289645,14
257	286397,72	1289646,90
258	286433,16	1289648,36
259	286454,26	1289647,58
260	286480,92	1289643,58
261	286507,04	1289631,60
262	286521,84	1289615,84
263	286540,08	1289595,70
264	286567,34	1289583,42
265	286587,32	1289580,80
266	286607,66	1289579,13
267	286633,20	1289578,50
268	286664,10	1289578,54
269	286692,64	1289578,34

Картометрический метод  
определения  
координат  
Mt=20.0

270	286730,94	1289594,44
271	286739,90	1289612,96
272	286747,88	1289632,04
273	286764,26	1289673,20
274	286788,30	1289715,58
275	286806,16	1289739,46
276	286834,66	1289769,52
277	286852,86	1289784,76
278	286872,26	1289798,78
279	286898,46	1289814,26
280	286920,88	1289825,16
281	286950,76	1289836,80
282	286973,50	1289846,86
283	287002,02	1289873,14
284	287021,86	1289897,20
285	287046,70	1289926,24
286	287065,68	1289946,10
287	287094,20	1289970,48
288	287120,72	1289986,14
289	287154,24	1289995,90
290	287196,58	1289992,10
291	287223,04	1289983,66
292	287297,62	1289952,02
293	288194,22	1289848,14
294	288873,60	1289768,30
295	288890,10	1289730,74
296	288939,86	1289655,18
297	289030,60	1289524,34
298	289101,06	1289429,24
299	289159,04	1289350,72
300	289292,64	1289164,28
301	289376,34	1289053,84
302	289434,68	1288971,38
303	289468,64	1288917,42
304	289482,78	1288893,20
305	289497,62	1288859,76

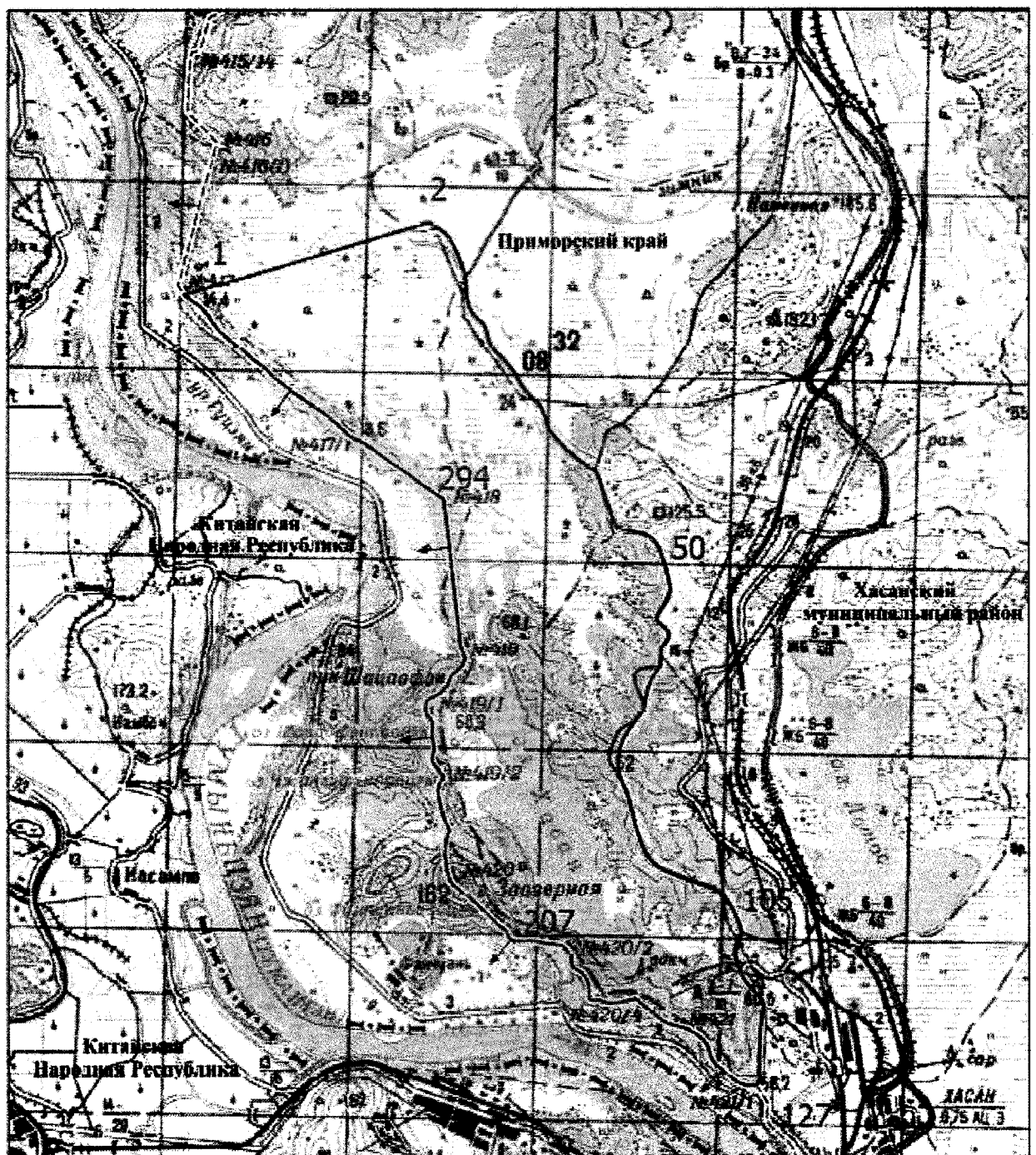
Картометрический метод  
определения  
координат  
M<sub>t</sub>=20.0

306	289519,92	1288808,82	Картометрический метод определения координат Mt=20.0
307	289542,64	1288767,08	
308	289637,00	1288663,74	
309	289723,68	1288570,50	
310	289788,26	1288488,78	
311	289836,04	1288417,10	
312	289860,42	1288374,88	
313	289890,50	1288325,12	
314	289920,02	1288273,30	
315	289942,74	1288243,66	
316	289976,26	1288197,34	
317	290018,46	1288136,50	
318	290061,54	1288082,72	
319	290093,94	1288039,36	
320	290171,76	1287939,96	
321	290204,14	1287907,22	
322	290271,90	1287840,58	
323	290298,96	1287805,68	
324	290329,48	1287762,82	
325	290361,10	1287712,24	
326	290394,72	1287676,96	
327	290426,64	1287648,16	
328	290455,68	1287619,68	
329	290488,30	1287582,18	
330	290524,04	1287534,06	
331	290576,50	1287459,92	
332	290618,68	1287411,02	
333	290632,94	1287396,82	
334	290647,74	1287381,80	
335	290681,68	1287348,42	
336	290736,86	1287300,52	
337	290773,90	1287273,78	
338	290796,70	1287259,18	
339	290831,08	1287236,40	
340	290864,12	1287211,88	
341	290892,04	1287187,86	

342	290919,98	1287159,38	
343	290933,44	1287143,96	
344	290947,68	1287126,14	
345	290977,20	1287084,68	
346	290988,00	1287067,36	
347	291012,84	1287033,78	
348	291040,02	1286995,70	
1	291053,63	1286981,37	

2. Карта (схема) границ территории выявленного объекта культурного наследия «Хасанская историко-культурная мемориальная заповедная территория», 1938 г., расположенного по адресу (местонахождение объекта): Приморский край, Хасанский муниципальный район, на стыке границ Российской Федерации, Китайской Народной Республики, Кореической Народно-Демократической Республики, в 110 км по прямой от Владивостока на юго-запад.

2.1. Карта (схема) границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Хасанская историко-культурная мемориальная заповедная территория», 1938 г. (в качестве картографической основы использована карта масштабa:100000 (планшет К-52-58, издание 2009 г., состояние местности на 1987 г.))



### Условные обозначения



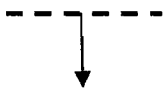
- граница территории выявленного объекта культурного наследия «Достопримечательное место «Хасанская историко-культурная мемориальная заповедная территория», 1938 г., площадью 18798513 кв.м;

105

- точка поворота границы территории объекта культурного наследия;



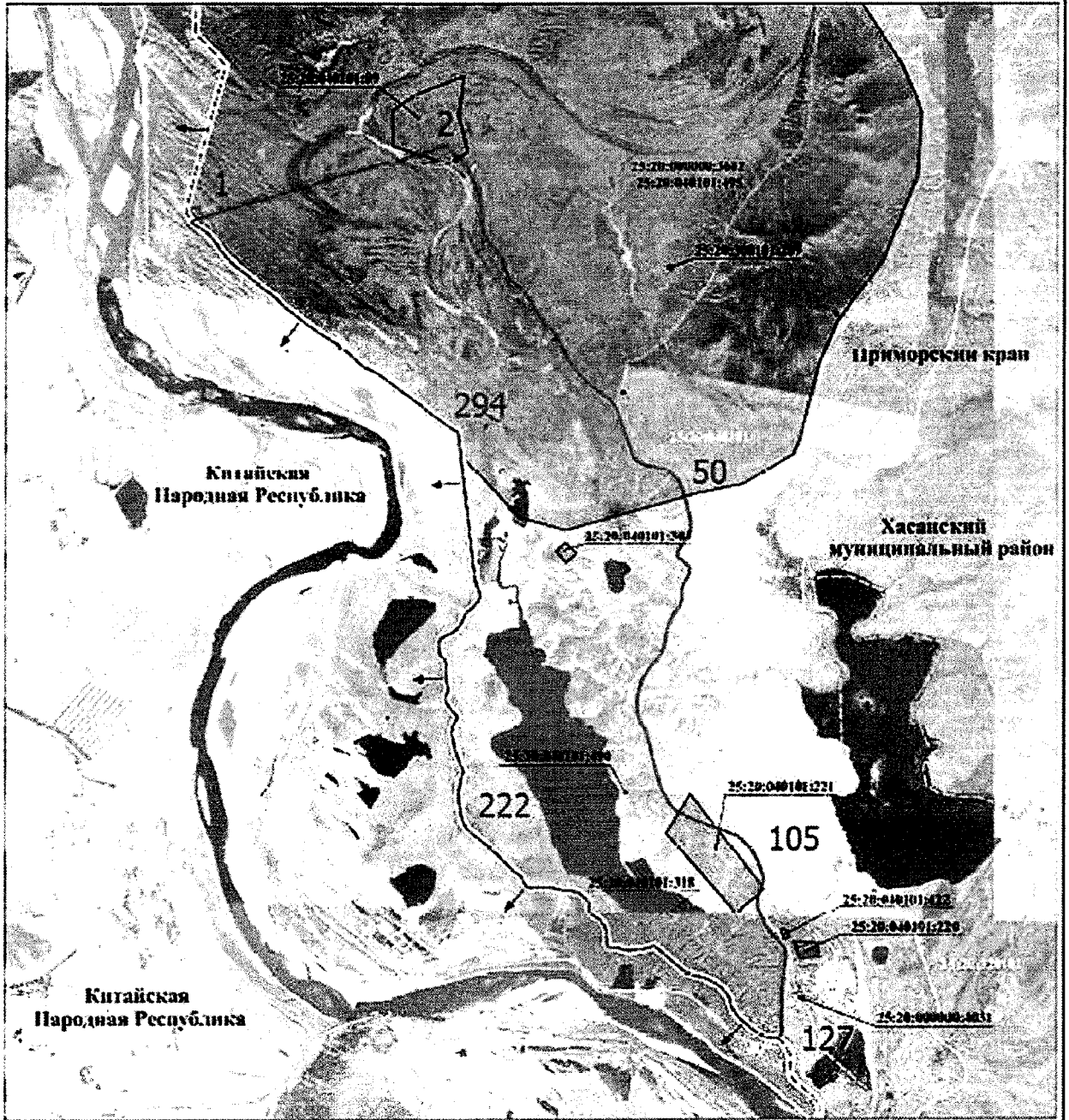
- граница Хасанского муниципального района, внесенная в ЕГРН (КПТ от 03.08.2020 № 25/ИСХ/20 333950, учетный номер 4756097);



- граница Российской Федерации с Китайской Народной Республикой.



2.2. Карта (схема) границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Хасанская историко-культурная мемориальная заповедная территория», 1938 г. (в качестве картографической основы использован космоснимок программного обеспечения SASPlanet (карта спутник – Google))



### Условные обозначения



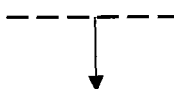
- граница территории выявленного объекта культурного наследия «Достопримечательное место «Хасанская историко-культурная мемориальная заповедная территория», 1938 г., площадью 18798513 кв.м;

105

- точка поворота границы территории объекта культурного наследия;

-----

- граница Хасанского муниципального района, внесенная в ЕГРН (КПТ от 03.08.2020 №25/ИСХ/20 333950, учетный номер 4756097);



- граница Российской Федерации с Китайской Народной Республикой;

25:20:040101:318

- граница и кадастровый номер сооружения, стоящего на государственном кадастровом учете;

25:20:040101:89

- граница и кадастровый номер земельного участка, стоящего на государственном кадастровом учете;

25:20:040101

- номер кадастрового квартала;

-----

- граница кадастрового квартала.