

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и (или) земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство ЛЭП 6 кВ протяжённостью 1,8 км для электроснабжения микрорайона «Нагорный», г. Большой Камень, заявитель АО «КРДВ»**  
(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, г. Большой Камень
2	Площадь объекта ±величина погрешности определения площади (P±ΔP)	11092±37
	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Строительство ЛЭП 6 кВ протяжённостью 1,8 км для электроснабжения микрорайона «Нагорный», г. Большой Камень, заявитель АО «КРДВ», в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса РФ.</p> <p>Срок публичного сервитута - 10 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания», ИНН 2801108200, ОГРН 1052800111308. Почтовый адрес: 690080, Приморской край, г. Владивосток, ул. Командорская, 13А, адрес электронной почты: <a href="mailto:doc@prim.drsk.ru">doc@prim.drsk.ru</a>, телефон: 8 (423) 222-32-12.</p>

### Раздел 2

#### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-25, зона 2</u>					
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	358895.44	2187738.07	Аналитический метод	0.1	-
2	358901.72	2187740.87	Аналитический метод	0.1	-
3	358901.16	2187741.90	Аналитический метод	0.1	-
4	358884.30	2187750.38	Аналитический метод	0.1	-
5	358876.31	2187747.90	Аналитический	0.1	-

			метод		
6	358845.83	2187741.91	Аналитический метод	0.1	-
7	358835.25	2187740.38	Аналитический метод	0.1	-
8	358823.44	2187739.05	Аналитический метод	0.1	-
9	358810.58	2187735.12	Аналитический метод	0.1	-
10	358804.11	2187725.25	Аналитический метод	0.1	-
11	358779.82	2187720.00	Аналитический метод	0.1	-
12	358751.74	2187723.51	Аналитический метод	0.1	-
13	358735.25	2187734.68	Аналитический метод	0.1	-
14	358731.59	2187736.50	Аналитический метод	0.1	-
15	358703.31	2187750.55	Аналитический метод	0.1	-
16	358698.61	2187752.89	Аналитический метод	0.1	-
17	358691.79	2187755.07	Аналитический метод	0.1	-
18	358687.22	2187758.55	Аналитический метод	0.1	-
19	358682.54	2187760.88	Аналитический метод	0.1	-
20	358683.09	2187761.70	Аналитический метод	0.1	-
21	358680.26	2187763.85	Аналитический метод	0.1	-
22	358672.25	2187753.58	Аналитический метод	0.1	-
23	358665.43	2187748.35	Аналитический метод	0.1	-
24	358650.35	2187742.94	Аналитический метод	0.1	-
25	358641.67	2187739.48	Аналитический метод	0.1	-
26	358630.19	2187734.92	Аналитический метод	0.1	-
27	358629.98	2187736.61	Аналитический метод	0.1	-
28	358615.08	2187734.34	Аналитический метод	0.1	-
29	358587.16	2187727.54	Аналитический метод	0.1	-
30	358546.96	2187732.49	Аналитический метод	0.1	-
31	358535.85	2187737.79	Аналитический метод	0.1	-
32	358512.73	2187740.63	Аналитический метод	0.1	-
33	358475.97	2187742.58	Аналитический метод	0.1	-
34	358451.81	2187747.44	Аналитический метод	0.1	-

35	358434.53	2187740.92	Аналитический метод	0.1	-
36	358420.47	2187730.92	Аналитический метод	0.1	-
37	358390.96	2187762.31	Аналитический метод	0.1	-
38	358289.81	2187748.07	Аналитический метод	0.1	-
39	358287.87	2187771.78	Аналитический метод	0.1	-
40	358285.77	2187771.73	Аналитический метод	0.1	-
41	358284.67	2187799.74	Аналитический метод	0.1	-
42	358285.47	2187801.06	Аналитический метод	0.1	-
43	358273.29	2187949.80	Аналитический метод	0.1	-
44	358234.01	2187950.63	Аналитический метод	0.1	-
45	358229.62	2188115.90	Аналитический метод	0.1	-
46	358173.12	2188116.20	Аналитический метод	0.1	-
47	358173.39	2188140.67	Аналитический метод	0.1	-
48	358176.98	2188152.15	Аналитический метод	0.1	-
49	358174.60	2188183.96	Аналитический метод	0.1	-
50	358063.59	2188190.40	Аналитический метод	0.1	-
51	358042.42	2188085.58		0.1	-
52	358034.68	2188076.90	Аналитический метод	0.1	-
53	358028.12	2188045.59	Аналитический метод	0.1	-
54	358015.42	2188030.72	Аналитический метод	0.1	-
55	358011.46	2188029.84	Аналитический метод	0.1	-
56	357999.06	2188053.93	Аналитический метод	0.1	-
57	357972.83	2188060.36	Аналитический метод	0.1	-
58	357983.14	2188111.18	Аналитический метод	0.1	-
59	357977.26	2188112.37	Аналитический метод	0.1	-
60	357966.40	2188058.88	Аналитический метод	0.1	-
61	357962.67	2188046.78	Аналитический метод	0.1	-
62	357943.37	2188050.28	Аналитический метод	0.1	-
63	357938.21	2188051.16	Аналитический метод	0.1	-
64	357929.29	2188053.70	Аналитический метод	0.1	-
65	357917.86	2188059.75	Аналитический метод	0.1	-

			метод		
66	357904.29	2188077.57	Аналитический метод	0.1	-
67	357890.74	2188077.59	Аналитический метод	0.1	-
68	357879.58	2188091.79	Аналитический метод	0.1	-
69	357869.98	2188113.16	Аналитический метод	0.1	-
70	357799.45	2188113.38	Аналитический метод	0.1	-
71	357799.36	2188099.39	Аналитический метод	0.1	-
72	357805.36	2188099.39	Аналитический метод	0.1	-
73	357805.41	2188107.36	Аналитический метод	0.1	-
74	357866.09	2188107.17	Аналитический метод	0.1	-
75	357874.41	2188088.66	Аналитический метод	0.1	-
76	357887.82	2188071.60	Аналитический метод	0.1	-
77	357901.32	2188071.57	Аналитический метод	0.1	-
78	357913.89	2188055.07	Аналитический метод	0.1	-
79	357924.70	2188049.35	Аналитический метод	0.1	-
80	357919.35	2188021.88	Аналитический метод	0.1	-
81	357903.45	2188016.84	Аналитический метод	0.1	-
82	357885.49	2188009.53	Аналитический метод	0.1	-
83	357879.91	2188004.25	Аналитический метод	0.1	-
84	357879.12	2188000.90	Аналитический метод	0.1	-
85	357884.96	2187999.53	Аналитический метод	0.1	-
86	357885.33	2188001.13	Аналитический метод	0.1	-
87	357888.79	2188004.40	Аналитический метод	0.1	-
88	357905.49	2188011.19	Аналитический метод	0.1	-
89	357924.56	2188017.24	Аналитический метод	0.1	-
90	357930.38	2188047.16	Аналитический метод	0.1	-
91	357936.88	2188045.31	Аналитический метод	0.1	-
92	357942.33	2188044.37	Аналитический метод	0.1	-
93	357966.83	2188039.93	Аналитический метод	0.1	-
94	357971.35	2188054.55	Аналитический метод	0.1	-

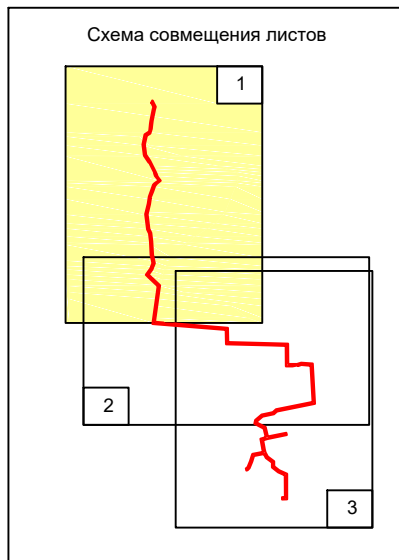
95	357994.98	2188048.75	Аналитический метод	0.1	-
96	358008.25	2188022.97	Аналитический метод	0.1	-
97	358018.68	2188025.30	Аналитический метод	0.1	-
98	358033.68	2188042.86	Аналитический метод	0.1	-
99	358038.12	2188064.03	Аналитический метод	0.1	-
100	358040.23	2188074.11	Аналитический метод	0.1	-
101	358047.98	2188082.79	Аналитический метод	0.1	-
102	358068.44	2188184.11	Аналитический метод	0.1	-
103	358169.01	2188178.27	Аналитический метод	0.1	-
104	358170.91	2188152.84	Аналитический метод	0.1	-
105	358168.11	2188143.88	Аналитический метод	0.1	-
106	358170.09	2188143.65	Аналитический метод	0.1	-
107	358167.25	2188128.40	Аналитический метод	0.1	-
108	358167.05	2188110.22	Аналитический метод	0.1	-
109	358221.71	2188109.94	Аналитический метод	0.1	-
110	358223.82	2188109.98	Аналитический метод	0.1	-
111	358225.11	2188070.42	Аналитический метод	0.1	-
112	358224.83	2188070.35	Аналитический метод	0.1	-
113	358228.16	2187944.75	Аналитический метод	0.1	-
114	358267.76	2187943.92	Аналитический метод	0.1	-
115	358284.35	2187741.24	Аналитический метод	0.1	-
116	358388.71	2187755.94	Аналитический метод	0.1	-
117	358411.99	2187731.19	Аналитический метод	0.1	-
118	358419.83	2187723.10	Аналитический метод	0.1	-
119	358437.37	2187735.58	Аналитический метод	0.1	-
120	358452.32	2187741.22	Аналитический метод	0.1	-
121	358475.22	2187736.61	Аналитический метод	0.1	-
122	358512.21	2187734.64	Аналитический метод	0.1	-
123	358534.15	2187731.96	Аналитический метод	0.1	-
124	358545.26	2187726.66	Аналитический метод	0.1	-

			метод		
125	358587.52	2187721.45	Аналитический метод	0.1	-
126	358616.24	2187728.45	Аналитический метод	0.1	-
127	358636.22	2187731.49	Аналитический метод	0.1	-
128	358668.34	2187743.02	Аналитический метод	0.1	-
129	358672.26	2187746.03	Аналитический метод	0.1	-
130	358680.73	2187758.44	Аналитический метод	0.1	-
131	358693.32	2187748.28	Аналитический метод	0.1	-
132	358700.11	2187746.11	Аналитический метод	0.1	-
133	358700.64	2187747.21	Аналитический метод	0.1	-
134	358729.22	2187732.94	Аналитический метод	0.1	-
135	358730.38	2187730.62	Аналитический метод	0.1	-
136	358731.08	2187730.26	Аналитический метод	0.1	-
137	358749.57	2187717.74	Аналитический метод	0.1	-
138	358780.09	2187713.92	Аналитический метод	0.1	-
139	358807.78	2187719.90	Аналитический метод	0.1	-
140	358814.48	2187730.04	Аналитический метод	0.1	-
141	358815.79	2187732.60	Аналитический метод	0.1	-
142	358837.90	2187734.70	Аналитический метод	0.1	-
143	358840.99	2187734.99	Аналитический метод	0.1	-
144	358846.84	2187735.99	Аналитический метод	0.1	-
145	358877.78	2187742.07	Аналитический метод	0.1	-
146	358883.77	2187743.93	Аналитический метод	0.1	-
1	358895.44	2187738.07	Аналитический метод	0.1	-

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



РОССИЯ  
Приморский край  
г. Большой Камень



Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- номер и обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- проектное положение инженерного сооружения (кабельная линия 6кВ)

Сведения, содержащиеся в ЕГРН:

- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка

25:36:010202:4491 - кадастровый номер земельного участка

25:36:010202 - номер кадастрового квартала

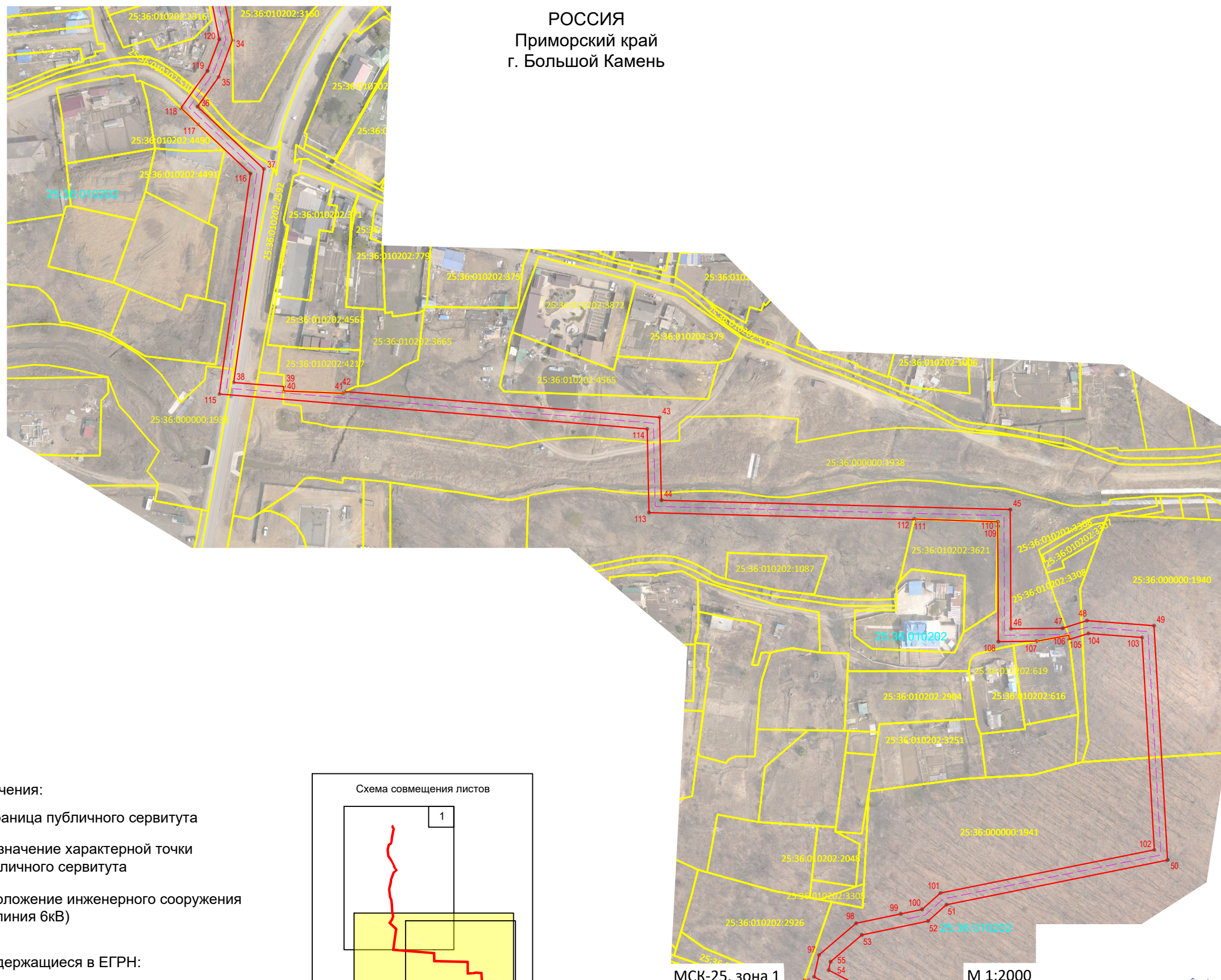
Подпись Поддубная М.В.

Дата августа 2024 г.

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

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

РОССИЯ  
Приморский край  
г. Большой Камень



Условные обозначения:

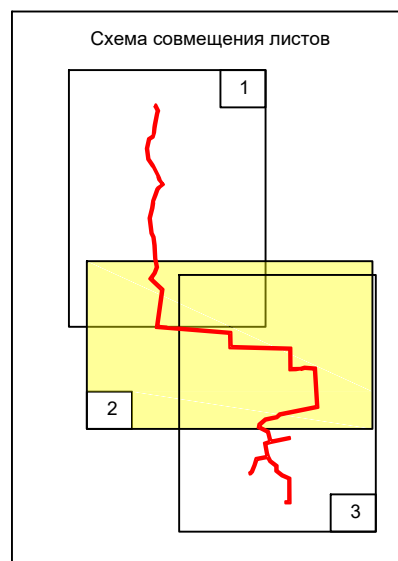
- проектная граница публичного сервитута
- номер и обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- проектное положение инженерного сооружения (кабельная линия 6кВ)

Сведения, содержащиеся в ЕГРН:

- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка

25:36:010202:4491 - кадастровый номер земельного участка

25:36:010202 - номер кадастрового квартала



Подпись Поддубная М.В.

Дата 06 августа 2024 г.

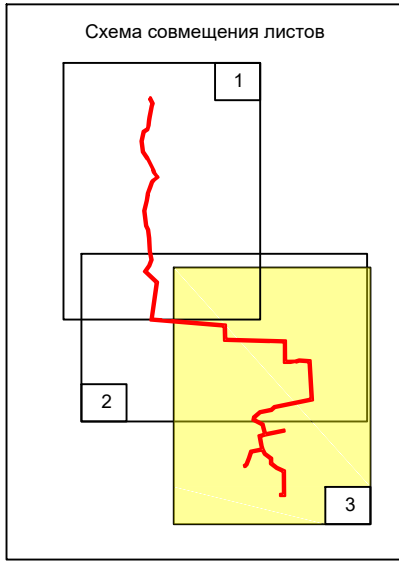
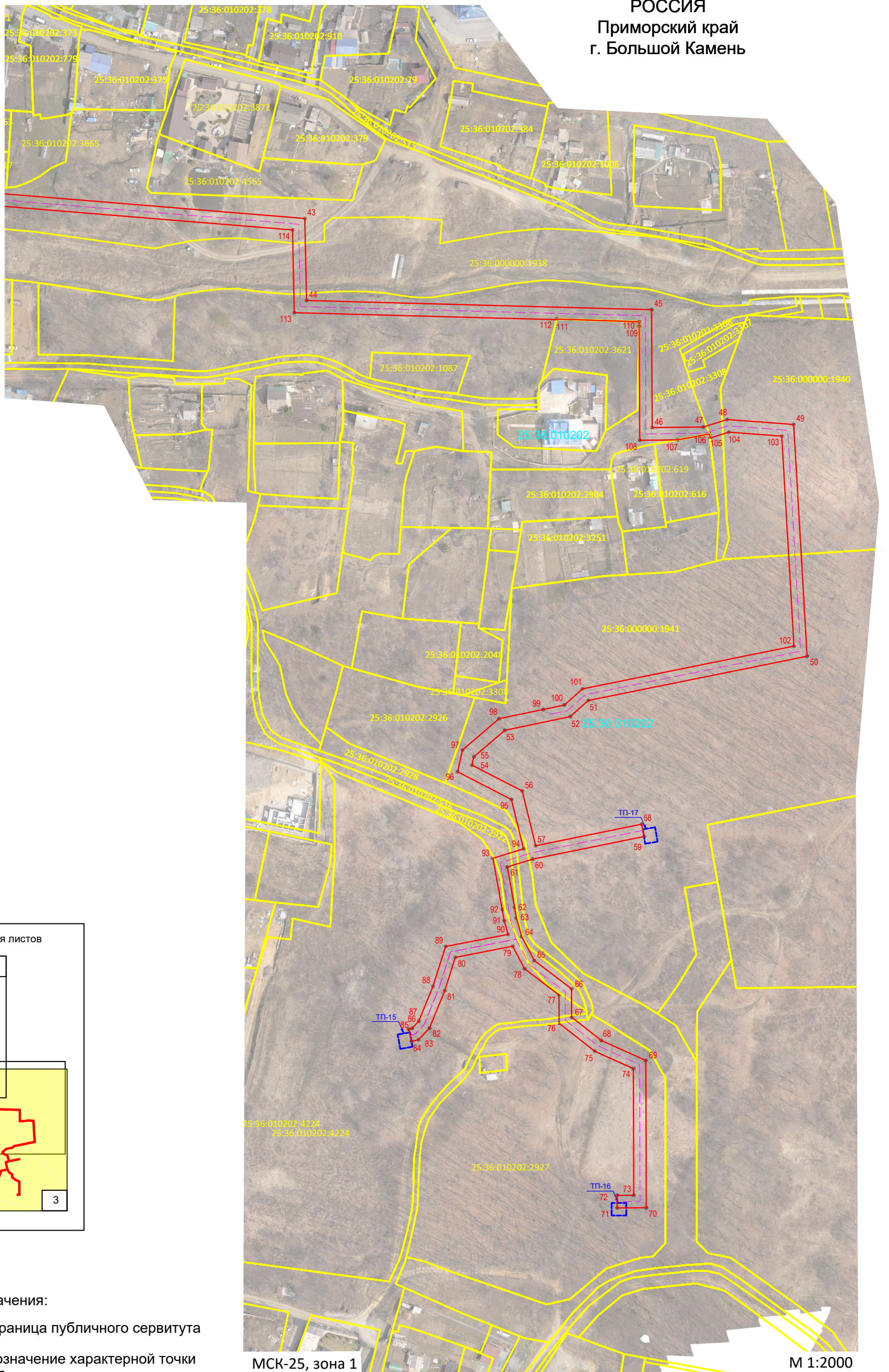
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



РОССИЯ  
Приморский край  
г. Большой Камень



Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- 1 - номер и обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- — — — — проектное положение инженерного сооружения (кабельная линия 6кВ)

Сведения, содержащиеся в ЕГРН:

- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка

25:36.010202:4491 - кадастровый номер земельного участка  
25:36.010202 - номер кадастрового квартала

МСК-25, зона 1

М 1:2000

Подпись Поддубная М.В.

Дата августа 2024 г.

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