



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

10.09.2024 № 74-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в приложение к приказу Министерства
имущественных и земельных отношений Камчатского края от 16.04.2024
№ 34-Н «Об установлении публичного сервитута в целях размещения
линий и сооружений связи – волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)
«Палана – Лесная»**

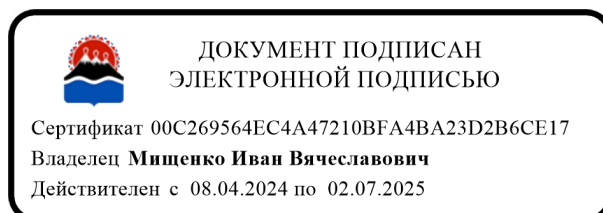
В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь пунктом 24.3 Положения о Министерстве имущественных и земельных отношений Камчатского края, утвержденного постановлением Правительства Камчатского края от 27.09.2022 № 508-П, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИнтерКамСервис» от 31.07.2024

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приложение к приказу Министерства имущественных и земельных отношений Камчатского края от 16.04.2024 № 34-Н «Об установлении публичного сервитута в целях размещения линий и сооружений связи – волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Палана – Лесная», изложив его в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Министр



И.В. Мищенко

Приложение к приказу Министерства
имущественных и земельных
отношений Камчатского края
от 10.09.2024 № 74-Н

«Приложение к приказу Министерства
имущественных и земельных
отношений Камчатского края
от 16.04.2024 № 34-Н

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в отношении земель и земельных участков для их использования в целях
размещения линий и сооружений связи – волоконно-оптической линии связи
(ВОЛС) «Палана – Лесная»

(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	Камчатский край, район Тигильский; Камчатский край, район Тигильский, сельское поселение Лесная; Камчатский край, район Тигильский, село Лесная; Камчатский край, район Тигильский, поселок городского типа Палана; Камчатский край, район Тигильский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25813 +/- 56 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства линий и сооружений связи волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Палана-Лесная»

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 82					
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	1236394.08	1485856.90	Геодезический метод	0.10	-
2	1236385.60	1485928.19	Геодезический метод	0.10	-
3	1236394.61	1485966.17	Геодезический метод	0.10	-
4	1236420.51	1486630.10	Геодезический метод	0.10	-
5	1236429.15	1487061.25	Геодезический метод	0.10	-
6	1236450.81	1487153.27	Геодезический метод	0.10	-
7	1236409.26	1487174.79	Геодезический метод	0.10	-
8	1236374.36	1487182.09	Геодезический метод	0.10	-
9	1236342.64	1487221.09	Геодезический метод	0.10	-
10	1236339.79	1487223.54	Геодезический метод	0.10	-
11	1236337.85	1487224.23	Геодезический метод	0.10	-
12	1236313.19	1487224.04	Геодезический метод	0.10	-
13	1236309.00	1487240.09	Геодезический метод	0.10	-
14	1236238.98	1487511.09	Геодезический метод	0.10	-
15	1236207.59	1487807.41	Геодезический метод	0.10	-
16	1236178.82	1487935.62	Геодезический метод	0.10	-
17	1236105.43	1487972.41	Геодезический метод	0.10	-
18	1236104.96	1487980.57	Геодезический метод	0.10	-
19	1236099.05	1487978.93	Геодезический метод	0.10	-
20	1236099.65	1487968.61	Геодезический метод	0.10	-
21	1236173.58	1487931.54	Геодезический метод	0.10	-
22	1236201.65	1487806.43	Геодезический 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	1236233.06	1487510.01	Геодезический метод	0.10	-
24	1236303.20	1487238.59	Геодезический метод	0.10	-
25	1236308.31	1487218.96	Геодезический метод	0.10	-
26	1236310.88	1487218.02	Геодезический метод	0.10	-
27	1236336.80	1487218.22	Геодезический метод	0.10	-
28	1236338.17	1487217.08	Геодезический метод	0.10	-
29	1236370.37	1487177.48	Геодезический метод	0.10	-
30	1236407.63	1487169.00	Геодезический метод	0.10	-
31	1236443.89	1487150.05	Геодезический метод	0.10	-
32	1236423.17	1487062.01	Геодезический метод	0.10	-
33	1236414.51	1486630.24	Геодезический метод	0.10	-
34	1236406.08	1486414.17	Геодезический метод	0.10	-
35	1236407.00	1486409.93	Геодезический метод	0.10	-
36	1236405.05	1486387.67	Геодезический метод	0.10	-
37	1236394.83	1486125.98	Геодезический метод	0.10	-
38	1236395.53	1486120.00	Геодезический метод	0.10	-
39	1236393.58	1486090.73	Геодезический метод	0.10	-
40	1236393.40	1486089.21	Геодезический метод	0.10	-
41	1236392.80	1486073.89	Геодезический метод	0.10	-
42	1236393.39	1486068.11	Геодезический метод	0.10	-
43	1236392.44	1486064.58	Геодезический метод	0.10	-
44	1236391.58	1486042.64	Геодезический метод	0.10	-
45	1236391.78	1486002.54	Геодезический метод	0.10	-
46	1236390.86	1485975.48	Геодезический метод	0.10	-
47	1236388.72	1485969.33	Геодезический 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
48	1236388.62	1485966.70	Геодезический метод	0.10	-
49	1236386.92	1485959.42	Геодезический метод	0.10	-
50	1236385.55	1485928.25	Геодезический метод	0.10	-
51	1236379.69	1485928.45	Геодезический метод	0.10	-
52	1236379.58	1485927.96	Геодезический метод	0.10	-
53	1236388.10	1485857.28	Геодезический метод	0.10	-
1	1236394.08	1485856.90	Геодезический метод	0.10	-
54	1280101.13	1517647.05	Геодезический метод	0.10	-
55	1280121.82	1517655.64	Геодезический метод	0.10	-
56	1280142.83	1517692.66	Геодезический метод	0.10	-
57	1280137.52	1517778.28	Геодезический метод	0.10	-
58	1280156.29	1517922.11	Геодезический метод	0.10	-
59	1280155.91	1517955.68	Геодезический метод	0.10	-
60	1280186.84	1518020.77	Геодезический метод	0.10	-
61	1280198.91	1518065.29	Геодезический метод	0.10	-
62	1280197.22	1518085.54	Геодезический метод	0.10	-
63	1280194.88	1518104.69	Геодезический метод	0.10	-
64	1280190.25	1518155.07	Геодезический метод	0.10	-
65	1280187.30	1518189.49	Геодезический метод	0.10	-
66	1280188.20	1518204.26	Геодезический метод	0.10	-
67	1280201.19	1518232.24	Геодезический метод	0.10	-
68	1280216.62	1518269.62	Геодезический метод	0.10	-
69	1280213.34	1518314.59	Геодезический метод	0.10	-
70	1280158.27	1518408.26	Геодезический метод	0.10	-
71	1280145.12	1518419.48	Геодезический метод	0.10	-

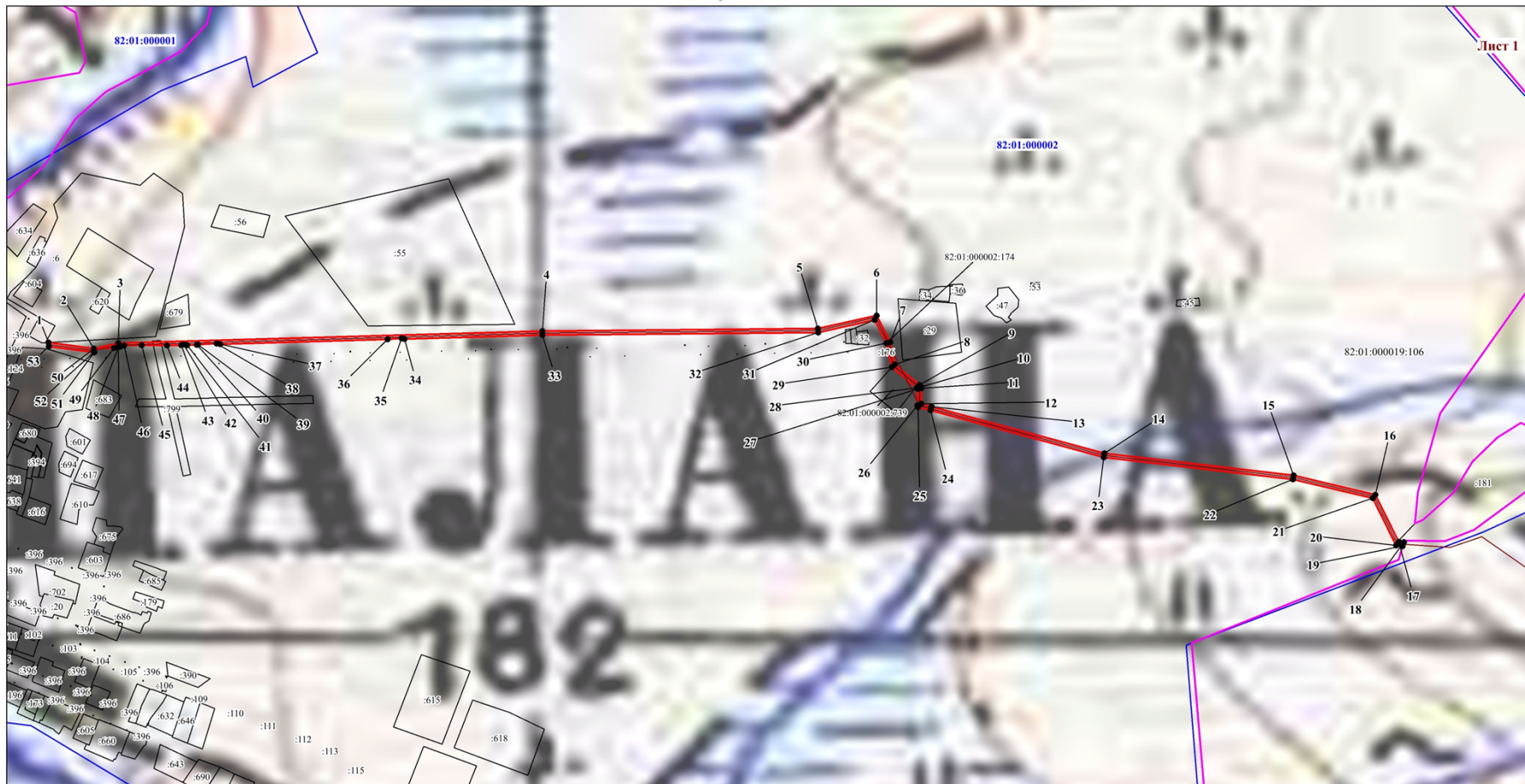
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	1280133.41	1518421.85	Геодезический метод	0.10	-
73	1280110.03	1518426.58	Геодезический метод	0.10	-
74	1280091.61	1518425.46	Геодезический метод	0.10	-
75	1280091.97	1518419.48	Геодезический метод	0.10	-
76	1280109.61	1518420.54	Геодезический метод	0.10	-
77	1280132.08	1518416.00	Геодезический метод	0.10	-
78	1280142.78	1518413.84	Геодезический метод	0.10	-
79	1280153.35	1518404.78	Геодезический метод	0.10	-
80	1280207.79	1518312.18	Геодезический метод	0.10	-
81	1280210.60	1518270.76	Геодезический метод	0.10	-
82	1280195.69	1518234.64	Геодезический метод	0.10	-
83	1280182.28	1518205.76	Геодезический метод	0.10	-
84	1280181.26	1518189.15	Геодезический метод	0.10	-
85	1280184.27	1518154.53	Геодезический метод	0.10	-
86	1280188.91	1518104.10	Геодезический метод	0.10	-
87	1280191.25	1518084.98	Геодезический метод	0.10	-
88	1280192.89	1518065.32	Геодезический метод	0.10	-
89	1280181.24	1518022.95	Геодезический метод	0.10	-
90	1280149.89	1517957.00	Геодезический метод	0.10	-
91	1280150.29	1517922.47	Геодезический метод	0.10	-
92	1280131.50	1517778.48	Геодезический метод	0.10	-
93	1280136.73	1517694.06	Геодезический метод	0.10	-
94	1280117.62	1517660.40	Геодезический метод	0.10	-
95	1280099.47	1517652.85	Геодезический метод	0.10	-
96	1279965.02	1517630.37	Геодезический 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
97	1279739.25	1517579.60	Геодезический метод	0.10	-
98	1279636.49	1517562.29	Геодезический метод	0.10	-
99	1279589.41	1517563.02	Геодезический метод	0.10	-
100	1279473.89	1517529.05	Геодезический метод	0.10	-
101	1279413.28	1517443.17	Геодезический метод	0.10	-
102	1279334.50	1517346.13	Геодезический метод	0.10	-
103	1279300.92	1517320.96	Геодезический метод	0.10	-
104	1279232.00	1517287.43	Геодезический метод	0.10	-
105	1279124.41	1517223.04	Геодезический метод	0.10	-
106	1279053.14	1517193.98	Геодезический метод	0.10	-
107	1279054.69	1517188.13	Геодезический метод	0.10	-
108	1279127.09	1517217.66	Геодезический метод	0.10	-
109	1279234.86	1517282.15	Геодезический метод	0.10	-
110	1279304.06	1517315.82	Геодезический метод	0.10	-
111	1279338.70	1517341.77	Геодезический метод	0.10	-
112	1279418.06	1517439.55	Геодезический метод	0.10	-
113	1279477.59	1517523.89	Геодезический метод	0.10	-
114	1279590.23	1517557.00	Геодезический метод	0.10	-
115	1279636.95	1517556.29	Геодезический метод	0.10	-
116	1279740.41	1517573.72	Геодезический метод	0.10	-
117	1279966.18	1517624.47	Геодезический метод	0.10	-
54	1280101.13	1517647.05	Геодезический метод	0.10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения
линий и сооружений связи - волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Палана-Лесная»

План границ объекта



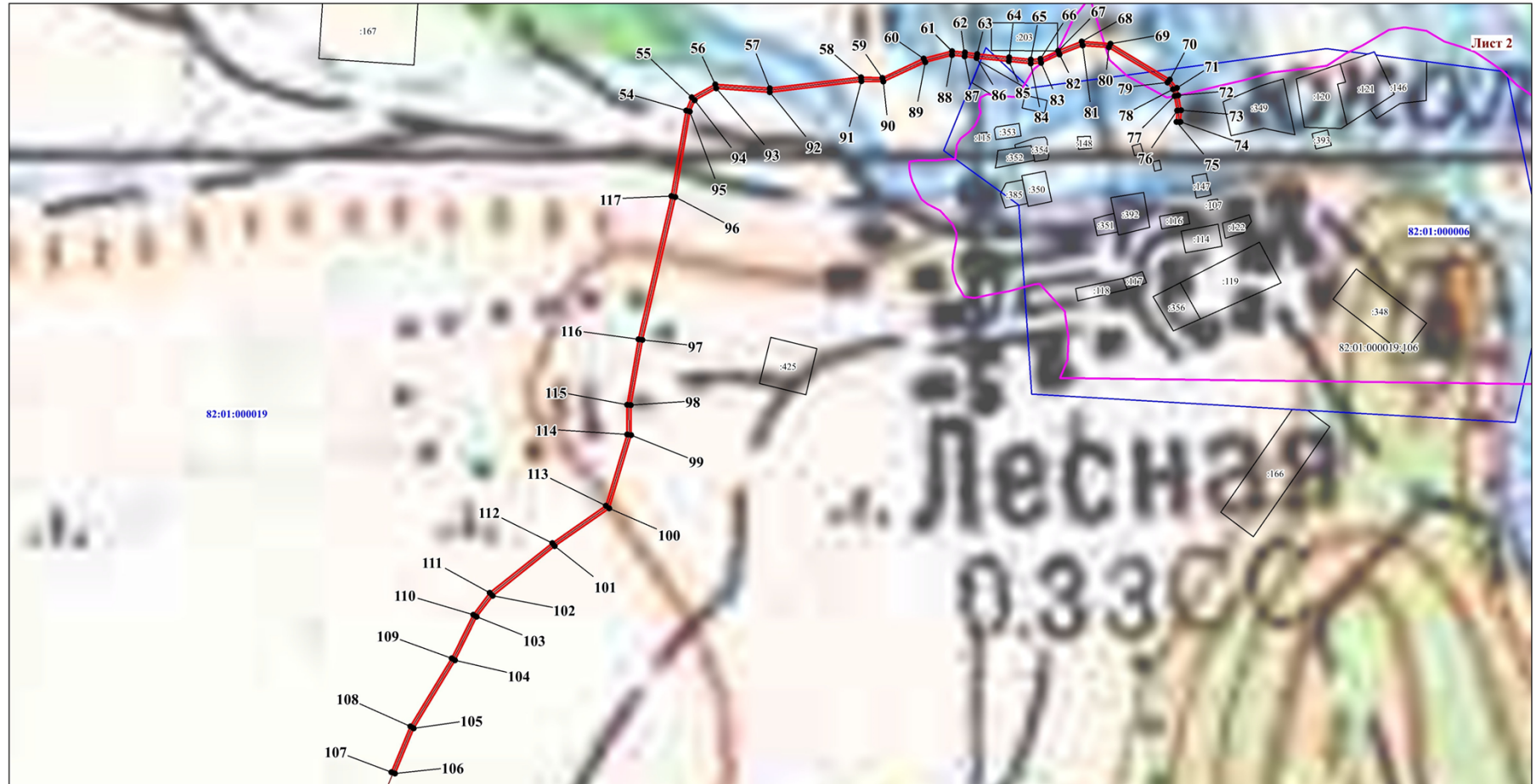
М 1:6 000

Условные обозначения указаны на обзорной схеме границ объектов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения
линий и сооружений связи - волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Палана-Лесная»

План границ объекта



М 1:6 000

Условные обозначения указаны на обзорной схеме границ объектов