



**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ
И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

15.08.2024 № 63-Н

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в приказ Министерства имущественных
и земельных отношений Камчатского края от 16.04.2024 № 33-Н
«Об установлении публичного сервитута в целях размещения линий и
сооружений связи – волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)
«Лесная - Оссора»**

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 12.07.2024

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства имущественных и земельных отношений Камчатского края от 16.04.2024 № 33-Н «Об установлении публичного сервитута в целях строительства линий и сооружений связи – волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Лесная – Оссора» следующие изменения:

1) часть 1 изложить в следующей редакции:

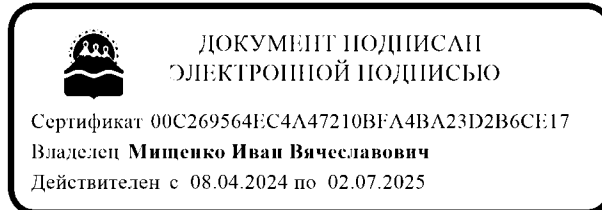
«1. Установить публичный сервитут в пользу общества с ограниченной ответственностью «ИнтерКамСервис» (ОГРН 1024101021449, ИНН 4100005553), место нахождения: Камчатский край, г.о. Петропавловск-Камчатский, г. Петропавловск-Камчатский, почтовый адрес: 683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, просп. Карла Маркса, д. 31, адрес электронной почты: iks@iks.ru (далее – обладатель публичного сервитута), в целях размещения линий и сооружений связи – волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Лесная – Оссора», утвердив его границы согласно приложению к настоящему приказу (далее – публичный сервитут), в отношении земель,

расположенных на территории сельского поселения «поселок Оссора» Карагинского муниципального района Камчатского края.»;

2) приложение изложить 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 15.08.2024 № 63-Н

«Приложение к приказу Министерства
имущественных и земельных
отношений Камчатского края
от 16.04.2024 № 33-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) «Лесная – Оссора»
(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 Карагинский, сельское поселение «село Оссора»; Камчатский край, район Карагинский, сельское поселение «село Оссора», поселок Оссора.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7951 +/- 31 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-82, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1254306.26	2319871.66	Геодезический метод	0.1	-
2	1254304.04	2319877.26	Геодезический метод	0.1	-
3	1254291.40	2319870.72	Геодезический метод	0.1	-
4	1254298.86	2319833.60	Геодезический метод	0.1	-
5	1254302.87	2319824.84	Геодезический метод	0.1	-
6	1254312.61	2319776.39	Геодезический метод	0.1	-
7	1254308.33	2319772.52	Геодезический метод	0.1	-
8	1254292.22	2319766.38	Геодезический метод	0.1	-
9	1254247.42	2319756.84	Геодезический метод	0.1	-
10	1254218.25	2319748.44	Геодезический метод	0.1	-
11	1254137.42	2319720.28	Геодезический метод	0.1	-
12	1254071.65	2319702.76	Геодезический метод	0.1	-
13	1254028.79	2319692.66	Геодезический метод	0.1	-
14	1253983.09	2319678.72	Геодезический метод	0.1	-
15	1253934.49	2319660.89	Геодезический метод	0.1	-
16	1253845.47	2319642.04	Геодезический метод	0.1	-
17	1253778.35	2319633.06	Геодезический метод	0.1	-
18	1253720.59	2319658.58	Геодезический метод	0.1	-
19	1253693.12	2319660.92	Геодезический метод	0.1	-
20	1253670.08	2319671.33	Геодезический метод	0.1	-
21	1253624.18	2319677.68	Геодезический метод	0.1	-
22	1253554.64	2319656.34	Геодезический метод	0.1	-

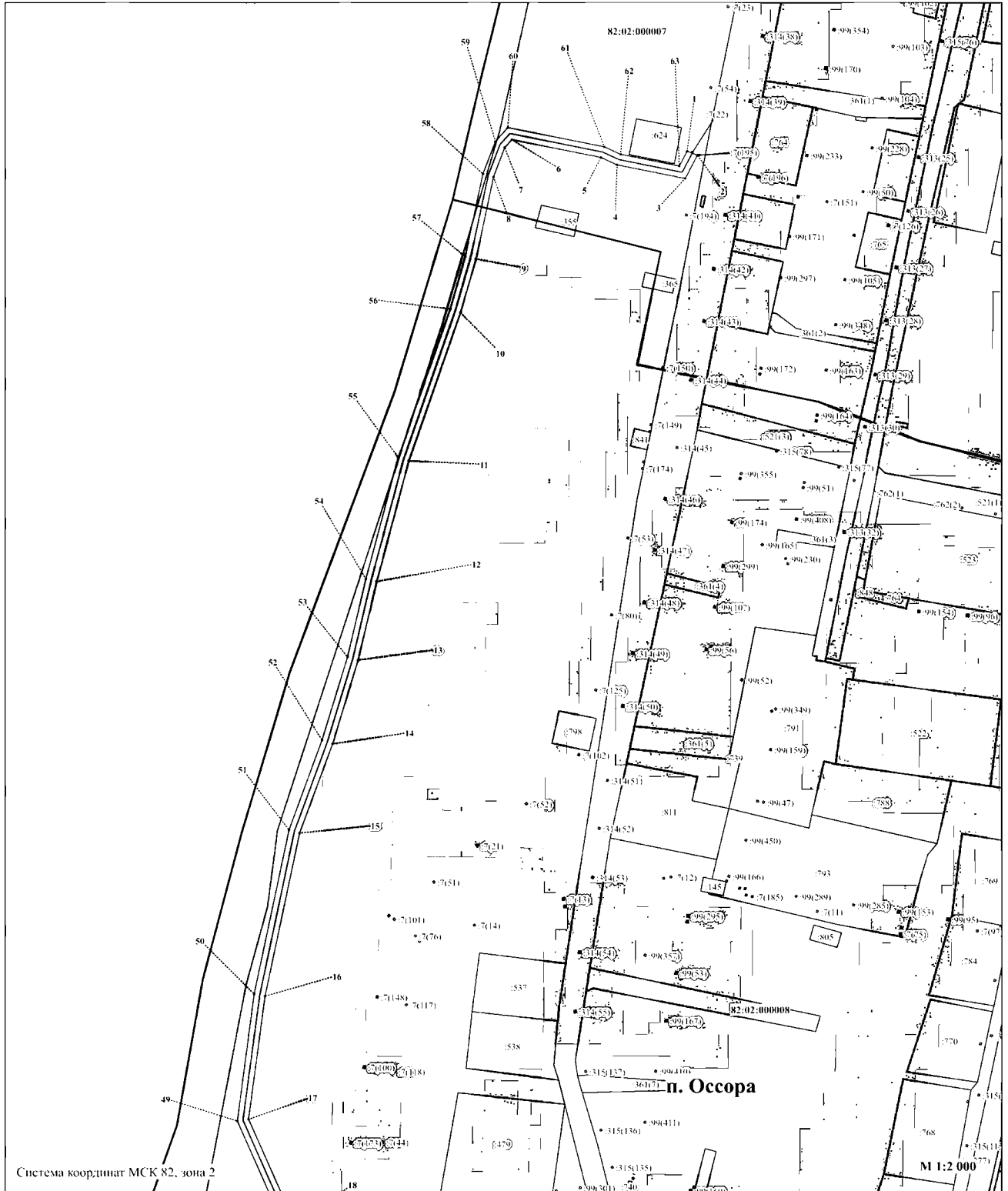
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	1253485.54	2319650.17	Геодезический метод	0.1	-
24	1253409.08	2319630.96	Геодезический метод	0.1	-
25	1253373.15	2319616.56	Геодезический метод	0.1	-
26	1253320.58	2319604.13	Геодезический метод	0.1	-
27	1253311.03	2319599.31	Геодезический метод	0.1	-
28	1253242.66	2319584.13	Геодезический метод	0.1	-
29	1253192.48	2319599.23	Геодезический метод	0.1	-
30	1253190.27	2319597.01	Геодезический метод	0.1	-
31	1253191.86	2319569.06	Геодезический метод	0.1	-
32	1253196.25	2319546.97	Геодезический метод	0.1	-
33	1253196.12	2319544.65	Геодезический метод	0.1	-
34	1253202.12	2319544.31	Геодезический метод	0.1	-
35	1253202.29	2319547.36	Геодезический метод	0.1	-
36	1253197.85	2319569.61	Геодезический метод	0.1	-
37	1253196.58	2319591.73	Геодезический метод	0.1	-
38	1253242.25	2319577.98	Геодезический метод	0.1	-
39	1253313.25	2319593.71	Геодезический метод	0.1	-
40	1253322.53	2319598.39	Геодезический метод	0.1	-
41	1253374.95	2319610.82	Геодезический метод	0.1	-
42	1253410.91	2319625.23	Геодезический метод	0.1	-
43	1253486.52	2319644.23	Геодезический метод	0.1	-
44	1253555.81	2319650.42	Геодезический метод	0.1	-
45	1253624.68	2319671.57	Геодезический метод	0.1	-
46	1253668.39	2319665.51	Геодезический метод	0.1	-
47	1253691.57	2319655.03	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	1253719.10	2319652.69	Геодезический метод	0.1	-
49	1253777.47	2319626.90	Геодезический метод	0.1	-
50	1253846.60	2319636.15	Геодезический метод	0.1	-
51	1253936.16	2319655.12	Геодезический метод	0.1	-
52	1253985.07	2319673.05	Геодезический метод	0.1	-
53	1254030.45	2319686.89	Геодезический метод	0.1	-
54	1254073.07	2319696.93	Геодезический метод	0.1	-
55	1254139.29	2319714.58	Геодезический метод	0.1	-
56	1254220.15	2319742.75	Геодезический метод	0.1	-
57	1254248.77	2319751.00	Геодезический метод	0.1	-
58	1254293.85	2319760.58	Геодезический метод	0.1	-
59	1254311.51	2319767.33	Геодезический метод	0.1	-
60	1254319.16	2319774.24	Геодезический метод	0.1	-
61	1254308.60	2319826.72	Геодезический метод	0.1	-
62	1254304.58	2319835.50	Геодезический метод	0.1	-
63	1254298.17	2319867.47	Геодезический метод	0.1	-
1	1254306.26	2319871.66	Геодезический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта



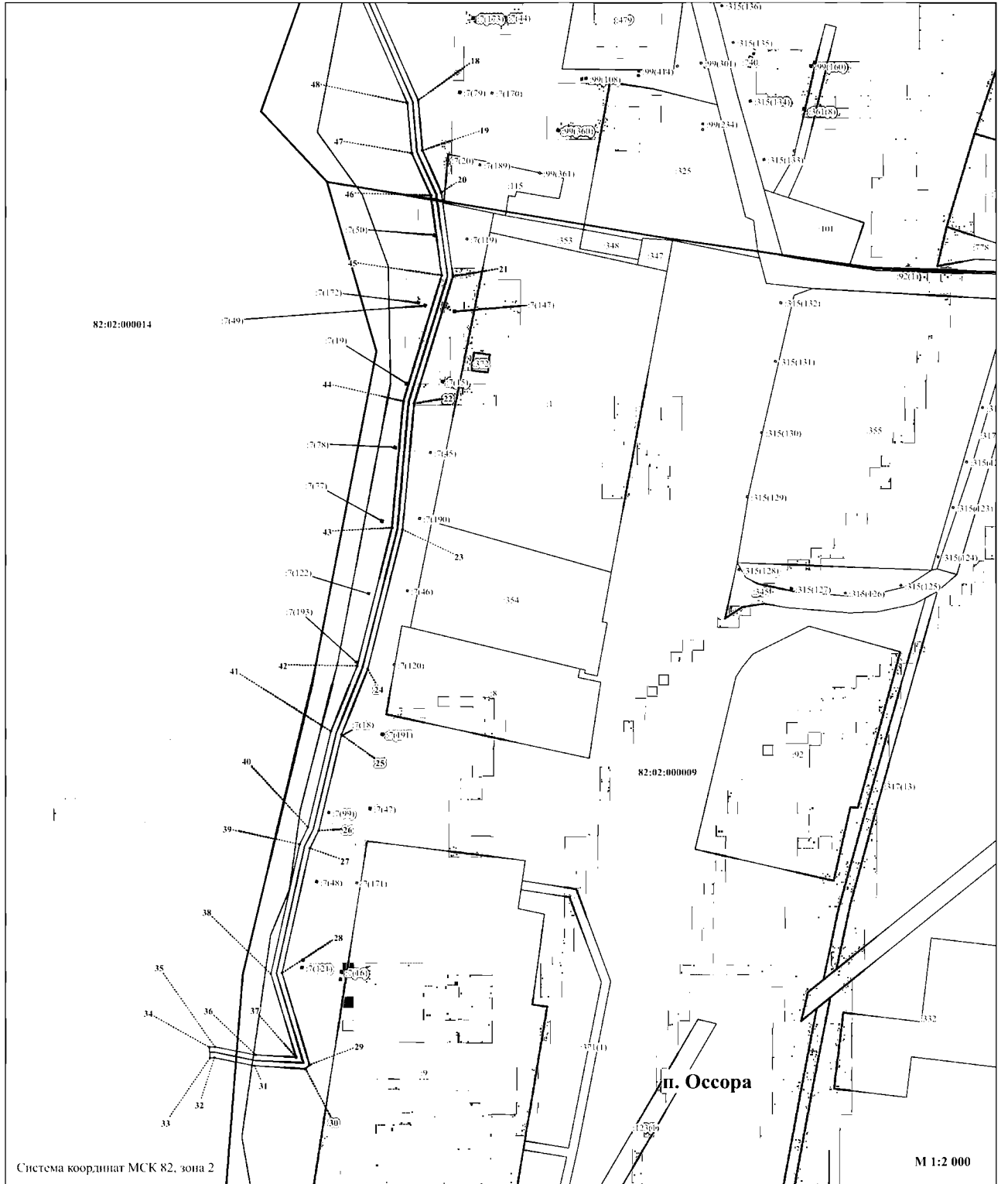
Условные обозначения:

- границы публичного сервитута;
- проектное расположение оси ВОЛС;
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 82:02:00008** - граница и номер кадастрового квартала;
- граница муниципальных образований

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта



Условные обозначения:

- границы публичного сервитута;
- проектное расположение оси ВОЛС;
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 82:02:00009** - граница по номер кадастрового квартала;
- граница муниципальных образований