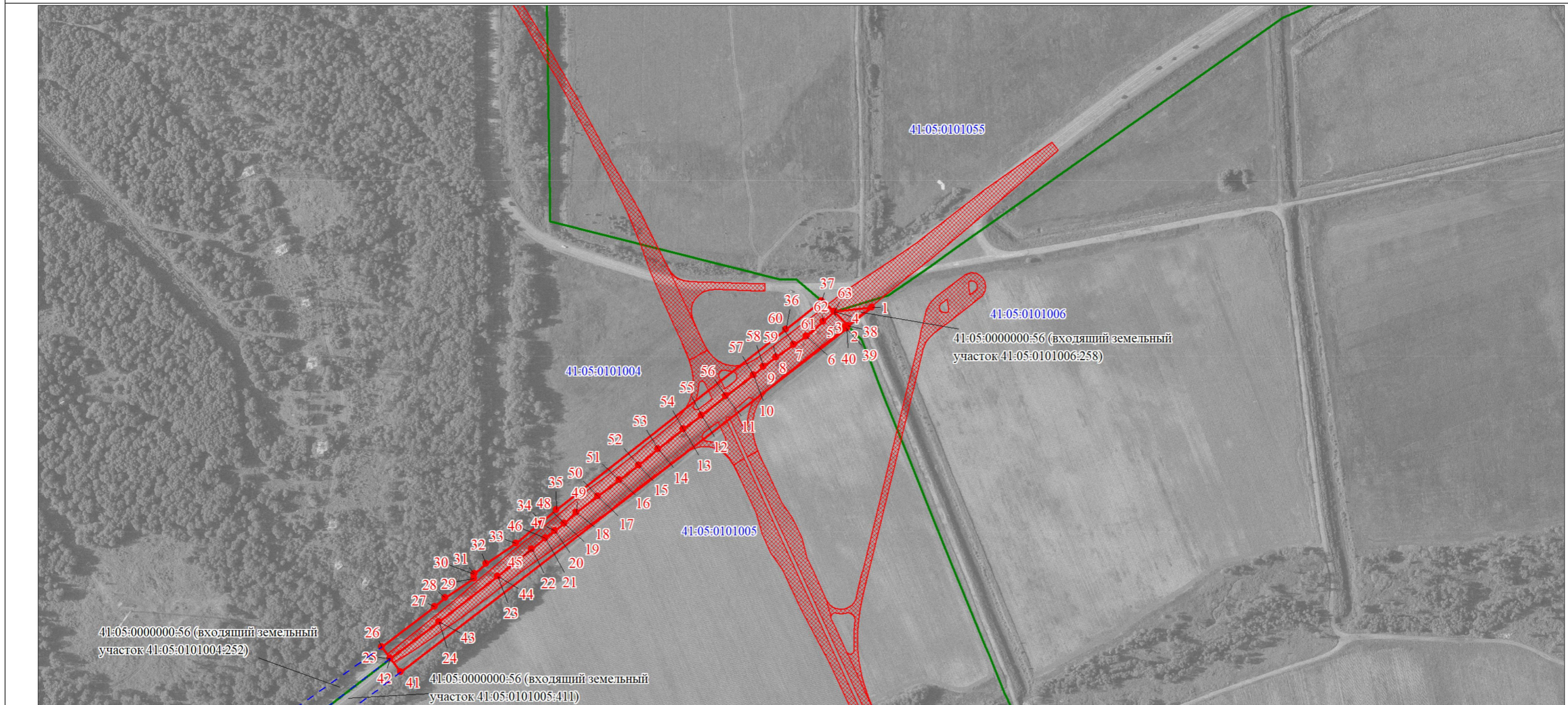


**Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории**

**Цель установления публичного сервитута:** для оформления публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 41:05:0000000:56 в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-401 подъездная дорога от морского порта Петропавловск-Камчатский к аэропорту Петропавловск-Камчатский (Елизово) для устройства пересечения (транспортной развязки по типу «Клеверный лист») на км 34+135.

Утверждено Распоряжением  
Федерального дорожного агентства

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



Масштаб 1:4000

Геодезические координаты представлены на обратной стороне листа

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |
|--|--|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута   |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута                           |
|  | Граница публичного сервитута   |
|  | Граница кадастрового квартала  |
|  | Обозначение кадастрового квартала  |
|  | Уточняемая граница полосы отвода а/д А-401, совпадающая с границей кадастрового квартала |
|  | Уточняемая граница полосы отвода а/д А-401   |
|  | Проектное местоположение сооружения для которого устанавливается публичный сервитут      |



Подпись

*А.А. Андреевна*

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Камчатский край, Елизовский р-н, Елизово г		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		18192 ± 47		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-41					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	579008.56	1397034.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	578991.03	1397011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	579004.63	1396998.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	579008.56	1397034.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
4	579004.63	1396998.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	578994.90	1396987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	578980.89	1396971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	578972.65	1396959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	578960.54	1396941.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	578951.40	1396929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	578943.18	1396919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	578922.61	1396893.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	578903.87	1396869.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	578890.61	1396851.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	578871.42	1396827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

15	578855.88	1396808.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	578841.25	1396789.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	578825.96	1396769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	578809.96	1396748.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	578799.46	1396736.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	578792.15	1396727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	578785.29	1396718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	578774.33	1396704.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	578747.82	1396671.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	578703.78	1396615.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	578668.00	1396567.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	578679.22	1396559.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	578718.51	1396610.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	578727.13	1396621.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	578746.02	1396649.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	578750.12	1396649.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	578750.58	1396649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	578759.96	1396660.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	578779.91	1396689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	578800.56	1396714.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	578812.33	1396728.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	578987.46	1396951.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

37	579014.76	1396986.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	579004.63	1396998.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
38	578991.03	1397011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	578989.28	1397008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	578988.19	1397010.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	578655.08	1396577.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	578668.00	1396567.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	578703.78	1396615.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	578747.82	1396671.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	578774.33	1396704.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	578785.29	1396718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	578792.15	1396727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	578799.46	1396736.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	578809.96	1396748.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	578825.96	1396769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	578841.25	1396789.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	578855.88	1396808.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	578871.42	1396827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	578890.61	1396851.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	578903.87	1396869.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	578922.61	1396893.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	578943.18	1396919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

58	578951.40	1396929.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	578960.54	1396941.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	578972.65	1396959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	578980.89	1396971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	578994.90	1396987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	579004.63	1396998.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	578991.03	1397011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-