

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Цель установления публичного сервитута: для оформления публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 41:05:0000000:51 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.

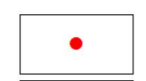
Утверждено Распоряжением
Федерального дорожного агентства

от _____ № _____



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы публичного сервитута



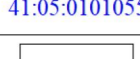
Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



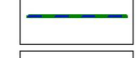
Граница публичного сервитута



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

Геодезические координаты представлены на обратной стороне листа



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

Подпись

Сведения об объекте										
N 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		10231 ± 35							
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y								
1	2	3	4	5	6					
1	579178.20	1397201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
2	579144.69	1397227.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
3	579111.54	1397180.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
4	579096.12	1397158.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
5	579085.25	1397143.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
6	579088.59	1397140.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
7	579086.29	1397133.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
8	579088.98	1397133.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
9	579091.40	1397132.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
10	579093.18	1397131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
11	579094.44	1397130.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
12	579094.60	1397128.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
13	579094.11	1397127.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
14	579091.89	1397124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
15	579048.45	1397070.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					
16	579047.36	1397071.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-					

17	579046.66	1397073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	579046.30	1397077.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	579047.04	1397082.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	579047.23	1397083.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	579042.77	1397078.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	579040.04	1397078.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	579040.11	1397079.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	579032.31	1397068.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	579020.48	1397050.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	579012.38	1397039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	579008.56	1397034.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	579004.63	1396998.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	579014.76	1396986.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	579046.95	1397018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	579075.70	1397049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	579125.19	1397116.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	579150.75	1397167.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	579178.20	1397201.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-