

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





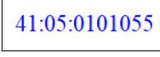



от _____ № _____



Масштаб 1:4000

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 ($P \pm \Delta P$), 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	-