

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при
реализации объекта «Развитие перегрузочного комплекса ООО «Восточно-Уральский Терминал»

(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	Приморский край, г. Находка, п. Врангель
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1130кв.м ± 12кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Развитие перегрузочного комплекса ООО «Восточно-Уральский Терминал». Железнодорожная инфраструктура общего пользования станции Находка-Восточная» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 22 месяца.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-25, зона 2</u>					
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
Контур 1 площадью 290 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 25:31:070002:3526					
1	316287,50	2247750,31	Аналитический метод	0,10	–
2	316281,17	2247749,26	Аналитический метод	0,10	–
3	316282,72	2247741,75	Аналитический метод	0,10	–
4	316282,60	2247730,41	Аналитический метод	0,10	–
5	316281,50	2247726,82	Аналитический метод	0,10	–
6	316280,69	2247724,17	Аналитический метод	0,10	–
7	316291,88	2247718,46	Аналитический метод	0,10	–
8	316293,85	2247721,95	Аналитический метод	0,10	–
9	316285,03	2247726,39	Аналитический метод	0,10	–
10	316286,95	2247743,54	Аналитический метод	0,10	–
11	316296,68	2247746,16	Аналитический метод	0,10	–
12	316298,84	2247741,82	Аналитический метод	0,10	–
13	316302,37	2247737,05	Аналитический метод	0,10	–
14	316306,70	2247733,57	Аналитический метод	0,10	–
15	316307,91	2247746,99	Аналитический метод	0,10	–
16	316302,52	2247744,75	Аналитический метод	0,10	–
17	316301,08	2247751,66	Аналитический метод	0,10	–
18	316288,30	2247748,10	Аналитический метод	0,10	–
1	316287,50	2247750,31	Аналитический метод	0,10	–
Контур 2 площадью 840 кв.м в границах земельного участка с кадастровым номером 25:31:070002:113					
19	316269,46	2247597,19	Аналитический метод	0,10	–
20	316271,24	2247607,22	Аналитический метод	0,10	–
21	316273,47	2247616,74	Аналитический метод	0,10	–
22	316276,34	2247626,50	Аналитический метод	0,10	–
23	316279,09	2247634,34	Аналитический метод	0,10	–
24	316281,35	2247640,14	Аналитический метод	0,10	–
25	316275,43	2247642,29	Аналитический метод	0,10	–
26	316289,75	2247677,74	Аналитический метод	0,10	–
27	316287,24	2247678,84	Аналитический метод	0,10	–
28	316288,18	2247680,94	Аналитический метод	0,10	–
29	316290,60	2247679,86	Аналитический метод	0,10	–
30	316294,62	2247689,84	Аналитический метод	0,10	–
31	316289,79	2247691,71	Аналитический метод	0,10	–
32	316277,89	2247666,08	Аналитический метод	0,10	–
33	316276,72	2247663,57	Аналитический метод	0,10	–
34	316272,49	2247650,20	Аналитический метод	0,10	–
35	316269,37	2247639,47	Аналитический метод	0,10	–
36	316264,95	2247623,32	Аналитический метод	0,10	–
37	316261,30	2247609,23	Аналитический метод	0,10	–
38	316258,53	2247609,74	Аналитический метод	0,10	–
39	316258,05	2247599,13	Аналитический метод	0,10	–
40	316260,75	2247598,73	Аналитический метод	0,10	–
41	316260,47	2247596,48	Аналитический метод	0,10	–
42	316257,94	2247596,82	Аналитический метод	0,10	–
43	316257,83	2247594,19	Аналитический метод	0,10	–
44	316268,92	2247592,57	Аналитический метод	0,10	–
19	316269,46	2247597,19	Аналитический метод	0,10	–
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта

«Развитие перегрузочного комплекса ООО «Восточно-Уральский Терминал». Железнодорожная инфраструктура общего пользования станции Находка-Восточная, расположенного: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 20 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 37. в границах земельного участка с кадастровым номером 25:31:070002:3526 (контур 1, площадью 290 кв.м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



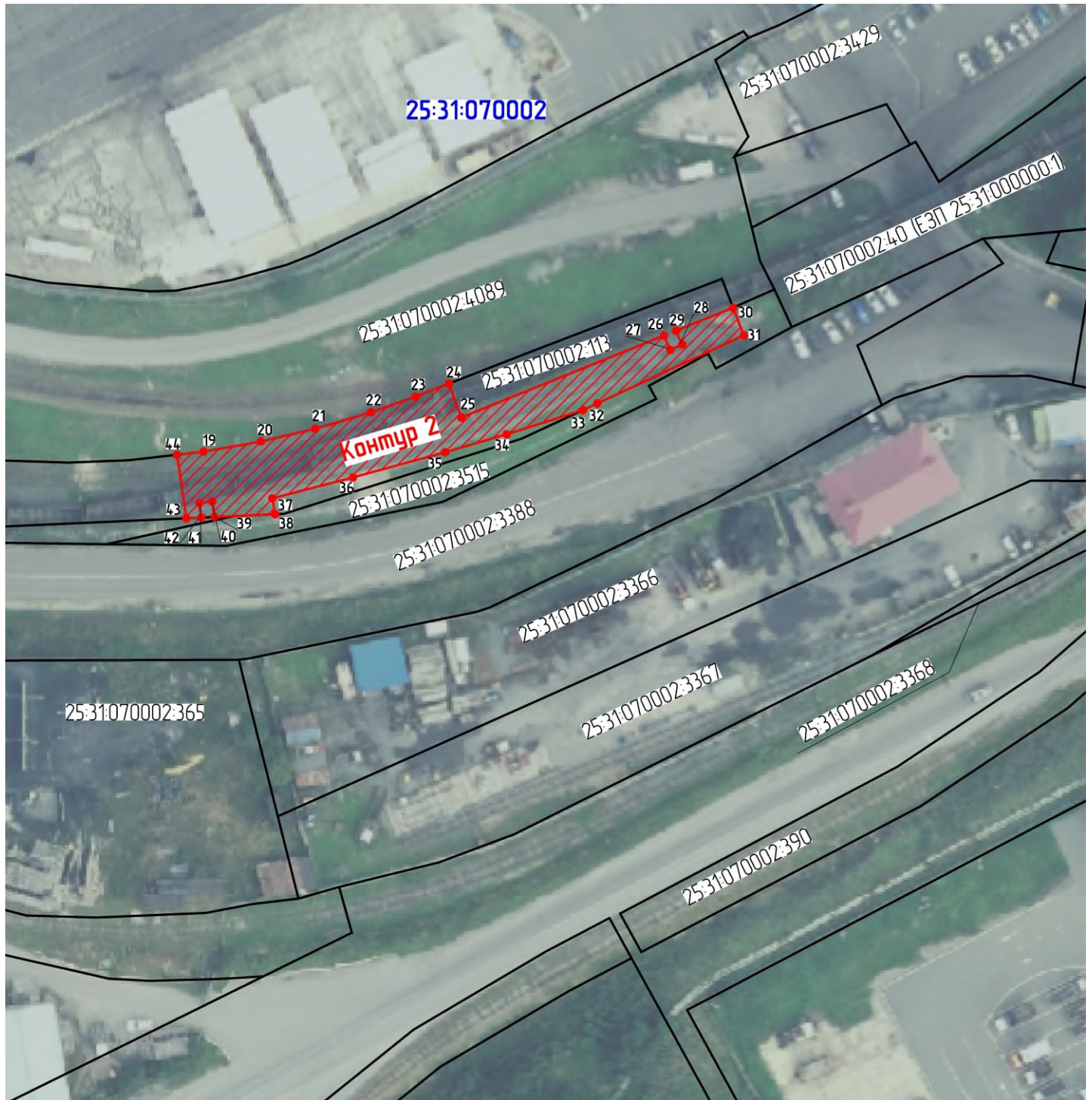
- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) кадастрового квартала

25:31:070002:113
25:31:070002

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Развитие перегрузочного комплекса ООО «Восточно-Уральский Терминал». Железнодорожная инфраструктура общего пользования станции Находка-Восточная, расположенного: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание управления ОАО «Восточный порт». Участок находится примерно в 73 м, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Приморский, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, дом 47, в границах земельного участка с кадастровым номером 25:31:070002:113 (контур 2, площадью 840 кв.м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) кадастрового квартала

25:31:070002:113
25:31:070002