

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства и эксплуатации трубопровода напорной канализации ПЭ100 SDR17 Д400мм, в рамках договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения № 98132X0403254019310322202/24/37- БК/22 от 08.09.2022 объекта «Промышленный парк «Большой Камень», расположенного по адресу: Приморский край, г. Большой Камень, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 25:36:000000:1917, 25:36:000000:1918, 25:36:000000:1919»

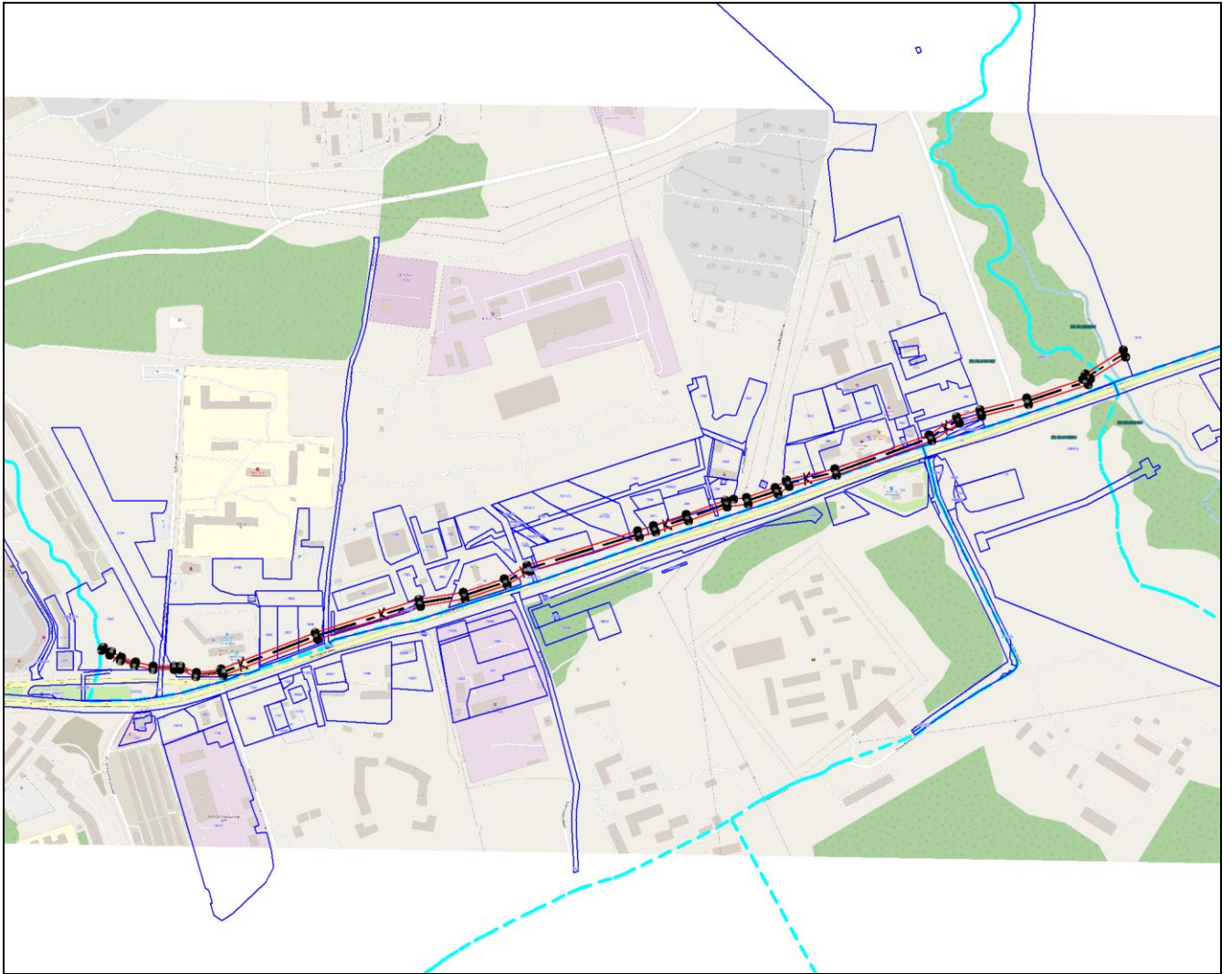
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Приморский край, г. Большой Камень			
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21054±254 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства и эксплуатации трубопровода напорной канализации ПЭ100 SDR17 Д400мм, в рамках договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения № 98132X0403254019310322202/24/37- БК/22 от 08.09.2022 объекта «Промышленный парк «Большой Камень», расположенного по адресу: Приморский край, г. Большой Камень, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 25:36:000000:1917, 25:36:000000:1918, 25:36:000000:1919»			
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, 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	360518.04	2191232.19	Картометрический метод	0.50	—
2	360506.50	2191236.35	Картометрический метод	0.50	—
3	360468.67	2191175.48	Картометрический метод	0.50	—
4	360458.23	2191170.94	Картометрический метод	0.50	—
5	360423.67	2191067.50	Картометрический метод	0.50	—
6	360403.26	2190986.13	Картометрический метод	0.50	—

1	2	3	4	5	6
7	360391.66	2190948.06	Картометрический метод	0.50	—
8	360360.47	2190900.18	Картометрический метод	0.50	—
9	360300.85	2190734.62	Картометрический метод	0.50	—
10	360282.15	2190652.36	Картометрический метод	0.50	—
11	360268.60	2190633.19	Картометрический метод	0.50	—
12	360251.22	2190580.78	Картометрический метод	0.50	—
13	360246.14	2190544.80	Картометрический метод	0.50	—
14	360221.31	2190477.84	Картометрический метод	0.50	—
15	360202.23	2190420.41	Картометрический метод	0.50	—
16	360193.14	2190392.45	Картометрический метод	0.50	—
17	360133.97	2190202.36	Картометрический метод	0.50	—
18	360110.62	2190162.18	Картометрический метод	0.50	—
19	360086.77	2190089.55	Картометрический метод	0.50	—
20	360073.79	2190012.43	Картометрический метод	0.50	—
21	360016.88	2189833.45	Картометрический метод	0.50	—
22	359953.41	2189669.59	Картометрический метод	0.50	—
23	359957.24	2189668.10	Картометрический метод	0.50	—
24	359952.01	2189621.96	Картометрический метод	0.50	—
25	359964.17	2189594.23	Картометрический метод	0.50	—
26	359964.24	2189584.94	Картометрический метод	0.50	—
27	359963.92	2189547.56	Картометрический метод	0.50	—
28	359970.82	2189515.67	Картометрический метод	0.50	—
29	359979.19	2189491.15	Картометрический метод	0.50	—
30	359989.62	2189472.50	Картометрический метод	0.50	—
31	359996.88	2189458.97	Картометрический метод	0.50	—
32	360002.16	2189461.81	Картометрический метод	0.50	—
33	359994.88	2189475.38	Картометрический метод	0.50	—
34	359984.69	2189493.60	Картометрический метод	0.50	—


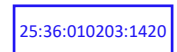
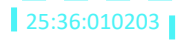
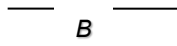
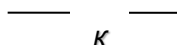

1	2	3	4	5	6
35	359976.61	2189517.28	Картометрический метод	0.50	—
36	359969.93	2189548.17	Картометрический метод	0.50	—
37	359970.24	2189584.94	Картометрический метод	0.50	—
38	359970.16	2189595.51	Картометрический метод	0.50	—
39	359958.15	2189622.89	Картометрический метод	0.50	—
40	359963.03	2189665.86	Картометрический метод	0.50	—
41	359964.41	2189665.33	Картометрический метод	0.50	—
42	360028.02	2189829.53	Картометрический метод	0.50	—
43	360085.29	2190009.65	Картометрический метод	0.50	—
44	360098.26	2190086.71	Картометрический метод	0.50	—
45	360121.45	2190157.32	Картометрический метод	0.50	—
46	360144.84	2190197.59	Картометрический метод	0.50	—
47	360204.38	2190388.87	Картометрический метод	0.50	—
48	360213.44	2190416.73	Картометрический метод	0.50	—
49	360232.44	2190473.92	Картометрический метод	0.50	—
50	360257.65	2190541.90	Картометрический метод	0.50	—
51	360259.43	2190555.30	Картометрический метод	0.50	—
52	360262.75	2190578.08	Картометрический метод	0.50	—
53	360279.24	2190627.81	Картометрический метод	0.50	—
54	360293.13	2190647.47	Картометрический метод	0.50	—
55	360312.19	2190731.30	Картометрический метод	0.50	—
56	360371.11	2190894.89	Картометрический метод	0.50	—
57	360402.46	2190943.02	Картометрический метод	0.50	—
58	360414.63	2190982.97	Картометрический метод	0.50	—
59	360435.01	2191064.19	Картометрический метод	0.50	—
60	360467.76	2191162.22	Картометрический метод	0.50	—
61	360477.07	2191166.26	Картометрический метод	0.50	—
1	360518.04	2191232.19	Картометрический метод	0.50	—

План границ объекта



Масштаб 1: 12000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – обозначение и граница земельного участка, сведения о которой имеются в ЕГРН,
-  – обозначение и граница кадастрового квартала,
-  – обозначение проектируемых сетей водоснабжения,
-  – обозначение проектируемых сетей водоотведения,
-  – характерная точка объекта.

Подпись _____ *Родюков А. Н.* Дата *24 октября 2023 г.*

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