

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон, особо  
охраняемых природных территорий, зон  
с особыми условиями использования  
территории**

**Приложение № 1  
к распоряжению Росжелдора  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_**

**Публичный сервитут устанавливается для обеспечения строительства,  
реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта  
«Строительство контейнерной площадки на территории грузового двора  
станции Первая речка»**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Приморский край, город Владивосток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7023 +/- 29 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 12 мес.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25, зона 1

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
-	-	-	-	-	

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 1					
1	361828.02	1401633.74	Картометрический метод	0.10	-
2	361835.52	1401658.34	Картометрический метод	0.10	-
3	361833.36	1401658.95	Картометрический метод	0.10	-
4	361825.31	1401634.50	Картометрический метод	0.10	-
1	361828.02	1401633.74	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
5	361784.32	1401586.02	Картометрический метод	0.10	-
6	361788.85	1401605.74	Картометрический метод	0.10	-
7	361774.07	1401606.60	Картометрический метод	0.10	-
8	361771.96	1401600.14	Картометрический метод	0.10	-
9	361768.57	1401597.20	Картометрический метод	0.10	-
5	361784.32	1401586.02	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
8	361771.96	1401600.14	Картометрический метод	0.10	-
10	361783.20	1401634.59	Картометрический метод	0.10	-
11	361786.33	1401680.85	Картометрический метод	0.10	-
12	361781.42	1401658.67	Картометрический 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
13	361779.89	1401641.17	Картометрический метод	0.10	-
14	361777.69	1401628.44	Картометрический метод	0.10	-
15	361774.12	1401615.15	Картометрический метод	0.10	-
16	361768.57	1401597.21	Картометрический метод	0.10	-
8	361771.96	1401600.14	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
17	361790.69	1401874.35	Картометрический метод	0.10	-
18	361790.96	1401894.31	Картометрический метод	0.10	-
19	361786.32	1401894.37	Картометрический метод	0.10	-
20	361786.75	1401889.87	Картометрический метод	0.10	-
17	361790.69	1401874.35	Картометрический метод	0.10	-
Часть 5					
18	361790.96	1401894.31	Картометрический метод	0.10	-
21	361791.04	1401900.30	Картометрический метод	0.10	-
22	361791.65	1401947.60	Картометрический метод	0.10	-
23	361793.42	1401973.83	Картометрический метод	0.10	-
24	361795.06	1401997.89	Картометрический метод	0.10	-
25	361818.39	1402116.00	Картометрический метод	0.10	-
26	361819.94	1402122.16	Картометрический метод	0.10	-
27	361820.62	1402124.90	Картометрический метод	0.10	-
28	361821.80	1402129.57	Картометрический метод	0.10	-
29	361823.14	1402134.91	Картометрический метод	0.10	-
30	361844.70	1402220.75	Картометрический метод	0.10	-
31	361847.67	1402232.25	Картометрический метод	0.10	-
32	361849.31	1402238.60	Картометрический метод	0.10	-
33	361859.12	1402276.56	Картометрический 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
34	361862.96	1402290.01	Картометрический метод	0.10	-
35	361864.41	1402294.97	Картометрический метод	0.10	-
36	361862.67	1402298.52	Картометрический метод	0.10	-
37	361858.11	1402297.32	Картометрический метод	0.10	-
38	361833.47	1402199.73	Картометрический метод	0.10	-
39	361810.17	1402119.33	Картометрический метод	0.10	-
40	361807.40	1402105.43	Картометрический метод	0.10	-
41	361786.89	1401980.58	Картометрический метод	0.10	-
42	361783.82	1401938.31	Картометрический метод	0.10	-
43	361785.38	1401904.29	Картометрический метод	0.10	-
44	361786.32	1401894.38	Картометрический метод	0.10	-
18	361790.96	1401894.31	Картометрический метод	0.10	-
Часть 6					
45	361882.86	1402376.29	Картометрический метод	0.10	-
46	361888.91	1402393.69	Картометрический метод	0.10	-
47	361885.28	1402394.94	Картометрический метод	0.10	-
48	361879.27	1402377.56	Картометрический метод	0.10	-
45	361882.86	1402376.29	Картометрический метод	0.10	-
Часть 7					
49	361933.63	1402460.07	Картометрический метод	0.10	-
50	361933.51	1402461.26	Картометрический метод	0.10	-
51	361932.45	1402471.21	Картометрический метод	0.10	-
52	361928.38	1402470.80	Картометрический метод	0.10	-
53	361929.45	1402460.34	Картометрический метод	0.10	-
49	361933.63	1402460.07	Картометрический метод	0.10	-
Часть 8					

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
54	361940.35	1402416.36	Картометрический метод	0.10	-
55	361941.77	1402424.80	Картометрический метод	0.10	-
56	361922.67	1402428.04	Картометрический метод	0.10	-
57	361921.08	1402418.46	Картометрический метод	0.10	-
58	361937.62	1402413.05	Картометрический метод	0.10	-
59	361938.11	1402416.66	Картометрический метод	0.10	-
54	361940.35	1402416.36	Картометрический метод	0.10	-
Часть 9					
60	361978.69	1402369.94	Картометрический метод	0.10	-
61	361972.56	1402413.23	Картометрический метод	0.10	-
62	361971.18	1402408.12	Картометрический метод	0.10	-
63	361969.94	1402403.18	Картометрический метод	0.10	-
64	361974.37	1402371.88	Картометрический метод	0.10	-
65	361963.15	1402371.70	Картометрический метод	0.10	-
66	361963.04	1402371.18	Картометрический метод	0.10	-
67	361962.82	1402369.69	Картометрический метод	0.10	-
60	361978.69	1402369.94	Картометрический метод	0.10	-
Часть 10					
68	361974.01	1402273.21	Картометрический метод	0.10	-
69	361974.43	1402282.84	Картометрический метод	0.10	-
70	361983.55	1402291.53	Картометрический метод	0.10	-
71	361979.63	1402297.14	Картометрический метод	0.10	-
72	361979.41	1402308.87	Картометрический метод	0.10	-
73	361959.00	1402309.10	Картометрический метод	0.10	-
74	361959.01	1402343.96	Картометрический метод	0.10	-
75	361957.00	1402330.40	Картометрический 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
76	361957.00	1402307.12	Картометрический метод	0.10	-
77	361975.45	1402306.92	Картометрический метод	0.10	-
78	361975.66	1402295.85	Картометрический метод	0.10	-
79	361978.30	1402292.06	Картометрический метод	0.10	-
80	361971.68	1402285.75	Картометрический метод	0.10	-
81	361966.82	1402285.82	Картометрический метод	0.10	-
82	361966.48	1402273.92	Картометрический метод	0.10	-
68	361974.01	1402273.21	Картометрический метод	0.10	-
Часть 11					
83	361977.45	1402155.06	Картометрический метод	0.10	-
84	361975.22	1402157.04	Картометрический метод	0.10	-
85	361968.29	1402157.38	Картометрический метод	0.10	-
86	361968.72	1402167.51	Картометрический метод	0.10	-
87	361968.00	1402167.50	Картометрический метод	0.10	-
88	361972.10	1402229.04	Картометрический метод	0.10	-
89	361974.01	1402273.20	Картометрический метод	0.10	-
82	361966.48	1402273.92	Картометрический метод	0.10	-
90	361964.27	1402189.73	Картометрический метод	0.10	-
91	361962.41	1402163.55	Картометрический метод	0.10	-
92	361951.93	1402165.70	Картометрический метод	0.10	-
93	361951.17	1402160.68	Картометрический метод	0.10	-
94	361941.19	1402162.30	Картометрический метод	0.10	-
95	361939.70	1402155.23	Картометрический метод	0.10	-
83	361977.45	1402155.06	Картометрический метод	0.10	-
Часть 12					
96	361919.76	1401896.88	Картометрический 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	361950.75	1402021.74	Картометрический метод	0.10	-
98	361946.57	1402024.85	Картометрический метод	0.10	-
99	361968.23	1402144.04	Картометрический метод	0.10	-
100	361971.48	1402144.09	Картометрический метод	0.10	-
101	361971.76	1402145.81	Картометрический метод	0.10	-
102	361996.79	1402145.79	Картометрический метод	0.10	-
103	361996.73	1402154.97	Картометрический метод	0.10	-
95	361939.70	1402155.23	Картометрический метод	0.10	-
104	361938.74	1402155.35	Картометрический метод	0.10	-
105	361938.09	1402149.70	Картометрический метод	0.10	-
106	361937.82	1402148.17	Картометрический метод	0.10	-
107	361963.93	1402142.80	Картометрический метод	0.10	-
108	361942.19	1402023.12	Картометрический метод	0.10	-
109	361946.22	1402020.12	Картометрический метод	0.10	-
110	361916.80	1401902.91	Картометрический метод	0.10	-
111	361912.83	1401898.33	Картометрический метод	0.10	-
96	361919.76	1401896.88	Картометрический метод	0.10	-
112	361969.96	1402150.55	Картометрический метод	0.10	-
113	361966.96	1402150.60	Картометрический метод	0.10	-
114	361967.01	1402153.60	Картометрический метод	0.10	-
115	361970.01	1402153.55	Картометрический метод	0.10	-
112	361969.96	1402150.55	Картометрический метод	0.10	-
Часть 13					
116	361977.07	1402144.17	Картометрический метод	0.10	-
117	361977.07	1402145.80	Картометрический метод	0.10	-
101	361971.76	1402145.81	Картометрический 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
100	361971.48	1402144.09	Картометрический метод	0.10	-
116	361977.07	1402144.17	Картометрический метод	0.10	-
Часть 14					
118	362015.08	1402145.77	Картометрический метод	0.10	-
119	362016.43	1402161.53	Картометрический метод	0.10	-
120	362009.85	1402165.02	Картометрический метод	0.10	-
121	362008.47	1402162.41	Картометрический метод	0.10	-
122	362008.33	1402160.81	Картометрический метод	0.10	-
123	362004.35	1402161.15	Картометрический метод	0.10	-
124	362004.55	1402163.56	Картометрический метод	0.10	-
125	362005.39	1402165.15	Картометрический метод	0.10	-
126	362001.95	1402165.27	Картометрический метод	0.10	-
127	362002.46	1402157.58	Картометрический метод	0.10	-
128	361996.71	1402157.68	Картометрический метод	0.10	-
103	361996.73	1402154.97	Картометрический метод	0.10	-
102	361996.79	1402145.79	Картометрический метод	0.10	-
118	362015.08	1402145.77	Картометрический метод	0.10	-
129	362007.12	1402151.05	Картометрический метод	0.10	-
130	362004.12	1402151.09	Картометрический метод	0.10	-
131	362004.16	1402154.09	Картометрический метод	0.10	-
132	362007.16	1402154.05	Картометрический метод	0.10	-
129	362007.12	1402151.05	Картометрический метод	0.10	-



### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Строительство контейнерной площадки на территории грузового двора станции Первая Речка», для целей предусмотренных п.2.ч.5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ, расположенный в границах кадастрового квартала 25:28:040011 и земельного участка с кадастровым номером 25:28:040011:6249 с местоположением: Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Снеговая**



**Масштаб 1:2000**

**Система координат МСК-25, зона 1**

Условные обозначения:

- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - граница образованного контура публичного сервитута;
- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

25:28:040011:6249 – кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

25:28:040011 – кадастровый квартал;

Контур 1 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 65 кв.м;

Контур 2 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 245 кв.м;

Контур 3 – обозначение контура публичного сервитута на земельном участке с К№ 25:28:040011:6249, площадью 236 кв.м.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Строительство контейнерной площадки на территории грузового двора станции Первая Речка», для целей предусмотренных п.2.ч.5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ, расположенный в границах земельных участков с кадастровыми номерами 25:28:040011:6249, 25:28:040011:6255 с местоположением: Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Снеговая



Масштаб 1:1000

Система координат МСК-25, зона 1

Условные обозначения:

- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
  - - граница образованного контура публичного сервитута;
  - - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- 25:28:040011:6250 – кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;  
25:28:040011 – кадастровый квартал;  
Контур 4 – обозначение контура публичного сервитута на земельном участке с К№ 25:28:040011:6249, площадью 52 кв.м;  
Контур 5 – обозначение контура публичного сервитута на земельном участке с К№ 25:28:040011:6255, площадью 2783 кв.м;

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Строительство контейнерной площадки на территории грузового двора станции Первая Речка», для целей предусмотренных п.2.ч.5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ, расположенный в границах кадастрового квартала 25:28:040011 и земельных участков с кадастровыми номерами 25:28:040011:6255, 25:28:040011:10791 с местоположением: Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Снеговая**



**Масштаб 1:2000**

**Система координат МСК-25, зона 1**

Условные обозначения:

- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- граница образованного контура публичного сервитута;
- граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

25:28:040011:6255 – кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

25:28:040011 – кадастровый квартал;

Контур 6 – обозначение контура публичного сервитута на земельном участке с К№ 25:28:040011:6255, площадью 70 кв.м;

Контур 7 – обозначение контура публичного сервитута на земельном участке с К№ 25:28:040011:6255, площадью 45 кв.м;

Контур 8 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 208 кв.м;

Контур 9 – обозначение контура публичного сервитута на земельном участке с К№ 25:28:040011:10791, площадью 178 кв.м.

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Строительство контейнерной площадки на территории грузового двора станции Первая Речка», для целей предусмотренных п.2.ч.5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ, расположенный в границах кадастрового квартала 25:28:040011 и земельных участков с кадастровыми номерами 25:28:040011:646, 25:28:040011:647, 25:28:040011:10791, 25:28:040011:108 с местоположением: Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Снеговая**



Масштаб 1:1000

Система координат МСК-25, зона 1

Условные обозначения:

- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
  - граница образованного контура публичного сервитута;
  - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- 25:28:040011:6250 – кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;  
 25:28:040011 – кадастровый квартал;  
 Контур 10 – обозначение контура публичного сервитута на земельном участке с К№ 25:28:040011:10791, площадью 298 кв.м;  
 Контур 11 – обозначение контура публичного сервитута на земельном участке с К№ 25:28:040011:646, площадью 937 кв.м;  
 Контур 12 – обозначение контура публичного сервитута на земельном участке с К№ 25:28:040011:647, площадью 1606 кв.м;  
 Контур 13 – обозначение контура публичного сервитута на земельном участке с К№ 25:28:040011:108, площадью 9 кв.м;  
 Контур 14 – обозначение контура публичного сервитута площадью 291 кв.м;