

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Коммунально-складская зона

(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	Ленинградская область, район Гатчинский, сельское поселение Веревское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	280044 +/- 9261 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397939.60	2205568.56	Картометрический метод	5.0	-
2	397914.51	2205541.43	Картометрический метод	5.0	-
3	397933.05	2205552.78	Картометрический метод	5.0	-
4	398159.25	2205705.82	Картометрический метод	5.0	-
5	398194.64	2205729.93	Картометрический метод	5.0	-
6	398151.82	2205773.63	Картометрический метод	5.0	-
7	398146.66	2205766.57	Картометрический метод	5.0	-
8	398134.18	2205748.11	Картометрический метод	5.0	-
9	398112.44	2205729.37	Картометрический метод	5.0	-
10	398075.75	2205703.42	Картометрический метод	5.0	-
11	398061.96	2205690.30	Картометрический метод	5.0	-
12	398023.11	2205648.72	Картометрический метод	5.0	-
13	398012.44	2205634.25	Картометрический метод	5.0	-
14	398001.06	2205622.84	Картометрический метод	5.0	-
15	397989.41	2205615.77	Картометрический метод	5.0	-
1	397939.60	2205568.56	Картометрический метод	5.0	-
16	397596.18	2206038.71	Картометрический метод	5.0	-
17	397295.86	2205688.02	Картометрический метод	5.0	-
18	397520.13	2205661.17	Картометрический метод	5.0	-
19	397556.22	2205652.67	Картометрический метод	5.0	-
20	397591.02	2205636.82	Картометрический метод	5.0	-
21	397728.04	2205552.83	Картометрический метод	5.0	-

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
22	397760.17	2205538.95	Картометрический метод	5.0	-
23	397778.73	2205534.76	Картометрический метод	5.0	-
24	397816.32	2205535.70	Картометрический метод	5.0	-
25	397896.41	2205580.16	Картометрический метод	5.0	-
26	397923.39	2205598.16	Картометрический метод	5.0	-
27	397968.93	2205630.33	Картометрический метод	5.0	-
28	397989.86	2205651.86	Картометрический метод	5.0	-
29	398008.13	2205669.67	Картометрический метод	5.0	-
30	398006.25	2205678.84	Картометрический метод	5.0	-
31	397991.26	2205692.08	Картометрический метод	5.0	-
32	397962.87	2205717.16	Картометрический метод	5.0	-
33	397945.67	2205733.12	Картометрический метод	5.0	-
34	397922.24	2205753.78	Картометрический метод	5.0	-
35	397876.03	2205794.55	Картометрический метод	5.0	-
36	397846.60	2205820.04	Картометрический метод	5.0	-
37	397785.21	2205874.05	Картометрический метод	5.0	-
38	397702.95	2205945.45	Картометрический метод	5.0	-
39	397644.80	2205997.16	Картометрический метод	5.0	-
40	397600.91	2206037.12	Картометрический метод	5.0	-
41	397599.90	2206035.75	Картометрический метод	5.0	-
16	397596.18	2206038.71	Картометрический метод	5.0	-
42	398032.25	2206217.20	Картометрический метод	5.0	-
43	397949.99	2206202.15	Картометрический метод	5.0	-
44	397907.96	2206172.54	Картометрический метод	5.0	-
45	397874.13	2206106.86	Картометрический метод	5.0	-
46	397744.88	2206129.39	Картометрический метод	5.0	-

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
47	397727.18	2206132.47	Картометрический метод	5.0	-
48	397725.04	2206132.84	Картометрический метод	5.0	-
49	397701.75	2206136.90	Картометрический метод	5.0	-
50	397697.65	2206137.61	Картометрический метод	5.0	-
51	397694.76	2206135.12	Картометрический метод	5.0	-
52	397614.60	2206053.63	Картометрический метод	5.0	-
53	397951.81	2205757.99	Картометрический метод	5.0	-
54	397950.80	2205756.81	Картометрический метод	5.0	-
55	398017.98	2205695.14	Картометрический метод	5.0	-
56	398030.37	2205693.03	Картометрический метод	5.0	-
57	398047.00	2205708.53	Картометрический метод	5.0	-
58	398085.45	2205753.45	Картометрический метод	5.0	-
59	398088.74	2205760.50	Картометрический метод	5.0	-
60	398100.18	2205770.86	Картометрический метод	5.0	-
61	398039.72	2205826.80	Картометрический метод	5.0	-
62	398062.91	2205851.77	Картометрический метод	5.0	-
63	398056.41	2205857.69	Картометрический метод	5.0	-
64	397973.88	2205932.97	Картометрический метод	5.0	-
65	397914.08	2205987.51	Картометрический метод	5.0	-
66	397909.41	2206045.62	Картометрический метод	5.0	-
67	397912.67	2206069.49	Картометрический метод	5.0	-
42	398032.25	2206217.20	Картометрический метод	5.0	-
68	398129.57	2205790.96	Картометрический метод	5.0	-
69	398062.98	2205851.70	Картометрический метод	5.0	-
70	398039.86	2205826.81	Картометрический метод	5.0	-
71	398100.18	2205770.99	Картометрический метод	5.0	-

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
72	398106.70	2205776.76	Картометрический метод	5.0	-
73	398118.04	2205781.39	Картометрический метод	5.0	-
68	398129.57	2205790.96	Картометрический метод	5.0	-

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
-	-	-	-	-	-

### 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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- · - Граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- · · - Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- Граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Характерная точка границы объекта работ
- :483 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:23-7.76 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:00-3.54 Номер границы муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:23-4.150 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:23-0250001 Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 12 " января 2022 г.

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

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	1	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	16	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	42	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
73	68	-

--	--	--