

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры

(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 Ломоносовский, Гостилицкое сп
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	313155 +/- 9793 м ²
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	415796.27	2172326.69	Картометрический метод	5.0	-
2	416024.10	2172285.29	Картометрический метод	5.0	-
3	416219.31	2172498.45	Картометрический метод	5.0	-
4	416292.24	2172563.48	Картометрический метод	5.0	-
5	416302.16	2172585.98	Картометрический метод	5.0	-
6	416307.23	2172598.81	Картометрический метод	5.0	-
7	416330.17	2172656.40	Картометрический метод	5.0	-
8	416359.65	2172730.48	Картометрический метод	5.0	-
9	416366.40	2172790.00	Картометрический метод	5.0	-
10	416370.56	2172813.51	Картометрический метод	5.0	-
11	416371.25	2172833.43	Картометрический метод	5.0	-
12	416386.67	2172886.98	Картометрический метод	5.0	-
13	416391.89	2172914.52	Картометрический метод	5.0	-
14	416375.60	2172998.22	Картометрический метод	5.0	-
15	416340.20	2173005.06	Картометрический метод	5.0	-
16	416342.15	2173016.94	Картометрический метод	5.0	-
17	416244.88	2173039.70	Картометрический метод	5.0	-
18	416243.03	2173031.06	Картометрический метод	5.0	-
19	416235.17	2173033.07	Картометрический метод	5.0	-
20	416226.88	2172993.12	Картометрический метод	5.0	-
21	416156.93	2173004.79	Картометрический метод	5.0	-
22	416149.10	2173006.06	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
23	416138.79	2173007.76	Картометрический метод	5.0	-
24	416087.30	2173015.06	Картометрический метод	5.0	-
25	416086.85	2173011.12	Картометрический метод	5.0	-
26	416028.68	2173018.90	Картометрический метод	5.0	-
27	415965.65	2173027.35	Картометрический метод	5.0	-
28	415936.20	2173031.30	Картометрический метод	5.0	-
29	415910.33	2172939.64	Картометрический метод	5.0	-
30	415905.39	2172922.10	Картометрический метод	5.0	-
31	415848.10	2172720.40	Картометрический метод	5.0	-
32	415843.21	2172676.71	Картометрический метод	5.0	-
33	415823.55	2172504.41	Картометрический метод	5.0	-
34	415769.25	2172378.33	Картометрический метод	5.0	-
35	415775.34	2172366.70	Картометрический метод	5.0	-
1	415796.27	2172326.69	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 (M _t), 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 _t), 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



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - - - граница кадастрового квартала
- · - · - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- · - · - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характерная точка границы объекта работ
- 4 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:14-4.331 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:14:0901006 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

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

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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	16	-
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	1	-