

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона объектов образования и науки

(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, поселение Виллозское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	105450 +/- 5683 м²
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	413843.60	2204421.40	Картометрический метод	5.0	-
2	413878.66	2204454.19	Картометрический метод	5.0	-
3	413894.56	2204469.25	Картометрический метод	5.0	-
4	413916.52	2204491.36	Картометрический метод	5.0	-
5	413932.88	2204511.51	Картометрический метод	5.0	-
6	413944.77	2204530.44	Картометрический метод	5.0	-
7	413953.25	2204548.47	Картометрический метод	5.0	-
8	413952.84	2204556.82	Картометрический метод	5.0	-
9	413950.19	2204570.05	Картометрический метод	5.0	-
10	413930.75	2204635.93	Картометрический метод	5.0	-
11	413905.47	2204706.83	Картометрический метод	5.0	-
12	413891.55	2204747.73	Картометрический метод	5.0	-
13	413878.05	2204794.14	Картометрический метод	5.0	-
14	413985.92	2204828.28	Картометрический метод	5.0	-
15	413916.44	2204940.84	Картометрический метод	5.0	-
16	413953.84	2204981.62	Картометрический метод	5.0	-
17	414005.23	2205007.87	Картометрический метод	5.0	-
18	413997.94	2205016.14	Картометрический метод	5.0	-
19	413979.95	2205011.64	Картометрический метод	5.0	-
20	413954.57	2205012.61	Картометрический метод	5.0	-
21	413919.62	2205016.71	Картометрический метод	5.0	-
22	413897.24	2205021.19	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	413864.31	2205028.79	Картометрический метод	5.0	-
24	413844.37	2205028.79	Картометрический метод	5.0	-
25	413813.92	2205049.73	Картометрический метод	5.0	-
26	413748.61	2205016.98	Картометрический метод	5.0	-
27	413810.80	2204891.98	Картометрический метод	5.0	-
28	413708.53	2204841.17	Картометрический метод	5.0	-
29	413729.05	2204781.59	Картометрический метод	5.0	-
30	413692.49	2204764.16	Картометрический метод	5.0	-
31	413689.62	2204756.05	Картометрический метод	5.0	-
32	413765.11	2204523.62	Картометрический метод	5.0	-
33	413778.37	2204526.91	Картометрический метод	5.0	-
1	413843.60	2204421.40	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница объекта
- Граница кадастрового квартала
- 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
- ²² Характерная точка границы объекта работ
- :188 Номер земельного участка, сведения о границах которого внесены в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 47:14-7.90 Номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:14-4.45 Номер границы населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:14:0629001 Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " 27 " февраля 2023 г.

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

**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	1	-