

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения

(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)	102904 +/- 5614 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	401411.14	2204673.59	Картометрический метод	5.0	-
2	401372.92	2204622.94	Картометрический метод	5.0	-
3	401411.70	2204606.53	Картометрический метод	5.0	-
4	401422.14	2204604.61	Картометрический метод	5.0	-
5	401439.88	2204594.07	Картометрический метод	5.0	-
6	401440.24	2204593.85	Картометрический метод	5.0	-
7	401452.24	2204608.15	Картометрический метод	5.0	-
8	401464.09	2204621.96	Картометрический метод	5.0	-
9	401478.45	2204636.90	Картометрический метод	5.0	-
10	401489.07	2204648.09	Картометрический метод	5.0	-
11	401482.75	2204649.59	Картометрический метод	5.0	-
12	401458.59	2204655.36	Картометрический метод	5.0	-
1	401411.14	2204673.59	Картометрический метод	5.0	-
13	401500.89	2204632.75	Картометрический метод	5.0	-
14	401474.42	2204604.64	Картометрический метод	5.0	-
15	401532.40	2204593.02	Картометрический метод	5.0	-
16	401554.31	2204584.76	Картометрический метод	5.0	-
17	401568.63	2204565.44	Картометрический метод	5.0	-
18	401585.60	2204558.41	Картометрический метод	5.0	-
19	401631.05	2204555.59	Картометрический метод	5.0	-
20	401680.00	2204540.75	Картометрический метод	5.0	-
21	401779.95	2204528.43	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	401827.05	2204537.26	Картометрический метод	5.0	-
23	401827.29	2204553.42	Картометрический метод	5.0	-
24	401863.85	2204553.36	Картометрический метод	5.0	-
25	401892.16	2204557.12	Картометрический метод	5.0	-
26	401903.94	2204565.48	Картометрический метод	5.0	-
27	401908.70	2204593.10	Картометрический метод	5.0	-
28	401936.83	2204635.01	Картометрический метод	5.0	-
29	401958.53	2204657.76	Картометрический метод	5.0	-
30	401976.61	2204695.73	Картометрический метод	5.0	-
31	401919.66	2204760.37	Картометрический метод	5.0	-
32	401891.83	2204758.96	Картометрический метод	5.0	-
33	401873.09	2204758.59	Картометрический метод	5.0	-
34	401776.24	2204810.85	Картометрический метод	5.0	-
35	401659.09	2204815.90	Картометрический метод	5.0	-
36	401597.50	2204816.09	Картометрический метод	5.0	-
37	401571.39	2204758.57	Картометрический метод	5.0	-
38	401569.85	2204743.11	Картометрический метод	5.0	-
39	401567.36	2204732.80	Картометрический метод	5.0	-
40	401565.00	2204726.08	Картометрический метод	5.0	-
41	401560.07	2204714.29	Картометрический метод	5.0	-
42	401552.48	2204699.91	Картометрический метод	5.0	-
43	401535.76	2204673.69	Картометрический метод	5.0	-
44	401522.97	2204656.79	Картометрический метод	5.0	-
13	401500.89	2204632.75	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	1	-
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	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	42	-
42	43	-
43	44	-
44	13	-