

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта село Пудовкино		
(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	Саратовская область, район Саратовский, село Пудовкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	422742 +/- 227 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	469442.36	2280882.78	Картометрический метод	0.1	-
2	469458.68	2281215.73	Картометрический метод	0.1	-
3	469447.42	2281256.46	Картометрический метод	0.1	-
4	469435.14	2281271.85	Картометрический метод	0.1	-
5	469420.92	2281279.16	Картометрический метод	0.1	-
6	469378.42	2281294.71	Картометрический метод	0.1	-
7	469378.48	2281304.42	Картометрический метод	0.1	-
8	469349.76	2281305.45	Картометрический метод	0.1	-
9	469349.88	2281315.45	Картометрический метод	0.1	-
10	469388.55	2281314.05	Картометрический метод	0.1	-
11	469395.65	2281311.95	Картометрический метод	0.1	-
12	469409.98	2281307.35	Картометрический метод	0.1	-
13	469466.32	2281288.68	Картометрический метод	0.1	-
14	469521.39	2281273.24	Картометрический метод	0.1	-
15	469525.51	2281290.37	Картометрический метод	0.1	-
16	469529.76	2281307.99	Картометрический метод	0.1	-
17	469462.67	2281373.33	Картометрический метод	0.1	-
18	469432.21	2281386.04	Картометрический метод	0.1	-
19	469346.27	2281398.63	Картометрический метод	0.1	-
20	469311.59	2281399.16	Картометрический метод	0.1	-
21	469265.08	2281426.41	Картометрический метод	0.1	-
22	469176.79	2281425.97	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	469156.59	2281432.94	Картометрический метод	0.1	-
24	469084.77	2281457.74	Картометрический метод	0.1	-
25	469018.80	2281487.41	Картометрический метод	0.1	-
26	469030.41	2281558.50	Картометрический метод	0.1	-
27	469034.94	2281586.24	Картометрический метод	0.1	-
28	469032.34	2281589.28	Картометрический метод	0.1	-
29	468939.58	2281603.08	Картометрический метод	0.1	-
30	468858.16	2281553.88	Картометрический метод	0.1	-
31	468857.47	2281494.81	Картометрический метод	0.1	-
32	468857.46	2281494.12	Картометрический метод	0.1	-
33	468875.06	2281407.41	Картометрический метод	0.1	-
34	468897.33	2281334.65	Картометрический метод	0.1	-
35	468900.08	2281326.44	Картометрический метод	0.1	-
36	468913.25	2281250.63	Картометрический метод	0.1	-
37	468915.63	2281164.52	Картометрический метод	0.1	-
38	468953.57	2281069.82	Картометрический метод	0.1	-
39	468974.97	2281017.53	Картометрический метод	0.1	-
40	469001.92	2280943.97	Картометрический метод	0.1	-
41	469003.53	2280886.78	Картометрический метод	0.1	-
42	468995.09	2280843.55	Картометрический метод	0.1	-
43	468993.88	2280843.27	Картометрический метод	0.1	-
44	468977.31	2280846.74	Картометрический метод	0.1	-
45	468975.96	2280846.75	Картометрический метод	0.1	-
46	468975.67	2280845.55	Картометрический метод	0.1	-
47	468974.29	2280834.79	Картометрический метод	0.1	-


2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	468979.82	2280824.12	Картометрический метод	0.1	-
49	468990.93	2280812.49	Картометрический метод	0.1	-
50	468998.18	2280797.13	Картометрический метод	0.1	-
51	469015.37	2280784.59	Картометрический метод	0.1	-
52	469038.23	2280770.02	Картометрический метод	0.1	-
53	469060.96	2280628.50	Картометрический метод	0.1	-
54	469057.16	2280625.82	Картометрический метод	0.1	-
55	469044.21	2280616.73	Картометрический метод	0.1	-
56	469060.52	2280569.84	Картометрический метод	0.1	-
57	469060.66	2280558.72	Картометрический метод	0.1	-
58	469060.85	2280542.01	Картометрический метод	0.1	-
59	469059.88	2280520.57	Картометрический метод	0.1	-
60	469059.15	2280504.51	Картометрический метод	0.1	-
61	469084.42	2280475.46	Картометрический метод	0.1	-
62	469214.04	2280454.25	Картометрический метод	0.1	-
63	469220.79	2280443.99	Картометрический метод	0.1	-
64	469248.36	2280401.98	Картометрический метод	0.1	-
65	469284.45	2280403.63	Картометрический метод	0.1	-
66	469321.39	2280405.33	Картометрический метод	0.1	-
67	469315.28	2280548.05	Картометрический метод	0.1	-
68	469312.24	2280577.86	Картометрический метод	0.1	-
69	469311.62	2280583.96	Картометрический метод	0.1	-
70	469288.10	2280814.73	Картометрический метод	0.1	-
71	469320.72	2280854.60	Картометрический метод	0.1	-
72	469323.00	2280893.06	Картометрический метод	0.1	-

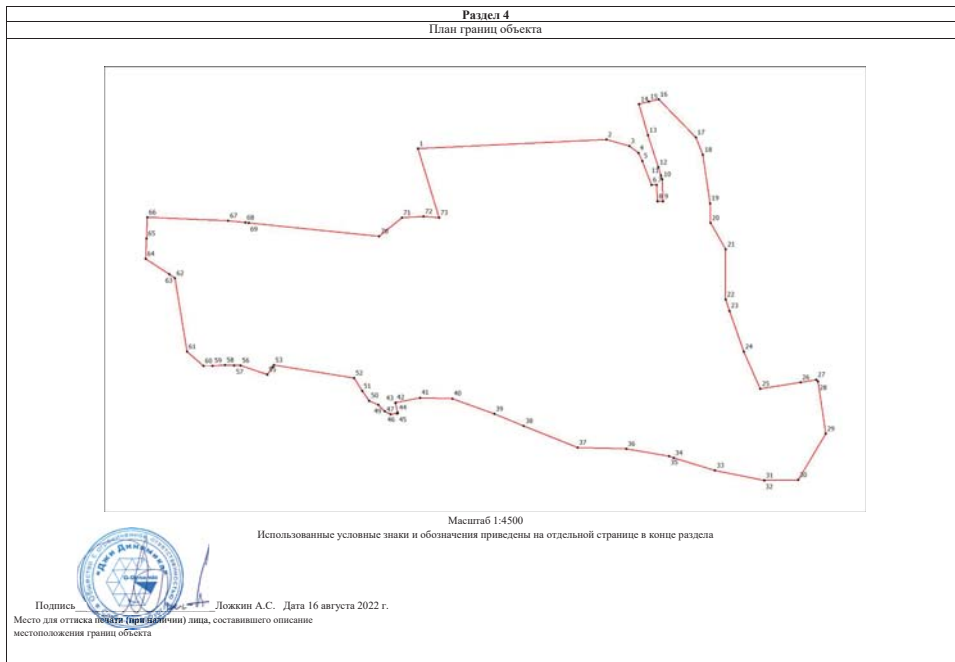
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	469320.62	2280920.04	Картометрический метод	0.1	-
1	469442.36	2280882.78	Картометрический метод	0.1	-
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

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница населенного пункта
- 1 Характерная точка объекта



Подпись _____ Ложкин А.С. Дата 16 августа 2022 г.
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположения границ объекта