#### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

# <u>Граница территориальной зоны застройки многоквартирными малоэтажными жилыми домами (Ж-1) СП "Островская волость" Островского района Псковской области</u>

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

	Сведения об объекто	e
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Островский р-н
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$290850 \pm 2759$
3	Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2) Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3) Спорт 4) Государственное управление 5) Бытовое обслуживание 6) Магазины 7) Коммунальное обслуживание 8) Общественное питание 9) Здравоохранение 10) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание 11) Стационарное медицинское обслуживание 12) Коммунальное обслуживание 1.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Блокированная жилая застройка

#### Раздел 2

		Сведения	о местоположении границ	объекта	
		1	. Система координат 60.1		
		2. Сведения	о характерных точках гран	иц объекта	
	Коорди	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	463675.95	1272212.15	Картометрический метод	5	-
2	463752.30	1272169.70	Картометрический метод	5	-
3	463709.70	1272088.15	Картометрический метод	5	-
4	463639.60	1272120.60	Картометрический метод	5	-
1	463675.95	1272212.15	Картометрический метод	5	-
					-
5	465636.10	1273210.40	Картометрический метод	5	-
6	465629.25	1273169.00	Картометрический метод	5	-

# 1. Система координат 60.1

	Координаты, м			Средняя	Ormonino
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
7	465694.35	1273153.45	Картометрический метод	5	-
8	465709.05	1273198.65	Картометрический метод	5	-
5	465636.10	1273210.40	Картометрический метод	5	-
					-
9	465929.50	1273487.95	Картометрический метод	5	-
10	465861.85	1273487.85	Картометрический метод	5	-
11	465844.60	1273237.05	Картометрический метод	5	-
12	465928.45	1273223.30	Картометрический метод	5	-
13	465945.75	1273484.85	Картометрический метод	5	-
9	465929.50	1273487.95	Картометрический метод	5	-
					-
14	465699.05	1273493.15	Картометрический метод	5	-
15	465659.70	1273253.30	Картометрический метод	5	-
16	465739.10	1273240.25	Картометрический метод	5	-
17	465741.35	1273254.05	Картометрический метод	5	-
18	465789.60	1273246.10	Картометрический метод	5	-
19	465824.45	1273240.35	Картометрический метод	5	-
20	465839.30	1273488.40	Картометрический метод	5	-
14	465699.05	1273493.15	Картометрический метод	5	-
					-
21	465870.65	1273752.90	Картометрический метод	5	-
22	465834.35	1273732.15	Картометрический метод	5	-
23	465814.95	1273701.40	Картометрический метод	5	-
24	465709.10	1273508.85	Картометрический метод	5	-
25	465843.70	1273509.10	Картометрический метод	5	-
26	465854.35	1273573.05	Картометрический метод	5	-
27	465926.35	1273661.55	Картометрический метод	5	-

# 1. Система координат 60.1

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
21	465870.65	1273752.90	Картометрический метод	5	-
					-
28	451568.60	1274901.70	Картометрический метод	5	-
29	451514.00	1274897.05	Картометрический метод	5	-
30	451502.55	1274895.60	Картометрический метод	5	-
31	451495.95	1274870.85	Картометрический метод	5	-
32	451484.55	1274869.70	Картометрический метод	5	-
33	451432.80	1274866.75	Картометрический метод	5	-
34	451384.90	1274857.35	Картометрический метод	5	-
35	451349.30	1274850.65	Картометрический метод	5	-
36	451305.60	1274844.80	Картометрический метод	5	-
37	451290.30	1274717.10	Картометрический метод	5	-
38	451282.90	1274670.40	Картометрический метод	5	-
39	451439.55	1274662.25	Картометрический метод	5	-
40	451530.70	1274664.75	Картометрический метод	5	-
41	451530.30	1274684.90	Картометрический метод	5	-
42	451676.75	1274691.40	Картометрический метод	5	-
43	451616.15	1274789.65	Картометрический метод	5	-
28	451568.60	1274901.70	Картометрический метод	5	-
					-
44	451861.35	1274940.75	Картометрический метод	5	-
45	451777.80	1274930.40	Картометрический метод	5	-
46	451777.90	1274923.00	Картометрический метод	5	-
47	451767.05	1274922.55	Картометрический метод	5	-
48	451766.80	1274929.00	Картометрический метод	5	-
49	451594.90	1274906.15	Картометрический метод	5	-
50	451636.20	1274791.55	Картометрический	5	-

# 1. Система координат 60.1

	Коорді	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
51	451876.60	1274826.85	Картометрический метод	5	-	
52	451886.80	1274856.50	Картометрический метод	5	-	
44	451861.35	1274940.75	Картометрический метод	5	-	
					-	
53	452005.00	1274955.85	Картометрический метод	5	-	
54	451869.15	1274937.40	Картометрический метод	5	-	
55	451899.80	1274828.45	Картометрический метод	5	-	
56	452018.75	1274839.95	Картометрический метод	5	-	
53	452005.00	1274955.85	Картометрический метод	5	-	
					-	
57	454188.30	1275211.10	Картометрический метод	5	-	
58	454124.45	1275207.25	Картометрический метод			
59	454133.20	1275033.05	Картометрический метод	5	-	
60	454174.65	1275026.10	Картометрический метод	5	-	
61	454204.45	1275023.45	Картометрический метод	5	-	
62	454205.85	1275026.50	Картометрический метод	5	-	
63	454215.80	1275023.20	Картометрический метод	5	-	
64	454260.95	1275095.95	Картометрический метод	5	-	
65	454223.40	1275108.40	Картометрический метод	5	-	
66	454199.60	1275129.70	Картометрический метод	5	-	
57	454188.30	1275211.10	Картометрический метод	5	-	
			I/		-	
67	457555.60	1280088.85	Картометрический метод	5	-	
68	457532.35	1280046.05	Картометрический метод	5	-	
69	457484.15	1279971.65	Картометрический метод	5	-	
70	457566.15	1279939.85	Картометрический метод	5	-	
71	457579.30	1280032.85	Картометрический	5		

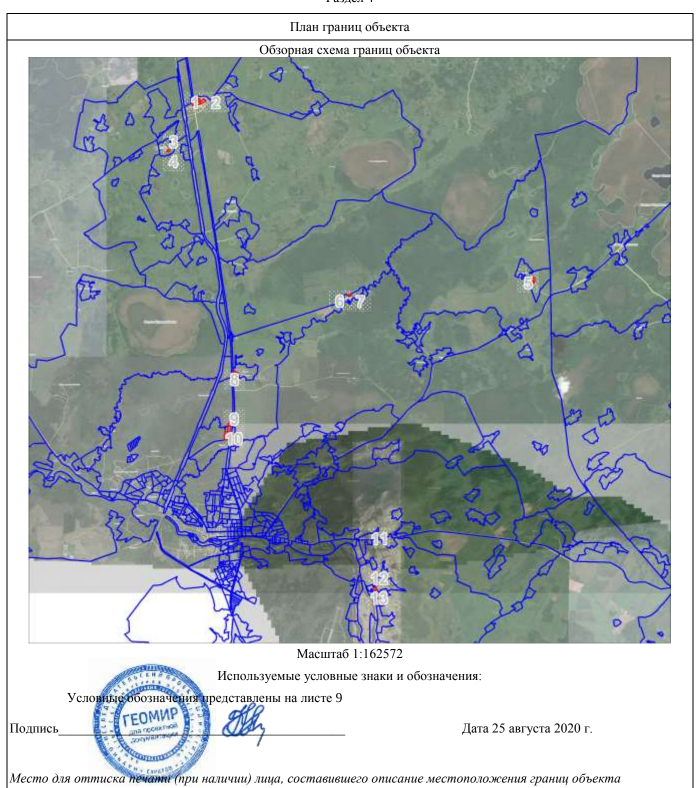
# 1. Система координат 60.1

	Коорді	инаты, м		Средняя	Описания	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			метод			
72	457590.70	1280057.85	Картометрический метод	5	-	
73	457597.50	1280067.75	Картометрический метод	5	-	
74	457588.35	1280072.95	Картометрический метод	5	-	
67	457555.60	1280088.85	Картометрический метод	5	-	
					-	
75	444886.45	1281290.30	Картометрический метод	5	-	
76	444855.20	1281191.70	Картометрический метод	5	-	
77	444982.10	1281158.70	Картометрический метод	5	-	
78	445002.40	1281228.95	Картометрический метод	5	-	
75	444886.45	1281290.30	Картометрический метод	5	-	
					-	
79	444496.20	1281528.00	Картометрический <sub>метод</sub> 5		-	
80	444398.45	1281518.30	Картометрический метод			
81	444405.45	1281482.00	Картометрический метод	5	-	
82	444404.85	1281465.35	Картометрический метод	5	-	
83	444428.15	1281459.70	Картометрический метод	5	-	
84	444469.45	1281468.35	Картометрический метод	5	-	
85	444501.40	1281492.95	Картометрический метод	5	-	
86	444524.50	1281525.80	Картометрический метод	5	-	
87	444498.75	1281508.10	Картометрический метод	5	-	
79	444496.20	1281528.00	Картометрический метод	5	-	
			Vangaraman		-	
88	447073.00	1281632.05	метод			
89	447067.70	1281566.10	Картометрический метод	5	-	
90	447159.60	1281564.10	Картометрический метод	5	-	
91	447158.25	1281626.05	Картометрический метод	5	-	
88	447073.00	1281632.05	Картометрический	5	-	

# 1. Система координат 60.1

Обозначение характерных точек границ	Коорді Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерно точки	HOUNGHHOOTE	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			метод		
					-
92	458157.25	1287919.55	Картометрический метод	5	-
93	458139.10	1287884.40	Картометрический метод	5	-
94	458166.00	1287808.65	Картометрический метод	5	-
95	458365.10	1287738.85	Картометрический метод	5	-
96	458370.70	1287753.90	Картометрический метод	5	-
97	458387.65	1287749.55	Картометрический метод	5	-
98	458400.15	1287771.50	Картометрический метод	5	-
99	458392.00	1287777.75	Картометрический метод	5	-
100	458398.30	1287795.95	Картометрический метод	5	-
92	458157.25	1287919.55	Картометрический метод	5	-
					-
101	458285.85	1287985.80	Картометрический метод	5	-
102	458136.60	1287948.30	Картометрический метод	5	-
103	458346.30	1287844.70	Картометрический метод	5	-
104	458363.25	1287884.85	Картометрический метод	5	-
105	458349.45	1287957.50	Картометрический метод	5	-
101	458285.85	1287985.80	Картометрический метод	5	-
	3. Св	едения о харак	терных точках части (час	стей) границы объекта	
Обозначение характерных		наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt),	местности (при наличии)
1	2	2	4	-	-

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
	1. Система координат 60.1								
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта			
Обозначение характерных	•	Существующие координаты, м Измене координ		енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-	-		
		3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта			
Обозначение характерных	коорлинаты м			енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	=	=	-	-	-	-		



	Условные обозначения
•	Характерная точка границы объекта
(i)	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница территориальной зоны
<u> </u>	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:1019	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
133000000	Обозначение кадастрового квартала

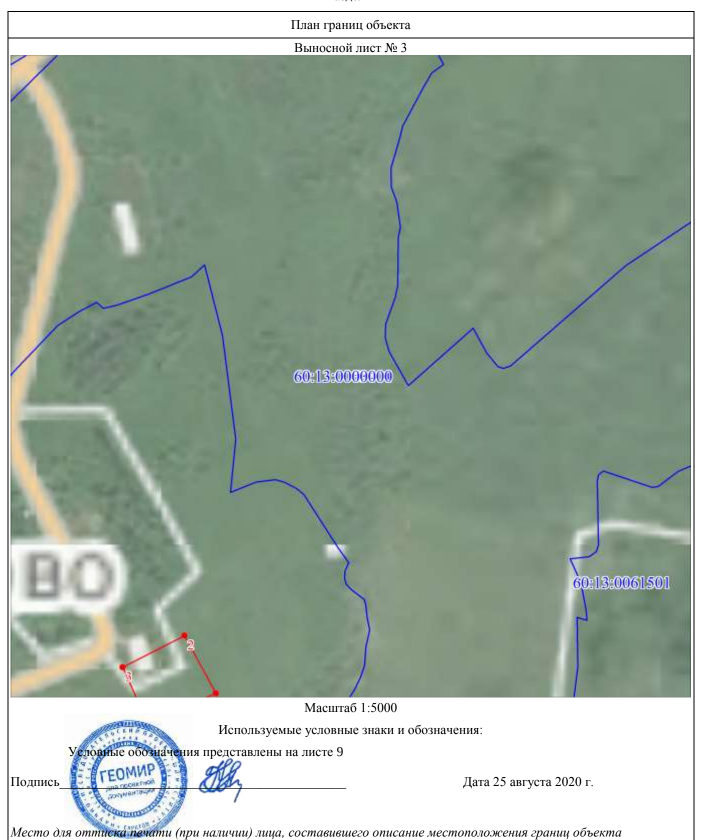
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4





Раздел 4



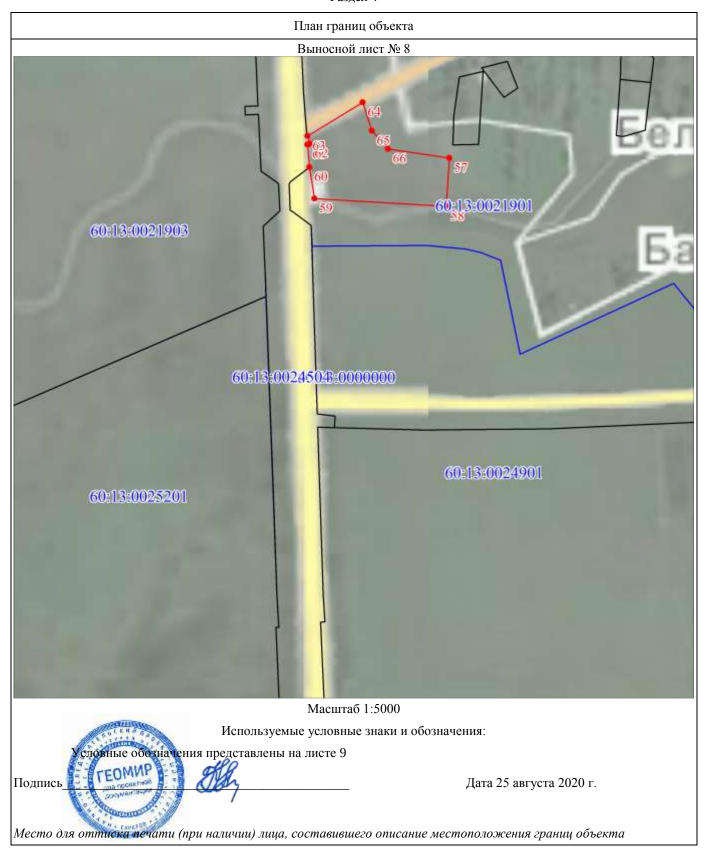
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



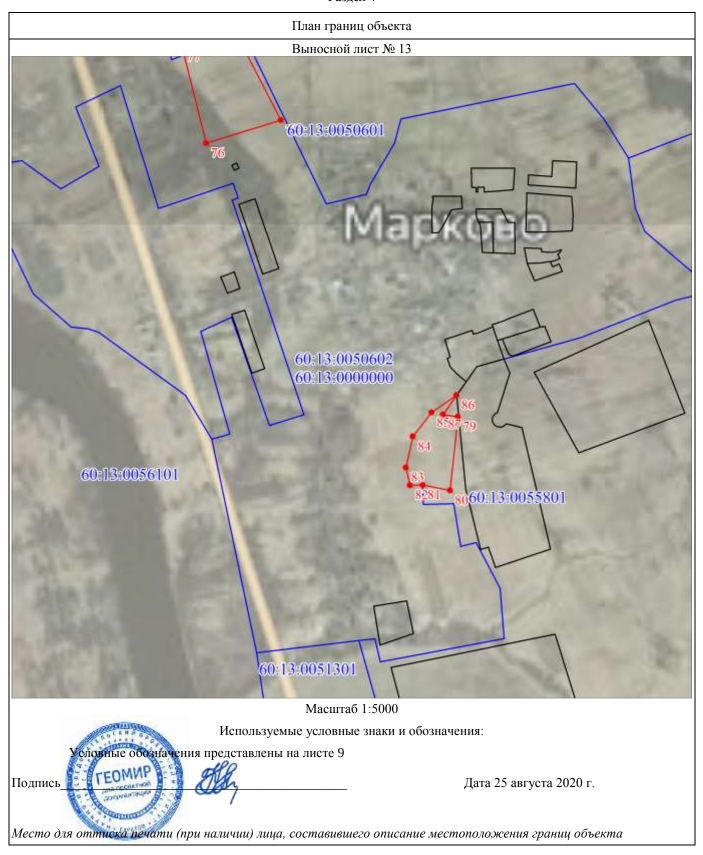
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



	Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы						
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
1	2	3				
1	1	Вдоль черты СП "Островская волость" Островского района Псковской области				