Приложение к генеральному плану муниципального образования Волчковский сельсовет Петровского района Тамбовской области

Сведения о границах населённых пунктов, входящих в состав поселения

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Александровка

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик					
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Александровка				
	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	303326кв.м. ± 193кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	-				

Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат <u>МСК-68</u> 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характерн	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки
ых точек границ	X	Y	точки	ь положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	411747,92	1193604,63	Картометрический метод	0,20	-
2	411726,23	1193689,07	Картометрический метод	0,20	-
3	411543,14	1194102,08	Картометрический метод	0,20	1
4	411540,06	1194109,02	Картометрический метод	0,20	1
5	411531,03	1194111,44	Картометрический метод	0,20	1
6	411524,37	1194106,55	Картометрический метод	0,20	ı
7	411498,09	1194137,76	Картометрический метод	0,20	ı
8	411460,45	1194138,00	Картометрический метод	0,20	=
9	411414,09	1194126,91	Картометрический метод	0,20	-
10	411369,74	1194107,46	Картометрический метод	0,20	-
11	411340,80	1194068,69	Картометрический метод	0,20	-
12	411222,65	1194082,25	Картометрический метод	0,20	-
13	411112,25	1194043,51	Картометрический метод	0,20	-
14	411013,27	1193955,51	Картометрический метод	0,20	-
15	411085,62	1193817,03	Картометрический метод	0,20	-
16	411109,81	1193770,73	Картометрический метод	0,20	-
17	411099,38	1193761,33	Картометрический метод	0,20	-
18	411175,52	1193604,25	Картометрический метод	0,20	-
19	411328,21	1193537,03	Картометрический метод	0,20	-
20	411401,81	1193550,59	Картометрический метод	0,20	-
21	411500,59	1193509,92	Картометрический метод	0,20	-
1	411747,92	1193604,63	Картометрический метод	0,20	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначе ние характерн	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки
ых точек части границы	X	Y	координат характернои	ь положения характерной точки (Mt),	na meetineetin (iipii nasiii iiii)
1	2	3	4	5	6
	Часть №	=			
-	-	-	-	-	-

Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

Подпись ______ Дата «____» _____ г.

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Барановка

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Барановка				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	494597кв.м. ± 246кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	-				

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характерн	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки
ых точек границ	X	Y	точки	ь положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	410893,39	1201476,12	<i>Картометрический метод</i>	0,20	-
2	410748,13	1201638,81	Картометрический метод	0,20	-
3	410639,67	1201551,65	Картометрический метод	0,20	-
4	410596,09	1201617,50	Картометрический метод	0,20	-
5	410454,70	1201521,63	Картометрический метод	0,20	-
6	410397,56	1201592,33	Картометрический метод	0,20	-
7	410117,69	1201543,90	Картометрический метод	0,20	-
8	410131,25	1201489,67	Картометрический метод	0,20	-
9	409939,50	1201449,00	Картометрический метод	0,20	-
10	409616,67	1201286,16	Картометрический метод	0,20	-
11	409581,54	1201265,05	Картометрический метод	0,20	-
12	409567,14	1201240,13	Картометрический метод	0,20	-
13	409520,57	1201165,83	Картометрический метод	0,20	-
14	409608,30	1201051,95	Картометрический метод	0,20	-
15	409618,80	1201028,86	Картометрический метод	0,20	-
16	409675,12	1200939,61	Картометрический метод	0,20	-
17	409746,79	1200940,58	Картометрический метод	0,20	-
18	410161,27	1201045,17	Картометрический метод	0,20	-
19	410332,68	1201101,34	Картометрический метод	0,20	-
20	410436,88	1201158,67	Картометрический метод	0,20	-
21	410474,98	1201180,86	Картометрический метод	0,20	-
22	410603,06	1201272,16	Картометрический метод	0,20	-
23	410627,27	1201299,28	Картометрический метод	0,20	-
24	410780,09	1201390,89	Картометрический метод	0,20	=
1	410893,39	1201476,12	Картометрический метод	0,20	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначе ние характерн	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки
ых точек части границы	X	Y	точки	ь положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	Часть №	<u>-</u>			
-	-	-	-	-	-



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

Подпись ______ Дата «____» _____ г

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Богородицкая

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

	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Богородицкая			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	249029кв.м. ± 175кв.м.			
3	Иные характеристики объекта	-			

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характерн	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешност	
ых точек границ	X	Y	точки	ь положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	408198,87	1198788,37	Картометрический метод	0,20	-
2	408309,65	1199013,04	Картометрический метод	0,20	-
3	408280,99	1199036,67	Картометрический метод	0,20	-
4	408237,99	1199044,81	Картометрический метод	0,20	-
5	408251,55	1199178,06	Картометрический метод	0,20	-
6	408305,78	1199355,28	Картометрический метод	0,20	-
7	408281,57	1199399,83	Картометрический метод	0,20	-
8	408297,07	1199583,83	Картометрический метод	0,20	-
9	408340,64	1199712,63	Картометрический метод	0,20	-
10	408423,93	1199768,80	Картометрический метод	0,20	-
11	408519,05	1199704,85	Картометрический метод	0,20	-
12	408589,21	1199843,96	Картометрический метод	0,20	-
13	408332,90	1199958,61	Картометрический метод	0,20	-
14	408200,22	1199837,55	Картометрический метод	0,20	-
15	408158,58	1199764,92	Картометрический метод	0,20	-
16	408125,66	1199665,18	Картометрический метод	0,20	-
17	408080,14	1199623,53	Картометрический метод	0,20	-
18	408049,15	1199546,06	Картометрический метод	0,20	-
19	408045,28	1199436,63	Картометрический метод	0,20	-
20	408087,89	1199375,62	Картометрический метод	0,20	-
21	408081,11	1199305,89	Картометрический метод	0,20	-
22	407996,86	1199231,32	Картометрический метод	0,20	-
23	407993,95	1199119,96	Картометрический метод	0,20	-
24	408160,52	1199057,01	Картометрический метод	0,20	-
25	408154,71	1199003,75	Картометрический метод	0,20	-
26	408135,34	1198924,34	Картометрический метод	0,20	-
27	408115,00	1198813,94	Картометрический метод	0,20	-
28	408144,06	1198780,04	Картометрический метод	0,20	-
1	408198,87	1198788,37	Картометрический метод	0,20	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначе ние характерн	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки
ых точек части границы	X	Y	точки хоординат характерной	ь положения характерной точки (Mt), м	na meetineetin (iipii naani iiii)
1	2	3	4	5	6
	Часть №	<u>-</u>			
-	-	-	-	-	-



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7500

- 1 характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого	государственного реестра недвижимости
--	---------------------------------------

Подпись ______ Дата «___» _____ г.

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Богушёвка

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик					
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Богушёвка				
	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	237004кв.м. ± 170кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	-				

			таздел 2		
		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
1. Систе	ма координат	<u>MCK-68</u>			
2. Сведеі	ния о характер	ных точках гра	ниц объекта		
Обозначе ние	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки
характерн ых точек границ	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	408687,72	1199843,56	Картометрический метод	0,20	-
2	408978,83	1200383,74	Картометрический метод	0,20	-
3	409227,71	1200821,47	Картометрический метод	0,20	-
4	408999,17	1200920,24	Картометрический метод	0,20	-
5	408892,64	1200728,50	Картометрический метод	0,20	-
6	408884,89	1200615,19	Картометрический метод	0,20	-
7	408495,59	1199920,84	Картометрический метод	0,20	-
8	408586,62	1199873,38	Картометрический метод	0,20	-
1	408687,72	1199843,56	Картометрический метод	0,20	-
3. Сведе	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние характерн	Коорди	інаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки
ых точек части границы	X	Y	точки	ь положения характерной точки (Mt),	na meetineetii (iipii nasiii iiii)
1	2	3	4	5	6
	Часть №	<u>-</u>			
		1		1	



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

<u> </u>							
l Re	ления о гряни	цах населённого п	гунктя получе	ны из клиного) госулярстве	нного реест	пя нелвижимости
	Monthly of Desire	Haw maderiding of the	., ,	TIDE IIS DIGITION	, - 00, Amporpo	TITLOT O POOD	pa negonimento

Подпись ______ Дата «____» _____ г

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, с Большая Знаменка

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

	Сведения об объекте						
№ п/п	№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик						
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, с Большая Знаменка					
	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	947715кв.м. ± 436кв.м.					
3	Иные характеристики объекта	-					

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (Mt),	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	м 5	6
		3	•		Ü
1	401342,86	1190271,53	Картометрический метод	0,20	-
2	401310,90	1190360,62	Картометрический метод	0,20	-
3	401359,32	1190379,02	Картометрический метод	0,20	-
4	401242,15	1190691,82	Картометрический метод	0,20	-
5	401194,69	1190855,48	Картометрический метод	0,20	-
6	401059,11	1190854,51	Картометрический метод	0,20	-
7	401045,56	1190998,81	Картометрический метод	0,20	-
8	400937,09	1191002,68	Картометрический метод	0,20	-
9	400926,44	1191071,44	Картометрический метод	0,20	-
10	400773,43	1191077,25	Картометрический метод	0,20	-
11	400351,20	1191067,57	Картометрический метод	0,20	-
12	400313,43	1191134,39	Картометрический метод	0,20	-
13	400203,03	1191094,68	Картометрический метод	0,20	-
14	400180,76	1191126,64	Картометрический метод	0,20	-
15	400277,60	1191212,83	Картометрический метод	0,20	1
16	399987,08	1191692,20	Картометрический метод	0,20	-
17	400089,73	1191787,10	Картометрический метод	0,20	-
18	400087,79	1191856,83	Картометрический метод	0,20	1
19	400025,81	1191911,06	Картометрический метод	0,20	1
20	399947,56	1191891,12	Картометрический метод	0,20	ı
21	399936,56	1191896,88	Картометрический метод	0,20	-
22	399908,24	1191925,18	Картометрический метод	0,20	-
23	399895,09	1191925,18	Картометрический метод	0,20	-
24	399859,24	1191899,75	Картометрический метод	0,20	-
25	399805,90	1191856,79	Картометрический метод	0,20	-
26	399772,28	1191859,05	Картометрический метод	0,20	-
27	399734,62	1191835,78	Картометрический метод	0,20	-
28	399722,50	1191792,95	Картометрический метод	0,20	-
29	399703,44	1191763,71	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
30	399678,87	1191744,47	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
31	399567,69	1191659,63	Картометрический метод	0,20	-
32	399527,34	1191621,90	Картометрический метод	0,20	-
33	399523,84	1191618,62	Картометрический метод	0,20	-
34	399522,79	1191598,89	Картометрический метод	0,20	-
35	399534,18	1191578,50	Картометрический метод	0,20	-
36	399878,61	1191029,80	Картометрический метод	0,20	-
37	400039,37	1190706,35	Картометрический метод	0,20	-
38	400103,71	1190688,71	Картометрический метод	0,20	-
39	400302,55	1190714,01	Картометрический метод	0,20	-
40	400326,60	1190716,81	Картометрический метод	0,20	-
41	400329,90	1190776,07	Картометрический метод	0,20	-
42	400353,08	1190773,81	Картометрический метод	0,20	-
43	400415,33	1190785,91	Картометрический метод	0,20	-
44	400571,91	1190798,29	Картометрический метод	0,20	-
45	400951,46	1190811,34	Картометрический метод	0,20	-

1		<u> </u>	4	5	6
1	2	3	4	M 5	
границы	Λ	1		точки (Mt),	
части	X	Y	точки	характерной	
ых точек			координат характерной	ь положения	на местности (при наличии)
арактерн			Метод определения	погрешност	Описание обозначения точки
ние	Коорди	наты, м	Mamayawa	квадратичес	
Обозначе				квадратичес	
0-	P		/ / /	Средняя	Γ
. Свеле	ния о хапактеп	ных точках час	ти (частей) границы объекта	-	
58	399664,33	1191841,44	Картометрический метод	0,20	-
<i>78</i>	399626,83	1191795,71	Картометрический метод	0,20	-
77	399594,52	1191773,08	Картометрический метод	0,20	-
76	399580,62	1191772,42	Картометрический метод	0,20	-
75	399566,72	1191778,89	Картометрический метод	0,20	-
74	399534,51	1191769,79	Картометрический метод	0,20	-
73	399490,32	1191902,54	Картометрический метод	0,20	-
72	399378,73	1192206,28	Картометрический метод	0,20	-
71	399378,18	1192246,82	Картометрический метод	0,20	-
70	399383,49	1192250,78	Картометрический метод	0,20	-
69	399560,55	1192362,64	Картометрический метод	0,20	-
68	399608,78	1192208,51	Картометрический метод	0,20	-
67	399621,72	1192168,59	Картометрический метод	0,20	-
66	399662,14	1192067,32	Картометрический метод	0,20	_
65	399679,83	1191991,27	Картометрический метод	0,20	-
64	399698,37	1191972,03	Картометрический метод	0,20	
63	399712,30	1191938,00	Картометрический метод	0,20	-
62	399706,34 399712,36	1191943,34	Картометрический метод Картометрический метод	0,20 0,20	-
60 61	399641,38	1191900,42 1191945,34	Картометрический метод	0,20	-
59	399659,80	1191860,02	Картометрический метод	0,20	-
58	399664,33	1191841,44	Картометрический метод	0,20	-
5 0	20066422	110104144	T	1 000	T
1	401342,86	1190271,53	Картометрический метод	0,20	-
57	401342,86	1190268,62	Картометрический метод	0,20	-
56	401182,46	1190217,42	Картометрический метод	0,20	-
55	401165,16	1190258,78	Картометрический метод	0,20	-
54	401144,71	1190307,24	Картометрический метод	0,20	-
53	401106,23	1190398,43	Картометрический метод	0,20	-
52	401072,33	1190478,75	Картометрический метод	0,20	-
51	401069,40	1190491,37	Картометрический метод	0,20	-
50	401051,00	1190570,73	Картометрический метод	0,20	-
49	401047,53	1190587,36	Картометрический метод	0,20	-
48	401027,70	1190682,49	Картометрический метод	0,20	-
47	401012,25	1190756,60	Картометрический метод	0,20	-
46	400988,90	1190777,63	Картометрический метод	0,20	-

-

-



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

Подпись ______ Дата «___» _____ г.

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Вельяминовка

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

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1 2		3					
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Вельяминовка					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	96808кв.м. ± 109кв.м.					
3	Иные характеристики объекта	-					

			Раздел 2					
	Сведения о местоположении границ объекта							
1. Систем	ма координат	<u>MCK-68</u>						
2. Свелен	ния о характер	ных точках гра	ниц объекта					
Обозначе ние	ния о характерных точках гра Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки			
характерн- ых точек границ	Х	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	413050,91	1202638,70	Картометрический метод	0,20	-			
2	413101,38	1202694,58	Картометрический метод	0,20	-			
3	3 413187,77 1202734,48 4 413223,40 1202775,15		Картометрический метод	0,20	-			
4			Картометрический метод	0,20	-			
5	413252,46	1202798,78	Картометрический метод	0,20	-			
6	413298,17	1202898,72	Картометрический метод	0,20	-			
7	413296,62	1202991,69	Картометрический метод	0,20	-			
8	413356,27	1203093,57	Картометрический метод	0,20	-			
9	413281,51	1203158,26	Картометрический метод	0,20	-			
10	413086,66	1202959,15	Картометрический метод	0,20	-			
11	412926,68	1202766,24	Картометрический метод	0,20	-			
12	412959,31	1202728,54	Картометрический метод	0,20	-			
1	413050,91	1202638,70	Картометрический метод	0,20	-			
3. Сведен	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта					
Обозначе ние характерн	ние Координаты, м актерн точек асти Х У		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки			
ых точек части границы			координат характерной точки	ь положения характерной точки (Мt),	на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			

Часть № <u>-</u>

Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

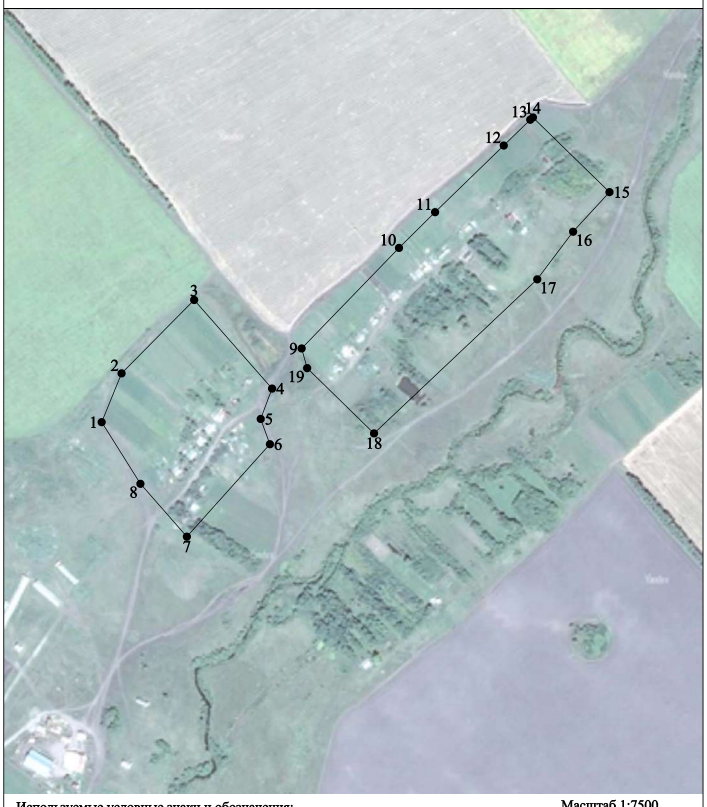
Подпись ______ Дата «____» _____ ____

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Ивановка

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

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1 2		3					
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Ивановка					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	202902кв.м. ± 221кв.м.					
3	Иные характеристики объекта	-					

Сведения о местоположении границ объекта								
1. Систем	1. Система координат <u>МСК-68</u>							
2. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц объекта					
Обозначе ние характерн	Коорди	инаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки			
ых точек границ	X	Y	точки	ь положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
	412465-45	10000== 00		0.50				
1	413405,47	1202277,00	Картометрический метод	0,20	-			
2	413493,79	1202313,02	Картометрический метод	0,20	-			
3	413626,65	1202444,34	Картометрический метод	0,20	-			
5	413466,28	1202585,34	Картометрический метод	0,20	-			
6	413411,28 413365,57	1202564,81 1202581,47	Картометрический метод	0,20 0,20	-			
7	413198,22	1202381,47	Картометрический метод Картометрический метод	0,20	-			
8	413293,90	1202347,11	Картометрический метод	0,20	-			
1	413405,47	1202277,00	Картометрический метод	0,20	-			
1	413403,47	12022/7,00	Киртометрический метоо	0,20	<u>-</u>			
9	413538,95	1202638,95	Картометрический метод	0,20	-			
10	413720,90	1202815,07	Картометрический метод	0,20	-			
11	413785,58	1202880,37	Картометрический метод	0,20	-			
12	413906,26	1203004,68	Картометрический метод	0,20	-			
13	413952,93	1203052,61	Картометрический метод	0,20	-			
14	413957,06	1203057,47	Картометрический метод	0,20	-			
15	413821,89	1203196,02	Картометрический метод	0,20	-			
16	413750,22	1203130,17	Картометрический метод	0,20	-			
17	413664,03	1203065,29	Картометрический метод	0,20	-			
18	413385,13	1202769,92	Картометрический метод	0,20	-			
19	413503,28	1202648,87	Картометрический метод	0,20	-			
9	413538,95	1202638,95	Картометрический метод	0,20	-			
3. Сведен	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта					
Обозначе ние характерн	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки			
ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
	Часть №	<u>-</u>						
-	-	-	-	-	-			



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7500

- характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности • 1
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Коротеевка

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

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Коротеевка					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	237541кв.м. ± 295кв.м.					
3	Иные характеристики объекта	-					

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характерн ых точек границ	Коорди Х	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (Мt),	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	405645,15	1195916,29	Картометрический метод	0,20	-
2	405704,85	1196134,29	Картометрический метод	0,20	-
3	405672,68	1196259,34	Картометрический метод	0,20	-
4	405653,29	1196252,47	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
5	405553,54	1196240,85	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
6	405524,49	1196199,21	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
7 8	405464,44	1196187,59	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
9	405452,82 405553,48	1195945,48 1195929,23	Картометрический метод	0,20 0,20	<u>-</u>
10	405573,45	1195925,95	Картометрический метод Картометрический метод	0,20	-
10	405645,15	1195925,95	Картометрический метод	0,20	<u> </u>
1	403043,13	1173710,27	Киртометрический метоо	0,20	<u> </u>
11	405227,24	1195884,05	Картометрический метод	0,20	_
12	405281,10	1195963,82	Картометрический метод	0,20	_
13	405287,20	1195972,78	Картометрический метод	0,20	_
14	405266,50	1195990,42	Картометрический метод	0,20	_
15	405363,92	1196106,44	Картометрический метод	0,20	-
16	405287,61	1196159,70	Картометрический метод	0,20	-
17	405262,63	1196098,30	Картометрический метод	0,20	-
18	405001,54	1196208,02	Картометрический метод	0,20	-
19	404906,03	1196089,87	Картометрический метод	0,20	-
20	404924,92	1196054,96	Картометрический метод	0,20	-
21	405022,83	1195990,26	Картометрический метод	0,20	-
22	405164,81	1195922,28	Картометрический метод	0,20	-
23	405223,96	1195896,30	Картометрический метод	0,20	1
11	405227,24	1195884,05	Картометрический метод	0,20	-
24	405048,80	1196220,13	Картометрический метод	0,20	-
25	405052,29	1196324,33	Картометрический метод	0,20	-
26	405082,89	1196523,82	Картометрический метод	0,20	-
27	405029,01	1196632,61	Картометрический метод	0,20	-
28	405010,91	1196629,15	Картометрический метод	0,20	-
29	404933,97	1196634,42	Картометрический метод	0,20	-
30	404914,75	1196636,48	Картометрический метод	0,20	-
31	404905,83	1196637,85	Картометрический метод	0,20	-
32	404876,12	1196641,37	Картометрический метод	0,20	-
33	404873,83	1196579,55	Картометрический метод	0,20	-
34	404818,88	1196582,98	Картометрический метод	0,20	-
35 36	404787,34	1196562,67	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
36 37	404767,65 404806,09	1196443,12 1196446,98	Картометрический метод	0,20	-
38	·	1196446,98	Картометрический метод		<u>-</u>
38	404807,01 404860,15	1196320,30	Картометрический метод	0,20 0,20	-
40	404800,13	1196253,83	Картометрический метод Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
24	405048,80	1196220,13	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>

3. Сведен	Сведения о местоположении границ объекта 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначе ние характерн	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки			
ых точек части границы	X	Y	точки	ь положения характерной точки (Мt), м	na meetineetii (iipii nasiii iiii)			
1	2	3	4	5	6			
	Часть № <u>-</u>							
-	-	-	-	-	-			



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

C	ведения о границах насел	ённого пунктя получены	гиз Елиного	ГОСУЛЯВСТВЕННОГО	пеестря нелвижимости
•	осдения о границах насел	chinoro mynikra mosty ichibi	і из вдиного	тосударственного	peccipa negonizamenta

Подпись ______ Дата «____» _____ г.

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Круглополье

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Круглополье				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	153508кв.м. ± 137кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	-				

			Раздел 2		
		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
1. Систе	ма координат	<u>MCK-68</u>			
2. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц объекта		
Обозначе ние	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки
характерн ых точек границ	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	407981,75	1199848,79	Картометрический метод	0,20	-
2	408139,60	1200023,68	Картометрический метод	0,20	-
3	408091,57	1200065,52	Картометрический метод	0,20	-
4	408255,42	1200207,68	Картометрический метод	0,20	-
5	408355,75	1200344,42	Картометрический метод	0,20	-
6	408422,77	1200466,44	Картометрический метод	0,20	-
7	408538,20	1200619,07	Картометрический метод	0,20	-
8	408483,97	1200601,63	Картометрический метод	0,20	-
9	408408,43	1200629,72	Картометрический метод	0,20	-
10	408367,76	1200627,78	Картометрический метод	0,20	-
11	408213,78	1200421,51	Картометрический метод	0,20	-
12	407915,51	1200087,41	Картометрический метод	0,20	-
13	407811,36	1199942,48	Картометрический метод	0,20	-
1	407981,75	1199848,79	Картометрический метод	0,20	-
3. Сведе	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние характерн	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки
ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	Часть №	<u>-</u>			



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

Подпись ______ Дата «____» _____ г

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Лазовка

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Лазовка				
	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	718006кв.м. ± 409кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	-				

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характерн	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешност	
ых точек границ	X	Y	точки	ь положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
				ı	
1	407095,30	1195834,18	Картометрический метод	0,20	-
2	407124,31	1195941,61	Картометрический метод	0,20	-
3	407044,90	1196246,66	Картометрический метод	0,20	-
4	406876,40	1196430,66	Картометрический метод	0,20	-
5	406789,24	1196418,07	Картометрический метод	0,20	-
6	406647,85	1196357,06	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
7 8	406502,59	1196320,26	Картометрический метод	0,20	-
9	406342,80	1196311,55 1196339,63	Картометрический метод	0,20 0,20	-
10	406304,06 406257,58	1196438,41	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
11	406058,43	1196344,37	Картометрический метод Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
12	406115,18	1196234,27	Картометрический метод	0,20	<u> </u>
13	406115,18	1196234,27	Картометрический метод	0,20	<u> </u>
14	406242,91	1195989,37	Картометрический метод	0,20	
15	406261,60	1195975,37	Картометрический метод	0,20	_
16	406277,35	1195963,52	Картометрический метод	0,20	_
17	406290,86	1195958,57	Картометрический метод	0,20	_
18	406298,47	1195944,08	Картометрический метод	0,20	_
19	406302,68	1195924,81	Картометрический метод	0,20	-
20	406297,66	1195918,75	Картометрический метод	0,20	-
21	406286,49	1195909,88	Картометрический метод	0,20	-
22	406295,72	1195879,92	Картометрический метод	0,20	-
23	406253,80	1195858,69	Картометрический метод	0,20	-
24	406185,59	1195815,49	Картометрический метод	0,20	-
25	406182,50	1195799,06	Картометрический метод	0,20	-
26	406174,52	1195790,77	Картометрический метод	0,20	-
27	406172,34	1195725,84	Картометрический метод	0,20	-
28	406461,91	1195689,82	Картометрический метод	0,20	1
29	406520,16	1195749,50	Картометрический метод	0,20	1
30	406524,91	1195827,64	Картометрический метод	0,20	-
31	406950,97	1195834,12	Картометрический метод	0,20	-
1	407095,30	1195834,18	Картометрический метод	0,20	-
				- T	
32	406459,31	1195761,28	Картометрический метод	0,20	-
33	406453,86	1195765,27	Картометрический метод	0,20	-
34	406450,24	1195760,32	Картометрический метод	0,20	-
35	406455,70	1195756,34	Картометрический метод	0,20	-
32	406459,31	1195761,28	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
26	106500 11	1105017 10	<i>V</i>	0.20	
36 37	406500,14	1195817,18	Картометрический метод	0,20	-
	406497,01	1195823,11	Картометрический метод	0,20	-
38 39	406491,08 406494,21	1195819,98	Картометрический метод	0,20	-
36	406494,21	1195814,05 1195817,18	Картометрический метод Картометрический метод	0,20	
50	400,000,14	119501/,10	Картометрический метоо	0,20	-

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
40	407334,59	1196374,82	Картометрический метод	0,20	-
41	407373,68	1196506,39	Картометрический метод	0,20	-
42	407377,80	1196540,55	Картометрический метод	0,20	-
43	407405,15	1196647,59	Картометрический метод	0,20	-
44	407411,93	1196811,25	Картометрический метод	0,20	-
45	407301,53	1196854,83	Картометрический метод	0,20	-
46	407209,75	1196868,61	Картометрический метод	0,20	-
47	407225,93	1196989,96	Картометрический метод	0,20	-
48	407206,63	1197014,62	Картометрический метод	0,20	-
49	407195,01	1197096,93	Картометрический метод	0,20	-
50	407110,75	1197103,71	Картометрический метод	0,20	-
51	407073,95	1196956,51	Картометрический метод	0,20	-
52	407074,92	1196752,18	Картометрический метод	0,20	-
53	407044,90	1196701,82	Картометрический метод	0,20	-
54	407021,66	1196638,87	Картометрический метод	0,20	-
55	407014,69	1196602,46	Картометрический метод	0,20	-
56	407008,48	1196524,03	Картометрический метод	0,20	-
57	407007,83	1196499,10	Картометрический метод	0,20	-
58	407007,82	1196472,45	Картометрический метод	0,20	-
59	407071,05	1196351,25	Картометрический метод	0,20	-
40	407334,59	1196374,82	Картометрический метод	0,20	-
3. Сведен	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
				Средняя	
Обозначе	Координаты, м			квадратичес	
ние	Коорди	координаты, м	Метод определения	кая	
характерн	1		координат характерной	погрешност	Описание обозначения точки
ых точек	:		точки	ь положения	na meetheeth (nph hashi hiii)
части	X	Y	илгот	характерной	
границы				точки (Mt),	
1	2	3	4	м 5	6
1			<u> </u>	<u> </u>	l 0

-

-

-

-



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

Подпись ______ Дата «____» _____ г.

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Малая Знаменка

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

Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Малая Знаменка				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm Дельта \ P)$	641377кв.м. ± 280кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	-				

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характерн	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки
ых точек границ	X	Y	точки	ь положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	402661,33	1190722,83	Картометрический метод	0,20	1
2	402515,99	1190971,88	Картометрический метод	0,20	-
3	402510,30	1190968,81	Картометрический метод	0,20	-
4	402448,79	1191044,13	Картометрический метод	0,20	-
5	402392,63	1191115,02	Картометрический метод	0,20	-
6	402237,83	1191248,99	Картометрический метод	0,20	ı
7	402185,78	1191296,04	Картометрический метод	0,20	ı
8	402120,53	1191343,41	Картометрический метод	0,20	ı
9	402117,36	1191345,86	Картометрический метод	0,20	-
10	402113,95	1191348,55	Картометрический метод	0,20	1
11	402107,39	1191341,53	Картометрический метод	0,20	1
12	402041,96	1191395,28	Картометрический метод	0,20	1
13	402049,10	1191403,24	Картометрический метод	0,20	1
14	401863,93	1191552,25	Картометрический метод	0,20	1
15	401842,24	1191561,29	Картометрический метод	0,20	1
16	401777,28	1191588,38	Картометрический метод	0,20	1
17	401697,56	1191612,74	Картометрический метод	0,20	-
18	401606,24	1191629,19	Картометрический метод	0,20	-
19	401555,46	1191633,42	Картометрический метод	0,20	-
20	401553,91	1191618,89	Картометрический метод	0,20	-
21	401436,81	1191629,83	Картометрический метод	0,20	1
22	401414,35	1191638,72	Картометрический метод	0,20	1
23	401408,76	1191640,92	Картометрический метод	0,20	1
24	401403,26	1191643,10	Картометрический метод	0,20	1
25	401297,37	1191711,92	Картометрический метод	0,20	1
26	401188,89	1191765,05	Картометрический метод	0,20	1
27	400937,07	1191898,24	Картометрический метод	0,20	1
28	400669,03	1192094,46	Картометрический метод	0,20	1
29	400677,93	1192139,87	Картометрический метод	0,20	1
30	400683,37	1192185,12	Картометрический метод	0,20	1
31	400824,55	1192372,94	Картометрический метод	0,20	-
32	400772,47	1192436,58	Картометрический метод	0,20	-
33	400711,30	1192512,74	Картометрический метод	0,20	-
34	400534,23	1192292,61	Картометрический метод	0,20	-
35	400613,64	1192118,30	Картометрический метод	0,20	-
36	400630,11	1192058,26	Картометрический метод	0,20	-
37	400570,06	1191962,38	Картометрический метод	0,20	-
38	400624,30	1191913,00	Картометрический метод	0,20	-
39	400565,22	1191837,46	Картометрический метод	0,20	-
40	400722,11	1191719,31	Картометрический метод	0,20	-
41	400862,53	1191651,52	Картометрический метод	0,20	-
42	400987,45	1191566,30	Картометрический метод	0,20	-
43	401056,21	1191486,89	Картометрический метод	0,20	-
44	401136,59	1191365,84	Картометрический метод	0,20	-
45	401485,22	1191341,63	Картометрический метод	0,20	-
46	401552,04	1191434,60	Картометрический метод	0,20	-

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
47	401654,69	1191436,53	Картометрический метод	0,20	-
48	401919,07	1191217,67	Картометрический метод	0,20	-
49	402087,45	1191160,65	Картометрический метод	0,20	-
50	402183,73	1191072,85	Картометрический метод	0,20	-
51	402197,20	1191052,66	Картометрический метод	0,20	-
52	402241,82	1190990,65	Картометрический метод	0,20	-
53	402273,58	1190952,09	Картометрический метод	0,20	-
54	402324,59	1190896,88	Картометрический метод	0,20	-
55	402413,93	1190738,30	Картометрический метод	0,20	-
56	402475,59	1190642,84	Картометрический метод	0,20	-
1	402661,33	1190722,83	Картометрический метод	0,20	-
3. Сведен	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние характерн	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки
ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	ina meetineetin (inpin masim min)
1	2	3	4	5	6
	Часть №	_			

Раздел 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

______ Дата «____»_____г. Подпись

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, п Новая жизнь

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

	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, п Новая жизнь			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	76025кв.м. ± 97кв.м.			
3	Иные характеристики объекта	-			

	т аздол 2						
	Сведения о местоположении границ объекта						
1. Систе	ма координат	<u>MCK-68</u>					
2. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц объекта				
Обозначе ние характерн	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки		
ых точек границ	X	Y	точки	ь положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1	403847,19	1196123,60	Картометрический метод	0,20	1		
2	403912,53	1196184,23	Картометрический метод	0,20	-		
3	404175,54	1196383,56	Картометрический метод	0,20	-		
4	404107,49	1196472,49	Картометрический метод	0,20	-		
5	403802,44	1196380,49	Картометрический метод	0,20	-		
6	403722,45	1196272,23	Картометрический метод	0,20	-		
7	403813,12	1196162,54	Картометрический метод	0,20	-		
1	403847,19	1196123,60	Картометрический метод	0,20	-		
3. Сведе	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта	-			
Обозначе ние характерн	ние Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки		
ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
	Часть №	<u>-</u>					



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

Подпись ______ Дата «____» _____ г

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, п Новый путь

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

	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, п Новый путь			
	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm \mathcal{L}$ ельта $P)$	197118кв.м. ± 155кв.м.			
3	Иные характеристики объекта	-			

	1 шДол 2						
	Сведения о местоположении границ объекта						
1. Систе	ма координат	<u>MCK-68</u>					
2. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц объекта				
Обозначе ние	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки		
характерн ых точек границ	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1	409394,28	1201630,10	Картометрический метод	0,20	-		
2	409035,97	1202250,85	Картометрический метод	0,20	-		
3	408826,79	1202143,36	Картометрический метод	0,20	-		
4	409040,81	1201732,75	Картометрический метод	0,20	-		
5	408989,48	1201694,98	Картометрический метод	0,20	-		
6	408989,48	1201596,20	Картометрический метод	0,20	-		
7	409055,34	1201534,22	Картометрический метод	0,20	-		
8	409161,86	1201514,86	Картометрический метод	0,20	-		
1	409394,28	1201630,10	Картометрический метод	0,20	-		
3. Сведе	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта				
Обозначе ние характерн	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки		
ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
	Часть №	<u>=</u>					
		l		I			

Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

______Дата «____»_____г. Подпись ____

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Павлово-Титово

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

	Сведения об объекте				
$N\!$	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Павлово-Титово			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	307871кв.м. ± 255кв.м.			
3	Иные характеристики объекта	-			

Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат <u>МСК</u>-68 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя квадратичес Обозначе Координаты, м кая Метод определения ние Описание обозначения точки погрешност характерн координат характерной ь положения на местности (при наличии) ых точек точки характерной X Y границ точки (Mt). 2 3 4 5 6 404471,74 1196972,11 Картометрический метод 0,20 1 404461,16 1197084,34 Картометрический метод 0,20 404398,80 3 1197130,83 Картометрический метод 0,20 0,20 4 404381,37 1197180,80 Картометрический метод 404333,33 1197191.26 Картометрический метод 0,20 1197372,54 404367,42 0,20 6 Картометрический метод _ 7 404327.52 1197457.38 Картометрический метод 0.20 8 404285,30 1197501,92 Картометрический метод 0,20 9 404271,93 1197581,15 0,20 Картометрический метод 10 404318,73 1197668,47 Картометрический метод 0,20 11 1197824,84 404315,11 Картометрический метод 0,20 12 404105.45 1197707.78 Картометрический метод 0.20 13 403943,83 1197612,53 0,20 Картометрический метод 14 404211,31 1196831,59 0,20 Картометрический метод 15 404233,78 1196827,91 Картометрический метод 0,20 16 404248,50 1196862,38 0,20 Картометрический метод -1 404471,74 1196972,11 Картометрический метод 0,20 17 403920,22 1196757,13 0,20 Картометрический метод 404100.36 1196827,93 0,20 18 Картометрический метод 19 404049,78 1196992,15 0,20 Картометрический метод _ 20 404045,74 1197003.98 Картометрический метод 0.20 21 403993,61 1197026,63 0,20 Картометрический метод 22 403835,56 1196978,98 0,20 Картометрический метод 1196959,61 23 403840,99 Картометрический метод 0,20 1196943,73 24 403807,28 Картометрический метод 0,20 _ 25 403835,56 1196862,38 Картометрический метод 0,20 26 403877,01 1196874,00 0,20 Картометрический метод 17 403920,22 1196757,13 0,20 Картометрический метод 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Средняя Обозначе квадратичес Координаты, м кая ние Метод определения Описание обозначения точки погрешност характерн координат характерной ых точек ь положения на местности (при наличии) точки характерной части X Y точки (Mt), границы 3 4 5 6

Часть № -



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о	границах населённого п	ункта получены из	Единого госуда	рственного рес	стра недвижимости

______ Дата «_____»_____ г. Подпись

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Погореловка

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

	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Погореловка			
	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	249831кв.м. ± 175кв.м.			
3	Иные характеристики объекта	-			

			Раздел 2		
		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
1. Систем	иа координат	<u>MCK-68</u>			
2. Сведен	ия о характер	ных точках гра	ниц объекта		
Обозначе ние характерн- ых точек границ	Коорди Х	тнаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (Мt),	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	407174,67	1197295,46	Картометрический метод	0,20	-
2	407270,54	1197354,53	Картометрический метод	0,20	-
3	407359,64	1197553,06	Картометрический метод	0,20	-
4	407297,66	1197607,29	Картометрический метод	0,20	-
5	407361,57	1197796,13	Картометрический метод	0,20	-
6	407380,91	1197871,47	Картометрический метод	0,20	-
7	407407,20	1197968,13	Картометрический метод	0,20	-
8	407444,86	1198095,37	Картометрический метод	0,20	-
9	407570,75	1198261,94	Картометрический метод	0,20	-
10	407607,55	1198335,54	Картометрический метод	0,20	-
11	407529,11	1198402,36	Картометрический метод	0,20	-
12	407451,64	1198375,24	Картометрический метод	0,20	-
13	407201,79	1198098,28	Картометрический метод	0,20	-
14	407201,79	1197997,56	Картометрический метод	0,20	-
15	407073,95	1197740,93	Картометрический метод	0,20	-
16	407108,82	1197650,87	Картометрический метод	0,20	-
17	407035,22	1197554,99	Картометрический метод	0,20	-
18	407099,13	1197296,43	Картометрический метод	0,20	-
1	407174,67	1197295,46	Картометрический метод	0,20	-
3. Сведен	ия о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние характерн ых точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения	Описание обозначения точки
части границы	X	Y	точки	характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)

Часть № -



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

\sim	••		7	Cal				
I DAMAHIIA A P	раницах населённого і	TT/TTIPTO TIOT	STEATER T TEA	H HITTIATA TA	347 III (A ES)	ATDAIIIAFA I	naaatn	O ITOMPITATALANATI
Сведения от	Панинах населенного і	IVHKIZ HUJI	УЧСПЫ ИЗ І	CAMBULO LU	СУДИЦ	CIBCHHUIU	Deecii	a nchbnannucii
			<i>,</i>		7,77		P P	

Подпись Дата « »

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, п Пырьи

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

	Сведения об объекте				
$N\!$	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, п Пырьи			
	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	117942кв.м. ± 120кв.м.			
3	Иные характеристики объекта	-			

			т аздел 2		
		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта	
1. Систе	ма координат	<u>MCK-68</u>			
2. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц объекта		
Обозначе ние	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки
характерн ых точек границ	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	402965,46	1188570,98	Картометрический метод	0,20	-
2	402992,50	1188738,88	Картометрический метод	0,20	-
3	402974,38	1188993,97	Картометрический метод	0,20	-
4	402914,55	1188992,06	Картометрический метод	0,20	-
5	402893,92	1188986,47	Картометрический метод	0,20	-
6	402678,61	1188944,98	Картометрический метод	0,20	-
7	402643,45	1188863,45	Картометрический метод	0,20	-
8	402638,60	1188757,89	Картометрический метод	0,20	-
9	402675,40	1188653,30	Картометрический метод	0,20	-
1	402965,46	1188570,98	Картометрический метод	0,20	-
3. Сведе	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта	-	
Обозначе ние характерн	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност	Описание обозначения точки
ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	Часть №	<u>-</u>			
		I		T .	



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 1 характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

Подпись ______ Дата «____» _____ г.

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Симирово

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, д Симирово				
	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	434034кв.м. ± 269кв.м.				
3	Иные характеристики объекта	-				

Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат <u>МСК-68</u> 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя квадратичес Обозначе Координаты, м кая Метод определения ние Описание обозначения точки погрешност координат характерной характерн ь положения на местности (при наличии) ых точек точки характерной X Y границ точки (Mt). 2 3 4 5 6 412867,71 1202165,62 Картометрический метод 0,20 1 412834,67 1202248,89 Картометрический метод 0,20 3 412713,24 1202334,71 Картометрический метод 0,20 1202444,73 0,20 4 412616,01 Картометрический метод Картометрический метод 412493,99 1202453,25 0,20 412335,95 1202381,20 0,20 6 Картометрический метод _ 7 412278,62 1202324,64 Картометрический метод 0.20 8 412220,51 1202293,65 Картометрический метод 0,20 9 412100,04 1202274,67 Картометрический метод 0,20 411974,92 10 1202234,00 Картометрический метод 0,20 11 411909,84 1202323,09 Картометрический метод 0,20 12 411742.89 1202252,59 Картометрический метод 0.20 13 411821,14 1202144,90 0,20 Картометрический метод 14 411876,72 1201915,59 0,20 Картометрический метод 15 411893,57 1201886,14 Картометрический метод 0,20 0,20 16 412053,56 1201782,72 Картометрический метод 17 412662,69 1202035,86 Картометрический метод 0,20 18 412795,72 1202090,18 0,20 Картометрический метод 412787,39 19 1202102,22 Картометрический метод 0,20 20 412805,05 1202112,90 0,20 Картометрический метод 21 $412812,\overline{00}$ 0,20 1202117,14 Картометрический метод _ 22 412822.06 1202123,40 Картометрический метод 0.20 23 412836,40 1202150,60 Картометрический метод 0,20 24 0,20 412838,55 1202151,70 Картометрический метод 25 412842,78 1202153,84 Картометрический метод 0,20 0,20 26 412843,26 1202152,97 Картометрический метод _ 27 412852,58 1202157,44 Картометрический метод 0,20 28 412852,18 1202158,35 0,20 Картометрический метод 412867,71 1202165,62 0,20 Картометрический метод 29 412020,64 1202594,65 Картометрический метод 0,20 30 412012,72 1202627,26 Картометрический метод 0,20 31 411960,90 1202723,39 Картометрический метод 0,20 32 0,20 411935,76 1202728,14 Картометрический метод 33 411897,03 1202715,35 Картометрический метод 0,20 34 411876,88 1202677,78 0,20 Картометрический метод -Картометрический метод 35 411921,04 1202563,89 0,20 36 411980,04 1202582,87 Картометрический метод 0,20 29 412020,64 1202594,65 Картометрический метод 0,20 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

			Средняя	
Обозначе	Координаты, м		квадратичес	
ние	координаты, м	Метод определения	кая	
характерн		roomituter vanatrantion	погрешност	Описание обозначения точк

		Сведен	ия о местоположении гран	иц объекта		
ых точек части границы	Х	Y	координат ларактернои точки	ь положения характерной точки (Mt), м	110 1110 1110 1111 (11511 1100111 11111)	
1	2	3	4	5	6	
	Часть № <u>-</u>					
-	-	-	-	-	-	



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

Подпись ______ Дата «___» _____ г.

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, с Волчки

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

	Сведения об объекте			
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, с Волчки		
	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	1584989 кв.м. ± 580 кв.м.		
3	Иные характеристики объекта	-		

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (Mt),	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	м 5	6
			·		-
1	406295,72	1195879,92	Картометрический метод	0,20	-
2	406286,49	1195909,88	Картометрический метод	0,20	-
3	406297,66	1195918,75	Картометрический метод	0,20	-
4	406302,68	1195924,81	Картометрический метод	0,20	-
5	406298,47	1195944,08	Картометрический метод	0,20	-
6	406290,86	1195958,57	Картометрический метод	0,20	-
7	406277,35	1195963,52	Картометрический метод	0,20	-
8	406261,60	1195975,37	Картометрический метод	0,20	1
9	406242,91	1195989,37	Картометрический метод	0,20	-
10	406115,08	1196234,15	Картометрический метод	0,20	-
11	406115,18	1196234,27	Картометрический метод	0,20	-
12	406058,43	1196344,37	Картометрический метод	0,20	-
13	406048,40	1196339,63	Картометрический метод	0,20	1
14	405974,80	1196419,04	Картометрический метод	0,20	1
15	405876,02	1196399,67	Картометрический метод	0,20	1
16	405814,04	1196367,71	Картометрический метод	0,20	1
17	405809,20	1196307,67	Картометрический метод	0,20	-
18	405672,68	1196259,34	Картометрический метод	0,20	1
19	405704,85	1196134,29	Картометрический метод	0,20	-
20	405645,15	1195916,29	Картометрический метод	0,20	-
21	405737,54	1195903,84	Картометрический метод	0,20	-
22	405793,71	1195866,07	Картометрический метод	0,20	-
23	405828,08	1195865,40	Картометрический метод	0,20	-
24	405829,45	1195776,45	Картометрический метод	0,20	-
25	405848,41	1195777,44	Картометрический метод	0,20	-
26	405848,75	1195763,85	Картометрический метод	0,20	-
27	405986,06	1195708,22	Картометрический метод	0,20	-
28	405958,04	1195883,48	Картометрический метод	0,20	-
29	406055,12	1195912,97	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
30	406111,39	1195952,21	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
31	406153,00	1195837,18	Картометрический метод	0,20	-
32	406174,85	1195800,80	Картометрический метод	0,20	-
33	406174,52	1195790,77	Картометрический метод	0,20	-
34	406182,50	1195799,06	Картометрический метод	0,20	-
35	406185,59	1195815,49	Картометрический метод	0,20	-
36	406253,80	1195858,69	Картометрический метод	0,20	-
1	406295,72	1195879,92	Картометрический метод	0,20	-
				T	
37	406505,03	1196872,14	Картометрический метод	0,20	-
38	406531,28	1197022,83	Картометрический метод	0,20	-
39	406523,07	1197032,60	Картометрический метод	0,20	-
40	406425,31	1197027,94	Картометрический метод	0,20	-
41	406399,55	1197112,62	Картометрический метод	0,20	-
42	406211,68	1197080,47	Картометрический метод	0,20	-
43	406206,64	1197169,18	Картометрический метод	0,20	-

		Сведен	ия о местоположении грани	иц объекта	
44	406142,72	1197195,13	Картометрический метод	0,20	_
45	406236,51	1197456,27	Картометрический метод	0,20	_
46	406216,38	1197463,30	Картометрический метод	0,20	_
47	406106,22	1197505,12	Картометрический метод	0,20	_
48	406051,03	1197509,02	Картометрический метод	0,20	_
49	406034,32	1197512,54	Картометрический метод	0,20	-
50	406024,75	1197520,66	Картометрический метод	0,20	-
51	406013,88	1197547,97	Картометрический метод	0,20	<u> </u>
52	406013,52	1197591,33	Картометрический метод	0,20	_
53	406018,41	1197621,49	Картометрический метод	0,20	<u> </u>
54	406003,74	1197621,49	Картометрический метод	0,20	-
55	405933,93	1197623,95		0,20	-
56	405894,42	1197023,93	Картометрический метод Картометрический метод	0,20	-
57		1197568,16			-
	405786,73		Картометрический метод	0,20	-
58	405732,50	1197387,65	Картометрический метод	0,20	-
59	405577,75	1197412,64	Картометрический метод	0,20	-
60	405327,90	1197425,23	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
61	405159,70	1197344,68	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
62	405134,48	1197386,49	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
63	405103,44	1197427,74	Картометрический метод	0,20	-
64	405095,13	1197437,72	Картометрический метод	0,20	-
65	405083,80	1197425,52	Картометрический метод	0,20	-
66	405080,66	1197425,40	Картометрический метод	0,20	-
67	404949,62	1197581,69	Картометрический метод	0,20	-
68	404896,87	1197641,91	Картометрический метод	0,20	-
69	404853,44	1197682,34	Картометрический метод	0,20	-
70	404839,70	1197689,50	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
71	404749,70	1197725,27	Картометрический метод	0,20	-
72	404712,73	1197739,16	Картометрический метод	0,20	-
73	404540,35	1197799,36	Картометрический метод	0,20	-
74	404557,08	1197750,60	Картометрический метод	0,20	-
75	404597,90	1197663,05	Картометрический метод	0,20	-
76	404719,39	1197531,05	Картометрический метод	0,20	-
77	404741,43	1197515,54	Картометрический метод	0,20	-
<i>78</i>	404750,53	1197480,29	Картометрический метод	0,20	1
<i>79</i>	404789,37	1197486,17	Картометрический метод	0,20	-
80	404794,76	1197458,53	Картометрический метод	0,20	-
81	404761,57	1197400,96	Картометрический метод	0,20	1
82	404767,97	1197346,72	Картометрический метод	0,20	-
83	404782,39	1197290,39	Картометрический метод	0,20	-
84	404719,77	1197278,25	Картометрический метод	0,20	-
85	404703,59	1197273,79	Картометрический метод	0,20	-
86	404698,96	1197294,62	Картометрический метод	0,20	
87	404684,95	1197291,21	Картометрический метод	0,20	
88	404646,61	1197281,09	Картометрический метод	0,20	-
89	404617,85	1197289,43	Картометрический метод	0,20	-
90	404612,86	1197350,94	Картометрический метод	0,20	-
91	404593,28	1197363,43	Картометрический метод	0,20	-
92	404584,27	1197407,60	Картометрический метод	0,20	-
93	404541,29	1197403,15	Картометрический метод	0,20	-
94	404527,09	1197465,63	Картометрический метод	0,20	-
95	404663,47	1197499,38	Картометрический метод	0,20	-
96	404707,90	1197540,84	Картометрический метод	0,20	-
97	404668,39	1197574,48	Картометрический метод	0,20	-
98	404636,08	1197579,52	Картометрический метод	0,20	-
99	404563,05	1197571,95	Картометрический метод	0,20	-
100	404429,96	1197561,91	Картометрический метод	0,20	<u> </u>
101	404464,07	1197283,84	Картометрический метод	0,20	<u> </u>
102	404594,81	1197263,84	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
103	404826,26	1197193,77	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
103	404976,36	1197193,77	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
104	70 7 270,30	117/170,04	тартометрический метоо	0,20	<u> </u>

		, ,	ия о местоположении гран		
105	405035,84	1197153,53	Картометрический метод	0,20	-
106	405076,90	1197108,66	Картометрический метод	0,20	-
107	405114,75	1197044,56	Картометрический метод	0,20	-
108	405129,51	1196995,85	Картометрический метод	0,20	-
109	405142,98	1196916,37	Картометрический метод	0,20	-
110	405138,49	1196877,91	Картометрический метод	0,20	-
111	405149,71	1196765,73	Картометрический метод	0,20	-
112	405163,87	1196678,06	Картометрический метод	0,20	-
113	405196,85	1196680,04	Картометрический метод	0,20	-
114	405196,02	1196657,45	Картометрический метод	0,20	-
115	405194,05	1196629,65	Картометрический метод	0,20	-
116	405192,26	1196598,40	Картометрический метод	0,20	-
117	405174,71	1196594,01	Картометрический метод	0,20	-
118	405172,95	1196443,25	Картометрический метод	0,20	-
119	405258,17	1196413,23	Картометрический метод	0,20	-
120	405318,21	1196352,22	Картометрический метод	0,20	-
121	405512,87	1196381,27	Картометрический метод	0,20	-
122	405706,99	1196490,04	Картометрический метод	0,20	-
123	405713,55	1196478,94	Картометрический метод	0,20	-
124	405742,75	1196419,11	Картометрический метод	0,20	-
125	405754,63	1196438,09	Картометрический метод	0,20	-
126	405730,65	1196487,21	Картометрический метод	0,20	-
127	405725,91	1196500,64	Картометрический метод	0,20	-
128	405785,96	1196534,28	Картометрический метод	0,20	-
129	405865,37	1196549,78	Картометрический метод	0,20	-
130	405938,00	1196542,03	Картометрический метод	0,20	-
131	406015,47	1196636,93	Картометрический метод	0,20	-
132	406077,45	1196754,11	Картометрический метод	0,20	-
133	406253,70	1196901,31	Картометрический метод	0,20	-
134	406420,25	1196927,44	Картометрический метод	0,20	-
135	406429,20	1196873,60	Картометрический метод	0,20	-
136	406458,82	1196873,73	Картометрический метод	0,20	-
37	406505,03	1196872,14	Картометрический метод	0,20	-
Сведен	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
500112112				Средняя	
бозначе ние	Коорди	наты, м		квадратичес кая	
рактерн			Метод определения	погрешност	Описание обозначения точк
х точек			координат характерной	ь положения	на местности (при наличии
части	**	**	точки	характерной	па местности (при наличии
раницы	X	Y		точки (Mt),	
				M	
1	2	3	4	5	6

-

-

-



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

Подпись ______ Дата «____» _____ г.

Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, с Знаменка

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

	Сведения об объекте			
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Петровский, Сельсовет Волчковский, с Знаменка		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \mathcal{L})$ ельта P	1601442 кв.м. ± 443 кв.м.		
3	Иные характеристики объекта	-		

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-68
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характерн	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения	Описание обозначения точки
ых точек границ	X	Y	точки	характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	405174,03	1189775,05	Картометрический метод	0,20	-
2	405127,79	1189924,75	Картометрический метод	0,20	-
3	405045,76	1189895,99	Картометрический метод	0,20	-
4	405038,26	1189904,58	Картометрический метод	0,20	-
5	405007,70	1189900,90	Картометрический метод	0,20	-
6	404963,19	1189849,88	Картометрический метод	0,20	-
7	404892,69	1189787,51	Картометрический метод	0,20	-
8	404883,48	1189695,04	Картометрический метод	0,20	-
9	404822,56	1189635,22	Картометрический метод	0,20	-
10	404766,41	1189572,91	Картометрический метод	0,20	-
11	404658,33	1189518,29	Картометрический метод	0,20	-
12	404613,55	1189502,03	Картометрический метод	0,20	-
13	404600,25	1189474,82	Картометрический метод	0,20	-
14	404546,36	1189451,27	Картометрический метод	0,20	-
15	404485,73	1189408,64	Картометрический метод	0,20	-
16	404395,62	1189331,13	Картометрический метод	0,20	-
17	404276,07	1189249,42	Картометрический метод	0,20	-
18	404272,55	1189247,20	Картометрический метод	0,20	-
19	404225,16	1189214,74	Картометрический метод	0,20	-
20	404184,12	1189187,92	Картометрический метод	0,20	-
21	404139,33	1189156,99	Картометрический метод	0,20	-
22	404115,73	1189144,37	Картометрический метод	0,20	-
23	404090,61	1189168,11	Картометрический метод	0,20	-
24	404032,16	1189125,89	Картометрический метод	0,20	-
25	403905,29	1189244,04	Картометрический метод	0,20	-
26	403819,10	1189274,06	Картометрический метод	0,20	-
27	403762,94	1189338,94	Картометрический метод	0,20	-
28	403621,55	1189409,64	Картометрический метод	0,20	-
29	403566,35	1189485,17	Картометрический метод	0,20	-
30	403541,17	1189562,65	Картометрический метод	0,20	-
31	403449,17	1189737,93	Картометрический метод	0,20	-
32	403436,07	1189786,48	Картометрический метод	0,20	-
33	403415,19	1189806,21	Картометрический метод	0,20	-
34	403412,42	1189832,93	Картометрический метод	0,20	-
35	403397,29	1189880,49	Картометрический метод	0,20	-
36	403389,13	1189925,61	Картометрический метод	0,20	-
37	403369,71	1189982,90	Картометрический метод	0,20	-
38	403367,45	1189990,86	Картометрический метод	0,20	-
39	403262,99	1189936,25	Картометрический метод	0,20	-
40	403111,39	1189888,80	Картометрический метод	0,20	-
41	403106,97	1189887,31	Картометрический метод	0,20	-
42	402970,45	1189826,25	Картометрический метод	0,20	-
43	402946,92	1189838,33	Картометрический метод	0,20	-
44	402922,11	1189883,40	Картометрический метод	0,20	-
45	402900,84	1189892,68	Картометрический метод	0,20	-
46	402804,37	1189837,59	Картометрический метод	0,20	-

		Сведен	ия о местоположении грани	иц объекта	
47	402785,14	1189815,27	Картометрический метод	0,20	-
48	402683,88	1189767,18	Картометрический метод	0,20	-
49	402681,97	1189768,73	Картометрический метод	0,20	-
50	402578,41	1189719,09	Картометрический метод	0,20	-
51	402577,71	1189716,28	Картометрический метод	0,20	-
52	402486,40	1189672,29	Картометрический метод	0,20	-
53	402484,24	1189670,85	Картометрический метод	0,20	-
54	402485,95	1189667,93	Картометрический метод	0,20	-
55	402487,70	1189664,33	Картометрический метод	0,20	-
56	402582,86	1189501,55	Картометрический метод	0,20	-
57	402598,36	1189472,94	Картометрический метод	0,20	-
58	402667,77	1189498,09	Картометрический метод	0,20	-
59	402807,52	1189589,51	Картометрический метод	0,20	-
60	402955,52	1189652,74	Картометрический метод	0,20	-
61	403029,89	1189699,11	Картометрический метод	0,20	-
62	403071,32	1189627,42	Картометрический метод	0,20	-
63	403142,44	1189660,54	Картометрический метод	0,20	-
64	403172,15	1189590,36	Картометрический метод	0,20	-
65	403181,13	1189583,03	Картометрический метод	0,20	-
66	403214,71	1189428,52	Картометрический метод	0,20	-
67	403110,24	1189144,51	Картометрический метод	0,20	-
68	403286,47	1188874,10	Картометрический метод	0,20	
69	403475,32	1188936,08	Картометрический метод	0,20	-
70	403625,42	1188749,18	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
71	403714,84	1188673,64	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
72	403730,73	1188657,71	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
73	403780,85	1188606,40	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
74	403829,76	1188576,80	Картометрический метод	0,20	<u>-</u>
75	403929,50	1188445,09	Картометрический метод	0,20	-
76	403929,30	1188457,68	Картометрический метод	0,20	-
77	·	1188498,36	1 1		-
78	404192,91 404418,55	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Картометрический метод	0,20	-
		1188634,90	Картометрический метод	0,20	-
79	404637,42	1188755,95	Картометрический метод	0,20	-
80	404684,66	1188768,16	Картометрический метод	0,20	-
81	404703,41	1188782,02	Картометрический метод	0,20	-
82	404720,59	1188795,30	Картометрический метод	0,20	-
83	404760,81	1188808,97	Картометрический метод	0,20	-
84	404827,10	1188857,02	Картометрический метод	0,20	-
85	404983,26	1189062,61	Картометрический метод	0,20	-
86	405050,48	1189161,45	Картометрический метод	0,20	-
87	405086,47	1189254,11	Картометрический метод	0,20	-
88	405097,80	1189352,12	Картометрический метод	0,20	-
89	405079,49	1189380,93	Картометрический метод	0,20	-
90	405046,18	1189421,84	Картометрический метод	0,20	-
91	405006,04	1189455,87	Картометрический метод	0,20	-
92	405000,76	1189498,04	Картометрический метод	0,20	-
93	404993,79	1189720,50	Картометрический метод	0,20	-
1	405174,03	1189775,05	Картометрический метод	0,20	-
3. Сведен	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта	,	
				Средняя	
Обозначе	Коорли	інаты, м		квадратичес	
ние	1,7-	,	Метод определения	кая	Описания облачанами жатты
характерн		1	координат характерной	погрешност ь положения	Описание обозначения точки
ых точек части			точки	ь положения характерной	на местности (при наличии)
траницы	X	Y		точки (Mt),	
траницы				м м	
1	2	3	4	5	6
1			<u> </u>		<u> </u>
ļ	Часть №	<u>-</u>		1	
-	-	-	-	-	-



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
 - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Сведения о границах населённого пункта получены из Единого государственного реестра недвижимости

Подпись	Дата «	»	г.
---------	--------	----------	----