

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

39:15:150907

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

**Дата подготовки карты-плана территории :**"06" июня 2018 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Комитет муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа "Город Калининград", 1023900592759, 3903010414

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"02" ноября 2017 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Хмельёва Евгения Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 137-550-303 48

Контактный телефон: 8 (4012) 33-21-41

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Калининград, пр-кт Победы, 161  
baltagp@bytecitey.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО Кадастровые инженеры

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:  
2153926335781

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Акционерное общество "Балтийское аэрогеодезическое предприятие", г. Калининград, проспект Победы, д. 161

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, Ф.2017.299841, 28.07.2017

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	39/ИСХ/17-543036, филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калининградской области, 08.09.2017
2	Схема	б/н, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области, 20.10.2017
3	Ответ УФСГРКиК	19-12/16406, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области, 20.10.2017
4	Письмо УФСГРКиК	18-41/11945, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области, 10.10.2017
5	Свидетельство о поверке	3432-2017, Акционерное общество "Балтийское аэрогеодезическое предприятие", 21.02.2017
6	Метрологические характеристики	б/н, Акционерное общество "Балтийское аэрогеодезическое предприятие", 21.02.2017
7	Свидетельство о поверке	3414-2017, Акционерное общество "Балтийское аэрогеодезическое предприятие", 21.01.2017
8	Метрологические характеристики	б/н, Акционерное общество "Балтийское аэрогеодезическое предприятие", 21.01.2017

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК39**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "02" сентября 2017 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0796 п.п.	4 кл.	350555.8 8	1184937 .53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	8246 п.п.	4 кл.	350839.4 7	1185233 .37	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Leica TCR 802 System ser.№ 635187	30832-05 20.02.2018 г.	№3432-2017

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, Ф.2017.299841, 28.07.2017

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**6. Сведения о средствах измерений**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
2	Leica GPS 1200 System ser.№ 467294	30813-07 23.01.2018 г.	№3414-2017

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	350653. 04	1185226 .06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	-	-	350655. 67	1185228 .96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	-	-	350650. 68	1185236 .28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	-	-	350635. 85	1185256 .33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	-	-	350628. 68	1185266 .49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	350621. 47	1185276 .09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	-	-	350613. 80	1185286 .49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	-	-	350606. 28	1185297 .04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	-	-	350598. 52	1185307 .50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	-	-	350593. 07	1185314 .86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	-	-	350587. 52	1185322 .10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	-	-	350578. 90	1185333 .91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	-	-	350579. 47	1185335 .93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	-	-	350589. 46	1185342 .68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	-	-	350610. 69	1185357 .23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	-	-	350615. 21	1185359 .81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	-	-	350622. 87	1185351 .12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	-	-	350628. 58	1185344 .09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	-	-	350632. 42	1185339 .16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	-	-	350637. 30	1185342 .50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	-	-	350637. 15	1185342 .70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:150907:1**

22	-	-	350634. 36	1185346 .00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	-	-	350630. 57	1185351 .41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	-	-	350623. 23	1185361 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	-	-	350621. 83	1185363 .81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	-	-	350620. 14	1185366 .34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	-	-	350620. 15	1185369 .18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	-	-	350625. 90	1185376 .01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	-	-	350632. 78	1185382 .46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	-	-	350629. 82	1185387 .18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	-	-	350636. 51	1185392 .54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	-	-	350633. 90	1185396 .51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	-	-	350645. 59	1185406 .59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34У	-	-	350652. 08	1185412 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35У	-	-	350655. 71	1185415 .08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	-	-	350656. 20	1185415 .12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	-	-	350673. 14	1185428 .63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	-	-	350675. 95	1185428 .00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	-	-	350683. 35	1185420 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	-	-	350694. 87	1185406 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	-	-	350704. 51	1185394 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	-	-	350707. 30	1185397 .02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	-	-	350687. 98	1185418 .60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	-	-	350672. 95	1185436 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	-	-	350655. 13	1185457 .85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	-	-	350645. 03	1185469 .32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	-	-	350633. 50	1185482 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	-	-	350625. 42	1185489 .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:150907:1**

49	-	-	350619. 30	1185484 .99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	-	-	350603. 71	1185471 .79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	-	-	350590. 71	1185461 .25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	-	-	350573. 27	1185447 .19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	-	-	350545. 78	1185422 .75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	-	-	350540. 73	1185428 .39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	-	-	350535. 00	1185434 .92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	-	-	350530. 03	1185440 .90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57У	-	-	350526. 98	1185445 .12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	-	-	350525. 32	1185448 .98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	-	-	350524. 14	1185444 .28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	-	-	350515. 47	1185438 .72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61У	-	-	350510. 14	1185436 .11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	-	-	350510. 85	1185434 .79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	-	-	350516. 42	1185436 .46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
64	-	-	350525. 92	1185442 .18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	-	-	350543. 62	1185421 .25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
66	-	-	350548. 28	1185417 .58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
67	-	-	350549. 45	1185418 .51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	-	-	350555. 81	1185410 .03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	-	-	350567. 05	1185398 .13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	-	-	350578. 39	1185386 .91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	-	-	350551. 04	1185368 .31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72У	-	-	350537. 90	1185359 .39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
73	-	-	350530. 77	1185354 .67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	-	-	350528. 07	1185355 .50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75У	-	-	350526. 08	1185357 .78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:150907:1**

76	-	-	350520. 69	1185366 .03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	-	-	350511. 12	1185380 .53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	-	-	350507. 11	1185386 .65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	-	-	350502. 52	1185393 .58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
80	-	-	350501. 53	1185392 .88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	-	-	350504. 29	1185389 .37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
82	-	-	350507. 39	1185383 .39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
83	-	-	350513. 99	1185372 .83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
84	-	-	350520. 61	1185362 .20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
85	-	-	350526. 47	1185353 .11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
86	-	-	350529. 14	1185349 .30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	-	-	350541. 55	1185356 .68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	-	-	350553. 61	1185365 .75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
89	-	-	350565. 18	1185375 .01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	-	-	350573. 57	1185379 .91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91У	-	-	350576. 76	1185381 .79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
92	-	-	350578. 91	1185382 .48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
93	-	-	350584. 43	1185383 .68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	-	-	350601. 28	1185379 .40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	-	-	350608. 59	1185375 .86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
96	-	-	350609. 29	1185375 .22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	-	-	350614. 57	1185367 .35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
98	-	-	350614. 21	1185365 .55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99У	-	-	350612. 03	1185363 .15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
100	-	-	350595. 14	1185350 .68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	-	-	350586. 45	1185344 .87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	-	-	350585. 67	1185344 .28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:150907:1**

103	-	-	350577. 11	1185338 .45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
104	-	-	350574. 53	1185336 .91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	-	-	350561. 50	1185327 .71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	-	-	350549. 75	1185319 .80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	-	-	350527. 61	1185303 .81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	-	-	350523. 97	1185302 .14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	-	-	350519. 97	1185305 .96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	-	-	350518. 83	1185307 .33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
111	-	-	350514. 69	1185313 .16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	-	-	350513. 75	1185313 .95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	-	-	350510. 38	1185319 .63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	-	-	350506. 93	1185326 .04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	-	-	350498. 53	1185338 .76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	-	-	350493. 07	1185349 .21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	-	-	350487. 34	1185360 .95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	-	-	350482. 12	1185372 .22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	-	-	350481. 47	1185371 .70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
120	-	-	350487. 09	1185359 .95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	-	-	350493. 31	1185346 .64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	-	-	350497. 61	1185338 .77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	-	-	350504. 94	1185325 .93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	-	-	350509. 71	1185318 .15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	-	-	350517. 55	1185304 .73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	-	-	350521. 90	1185297 .86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	-	-	350525. 92	1185291 .38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	-	-	350530. 86	1185283 .91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	-	-	350540. 11	1185269 .17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:150907:1**

130	-	-	350548. 45	1185256 .36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	-	-	350557. 64	1185243 .90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
132	-	-	350558. 83	1185242 .68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
133	-	-	350565. 74	1185232 .95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
134	-	-	350576. 17	1185218 .62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
135	-	-	350586. 12	1185205 .55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
136	-	-	350591. 23	1185197 .15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
137	-	-	350581. 95	1185180 .63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
138	-	-	350583. 32	1185166 .56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
139	-	-	350589. 18	1185168 .73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
140	-	-	350611. 54	1185166 .92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
141	-	-	350620. 86	1185176 .30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	-	-	350623. 81	1185179 .37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
143	-	-	350616. 41	1185186 .42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	-	-	350613. 59	1185186 .59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	-	-	350603. 70	1185188 .44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
146	-	-	350602. 69	1185189 .54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
147	-	-	350590. 62	1185204 .69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
148	-	-	350582. 83	1185215 .31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
149	-	-	350573. 58	1185227 .55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
150	-	-	350555. 77	1185251 .96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
151	-	-	350551. 55	1185257 .74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152У	-	-	350546. 10	1185265 .08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	-	-	350541. 96	1185271 .68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
154	-	-	350533. 27	1185285 .38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
155	-	-	350529. 25	1185292 .39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
156	-	-	350527. 08	1185295 .98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:150907:1**

157	-	-	350527. 05	1185298 .02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	-	-	350527. 73	1185299 .86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
159	-	-	350528. 51	1185300 .96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
160	-	-	350536. 94	1185306 .87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
161	-	-	350552. 40	1185317 .72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
162	-	-	350574. 82	1185332 .70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
163	-	-	350584. 60	1185320 .37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
164	-	-	350593. 95	1185307 .50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
165	-	-	350602. 19	1185297 .16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
166	-	-	350604. 57	1185294 .14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	-	-	350607. 70	1185290 .02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	-	-	350610. 09	1185286 .44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
169	-	-	350612. 84	1185282 .32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	-	-	350614. 80	1185279 .27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	-	-	350618. 00	1185274 .49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
172	-	-	350624. 24	1185265 .23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	-	-	350625. 75	1185264 .12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	-	-	350637. 90	1185247 .81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	-	-	350642. 94	1185241 .58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	-	-	350653. 04	1185226 .06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	-	-	350670. 67	1185431 .63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
187	-	-	350670. 38	1185434 .56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	-	-	350669. 05	1185435 .52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
185	-	-	350664. 00	1185443 .30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	-	-	350652. 68	1185455 .69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
183	-	-	350642. 16	1185468 .08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:150907:1**

182	-	-	350630. 51	1185481 .03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
181	-	-	350628. 01	1185483 .66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	-	-	350625. 14	1185484 .23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
179	-	-	350622. 40	1185483 .08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
178	-	-	350593. 54	1185459 .87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
177	-	-	350585. 25	1185452 .61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
176	-	-	350574. 35	1185443 .45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
204	-	-	350562. 00	1185433 .87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	-	-	350553. 45	1185426 .28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
202	-	-	350553. 09	1185419 .76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
201	-	-	350558. 51	1185412 .17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	-	-	350563. 75	1185406 .50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
199	-	-	350576. 94	1185392 .93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	-	-	350583. 27	1185388 .05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197У	-	-	350589. 73	1185385 .69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
196	-	-	350593. 19	1185384 .84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	-	-	350606. 01	1185381 .70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
194	-	-	350610. 54	1185381 .18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	-	-	350622. 63	1185391 .47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	-	-	350627. 05	1185395 .48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191У	-	-	350647. 60	1185412 .92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190У	-	-	350649. 63	1185414 .69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
189	-	-	350654. 37	1185419 .13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	-	-	350670. 67	1185431 .63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 39:15:150907:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.91	-	-
2	3	8.86	-	-
3	4	24.94	-	-
4	5	12.44	-	-
5	6	12.01	-	-
6	7	12.92	-	-
7	8	12.96	-	-
8	9	13.02	-	-
9	10	9.16	-	-
10	11	9.12	-	-
11	12	14.62	-	-
12	13	2.10	-	-
13	14	12.06	-	-
14	15	25.74	-	-
15	16	5.20	-	-
16	17	11.58	-	-
17	18	9.06	-	-
18	19	6.25	-	-
19	20	5.91	-	-
20	21	0.25	-	-
21	22	4.32	-	-
22	23	6.61	-	-
23	24	12.54	-	-
24	25	2.63	-	-
25	26	3.04	-	-
26	27	2.84	-	-
27	28	8.93	-	-
28	29	9.43	-	-
29	30	5.57	-	-
30	31	8.57	-	-
31	32	4.75	-	-
32	33	15.44	-	-
33	н34У	8.56	-	-
н34У	н35У	4.65	-	-
н35У	36	0.49	-	-
36	37	21.67	-	-
37	38	2.88	-	-
38	39	10.77	-	-
39	40	18.24	-	-



40	41	15.03	-	-
41	42	3.76	-	-
42	43	28.96	-	-
43	44	23.28	-	-
44	45	27.90	-	-
45	46	15.28	-	-
46	47	17.53	-	-
47	48	10.97	-	-
48	49	7.88	-	-
49	50	20.43	-	-
50	51	16.74	-	-
51	52	22.40	-	-
52	53	36.78	-	-
53	54	7.57	-	-
54	55	8.69	-	-
55	56	7.78	-	-
56	н57У	5.21	-	-
н57У	58	4.20	-	-
58	59	4.85	-	-
59	60	10.30	-	-
60	н61У	5.93	-	-
н61У	62	1.50	-	-
62	63	5.81	-	-
63	64	11.09	-	-
64	65	27.41	-	-
65	66	5.93	-	-
66	67	1.49	-	-
67	68	10.60	-	-
68	69	16.37	-	-
69	70	15.95	-	-
70	71	33.08	-	-
71	н72У	15.88	-	-
н72У	73	8.55	-	-
73	74	2.82	-	-
74	н75У	3.03	-	-
н75У	76	9.85	-	-
76	77	17.37	-	-
77	78	7.32	-	-
78	79	8.31	-	-
79	80	1.21	-	-
80	81	4.47	-	-
81	82	6.74	-	-
82	83	12.45	-	-
83	84	12.52	-	-

84	85	10.82	-	-
85	86	4.65	-	-
86	87	14.44	-	-
87	88	15.09	-	-
88	89	14.82	-	-
89	90	9.72	-	-
90	Н91У	3.70	-	-
Н91У	92	2.26	-	-
92	93	5.65	-	-
93	94	17.39	-	-
94	95	8.12	-	-
95	96	0.95	-	-
96	97	9.48	-	-
97	98	1.84	-	-
98	Н99У	3.24	-	-
Н99У	100	20.99	-	-
100	101	10.45	-	-
101	102	0.98	-	-
102	103	10.36	-	-
103	104	3.00	-	-
104	105	15.95	-	-
105	106	14.16	-	-
106	107	27.31	-	-
107	108	4.00	-	-
108	109	5.53	-	-
109	110	1.78	-	-
110	111	7.15	-	-
111	112	1.23	-	-
112	113	6.60	-	-
113	114	7.28	-	-
114	115	15.24	-	-
115	116	11.79	-	-
116	117	13.06	-	-
117	118	12.42	-	-
118	119	0.83	-	-
119	120	13.02	-	-
120	121	14.69	-	-
121	122	8.97	-	-
122	123	14.78	-	-
123	124	9.13	-	-
124	125	15.54	-	-
125	126	8.13	-	-
126	127	7.63	-	-
127	128	8.96	-	-

128	129	17.40	-	-
129	130	15.29	-	-
130	131	15.48	-	-
131	132	1.70	-	-
132	133	11.93	-	-
133	134	17.72	-	-
134	135	16.43	-	-
135	136	9.83	-	-
136	137	18.95	-	-
137	138	14.14	-	-
138	139	6.25	-	-
139	140	22.43	-	-
140	141	13.22	-	-
141	142	4.26	-	-
142	143	10.22	-	-
143	144	2.83	-	-
144	145	10.06	-	-
145	146	1.49	-	-
146	147	19.37	-	-
147	148	13.17	-	-
148	149	15.34	-	-
149	150	30.22	-	-
150	151	7.16	-	-
151	н152У	9.14	-	-
н152У	153	7.79	-	-
153	154	16.22	-	-
154	155	8.08	-	-
155	156	4.19	-	-
156	157	2.04	-	-
157	158	1.96	-	-
158	159	1.35	-	-
159	160	10.30	-	-
160	161	18.89	-	-
161	162	26.96	-	-
162	163	15.74	-	-
163	164	15.91	-	-
164	165	13.22	-	-
165	166	3.85	-	-
166	167	5.17	-	-
167	168	4.30	-	-
168	169	4.95	-	-
169	170	3.63	-	-
170	171	5.75	-	-
171	172	11.17	-	-

172	173	1.87	-	-
173	174	20.34	-	-
174	175	8.01	-	-
175	1	18.52	-	-
187	186	2.94	-	-
186	185	1.64	-	-
185	184	9.28	-	-
184	183	16.78	-	-
183	182	16.25	-	-
182	181	17.42	-	-
181	180	3.63	-	-
180	179	2.93	-	-
179	178	2.97	-	-
178	177	37.04	-	-
177	176	11.02	-	-
176	204	14.24	-	-
204	203	15.63	-	-
203	202	11.43	-	-
202	201	6.53	-	-
201	200	9.33	-	-
200	199	7.72	-	-
199	198	18.92	-	-
198	н197У	7.99	-	-
н197У	196	6.88	-	-
196	195	3.56	-	-
195	194	13.20	-	-
194	193	4.56	-	-
193	192	15.88	-	-
192	н191У	5.97	-	-
н191У	н190У	26.95	-	-
н190У	189	2.69	-	-
189	188	6.49	-	-
188	187	20.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость»
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4398 $\pm$ 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{4432 \cdot \sqrt{(1+0.04)}/0.08} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4619
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	221
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	-	-	350727. 85	1185454 .68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	-	-	350713. 19	1185471 .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	-	-	350702. 05	1185461 .79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
208	-	-	350697. 16	1185457 .49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
209	-	-	350711. 50	1185439 .45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
205	-	-	350727. 85	1185454 .68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	206	22.06	-	-
206	207	14.56	-	-
207	208	6.51	-	-
208	209	23.05	-	-
209	205	22.34	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	490 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{490 \cdot \sqrt{(1+0,99)/1,98}} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	-	-	350713.19	1185471.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
210	-	-	350695.96	1185491.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
211	-	-	350695.76	1185491.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
212	-	-	350678.79	1185476.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	-	-	350689.87	1185463.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
214	-	-	350695.96	1185468.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	-	-	350702.05	1185461.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
206	-	-	350713.19	1185471.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	210	26.50	-	-
210	211	0.31	-	-
211	212	22.78	-	-
212	213	17.31	-	-
213	214	8.27	-	-
214	207	9.16	-	-
207	206	14.56	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 18



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{531} \cdot \sqrt{(1+0,85)}/1,7 = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	532
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	-	-	350695. 76	1185491 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
215	-	-	350689. 86	1185499 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
216	-	-	350677. 41	1185487 .70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
217	-	-	350666. 34	1185478 .57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	-	-	350671. 94	1185471 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
212	-	-	350678. 79	1185476 .34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
211	-	-	350695. 76	1185491 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	215	9.63	-	-
215	216	16.91	-	-
216	217	14.35	-	-
217	218	9.02	-	-
218	212	8.39	-	-
212	211	22.78	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	295 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{295 \cdot \sqrt{(1+0,29)}}$ /1,7=3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	301
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	-	-	350689. 86	1185499 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220У	-	-	350678. 17	1185514 .76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
221	-	-	350673. 21	1185521 .26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
222	-	-	350668. 22	1185517 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223У	-	-	350656. 34	1185510 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
216	-	-	350677. 41	1185487 .70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
215	-	-	350689. 86	1185499 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	н220У	19.51	-	-
н220У	221	8.18	-	-
221	222	6.23	-	-
222	н223У	13.91	-	-
н223У	216	30.90	-	-
216	215	16.91	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{561 \cdot \sqrt{(1+0.50)}/1,0} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:150907:154
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	-	-	350702.05	1185461.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
214	-	-	350695.96	1185468.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
213	-	-	350689.87	1185463.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
212	-	-	350678.79	1185476.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	-	-	350671.94	1185471.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
219	-	-	350688.72	1185450.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
208	-	-	350697.16	1185457.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
207	-	-	350702.05	1185461.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	214	9.16	-	-
214	213	8.27	-	-
213	212	17.31	-	-
212	218	8.39	-	-
218	219	26.78	-	-
219	208	10.88	-	-
208	207	6.51	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 17

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	304 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{304 \cdot \sqrt{(1+0.30)}/0.60} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	304
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	-	-	350711. 50	1185439 .45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
208	-	-	350697. 16	1185457 .49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
219	-	-	350688. 72	1185450 .63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
405	-	-	350684. 25	1185446 .57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	-	-	350698. 57	1185428 .19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
408	-	-	350710. 01	1185437 .97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
209	-	-	350711. 50	1185439 .45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	208	23.05	-	-
208	219	10.88	-	-
219	405	6.04	-	-
405	404	23.30	-	-
404	408	15.05	-	-
408	209	2.10	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-



2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{397 \cdot \sqrt{(1+0.74)}/1.48} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	-	-	350730.03	1185415.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
408	-	-	350710.01	1185437.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	-	-	350698.57	1185428.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
407	-	-	350718.24	1185405.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
409	-	-	350730.03	1185415.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	408	30.46	-	-
408	404	15.05	-	-
404	407	29.94	-	-
407	409	15.07	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{455 * \sqrt{(1+0.49)/0.98}} = 3$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	455
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	-	-	350698. 57	1185428 .19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
405	-	-	350684. 25	1185446 .57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
406	-	-	350679. 48	1185442 .32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
44	-	-	350672. 95	1185436 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	-	-	350687. 98	1185418 .60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	-	-	350698. 57	1185428 .19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	405	23.30	-	-
405	406	6.39	-	-
406	44	8.83	-	-
44	43	23.28	-	-
43	404	14.29	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	343 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M \cdot t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{343} \cdot \sqrt{(1+0.61)}/1.22 = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	343
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:150907:161
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	-	-	350718. 24	1185405 .62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
404	-	-	350698. 57	1185428 .19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
43	-	-	350687. 98	1185418 .60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
42	-	-	350707. 30	1185397 .02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
407	-	-	350718. 24	1185405 .62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	404	29.94	-	-
404	43	14.29	-	-
43	42	28.96	-	-
42	407	13.92	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{415 * \sqrt{(1+0.48)/0.96}} = 3$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	415
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	-	-	350671.94	1185471.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
217	-	-	350666.34	1185478.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
227	-	-	350661.77	1185483.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	-	-	350645.03	1185469.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
45	-	-	350655.13	1185457.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
228	-	-	350660.30	1185462.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
218	-	-	350671.94	1185471.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	217	9.02	-	-
217	227	6.72	-	-
227	46	21.94	-	-
46	45	15.28	-	-
45	228	7.07	-	-
228	218	14.61	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-



2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	335 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{335 \cdot \sqrt{(1+0.71)}/1.42} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	335
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:150907:158
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	-	-	350661. 77	1185483 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	-	-	350649. 26	1185497 .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	-	-	350633. 50	1185482 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	-	-	350645. 03	1185469 .32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
227	-	-	350661. 77	1185483 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	226	18.52	-	-
226	47	21.50	-	-
47	46	17.53	-	-
46	227	21.94	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	391 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{391} \cdot \sqrt{(1+0.80)/1.6} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	384
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	-	-	350649. 26	1185497. .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
225	-	-	350639. 05	1185508. .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	-	-	350609. 06	1185498. .54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	-	-	350619. 30	1185484. .99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	-	-	350625. 42	1185489. .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	-	-	350633. 50	1185482. .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
226	-	-	350649. 26	1185497. .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	225	14.91	-	-
225	229	31.46	-	-
229	49	16.98	-	-
49	48	7.88	-	-
48	47	10.97	-	-
47	226	21.50	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	557 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{557 \cdot \sqrt{(1+0.47)}/0.94} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	545
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	-	-	350704. 51	1185394 .50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	-	-	350694. 87	1185406 .03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
402	-	-	350689. 76	1185402 .30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
403	-	-	350688. 57	1185403 .60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
398	-	-	350674. 84	1185393 .91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
397	-	-	350685. 85	1185380 .31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
41	-	-	350704. 51	1185394 .50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	40	15.03	-	-
40	402	6.33	-	-
402	403	1.76	-	-
403	398	16.81	-	-
398	397	17.50	-	-
397	41	23.44	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	387 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{389 \cdot \sqrt{(1+0.64)}/1.28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	394
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	350694. 87	1185406 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	-	-	350683. 35	1185420 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
401	-	-	350665. 01	1185405 .45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	-	-	350670. 87	1185398 .35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
398	-	-	350674. 84	1185393 .91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
403	-	-	350688. 57	1185403 .60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
402	-	-	350689. 76	1185402 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
40	-	-	350694. 87	1185406 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	39	18.24	-	-
39	401	23.52	-	-
401	399	9.42	-	-
399	398	5.74	-	-
398	403	16.81	-	-
403	402	1.76	-	-
402	40	6.33	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 7



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{381 \cdot \sqrt{(1+0.64)}/1.28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	379
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-	-	350683. 35	1185420 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
38	-	-	350675. 95	1185428 .00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
37	-	-	350673. 14	1185428 .63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	-	-	350656. 20	1185415 .12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
401	-	-	350665. 01	1185405 .45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
39	-	-	350683. 35	1185420 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	38	10.77	-	-
38	37	2.88	-	-
37	36	21.67	-	-
36	401	13.08	-	-
401	39	23.52	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	303 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{303 \cdot \sqrt{(1+0.46)}/0.92} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	303
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	-	-	350670. 87	1185398 .35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
401	-	-	350665. 01	1185405 .45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
36	-	-	350656. 20	1185415 .12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35У	-	-	350655. 71	1185415 .08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34У	-	-	350652. 08	1185412 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	-	-	350645. 59	1185406 .59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
396	-	-	350659. 50	1185389 .75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	-	-	350670. 87	1185398 .35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	401	9.42	-	-
401	36	13.08	-	-
36	н35У	0.49	-	-
н35У	н34У	4.65	-	-
н34У	33	8.56	-	-
33	396	22.04	-	-
396	399	13.73	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 5

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	309 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{309 \cdot \sqrt{(1+0.62)/1.24}} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	297
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	-	-	350685. 85	1185380 .31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
398	-	-	350674. 84	1185393 .91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
399	-	-	350670. 87	1185398 .35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
396	-	-	350659. 50	1185389 .75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
395	-	-	350661. 83	1185386 .78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
394	-	-	350656. 12	1185381 .04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
393	-	-	350668. 17	1185365 .31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
400	-	-	350668. 69	1185366 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
397	-	-	350685. 85	1185380 .31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	398	17.50	-	-
398	399	5.74	-	-
399	396	13.73	-	-
396	395	3.94	-	-
395	394	8.95	-	-
394	393	19.50	-	-
393	400	1.19	-	-
400	397	22.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{501 \cdot \sqrt{(1+0.98)}/1.96} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	-	-	350662.91	1185361.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
393	-	-	350668.17	1185365.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
394	-	-	350656.12	1185381.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
395	-	-	350661.83	1185386.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
396	-	-	350659.50	1185389.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	-	-	350645.59	1185406.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	-	-	350633.90	1185396.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	-	-	350636.51	1185392.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391У	-	-	350661.39	1185363.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
390	-	-	350662.91	1185361.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	393	6.57	-	-
393	394	19.50	-	-
394	395	8.95	-	-
395	396	3.94	-	-
396	33	22.04	-	-
33	32	15.44	-	-
32	31	4.75	-	-
31	н391У	38.27	-	-
н391У	390	2.58	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	559 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{559 \cdot \sqrt{(1+0.34)}/0.68} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	558
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	-	-	350662.91	1185361.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391У	-	-	350661.39	1185363.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	-	-	350636.51	1185392.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	-	-	350629.82	1185387.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	-	-	350632.78	1185382.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	-	-	350625.90	1185376.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
387	-	-	350649.91	1185351.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
392	-	-	350662.38	1185360.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
390	-	-	350662.91	1185361.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	н391У	2.58	-	-
н391У	31	38.27	-	-
31	30	8.57	-	-
30	29	5.57	-	-
29	28	9.43	-	-
28	387	34.40	-	-
387	392	15.74	-	-
392	390	0.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{668 \cdot \sqrt{(1+0.40)}/0.80} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	646
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	-	-	350649. 91	1185351 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	-	-	350625. 90	1185376 .01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	-	-	350620. 15	1185369 .18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	-	-	350620. 14	1185366 .34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	-	-	350621. 83	1185363 .81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	-	-	350623. 23	1185361 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	-	-	350630. 57	1185351 .41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	-	-	350634. 36	1185346 .00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	-	-	350637. 15	1185342 .70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
388	-	-	350637. 88	1185342 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
389	-	-	350638. 73	1185342 .78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
387	-	-	350649. 91	1185351 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	28	34.40	-	-
28	27	8.93	-	-
27	26	2.84	-	-
26	25	3.04	-	-
25	24	2.63	-	-
24	23	12.54	-	-
23	22	6.61	-	-
22	21	4.32	-	-

21	388	0.83	-	-
388	389	0.98	-	-
389	387	14.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{433} \cdot \sqrt{(1+0.26)/0.52} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	425
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	-	-	350664.00	1185443.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
184	-	-	350652.68	1185455.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
417	-	-	350634.31	1185441.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
418	-	-	350640.37	1185435.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
414	-	-	350647.09	1185428.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
185	-	-	350664.00	1185443.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	184	16.78	-	-
184	417	22.95	-	-
417	418	8.59	-	-
418	414	9.76	-	-
414	185	22.30	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	395 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M \cdot t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{393} \cdot \sqrt{(1+0.72)/1.44} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:150907:156
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	-	-	350630.51	1185481.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
181	-	-	350628.01	1185483.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
180	-	-	350625.14	1185484.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
179	-	-	350622.40	1185483.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
178	-	-	350593.54	1185459.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	-	-	350599.09	1185454.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
420	-	-	350614.68	1185469.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
182	-	-	350630.51	1185481.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	181	3.63	-	-
181	180	2.93	-	-
180	179	2.97	-	-
179	178	37.04	-	-
178	421	7.72	-	-
421	420	21.29	-	-
420	182	19.88	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 25



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$271 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{271 \cdot \sqrt{(1+0.19)}}$ $/0.38=3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	271
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	-	-	350670. 67	1185431 .63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
187	-	-	350670. 38	1185434 .56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
186	-	-	350669. 05	1185435 .52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
185	-	-	350664. 00	1185443 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
414	-	-	350647. 09	1185428 .76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
415	-	-	350649. 66	1185425 .24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
416	-	-	350650. 67	1185423 .86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
189	-	-	350654. 37	1185419 .13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
188	-	-	350670. 67	1185431 .63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	187	2.94	-	-
187	186	1.64	-	-
186	185	9.28	-	-
185	414	22.30	-	-
414	415	4.36	-	-
415	416	1.71	-	-
416	189	6.01	-	-
189	188	20.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	277 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{279 \cdot \sqrt{(1+0.54)}/1.08} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	279
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	-	-	350625.15	1185454.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
420	-	-	350614.68	1185469.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	-	-	350599.09	1185454.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
426	-	-	350610.27	1185442.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
419	-	-	350625.15	1185454.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	420	17.86	-	-
420	421	21.29	-	-
421	426	16.56	-	-
426	419	19.27	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	348 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{348 * \sqrt{(1+0.40)/0.80}} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	348
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	-	-	350649.66	1185425.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
414	-	-	350647.09	1185428.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
418	-	-	350640.37	1185435.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	-	-	350621.47	1185419.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
422	-	-	350631.94	1185409.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
415	-	-	350649.66	1185425.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	414	4.36	-	-
414	418	9.76	-	-
418	423	25.12	-	-
423	422	14.43	-	-
422	415	23.79	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость»,
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	351 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{351 \cdot \sqrt{(1+0.57)}/1.14} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	371
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:150907:157
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	-	-	350654. 37	1185419 .13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
416	-	-	350650. 67	1185423 .86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
415	-	-	350649. 66	1185425 .24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
422	-	-	350631. 94	1185409 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	-	-	350621. 47	1185419 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
424	-	-	350615. 83	1185414 .21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
425	-	-	350625. 24	1185404 .77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	-	-	350627. 05	1185395 .48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191У	-	-	350647. 60	1185412 .92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190У	-	-	350649. 63	1185414 .69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
189	-	-	350654. 37	1185419 .13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	416	6.01	-	-
416	415	1.71	-	-
415	422	23.79	-	-
422	423	14.43	-	-
423	424	7.60	-	-
424	425	13.33	-	-
425	192	9.46	-	-
192	н191У	26.95	-	-
н191У	н190У	2.69	-	-



н190У	189	6.49	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:33</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 30	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		372 ± 2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{372 \cdot \sqrt{(1+0.21)}/0.42} = 3$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		367	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		5	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	-	-	350640. 37	1185435 .84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
417	-	-	350634. 31	1185441 .93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
419	-	-	350625. 15	1185454 .54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
426	-	-	350610. 27	1185442 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427У	-	-	350609. 73	1185441 .70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
428	-	-	350616. 09	1185435 .92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
429	-	-	350613. 29	1185433 .73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	-	-	350621. 47	1185419 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
418	-	-	350640. 37	1185435 .84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	417	8.59	-	-
417	419	15.59	-	-
419	426	19.27	-	-
426	н427У	0.81	-	-
н427У	428	8.59	-	-
428	429	3.55	-	-
429	423	16.59	-	-
423	418	25.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{533} \cdot \sqrt{(1+0.0.79)/1.58} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	-	-	350625. 24	1185404 .77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
424	-	-	350615. 83	1185414 .21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
423	-	-	350621. 47	1185419 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
429	-	-	350613. 29	1185433 .73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
438	-	-	350606. 94	1185429 .13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
432	-	-	350600. 94	1185424 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431У	-	-	350616. 15	1185405 .54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
430	-	-	350622. 93	1185399 .88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
425	-	-	350625. 24	1185404 .77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425	424	13.33	-	-
424	423	7.60	-	-
423	429	16.59	-	-
429	438	7.84	-	-
438	432	7.80	-	-
432	н431У	24.03	-	-
н431У	430	8.83	-	-
430	425	5.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 36А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	322 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{322 * \sqrt{(1+0.0.16)/0.32}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	302
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	-	-	350616.09	1185435.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427У	-	-	350609.73	1185441.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
426	-	-	350610.27	1185442.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
421	-	-	350599.09	1185454.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
178	-	-	350593.54	1185459.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
177	-	-	350585.25	1185452.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
438	-	-	350606.94	1185429.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
429	-	-	350613.29	1185433.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
428	-	-	350616.09	1185435.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
428	н427У	8.59	-	-
н427У	426	0.81	-	-
426	421	16.56	-	-
421	178	7.72	-	-
178	177	11.02	-	-
177	438	31.97	-	-
438	429	7.84	-	-
429	428	3.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	365 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{365} \cdot \sqrt{(1+0.0.34)/0.68} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	368
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	-	-	350606.94	1185429.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
177	-	-	350585.25	1185452.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
176	-	-	350574.35	1185443.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
439	-	-	350583.69	1185432.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	-	-	350589.83	1185424.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	-	-	350594.55	1185418.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
432	-	-	350600.94	1185424.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
438	-	-	350606.94	1185429.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	177	31.97	-	-
177	176	14.24	-	-
176	439	14.60	-	-
439	440	9.55	-	-
440	433	7.77	-	-
433	432	8.36	-	-
432	438	7.80	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 35



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	481 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{481 \cdot \sqrt{(1+0.45)}/0.0} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	481
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:150907:167
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	-	-	350627. 05	1185395 .48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
425	-	-	350625. 24	1185404 .77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
430	-	-	350622. 93	1185399 .88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431У	-	-	350616. 15	1185405 .54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
432	-	-	350600. 94	1185424 .14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	-	-	350594. 55	1185418 .75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
434	-	-	350598. 53	1185414 .07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
435	-	-	350597. 79	1185413 .37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
436	-	-	350608. 94	1185397 .87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	-	-	350612. 29	1185401 .39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	-	-	350622. 63	1185391 .47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
192	-	-	350627. 05	1185395 .48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	425	9.46	-	-
425	430	5.41	-	-
430	н431У	8.83	-	-
н431У	432	24.03	-	-
432	433	8.36	-	-
433	434	6.14	-	-
434	435	1.02	-	-
435	436	19.09	-	-

436	437	4.86	-	-
437	193	14.33	-	-
193	192	5.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	336 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{336} \cdot \sqrt{(1+0.18)}/0.36 = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	356
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	-	-	350622.63	1185391.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
437	-	-	350612.29	1185401.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
436	-	-	350608.94	1185397.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	-	-	350606.45	1185395.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
196	-	-	350593.19	1185384.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
195	-	-	350606.01	1185381.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
194	-	-	350610.54	1185381.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
193	-	-	350622.63	1185391.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	437	14.33	-	-
437	436	4.86	-	-
436	441	3.53	-	-
441	196	16.93	-	-
196	195	13.20	-	-
195	194	4.56	-	-
194	193	15.88	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 1А

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	286 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{286 \cdot \sqrt{(1+0.57)}/1.14} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	286
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	-	-	350608. 94	1185397. .87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
435	-	-	350597. 79	1185413. .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442У	-	-	350590. 86	1185406. .57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443У	-	-	350586. 86	1185402. .98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
199	-	-	350576. 94	1185392. .93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
198	-	-	350583. 27	1185388. .05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197У	-	-	350589. 73	1185385. .69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
196	-	-	350593. 19	1185384. .84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
441	-	-	350606. 45	1185395. .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
436	-	-	350608. 94	1185397. .87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	435	19.09	-	-
435	н442У	9.71	-	-
н442У	н443У	5.37	-	-
н443У	199	14.12	-	-
199	198	7.99	-	-
198	н197У	6.88	-	-
н197У	196	3.56	-	-
196	441	16.93	-	-
441	436	3.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{466} \cdot \sqrt{(1+0.65)/1.30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	463
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	-	-	350598. 53	1185414 .07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
433	-	-	350594. 55	1185418 .75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	-	-	350589. 83	1185424 .92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
444	-	-	350577. 53	1185413 .84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	-	-	350574. 99	1185416 .70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	-	-	350563. 75	1185406 .50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
199	-	-	350576. 94	1185392 .93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443У	-	-	350586. 86	1185402 .98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442У	-	-	350590. 86	1185406 .57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
435	-	-	350597. 79	1185413 .37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
434	-	-	350598. 53	1185414 .07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	433	6.14	-	-
433	440	7.77	-	-
440	444	16.55	-	-
444	445	3.83	-	-
445	200	15.18	-	-
200	199	18.92	-	-
199	н443У	14.12	-	-
н443У	н442У	5.37	-	-
н442У	435	9.71	-	-



435	434	1.02	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:40</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 38	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		502 ± 3	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{502 \cdot \sqrt{(1+0.46)}/0.92} = 3$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		502	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	-	-	350589. 83	1185424 .92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
439	-	-	350583. 69	1185432 .23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
273	-	-	350571. 70	1185422 .65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
201	-	-	350558. 51	1185412 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
200	-	-	350563. 75	1185406 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
445	-	-	350574. 99	1185416 .70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
444	-	-	350577. 53	1185413 .84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
440	-	-	350589. 83	1185424 .92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	439	9.55	-	-
439	273	15.35	-	-
273	201	16.85	-	-
201	200	7.72	-	-
200	445	15.18	-	-
445	444	3.83	-	-
444	440	16.55	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 39

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	278 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{278 \cdot \sqrt{(1+0.24)}/0.48} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	277
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	-	-	350571.70	1185422.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
204	-	-	350562.00	1185433.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
203	-	-	350553.45	1185426.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
202	-	-	350553.09	1185419.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
201	-	-	350558.51	1185412.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
273	-	-	350571.70	1185422.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	204	14.83	-	-
204	203	11.43	-	-
203	202	6.53	-	-
202	201	9.33	-	-
201	273	16.85	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	223 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{223 \cdot \sqrt{(1+0.55)}/1.10} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	223
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	350619.30	1185484.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
229	-	-	350609.06	1185498.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
230	-	-	350587.88	1185492.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	-	-	350603.71	1185471.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	-	-	350619.30	1185484.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	229	16.98	-	-
229	230	22.04	-	-
230	50	26.03	-	-
50	49	20.43	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{440} \cdot \sqrt{(1+0.65)/1.30} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	437
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	-	-	350603. 71	1185471 .79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
230	-	-	350587. 88	1185492 .45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	-	-	350579. 30	1185489 .92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	-	-	350582. 02	1185485 .44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
233	-	-	350575. 51	1185481 .25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234У	-	-	350579. 14	1185475 .40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235У	-	-	350590. 19	1185462 .17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	-	-	350590. 71	1185461 .25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
50	-	-	350603. 71	1185471 .79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	230	26.03	-	-
230	231	8.95	-	-
231	232	5.24	-	-
232	233	7.74	-	-
233	н234У	6.88	-	-
н234У	н235У	17.24	-	-
н235У	51	1.06	-	-
51	50	16.74	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	445 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{445 \cdot \sqrt{(1+0.64)}/1.28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:150907:165
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	-	-	350590. 71	1185461 .25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235У	-	-	350590. 19	1185462 .17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234У	-	-	350579. 14	1185475 .40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
233	-	-	350575. 51	1185481 .25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	-	-	350567. 97	1185476 .39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	-	-	350559. 26	1185471 .33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	-	-	350563. 57	1185464 .09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
239	-	-	350566. 37	1185458 .11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
240	-	-	350570. 47	1185452 .44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447У	-	-	350571. 76	1185450 .59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	-	-	350573. 27	1185447 .19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
51	-	-	350590. 71	1185461 .25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н235У	1.06	-	-
н235У	н234У	17.24	-	-
н234У	233	6.88	-	-
233	236	8.97	-	-
236	237	10.07	-	-
237	238	8.43	-	-
238	239	6.60	-	-
239	240	7.00	-	-

240	н447У	2.26	-	-
н447У	52	3.72	-	-
52	51	22.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{543} \cdot \sqrt{(1+0.68)/1.36} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	542
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	-	-	350582.02	1185485.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
231	-	-	350579.30	1185489.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
241	-	-	350569.95	1185487.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
242	-	-	350567.32	1185491.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243У	-	-	350563.36	1185494.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
244	-	-	350559.91	1185493.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
245	-	-	350559.73	1185491.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
246	-	-	350549.83	1185488.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
247	-	-	350551.24	1185481.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
248	-	-	350542.80	1185479.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
249	-	-	350549.35	1185465.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	-	-	350559.26	1185471.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
236	-	-	350567.97	1185476.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
233	-	-	350575.51	1185481.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
232	-	-	350582.02	1185485.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	231	5.24	-	-
231	241	9.77	-	-
241	242	5.52	-	-
242	н243У	4.72	-	-

н243У	244	3.65	-	-
244	245	1.55	-	-
245	246	10.55	-	-
246	247	6.38	-	-
247	248	8.90	-	-
248	249	15.48	-	-
249	237	11.72	-	-
237	236	10.07	-	-
236	233	8.97	-	-
233	232	7.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{533 \cdot \sqrt{(1+0.14)}/0.28} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	516
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	-	-	350549. 35	1185465 .07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
248	-	-	350542. 80	1185479 .10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
253	-	-	350538. 13	1185490 .20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
254	-	-	350520. 25	1185484 .85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
250	-	-	350534. 07	1185455 .24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
249	-	-	350549. 35	1185465 .07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	248	15.48	-	-
248	253	12.04	-	-
253	254	18.66	-	-
254	250	32.68	-	-
250	249	18.17	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	545 ± 3

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{545 \cdot \sqrt{(1+0.57)/1.44}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	545
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	-	-	350563. 57	1185464 .09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
237	-	-	350559. 26	1185471 .33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
249	-	-	350549. 35	1185465 .07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
250	-	-	350534. 07	1185455 .24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	-	-	350525. 32	1185448 .98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57У	-	-	350526. 98	1185445 .12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	-	-	350530. 03	1185440 .90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	-	-	350563. 57	1185464 .09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	237	8.43	-	-
237	249	11.72	-	-
249	250	18.17	-	-
250	58	10.76	-	-
58	н57У	4.20	-	-
н57У	56	5.21	-	-
56	238	40.78	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 50



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	373 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{373 \cdot \sqrt{(1+0.21)}}$ /1.42=3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	373
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	-	-	350534.07	1185455.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
254	-	-	350520.25	1185484.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
255	-	-	350501.35	1185479.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	-	-	350504.88	1185468.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	-	-	350510.59	1185469.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258У	-	-	350518.23	1185455.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259У	-	-	350516.83	1185454.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260У	-	-	350519.53	1185449.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261У	-	-	350520.95	1185450.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	-	-	350524.14	1185444.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	-	-	350525.32	1185448.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
250	-	-	350534.07	1185455.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	254	32.68	-	-
254	255	19.70	-	-
255	256	11.04	-	-
256	257	5.74	-	-
257	н258У	16.09	-	-
н258У	н259У	1.61	-	-
н259У	н260У	5.69	-	-
н260У	н261У	1.62	-	-

н261У	59	6.72	-	-
59	58	4.85	-	-
58	250	10.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{588} \cdot \sqrt{(1+0.33)/0.66} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	579
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	-	-	350566. 37	1185458 .11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
238	-	-	350563. 57	1185464 .09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	-	-	350530. 03	1185440 .90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	-	-	350535. 00	1185434 .92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
239	-	-	350566. 37	1185458 .11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	238	6.60	-	-
238	56	40.78	-	-
56	55	7.78	-	-
55	239	39.01	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	284 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{284 * \sqrt{(1+0.16)/0.32}} = 3$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	283
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	-	-	350570. 47	1185452 .44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
239	-	-	350566. 37	1185458 .11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	-	-	350535. 00	1185434 .92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	-	-	350540. 73	1185428 .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251У	-	-	350541. 11	1185428 .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252У	-	-	350543. 66	1185430 .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
240	-	-	350570. 47	1185452 .44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	239	7.00	-	-
239	55	39.01	-	-
55	54	8.69	-	-
54	н251У	0.50	-	-
н251У	н252У	3.39	-	-
н252У	240	34.36	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{300 \cdot \sqrt{(1+0.18)}}$ $/0.36=3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	293
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:150907:164
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	-	-	350573. 27	1185447 .19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447У	-	-	350571. 76	1185450 .59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
240	-	-	350570. 47	1185452 .44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252У	-	-	350543. 66	1185430 .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251У	-	-	350541. 11	1185428 .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
54	-	-	350540. 73	1185428 .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
53	-	-	350545. 78	1185422 .75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
52	-	-	350573. 27	1185447 .19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н447У	3.72	-	-
н447У	240	2.26	-	-
240	н252У	34.36	-	-
н252У	н251У	3.39	-	-
н251У	54	0.50	-	-
54	53	7.57	-	-
53	52	36.78	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 53



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	255 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{254 \cdot \sqrt{(1+0.16)}/0.32} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	251
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	-	-	350614. 57	1185367. .35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
96	-	-	350609. 29	1185375. .22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
95	-	-	350608. 59	1185375. .86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
94	-	-	350601. 28	1185379. .40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
93	-	-	350584. 43	1185383. .68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
92	-	-	350578. 91	1185382. .48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91У	-	-	350576. 76	1185381. .79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	-	-	350573. 57	1185379. .91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
100	-	-	350595. 14	1185350. .68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99У	-	-	350612. 03	1185363. .15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
98	-	-	350614. 21	1185365. .55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
97	-	-	350614. 57	1185367. .35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	96	9.48	-	-
96	95	0.95	-	-
95	94	8.12	-	-
94	93	17.39	-	-
93	92	5.65	-	-
92	н91У	2.26	-	-
н91У	90	3.70	-	-
90	100	36.33	-	-

100	н99У	20.99	-	-
н99У	98	3.24	-	-
98	97	1.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 86
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{730} \cdot \sqrt{(1+0.58)/1.16} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	729
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	-	-	350595.14	1185350.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
90	-	-	350573.57	1185379.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
89	-	-	350565.18	1185375.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
385	-	-	350577.67	1185356.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	-	-	350586.45	1185344.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
100	-	-	350595.14	1185350.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	90	36.33	-	-
90	89	9.72	-	-
89	385	22.26	-	-
385	101	14.64	-	-
101	100	10.45	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	376 ± 3

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{376 \cdot \sqrt{(1+0.26)}/0.52} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	376
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	-	-	350586. 45	1185344 .87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
385	-	-	350577. 67	1185356 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	-	-	350566. 90	1185348 .27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
104	-	-	350574. 53	1185336 .91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
103	-	-	350577. 11	1185338 .45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
102	-	-	350585. 67	1185344 .28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
101	-	-	350586. 45	1185344 .87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	385	14.64	-	-
385	386	13.60	-	-
386	104	13.68	-	-
104	103	3.00	-	-
103	102	10.36	-	-
102	101	0.98	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	199 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{199 \cdot \sqrt{(1+0.93)}/1.86} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	198
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	-	-	350577. 67	1185356 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
89	-	-	350565. 18	1185375 .01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	-	-	350553. 61	1185365 .75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	-	-	350566. 90	1185348 .27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
385	-	-	350577. 67	1185356 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	89	22.26	-	-
89	88	14.82	-	-
88	386	21.96	-	-
386	385	13.60	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	314 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{314} \cdot \sqrt{(1+0.75)/1.50} = 2$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	314
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	-	-	350574.53	1185336.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
386	-	-	350566.90	1185348.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	-	-	350553.61	1185365.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	-	-	350541.55	1185356.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	-	-	350561.50	1185327.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
104	-	-	350574.53	1185336.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	386	13.68	-	-
386	88	21.96	-	-
88	87	15.09	-	-
87	105	35.17	-	-
105	104	15.95	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	558 ± 3

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{558 \cdot \sqrt{(1+0.42)/0.84}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	558
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:150907:162
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	-	-	350561. 50	1185327 .71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	-	-	350541. 55	1185356 .68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
86	-	-	350529. 14	1185349 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
311	-	-	350532. 48	1185344 .47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
314	-	-	350537. 87	1185337 .63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
316	-	-	350541. 66	1185331 .88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	-	-	350545. 74	1185326 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	-	-	350549. 75	1185319 .80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
105	-	-	350561. 50	1185327 .71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	87	35.17	-	-
87	86	14.44	-	-
86	311	5.87	-	-
311	314	8.71	-	-
314	316	6.89	-	-
316	318	7.13	-	-
318	106	7.41	-	-
106	105	14.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{501 \cdot \sqrt{(1+0.41)/0.82}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	501
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	350578. 39	1185386. .91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	-	-	350567. 05	1185398. .13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	-	-	350542. 92	1185380. .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	-	-	350551. 04	1185368. .31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
70	-	-	350578. 39	1185386. .91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	69	15.95	-	-
69	263	29.95	-	-
263	71	14.56	-	-
71	70	33.08	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	477 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{477} \cdot \sqrt{(1+0.44)/0.88} = 3$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	477
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	-	-	350567.05	1185398.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	-	-	350555.81	1185410.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	-	-	350531.92	1185394.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	-	-	350542.92	1185380.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
69	-	-	350567.05	1185398.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	68	16.37	-	-
68	264	28.31	-	-
264	263	18.16	-	-
263	69	29.95	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{499 * \sqrt{(1+0.58)/1.16}} = 3$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	499
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	-	-	350555. 81	1185410 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
67	-	-	350549. 45	1185418 .51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
66	-	-	350548. 28	1185417 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
65	-	-	350543. 62	1185421 .25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
265	-	-	350530. 30	1185411 .04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
266	-	-	350524. 05	1185406 .92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	-	-	350531. 92	1185394 .84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
68	-	-	350555. 81	1185410 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	67	10.60	-	-
67	66	1.49	-	-
66	65	5.93	-	-
65	265	16.78	-	-
265	266	7.49	-	-
266	264	14.42	-	-
264	68	28.31	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 74

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{408 \cdot \sqrt{(1+0.51)}/1.02} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	350524. 14	1185444. .28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261У	-	-	350520. 95	1185450. .20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260У	-	-	350519. 53	1185449. .43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259У	-	-	350516. 83	1185454. .44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258У	-	-	350518. 23	1185455. .23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
257	-	-	350510. 59	1185469. .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	-	-	350504. 88	1185468. .85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
262	-	-	350494. 37	1185465. .31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61У	-	-	350510. 14	1185436. .11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	-	-	350515. 47	1185438. .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	-	-	350524. 14	1185444. .28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н261У	6.72	-	-
н261У	н260У	1.62	-	-
н260У	н259У	5.69	-	-
н259У	н258У	1.61	-	-
н258У	257	16.09	-	-
257	256	5.74	-	-
256	262	11.09	-	-
262	н61У	33.19	-	-
н61У	60	5.93	-	-

60	59	10.30	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:65</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 54	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		502 ± 3	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{502 \cdot \sqrt{(1+0.49)}/0.98} = 3$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		515	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		13	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	-	-	350504. 88	1185468 .85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
255	-	-	350501. 35	1185479 .31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
277	-	-	350479. 15	1185472 .94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
278	-	-	350481. 68	1185460 .81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
275	-	-	350496. 29	1185427 .95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
268	-	-	350502. 99	1185430 .39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
267	-	-	350504. 02	1185430 .80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
274	-	-	350487. 22	1185462 .59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
262	-	-	350494. 37	1185465 .31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
256	-	-	350504. 88	1185468 .85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	255	11.04	-	-
255	277	23.10	-	-
277	278	12.39	-	-
278	275	35.96	-	-
275	268	7.13	-	-
268	267	1.11	-	-
267	274	35.96	-	-
274	262	7.65	-	-
262	256	11.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{529 \cdot \sqrt{(1+0.48)}/0.96} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	491
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	-	-	350510.85	1185434.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61У	-	-	350510.14	1185436.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
262	-	-	350494.37	1185465.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
274	-	-	350487.22	1185462.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
267	-	-	350504.02	1185430.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	-	-	350510.85	1185434.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н61У	1.50	-	-
н61У	262	33.19	-	-
262	274	7.65	-	-
274	267	35.96	-	-
267	62	7.91	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	274 ± 3



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{274} \cdot \sqrt{(1+0.21)}/0.42 = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	303
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	-	-	350530.30	1185411.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
63	-	-	350516.42	1185436.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	-	-	350510.85	1185434.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
267	-	-	350504.02	1185430.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
268	-	-	350502.99	1185430.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
269	-	-	350510.74	1185416.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
270	-	-	350517.77	1185403.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
266	-	-	350524.05	1185406.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
265	-	-	350530.30	1185411.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	63	28.96	-	-
63	62	5.81	-	-
62	267	7.91	-	-
267	268	1.11	-	-
268	269	16.22	-	-
269	270	14.42	-	-
270	266	7.13	-	-
266	265	7.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	445 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{445 \cdot \sqrt{(1+0.48)}/0.96} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	445
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	-	-	350531.92	1185394.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
266	-	-	350524.05	1185406.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
270	-	-	350517.77	1185403.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	-	-	350502.52	1185393.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
78	-	-	350507.11	1185386.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	-	-	350511.12	1185380.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	-	-	350531.92	1185394.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	266	14.42	-	-
266	270	7.13	-	-
270	79	18.22	-	-
79	78	8.31	-	-
78	77	7.32	-	-
77	264	25.25	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	385 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{377 \cdot \sqrt{(1+0.58)}}$ /1.16=2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	391
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	-	-	350542.92	1185380.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
264	-	-	350531.92	1185394.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	-	-	350511.12	1185380.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
76	-	-	350520.69	1185366.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	-	-	350542.92	1185380.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	264	18.16	-	-
264	77	25.25	-	-
77	76	17.37	-	-
76	263	26.46	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	459 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{459 * \sqrt{(1+0.68)/1.36}} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	476
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	-	-	350551.04	1185368.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
263	-	-	350542.92	1185380.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
76	-	-	350520.69	1185366.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75У	-	-	350526.08	1185357.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
74	-	-	350528.07	1185355.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
73	-	-	350530.77	1185354.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72У	-	-	350537.90	1185359.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
71	-	-	350551.04	1185368.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	263	14.56	-	-
263	76	26.46	-	-
76	н75У	9.85	-	-
н75У	74	3.03	-	-
74	73	2.82	-	-
73	н72У	8.55	-	-
н72У	71	15.88	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 83



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{390 \cdot \sqrt{(1+0.57)}/1.14} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	366
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	-	-	350549. 75	1185319 .80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	-	-	350545. 74	1185326 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	-	-	350518. 83	1185307 .33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
109	-	-	350519. 97	1185305 .96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
108	-	-	350523. 97	1185302 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
107	-	-	350527. 61	1185303 .81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
106	-	-	350549. 75	1185319 .80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	318	7.41	-	-
318	110	32.77	-	-
110	109	1.78	-	-
109	108	5.53	-	-
108	107	4.00	-	-
107	106	27.31	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 99
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	245 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{245 \cdot \sqrt{(1+0.23)}/0.46} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	245
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	-	-	350545. 74	1185326 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
316	-	-	350541. 66	1185331 .88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	-	-	350513. 75	1185313 .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
111	-	-	350514. 69	1185313 .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
110	-	-	350518. 83	1185307 .33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
318	-	-	350545. 74	1185326 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	316	7.13	-	-
316	112	33.17	-	-
112	111	1.23	-	-
111	110	7.15	-	-
110	318	32.77	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	254 ± 3

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{254 \cdot \sqrt{(1+0.21)}/0.42} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	246
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	-	-	350541.66	1185331.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
314	-	-	350537.87	1185337.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	-	-	350510.38	1185319.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
112	-	-	350513.75	1185313.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
316	-	-	350541.66	1185331.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	314	6.89	-	-
314	113	32.86	-	-
113	112	6.60	-	-
112	316	33.17	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	223 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{223 * \sqrt{(1+0.21)/0.42}} = 3$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	228
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	-	-	350537.87	1185337.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
311	-	-	350532.48	1185344.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312У	-	-	350515.02	1185331.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	-	-	350506.93	1185326.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
113	-	-	350510.38	1185319.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
314	-	-	350537.87	1185337.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	311	8.71	-	-
311	н312У	21.48	-	-
н312У	114	10.02	-	-
114	113	7.28	-	-
113	314	32.86	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	257 ± 3



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{257 \cdot \sqrt{(1+0.22)}/0.44} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	262
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	-	-	350532. 48	1185344 .47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
86	-	-	350529. 14	1185349 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
85	-	-	350526. 47	1185353 .11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	-	-	350498. 53	1185338 .76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
114	-	-	350506. 93	1185326 .04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312У	-	-	350515. 02	1185331 .96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
311	-	-	350532. 48	1185344 .47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	86	5.87	-	-
86	85	4.65	-	-
85	115	31.41	-	-
115	114	15.24	-	-
114	н312У	10.02	-	-
н312У	311	21.48	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{403 \cdot \sqrt{(1+0.33)}/0.66} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	-	-	350526. 47	1185353 .11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
84	-	-	350520. 61	1185362 .20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	-	-	350493. 07	1185349 .21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	-	-	350498. 53	1185338 .76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
85	-	-	350526. 47	1185353 .11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	84	10.82	-	-
84	116	30.45	-	-
116	115	11.79	-	-
115	85	31.41	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	348 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{348 * \sqrt{(1+0.36)/0.72}} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	348
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	-	-	350520.61	1185362.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
83	-	-	350513.99	1185372.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	-	-	350487.34	1185360.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	-	-	350493.07	1185349.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
84	-	-	350520.61	1185362.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	83	12.52	-	-
83	117	29.18	-	-
117	116	13.06	-	-
116	84	30.45	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	380 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{380} \cdot \sqrt{(1+0.43)/0.86} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	380
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	-	-	350513. 99	1185372 .83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
82	-	-	350507. 39	1185383 .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	-	-	350482. 12	1185372 .22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
117	-	-	350487. 34	1185360 .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
83	-	-	350513. 99	1185372 .83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	82	12.45	-	-
82	118	27.63	-	-
118	117	12.42	-	-
117	83	29.18	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	351 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{351} \cdot \sqrt{(1+0.43)/0.86} = 2$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	352
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	-	-	350507. 39	1185383 .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	-	-	350504. 29	1185389 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
306	-	-	350455. 88	1185370 .24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
307	-	-	350460. 66	1185361 .99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	-	-	350481. 47	1185371 .70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
118	-	-	350482. 12	1185372 .22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
82	-	-	350507. 39	1185383 .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	81	6.74	-	-
81	306	52.05	-	-
306	307	9.53	-	-
307	119	22.96	-	-
119	118	0.83	-	-
118	82	27.63	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 $\pm$ 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{411 \cdot \sqrt{(1+0.13)}/0.26} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	-	-	350504. 29	1185389 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
80	-	-	350501. 53	1185392 .88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
272	-	-	350499. 69	1185395 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
304	-	-	350475. 83	1185385 .01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
305	-	-	350453. 22	1185376 .27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
306	-	-	350455. 88	1185370 .24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	-	-	350504. 29	1185389 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	80	4.47	-	-
80	272	3.47	-	-
272	304	26.19	-	-
304	305	24.24	-	-
305	306	6.59	-	-
306	81	52.05	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	347 $\pm$ 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{347 \cdot \sqrt{(1+0.13)}/0.26} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	348
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	-	-	350517. 77	1185403 .55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
269	-	-	350510. 74	1185416 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
271	-	-	350492. 86	1185408 .92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
272	-	-	350499. 69	1185395 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
80	-	-	350501. 53	1185392 .88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
79	-	-	350502. 52	1185393 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
270	-	-	350517. 77	1185403 .55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	269	14.42	-	-
269	271	19.28	-	-
271	272	14.77	-	-
272	80	3.47	-	-
80	79	1.21	-	-
79	270	18.22	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	316 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{316 \cdot \sqrt{(1+0.75)}/1.15} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	316
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	-	-	350492. 86	1185408 .92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
276	-	-	350485. 44	1185423 .75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
284	-	-	350484. 47	1185423 .42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
286	-	-	350472. 80	1185417 .97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
291	-	-	350464. 39	1185415 .24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
301	-	-	350467. 23	1185409 .21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
300	-	-	350463. 97	1185407 .84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
299	-	-	350467. 16	1185400 .71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
303	-	-	350468. 48	1185398 .24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
271	-	-	350492. 86	1185408 .92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	276	16.58	-	-
276	284	1.02	-	-
284	286	12.88	-	-
286	291	8.84	-	-
291	301	6.67	-	-
301	300	3.54	-	-
300	299	7.81	-	-
299	303	2.80	-	-
303	271	26.62	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{418 \cdot \sqrt{(1+0.62)}/1.24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	-	-	350496. 29	1185427 .95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
278	-	-	350481. 68	1185460 .81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
277	-	-	350479. 15	1185472 .94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279У	-	-	350474. 61	1185471 .63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280У	-	-	350464. 86	1185469 .28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
281	-	-	350459. 89	1185467 .51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
282	-	-	350463. 25	1185457 .19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
283	-	-	350469. 36	1185458 .38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
284	-	-	350484. 47	1185423 .42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
276	-	-	350485. 44	1185423 .75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
275	-	-	350496. 29	1185427 .95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	278	35.96	-	-
278	277	12.39	-	-
277	н279У	4.73	-	-
н279У	н280У	10.03	-	-
н280У	281	5.28	-	-
281	282	10.85	-	-
282	283	6.22	-	-
283	284	38.09	-	-
284	276	1.02	-	-

276	275	11.63	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:86</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 57	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		689 ± 3	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{689 \cdot \sqrt{(1+0.42)}/0.84} = 3$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		676	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		13	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	-	-	350510.74	1185416.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
268	-	-	350502.99	1185430.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
275	-	-	350496.29	1185427.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
276	-	-	350485.44	1185423.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
271	-	-	350492.86	1185408.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
269	-	-	350510.74	1185416.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	268	16.22	-	-
268	275	7.13	-	-
275	276	11.63	-	-
276	271	16.58	-	-
271	269	19.28	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	311 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{311 \cdot \sqrt{(1+0.86)}/1.72} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	311
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	-	-	350484. 47	1185423 .42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
283	-	-	350469. 36	1185458 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
282	-	-	350463. 25	1185457 .19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
285	-	-	350456. 36	1185454 .94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
286	-	-	350472. 80	1185417 .97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
284	-	-	350484. 47	1185423 .42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	283	38.09	-	-
283	282	6.22	-	-
282	285	7.25	-	-
285	286	40.46	-	-
286	284	12.88	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	517 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{311 \cdot \sqrt{(1+0.86)/1.72}} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	311
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	206
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	-	-	350472.80	1185417.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
285	-	-	350456.36	1185454.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
282	-	-	350463.25	1185457.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
281	-	-	350459.89	1185467.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
287	-	-	350443.99	1185461.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	-	-	350452.15	1185440.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
289	-	-	350457.53	1185428.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
290	-	-	350462.45	1185417.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
291	-	-	350464.39	1185415.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
286	-	-	350472.80	1185417.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	285	40.46	-	-
285	282	7.25	-	-
282	281	10.85	-	-
281	287	16.85	-	-
287	288	22.68	-	-
288	289	13.11	-	-
289	290	12.27	-	-
290	291	3.04	-	-
291	286	8.84	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{560} \cdot \sqrt{(1+0.34)/0.68} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	546
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	-	-	350475.83	1185385.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
303	-	-	350468.48	1185398.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
299	-	-	350467.16	1185400.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
302	-	-	350446.67	1185391.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
305	-	-	350453.22	1185376.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
304	-	-	350475.83	1185385.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	303	15.13	-	-
303	299	2.80	-	-
299	302	22.39	-	-
302	305	16.74	-	-
305	304	24.24	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	402 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{402 \cdot \sqrt{(1+0.69)}/1.38} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:150907:160
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:90

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	-	-	350467.16	1185400.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
300	-	-	350463.97	1185407.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
301	-	-	350467.23	1185409.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
291	-	-	350464.39	1185415.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
290	-	-	350462.45	1185417.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
298	-	-	350439.77	1185407.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
302	-	-	350446.67	1185391.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
299	-	-	350467.16	1185400.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	300	7.81	-	-
300	301	3.54	-	-
301	291	6.67	-	-
291	290	3.04	-	-
290	298	24.78	-	-
298	302	17.35	-	-
302	299	22.39	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 63

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{418 \cdot \sqrt{(1+0.70)}/1.40} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:150907:160
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	-	-	350462. 45	1185417 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
289	-	-	350457. 53	1185428 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
297	-	-	350434. 64	1185420 .05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
298	-	-	350439. 77	1185407 .60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
290	-	-	350462. 45	1185417 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	289	12.27	-	-
289	297	24.51	-	-
297	298	13.47	-	-
298	290	24.78	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	317 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{317 * \sqrt{(1+0.50)}/1.00} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	317
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	-	-	350457. 53	1185428 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	-	-	350452. 15	1185440 .77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
296	-	-	350430. 04	1185430 .77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
297	-	-	350434. 64	1185420 .05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
289	-	-	350457. 53	1185428 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	288	13.11	-	-
288	296	24.27	-	-
296	297	11.67	-	-
297	289	24.51	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	302 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{302} \cdot \sqrt{(1+0.48)/0.96} = 2$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	302
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	-	-	350452.15	1185440.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
287	-	-	350443.99	1185461.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
292	-	-	350420.91	1185454.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
293	-	-	350424.31	1185443.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294У	-	-	350427.42	1185436.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295У	-	-	350428.55	1185433.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
296	-	-	350430.04	1185430.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
288	-	-	350452.15	1185440.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	287	22.68	-	-
287	292	24.21	-	-
292	293	11.38	-	-
293	н294У	8.24	-	-
н294У	н295У	2.85	-	-
н295У	296	3.11	-	-
296	288	24.27	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 30

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{594 \cdot \sqrt{(1+0.89)}/1.74} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	-	-	350665. 34	1185216 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	-	-	350655. 67	1185228 .96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	-	-	350653. 04	1185226 .06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
335	-	-	350632. 91	1185211 .11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
334	-	-	350636. 33	1185207 .63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
333	-	-	350645. 32	1185198 .84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
368	-	-	350665. 34	1185216 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	2	16.03	-	-
2	1	3.91	-	-
1	335	25.07	-	-
335	334	4.88	-	-
334	333	12.57	-	-
333	368	26.48	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 125
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{453 \cdot \sqrt{(1+0.55)}/1.10} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	453
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:96

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	350653. 04	1185226 .06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	-	-	350642. 94	1185241 .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
369	-	-	350632. 54	1185233 .21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
341	-	-	350622. 23	1185222 .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
336	-	-	350626. 54	1185217 .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
335	-	-	350632. 91	1185211 .11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	-	-	350653. 04	1185226 .06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	175	18.52	-	-
175	369	13.35	-	-
369	341	14.95	-	-
341	336	6.35	-	-
336	335	9.18	-	-
335	1	25.07	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 126
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	465 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{465 \cdot \sqrt{(1+0.55)}/1.10} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	465
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	-	-	350642.94	1185241.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	-	-	350637.90	1185247.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	-	-	350626.93	1185238.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
369	-	-	350632.54	1185233.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
175	-	-	350642.94	1185241.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	174	8.01	-	-
174	370	14.09	-	-
370	369	8.04	-	-
369	175	13.35	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 127
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	110 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{110} \cdot \sqrt{(1+0.57)/1.14} = 1$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	110
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:98

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	-	-	350637. 90	1185247 .81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	-	-	350625. 75	1185264 .12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
371	-	-	350614. 27	1185256 .04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	-	-	350626. 93	1185238 .97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
174	-	-	350637. 90	1185247 .81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	173	20.34	-	-
173	371	14.04	-	-
371	370	21.25	-	-
370	174	14.09	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 128
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	292 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{292 * \sqrt{(1+0.66)/1.32}} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	292
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	-	-	350632.54	1185233.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
370	-	-	350626.93	1185238.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
371	-	-	350614.27	1185256.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
173	-	-	350625.75	1185264.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
172	-	-	350624.24	1185265.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
346	-	-	350601.29	1185249.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
344	-	-	350601.46	1185248.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
343	-	-	350609.69	1185237.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
342	-	-	350616.93	1185228.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
341	-	-	350622.23	1185222.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
369	-	-	350632.54	1185233.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	8.04	-	-
370	371	21.25	-	-
371	173	14.04	-	-
173	172	1.87	-	-
172	346	27.86	-	-
346	344	0.69	-	-
344	343	13.98	-	-
343	342	11.77	-	-
342	341	7.85	-	-

341	369	14.95	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:99</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 129	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		506 ± 3	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{506 \cdot \sqrt{(1+0.44)}/0.88} = 3$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		506	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	-	-	350624. 24	1185265 .23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	-	-	350618. 00	1185274 .49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
347	-	-	350595. 87	1185256 .71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
346	-	-	350601. 29	1185249 .43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
172	-	-	350624. 24	1185265 .23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	171	11.17	-	-
171	347	28.39	-	-
347	346	9.08	-	-
346	172	27.86	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 130
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	284 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{284} \cdot \sqrt{(1+0.32)/0.64} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	284
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:101

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	-	-	350618.00	1185274.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	-	-	350614.80	1185279.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
348	-	-	350592.39	1185261.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
347	-	-	350595.87	1185256.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
171	-	-	350618.00	1185274.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	170	5.75	-	-
170	348	28.68	-	-
348	347	5.82	-	-
347	171	28.39	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 131
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	165 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{165 * \sqrt{(1+0.20)/0.40}} = 2$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	165
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	-	-	350614.80	1185279.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
169	-	-	350612.84	1185282.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	-	-	350589.79	1185264.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
348	-	-	350592.39	1185261.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
170	-	-	350614.80	1185279.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	169	3.63	-	-
169	349	28.90	-	-
349	348	4.36	-	-
348	170	28.68	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 132
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	115 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{115} \cdot \sqrt{(1+0.13)/0.26} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	115
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:103

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	-	-	350612.84	1185282.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	-	-	350610.09	1185286.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
358	-	-	350586.91	1185268.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
350	-	-	350589.10	1185265.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	-	-	350589.79	1185264.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
169	-	-	350612.84	1185282.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	168	4.95	-	-
168	358	29.12	-	-
358	350	3.73	-	-
350	349	1.15	-	-
349	169	28.90	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 133
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	143 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M \cdot t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{142 \cdot \sqrt{(1+0.17)}/0.34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	142
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:104

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	-	-	350610.09	1185286.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	-	-	350607.70	1185290.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
359	-	-	350584.34	1185272.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
358	-	-	350586.91	1185268.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
168	-	-	350610.09	1185286.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	167	4.30	-	-
167	359	29.10	-	-
359	358	4.63	-	-
358	168	29.12	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 134
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	130 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{130 * \sqrt{(1+0.15)/0.30}} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	130
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:105

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	-	-	350607. 70	1185290 .02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
166	-	-	350604. 57	1185294 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
354	-	-	350580. 88	1185277 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
359	-	-	350584. 34	1185272 .67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
167	-	-	350607. 70	1185290 .02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	166	5.17	-	-
166	354	29.07	-	-
354	359	5.78	-	-
359	167	29.10	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 135
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	159 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{159} \cdot \sqrt{(1+0.18)/0.36} = 2$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	159
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	-	-	350604. 57	1185294 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
165	-	-	350602. 19	1185297 .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
360	-	-	350578. 71	1185280 .34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
355	-	-	350579. 52	1185278 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
354	-	-	350580. 88	1185277 .30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
166	-	-	350604. 57	1185294 .14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	165	3.85	-	-
165	360	28.88	-	-
360	355	1.72	-	-
355	354	2.04	-	-
354	166	29.07	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 136
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	110 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{110 \cdot \sqrt{(1+0.13)/0.26}} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	109
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	-	-	350602.19	1185297.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
164	-	-	350593.95	1185307.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
361	-	-	350570.72	1185290.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
360	-	-	350578.71	1185280.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
165	-	-	350602.19	1185297.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	164	13.22	-	-
164	361	28.74	-	-
361	360	12.98	-	-
360	165	28.88	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 137
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	377 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{377} \cdot \sqrt{(1+0.69)/1.38} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	374
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:108

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	-	-	350593. 95	1185307 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
163	-	-	350584. 60	1185320 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	-	-	350561. 76	1185303 .26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
361	-	-	350570. 72	1185290 .57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
164	-	-	350593. 95	1185307 .50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	163	15.91	-	-
163	362	28.54	-	-
362	361	15.53	-	-
361	164	28.74	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 138
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{450} \cdot \sqrt{(1+0.55)/1.10} = 3$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:109

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	-	-	350584. 60	1185320 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
162	-	-	350574. 82	1185332 .70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
161	-	-	350552. 40	1185317 .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
367	-	-	350560. 63	1185304 .60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	-	-	350561. 76	1185303 .26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
163	-	-	350584. 60	1185320 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	162	15.74	-	-
162	161	26.96	-	-
161	367	15.49	-	-
367	362	1.75	-	-
362	163	28.54	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 139
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	459 ± 3



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M \cdot t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{459} \cdot \sqrt{(1+0.55)}/1.10 = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	458
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	-	-	350561. 76	1185303 .26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
367	-	-	350560. 63	1185304 .60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
161	-	-	350552. 40	1185317 .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
160	-	-	350536. 94	1185306 .87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
366	-	-	350546. 07	1185294 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
365	-	-	350549. 03	1185297 .08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363У	-	-	350550. 35	1185295 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	-	-	350561. 76	1185303 .26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	367	1.75	-	-
367	161	15.49	-	-
161	160	18.89	-	-
160	366	15.47	-	-
366	365	4.01	-	-
365	н363У	2.16	-	-
н363У	362	13.87	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 111

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	306 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{306 \cdot \sqrt{(1+0.82)}/1.64} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	283
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	-	-	350579. 52	1185278 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
360	-	-	350578. 71	1185280 .34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
361	-	-	350570. 72	1185290 .57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
362	-	-	350561. 76	1185303 .26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363У	-	-	350550. 35	1185295 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
364	-	-	350559. 41	1185283 .66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
356	-	-	350569. 07	1185271 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
355	-	-	350579. 52	1185278 .82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	360	1.72	-	-
360	361	12.98	-	-
361	362	15.53	-	-
362	н363У	13.87	-	-
н363У	364	14.81	-	-
364	356	15.79	-	-
356	355	12.95	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 115

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{406 \cdot \sqrt{(1+0.42)}/0.84} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	433
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	-	-	350601.46	1185248.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
346	-	-	350601.29	1185249.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
347	-	-	350595.87	1185256.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
348	-	-	350592.39	1185261.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
349	-	-	350589.79	1185264.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
350	-	-	350589.10	1185265.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
351	-	-	350573.05	1185255.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
345	-	-	350586.97	1185237.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
344	-	-	350601.46	1185248.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
344	346	0.69	-	-
346	347	9.08	-	-
347	348	5.82	-	-
348	349	4.36	-	-
349	350	1.15	-	-
350	351	19.33	-	-
351	345	22.59	-	-
345	344	18.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{415 \cdot \sqrt{(1+0.82)}/1.64} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:114

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	-	-	350609.69	1185237.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
344	-	-	350601.46	1185248.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
345	-	-	350586.97	1185237.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
149	-	-	350573.58	1185227.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
148	-	-	350582.83	1185215.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
343	-	-	350609.69	1185237.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	344	13.98	-	-
344	345	18.51	-	-
345	149	16.53	-	-
149	148	15.34	-	-
148	343	34.81	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 119
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	505 ± 3



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{505 \cdot \sqrt{(1+0.57) / 1.14}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:115

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	-	-	350616.93	1185228.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
343	-	-	350609.69	1185237.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
148	-	-	350582.83	1185215.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
147	-	-	350590.62	1185204.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
340	-	-	350605.24	1185217.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
342	-	-	350616.93	1185228.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	343	11.77	-	-
343	148	34.81	-	-
148	147	13.17	-	-
147	340	19.64	-	-
340	342	15.63	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 120
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	435 ± 3

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M \cdot t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{435 \cdot \sqrt{(1+0.34)/0.68}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	435
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:116

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	-	-	350626.54	1185217.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
341	-	-	350622.23	1185222.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
342	-	-	350616.93	1185228.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
340	-	-	350605.24	1185217.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
337	-	-	350614.26	1185207.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
336	-	-	350626.54	1185217.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	341	6.35	-	-
341	342	7.85	-	-
342	340	15.63	-	-
340	337	13.95	-	-
337	336	16.20	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 122
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	224 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{224 \cdot \sqrt{(1+0.83)}/1.66} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	229
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	-	-	350636. 33	1185207. .63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
335	-	-	350632. 91	1185211. .11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
336	-	-	350626. 54	1185217. .72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
337	-	-	350614. 26	1185207. .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
338	-	-	350605. 01	1185194. .80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
339	-	-	350604. 44	1185190. .48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	-	-	350603. 70	1185188. .44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	-	-	350613. 59	1185186. .59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
334	-	-	350636. 33	1185207. .63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	335	4.88	-	-
335	336	9.18	-	-
336	337	16.20	-	-
337	338	15.44	-	-
338	339	4.36	-	-
339	145	2.17	-	-
145	144	10.06	-	-
144	334	30.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:117**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	463 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{463 \cdot \sqrt{(1+0.32)}/0.64} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:118

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	-	-	350645.32	1185198.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
334	-	-	350636.33	1185207.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
144	-	-	350613.59	1185186.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
143	-	-	350616.41	1185186.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
142	-	-	350623.81	1185179.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
333	-	-	350645.32	1185198.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	334	12.57	-	-
334	144	30.98	-	-
144	143	2.83	-	-
143	142	10.22	-	-
142	333	29.01	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 124
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	362 ± 3



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{362 \cdot \sqrt{(1+0.41)/0.82}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	362
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	-	-	350611.54	1185166.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
139	-	-	350589.18	1185168.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
138	-	-	350583.32	1185166.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
331	-	-	350570.42	1185155.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
332	-	-	350580.22	1185136.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
140	-	-	350611.54	1185166.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	139	22.43	-	-
139	138	6.25	-	-
138	331	16.95	-	-
331	332	21.47	-	-
332	140	43.68	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 3

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{631 \cdot \sqrt{(1+0.49)/0.98}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	631
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:123

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	-	-	350576. 17	1185218 .62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
133	-	-	350565. 74	1185232 .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
325	-	-	350539. 66	1185214 .61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
326	-	-	350547. 40	1185200 .08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
327	-	-	350563. 30	1185211 .61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
328	-	-	350564. 29	1185210 .42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
134	-	-	350576. 17	1185218 .62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	133	17.72	-	-
133	325	31.88	-	-
325	326	16.46	-	-
326	327	19.64	-	-
327	328	1.55	-	-
328	134	14.44	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{556 \cdot \sqrt{(1+0.52)}/1.04} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	556
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:125

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	-	-	350565.74	1185232.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
132	-	-	350558.83	1185242.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	-	-	350557.64	1185243.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
324	-	-	350533.18	1185227.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
325	-	-	350539.66	1185214.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
133	-	-	350565.74	1185232.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	132	11.93	-	-
132	131	1.70	-	-
131	324	29.66	-	-
324	325	14.09	-	-
325	133	31.88	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 106
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	426 ± 2

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{426 \cdot \sqrt{(1+0.64)/1.28}} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:126

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	-	-	350557. 64	1185243 .90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
130	-	-	350548. 45	1185256 .36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
323	-	-	350525. 61	1185240 .94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
324	-	-	350533. 18	1185227 .12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
131	-	-	350557. 64	1185243 .90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	130	15.48	-	-
130	323	27.56	-	-
323	324	15.76	-	-
324	131	29.66	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	446 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{446} \cdot \sqrt{(1+0.52)/1.04} = 3$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	446
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:127

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	-	-	350548. 45	1185256 .36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	-	-	350540. 11	1185269 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
322	-	-	350518. 15	1185254 .60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
323	-	-	350525. 61	1185240 .94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
130	-	-	350548. 45	1185256 .36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	129	15.29	-	-
129	322	26.35	-	-
322	323	15.56	-	-
323	130	27.56	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{415 * \sqrt{(1+0.55)/1.10}} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	415
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:129

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	-	-	350559. 41	1185283 .66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363У	-	-	350550. 35	1185295 .37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
365	-	-	350549. 03	1185297 .08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
366	-	-	350546. 07	1185294 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
154	-	-	350533. 27	1185285 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	-	-	350541. 96	1185271 .68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
364	-	-	350559. 41	1185283 .66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	н363У	14.81	-	-
н363У	365	2.16	-	-
365	366	4.01	-	-
366	154	15.65	-	-
154	153	16.22	-	-
153	364	21.17	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	334 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{334 \cdot \sqrt{(1+0.77)}/1.54} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	334
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	-	-	350569.07	1185271.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
364	-	-	350559.41	1185283.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
153	-	-	350541.96	1185271.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152У	-	-	350546.10	1185265.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
151	-	-	350551.55	1185257.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
357	-	-	350556.91	1185261.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
356	-	-	350569.07	1185271.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	364	15.79	-	-
364	153	21.17	-	-
153	н152У	7.79	-	-
н152У	151	9.14	-	-
151	357	6.74	-	-
357	356	15.33	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 114
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	356 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{356 \cdot \sqrt{(1+0.75)}/1.50} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	343
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:130

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	-	-	350546.07	1185294.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
160	-	-	350536.94	1185306.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
159	-	-	350528.51	1185300.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
158	-	-	350527.73	1185299.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
157	-	-	350527.05	1185298.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
156	-	-	350527.08	1185295.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
155	-	-	350529.25	1185292.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
154	-	-	350533.27	1185285.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
366	-	-	350546.07	1185294.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	160	15.47	-	-
160	159	10.30	-	-
159	158	1.35	-	-
158	157	1.96	-	-
157	156	2.04	-	-
156	155	4.19	-	-
155	154	8.08	-	-
154	366	15.65	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 39:15:150907:130**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 112
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	225 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{225 \cdot \sqrt{(1+0.99)}/1.98} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	222
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:131

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	-	-	350540. 11	1185269 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	-	-	350530. 86	1185283 .91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
321	-	-	350509. 77	1185270 .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
322	-	-	350518. 15	1185254 .60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
129	-	-	350540. 11	1185269 .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	128	17.40	-	-
128	321	25.05	-	-
321	322	17.88	-	-
322	129	26.35	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 103
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{452} \cdot \sqrt{(1+0.66)/1.32} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	452
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:132

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	-	-	350530.86	1185283.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	-	-	350525.92	1185291.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
320	-	-	350506.55	1185277.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
321	-	-	350509.77	1185270.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
128	-	-	350530.86	1185283.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	127	8.96	-	-
127	320	23.96	-	-
320	321	7.60	-	-
321	128	25.05	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	202 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{202 * \sqrt{(1+0.33)/0.66}} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	202
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:133

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	-	-	350525. 92	1185291 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	-	-	350521. 90	1185297 .86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
319	-	-	350502. 66	1185283 .83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
320	-	-	350506. 55	1185277 .27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
127	-	-	350525. 92	1185291 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	126	7.63	-	-
126	319	23.81	-	-
319	320	7.63	-	-
320	127	23.96	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	182 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{182 * \sqrt{(1+0.30)/0.60}} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	181
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:134

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	-	-	350521. 90	1185297 .86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	-	-	350517. 55	1185304 .73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
317	-	-	350498. 46	1185291 .97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
319	-	-	350502. 66	1185283 .83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
126	-	-	350521. 90	1185297 .86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	125	8.13	-	-
125	317	22.96	-	-
317	319	9.16	-	-
319	126	23.81	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 100
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	201 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{201} \cdot \sqrt{(1+0.35)/0.70} = 2$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	201
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	-	-	350517. 55	1185304 .73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	-	-	350509. 71	1185318 .15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
315	-	-	350491. 04	1185306 .11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449У	-	-	350493. 21	1185301 .56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448У	-	-	350496. 90	1185294 .70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
317	-	-	350498. 46	1185291 .97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
125	-	-	350517. 55	1185304 .73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	124	15.54	-	-
124	315	22.22	-	-
315	н449У	5.04	-	-
н449У	н448У	7.79	-	-
н448У	317	3.14	-	-
317	125	22.96	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	357 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{357 \cdot \sqrt{(1+0.67)}/1.34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	355
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:136

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	-	-	350509. 71	1185318 .15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	-	-	350504. 94	1185325 .93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
313	-	-	350486. 74	1185313 .98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
315	-	-	350491. 04	1185306 .11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
124	-	-	350509. 71	1185318 .15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	123	9.13	-	-
123	313	21.77	-	-
313	315	8.97	-	-
315	124	22.22	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	199 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{199} \cdot \sqrt{(1+0.27)/0.54} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	199
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:137

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	-	-	350504. 94	1185325 .93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	-	-	350497. 61	1185338 .77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
310	-	-	350478. 98	1185328 .40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
313	-	-	350486. 74	1185313 .98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
123	-	-	350504. 94	1185325 .93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	122	14.78	-	-
122	310	21.32	-	-
310	313	16.38	-	-
313	123	21.77	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	335 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{335} \cdot \sqrt{(1+0.68)/1.36} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	335
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:138

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	-	-	350497. 61	1185338 .77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	-	-	350493. 31	1185346 .64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
309	-	-	350474. 70	1185336 .22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
310	-	-	350478. 98	1185328 .40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
122	-	-	350497. 61	1185338 .77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	121	8.97	-	-
121	309	21.33	-	-
309	310	8.91	-	-
310	122	21.32	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	191 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{191} \cdot \sqrt{(1+0.42)/0.84} = 2$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	191
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:139

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	-	-	350493.31	1185346.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
120	-	-	350487.09	1185359.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
308	-	-	350467.03	1185350.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
309	-	-	350474.70	1185336.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	-	-	350493.31	1185346.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	120	14.69	-	-
120	308	22.25	-	-
308	309	16.06	-	-
309	121	21.33	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:139

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	335 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{335} \cdot \sqrt{(1+0.66)/1.32} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	335
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:140

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	-	-	350487.09	1185359.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
119	-	-	350481.47	1185371.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
307	-	-	350460.66	1185361.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
308	-	-	350467.03	1185350.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
120	-	-	350487.09	1185359.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	119	13.02	-	-
119	307	22.96	-	-
307	308	13.29	-	-
308	120	22.25	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	297 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{297 * \sqrt{(1+0.57)/1.14}} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	297
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:141

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	-	-	350628. 58	1185344 .09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	-	-	350622. 87	1185351 .12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
382	-	-	350611. 80	1185343 .07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
383	-	-	350599. 73	1185333 .83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
384	-	-	350597. 27	1185332 .12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	-	-	350587. 52	1185322 .10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	-	-	350593. 07	1185314 .86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	-	-	350628. 58	1185344 .09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	17	9.06	-	-
17	382	13.69	-	-
382	383	15.20	-	-
383	384	3.00	-	-
384	11	13.98	-	-
11	10	9.12	-	-
10	18	45.99	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 142

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 $\pm$ 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{453 \cdot \sqrt{(1+0.20)}/0.40} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	453
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:144

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	-	-	350650. 52	1185314 .93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
380	-	-	350642. 80	1185325 .38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	-	-	350606. 28	1185297 .04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	-	-	350613. 80	1185286 .49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
379	-	-	350650. 52	1185314 .93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	380	12.99	-	-
380	8	46.23	-	-
8	7	12.96	-	-
7	379	46.45	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 145
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{601 * \sqrt{(1+0.28)/0.56}} = 4$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	601
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:145

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	-	-	350658.99	1185304.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
379	-	-	350650.52	1185314.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	-	-	350613.80	1185286.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	350621.47	1185276.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
378	-	-	350658.99	1185304.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	379	13.14	-	-
379	7	46.45	-	-
7	6	12.92	-	-
6	378	47.29	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 146
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 * \sqrt{610 * \sqrt{(1+0.28)/0.56}} = 4$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:146

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	-	-	350665.90	1185295.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
378	-	-	350658.99	1185304.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	350621.47	1185276.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	-	-	350628.68	1185266.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
376	-	-	350665.90	1185295.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	378	11.63	-	-
378	6	47.29	-	-
6	5	12.01	-	-
5	376	47.21	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 147
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	558 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{558} \cdot \sqrt{(1+0.25)/0.50} = 4$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	558
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:147

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	-	-	350673. 45	1185287 .02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
376	-	-	350665. 90	1185295 .53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	-	-	350628. 68	1185266 .49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	-	-	350635. 85	1185256 .33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
374	-	-	350656. 75	1185271 .07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
377	-	-	350655. 70	1185272 .26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
375	-	-	350673. 45	1185287 .02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
375	-	-	350673. 45	1185287 .02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	376	11.38	-	-
376	5	47.21	-	-
5	4	12.44	-	-
4	374	25.57	-	-
374	377	1.59	-	-
377	375	23.09	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 148
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594 $\pm$ 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{594} \cdot \sqrt{(1+0.24)/0.48} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:148

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	-	-	350670. 72	1185252 .81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
374	-	-	350656. 75	1185271 .07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	-	-	350635. 85	1185256 .33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	-	-	350650. 68	1185236 .28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
373	-	-	350670. 72	1185252 .81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	374	22.99	-	-
374	4	25.57	-	-
4	3	24.94	-	-
3	373	25.98	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 149
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+k)/2k} = 0.1 \cdot \sqrt{617} \cdot \sqrt{(1+0.92)/1.84} = 3$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	617
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:149

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	-	-	350685.04	1185234.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
373	-	-	350670.72	1185252.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	-	-	350650.68	1185236.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	-	-	350655.67	1185228.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
368	-	-	350665.34	1185216.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
372	-	-	350685.04	1185234.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	373	23.17	-	-
373	3	25.98	-	-
3	2	8.86	-	-
2	368	16.03	-	-
368	372	26.98	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 150
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 ± 3

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{637 \cdot \sqrt{(1+0.93)/1.86}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	637
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	39:15:150907:163
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:152

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	-	-	350614. 26	1185207 .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
340	-	-	350605. 24	1185217 .80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
147	-	-	350590. 62	1185204 .69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
146	-	-	350602. 69	1185189 .54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
145	-	-	350603. 70	1185188 .44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
339	-	-	350604. 44	1185190 .48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
338	-	-	350605. 01	1185194 .80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
337	-	-	350614. 26	1185207 .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 39:15:150907:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	340	13.95	-	-
340	147	19.64	-	-
147	146	19.37	-	-
146	145	1.49	-	-
145	339	2.17	-	-
339	338	4.36	-	-
338	337	15.44	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 39:15:150907:152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 121

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	326 $\pm$ 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+k)/2k}} = 0.1 \cdot \sqrt{326 \cdot \sqrt{(1+0.67)}/1.34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	320
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 39:15:150907:157**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10	-	-	-	350642.57	1185426.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н20	-	-	-	350638.61	1185431.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н30	-	-	-	350632.41	1185425.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н40	-	-	-	350635.08	1185422.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н50	-	-	-	350636.65	1185424.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н60	-	-	-	350637.98	1185422.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н10	-	-	-	350642.57	1185426.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 39:15:150907:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:15:150907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 32

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 39:15:150907:158**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10	-	-	-	350667.45	1185472.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н20	-	-	-	350661.50	1185478.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н30	-	-	-	350654.80	1185472.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н40	-	-	-	350657.64	1185469.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н50	-	-	-	350656.66	1185468.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н60	-	-	-	350656.69	1185467.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н70	-	-	-	350657.74	1185466.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н80	-	-	-	350659.06	1185466.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н90	-	-	-	350660.13	1185466.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н100	-	-	-	350660.76	1185466.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н10	-	-	-	350667.45	1185472.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 39:15:150907:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:15:150907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 39:15:150907:159**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10	-	-	-	350667.45	1185472.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н20	-	-	-	350661.50	1185478.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н30	-	-	-	350654.80	1185472.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н40	-	-	-	350657.64	1185469.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н50	-	-	-	350656.66	1185468.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н60	-	-	-	350656.69	1185467.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н70	-	-	-	350657.74	1185466.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н80	-	-	-	350659.06	1185466.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н90	-	-	-	350660.13	1185466.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н100	-	-	-	350660.76	1185466.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н10	-	-	-	350667.45	1185472.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 39:15:150907:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:15:150907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 155
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 39:15:150907:160**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10	-	-	-	350469.47	1185387.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н20	-	-	-	350466.34	1185394.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н30	-	-	-	350459.00	1185391.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н40	-	-	-	350460.00	1185388.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н50	-	-	-	350459.78	1185388.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н60	-	-	-	350459.50	1185388.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н70	-	-	-	350459.29	1185388.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н80	-	-	-	350459.16	1185388.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н90	-	-	-	350459.12	1185387.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н100	-	-	-	350459.16	1185387.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н110	-	-	-	350459.29	1185387.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н120	-	-	-	350459.50	1185386.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н130	-	-	-	350459.78	1185386.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 39:15:150907:160**

-	н140	-	-	-	350460 .10	11853 86.44	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н150	-	-	-	350460 .44	11853 86.39	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н160	-	-	-	350460 .79	11853 86.44	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н170	-	-	-	350460 .96	11853 86.51	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н180	-	-	-	350461 .96	11853 83.99	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н10	-	-	-	350469 .47	11853 87.34	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 39:15:150907:160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:15:150907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 39:15:150907:161**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10	-	-	-	350687.14	1185435.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н20	-	-	-	350682.67	1185441.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н30	-	-	-	350676.78	1185436.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н40	-	-	-	350679.97	1185432.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н50	-	-	-	350682.29	1185434.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н60	-	-	-	350683.53	1185432.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н10	-	-	-	350687.14	1185435.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 39:15:150907:161**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:15:150907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 11

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 39:15:150907:162**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	350566.08	1185342.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н2О	-	-	-	350560.84	1185349.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н3О	-	-	-	350552.86	1185343.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н4О	-	-	-	350558.09	1185336.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1О	-	-	-	350566.08	1185342.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 39:15:150907:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:15:150907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 39:15:150907:164**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	350545.60	1185433.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н2О	-	-	-	350542.83	1185436.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н3О	-	-	-	350538.03	1185432.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н4О	-	-	-	350540.80	1185429.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1О	-	-	-	350545.60	1185433.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 39:15:150907:164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:15:150907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 39:15:150907:165**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10	-	-	-	350587.91	1185485.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н20	-	-	-	350585.48	1185489.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н30	-	-	-	350581.25	1185487.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н40	-	-	-	350582.57	1185485.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н50	-	-	-	350578.50	1185482.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н60	-	-	-	350580.43	1185479.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н70	-	-	-	350584.38	1185482.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н80	-	-	-	350583.67	1185483.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н10	-	-	-	350587.91	1185485.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 39:15:150907:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:45

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:15:150907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 39:15:150907:167**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1О	-	-	-	350586.83	1185445.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н2О	-	-	-	350584.27	1185448.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н3О	-	-	-	350581.34	1185446.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н4О	-	-	-	350583.90	1185442.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н1О	-	-	-	350586.83	1185445.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 39:15:150907:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	39:15:150907:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	39:15:150907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калининградская область, город Калининград, улица А.Суворова, тер. СНТ «Радость», 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 39:15:150907:154**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	3506 78. 47	1185 500. 53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н20	-	-	-	3506 76. 66	1185 502. 63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н30	-	-	-	3506 78. 24	1185 504. 03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н40	-	-	-	3506 75. 88	1185 506. 70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	н50	-	-	-	3506 74. 31	1185 505. 32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	6	-	-	-	3506 72. 23	1185 507. 72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	7	-	-	-	3506 67. 76	1185 503. 83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	8	-	-	-	3506 74. 07	1185 496. 69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	1	-	-	-	3506 78. 47	1185 500. 53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 39:15:150907:154**

1.

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 39:15:150907:156**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	3506 63. 12	1185 442. 76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	2	-	-	-	3506 61. 04	1185 445. 22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	3	-	-	-	3506 59. 11	1185 443. 69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	4	-	-	-	3506 58. 13	1185 444. 99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	5	-	-	-	3506 54. 42	1185 441. 98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	6	-	-	-	3506 57. 53	1185 438. 10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	1	-	-	-	3506 63. 12	1185 442. 76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 39:15:150907:156**

1.

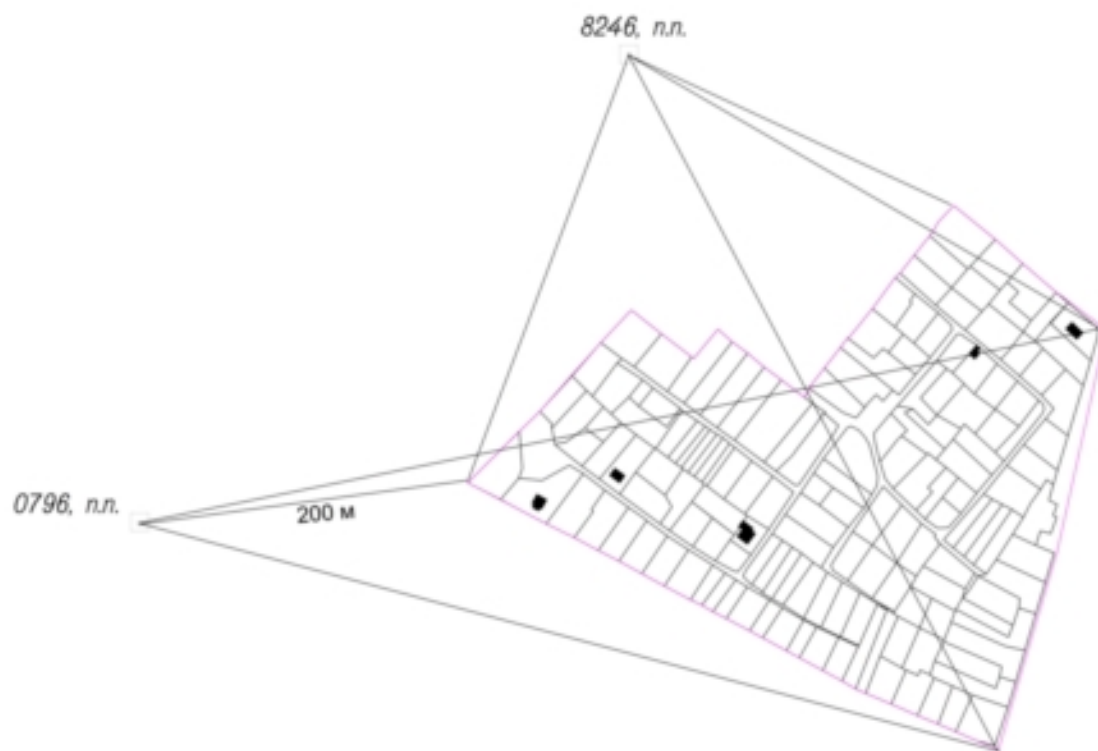
# Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства





**Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства**

*Схема геодезических построений*



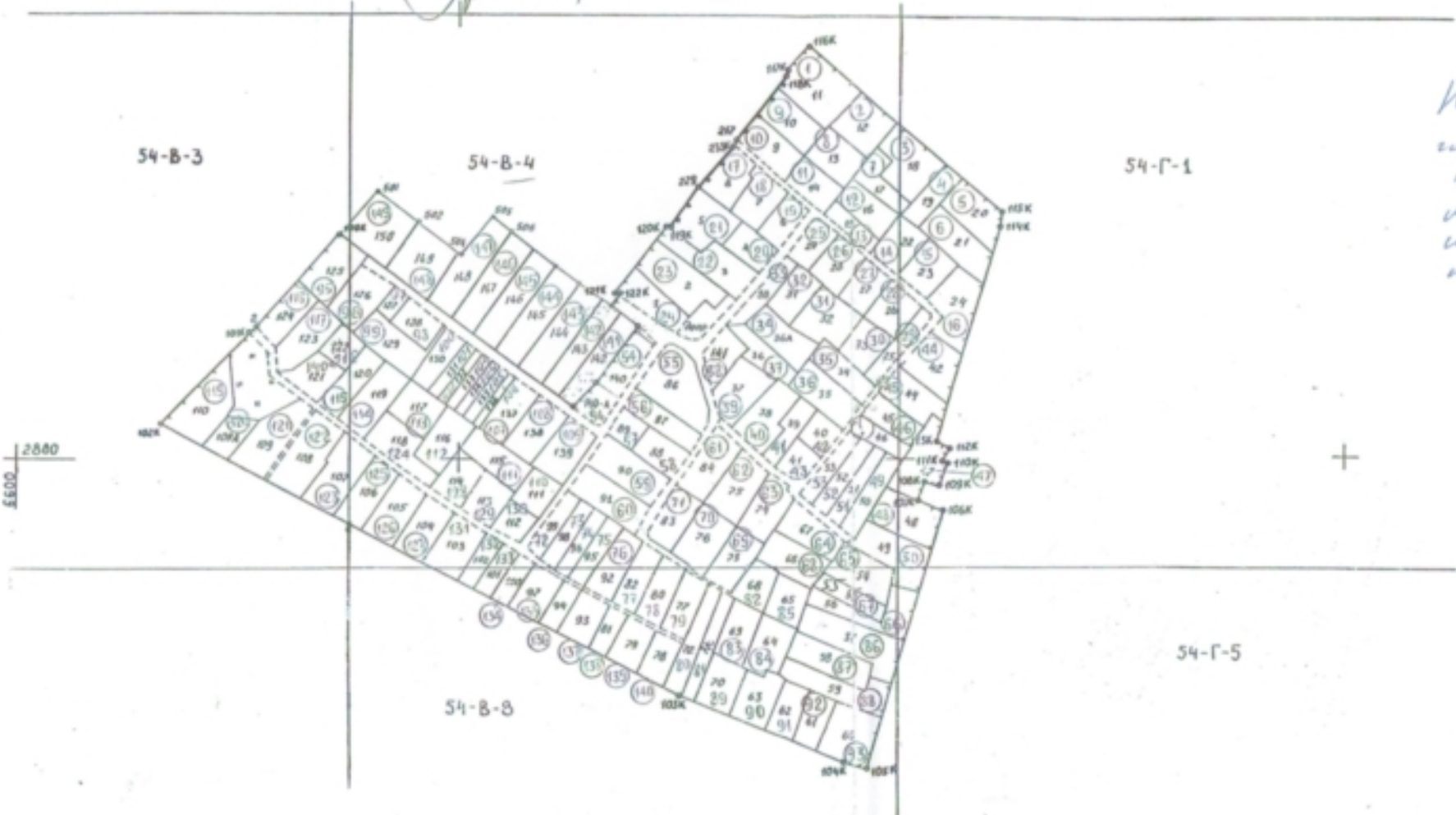
Всего пронумеровано зем. участков - 150  
 согласовано



Департамент администрации по землепользованию и планированию  
 Т. Л. Кондрова



*Исметв С.В. Служ*  
 работы инженерно-технического персонала по монтажу газопровода и водопровода с устройством дренажа



Должность	Фамилия	Роль	Дата	План садового товарищества		
				Б-01:290-д Садовое товарищество "Радость"	Страниц	Объем
					Лист 1	1:2000
Директор	Шевня И.С.				Листов	1
Нач. ОТК	Бричка А.И.			Балтийское АГП		
Гл. инженер	Анисимов А.			Система координат местная		
Нач. отд.	Иванов С.С.		1.8.20			



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Управление Федеральной службы  
государственной регистрации, кадастра и  
картографии по Калининградской области  
(Управление Росреестра по Калининградской области)

ул. Генерала Соммера, д. 27, Калининград, 236040  
телефон/факс: (4012) 59-68-59/53-69-87  
e-mail: 39\_upr@rosreestr.ru

20.10.2017 № 19-12/16406  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

АО «Балт АГП»

Врио генерального директора

М.В. Дробиз

пр-кт Победы, 161,  
г. Калининград, 236010

Уважаемый Михаил Валерьевич!

В ответ на Ваше обращение от 04.10.2017 №595 сообщаем, что в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, Управления Росреестра по Калининградской области на хранении содержится Технический отчет по инвентаризации садоводческого товарищества «Радость», подготовленный Балтийским аэрогеодезическим предприятием в 1994 году.

Направляем в Ваш адрес заверенную копию плана садового товарищества, содержащегося в составе вышеуказанной землеустроительной документации.

Приложение:

- копия плана садового товарищества на 1 листе в 1 экземпляре,  
М1:2000.

Начальник отдела землеустройства,  
мониторинга земель и кадастровой  
оценки недвижимости

А.В. Шумейко





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И  
КАРТОГРАФИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Управление Росреестра по Калининградской области)

ул. Генерала Сокомера, д. 27, Калининград, 236040  
телефон/факс: (4012) 59-68-59/53-69-87  
e-mail: 39\_upr@rosreestr.ru

«10 августа» 2017 г.

№ 18-41/11942

*П.п. Сокомер, д. 27, Калининград, 236040*  
*№ 18-41/11942*  
*Директору*  
*18-08*

надл. № 01-23/23239 от 08.08.2017

Генеральному директору  
АО "Балт АГП"  
М.С. Шевне

проспект Победы, д. 161  
г. Калининград, 236010

Предоставляем координаты и отметки пунктов полигонометрии сроком на 1 год. По истечении срока использования выписку вернуть в Управление Росреестра. Сведения о состоянии геодезических пунктов представить в Управление Росреестра по Калининградской области не позднее 1 февраля следующего года.

Система координат: МСК 39. Выписка из каталога координат: Калининград,

№№ по каталогу	наименование или №№ пункта	класс разряд	X	Y	H
923	0209, п.п. Центр 157	1 р	349456,185	1185229,440	14,835
924	0076, п.п. Центр 157	1 р	349729,535	1185341,049	14,881
78	0796, п.п. Центр 158	4 кл	350555,885	1184937,526	6,914
79	8246, п.п. Центр 158	4 кл	350839,466	1185233,374	11,492
59	0945, п.п. скальн. марка	4 кл	349242,479	1185022,396	16,397
60	3794, п.п. Центр 155	4 кл	349150,354	1184712,193	13,367
271	Залив сигн., Центр 46	4 кл	349007,63	1180908,85	7,4

И.о. начальника отдела  
государственного земельного надзора,  
геодезии и картографии

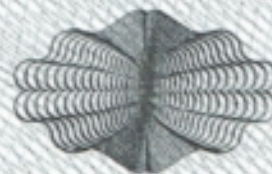
Е.П. Шевчук

Исп. Калининград 3.К.  
8(4012) 596-682

"Балт АГП"  
Вход № 420  
"18 августа" 2017 г.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БАЛТИЙСКОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»



АО «Балт АГП»  
Аттестат аккредитации № 1357

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ**

№ 3432 - 2017

Действительно до  
20 февраля 2018 г.

Средство измерений Тахеометр электронный  
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

TCR 802 power Per. № 30832-05

(если в состав средства измерений входит несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

отсутствует

Серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 635187

поверено не предусмотрено

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с МИ 2798-2003 «Тахеометры электронные»

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

Методика поверки»

с применением эталонов: стенд универсальный коллиматорный ВЕГА УКС,

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии),

№ 054, рег. № 3.2.ВМБ.0001.2015, СКО 0,3"; эталонный линейный базис

Балтийский, рег. № 3.2.ВМБ.0002.2016, ПГ ±1·10<sup>-6</sup>L

разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

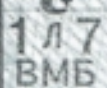
при следующих значениях влияющих факторов: температура 21 °С,

приводят перечень значений

влажность 47 %, давление 99,3 кПа

факторов, поразивших в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки 

Главный метролог

Поверитель

Дата поверки 21 февраля 2017 г.



М.В. Дробиз  
инициалы, фамилия

В.Н. Лямин  
инициалы, фамилия



### Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Результат	Допустимое значение
Неперпендикулярность оси вращения зрительной трубы к вертикальной оси тахеометра, "	7,0	$\pm 10$
Диапазон работы датчика углов наклона, '	$\pm 6$	не менее $\pm 6$
Коллимационная погрешность, "	3,1	$\pm 4$
Значение места нуля, "	2,2	$\pm 10$
СКО измерения горизонтального угла, "	1,1	2
СКО измерения вертикального угла, "	0,7	2
СКО измерения расстояний, мм	2,97	4,4
Погрешность центрира, мм	0,1	$\pm 0,5$ на 1,5 м

Поверитель



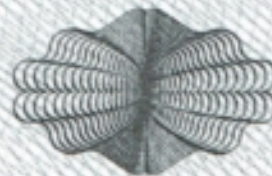
*В.Н. Лямин*  
подпись

В.Н. Лямин  
инициалы, фамилия

3952



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БАЛТИЙСКОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»



АО «Балт АГП»  
Аттестат аккредитации № 1357

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 3414 - 2017

Действительно до  
23 января 2018 г.

Средство измерений GNSS-приемник спутниковый геодезический  
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

двухчастотный GX1230GG Рег. № 33813-07

(если в состав средства измерений входит несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

отсутствует

Серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 467294 / 07400012

поверено не предусмотрено

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с МИ 2408-97 "ГСИ. Аппаратура пользователей

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

космических навигационных систем геодезическая"

с применением эталонов: эталонный линейный базис Балтийский,

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии)),

рег. № 3.2.ВМБ.0002.2016, ПГ ±1·10<sup>-6</sup>L

разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

температура 5 °С;

приводит перечень влияющих

влажность 76 %; давление 101,9 кПа

факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки

1 Л 7  
ВМБ

Главный метролог

Поверитель

Дата поверки 24 января 2017 г.

М.В. Дробиз

инициалы, фамилия

В.Н. Лямин

инициалы, фамилия





### Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Результат	Допустимое значение
1. Внешний осмотр и опробование	Соответствует	
2. Среднеквадратическое отклонение измерений длины базиса в режиме Статика в плане, мм	2,44	3,12
3. Среднеквадратическое отклонение измерений длины базиса в режиме Статика по высоте, мм	8,05	11,2

Поверитель



  
подпись

В.Н. Лямин  
инициалы, фамилия

3474





0910

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
«ГОРОД КАЛИНИНГРАД»  
КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 09 » 10 2017 г.  
г. Калининград

№ 50-938-Р

О присвоении адресов  
объектам адресации

В соответствии с Правилами присвоения, изменения и аннулирования адресов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 № 1221, решением городского Совета депутатов Калининграда от 01 июля 2015 № 206 «О внесении изменений в решение окружного Совета депутатов города Калининграда от 16.07.2008 № 210 «О юридических лицах администрации городского округа «Город Калининград» (в редакции последующих решений), административным регламентом администрации городского округа «Город Калининград» предоставления муниципальной услуги по присвоению адреса объектам адресации, аннулированию адреса объектов адресации, утвержденным постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 24.12.2015 № 2107 (в ред. от 24.08.2017 № 1308), и в связи с поступившим заявлением от 22.09.2017 № 164-28/у-133

1. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:2 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 12 (приложение).
2. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:3 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 18 (приложение).
3. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:4 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 19 (приложение).
4. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:5 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 20 (приложение).
5. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:6 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 21 (приложение).







































144. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:169 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 15 (приложение).

145. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:170 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 118 (приложение).

146. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:171 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 116 (приложение).

147. Присвоить земельному участку с КН 39:15:150907:172 адрес: «Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Александра Суворова, тер. СНТ «Радость», 140 (приложение).

148. Начальнику отдела адресного реестра управления организации развития территорий комитета архитектуры и строительства (А.И. Попова) обеспечить внесение информации о присвоенных адресах в ФИАС.

149. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления организации развития территорий комитета архитектуры и строительства (О.Б. Заводчиков).




Заместитель главы администрации,  
председатель комитета  
архитектуры и строительства






А.Л. Крупин




риложение  
к Требованиям к подготовке  
карты-плана территории

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ




№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		Для изображения применяются условные знаки N 2, N 3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм



				<p>Допускается линия черного выделенная красной до 3,0 мм)</p> <p>маркером цвета, шириной</p>	<p>ЛИНИЯ цвета, маркером</p>
3	<p>Характерная точка земельного участка</p>			<p>круг черного диаметром 1,5 мм</p>	<p>цвета</p>
4	<p>Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части</p>			<p>Для изображения применяются условные знаки N 6, N 7</p>	
5	<p>Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части</p>			<p>квадрат черного с длиной стороны 3,0 мм</p>	<p>цвета с длиной стороны 3,0 мм</p>

	<p>онтур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части</p>		<p>круг черного диаметром 3,0 мм</p>	<p>цвета</p>
<p>6</p>	<p>Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:</p> <p>а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>		<p>сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм</p>	
	<p>б) образованного проекцией</p>		<p>сплошная линия</p>	<p>красного</p>

<p>но в образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>		<p>цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)</p>
<p>в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>	<p>— · — · — · —</p>	<p>штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм</p>
<p>г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>	<p>— · — · — · —</p>	<p>штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм</p>

	<p>) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>		<p>штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм</p>
	<p>е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>		<p>штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм</p>
7	<p>Характерная точка контура здания</p>		<p>круг черного цвета диаметром 1,0 мм</p>
8	<p>Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети</p>		<p>равносторонний треугольник со стороной</p>