

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### **1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, СНТ Заря массива Бабино территория 47:26:1110004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### **2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №0145300006326000006 от 11.03.2026

### **3. Дата подготовки карты-плана территории:** 15.05.2026

### **4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Тосненского муниципального района Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1054700604518

идентификационный номер налогоплательщика: 4716024480

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

### **5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Центр Межевания и Кадастра" 160000, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Орлова, д 9, офис 103

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Плетнева Екатерина Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 13870228969

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 519, 10.03.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8-953-517-25-08

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160000, Вологодская область, г.Вологда, ул.Петина, д.25, кв.56, catrin-p@rambler.ru

### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>15.05.2026</u>	<u>****_***/****_*****</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>08.04.2026</u>	<u>171-8008/2026-В</u>	<u>Сведения ЕЭКО</u>	=

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
				Сведения о состоянии				
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	Аппаратура спутниковая EFT M3 GNSS	NE11802434	С-ГСХ/26-02-2026/507091339 до 25.02.2027
---	------------------------------------	------------	--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:10**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	35505 8.52	22790 51.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н7У	—	—	35505 9.84	22790 21.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н8У	—	—	35507 8.97	22790 21.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

н9У	–	–	35507 8.72	22790 51.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н6У	–	–	35505 8.52	22790 51.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	30.66	–	–
н7У	н8У	19.13	–	–
н8У	н9У	30.42	–	–
н9У	н6У	20.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	536b489c-32cb-4b8e-bd5a-a4e96d89d60a
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 10.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:1378
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:10

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:100

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	–	–	35538 9.50	22789 88.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н70У	–	–	35539 0.15	22789 57.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н71У	–	–	35539 0.71	22789 27.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н72У	–	–	35541 0.55	22789 27.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н73У	–	–	35541 0.24	22789 38.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н74У	–	–	35540 9.99	22789 57.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н75У	–	–	35540 9.18	22789 86.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н76У	–	–	35540 9.13	22789 88.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н69У	–	–	35538 9.50	22789 88.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	30.28	–	–
н70У	н71У	30.27	–	–
н71У	н72У	19.84	–	–

н72У	н73У	10.51	–	–
н73У	н74У	19.46	–	–
н74У	н75У	28.76	–	–
н75У	н76У	1.81	–	–
н76У	н69У	19.63	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	da5ebed1-985d-482b-a6d3-515e0139accf
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1196 кв.м ± 17.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1196} * \sqrt{((1 + 2.89^2) / (2 * 2.89))} = 17.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1260
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1110004:100**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:104**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	–	–	35547 0.76	22789 58.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н60У	–	–	35547 0.86	22789 28.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н61У	–	–	35549 1.08	22789 30.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н58У	–	–	35549 0.64	22789 59.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	35547 0.76	22789 58.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н60У	30.12	–	–
н60У	н61У	20.29	–	–
н61У	н58У	29.64	–	–
н58У	н56У	19.92	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	5e862fd1-34ca-4ba9-a9a1-207df0df97b1
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 кв.м $\pm$ 10.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.54^2) / (2 * 1.54))} = 10.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1110004:104**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:105**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	–	–	35549 0.64	22789 59.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н61У	–	–	35549 1.08	22789 30.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н62У	–	–	35551 1.19	22789 30.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н63У	–	–	35551 0.66	22789 60.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н58У	–	–	35549 0.64	22789 59.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н61У	29.64	–	–
н61У	н62У	20.11	–	–
н62У	н63У	30.16	–	–
н63У	н58У	20.03	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	311895d2-26c8-4d04-a52d-65f430f85eaf
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Корабел массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.16$



н10У	–	–	35510 8.85	22790 52.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н11У	–	–	35510 9.36	22790 22.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н12У	–	–	35512 9.40	22790 23.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н13У	–	–	35512 8.92	22790 53.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н10У	–	–	35510 8.85	22790 52.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н10У	н11У	29.80	–	–
н11У	н12У	20.04	–	–
н12У	н13У	30.00	–	–
н13У	н10У	20.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	439fbab1-95af-4aac-99d2-e955f864f5de
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1110004:12**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:14**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	35514 8.89	22790 53.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н15У	–	–	35514 9.39	22790 23.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н16У	–	–	35516 9.14	22790 23.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н17У	–	–	35516 9.23	22790 53.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н14У	–	–	35514 8.89	22790 53.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	29.99	–	–
н15У	н16У	19.75	–	–
н16У	н17У	29.89	–	–
н17У	н14У	20.34	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	140ddd6a-91b8-4f1e-b32f-16cbba4224d9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м $\pm$ 10.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 10.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:14

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:16

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	–	–	35518 9.36	22790 52.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н19У	–	–	35518 9.04	22790 24.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н20У	–	–	35520 9.20	22790 24.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н21У	–	–	35521 0.80	22790 24.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н22У	–	–	35521 0.00	22790 52.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н18У	–	–	35518 9.36	22790 52.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	28.71	–	–
н19У	н20У	20.17	–	–
н20У	н21У	1.60	–	–
н21У	н22У	27.89	–	–
н22У	н18У	20.64	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ac34c0ba-108e-47ec-9104-fa5680d6920e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м $\pm$ 9.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.32^2) / (2 * 1.32))} = 9.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  
47:26:1110004:16**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:17**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	–	–	35521 0.80	22790 24.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н23У	–	–	35523 1.44	22790 25.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н24У	–	–	35523 0.17	22790 55.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н25У	–	–	35520 9.95	22790 54.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н22У	–	–	35521	22790	Метод	–	–

			0.00	52.68	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
н21У	–	–	35521 0.80	22790 24.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н23У	20.67	–	–
н23У	н24У	29.18	–	–
н24У	н25У	20.24	–	–
н25У	н22У	1.54	–	–
н22У	н21У	27.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b6c15858-9d84-4a6f-944e-630adf49b178
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 кв.м ± 10.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:17

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:21

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	35529 8.60	22790 26.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н27У	–	–	35531 9.29	22790 26.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н28У	–	–	35531 8.26	22790 55.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н29У	–	–	35529 8.08	22790 55.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н26У	–	–	35529 8.60	22790 26.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:21</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н26У	н27У	20.69	–	–			
н27У	н28У	29.28	–	–			
н28У	н29У	20.18	–	–			
н29У	н26У	29.51	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:21</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Сведения об адресе земельного участка			60a6f21b-0dc8-4d69-a0bd-e9b3abba1add			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			СНТ Заря массива Бабино территория			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			601 кв.м ± 10.07 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.39^2) / (2 * 1.39))} = 10.07$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			600			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			–			

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:21

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:22

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	35531 8.26	22790 55.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н27У	–	–	35531 9.29	22790 26.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	35533 9.30	22790 26.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н31У	–	–	35533 8.77	22790 56.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н28У	–	–	35531 8.26	22790 55.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	29.28	–	–
н27У	н30У	20.01	–	–
н30У	н31У	29.99	–	–

н31У	н28У	20.54	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:22</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		edbd360a-5baf-48f5-аба6-a2585c836efd	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		СНТ Заря массива Бабино территория	
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		601 кв.м ± 10.14 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 10.14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>				

47:26:1110004:22

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:27**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	–	–	35544 8.76	22790 28.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н33У	–	–	35546 9.36	22790 29.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н34У	–	–	35546 9.18	22790 57.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н35У	–	–	35544 8.04	22790 57.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	35544 8.76	22790 28.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	20.61	–	–
н33У	н34У	28.77	–	–
н34У	н35У	21.15	–	–
н35У	н32У	28.71	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7a864711-b98f-4236-96aa-f61fb02f3c3f
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 10.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:27

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:28

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	–	–	35546 9.36	22790 29.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н36У	–	–	35548 9.12	22790 29.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н37У	–	–	35548 8.38	22790 58.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н38У	–	–	35548 8.34	22790 60.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н39У	–	–	35546 9.17	22790 59.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н34У	–	–	35546 9.18	22790 57.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	35546 9.36	22790 29.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н36У	19.76	–	–
н36У	н37У	29.10	–	–
н37У	н38У	1.87	–	–
н38У	н39У	19.18	–	–
н39У	н34У	1.92	–	–
н34У	н33У	28.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	75704b81-e73f-46af-bf25-cc2dca9548f9
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	–

	структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.56^2) / (2 * 1.56))} = 10.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:1110004:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:28

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:29

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	35548 9.12	22790 29.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н40У	–	–	35550 9.61	22790 29.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н41У	–	–	35550 8.95	22790 58.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н37У	–	–	35548 8.38	22790 58.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н36У	–	–	35548	22790	Метод	–	–

			9.12	29.24	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н40У	20.49	—	—
н40У	н41У	29.38	—	—
н41У	н37У	20.57	—	—
н37У	н36У	29.10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3d9199da-9fcc-454e-8dcd-7d16dd388368
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 10.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:1110004:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:29

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:30

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	35550 9.61	22790 29.27	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н42У	–	–	35551 9.22	22790 29.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н43У	–	–	35552 8.88	22790 29.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н44У	–	–	35552 8.28	22790 58.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н45У	–	–	35552 8.25	22790 60.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н46У	–	–	35550 8.91	22790 60.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н41У	–	–	35550	22790	Метод спутниковы	–	–

			8.95	58.64	х геодезическ их измерений (определени й)		
н40У	–	–	35550 9.61	22790 29.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н42У	9.61	–	–
н42У	н43У	9.67	–	–
н43У	н44У	29.23	–	–
н44У	н45У	1.55	–	–
н45У	н46У	19.34	–	–
н46У	н41У	1.88	–	–
н41У	н40У	29.38	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	631ba1e7-881c-455d-9176-81db98d883bf
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 10.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:1110004:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1110004:30**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:32**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	–	–	35494 8.37	22789 49.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н93У	–	–	35494 9.93	22789 49.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н94У	–	–	35498 0.22	22789 49.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н95У	–	–	35497 9.63	22789 78.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н96У	–	–	35497	22789	Метод	–	–

			9.59	80.18	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н97У	–	–	35494 7.46	22789 80.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н92У	–	–	35494 8.37	22789 49.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:26:1110004:32](#)**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	1.56	–	–
н93У	н94У	30.30	–	–
н94У	н95У	28.57	–	–
н95У	н96У	1.88	–	–
н96У	н97У	32.13	–	–
н97У	н92У	31.44	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером [47:26:1110004:32](#)**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	461fa1dd-d449-4014-93e7-94a26927b5f8
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 кв.м ± 12.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 12.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	90 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1110004:32**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:44**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n128У	–	–	35510 9.63	22789 82.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n129У	–	–	35511 0.67	22789 62.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n130У	–	–	35511 1.73	22789 52.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n131У	–	–	35513 1.44	22789 51.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н132У	–	–	35513 0.06	22789 82.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н128У	–	–	35510 9.63	22789 82.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	19.24	–	–
н129У	н130У	10.69	–	–
н130У	н131У	19.72	–	–
н131У	н132У	31.30	–	–
н132У	н128У	20.44	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	318eba00-1c47-45bc-9bf5-d5226654ad25
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 кв.м $\pm$ 10.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1110004:44**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:45**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	–	–	35510 9.36	22790 22.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н90У	–	–	35510 9.86	22789 92.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н91У	–	–	35512 9.98	22789 93.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н12У	–	–	35512 9.40	22790 23.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н11У	–	–	35510	22790	Метод	–	–

			9.36	22.69	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н90У	29.76	—	—
н90У	н91У	20.12	—	—
н91У	н12У	29.96	—	—
н12У	н11У	20.04	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a40d1057-6106-4052-9e2a-559754d3892b
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 10.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:45

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:46

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n132У	—	—	35513 0.06	22789 82.95	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н131У	–	–	35513 1.44	22789 51.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н133У	–	–	35515 1.01	22789 53.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н134У	–	–	35515 1.57	22789 53.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н135У	–	–	35514 9.63	22789 83.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н132У	–	–	35513 0.06	22789 82.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:26:1110004:46				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	31.30	–	–
н131У	н133У	19.65	–	–
н133У	н134У	0.56	–	–
н134У	н135У	30.02	–	–
н135У	н132У	19.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	abcf87c6-8843-44e5-9311-8303fe0f16b4
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 кв.м $\pm$ 10.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1110004:46**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:51**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	–	–	35518 9.15	22789 83.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

н99У	–	–	35519 0.86	22789 53.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н100У	–	–	35521 0.70	22789 53.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н101У	–	–	35520 9.04	22789 83.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н98У	–	–	35518 9.15	22789 83.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	30.23	–	–
н99У	н100У	19.85	–	–
н100У	н101У	29.86	–	–
н101У	н98У	19.89	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	24910136-c4a3-4546-9f2a-810a14f6933a
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 кв.м ± 10.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.40^2) / (2 * 1.40))} = 10.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:26:1110004:51

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:53**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	–	–	35521 0.70	22789 53.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н102У	–	–	35523 2.43	22789 54.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н103У	–	–	35523 0.87	22789 83.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

н101У	–	–	35520 9.04	22789 83.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н100У	–	–	35521 0.70	22789 53.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н102У	21.74	–	–
н102У	н103У	29.22	–	–
н103У	н101У	21.83	–	–
н101У	н100У	29.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8da57a66-c240-49ac-ae4b-bff27acf7c1f
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 кв.м ± 10.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 10.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:53

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:55

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
n123У	–	–	35523 8.20	22790 24.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n124У	–	–	35523 8.28	22789 95.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n125У	–	–	35525 8.79	22789 95.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n126У	–	–	35525 8.88	22790 24.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n127У	–	–	35525 8.20	22790 24.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
н123У	–	–	35523 8.20	22790 24.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	28.91	–	–
н124У	н125У	20.51	–	–
н125У	н126У	29.41	–	–
н126У	н127У	0.68	–	–
н127У	н123У	20.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	527e5821-8a8f-4770-9d24-0dee1d4645ed
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 10.10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	–	–	35526 0.20	22789 54.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н109У	–	–	35525 9.80	22789 84.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н110У	–	–	35523 9.58	22789 83.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н111У	–	–	35523 9.78	22789 54.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н108У	–	–	35526 0.20	22789 54.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:56**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н108У	н109У	29.68	–	–
н109У	н110У	20.24	–	–
н110У	н111У	29.37	–	–
н111У	н108У	20.43	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a1f96a0a-1e56-4fef-afdf-30a6886f2a26
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 10.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:56

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:59

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	–	–	35527 9.53	22789 85.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н117У	–	–	35527 9.56	22789 84.83	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н115У	–	–	35528 0.81	22789 55.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н118У	–	–	35530 0.62	22789 55.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н119У	–	–	35529 9.42	22789 84.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н120У	–	–	35529 9.38	22789 85.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н116У	–	–	35527 9.53	22789 85.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	0.73	–	–
н117У	н115У	29.76	–	–
н115У	н118У	19.81	–	–
н118У	н119У	29.21	–	–
н119У	н120У	1.32	–	–
н120У	н116У	19.85	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	617e5b93-20ea-495f-a2a6-165a7f4eb11c
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 кв.м ± 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:1110004:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1110004:59**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:6**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	–	–	35497 8.67	22790 49.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

н2У	–	–	35497 9.57	22790 20.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н3У	–	–	35499 9.61	22790 20.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н4У	–	–	35500 9.38	22790 20.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н5У	–	–	35500 8.46	22790 50.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н1У	–	–	35497 8.67	22790 49.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.72	–	–
н2У	н3У	20.04	–	–
н3У	н4У	9.77	–	–
н4У	н5У	30.50	–	–
н5У	н1У	29.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2f9a0802-4f28-428f-93fe-d2634b33bbb6
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	898 кв.м $\pm$ 11.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{898} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 11.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:1110004:114
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:6

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:60

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н26У	—	—	35529 8.60	22790 26.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н89У	—	—	35529 9.26	22789 94.43	Метод спутниковых геодезических	—	—

					их измерений (определений)		
н88У	–	–	35531 9.89	22789 94.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н27У	–	–	35531 9.29	22790 26.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н26У	–	–	35529 8.60	22790 26.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н89У	31.61	–	–
н89У	н88У	20.63	–	–
н88У	н27У	31.52	–	–
н27У	н26У	20.69	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	37fde099-e0ed-4c71-b550-3b642a543208
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 кв.м ± 10.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{652} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 10.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b>47:26:1110004:60</b>		
1.	–	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:61

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	–	–	35531 9.29	22790 26.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н88У	–	–	35531 9.89	22789 94.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н82У	–	–	35533 8.90	22789 94.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н30У	–	–	35533 9.30	22790 26.75	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н27У	–	–	35531 9.29	22790 26.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н88У	31.52	–	–
н88У	н82У	19.01	–	–
н82У	н30У	31.98	–	–
н30У	н27У	20.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	8041f5cb-d3ea-4d7b-be4b-8da788d2f70d
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 кв.м ± 10.50 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.60^2) / (2 * 1.60))} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1110004:61**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:63**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
n118У	–	–	35530 0.62	22789 55.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n121У	–	–	35532 0.83	22789 56.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n122У	–	–	35532 0.04	22789 85.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n119У	–	–	35529 9.42	22789 84.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
n118У	–	–	35530 0.62	22789 55.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:63</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н118У	н121У	20.22	–	–			
н121У	н122У	29.06	–	–			
н122У	н119У	20.62	–	–			
н119У	н118У	29.21	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:63</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Сведения об адресе земельного участка			7b1a64fb-7130-4b70-b03c-40e78f213d24			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			СНТ Заря массива Бабино территория			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			595 кв.м ± 10.01 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 10.01$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			600			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			5 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			–			

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:63

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:64

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	35533 9.30	22790 26.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н82У	–	–	35533 8.90	22789 94.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н83У	–	–	35535 9.55	22789 95.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н84У	–	–	35535 9.69	22789 95.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н85У	–	–	35535 9.29	22790 27.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н30У	–	–	35533 9.30	22790 26.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:64**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н30У	н82У	31.98	—	—
н82У	н83У	20.65	—	—
н83У	н84У	0.14	—	—
н84У	н85У	32.02	—	—
н85У	н30У	19.99	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0e17937a-33d0-4afc-aca5-089e8eda2384
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 кв.м ± 10.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{652} * \sqrt{((1 + 1.56^2) / (2 * 1.56))} = 10.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:64

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:65

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н77У	–	–	35533 9.94	22789 86.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н78У	–	–	35534 0.56	22789 56.31	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		
н79У	–	–	35536 0.42	22789 56.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н80У	–	–	35535 9.65	22789 87.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н81У	–	–	35533 9.94	22789 86.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н77У	–	–	35533 9.94	22789 86.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	30.45	–	–

н78У	н79У	19.87	–	–
н79У	н80У	30.19	–	–
н80У	н81У	19.71	–	–
н81У	н77У	0.02	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	09c45526-1893-45c9-a1e5- adf35d84a0f8
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 10.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:1110004:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:65

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:66

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	35535 9.29	22790 27.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н84У	—	—	35535 9.69	22789 95.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н86У	—	—	35538 0.36	22789 95.60	Метод спутниковых	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н87У	–	–	35537 9.62	22790 27.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н85У	–	–	35535 9.29	22790 27.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	32.02	–	–
н84У	н86У	20.68	–	–
н86У	н87У	32.38	–	–
н87У	н85У	20.35	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	56544742-c5a4-4cf3-a057-349358f0a239
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного	–

	участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м $\pm$ 10.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.56^2) / (2 * 1.56))} = 10.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:66

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:71

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	–	–	35542 9.42	22789 98.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н48У	–	–	35544 9.96	22789 98.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н32У	–	–	35544 8.76	22790 28.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н49У	–	–	35542 8.92	22790 28.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н47У	–	–	35542	22789	Метод	–	–

			9.42	98.33	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	20.55	—	—
н48У	н32У	29.61	—	—
н32У	н49У	19.84	—	—
н49У	н47У	29.82	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	24ecc217-a717-4842-a16d-65eb721e3c3f
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:26:1110004:71

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:72**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	35543 0.75	22789 58.23	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н52У	–	–	35545 0.52	22789 57.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н53У	–	–	35544 9.99	22789 88.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н54У	–	–	35543 0.06	22789 88.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н55У	–	–	35543 0.08	22789 87.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н51У	–	–	35543 0.75	22789 58.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

<u>47:26:1110004:72</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	19.77	—	—
н52У	н53У	30.55	—	—
н53У	н54У	19.93	—	—
н54У	н55У	1.10	—	—
н55У	н51У	28.84	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1553da18-0a39-4159-8582-7c8a2e679643
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м $\pm$ 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1110004:72**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:73**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	–	–	35544 9.96	22789 98.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

н50У	–	–	35546 9.73	22789 99.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н33У	–	–	35546 9.36	22790 29.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н32У	–	–	35544 8.76	22790 28.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48У	–	–	35544 9.96	22789 98.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н50У	19.77	–	–
н50У	н33У	29.85	–	–
н33У	н32У	20.61	–	–
н32У	н48У	29.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	41ea7139-ca8c-4fa3-ba10-48ee6603b8f0
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:26:1110004:73

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:74**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	–	–	35545 0.52	22789 57.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н56У	–	–	35547 0.76	22789 58.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н57У	–	–	35546 9.64	22789 88.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н53У	–	–	35544 9.99	22789 88.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н52У	–	–	35545 0.52	22789 57.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н56У	20.25	–	–
н56У	н57У	29.66	–	–
н57У	н53У	19.65	–	–
н53У	н52У	30.55	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	57a86edc-7c72-4072-b2d5-db4943241930
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 10.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:74

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:76

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	–	–	35547 0.76	22789 58.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н58У	–	–	35549 0.64	22789 59.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н59У	–	–	35548 9.93	22789 89.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н57У	–	–	35546 9.64	22789 88.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н56У	–	–	35547 0.76	22789 58.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:76</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н56У	н58У	19.92	–	–			
н58У	н59У	30.05	–	–			
н59У	н57У	20.35	–	–			
н57У	н56У	29.66	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:76</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Сведения об адресе земельного участка			6eac58a9-d5fa-4a63-a255-671b3b332f01			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			СНТ Заря массива Бабино территория			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			601 кв.м ± 10.19 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 10.19$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			600			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			–			

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:26:1110004:76

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:82**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	35553 0.51	22789 60.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
н65У	–	–	35553 0.52	22789 60.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н66У	–	–	35555 0.50	22789 60.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н67У	–	–	35555 0.54	22789 91.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н68У	–	–	35552 9.26	22789 91.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н64У	–	–	35553 0.51	22789 60.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:82**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н64У	н65У	0.46	–	–
н65У	н66У	19.98	–	–
н66У	н67У	31.24	–	–
н67У	н68У	21.28	–	–
н68У	н64У	30.54	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	96d70cee-c70b-4ad8-8433-65be81c87510
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 кв.м ± 10.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{642} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 10.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:26:1102001:316
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:82

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:88

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
н129У	—	—	35511 0.67	22789 62.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
н136У	—	—	35509 1.10	22789 62.34	Метод спутниковых геодезических	0.20	—

					их измерений (определены)		
н137У	–	–	35509 1.58	22789 22.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	–
н138У	–	–	35511 1.43	22789 22.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	–
н130У	–	–	35511 1.73	22789 52.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	–
н129У	–	–	35511 0.67	22789 62.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н136У	19.58	–	–

н136У	н137У	39.97	–	–
н137У	н138У	19.85	–	–
н138У	н130У	29.83	–	–
н130У	н129У	10.69	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2db8457f-9dbd-400d-b690-d75c3ffffd95
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810 кв.м ± 12.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{810} * \sqrt{((1 + 1.97^2) / (2 * 1.97))} = 12.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	–

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1110004:88**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:89**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	–	–	35511 1.73	22789 52.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н138У	–	–	35511 1.43	22789 22.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н139У	–	–	35513 1.52	22789 23.07	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н131У	–	–	35513 1.44	22789 51.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н130У	–	–	35511 1.73	22789 52.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н138У	29.83	–	–
н138У	н139У	20.10	–	–
н139У	н131У	28.61	–	–
н131У	н130У	19.72	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:89**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3b17063e-4c99-43e6-8af6-bdcf5332127e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного	–

	участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 кв.м $\pm$ 10.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 10.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:89

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:90

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	–	–	35513 1.44	22789 51.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н139У	–	–	35513 1.52	22789 23.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н140У	–	–	35515 1.51	22789 23.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н133У	–	–	35515 1.01	22789 53.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н131У	–	–	35513	22789	Метод	–	–

			1.44	51.68	спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	------	-------	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н139У	28.61	—	—
н139У	н140У	19.99	—	—
н140У	н133У	30.14	—	—
н133У	н131У	19.65	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a3d3122a-1141-4ba0-bb6e-2c23af94593e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 кв.м ± 10.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 10.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:90

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:93

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	35519 0.86	22789 53.43	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н104У	–	–	35519 1.10	22789 23.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н105У	–	–	35521 1.40	22789 23.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н106У	–	–	35521 2.23	22789 23.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н100У	–	–	35521 0.70	22789 53.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н99У	–	–	35519 0.86	22789 53.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

47:26:1110004:93				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н104У	30.11	—	—
н104У	н105У	20.30	—	—
н105У	н106У	0.83	—	—
н106У	н100У	30.46	—	—
н100У	н99У	19.85	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3cb46452-01cd-4553-9ec6-f19dff368d66
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 кв.м $\pm$ 10.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 10.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 47:26:1110004:93**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:94**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n100У	–	–	35521 0.70	22789 53.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	–	–

н106У	–	–	35521 2.23	22789 23.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н107У	–	–	35523 3.46	22789 23.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н102У	–	–	35523 2.43	22789 54.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н100У	–	–	35521 0.70	22789 53.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н106У	30.46	–	–
н106У	н107У	21.23	–	–
н107У	н102У	30.97	–	–
н102У	н100У	21.74	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3f052409-0e3f-4dd9-bb05-a68d09f94e8e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 10.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.37^2) / (2 * 1.37))} = 10.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

47:26:1110004:94

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:95**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	–	–	35523 9.78	22789 54.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н112У	–	–	35524 0.58	22789 24.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н113У	–	–	35526 1.14	22789 25.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н108У	–	–	35526 0.20	22789 54.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н111У	–	–	35523 9.78	22789 54.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	29.25	–	–
н112У	н113У	20.56	–	–
н113У	н108У	29.32	–	–
н108У	н111У	20.43	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	81671749-0faa-4da2-b7f1-ec490f4506c5
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ Заря массива Бабино территория

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 10.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:95

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:96

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	–	–	35526 0.20	22789 54.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н113У	–	–	35526 1.14	22789 25.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н114У	–	–	35528 0.99	22789 25.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н115У	–	–	35528 0.81	22789 55.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н108У	–	–	35526 0.20	22789 54.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:96</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н108У	н113У	29.32	–	–			
н113У	н114У	19.85	–	–			
н114У	н115У	29.76	–	–			
н115У	н108У	20.62	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:96</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Сведения об адресе земельного участка			5a05f4fd-5737-418d-b201-e4cabd4d46c0			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			СНТ Заря массива Бабино территория			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			598 кв.м ± 10.10 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 10.10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			600			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			2 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			–			

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:96

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:13

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	35512 9.40	2279023 .04	35512 9.40	22790 23.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
2	35514 9.39	2279023 .65	35514 9.39	22790 23.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3	35514 8.89	2279053 .64	35514 8.89	22790 53.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4	35512 8.92	2279053 .04	35512 8.92	22790 53.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	35512 9.40	2279023 .04	35512 9.40	22790 23.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.00	—	—
2	3	29.99	—	—
3	4	19.98	—	—

4	1	30.00	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:13</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Сведения об адресе земельного участка		–	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		600 кв.м ± 10.18 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 10.18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения садоводства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		–	
10.	Иные сведения		–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>				

47:26:1110004:13

1.

–

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:15**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7006	35518 9.04	2279024 .04	35518 9.04	22790 24.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7007	35518 9.38	2279054 .12	35518 9.38	22790 54.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7008	35516 9.23	2279053 .77	35516 9.23	22790 53.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		
7009	35516 9.14	2279023 .88	35516 9.14	22790 23.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7006	35518 9.04	2279024 .04	35518 9.04	22790 24.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7006	7007	30.08	—	—
7007	7008	20.15	—	—
7008	7009	29.89	—	—
7009	7006	19.90	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:15

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:41

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	35506 0.48	2278991 .77	35506 0.48	22789 91.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
2	35505 9.84	2279021 .23	35505 9.84	22790 21.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
3	35503 9.81	2279021 .33	35503 9.81	22790 21.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
4	35504 0.18	2278991 .09	35504 0.18	22789 91.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
1	35506 0.48	2278991 .77	35506 0.48	22789 91.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	—	—

					й)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:41</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	29.47	–	–			
2	3	20.03	–	–			
3	4	30.24	–	–			
4	1	20.31	–	–			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:41</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			–			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			602 кв.м $\pm$ 10.16 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 10.16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			602			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			–			

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:41

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**47:26:1110004:80

Система координат МСК-47, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7010	35553 0.51	2278960 .87	35553 0.51	22789 60.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	—	—

					й)		
7011	35553 0.12	2278970 .31	35553 0.12	22789 70.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7012	35552 9.26	2278991 .38	35552 9.26	22789 91.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7013	35550 9.96	2278991 .03	35550 9.96	22789 91.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7014	35551 0.66	2278960 .31	35551 0.66	22789 60.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7010	35553 0.51	2278960 .87	35553 0.51	22789 60.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:80**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
7010	7011	9.45	–	–
7011	7012	21.09	–	–
7012	7013	19.30	–	–
7013	7014	30.73	–	–
7014	7010	19.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:1110004:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 10.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
47:26:1110004:80

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
 =

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	–	–	–	3553	2278	–	Метод	–

				46.67	938.77		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1900	–	–	–	355347.33	2278931.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1910	–	–	–	355354.70	2278932.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1920	–	–	–	355354.20	2278937.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1930	–	–	–	355350.49	2278937.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1940	–	–	–	355350.36	2278939.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1890	–	–	–	355346.67	2278938.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:18476**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b755790c-02eb-4fa5-9999-ef46969d1f7b
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Заря массива Бабино территория
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:18476**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-47, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	–	–	–	3550 06.53	2279 000.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1640	–	–	–	3550 06.30	2278 995.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1650	–	–	–	3550 14.20	2278 994.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1660	–	–	–	3550 14.64	2279 001.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1670	–	–	–	3550 11.77	2279 001.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н168О	–	–	–	3550 11.67	2279 000.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н163О	–	–	–	3550 06.53	2279 000.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:23133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a0017fae-37c4-433f-8df8-8cd0b29965a6
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Заря массива Бабино территория
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:23133**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-47, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	–	–	–	3550 27.52	2278 934.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1540	–	–	–	3550 27.33	2278 928.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1550	–	–	–	3550	2278 928.6	–	Метод спутниковых	–

				26.20	5		геодезическ х измерений (определений )	
н156О	–	–	–	3550 26.14	2278 925.7 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н157О	–	–	–	3550 35.14	2278 925.6 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н158О	–	–	–	3550 35.30	2278 934.0 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н153О	–	–	–	3550 27.52	2278 934.0 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25802**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	47:26:1110004

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	66992ed4-4f40-456a-9db0-3e69fdfd2c25
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Заря массива Бабино территория
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:25802**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	–	–	–	3553 72.01	2278 949.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1960	–	–	–	3553 72.34	2278 956.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1970	–	–	–	3553 68.50	2278 956.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1980	–	–	–	3553 68.11	2278 949.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1950	–	–	–	3553 72.01	2278 949.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27568**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8dfcbcff-d747-4abb-98ad-5c347017aef2
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Заря массива Бабино территория
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27568**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

<b>Обозначение характерных точек</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	–	–	–	3549 93.81	2278 924.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1420	–	–	–	3549 93.75	2278 933.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1430	–	–	–	3549 88.07	2278 933.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1440	–	–	–	3549 88.04	2278 931.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1450	–	–	–	3549 85.76	2278 931.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н1460	–	–	–	3549 85.81	2278 924.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1410	–	–	–	3549 93.81	2278 924.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27626**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	43f7d1f1-d440-425c-ac14-728be132c4a0
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Заря массива Бабино территория
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:27626**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-47, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	–	–	–	3554 17.92	2279 026.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2060	–	–	–	3554 18.06	2279 020.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2070	–	–	–	3554	2279 021.1	–	Метод спутниковых	–

				27.13	2		геодезическ х измерений (определений )	
н2080	–	–	–	3554 26.99	2279 027.2 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
н2050	–	–	–	3554 17.92	2279 026.9 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ee1dddcf-8190-41c0-823b-269fa0cd5914
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Заря массива Бабино территория

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:110**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	–	–	–	3550 78.27	2278 924.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1600	–	–	–	3550 78.24	2278 929.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	
н161О	–	–	–	3550 64.15	2278 929.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н162О	–	–	–	3550 64.24	2278 923.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н159О	–	–	–	3550 78.27	2278 924.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b7ed6496-8c5a-448b-9c0d-fba52706d4a1
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	–

	структурированном виде	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Заря массива Бабино территория
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:113**

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	—	—	—	3554 16.17	2278 983.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	—

							)	
н2100	–	–	–	3554 16.24	2278 976.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2110	–	–	–	3554 24.26	2278 976.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2120	–	–	–	3554 24.30	2278 983.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2090	–	–	–	3554 16.17	2278 983.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004

5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d54320ac-8cfa-4287-bb23-3796d06da0e4
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Заря массива Бабино территория
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:115**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

н2170	–	–	–	3555 23.12	2279 047.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2180	–	–	–	3555 23.19	2279 056.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2190	–	–	–	3555 15.96	2279 056.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2200	–	–	–	3555 15.96	2279 047.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2170	–	–	–	3555 23.12	2279 047.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	47:26:1110004:30

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	631ba1e7-881c-455d-9176-81db98d883bf
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Заря массива Бабино территория
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:116**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	–	–	–	3554 99.30	2279 055.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2140	–	–	–	3554 99.07	2279 049.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2150	–	–	–	3555 04.21	2279 049.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2160	–	–	–	3555 04.55	2279 055.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н2130	–	–	–	3554 99.30	2279 055.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3d9199da-9fcc-454e-8dcd-7d16dd388368
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Заря массива Бабино территория
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:119**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-47, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	–	–	–	3552 86.80	2278 980.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1840	–	–	–	3552 86.97	2278 978.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1850	–	–	–	3552 85.31	2278 978.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н1860	–	–	–	3552 85.51	2278 975.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н1870	–	–	–	3552 93.36	2278 975.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1880	–	–	–	3552 93.11	2278 981.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1830	–	–	–	3552 86.80	2278 980.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	617e5b93-20ea-495f-a2a6-165a7f4eb11c
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	СНТ Заря массива Бабино

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	территория
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:120**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	–	–	–	3552 43.57	2279 048.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1760	–	–	–	3552	2279	–	Метод	–

				43.78	036.29		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1770	–	–	–	355248.44	2279036.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1780	–	–	–	355248.48	2279039.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1790	–	–	–	355253.10	2279039.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1800	–	–	–	355253.07	2279046.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1810	–	–	–	355248.02	2279045.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1820	–	–	–	355247.99	2279048.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1750	–	–	–	355243.57	2279048.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:1110004:121</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:26:1110004:18	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						47:26:1110004	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						943339fe-c9af-441a-b078-af033a82cbd0	
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						СНТ Заря массива Бабино территория	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:26:1110004:121</u></b>								
1.	–							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> =								
Система координат <u>МСК-47, зона 2</u>					Зона № 2			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	–	–	–	3553 68.89	2279 035.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2000	–	–	–	3553 69.40	2279 028.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2010	–	–	–	3553 74.93	2279 029.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н2020	–	–	–	3553 74.71	2279 032.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н2030	–	–	–	3553 73.56	2279 032.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2040	–	–	–	3553 73.30	2279 035.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1990	–	–	–	3553 68.89	2279 035.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b499d1af-33e4-4f0d-bce0-b78d1feae87
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения	СНТ Заря массива Бабино

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	территория
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:122**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	–	–	–	3551 67.91	2278 970.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1700	–	–	–	3551	2278	–	Метод	–

				67.86	978.79		спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1710	–	–	–	355159.26	2278978.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1720	–	–	–	355159.43	2278974.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1730	–	–	–	355157.63	2278974.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1740	–	–	–	355157.69	2278970.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1690	–	–	–	355167.91	2278970.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	23df291a-2b73-425f-be1b-370e9491bbb4
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Заря массива Бабино территория
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:123**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

<b>Обозначение характерных точек</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	–	–	–	3550 08.19	2278 975.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1480	–	–	–	3550 08.11	2278 971.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1490	–	–	–	3550 06.87	2278 971.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1500	–	–	–	3550 06.81	2278 968.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
н1510	–	–	–	3550 13.17	2278 968.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

н1520	–	–	–	3550 13.36	2278 975.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н1470	–	–	–	3550 08.19	2278 975.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:1110004
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d57462c3-d6bb-4c4a-81e5-8d9d46bd146a
5.1	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Заря массива Бабино территория
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:1110004:125**

1.

—