

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

21:26:110104

(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:

Договор. № 2, от 20 июня 2024 г., выдан Администрация Янтиковского муниципального округа Чувашской Республики.

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 11 сентября 2024 г.

#### 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 Янтиковского муниципального округа Чувашской Республики

основной государственный регистрационный номер: 1222100009603

идентификационный номер налогоплательщика: 2100003143

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 "НПП "Инженер", адрес: 428003, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Президентский б-р, д.31*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Яценко Ирина Юрьевна*  
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: *121-244-077-00*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2156, 7 марта 2024 г.*

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

Контактный телефон: *(8352)20-44-77*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *428003, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Президентский б-р, 31, ingenercheb1@ya.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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии	20 июня 2024 г.	КУВИ-001/2024-164807279	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ	1 января 2008 г.	б/н	" Цифровые топографические карты открытого опубликования" АГП "Меридиан Плюс"	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 1 января 2008 г. Дата обновления: 1 января 2008 г.
3	ПРОЧИЕ, выдан: БУ "Центр информационных технологий" Мининформполитики Чувашии	11 января 2021 г.	6-14	Договор на оказание услуг по предоставлению измерительной и корректирующей информации от геодезической сети специального назначения на территории Чувашской Республики	—
4	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	19 февраля 1993 г.	-	Схема сада	—

1	2	3	4	5	6
5	ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ, СДЕЛКАХ, ОГРАНИЧЕНИЯХ (ОБРЕМЕНЕНИЯХ), выдан: Янтиковская сельская администрация Янтиковского района Чувашской Республики	19 февраля 1993 г.	3	Постановление о закреплении земельных участков	—
6	ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ, СДЕЛКАХ, ОГРАНИЧЕНИЯХ (ОБРЕМЕНЕНИЯХ), выдан: Янтиковская сельская администрация Янтиковского района Чувашской Республики	16 декабря 1994 г.	20	Постановление о закреплении земельных участков	—
7	ПРОЧИЕ, выдан: Собрание депутатов Янтиковского муниципального округа Чувашской Республики	26 декабря 2023 г.	20/3	Правила землепользования и застройки Янтиковского муниципального округа Чувашской Республики	—

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

**Пояснительная записка**

На территории кадастрового квартала 21:26:110104 кадастровым инженером в соответствии с договором №2 от 20.06.2024г. выполняются комплексные кадастровые работы. В соответствии с ч.1 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» под комплексными кадастровыми работами (далее – ККР) понимаются кадастровые работы, которые выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов. Из п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» следует, что образование земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, в рамках проведения ККР, допускается исключительно в случае, если образование таких земель предусмотрено проектом межевания территории (далее – ПМТ), утвержденном в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности. Таким образом, учитывая положения п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», так как на территорию квартала 21:26:110104 отсутствует утвержденный ПМТ, то работы по образованию земельных участков не проводились.

Границы земельных участков установлены с учетом их фактического использования. Для выполнения работ в качестве обоснования границ земельных участков была использована схема сада «Хунав». Работы проводились методом спутниковых геодезических измерений. Для ориентации в целях определения границ на местности также использовались картографические материалы, созданные ООО "НПП "Инженер" с помощью беспилотного летательного аппарата. При выполнении ККР площадь уточняемых земельных участков определялась с учетом требований законодательства. Фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов (в случае получения значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка).

Учитывая правила землепользования и застройки Янтиковского муниципального округа Чувашской Республики минимальная площадь земельного участка с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" в зоне Ж-1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами составляет 200 кв.м., максимальная площадь составляет 10 000 кв. м.

**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 27 июня 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения. -	KANA, -	МСК-21, зона 1	339 062,30	1 246 328,39	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**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	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	SJ11658749	№С-ГСХ/22-03-2024/326088429
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	SJ11658731	№С-ГСХ/22-03-2024/326088430
3	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3237939	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/18-04-2023/239898646, действует до 17.04.2024 г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:26:110104:1</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
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
н735У	—	—	340 609,89	1 264 849,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
н736У	—	—	340 627,77	1 264 862,04			
н737У	—	—	340 636,07	1 264 867,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	340 651,63	1 264 878,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н739У	—	—	340 663,08	1 264 886,46			
н741У	—	—	340 650,00	1 264 905,67			
н742У	—	—	340 620,41	1 264 892,11			
н743У	—	—	340 614,21	1 264 894,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	—	—	340 605,44	1 264 886,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н745У	—	—	340 603,08	1 264 884,58			
н746У	—	—	340 595,02	1 264 876,21			
н747У	—	—	340 594,31	1 264 873,76			
н748У	—	—	340 593,97	1 264 871,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	—	—	340 594,75	1 264 869,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н750У	—	—	340 598,83	1 264 863,04			
н751У	—	—	340 600,95	1 264 864,32			
н735У	—	—	340 609,89	1 264 849,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:1 :

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
н735У	н736У	21,86	—	согласовано
н736У	н737У	10,14		
н737У	н738У	18,66		
н738У	н739У	14,14		

1	2	3	4	5
н739У	н741У	23,24	—	согласовано
н741У	н742У	32,55		
н742У	н743У	6,70		
н743У	н744У	11,82		
н744У	н745У	3,18		
н745У	н746У	11,62		
н746У	н747У	2,55		
н747У	н748У	2,19		
н748У	н749У	1,94		
н749У	н750У	7,91		
н750У	н751У	2,48		
н751У	н735У	17,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:26:000000:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:2 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
н752У	—	—	340 621,60	1 264 829,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н766У	—	—	340 624,43	1 264 831,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	340 632,03	1 264 836,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н754У	—	—	340 641,28	1 264 843,13			
н755У	—	—	340 650,56	1 264 849,80			
н756У	—	—	340 669,96	1 264 862,93			
н757У	—	—	340 703,64	1 264 886,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	340 695,02	1 264 897,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н759У	—	—	340 691,37	1 264 901,81			
н768У	—	—	340 689,07	1 264 903,65			
н767У	—	—	340 686,64	1 264 904,34			
н760У	—	—	340 677,94	1 264 897,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	340 663,08	1 264 886,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н738У	—	—	340 651,63	1 264 878,17			
н737У	—	—	340 636,07	1 264 867,87			
н736У	—	—	340 627,77	1 264 862,04			
н735У	—	—	340 609,89	1 264 849,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	340 609,89	1 264 848,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н762У	—	—	340 617,54	1 264 838,71			
н763У	—	—	340 616,97	1 264 838,27			
н764У	—	—	340 618,91	1 264 835,71			
н765У	—	—	340 617,10	1 264 834,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	340 621,60	1 264 829,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:2 :

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
н752У	н766У	3,31	—	согласовано
н766У	н753У	9,54		
н753У	н754У	11,23		
н754У	н755У	11,43		
н755У	н756У	23,43		
н756У	н757У	40,87		
н757У	н758У	14,31		
н758У	н759У	5,65		
н759У	н768У	2,95		
н768У	н767У	2,53		
н767У	н760У	11,31		
н760У	н739У	18,29		
н739У	н738У	14,14		
н738У	н737У	18,66		
н737У	н736У	10,14		
н736У	н735У	21,86		
н735У	н761У	0,66		
н761У	н762У	12,67		
н762У	н763У	0,72		
н763У	н764У	3,21		
н764У	н765У	2,27		
н765У	н752У	6,77		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:26:110104:2</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 288 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 288,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 243,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:150; 21:26:000000:1336; 21:26:000000:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:26:110104:2</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					21:26:110104:4		:
Система координат			МСК-21, зона 1		Зона № 1		
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
н957У	—	—	340 657,97	1 264 790,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н958У	—	—	340 661,06	1 264 793,78			
н959У	—	—	340 678,23	1 264 809,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	—	—	340 693,98	1 264 820,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н961У	—	—	340 715,88	1 264 835,21			
н979У	—	—	340 731,89	1 264 845,99			
н965У	—	—	340 735,00	1 264 848,24			
н772У	—	—	340 719,17	1 264 868,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	—	—	340 665,66	1 264 832,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н770У	—	—	340 655,67	1 264 824,62			
н769У	—	—	340 640,94	1 264 811,82			
н962У	—	—	340 648,28	1 264 804,22			
н963У	—	—	340 653,75	1 264 798,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	340 651,67	1 264 796,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
н957У	—	—	340 657,97	1 264 790,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:4 :

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
н957У	н958У	4,40	—	согласовано
н958У	н959У	23,08		
н959У	н960У	19,57		
н960У	н961У	26,20		
н961У	н979У	19,30		
н979У	н965У	3,84		
н965У	н772У	25,93		
н772У	н771У	64,83		
н771У	н770У	12,53		
н770У	н769У	19,51		
н769У	н962У	10,57		
н962У	н963У	7,87		
н963У	н964У	2,89		
н964У	н957У	8,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:142; 21:26:000000:1336; 21:26:000000:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:110104:4</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					21:26:110104:5		:
Система координат			МСК-21, зона 1		Зона № 1		
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
345	340 680,10	1 264 773,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	340 744,42	1 264 832,65	—	—			
347	340 732,65	1 264 846,58	—	—			
348	340 660,17	1 264 792,58	—	—			
н972У	—	—	340 680,22	1 264 774,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н973У	—	—	340 716,95	1 264 806,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
И974У	—	—	340 745,06	1 264 830,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
И979У	—	—	340 731,89	1 264 845,99			
И961У	—	—	340 715,88	1 264 835,21			
И960У	—	—	340 693,98	1 264 820,82			
И959У	—	—	340 678,23	1 264 809,20			



1	2	3	4	5	6	7	8
И958У	—	—	340 661,06	1 264 793,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
И975У	—	—	340 668,96	1 264 786,10			
И976У	—	—	340 666,26	1 264 783,06			
И977У	—	—	340 674,69	1 264 774,63			
И978У	—	—	340 677,63	1 264 777,51			
345	340 680,10	1 264 773,67	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:110104:5 :**

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
н972У	н973У	48,35	—	согласовано
н973У	н974У	36,99		
н974У	н979У	20,35		
н979У	н961У	19,30		
н961У	н960У	26,20		
н960У	н959У	19,57		
н959У	н958У	23,08		
н958У	н975У	11,02		
н975У	н976У	4,07		
н976У	н977У	11,92		
н977У	н978У	4,12		
н978У	н972У	3,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:110104:5 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:158; 21:26:000000:1336; 21:26:000000:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:5 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:6 :  
Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
н984У	—	—	340 691,62	1 264 759,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
И985У	—	—	340 695,14	1 264 763,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
И986У	—	—	340 700,94	1 264 769,56			
И987У	—	—	340 707,41	1 264 776,04			
И988У	—	—	340 704,07	1 264 779,82			
И989У	—	—	340 718,94	1 264 793,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
И990У	—	—	340 743,85	1 264 815,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
И991У	—	—	340 751,59	1 264 821,92			
И974У	—	—	340 745,06	1 264 830,48			
И973У	—	—	340 716,95	1 264 806,43			
И972У	—	—	340 680,22	1 264 774,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	—	—	340 688,95	1 264 767,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
н993У	—	—	340 686,35	1 264 763,57			
н984У	—	—	340 691,62	1 264 759,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:6 :

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
н984У	н985У	5,31	—	согласовано
н985У	н986У	8,45		
н986У	н987У	9,16		
н987У	н988У	5,04		
н988У	н989У	19,94		
н989У	н990У	33,27		
н990У	н991У	10,28		
н991У	н974У	10,77		
н974У	н973У	36,99		
н973У	н972У	48,35		
н972У	н992У	11,56		

1	2	3	4	5
н992У	н993У	4,64	—	согласовано
н993У	н984У	6,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:218; 21:26:000000:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					21:26:110104:7		:
Система координат			МСК-21, зона 1		Зона № 1		
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
н994У	—	—	340 711,34	1 264 750,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н995У	—	—	340 725,64	1 264 764,92			
н996У	—	—	340 744,85	1 264 783,39			



1	2	3	4	5	6	7	8
И997У	—	—	340 759,99	1 264 797,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
И990У	—	—	340 743,85	1 264 815,16			
И989У	—	—	340 718,94	1 264 793,11			
И988У	—	—	340 704,07	1 264 779,82			
И987У	—	—	340 707,41	1 264 776,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н986У	—	—	340 700,94	1 264 769,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н985У	—	—	340 695,14	1 264 763,41			
н999У	—	—	340 698,04	1 264 760,92			
н1000У	—	—	340 695,01	1 264 757,25			
н1001У	—	—	340 702,73	1 264 750,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	340 705,96	1 264 754,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
н994У	—	—	340 711,34	1 264 750,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:7 :

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
н994У	н995У	20,14	—	согласовано
н995У	н996У	26,65		
н996У	н997У	20,98		
н997У	н990У	23,62		
н990У	н989У	33,27		
н989У	н988У	19,94		
н988У	н987У	5,04		
н987У	н986У	9,16		
н986У	н985У	8,45		
н985У	н999У	3,82		
н999У	н1000У	4,76		
н1000У	н1001У	10,10		
н1001У	н1002У	5,11		
н1002У	н994У	6,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 700 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:247; 21:26:000000:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:110104:7</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					21:26:110104:8		:
Система координат			МСК-21, зона 1		Зона № 1		
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
н1003У	—	—	340 729,82	1 264 732,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1004У	—	—	340 738,21	1 264 741,54			
н1005У	—	—	340 745,54	1 264 748,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	—	—	340 757,07	1 264 760,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1007У	—	—	340 772,74	1 264 775,46			
н1008У	—	—	340 783,58	1 264 785,95			
н1009У	—	—	340 766,32	1 264 803,78			
н997У	—	—	340 759,99	1 264 797,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н996У	—	—	340 744,85	1 264 783,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н995У	—	—	340 725,64	1 264 764,92			
н994У	—	—	340 711,34	1 264 750,74			
н1010У	—	—	340 709,40	1 264 747,62			
н1011У	—	—	340 723,20	1 264 735,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	—	—	340 726,61	1 264 735,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
н1003У	—	—	340 729,82	1 264 732,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:8 :

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
н1003У	н1004У	12,31	—	согласовано
н1004У	н1005У	10,21		
н1005У	н1006У	16,26		
н1006У	н1007У	21,94		
н1007У	н1008У	15,08		
н1008У	н1009У	24,82		
н1009У	н997У	8,63		
н997У	н996У	20,98		
н996У	н995У	26,65		
н995У	н994У	20,14		
н994У	н1010У	3,67		
н1010У	н1011У	18,36		
н1011У	н1012У	3,41		
н1012У	н1003У	4,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:8 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 986 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 986,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:110104:8</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					21:26:110104:9		:
Система координат			МСК-21, зона 1		Зона № 1		
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
н1013У	—	—	340 750,41	1 264 714,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1014У	—	—	340 764,93	1 264 732,56			
н1015У	—	—	340 777,75	1 264 747,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	—	—	340 789,10	1 264 759,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1007У	—	—	340 772,74	1 264 775,46			
н1006У	—	—	340 757,07	1 264 760,11			
н1005У	—	—	340 745,54	1 264 748,65			
н1004У	—	—	340 738,21	1 264 741,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	340 729,82	1 264 732,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1017У	—	—	340 733,49	1 264 729,45			
н1018У	—	—	340 732,10	1 264 727,68			
н1019У	—	—	340 739,52	1 264 721,45			
н1020У	—	—	340 740,76	1 264 722,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	340 750,41	1 264 714,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:9 :

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
н1013У	н1014У	22,93	—	согласовано
н1014У	н1015У	19,58		
н1015У	н1016У	16,51		
н1016У	н1007У	22,96		
н1007У	н1006У	21,94		
н1006У	н1005У	16,26		
н1005У	н1004У	10,21		
н1004У	н1003У	12,31		
н1003У	н1017У	4,79		
н1017У	н1018У	2,25		
н1018У	н1019У	9,69		
н1019У	н1020У	1,93		
н1020У	н1013У	12,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	340 770,95	1 264 692,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1023У	—	—	340 774,01	1 264 694,25			
н1024У	—	—	340 804,56	1 264 724,34			
н1025У	—	—	340 807,48	1 264 727,21			
н1026У	—	—	340 817,96	1 264 739,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	—	—	340 822,85	1 264 748,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1028У	—	—	340 798,81	1 264 769,10			
н1016У	—	—	340 789,10	1 264 759,35			
н1015У	—	—	340 777,75	1 264 747,36			
н1014У	—	—	340 764,93	1 264 732,56			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	340 750,41	1 264 714,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1029У	—	—	340 757,85	1 264 708,40			
н1030У	—	—	340 765,13	1 264 701,88			
н1031У	—	—	340 763,08	1 264 699,79			
н1022У	—	—	340 770,95	1 264 692,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:10 :

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
н1022У	н1023У	3,80	—	согласовано
н1023У	н1024У	42,88		
н1024У	н1025У	4,09		
н1025У	н1026У	16,49		
н1026У	н1027У	9,56		
н1027У	н1028У	31,88		
н1028У	н1016У	13,76		
н1016У	н1015У	16,51		
н1015У	н1014У	19,58		
н1014У	н1013У	22,93		
н1013У	н1029У	9,82		
н1029У	н1030У	9,77		
н1030У	н1031У	2,93		
н1031У	н1022У	11,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:214; 21:26:000000:684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:11 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
н1094У	—	—	340 811,11	1 264 661,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	—	—	340 814,92	1 264 665,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1092У	—	—	340 817,00	1 264 666,34			
н1091У	—	—	340 823,53	1 264 672,75			
н1090У	—	—	340 832,26	1 264 680,06			
н1089У	—	—	340 836,79	1 264 683,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1088У	—	—	340 843,44	1 264 689,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1087У	—	—	340 846,17	1 264 691,73			
н1086У	—	—	340 859,35	1 264 702,11			
н1104У	—	—	340 842,91	1 264 718,74			
н1105У	—	—	340 829,40	1 264 700,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1107У	—	—	340 816,09	1 264 683,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
н1106У	—	—	340 802,83	1 264 668,35			
н1094У	—	—	340 811,11	1 264 661,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:11 :

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
н1094У	н1093У	5,39	—	согласовано
н1093У	н1092У	2,42		
н1092У	н1091У	9,15		
н1091У	н1090У	11,39		
н1090У	н1089У	5,82		
н1089У	н1088У	9,09		
н1088У	н1087У	3,28		
н1087У	н1086У	16,78		
н1086У	н1104У	23,38		
н1104У	н1105У	22,79		
н1105У	н1107У	21,88		

1	2	3	4	5
н1107У	н1106У	19,77	—	согласовано
н1106У	н1094У	10,88	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 011 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 011,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						21:26:110104:12	:
Система координат _____		МСК-21, зона 1			Зона № _____ 1		
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
н1106У	—	—	340 802,83	1 264 668,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1107У	—	—	340 816,09	1 264 683,02			
н1105У	—	—	340 829,40	1 264 700,38			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	340 804,56	1 264 724,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1023У	—	—	340 774,01	1 264 694,25			
н1108У	—	—	340 786,49	1 264 680,74			
н1115У	—	—	340 785,70	1 264 680,04			
н1116У	—	—	340 791,73	1 264 674,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1117У	—	—	340 792,72	1 264 675,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
н1106У	—	—	340 802,83	1 264 668,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:12 :

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
н1106У	н1107У	19,77	—	согласовано
н1107У	н1105У	21,88		
н1105У	н1024У	34,51		
н1024У	н1023У	42,88		
н1023У	н1108У	18,39		
н1108У	н1115У	1,06		
н1115У	н1116У	8,10		
н1116У	н1117У	1,30		
н1117У	н1106У	12,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 610 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 610,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:000000:684; 21:26:110104:126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>21:26:110104:12</u> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					21:26:110104:13		:
Система координат			МСК-21, зона 1		Зона № 1		
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
н1079У	—	—	340 835,09	1 264 649,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1078У	—	—	340 842,98	1 264 657,58			
н1077У	—	—	340 844,20	1 264 657,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	—	—	340 847,43	1 264 658,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1075У	—	—	340 848,77	1 264 660,26			
н1074У	—	—	340 850,36	1 264 658,49			
н1073У	—	—	340 852,17	1 264 659,90			
н1072У	—	—	340 870,68	1 264 668,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1068У	—	—	340 874,99	1 264 670,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1082У	—	—	340 876,95	1 264 672,00			
н1083У	—	—	340 882,49	1 264 678,66			
н1084У	—	—	340 874,99	1 264 685,86			
н1085У	—	—	340 864,21	1 264 697,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1086У	—	—	340 859,35	1 264 702,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1087У	—	—	340 846,17	1 264 691,73			
н1088У	—	—	340 843,44	1 264 689,92			
н1089У	—	—	340 836,79	1 264 683,72			
н1090У	—	—	340 832,26	1 264 680,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	340 823,53	1 264 672,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1092У	—	—	340 817,00	1 264 666,34			
н1093У	—	—	340 814,92	1 264 665,10			
н1094У	—	—	340 811,11	1 264 661,29			
н1095У	—	—	340 822,50	1 264 652,85			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	—	—	340 821,19	1 264 651,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
н1097У	—	—	340 829,10	1 264 644,44			
н1079У	—	—	340 835,09	1 264 649,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:13 :

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
н1079У	н1078У	11,19	—	согласовано
н1078У	н1077У	1,28		
н1077У	н1076У	3,38		
н1076У	н1075У	1,87		
н1075У	н1074У	2,38		
н1074У	н1073У	2,29		
н1073У	н1072У	20,30		
н1072У	н1068У	5,02		
н1068У	н1082У	2,29		
н1082У	н1083У	8,66		
н1083У	н1084У	10,40		

1	2	3	4	5
н1084У	н1085У	15,55	—	согласовано
н1085У	н1086У	7,01		
н1086У	н1087У	16,78		
н1087У	н1088У	3,28		
н1088У	н1089У	9,09		
н1089У	н1090У	5,82		
н1090У	н1091У	11,39		
н1091У	н1092У	9,15		
н1092У	н1093У	2,42		
н1093У	н1094У	5,39		
н1094У	н1095У	14,18		
н1095У	н1096У	2,21		
н1096У	н1097У	10,32		
н1097У	н1079У	7,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 811 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 811,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:000000:684; 21:26:110104:206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:14 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
н1057У	—	—	340 871,82	1 264 621,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1056У	—	—	340 881,53	1 264 633,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1055У	—	—	340 896,85	1 264 650,53			
н1081У	—	—	340 897,87	1 264 651,81			
н1068У	—	—	340 874,99	1 264 670,82			
н1072У	—	—	340 870,68	1 264 668,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	—	—	340 852,17	1 264 659,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1074У	—	—	340 850,36	1 264 658,49			
н1075У	—	—	340 848,77	1 264 660,26			
н1076У	—	—	340 847,43	1 264 658,95			
н1077У	—	—	340 844,20	1 264 657,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1078У	—	—	340 842,98	1 264 657,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1079У	—	—	340 835,09	1 264 649,64			
н1080У	—	—	340 844,75	1 264 641,75			
н1057У	—	—	340 871,82	1 264 621,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:14 :

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
н1057У	н1056У	15,54	—	согласовано
н1056У	н1055У	23,06		
н1055У	н1081У	1,64		
н1081У	н1068У	29,75		

1	2	3	4	5
н1068У	н1072У	5,02	—	согласовано
н1072У	н1073У	20,30		
н1073У	н1074У	2,29		
н1074У	н1075У	2,38		
н1075У	н1076У	1,87		
н1076У	н1077У	3,38		
н1077У	н1078У	1,28		
н1078У	н1079У	11,19		
н1079У	н1080У	12,47		
н1080У	н1057У	34,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = 10\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:374

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:15 :  
Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
353	—	—	340 890,66	1 264 606,63	—	—	
n1052У	—	—	340 917,67	1 264 638,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
n1053У	—	—	340 922,65	1 264 644,31			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	—	—	340 904,41	1 264 660,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1081У	—	—	340 897,87	1 264 651,81			
н1055У	—	—	340 896,85	1 264 650,53			
н1056У	—	—	340 881,53	1 264 633,30			
н1057У	—	—	340 871,82	1 264 621,17			
353	—	—	340 890,66	1 264 606,63	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:15 :

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
353	н1052У	41,73	—	согласовано
н1052У	н1053У	7,70		
н1053У	н1054У	24,11		
н1054У	н1081У	10,54		
н1081У	н1055У	1,64		
н1055У	н1056У	23,06		
н1056У	н1057У	15,54		
н1057У	353	23,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:26:000000:684; 21:26:110104:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:16 :  
 Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
349	340 912,83	1 264 591,69	340 912,83	1 264 591,69	—	—	
350	340 924,10	1 264 594,23	340 924,10	1 264 594,23			
351	340 940,56	1 264 616,52	340 940,56	1 264 616,52			
n1052У	—	—	340 917,67	1 264 638,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
352	340 916,78	1 264 638,24	—	—			
353	340 890,66	1 264 606,63	340 890,66	1 264 606,63	—	—	
349	340 912,83	1 264 591,69	340 912,83	1 264 591,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:16 :

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
349	350	11,55	—	согласовано
350	351	27,71		
351	н1052У	31,69		
н1052У	353	41,73		
353	349	26,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 247 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 247,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 247,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания и эксплуатации производственно-хозяйственных объектов и административных зданий
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	21:26:000000:684; 21:26:110104:159

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>21:26:110104:16</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>21:26:110104:17</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u> Зона № <u>1</u>							
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
n1118У	—	—	340 890,60	1 264 560,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
n1119У	—	—	340 903,35	1 264 576,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	—	—	340 886,17	1 264 590,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1121У	—	—	340 868,68	1 264 605,01			
н1122У	—	—	340 854,12	1 264 589,68			
н1123У	—	—	340 847,43	1 264 581,66			
н1124У	—	—	340 859,74	1 264 573,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1125У	—	—	340 870,18	1 264 569,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
н1118У	—	—	340 890,60	1 264 560,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:17 :

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
н1118У	н1119У	20,23	—	согласовано
н1119У	н1120У	22,08		
н1120У	н1121У	22,82		
н1121У	н1122У	21,14		
н1122У	н1123У	10,44		
н1123У	н1124У	14,83		
н1124У	н1125У	11,28		
н1125У	н1118У	22,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 233 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 233,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:000000:1336; 21:26:110104:125
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:17 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:18 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	—	—	340 868,68	1 264 605,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1126У	—	—	340 856,47	1 264 614,44			
н1127У	—	—	340 845,09	1 264 623,89			
н1128У	—	—	340 831,50	1 264 633,61			
н1129У	—	—	340 817,45	1 264 611,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1130У	—	—	340 828,22	1 264 598,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1123У	—	—	340 847,43	1 264 581,66			
н1122У	—	—	340 854,12	1 264 589,68			
н1121У	—	—	340 868,68	1 264 605,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:18 :

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
н1121У	н1126У	15,43	—	согласовано
н1126У	н1127У	14,79		
н1127У	н1128У	16,71		
н1128У	н1129У	25,88		

1	2	3	4	5
н1129У	н1130У	17,38	—	согласовано
н1130У	н1123У	25,38		
н1123У	н1122У	10,44		
н1122У	н1121У	21,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 320 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :  
 Система координат \_\_\_\_\_ МСК-21, зона 1 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1

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
н1139У	—	—	340 794,21	1 264 630,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1140У	—	—	340 801,26	1 264 642,68			
н1141У	—	—	340 804,17	1 264 647,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1142У	—	—	340 785,56	1 264 661,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1143У	—	—	340 773,20	1 264 644,65			
н1144У	—	—	340 773,08	1 264 641,80			
н1139У	—	—	340 794,21	1 264 630,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:19 :

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
н1139У	н1140У	14,49	—	согласовано
н1140У	н1141У	5,71		
н1141У	н1142У	23,14		
н1142У	н1143У	20,78		

1	2	3	4	5
н1143У	н1144У	2,85	—	согласовано
н1144У	н1139У	24,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:370
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:20 :  
 Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
н1144У	—	—	340 773,08	1 264 641,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1143У	—	—	340 773,20	1 264 644,65			
н1142У	—	—	340 785,56	1 264 661,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	—	—	340 770,96	1 264 671,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
н1146У	—	—	340 756,73	1 264 680,49			
1150	—	—	340 754,80	1 264 681,86	—	—	
н1154У	—	—	340 747,91	1 264 668,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	
н1151У	—	—	340 731,62	1 264 674,57			
н1147У	—	—	340 716,10	1 264 658,08			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1148У	—	—	340 761,35	1 264 642,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
н1149У	—	—	340 771,05	1 264 639,74			
н1144У	—	—	340 773,08	1 264 641,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:20 :

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
н1144У	н1143У	2,85	—	согласовано
н1143У	н1142У	20,78		
н1142У	н1145У	17,70		
н1145У	н1146У	16,91		
н1146У	1150	2,37		
1150	н1154У	14,65		
н1154У	н1151У	17,24		
н1151У	н1147У	22,64		
н1147У	н1148У	47,79		
н1148У	н1149У	10,14		
н1149У	н1144У	2,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:26:110104:20</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:26:110104:20</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:26:110104:21</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>	
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
699	340 726,09	1 264 710,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
700	340 664,61	1 264 649,86	—	—			
701	340 710,13	1 264 651,73	—	—			
н1147У	—	—	340 716,10	1 264 658,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1151У	—	—	340 731,62	1 264 674,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1161У	—	—	340 744,59	1 264 688,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1162У	—	—	340 734,24	1 264 697,38			
н1163У	—	—	340 731,34	1 264 700,25			
н1164У	—	—	340 733,47	1 264 702,87			
н1165У	—	—	340 724,44	1 264 710,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1166У	—	—	340 714,04	1 264 699,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1167У	—	—	340 690,23	1 264 675,27			
н1168У	—	—	340 670,73	1 264 655,77			
н1169У	—	—	340 713,22	1 264 654,95			
702	340 745,01	1 264 688,81	—	—			
703	340 730,48	1 264 703,09	—	—	1,00		
704	340 732,32	1 264 704,95	—	—			
699	340 726,09	1 264 710,24	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:21 **:**

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
н1147У	н1151У	22,64	—	согласовано
н1151У	н1161У	18,86		
н1161У	н1162У	13,79		
н1162У	н1163У	4,08		
н1163У	н1164У	3,38		
н1164У	н1165У	11,73		
н1165У	н1166У	14,90		
н1166У	н1167У	34,10		
н1167У	н1168У	27,58		
н1168У	н1169У	42,50		
н1169У	н1147У	4,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:21 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 846 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 846,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 031,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	185
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				21:26:110104:124		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					21:26:110104:21 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					21:26:110104:22 :		
Система координат МСК-21, зона 1					Зона № 1		
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
н1168У	—	—	340 670,73	1 264 655,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1167У	—	—	340 690,23	1 264 675,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1166У	—	—	340 714,04	1 264 699,68			
н1165У	—	—	340 724,44	1 264 710,35			
н1174У	—	—	340 716,67	1 264 716,61			
н1175У	—	—	340 715,45	1 264 715,10			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1176У	—	—	340 700,41	1 264 727,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1177У	—	—	340 688,98	1 264 713,83			
н1178У	—	—	340 671,47	1 264 694,04			
н1179У	—	—	340 643,14	1 264 664,46			
н1168У	—	—	340 670,73	1 264 655,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:22 :

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
н1168У	н1167У	27,58	—	согласовано
н1167У	н1166У	34,10		
н1166У	н1165У	14,90		
н1165У	н1174У	9,98		
н1174У	н1175У	1,94		
н1175У	н1176У	19,50		
н1176У	н1177У	17,83		
н1177У	н1178У	26,42		
н1178У	н1179У	40,96		
н1179У	н1168У	28,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 181 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 181,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
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	21:26:110104:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:24 :  
Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
289	—	—	340 631,86	1 264 714,96	—	—	—
n1195У	—	—	340 652,73	1 264 745,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1196У	—	—	340 661,64	1 264 759,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1197У	—	—	340 650,14	1 264 772,73			
н1198У	—	—	340 649,52	1 264 772,17			
н1199У	—	—	340 645,13	1 264 777,11			
н1200У	—	—	340 635,05	1 264 767,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	—	—	340 623,86	1 264 754,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10	—
н1202У	—	—	340 623,04	1 264 754,78			
н1203У	—	—	340 618,63	1 264 750,18			
290	—	—	340 605,86	1 264 736,39			
289	—	—	340 631,86	1 264 714,96	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:24 :

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
289	н1195У	36,85	—	согласовано
н1195У	н1196У	17,00		
н1196У	н1197У	17,30		
н1197У	н1198У	0,84		
н1198У	н1199У	6,61		
н1199У	н1200У	14,18		
н1200У	н1201У	16,67		
н1201У	н1202У	0,82		
н1202У	н1203У	6,37		

1	2	3	4	5
н1203У	290	18,79	—	согласовано
290	289	33,69	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 608 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 608,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 21:26:110104:25 _____ :							
Система координат _____		МСК-21, зона 1 _____		Зона № _____ 1 _____			
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
708	340 643,50	1 264 777,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
709	340 627,49	1 264 795,92	340 627,49	1 264 795,92	—	—	
710	340 616,85	1 264 786,54	340 616,85	1 264 786,54			
711	340 558,63	1 264 718,62	340 558,63	1 264 718,62			
712	340 564,64	1 264 689,30	340 564,64	1 264 689,30			
290	340 605,86	1 264 736,39	340 605,86	1 264 736,39			
n1199У	—	—	340 645,13	1 264 777,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
708	340 643,50	1 264 777,64	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 21:26:110104:25 _____ :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	согласовано
709	710	14,18	—		
710	711	89,46			
711	712	29,93			
712	290	62,58			

1	2	3	4	5
290	н1199У	56,57	—	согласовано
н1199У	709	25,79	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 776 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 776,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 723,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:000000:408; 21:26:110104:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:25 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:110104:26 _____		Зона № _____
Система координат _____			МСК-21, зона 1		Зона № _____ 1		
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
709	—	—	340 627,49	1 264 795,92	—	—	—
н1218У	—	—	340 628,89	1 264 796,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1219У	—	—	340 623,38	1 264 803,95			
н1220У	—	—	340 621,99	1 264 802,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1221У	—	—	340 607,84	1 264 820,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1222У	—	—	340 593,01	1 264 807,00			
н1223У	—	—	340 577,39	1 264 792,06			
н1224У	—	—	340 556,21	1 264 771,81			
н1225У	—	—	340 561,59	1 264 753,58			
1226	—	—	340 575,57	1 264 738,39	—	—	
710	—	—	340 616,85	1 264 786,54	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
709	—	—	340 627,49	1 264 795,92	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:110104:26 :**

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
709	н1218У	1,76	—	согласовано
н1218У	н1219У	8,88		
н1219У	н1220У	1,77		
н1220У	н1221У	22,76		
н1221У	н1222У	20,18		
н1222У	н1223У	21,61		
н1223У	н1224У	29,30		
н1224У	н1225У	19,01		
н1225У	1226	20,64		
1226	710	63,42		
710	709	14,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:110104:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 593 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 593,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 200 Р <sub>макс</sub> = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:000000:408; 21:26:110104:382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:30 :  
Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
289	340 631,86	1 264 714,96	340 631,86	1 264 714,96	—	—	—
290	340 605,86	1 264 736,39	340 605,86	1 264 736,39			
291	340 561,94	1 264 686,21	340 561,94	1 264 686,21			
292	340 601,63	1 264 654,42	340 601,63	1 264 654,42			
293	340 625,63	1 264 700,83	340 625,63	1 264 700,83			
294	340 623,97	1 264 701,75	340 623,97	1 264 701,75			
289	340 631,86	1 264 714,96	340 631,86	1 264 714,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:30 :

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
289	290	33,69	—	согласовано
290	291	66,69		
291	292	50,85		
292	293	52,25		
293	294	1,90		
294	289	15,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 815 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 815,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:148

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:31 :  
Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
722	340 678,21	1 264 589,95	340 678,21	1 264 589,95	—	—	—
723	340 654,72	1 264 609,46	340 654,72	1 264 609,46			
724	340 636,51	1 264 581,33	340 636,51	1 264 581,33			
649	340 636,34	1 264 577,17	340 636,34	1 264 577,17			
725	340 653,39	1 264 562,88	340 653,39	1 264 562,88			
722	340 678,21	1 264 589,95	340 678,21	1 264 589,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:31 :

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
722	723	30,54	—	согласовано
723	724	33,51		
724	649	4,16		
649	725	22,25		
725	722	36,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:26:110104:31</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Ленина ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 002 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
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	21:26:110104:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:26:110104:31</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					21:26:110104:32		:
Система координат			МСК-21, зона 1		Зона № 1		
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
н1250У	—	—	340 673,37	1 264 549,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
1	—	—	340 702,21	1 264 584,43			
8	—	—	340 685,23	1 264 597,44			
722	—	—	340 678,21	1 264 589,95	—	—	—
н1251У	—	—	340 654,20	1 264 564,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1250У	—	—	340 673,37	1 264 549,28			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:32 :

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
н1250У	1	45,47	—	согласовано
1	8	21,39		
8	722	10,27		
722	н1251У	35,11		
н1251У	н1250У	24,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Ленина ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 037 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 037,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
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	21:26:110104:220; 21:26:110104:245

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:26:110104:32 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:110104:33 :**  
 Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
354	—	—	340 688,84	1 264 537,49	—	—	—
368	—	—	340 695,47	1 264 545,53			
367	—	—	340 696,44	1 264 546,21			
366	—	—	340 703,07	1 264 553,09			
1252	—	—	340 750,45	1 264 603,43			
1253	—	—	340 733,20	1 264 615,96			
2	—	—	340 704,95	1 264 587,39			
1	—	—	340 702,21	1 264 584,43			
н1250У	—	—	340 673,37	1 264 549,28			
354	—	—	340 688,84	1 264 537,49	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:33 :

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
354	368	10,42	—	согласовано
368	367	1,18		
367	366	9,55		
366	1252	69,13		
1252	1253	21,32		
1253	2	40,18		
2	1	4,03		
1	н1250У	45,47		
н1250У	354	19,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Ленина ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:34 :  
 Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
313	340 732,25	1 264 545,93	340 732,25	1 264 545,93	—	—	—
359	340 730,29	1 264 548,46	340 730,29	1 264 548,46			
360	340 731,43	1 264 551,78	340 731,43	1 264 551,78			
361	340 751,81	1 264 573,62	340 751,81	1 264 573,62			
362	340 774,75	1 264 597,95	340 774,75	1 264 597,95			
363	340 778,58	1 264 602,80	340 778,58	1 264 602,80			
364	340 768,92	1 264 608,59	340 768,92	1 264 608,59			
365	340 760,14	1 264 613,73	340 760,14	1 264 613,73			
366	340 703,07	1 264 553,09	340 703,07	1 264 553,09			
367	340 696,44	1 264 546,21	340 696,44	1 264 546,21			
368	340 695,47	1 264 545,53	340 695,47	1 264 545,53			
354	340 688,84	1 264 537,49	340 688,84	1 264 537,49			
355	340 701,68	1 264 526,84	340 701,68	1 264 526,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
356	340 702,11	1 264 527,28	340 702,11	1 264 527,28	—	—	—
357	340 706,43	1 264 523,08	340 706,43	1 264 523,08			
358	340 706,83	1 264 523,50	340 706,83	1 264 523,50			
317	340 707,59	1 264 522,78	340 707,59	1 264 522,78			
316	340 713,51	1 264 529,00	340 713,51	1 264 529,00			
315	340 717,69	1 264 533,06	340 717,69	1 264 533,06			
314	340 720,75	1 264 535,77	340 720,75	1 264 535,77			
313	340 732,25	1 264 545,93	340 732,25	1 264 545,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:34 :

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
313	359	3,20	—	согласовано
359	360	3,51		
360	361	29,87		
361	362	33,44		
362	363	6,18		
363	364	11,26		
364	365	10,17		
365	366	83,27		
366	367	9,55		
367	368	1,18		
368	354	10,42		
354	355	16,68		
355	356	0,62		
356	357	6,03		
357	358	0,58		
358	317	1,05		
317	316	8,59		
316	315	5,83		
315	314	4,09		
314	313	15,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:26:110104:34</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Ленина ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 393 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 393,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110107:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:26:110104:34</u> :		
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					21:26:110104:35		:
Система координат			МСК-21, зона 1		Зона № 1		
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
299	340 703,97	1 264 516,44	340 703,97	1 264 516,44			
300	340 704,48	1 264 515,38	340 704,48	1 264 515,38			
301	340 711,10	1 264 507,48	340 711,10	1 264 507,48			
302	340 711,69	1 264 506,75	340 711,69	1 264 506,75			
303	340 710,19	1 264 505,57	340 710,19	1 264 505,57			
304	340 712,09	1 264 503,16	340 712,09	1 264 503,16			—
305	340 713,59	1 264 504,34	340 713,59	1 264 504,34			
306	340 721,54	1 264 494,34	340 721,54	1 264 494,34			
307	340 721,35	1 264 493,94	340 721,35	1 264 493,94			
308	340 731,35	1 264 483,30	340 731,35	1 264 483,30			
309	340 746,17	1 264 500,37	340 746,17	1 264 500,37	—	—	
310	340 738,66	1 264 507,94	340 738,66	1 264 507,94			
311	340 747,17	1 264 516,33	340 747,17	1 264 516,33			
312	340 754,99	1 264 522,79	340 754,99	1 264 522,79			
313	340 732,25	1 264 545,93	340 732,25	1 264 545,93			
314	340 720,75	1 264 535,77	340 720,75	1 264 535,77			
315	340 717,69	1 264 533,06	340 717,69	1 264 533,06			
316	340 713,51	1 264 529,00	340 713,51	1 264 529,00			—
317	340 707,59	1 264 522,78	340 707,59	1 264 522,78			
318	340 703,04	1 264 517,96	340 703,04	1 264 517,96			
299	340 703,97	1 264 516,44	340 703,97	1 264 516,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:35 :

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
299	300	1,18	—	согласовано
300	301	10,31		
301	302	0,94		
302	303	1,91		
303	304	3,07		
304	305	1,91		
305	306	12,78		
306	307	0,44		
307	308	14,60		
308	309	22,61		
309	310	10,66		
310	311	11,95		
311	312	10,14		
312	313	32,44		
313	314	15,35		
314	315	4,09		
315	316	5,83		
316	317	8,59		
317	318	6,63		
318	299	1,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Ленина ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 637 ± 14,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 637,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания и эксплуатации объекта торговли
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	21:26:110107:168; 21:26:000000:727
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:36 :  
Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
308	340 731,35	1 264 483,30	340 731,35	1 264 483,30	—	—	—
319	340 732,11	1 264 482,40	340 732,11	1 264 482,40			
320	340 737,26	1 264 477,76	340 737,26	1 264 477,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
321	340 736,84	1 264 477,27	340 736,84	1 264 477,27	—	—	—
322	340 735,47	1 264 475,59	340 735,47	1 264 475,59			
323	340 740,97	1 264 470,51	340 740,97	1 264 470,51			
324	340 742,52	1 264 472,05	340 742,52	1 264 472,05			
325	340 742,99	1 264 472,59	340 742,99	1 264 472,59			
326	340 748,13	1 264 467,95	340 748,13	1 264 467,95			
327	340 757,70	1 264 478,55	340 757,70	1 264 478,55			
328	340 762,70	1 264 483,96	340 762,70	1 264 483,96			
309	340 746,17	1 264 500,37	340 746,17	1 264 500,37			
308	340 731,35	1 264 483,30	340 731,35	1 264 483,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:110104:36 :**

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
308	319	1,18	—	согласовано
319	320	6,93		
320	321	0,65		
321	322	2,17		
322	323	7,49		
323	324	2,18		
324	325	0,72		
325	326	6,92		
326	327	14,28		
327	328	7,37		
328	309	23,29		
309	308	22,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:110104:36 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Ленина ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(532,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания и эксплуатации объекта торговли
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	21:26:000000:727; 21:26:110101:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:110104:36</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:110104:39 _____		Зона № _____ 1	
Система координат _____ МСК-21, зона 1								
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	
343	—	—	340 909,63	1 264 446,72	—	—	—	
342	—	—	340 927,01	1 264 460,36				
341	—	—	340 932,73	1 264 463,66				
н1260У	—	—	340 924,52	1 264 477,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055B6.23.08.07 = 0,10	—	
н1261У	—	—	340 901,28	1 264 512,13				
н1262У	—	—	340 890,61	1 264 525,43				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1263У	—	—	340 885,34	1 264 527,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1264У	—	—	340 879,07	1 264 526,48			
н1265У	—	—	340 877,43	1 264 525,78			
н1266У	—	—	340 871,68	1 264 520,81			
н1267У	—	—	340 868,32	1 264 516,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1276У	—	—	340 856,91	1 264 504,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1275У	—	—	340 858,59	1 264 502,86			
н1268У	—	—	340 869,02	1 264 494,38			
н1269У	—	—	340 873,51	1 264 490,84			
н1270У	—	—	340 882,60	1 264 480,13			
343	—	—	340 909,63	1 264 446,72	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:39 :

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
343	342	22,09	—	согласовано
342	341	6,60		
341	н1260У	16,42		
н1260У	н1261У	41,39		
н1261У	н1262У	17,05		
н1262У	н1263У	5,57		
н1263У	н1264У	6,32		
н1264У	н1265У	1,78		
н1265У	н1266У	7,60		
н1266У	н1267У	5,29		
н1267У	н1276У	16,61		
н1276У	н1275У	2,46		
н1275У	н1268У	13,44		
н1268У	н1269У	5,72		
н1269У	н1270У	14,05		
н1270У	343	42,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Ленина ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110104:192
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 21:26:110104:39 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:110104:40 :**  
Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
333	340 850,29	1 264 444,86	340 850,29	1 264 444,86	—	—	—
344	340 876,40	1 264 420,03	340 876,40	1 264 420,03			
343	340 909,63	1 264 446,72	340 909,63	1 264 446,72			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1270У	—	—	340 882,60	1 264 480,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1269У	—	—	340 873,51	1 264 490,84			
н1268У	—	—	340 869,02	1 264 494,38			
н1275У	—	—	340 858,59	1 264 502,86			
720	340 858,08	1 264 504,29	—	—			
н1276У	—	—	340 856,91	1 264 504,66		Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
719	340 854,19	1 264 499,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
718	340 852,73	1 264 500,25	—	—			
721	340 823,94	1 264 469,94	—	—			
334	340 826,48	1 264 467,52	340 826,48	1 264 467,52	—	—	
333	340 850,29	1 264 444,86	340 850,29	1 264 444,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:40 :

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
333	344	36,03	—	согласовано
344	343	42,62		
343	н1270У	42,97		
н1270У	н1269У	14,05		
н1269У	н1268У	5,72		
н1268У	н1275У	13,44		
н1275У	н1276У	2,46		
н1276У	334	48,01		
334	333	32,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Ленина ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 436 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 436,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	21:26:110101:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:41 :  
Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
329	340 830,80	1 264 425,12	340 830,80	1 264 425,12	—	—	—
330	340 831,33	1 264 425,90	340 831,33	1 264 425,90			
331	340 835,52	1 264 422,58	340 835,52	1 264 422,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
332	340 836,55	1 264 423,84	340 836,55	1 264 423,84	—	—	—
333	340 850,29	1 264 444,86	340 850,29	1 264 444,86			
334	340 826,48	1 264 467,52	340 826,48	1 264 467,52			
335	340 806,32	1 264 446,36	340 806,32	1 264 446,36			
329	340 830,80	1 264 425,12	340 830,80	1 264 425,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:41 :

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
329	330	0,94	—	согласовано
330	331	5,35		
331	332	1,63		
332	333	25,11		
333	334	32,87		
334	335	29,23		
335	329	32,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110104:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Ленина ул, д 56а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 002,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	21:26:110101:202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:110104:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110106:348 :  
Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

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
н1176У	—	—	340 700,41	1 264 727,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1180У	—	—	340 693,41	1 264 733,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1181У	—	—	340 679,19	1 264 745,26			
н1182У	—	—	340 666,87	1 264 727,51			
н1183У	—	—	340 653,51	1 264 709,20			
н1184У	—	—	340 646,42	1 264 686,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1186У	—	—	340 642,39	1 264 665,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н1179У	—	—	340 643,14	1 264 664,46			
н1178У	—	—	340 671,47	1 264 694,04			
н1177У	—	—	340 688,98	1 264 713,83			
н1176У	—	—	340 700,41	1 264 727,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110106:348 :

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
н1176У	н1180У	9,12	—	согласовано
н1180У	н1181У	18,54		
н1181У	н1182У	21,61		
н1182У	н1183У	22,67		
н1183У	н1184У	23,36		
н1184У	н1186У	22,19		
н1186У	н1179У	1,00		
н1179У	н1178У	40,96		
н1178У	н1177У	26,42		
н1177У	н1176У	17,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:110106:348 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 664 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 664,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 200 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



1	2	3
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	21:26:110104:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:26:110106:348</u> :</b>		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
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>		
1.		

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:26:110104:124</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11700	—	—	—	340 718,06	1 264 681,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н11710	—	—	—	340 724,49	1 264 688,82	—		
н11720	—	—	—	340 715,65	1 264 696,73	—		
н11730	—	—	—	340 709,21	1 264 689,54	—		
н11700	—	—	—	340 718,06	1 264 681,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:110104:124 :**

№ 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	21:26:110104:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:26:110104:124 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:110104:125 :**

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11310	—	—	—	340 881,14	1 264 576,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н11320	—	—	—	340 884,97	1 264 582,53	—		
н11330	—	—	—	340 886,08	1 264 581,80	—		
н11340	—	—	—	340 887,66	1 264 584,19	—		
н11350	—	—	—	340 882,17	1 264 587,81	—		
н11360	—	—	—	340 881,73	1 264 587,14	—		
н11370	—	—	—	340 878,29	1 264 589,41	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11380	—	—	—	340 873,32	1 264 581,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055В6.23.08.07 = 0,10
н11310	—	—	—	340 881,14	1 264 576,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:125 :

№ 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	21:26:110104:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							21:26:110104:126	
Система координат				МСК-21, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11090	—	—	—	340 791,95	1 264 676,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н11100	—	—	—	340 798,24	1 264 682,85	—		
н11110	—	—	—	340 794,05	1 264 687,13	—		
н11120	—	—	—	340 789,32	1 264 682,60	—		
н11130	—	—	—	340 790,47	1 264 681,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11140	—	—	—	340 788,32	1 264 679,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055B6.23.08.07 = 0,10
н11090	—	—	—	340 791,95	1 264 676,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:126 :

№ 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	21:26:110104:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							21:26:110104:131	
Система координат				МСК-21, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11550	—	—	—	340 766,02	1 264 661,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н11560	—	—	—	340 770,30	1 264 668,49	—		
н11570	—	—	—	340 757,44	1 264 675,94	—		
н11580	—	—	—	340 754,40	1 264 670,69	—		
н11590	—	—	—	340 756,86	1 264 669,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11600	—	—	—	340 755,61	1 264 667,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055B6.23.08.07 = 0,10
н11550	—	—	—	340 766,02	1 264 661,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:131 :

№ 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	21:26:110104:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							21:26:110104:132	
Система координат				МСК-21, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10320	—	—	—	340 727,59	1 264 736,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н10330	—	—	—	340 731,60	1 264 740,06	—		
н10340	—	—	—	340 732,36	1 264 739,28	—		
н10350	—	—	—	340 734,64	1 264 741,50	—		
н10360	—	—	—	340 732,26	1 264 743,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10370	—	—	—	340 732,97	1 264 744,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н10380	—	—	340 728,12	1 264 749,58	—			
н10390	—	—	340 721,06	1 264 742,32	—			
н10320	—	—	340 727,59	1 264 736,13	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:132 :

№ 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	21:26:110104:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:137 :

Система координат		МСК-21, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10400	—	—	—	340 741,82	1 264 724,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н10410	—	—	—	340 749,15	1 264 732,91	—		
н10420	—	—	—	340 748,11	1 264 733,79	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10430	—	—	—	340 749,33	1 264 735,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н10440	—	—	—	340 746,35	1 264 737,74	—		
н10450	—	—	—	340 745,11	1 264 736,27	—		
н10460	—	—	—	340 741,95	1 264 738,91	—		
н10470	—	—	—	340 734,74	1 264 730,19	—		
н10400	—	—	—	340 741,82	1 264 724,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	21:26:110104:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:141 :

Система координат		МСК-21, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12120	—	—	—	340 639,39	1 264 771,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12130	—	—	—	340 644,70	1 264 776,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н12140	—	—	—	340 637,88	1 264 784,55	—		
н12150	—	—	—	340 633,52	1 264 780,61	—		
н12160	—	—	—	340 637,59	1 264 776,10	—		
н12170	—	—	—	340 636,49	1 264 775,10	—		
н12120	—	—	—	340 639,39	1 264 771,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	21:26:110104:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:142 :

Система координат		МСК-21, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9660	—	—	—	340 659,93	1 264 792,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9670	—	—	—	340 669,11	1 264 802,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н9680	—	—	—	340 661,83	1 264 809,45	—		
н9690	—	—	—	340 657,14	1 264 804,50	—		
н9700	—	—	—	340 659,64	1 264 801,93	—		
н9710	—	—	—	340 655,22	1 264 797,32	—		
н9660	—	—	—	340 659,93	1 264 792,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	21:26:110104:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:148 :

Система координат		МСК-21, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12080	—	—	—	340 619,95	1 264 695,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12090	—	—	—	340 624,15	1 264 702,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055B6.23.08.07 = 0,10
н12100	—	—	340 615,57	1 264 707,47	—			
н12110	—	—	340 611,37	1 264 700,04	—			
н12080	—	—	340 619,95	1 264 695,18	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:148 :

№ 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	21:26:110104:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:26:110104:148 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:110104:150 :**

Система координат		МСК-21, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	—	—	—	340 622,97	1 264 830,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н778О	—	—	—	340 629,64	1 264 835,60	—		
н779О	—	—	—	340 624,41	1 264 842,68	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7800	—	—	—	340 617,63	1 264 837,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н7770	—	—	—	340 622,97	1 264 830,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:150 :

№ 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	21:26:110104:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:150 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:156 :

Система координат		МСК-21, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12040	—	—	—	340 653,36	1 264 753,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н12050	—	—	—	340 659,19	1 264 760,73	—		
н12060	—	—	—	340 655,01	1 264 764,35	—		
н12070	—	—	—	340 648,99	1 264 757,39	—		
н12040	—	—	—	340 653,36	1 264 753,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:156 :

№ 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		21:26:110104:24					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		21:26:110104					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 15					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>21:26:110104:156</u> :					
1.			—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>21:26:110104:157</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11910	—	—	—	340 679,35	1 264 728,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11920	—	—	—	340 686,42	1 264 738,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н11930	—	—	340 679,72	1 264 743,33	—			
н11940	—	—	340 672,65	1 264 733,55	—			
н11910	—	—	340 679,35	1 264 728,71	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:157 :

№ 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	21:26:110106:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:157 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:158 :

Система координат	<u>МСК-21, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9800	—	—	—	340 677,86	1 264 777,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н9810	—	—	—	340 684,78	1 264 784,28	—		
н9820	—	—	—	340 676,35	1 264 792,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9830	—	—	—	340 669,42	1 264 786,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н9800	—	—	—	340 677,86	1 264 777,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:158 :

№ 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	21:26:110104:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:158 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:159 :

Система координат		МСК-21, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10480	—	—	—	340 916,57	1 264 599,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н10490	—	—	—	340 922,74	1 264 606,06	—		
н10500	—	—	—	340 915,98	1 264 612,36	—		
н10510	—	—	—	340 909,80	1 264 605,72	—		
н10480	—	—	—	340 916,57	1 264 599,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:159 :

№ 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	21:26:110104:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:159 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:192 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12710	—	—	—	340 874,80	1 264 504,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12720	—	—	—	340 866,06	1 264 511,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н12730	—	—	—	340 859,44	1 264 503,06	—		
н12740	—	—	—	340 868,37	1 264 496,46	—		
н12710	—	—	—	340 874,80	1 264 504,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:192 :

№ 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	21:26:110104:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Ленина ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:192 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:193 :

Система координат	<u>МСК-21, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10580	—	—	—	340 891,95	1 264 609,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н10590	—	—	—	340 897,29	1 264 615,66	—		
н10600	—	—	—	340 895,47	1 264 617,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10610	—	—	—	340 897,16	1 264 619,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н10620	—	—	—	340 894,20	1 264 621,64	—		
н10630	—	—	—	340 892,55	1 264 619,62	—		
н10640	—	—	—	340 889,66	1 264 621,99	—		
н10650	—	—	—	340 884,11	1 264 615,21	—		
н10580	—	—	—	340 891,95	1 264 609,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	21:26:110104:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:26:110104:193 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:110104:200 :**

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11870	—	—	—	340 721,02	1 264 707,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11880	—	—	—	340 714,34	1 264 713,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н11890	—	—	—	340 707,90	1 264 705,78	—		
н11900	—	—	—	340 714,44	1 264 700,30	—		
н11870	—	—	—	340 721,02	1 264 707,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:200 :

№ 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	21:26:110104:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:206 :

Система координат	<u>МСК-21, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10980	—	—	—	340 830,25	1 264 645,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н10990	—	—	—	340 837,11	1 264 654,01	—		
н11000	—	—	—	340 834,29	1 264 656,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11010	—	—	—	340 832,63	1 264 654,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055B6.23.08.07 = 0,10
н11020	—	—	340 828,22	1 264 658,49	—			
н11030	—	—	340 822,77	1 264 652,09	—			
н10980	—	—	340 830,25	1 264 645,72	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:206 :

№ 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	21:26:110104:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиковское с/пос, Янтиково с, Кирова ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:206 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:382 :

Система координат		МСК-21, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12270	—	—	—	340 625,91	1 264 795,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н12280	—	—	—	340 622,49	1 264 799,70	—		
н12290	—	—	—	340 621,47	1 264 798,91	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12300	—	—	—	340 618,40	1 264 802,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055B6.23.08.07 = 0,10
н12310	—	—	—	340 609,81	1 264 796,13	—		
н12320	—	—	—	340 616,30	1 264 787,82	—		
н12270	—	—	—	340 625,91	1 264 795,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:382 :

№ 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	21:26:110104:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	429290, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Кирова ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110104:382 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110107:166 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12540	—	—	—	340 712,86	1 264 529,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н12550	—	—	—	340 706,80	1 264 535,29	—		
н12560	—	—	—	340 702,37	1 264 530,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12570	—	—	—	340 704,06	1 264 529,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н12580	—	—	340 702,33	1 264 527,22	—			
н12590	—	—	340 706,39	1 264 523,34	—			
н12540	—	—	340 712,86	1 264 529,83	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110107:166 :

№ 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	21:26:110104:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Ленина ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:26:110107:166 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:110101:176 :**

Система координат		МСК-21, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12770	—	—	—	340 841,89	1 264 468,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н12780	—	—	—	340 848,37	1 264 476,33	—		
н12790	—	—	—	340 841,89	1 264 482,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12800	—	—	—	340 835,31	1 264 474,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055B6.23.08.07 = 0,10
н12770	—	—	—	340 841,89	1 264 468,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110101:176 :

№ 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	21:26:110104:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Ленина ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110101:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							21:26:110101:193	
Система координат				МСК-21, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12810	—	—	—	340 748,12	1 264 468,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н12820	—	—	—	340 757,63	1 264 478,61	—		
н12830	—	—	—	340 749,47	1 264 486,00	—		
н12840	—	—	—	340 753,06	1 264 490,38	—		
н12850	—	—	—	340 745,60	1 264 496,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12860	—	—	—	340 732,49	1 264 482,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н12870	—	—	—	340 737,45	1 264 477,77	—		
н12880	—	—	—	340 736,99	1 264 477,18	—		
н12890	—	—	—	340 742,41	1 264 472,14	—		
н12900	—	—	—	340 742,97	1 264 472,75	—		
н12810	—	—	—	340 748,12	1 264 468,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110101:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	21:26:110104:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Ленина ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:26:110101:193 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:110101:202 :**

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12910	—	—	—	340 819,39	1 264 440,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12920	—	—	—	340 825,69	1 264 447,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н12930	—	—	—	340 823,55	1 264 449,10	—		
н12940	—	—	—	340 821,70	1 264 447,21	—		
н12950	—	—	—	340 814,25	1 264 454,47	—		
н12960	—	—	—	340 807,50	1 264 447,35	—		
н12970	—	—	—	340 814,36	1 264 440,55	—		
н12980	—	—	—	340 816,83	1 264 443,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12910	—	—	—	340 819,39	1 264 440,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110101:202 :

№ 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	21:26:110104:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:110104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Янтиково с, Ленина ул, д 56А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:110101:202 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ







:79 - Кадастровый номер земельного участка

● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  -  - дифференциальная геодезическая станция
  -  - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
  -  - расстояние от дифференциальной геодезической станции до ближайшей точки объекта кадастровых работ
- 18478,79