

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*21:26:180104 Чутеево*

(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: 13 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-001/2024-164814007	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	—

1	2	3	4	5	6
4	ПРОЧИЕ, выдан: Собрание депутатов Янтиковского муниципального округа Чувашской Республики	26 декабря 2023 г.	20/3	Правила землепользования и застройки Янтиковского муниципального округа Чувашской Республики	—
5	ПРОЧИЕ	—	—	Протокол заседания согласительной комиссии	—
6	ПРОЧИЕ	—	—	Протокол заседания согласительной комиссии	—

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

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 августа 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	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	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>21:26:180104:3</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
н366У	—	—	326 429,48	1 267 947,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н367У	—	—	326 417,91	1 267 949,27			
2	—	—	326 401,57	1 267 952,07	—	—	Временный межевой знак
н369У	—	—	326 396,81	1 267 925,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
1	—	—	326 401,47	1 267 841,84	—	—	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	326 431,63	1 267 838,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н372У	—	—	326 432,78	1 267 863,10			
н373У	—	—	326 425,32	1 267 863,46			
н374У	—	—	326 425,61	1 267 920,82			
н366У	—	—	326 429,48	1 267 947,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:3 **:**

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
н366У	н367У	11,75	—	согласовано
н367У	2	16,58		

1	2	3	4	5
2	н369У	26,65	—	согласовано
н369У	1	84,14		
1	н371У	30,31		
н371У	н372У	24,32		
н372У	н373У	7,47		
н373У	н374У	57,36		
н374У	н366У	26,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:3 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево 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>	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3100)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	300
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	21:26:180104:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>21:26:180104:3</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>21:26:180104:5</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
н398У	—	—	326 480,99	1 267 943,41	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	—
н399У	—	—	326 469,58	1 267 944,95			
н400У	—	—	326 469,40	1 267 942,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	326 453,84	1 267 944,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н402У	—	—	326 452,63	1 267 934,40			
н403У	—	—	326 451,38	1 267 919,63			
н404У	—	—	326 447,18	1 267 864,50			
н396У	—	—	326 472,48	1 267 862,99			
н395У	—	—	326 477,55	1 267 915,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	326 479,44	1 267 932,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н393У	—	—	326 480,62	1 267 940,74			
н398У	—	—	326 480,99	1 267 943,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:5 :

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
н398У	н399У	11,51	—	согласовано
н399У	н400У	2,96		
н400У	н401У	15,75		
н401У	н402У	10,12		
н402У	н403У	14,82		
н403У	н404У	55,29		
н404У	н396У	25,35		
н396У	н395У	52,78		
н395У	н394У	17,14		
н394У	н393У	8,25		
н393У	н398У	2,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:5 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево 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>	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2100)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:180104:5</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:6 _____		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
н391У	—	—	326 508,85	1 267 937,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н392У	—	—	326 490,84	1 267 939,66			
н393У	—	—	326 480,62	1 267 940,74			
н394У	—	—	326 479,44	1 267 932,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	326 477,55	1 267 915,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н396У	—	—	326 472,48	1 267 862,99			
н397У	—	—	326 502,98	1 267 861,14			
н391У	—	—	326 508,85	1 267 937,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:6 :**

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
н391У	н392У	18,16	—	согласовано
н392У	н393У	10,28		
н393У	н394У	8,25		
н394У	н395У	17,14		
н395У	н396У	52,78		
н396У	н397У	30,56		
н397У	н391У	76,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:6 :**

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево 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>	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2300)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
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	—
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 21:26:180104:6 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:7 _____		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
48	—	—	326 547,73	1 267 932,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
н406У	—	—	326 523,69	1 267 934,93			
н407У	—	—	326 522,33	1 267 903,00			
н408У	—	—	326 520,18	1 267 843,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	326 540,87	1 267 842,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
50	—	—	326 544,10	1 267 899,74			
49	—	—	326 545,80	1 267 912,41			
48	—	—	326 547,73	1 267 932,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:7 :**

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
48	н406У	24,21	—	согласовано
н406У	н407У	31,96		
н407У	н408У	59,69		
н408У	н409У	20,73		
н409У	50	57,83		
50	49	12,78		
49	48	19,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:26:180104:7</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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина 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>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2000)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
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	—
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 <u>21:26:180104:7</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:8 _____		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
43	326 575,03	1 267 930,69	326 575,03	1 267 930,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
44	326 568,99	1 267 931,49	326 568,99	1 267 931,49			
45	326 558,98	1 267 932,08	326 558,98	1 267 932,08			
46	326 556,06	1 267 932,05	326 556,06	1 267 932,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	326 556,03	1 267 931,24	326 556,03	1 267 931,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
48	326 547,73	1 267 932,04	326 547,73	1 267 932,04			
49	326 545,80	1 267 912,41	326 545,80	1 267 912,41			
50	326 544,10	1 267 899,74	326 544,10	1 267 899,74			
н409У	—	—	326 540,87	1 267 842,00			
51	326 540,49	1 267 835,30	326 540,49	1 267 835,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	326 565,33	1 267 834,71	326 565,33	1 267 834,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
53	326 571,58	1 267 905,47	326 571,58	1 267 905,47			
54	326 571,72	1 267 908,79	326 571,72	1 267 908,79			
55	326 572,06	1 267 913,32	326 572,06	1 267 913,32			
56	326 573,58	1 267 919,69	326 573,58	1 267 919,69			
43	326 575,03	1 267 930,69	326 575,03	1 267 930,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:8 :**

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
43	44	6,09	—	согласовано
44	45	10,03		
45	46	2,92		
46	47	0,81		
47	48	8,34		
48	49	19,72		
49	50	12,78		
50	н409У	57,83		
н409У	51	6,71		
51	52	24,85		
52	53	71,04		
53	54	3,32		
54	55	4,54		
55	56	6,55		
56	43	11,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:8 :**

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина 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>	2 534 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2534)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 534,00
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>	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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:180104:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:10 :  
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
57	326 623,88	1 267 903,24	326 623,88	1 267 903,24	—	—	Долговременный межевой знак
58	326 624,67	1 267 908,95	326 624,67	1 267 908,95			
59	326 625,85	1 267 923,80	326 625,85	1 267 923,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	326 620,40	1 267 924,25	326 620,40	1 267 924,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
61	326 620,36	1 267 923,91	326 620,36	1 267 923,91			
62	326 612,86	1 267 924,52	326 612,86	1 267 924,52	—	—	Долговременный межевой знак
63	326 613,24	1 267 927,87	326 613,24	1 267 927,87			
64	326 609,41	1 267 928,16	326 609,41	1 267 928,16			
65	326 609,43	1 267 928,58	326 609,43	1 267 928,58			
66	326 606,31	1 267 926,84	326 606,31	1 267 926,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
67	326 602,57	1 267 926,87	326 602,57	1 267 926,87			

1	2	3	4	5	6	7	8		
68	326 602,56	1 267 926,17	326 602,56	1 267 926,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—		
69	326 600,80	1 267 925,20	326 600,80	1 267 925,20					
70	326 598,83	1 267 902,95	326 598,83	1 267 902,95					
71	326 591,43	1 267 833,45	326 591,43	1 267 833,45					
72	326 613,31	1 267 832,09	326 613,31	1 267 832,09				—	Долговременный межевой знак
73	326 614,49	1 267 832,23	326 614,49	1 267 832,23				—	
74	326 622,30	1 267 889,28	326 622,30	1 267 889,28				—	
57	326 623,88	1 267 903,24	326 623,88	1 267 903,24				—	
					—				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:10 :

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
57	58	5,76	—	согласовано
58	59	14,90		
59	60	5,47		
60	61	0,34		
61	62	7,52		
62	63	3,37		
63	64	3,84		
64	65	0,42		
65	66	3,57		
66	67	3,74		
67	68	0,70		

1	2	3	4	5
68	69	2,01	—	согласовано
69	70	22,34		
70	71	69,89		
71	72	21,92		
72	73	1,19		
73	74	57,58		
74	57	14,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:10 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 22
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>	2 274 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2274)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 274,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>21:26:180104:10</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>21:26:180104:12</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
н410У	—	—	326 678,02	1 267 917,80	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	—
н411У	—	—	326 651,99	1 267 920,74			
н412У	—	—	326 647,53	1 267 886,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	326 634,70	1 267 802,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н414У	—	—	326 661,44	1 267 799,95			
н415У	—	—	326 673,86	1 267 892,98			
н410У	—	—	326 678,02	1 267 917,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:12 :**

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
н410У	н411У	26,20	—	согласовано
н411У	н412У	34,95		
н412У	н413У	84,65		
н413У	н414У	26,85		
н414У	н415У	93,86		
н415У	н410У	25,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:12 :**

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 18
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>	3 086 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3086)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
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	21:26:000000:565
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:180104:12</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:13 _____ :		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	
н416У	—	—	326 714,32	1 267 912,57	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	—	
н417У	—	—	326 695,36	1 267 915,85				
н410У	—	—	326 678,02	1 267 917,80				
н415У	—	—	326 673,86	1 267 892,98				

1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	326 661,44	1 267 799,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н421У	—	—	326 680,09	1 267 797,57			
н422У	—	—	326 702,28	1 267 870,74			
н423У	—	—	326 709,17	1 267 889,94			
н424У	—	—	326 711,22	1 267 897,69			
н416У	—	—	326 714,32	1 267 912,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:13 :

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
н416У	н417У	19,24	—	согласовано
н417У	н410У	17,45		
н410У	н415У	25,17		
н415У	н414У	93,86		
н414У	н421У	18,80		
н421У	н422У	76,46		
н422У	н423У	20,40		
н423У	н424У	8,02		
н424У	н416У	15,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:13 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 16
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>	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3400)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400,00
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	21:26:000000:565; 21:26:180104:224
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** 21:26:180104:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:14 :  
 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
н425У	—	—	326 739,76	1 267 941,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н426У	—	—	326 739,44	1 267 956,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	326 738,21	1 267 972,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н428У	—	—	326 728,13	1 268 067,43			
н429У	—	—	326 699,02	1 268 069,66			
н430У	—	—	326 710,32	1 267 984,63			
н431У	—	—	326 711,70	1 267 964,27			
н432У	—	—	326 711,96	1 267 954,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	326 711,58	1 267 949,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н434У	—	—	326 711,12	1 267 942,87			
н435У	—	—	326 726,91	1 267 941,61			
н425У	—	—	326 739,76	1 267 941,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:14 :**

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
н425У	н426У	15,64	—	согласовано
н426У	н427У	16,10		
н427У	н428У	95,09		
н428У	н429У	29,20		
н429У	н430У	85,78		
н430У	н431У	20,41		
н431У	н432У	9,71		
н432У	н433У	5,22		

1	2	3	4	5
н433У	н434У	6,50	—	согласовано
н434У	н435У	15,84		
н435У	н425У	12,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:14 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина 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>	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3500)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
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	—
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** 21:26:180104:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:15 _____ :		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	
н433У	—	—	326 711,58	1 267 949,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—	
н432У	—	—	326 711,96	1 267 954,56				
н431У	—	—	326 711,70	1 267 964,27				
н430У	—	—	326 710,32	1 267 984,63				

1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	326 699,02	1 268 069,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
116	—	—	326 674,14	1 268 072,45			
115	—	—	326 683,11	1 267 987,45			
114	—	—	326 684,29	1 267 975,09			
113	—	—	326 684,52	1 267 956,61			
112	—	—	326 684,17	1 267 951,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
111	—	—	326 684,03	1 267 946,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н447У	—	—	326 693,51	1 267 945,39			
н448У	—	—	326 693,80	1 267 949,79			
н433У	—	—	326 711,58	1 267 949,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:15 :**

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
н433У	н432У	5,22	—	согласовано
н432У	н431У	9,71		
н431У	н430У	20,41		
н430У	н429У	85,78		
н429У	116	25,04		
116	115	85,47		
115	114	12,42		
114	113	18,48		

1	2	3	4	5
113	112	4,86	—	согласовано
112	111	5,27		
111	н447У	9,54		
н447У	н448У	4,41		
н448У	н433У	17,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:15 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина 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>	3 210 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3210)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	110
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:180104:15 :

1.									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						21:26:180104:16		:	
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		
111	326 684,03	1 267 946,49	326 684,03	1 267 946,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—		
112	326 684,17	1 267 951,76	326 684,17	1 267 951,76					
113	326 684,52	1 267 956,61	326 684,52	1 267 956,61					
114	326 684,29	1 267 975,09	326 684,29	1 267 975,09					

1	2	3	4	5	6	7	8
115	326 683,11	1 267 987,45	326 683,11	1 267 987,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
116	326 674,14	1 268 072,45	326 674,14	1 268 072,45			
117	326 648,34	1 268 075,45	326 648,34	1 268 075,45			
118	326 658,18	1 267 983,16	326 658,18	1 267 983,16			
119	326 658,89	1 267 952,18	326 658,89	1 267 952,18			
120	326 658,68	1 267 948,25	326 658,68	1 267 948,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
111	326 684,03	1 267 946,49	326 684,03	1 267 946,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование 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** 21:26:180104:16 :

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
111	112	5,27	—	согласовано
112	113	4,86		
113	114	18,48		
114	115	12,42		
115	116	85,47		
116	117	25,97		
117	118	92,81		
118	119	30,99		
119	120	3,94		
120	111	25,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:16 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина 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>	3 228 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3228)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 228,00
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>	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	21:26:180104:223
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 21:26:180104:16 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:17 :**  
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
120	—	—	326 658,68	1 267 948,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	326 658,89	1 267 952,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
118	—	—	326 658,18	1 267 983,16			
117	—	—	326 648,34	1 268 075,45			
н453У	—	—	326 625,68	1 268 078,52			
н454У	—	—	326 632,32	1 267 975,27			
н455У	—	—	326 633,69	1 267 962,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	326 633,08	1 267 953,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н457У	—	—	326 645,47	1 267 952,11			
н458У	—	—	326 652,22	1 267 952,17			
н459У	—	—	326 652,07	1 267 948,72			
120	—	—	326 658,68	1 267 948,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:17 :

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
120	119	3,94	—	согласовано
119	118	30,99		

1	2	3	4	5
118	117	92,81	—	согласовано
117	н453У	22,87		
н453У	н454У	103,46		
н454У	н455У	13,19		
н455У	н456У	8,74		
н456У	н457У	12,46		
н457У	н458У	6,75		
н458У	н459У	3,45		
н459У	120	6,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:17 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина 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>	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3100)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
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	—

1	2	3
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** 21:26:180104:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:18 :  
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
н460У	—	—	326 632,71	1 267 949,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
н456У	—	—	326 633,08	1 267 953,43			
н455У	—	—	326 633,69	1 267 962,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	326 632,32	1 267 975,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н453У	—	—	326 625,68	1 268 078,52			
н465У	—	—	326 596,15	1 268 083,02			
н466У	—	—	326 604,25	1 267 990,87			
н467У	—	—	326 605,58	1 267 978,40			
н468У	—	—	326 605,85	1 267 961,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	326 604,57	1 267 951,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н470У	—	—	326 613,69	1 267 951,25			
н471У	—	—	326 613,84	1 267 955,36			
н472У	—	—	326 619,23	1 267 954,82			
н473У	—	—	326 618,84	1 267 950,93			
н460У	—	—	326 632,71	1 267 949,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:18 :

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
н460У	н456У	3,85	—	согласовано
н456У	н455У	8,74		
н455У	н454У	13,19		
н454У	н453У	103,46		
н453У	н465У	29,87		
н465У	н466У	92,51		
н466У	н467У	12,54		
н467У	н468У	16,78		
н468У	н469У	9,73		
н469У	н470У	9,15		
н470У	н471У	4,11		
н471У	н472У	5,42		
н472У	н473У	3,91		
н473У	н460У	13,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:18 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина 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>	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3600)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00

1	2				3		
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>				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				21:26:180104:225		
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>					21:26:180104:18 :		
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					21:26:180104:19 :		
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
н469У	—	—	326 604,57	1 267 951,97	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
н468У	—	—	326 605,85	1 267 961,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н467У	—	—	326 605,58	1 267 978,40			
н466У	—	—	326 604,25	1 267 990,87			
н465У	—	—	326 596,15	1 268 083,02			
н479У	—	—	326 572,69	1 268 084,81			
н480У	—	—	326 578,80	1 267 992,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	326 579,37	1 267 981,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н482У	—	—	326 578,69	1 267 958,40			
н483У	—	—	326 578,69	1 267 954,27			
н484У	—	—	326 585,02	1 267 953,61			
н485У	—	—	326 585,43	1 267 957,47			
н486У	—	—	326 592,04	1 267 956,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	326 591,68	1 267 952,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н469У	—	—	326 604,57	1 267 951,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:19 :**

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
н469У	н468У	9,73	—	согласовано
н468У	н467У	16,78		
н467У	н466У	12,54		
н466У	н465У	92,51		
н465У	н479У	23,53		
н479У	н480У	92,97		
н480У	н481У	10,15		
н481У	н482У	23,52		
н482У	н483У	4,13		
н483У	н484У	6,36		
н484У	н485У	3,88		
н485У	н486У	6,63		
н486У	н487У	4,34		
н487У	н469У	12,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:19 :**

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 23
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>	3 239 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3239)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
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	21:26:180104:337
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:180104:19</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:20 _____		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	
н482У	—	—	326 578,69	1 267 958,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—	
н481У	—	—	326 579,37	1 267 981,91				
н480У	—	—	326 578,80	1 267 992,04				
н479У	—	—	326 572,69	1 268 084,81				

1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	326 548,23	1 268 087,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н493У	—	—	326 554,50	1 267 984,79			
н497У	—	—	326 552,23	1 267 962,12			
н494У	—	—	326 551,78	1 267 957,65			
н495У	—	—	326 570,41	1 267 955,66			
н496У	—	—	326 571,22	1 267 959,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	326 578,69	1 267 958,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование 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** 21:26:180104:20 :

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
н482У	н481У	23,52	—	согласовано
н481У	н480У	10,15		
н480У	н479У	92,97		
н479У	н492У	24,65		
н492У	н493У	103,24		
н493У	н497У	22,78		
н497У	н494У	4,49		
н494У	н495У	18,74		
н495У	н496У	4,31		
н496У	н482У	7,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:20 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина 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>	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3200)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
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	21:26:180104:207
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 21:26:180104:20 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:21 :**  
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
н497У	—	—	326 552,23	1 267 962,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	326 554,50	1 267 984,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н492У	—	—	326 548,23	1 268 087,84			
н500У	—	—	326 521,43	1 268 091,09			
н501У	—	—	326 519,00	1 267 989,70			
н502У	—	—	326 516,74	1 267 961,26			
н503У	—	—	326 539,46	1 267 958,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	326 540,28	1 267 964,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н505У	—	—	326 547,41	1 267 964,23			
н506У	—	—	326 547,24	1 267 962,53			
н497У	—	—	326 552,23	1 267 962,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:21 :**

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
н497У	н493У	22,78	—	согласовано
н493У	н492У	103,24		
н492У	н500У	27,00		
н500У	н501У	101,42		
н501У	н502У	28,53		
н502У	н503У	22,83		
н503У	н504У	5,86		
н504У	н505У	7,15		

1	2	3	4	5
н505У	н506У	1,71	—	согласовано
н506У	н497У	5,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:21 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина 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>	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(4100)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900,00
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	—
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** 21:26:180104:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:22 _____ :		
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
н502У	—	—	326 516,74	1 267 961,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н501У	—	—	326 519,00	1 267 989,70			
н500У	—	—	326 521,43	1 268 091,09			
н510У	—	—	326 496,51	1 268 094,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	326 488,02	1 267 990,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н512У	—	—	326 485,63	1 267 964,19			
н513У	—	—	326 497,93	1 267 962,64			
н514У	—	—	326 498,62	1 267 969,68			
н515У	—	—	326 504,24	1 267 969,46			
н516У	—	—	326 503,96	1 267 962,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	326 516,74	1 267 961,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование 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** 21:26:180104:22 :

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
н502У	н501У	28,53	—	согласовано
н501У	н500У	101,42		
н500У	н510У	25,14		
н510У	н511У	103,84		
н511У	н512У	26,82		
н512У	н513У	12,40		
н513У	н514У	7,07		
н514У	н515У	5,62		
н515У	н516У	7,17		
н516У	н502У	12,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:22 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, уч 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>	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3700)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 700,00
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>	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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:26:180104:22 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:23 :**  
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
н512У	—	—	326 485,63	1 267 964,19	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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	326 488,02	1 267 990,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н510У	—	—	326 496,51	1 268 094,39			
н520У	—	—	326 471,66	1 268 097,35			
н521У	—	—	326 463,50	1 267 997,92			
н522У	—	—	326 462,22	1 267 989,45			
н523У	—	—	326 462,99	1 267 989,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	326 459,85	1 267 972,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н525У	—	—	326 478,11	1 267 970,61			
н526У	—	—	326 477,58	1 267 964,81			
н512У	—	—	326 485,63	1 267 964,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:23 :**

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
н512У	н511У	26,82	—	согласовано
н511У	н510У	103,84		
н510У	н520У	25,03		
н520У	н521У	99,76		
н521У	н522У	8,57		
н522У	н523У	0,78		
н523У	н524У	16,93		
н524У	н525У	18,38		

1	2	3	4	5
н525У	н526У	5,82	—	согласовано
н526У	н512У	8,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:23 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина 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>	3 189 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3189)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	189
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:180104:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:24 _____ :		
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
н524У	—	—	326 459,85	1 267 972,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н523У	—	—	326 462,99	1 267 989,33			
н522У	—	—	326 462,22	1 267 989,45			
н521У	—	—	326 463,50	1 267 997,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	326 471,66	1 268 097,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
127	—	—	326 447,33	1 268 101,85			
126	—	—	326 438,47	1 267 999,54			
125	—	—	326 437,26	1 267 994,22			
124	—	—	326 435,14	1 267 983,57			
123	—	—	326 433,91	1 267 977,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	326 432,78	1 267 972,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н538У	—	—	326 439,16	1 267 971,26			
н539У	—	—	326 444,81	1 267 970,62			
н540У	—	—	326 445,64	1 267 975,35			
н524У	—	—	326 459,85	1 267 972,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:24 :

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
н524У	н523У	16,93	—	согласовано
н523У	н522У	0,78		

1	2	3	4	5
н522У	н521У	8,57	—	согласовано
н521У	н520У	99,76		
н520У	127	24,74		
127	126	102,69		
126	125	5,46		
125	124	10,86		
124	123	6,01		
123	н537У	5,54		
н537У	н538У	6,46		
н538У	н539У	5,69		
н539У	н540У	4,80		
н540У	н524У	14,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:24 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 33
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>	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3200)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:180104:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:25 :  
 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
121	326 406,91	1 267 983,84	326 406,91	1 267 983,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
122	326 421,73	1 267 980,22	326 421,73	1 267 980,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	326 433,91	1 267 977,69	326 433,91	1 267 977,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
124	326 435,14	1 267 983,57	326 435,14	1 267 983,57			
125	326 437,26	1 267 994,22	326 437,26	1 267 994,22			
126	326 438,47	1 267 999,54	326 438,47	1 267 999,54			
127	326 447,33	1 268 101,85	326 447,33	1 268 101,85			
128	326 419,88	1 268 105,80	326 419,88	1 268 105,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
129	326 412,55	1 268 005,95	326 412,55	1 268 005,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
121	326 406,91	1 267 983,84	326 406,91	1 267 983,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:25 :**

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
121	122	15,26	—	согласовано
122	123	12,44		
123	124	6,01		
124	125	10,86		
125	126	5,46		
126	127	102,69		
127	128	27,73		
128	129	100,12		
129	121	22,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:25 :**

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	326 405,29	1 267 979,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
121	—	—	326 406,91	1 267 983,84			
129	—	—	326 412,55	1 268 005,95			
128	—	—	326 419,88	1 268 105,80			
н545У	—	—	326 393,99	1 268 110,76			
н546У	—	—	326 387,61	1 268 013,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	326 382,27	1 267 988,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н548У	—	—	326 381,75	1 267 985,01			
н549У	—	—	326 387,85	1 267 983,55			
н550У	—	—	326 390,45	1 267 986,61			
н551У	—	—	326 399,75	1 267 984,83			
н552У	—	—	326 398,69	1 267 980,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	326 405,29	1 267 979,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование 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** 21:26:180104:26 :

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
н541У	121	5,08	—	согласовано
121	129	22,82		
129	128	100,12		
128	н545У	26,36		
н545У	н546У	97,50		
н546У	н547У	25,82		
н547У	н548У	3,24		
н548У	н549У	6,27		
н549У	н550У	4,02		
н550У	н551У	9,47		
н551У	н552У	4,06		
н552У	н541У	6,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:26 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 37
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>	3 228 ± 20,00



1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	326 382,27	1 267 988,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н546У	—	—	326 387,61	1 268 013,47			
н545У	—	—	326 393,99	1 268 110,76			
н557У	—	—	326 367,43	1 268 112,21			
н558У	—	—	326 360,02	1 268 028,45			
н559У	—	—	326 355,33	1 267 991,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	326 366,74	1 267 988,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н561У	—	—	326 368,86	1 267 991,80			
н547У	—	—	326 382,27	1 267 988,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н546У	25,82	—	согласовано
н546У	н545У	97,50		
н545У	н557У	26,60		
н557У	н558У	84,09		
н558У	н559У	37,54		
н559У	н560У	11,77		
н560У	н561У	4,08		
н561У	н547У	13,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:27 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, уч 39
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>	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3400)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
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	21:26:180104:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:180104:27</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:28 _____ :		
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
н562У	—	—	326 334,92	1 267 993,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н563У	—	—	326 342,15	1 268 030,20			
н564У	—	—	326 353,86	1 268 106,80			
н565У	—	—	326 327,95	1 268 112,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
134	—	—	326 311,90	1 268 024,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
133	—	—	326 309,02	1 268 013,00			
132	—	—	326 307,94	1 268 004,81			
н569У	—	—	326 307,31	1 268 000,00			
н562У	—	—	326 334,92	1 267 993,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н563У	37,24	—	согласовано
н563У	н564У	77,49		

1	2	3	4	5
н564У	н565У	26,45	—	согласовано
н565У	134	88,70		
134	133	12,22		
133	132	8,26		
132	н569У	4,85		
н569У	н562У	28,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:28 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 200 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3200)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 10\ 000$
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	—
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** 21:26:180104:28 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:29 :

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
130	326 292,10	1 268 007,93	326 292,10	1 268 007,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
131	326 304,63	1 268 005,32	326 304,63	1 268 005,32			
132	326 307,94	1 268 004,81	326 307,94	1 268 004,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
133	326 309,02	1 268 013,00	326 309,02	1 268 013,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
134	326 311,90	1 268 024,88	326 311,90	1 268 024,88			
н565У	—	—	326 327,95	1 268 112,12			
135	326 330,26	1 268 124,68	326 330,26	1 268 124,68			
136	326 304,78	1 268 130,51	326 304,78	1 268 130,51			
137	326 288,50	1 268 033,31	326 288,50	1 268 033,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
138	326 285,32	1 268 018,74	326 285,32	1 268 018,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
139	326 284,86	1 268 018,72	326 284,86	1 268 018,72			
140	326 283,20	1 268 010,24	326 283,20	1 268 010,24			
130	326 292,10	1 268 007,93	326 292,10	1 268 007,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:29 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	12,80	—	согласовано
131	132	3,35		
132	133	8,26		
133	134	12,22		
134	н565У	88,70		
н565У	135	12,77		
135	136	26,14		
136	137	98,55		

1	2	3	4	5
137	138	14,91	—	согласовано
138	139	0,46		
139	140	8,64		
140	130	9,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:29 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 43
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>	3 082 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3082)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 082,00
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	—
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** 21:26:180104:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:30 :  
 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
н570У	—	—	326 282,22	1 268 004,97	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	—
140	—	—	326 283,20	1 268 010,24			
139	—	—	326 284,86	1 268 018,72			
138	—	—	326 285,32	1 268 018,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	326 288,50	1 268 033,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
136	—	—	326 304,78	1 268 130,51			
н576У	—	—	326 277,14	1 268 135,77			
н577У	—	—	326 261,91	1 268 042,17			
н578У	—	—	326 259,36	1 268 029,22			
н579У	—	—	326 259,03	1 268 024,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	326 255,93	1 268 011,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н581У	—	—	326 268,28	1 268 008,14			
н582У	—	—	326 268,97	1 268 011,99			
н583У	—	—	326 274,94	1 268 010,76			
н584У	—	—	326 274,03	1 268 006,40			
н570У	—	—	326 282,22	1 268 004,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:30 :

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
н570У	140	5,36	—	согласовано
140	139	8,64		
139	138	0,46		
138	137	14,91		
137	136	98,55		
136	н576У	28,14		
н576У	н577У	94,83		
н577У	н578У	13,20		
н578У	н579У	4,68		
н579У	н580У	13,42		
н580У	н581У	12,80		
н581У	н582У	3,91		
н582У	н583У	6,10		
н583У	н584У	4,45		
н584У	н570У	8,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:30 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 45
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>	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3500)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
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	21:26:180104:213
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** 21:26:180104:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:31 :  
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
н580У	—	—	326 255,93	1 268 011,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	326 259,03	1 268 024,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н578У	—	—	326 259,36	1 268 029,22			
н577У	—	—	326 261,91	1 268 042,17			
н576У	—	—	326 277,14	1 268 135,77			
н590У	—	—	326 251,25	1 268 141,64			
н390У	—	—	326 235,28	1 268 043,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	326 230,90	1 268 016,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н594У	—	—	326 237,37	1 268 015,52			
н595У	—	—	326 238,39	1 268 019,81			
н596У	—	—	326 246,29	1 268 018,36			
н597У	—	—	326 245,28	1 268 014,33			
н580У	—	—	326 255,93	1 268 011,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:31 :

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
н580У	н579У	13,42	—	согласовано
н579У	н578У	4,68		
н578У	н577У	13,20		
н577У	н576У	94,83		
н576У	н590У	26,55		
н590У	н390У	99,07		
н390У	н389У	27,28		
н389У	н594У	6,62		
н594У	н595У	4,41		
н595У	н596У	8,03		
н596У	н597У	4,15		
н597У	н580У	11,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:31 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 47
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>	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3300)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	200

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	—
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** 21:26:180104:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:32 :  
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
н590У	—	—	326 251,25	1 268 141,64	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
н382У	—	—	326 223,83	1 268 147,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н383У	—	—	326 207,60	1 268 047,93			
н384У	—	—	326 203,71	1 268 023,98			
н385У	—	—	326 215,46	1 268 020,94			
н386У	—	—	326 216,39	1 268 024,55			
н387У	—	—	326 222,87	1 268 023,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	326 221,71	1 268 019,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н389У	—	—	326 230,90	1 268 016,94			
н390У	—	—	326 235,28	1 268 043,87			
н590У	—	—	326 251,25	1 268 141,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:32 :**

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
н590У	н382У	28,10	—	согласовано
н382У	н383У	101,17		
н383У	н384У	24,26		
н384У	н385У	12,14		
н385У	н386У	3,73		
н386У	н387У	6,59		
н387У	н388У	4,21		
н388У	н389У	9,49		

1	2	3	4	5
н389У	н390У	27,28	—	согласовано
н390У	н590У	99,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:32 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 49
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>	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3500)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
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	21:26:180104:211
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** 21:26:180104:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:33 _____ :		
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
н384У	—	—	326 203,71	1 268 023,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н383У	—	—	326 207,60	1 268 047,93			
н382У	—	—	326 223,83	1 268 147,79			
н601У	—	—	326 195,57	1 268 153,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	326 182,50	1 268 067,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н603У	—	—	326 181,01	1 268 058,18			
н604У	—	—	326 181,01	1 268 053,38			
н605У	—	—	326 178,29	1 268 033,60			
н606У	—	—	326 194,20	1 268 029,67			
н607У	—	—	326 193,57	1 268 026,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	326 203,71	1 268 023,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование 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** 21:26:180104:33 :

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
н384У	н383У	24,26	—	согласовано
н383У	н382У	101,17		
н382У	н601У	28,78		
н601У	н602У	86,34		
н602У	н603У	9,82		
н603У	н604У	4,80		
н604У	н605У	19,97		
н605У	н606У	16,39		
н606У	н607У	3,13		
н607У	н384У	10,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:33 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 51
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>	3 441 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3441)} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41
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	21:26:180104:210
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 21:26:180104:33 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:35 :**  
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
н605У	—	—	326 178,29	1 268 033,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	326 181,01	1 268 053,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н603У	—	—	326 181,01	1 268 058,18			
н602У	—	—	326 182,50	1 268 067,89			
н612У	—	—	326 154,28	1 268 072,65			
н613У	—	—	326 149,59	1 268 043,52			
н614У	—	—	326 149,43	1 268 039,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	326 178,29	1 268 033,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование 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** 21:26:180104:35 :

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
н605У	н604У	19,97	—	согласовано
н604У	н603У	4,80		
н603У	н602У	9,82		
н602У	н612У	28,62		
н612У	н613У	29,51		
н613У	н614У	4,37		
н614У	н605У	29,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:35 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 53
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	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1000)} = 11$
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>	0

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	—
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** 21:26:180104:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:36 :  
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
н613У	—	—	326 149,59	1 268 043,52	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
н612У	—	—	326 154,28	1 268 072,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н617У	—	—	326 170,57	1 268 152,52			
н618У	—	—	326 142,83	1 268 159,56			
н619У	—	—	326 122,08	1 268 067,84			
н620У	—	—	326 117,71	1 268 048,55			
н621У	—	—	326 140,79	1 268 044,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	326 140,10	1 268 040,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н623У	—	—	326 145,71	1 268 039,33			
н624У	—	—	326 146,36	1 268 043,34			
н613У	—	—	326 149,59	1 268 043,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:36 :**

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
н613У	н612У	29,51	—	согласовано
н612У	н617У	81,51		
н617У	н618У	28,62		
н618У	н619У	94,04		
н619У	н620У	19,78		
н620У	н621У	23,43		
н621У	н622У	4,03		
н622У	н623У	5,74		

1	2	3	4	5
н623У	н624У	4,06	—	согласовано
н624У	н613У	3,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:36 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 55
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>	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3400)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
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	—
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** 21:26:180104:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:37 _____ :		
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
н625У	—	—	326 116,98	1 268 045,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н620У	—	—	326 117,71	1 268 048,55			
н619У	—	—	326 122,08	1 268 067,84			
н618У	—	—	326 142,83	1 268 159,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	326 143,77	1 268 163,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н630У	—	—	326 118,50	1 268 171,64			
н631У	—	—	326 098,17	1 268 089,67			
н632У	—	—	326 094,08	1 268 074,22			
н633У	—	—	326 094,85	1 268 074,02			
н634У	—	—	326 091,46	1 268 054,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	326 090,88	1 268 050,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н636У	—	—	326 100,96	1 268 048,36			
н637У	—	—	326 101,75	1 268 052,01			
н638У	—	—	326 111,57	1 268 049,97			
н639У	—	—	326 111,00	1 268 046,76			
н625У	—	—	326 116,98	1 268 045,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:37 :

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
н625У	н620У	3,30	—	согласовано
н620У	н619У	19,78		
н619У	н618У	94,04		
н618У	н629У	4,28		
н629У	н630У	26,48		
н630У	н631У	84,45		
н631У	н632У	15,98		
н632У	н633У	0,80		
н633У	н634У	19,99		
н634У	н635У	4,11		
н635У	н636У	10,26		
н636У	н637У	3,73		
н637У	н638У	10,03		
н638У	н639У	3,26		
н639У	н625У	6,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:37 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 57
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>	3 335 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3335)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
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	21:26:000000:565
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 21:26:180104:37 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:38 :**  
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
н634У	—	—	326 091,46	1 268 054,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	326 094,85	1 268 074,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н632У	—	—	326 094,08	1 268 074,22			
н631У	—	—	326 098,17	1 268 089,67			
н630У	—	—	326 118,50	1 268 171,64			
4	—	—	326 096,07	1 268 177,83			
3	—	—	326 071,62	1 268 096,55	—	—	-
2	—	—	326 065,25	1 268 075,03			
1	—	—	326 062,76	1 268 060,28			
н640У	—	—	326 062,70	1 268 059,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	326 091,46	1 268 054,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование 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** 21:26:180104:38 :

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
н634У	н633У	19,99	—	согласовано
н633У	н632У	0,80		
н632У	н631У	15,98		
н631У	н630У	84,45		
н630У	4	23,27		
4	3	84,88		
3	2	22,44		
2	1	14,96		
1	н640У	0,44		
н640У	н634У	29,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:38 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 59
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>	3 199 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3199)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	199
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	21:26:180104:222
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 21:26:180104:38 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:40 :**  
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
8	—	—	326 034,74	1 268 064,73	—	—	-
7	—	—	326 037,64	1 268 076,78			
6	—	—	326 046,30	1 268 105,83			
5	—	—	326 069,40	1 268 183,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	326 048,52	1 268 189,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н646У	—	—	326 045,17	1 268 189,77			
н647У	—	—	326 000,04	1 268 065,63			
н648У	—	—	326 018,68	1 268 062,32			
н649У	—	—	326 019,52	1 268 067,71			
8	—	—	326 034,74	1 268 064,73	—	—	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:40 :**

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
8	7	12,39	—	согласовано

1	2	3	4	5
7	6	30,31	—	согласовано
6	5	81,43		
5	н645У	21,62		
н645У	н646У	3,36		
н646У	н647У	132,09		
н647У	н648У	18,93		
н648У	н649У	5,46		
н649У	8	15,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:40 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 63
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>	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3700)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
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	—

1	2	3
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** 21:26:180104:40 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:63 :  
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
141	326 418,98	1 268 128,82	326 418,98	1 268 128,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
142	326 435,52	1 268 127,73	326 435,52	1 268 127,73			
143	326 441,64	1 268 224,92	326 441,64	1 268 224,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
144	326 427,11	1 268 227,17	326 427,11	1 268 227,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
141	326 418,98	1 268 128,82	326 418,98	1 268 128,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:63 :

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
141	142	16,58	—	согласовано
142	143	97,38		
143	144	14,70		
144	141	98,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:63 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Молодежная 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>	1 531 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1531)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 531,00
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>	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	21:26:000000:564
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** 21:26:180104:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:64 :  
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
н650У	—	—	326 460,23	1 268 124,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	326 461,30	1 268 131,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н652У	—	—	326 462,17	1 268 138,94			
н653У	—	—	326 464,68	1 268 167,27			
н654У	—	—	326 468,83	1 268 210,79			
н655У	—	—	326 440,94	1 268 213,77			
142	—	—	326 435,52	1 268 127,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	—	—	326 460,23	1 268 124,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование 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** 21:26:180104:64 :

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
н650У	н651У	6,82	—	согласовано
н651У	н652У	7,28		
н652У	н653У	28,44		
н653У	н654У	43,72		
н654У	н655У	28,05		
н655У	142	86,21		
142	н650У	24,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:64 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Молодежная 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>	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2300)} = 17$
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>	0

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	—
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** 21:26:180104:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:65 :

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
н656У	—	—	326 484,09	1 268 121,55	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
н657У	—	—	326 489,76	1 268 178,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н658У	—	—	326 493,66	1 268 218,07			
н659У	—	—	326 469,76	1 268 220,61			
н654У	—	—	326 468,83	1 268 210,79			
н653У	—	—	326 464,68	1 268 167,27			
н652У	—	—	326 462,17	1 268 138,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	326 461,30	1 268 131,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н650У	—	—	326 460,23	1 268 124,97			
н656У	—	—	326 484,09	1 268 121,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н657У	57,59	—	согласовано
н657У	н658У	39,40		
н658У	н659У	24,03		
н659У	н654У	9,86		
н654У	н653У	43,72		
н653У	н652У	28,44		
н652У	н651У	7,28		
н651У	н650У	6,82		
н650У	н656У	24,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:65 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Молодежная ул, д 10
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>	2 300 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2300)} = 17$
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>	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	21:26:000000:564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:180104:65</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:66 _____ :		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	
н660У	—	—	326 508,63	1 268 118,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—	
н661У	—	—	326 510,61	1 268 134,56				
н662У	—	—	326 511,32	1 268 134,47				
н663У	—	—	326 515,47	1 268 162,54				

1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	326 516,86	1 268 175,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н665У	—	—	326 519,96	1 268 213,24			
н658У	—	—	326 493,66	1 268 218,07			
н657У	—	—	326 489,76	1 268 178,86			
н656У	—	—	326 484,09	1 268 121,55			
н669У	—	—	326 487,79	1 268 121,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	326 488,49	1 268 128,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н671У	—	—	326 496,89	1 268 127,12			
н672У	—	—	326 495,88	1 268 119,88			
н660У	—	—	326 508,63	1 268 118,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:66 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н661У	16,54	—	согласовано
н661У	н662У	0,72		
н662У	н663У	28,38		
н663У	н664У	12,87		
н664У	н665У	38,04		
н665У	н658У	26,74		
н658У	н657У	39,40		
н657У	н656У	57,59		

1	2	3	4	5
н656У	н669У	3,72	—	согласовано
н669У	н670У	7,13		
н670У	н671У	8,48		
н671У	н672У	7,31		
н672У	н660У	12,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:66 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Молодежная ул, д 9
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>	2 497 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2497)} = 17$
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>	197
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	21:26:000000:564; 21:26:180104:212
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** 21:26:180104:66 :

1.		—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					21:26:180104:67		:
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
н673У	—	—	326 530,71	1 268 114,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
н674У	—	—	326 531,83	1 268 122,31			
н675У	—	—	326 533,56	1 268 133,83			
н676У	—	—	326 537,61	1 268 157,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	326 540,12	1 268 171,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н664У	—	—	326 516,86	1 268 175,33			
н663У	—	—	326 515,47	1 268 162,54			
н662У	—	—	326 511,32	1 268 134,47			
н661У	—	—	326 510,61	1 268 134,56			
н660У	—	—	326 508,63	1 268 118,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	326 530,71	1 268 114,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование 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** 21:26:180104:67 :

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
н673У	н674У	7,54	—	согласовано
н674У	н675У	11,65		
н675У	н676У	23,76		
н676У	н677У	14,73		
н677У	н664У	23,53		
н664У	н663У	12,87		
н663У	н662У	28,38		
н662У	н661У	0,72		
н661У	н660У	16,54		
н660У	н673У	22,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:67 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Молодежная ул, д 8
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>	1 304 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1304)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	104
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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:180104:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:68 :  
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
н678У	—	—	326 553,33	1 268 111,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	326 561,37	1 268 168,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н677У	—	—	326 540,12	1 268 171,75			
н676У	—	—	326 537,61	1 268 157,24			
н675У	—	—	326 533,56	1 268 133,83			
н674У	—	—	326 531,83	1 268 122,31			
н673У	—	—	326 530,71	1 268 114,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	326 553,33	1 268 111,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование 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** 21:26:180104:68 :

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
н678У	н679У	57,30	—	согласовано
н679У	н677У	21,49		
н677У	н676У	14,73		
н676У	н675У	23,76		
н675У	н674У	11,65		
н674У	н673У	7,54		
н673У	н678У	22,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:68 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Молодежная ул, д 7
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>	1 282 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{1282} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	82

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	—
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** 21:26:180104:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:69 :

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
n680У	—	—	326 575,35	1 268 108,65	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
н681У	—	—	326 576,50	1 268 115,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н682У	—	—	326 578,33	1 268 127,31			
н683У	—	—	326 581,97	1 268 150,08			
н684У	—	—	326 584,39	1 268 165,24			
н679У	—	—	326 561,37	1 268 168,55			
н678У	—	—	326 553,33	1 268 111,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	326 575,35	1 268 108,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование 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** 21:26:180104:69 :

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
н680У	н681У	7,30	—	согласовано
н681У	н682У	11,60		
н682У	н683У	23,06		
н683У	н684У	15,35		
н684У	н679У	23,26		
н679У	н678У	57,30		
н678У	н680У	22,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:69 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеево с, Молодежная ул, д. 6
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>	1 304 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1304)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	104

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	—
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** 21:26:180104:69 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:70 :  
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
н685У	—	—	326 598,27	1 268 105,64	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
н686У	—	—	326 608,49	1 268 161,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н684У	—	—	326 584,39	1 268 165,24			
н683У	—	—	326 581,97	1 268 150,08			
н682У	—	—	326 578,33	1 268 127,31			
н681У	—	—	326 576,50	1 268 115,86			
н680У	—	—	326 575,35	1 268 108,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	326 598,27	1 268 105,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование 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** 21:26:180104:70 :

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
н685У	н686У	57,07	—	согласовано
н686У	н684У	24,35		
н684У	н683У	15,35		
н683У	н682У	23,06		
н682У	н681У	11,60		
н681У	н680У	7,30		
н680У	н685У	23,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:70 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Молодежная ул, д 5
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>	1 356 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1356)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	156

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	—
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** 21:26:180104:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:71 :  
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
н687У	—	—	326 619,60	1 268 102,53	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
н688У	—	—	326 620,61	1 268 109,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н689У	—	—	326 622,50	1 268 120,98			
н690У	—	—	326 623,19	1 268 120,87			
н691У	—	—	326 626,91	1 268 143,42			
н692У	—	—	326 629,35	1 268 158,18			
н686У	—	—	326 608,49	1 268 161,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	326 598,27	1 268 105,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н687У	—	—	326 619,60	1 268 102,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н688У	7,08	—	согласовано
н688У	н689У	11,60		
н689У	н690У	0,70		
н690У	н691У	22,85		
н691У	н692У	14,96		
н692У	н686У	21,17		
н686У	н685У	57,07		
н685У	н687У	21,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:71 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Молодежная ул, д 4
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>	1 216 ± 12,00



1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	326 643,75	1 268 099,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н694У	—	—	326 653,32	1 268 155,75			
н695У	—	—	326 631,68	1 268 159,06			
н692У	—	—	326 629,35	1 268 158,18			
н691У	—	—	326 626,91	1 268 143,42			
н690У	—	—	326 623,19	1 268 120,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	326 622,50	1 268 120,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н688У	—	—	326 620,61	1 268 109,54			
н687У	—	—	326 619,60	1 268 102,53			
н693У	—	—	326 643,75	1 268 099,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:72 :**

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
н693У	н694У	57,43	—	согласовано
н694У	н695У	21,89		
н695У	н692У	2,49		
н692У	н691У	14,96		
н691У	н690У	22,85		
н690У	н689У	0,70		
н689У	н688У	11,60		
н688У	н687У	7,08		

1	2	3	4	5
н687У	н693У	24,39	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:72 :**

№ 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	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Молодежная ул, д 3
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>	1 389 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1389)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	189
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	—
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 21:26:180104:72 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:73 _____ :		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	
н696У	—	—	326 665,96	1 268 096,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—	
н697У	—	—	326 666,63	1 268 103,08				
н698У	—	—	326 667,99	1 268 114,63				
н699У	—	—	326 671,08	1 268 136,79				

1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	326 673,19	1 268 151,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н694У	—	—	326 653,32	1 268 155,75			
н693У	—	—	326 643,75	1 268 099,12			
н696У	—	—	326 665,96	1 268 096,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н697У	7,06	—	согласовано
н697У	н698У	11,63		
н698У	н699У	22,37		
н699У	н700У	15,34		
н700У	н694У	20,22		
н694У	н693У	57,43		
н693У	н696У	22,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:26:180104:73</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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Молодежная ул, д 2
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>	1 202 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1202)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:26:180104:73</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:74 _____ :		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	
н701У	—	—	326 688,99	1 268 093,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—	
н702У	—	—	326 698,96	1 268 147,48				
н700У	—	—	326 673,19	1 268 151,98				
н699У	—	—	326 671,08	1 268 136,79				

1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	—	—	326 667,99	1 268 114,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н697У	—	—	326 666,63	1 268 103,08			
н696У	—	—	326 665,96	1 268 096,05			
н701У	—	—	326 688,99	1 268 093,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:74 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н701У	н702У	55,35	—	согласовано
н702У	н700У	26,16		
н700У	н699У	15,34		
н699У	н698У	22,37		
н698У	н697У	11,63		
н697У	н696У	7,06		
н696У	н701У	23,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180104:74 :**

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Молодежная ул, д 1
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>	1 390 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1390)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	190
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	21:26:000000:565
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 21:26:180104:74 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180104:75 _____ :		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	
н703У	—	—	326 716,97	1 268 088,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—	
н704У	—	—	326 718,14	1 268 099,30				
н705У	—	—	326 718,80	1 268 099,22				
н706У	—	—	326 721,60	1 268 121,39				

1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	326 720,38	1 268 121,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	—
н708У	—	—	326 722,53	1 268 143,55			
н702У	—	—	326 698,96	1 268 147,48			
н701У	—	—	326 688,99	1 268 093,04			
н703У	—	—	326 716,97	1 268 088,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:75 :

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
н703У	н704У	10,46	—	согласовано
н704У	н705У	0,66		

1	2	3	4	5
н705У	н706У	22,35	—	согласовано
н706У	н707У	1,23		
н707У	н708У	22,10		
н708У	н702У	23,90		
н702У	н701У	55,35		
н701У	н703У	28,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:75 :

№ 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	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеево с, Молодежная 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>	1 462 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1462)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 10\ 000$
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	—
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 21:26:180104:75 :**

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>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

**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** 21:26:180104:2 :

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
1	326 401,47	1 267 841,84	326 401,47	1 267 841,84	—	—	Долговременный межевой знак
н369У	—	—	326 396,81	1 267 925,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
2	326 401,57	1 267 952,07	326 401,57	1 267 952,07	—	—	Временный межевой знак
н379У	—	—	326 401,72	1 267 956,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	—
н380У	—	—	326 375,94	1 267 960,51			—
3	326 401,87	1 267 953,73	—	—	—	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
4	326 375,55	1 267 957,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1	326 375,16	1 267 955,15	326 375,16	1 267 955,15	—	—	-
2	326 370,91	1 267 929,92	326 370,91	1 267 929,92			
3	326 375,74	1 267 844,30	326 375,74	1 267 844,30			
1	326 401,47	1 267 841,84	326 401,47	1 267 841,84			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:2 :

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
1	н369У	84,14	—	согласовано
н369У	2	26,65		
2	н379У	4,39		
н379У	н380У	26,10		
н380У	1	5,42		
1	2	25,59		
2	3	85,76		
3	1	25,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:180104:2 :

№ 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	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево 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>	2 992 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2992)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 179,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	187
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 200 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:26:180104:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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>		<b>21:26:180104:2</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	
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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

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

1.	
----	--

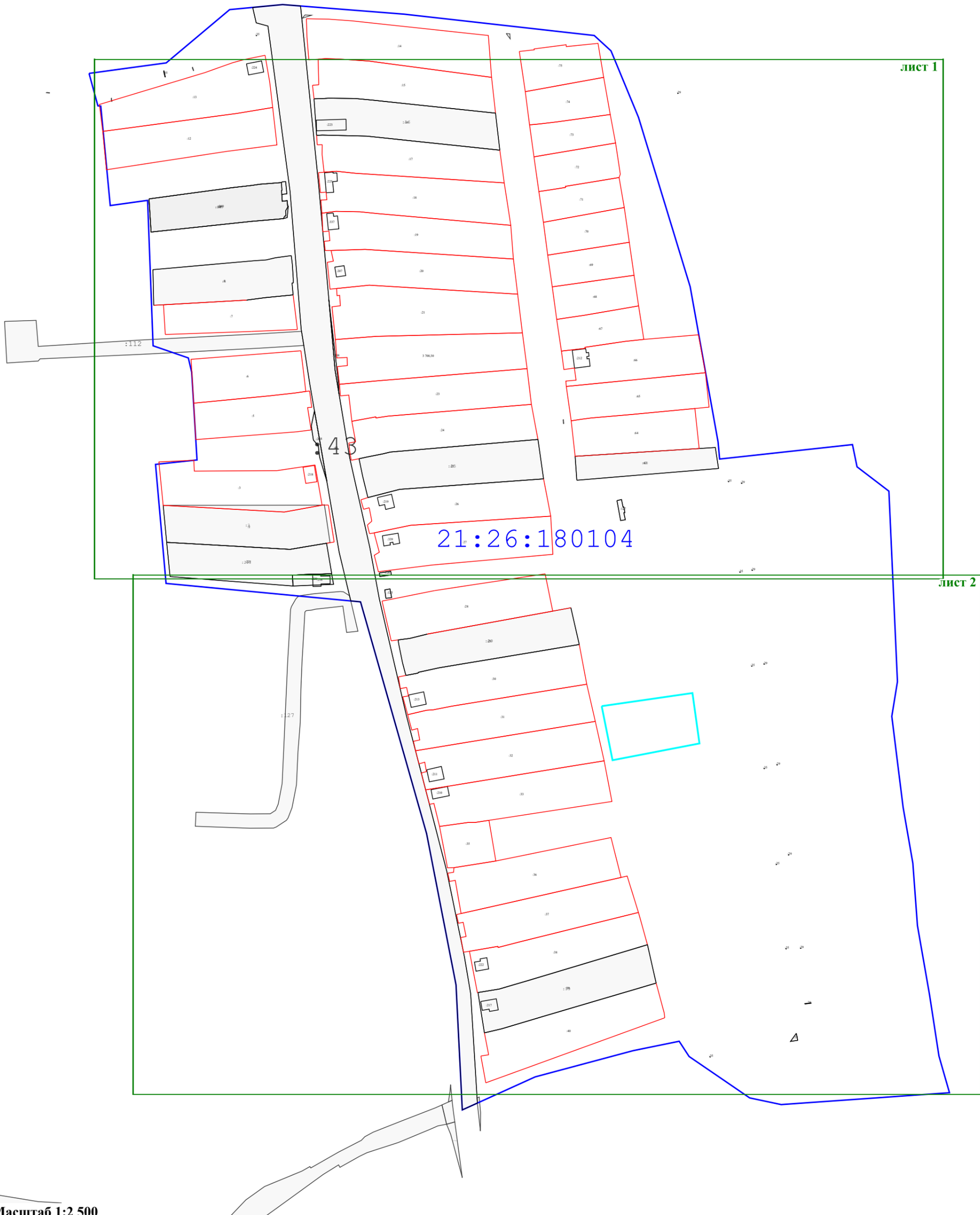
**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 21:26:180104:218 _____ :							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
320	326 427,76	1 267 939,66	—	—	—	—	—	—
321	326 428,97	1 267 947,43	—	—	—	—		
322	326 417,70	1 267 949,27	—	—	—	—		
323	326 416,49	1 267 941,50	—	—	—	—		
н3750	—	—	—	326 429,18	1 267 946,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н3760	—	—	—	326 417,91	1 267 948,50	—		
н3770	—	—	—	326 416,70	1 267 940,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3780	—	—	—	326 427,97	1 267 938,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н3750	—	—	—	326 429,18	1 267 946,66	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							21:26:180104:218 :		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							21:26:180104:218 :		
1.	—								

Схема границ земельных участков

обзорный лист



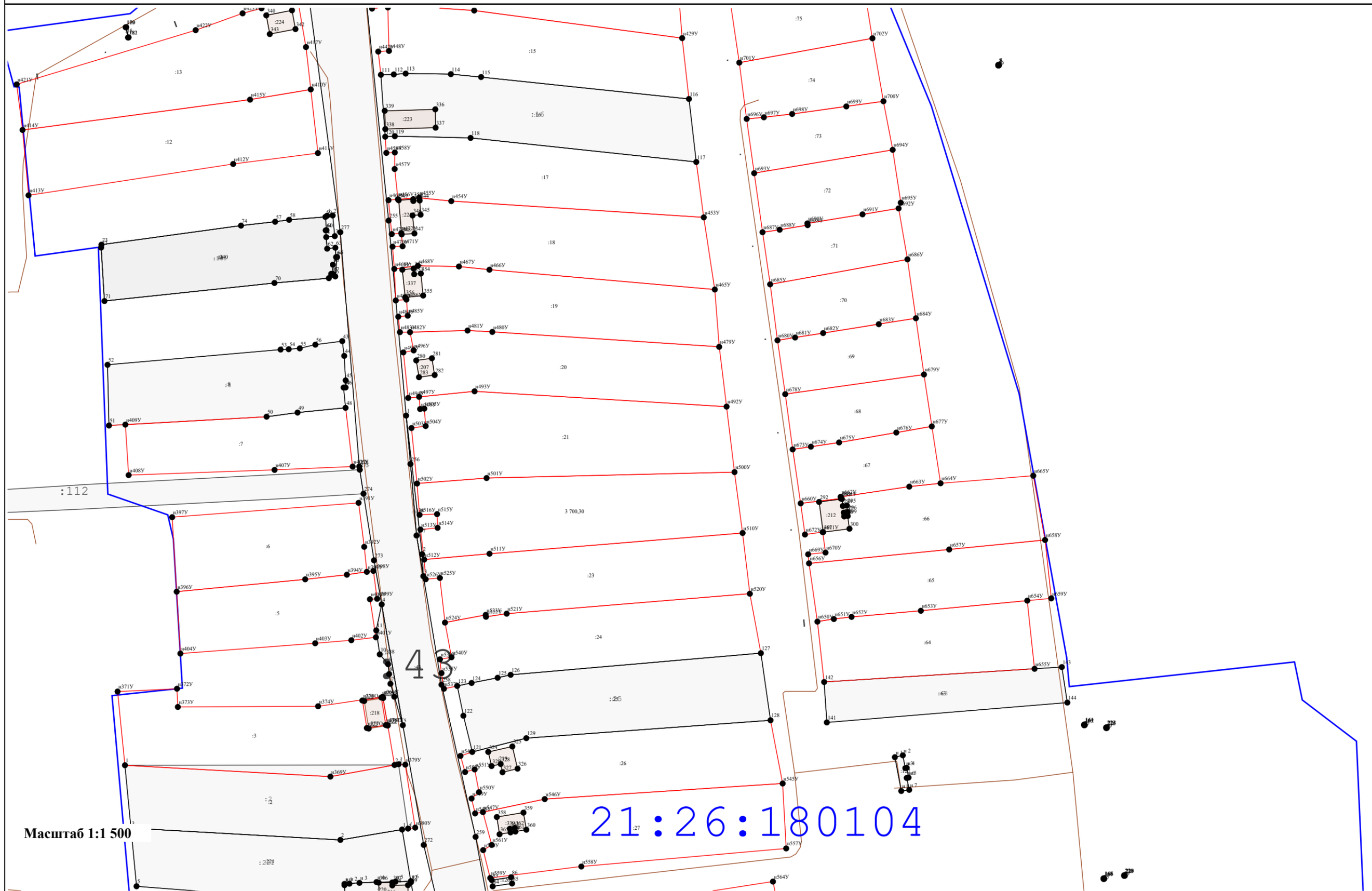
лист 1

лист 2

Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала

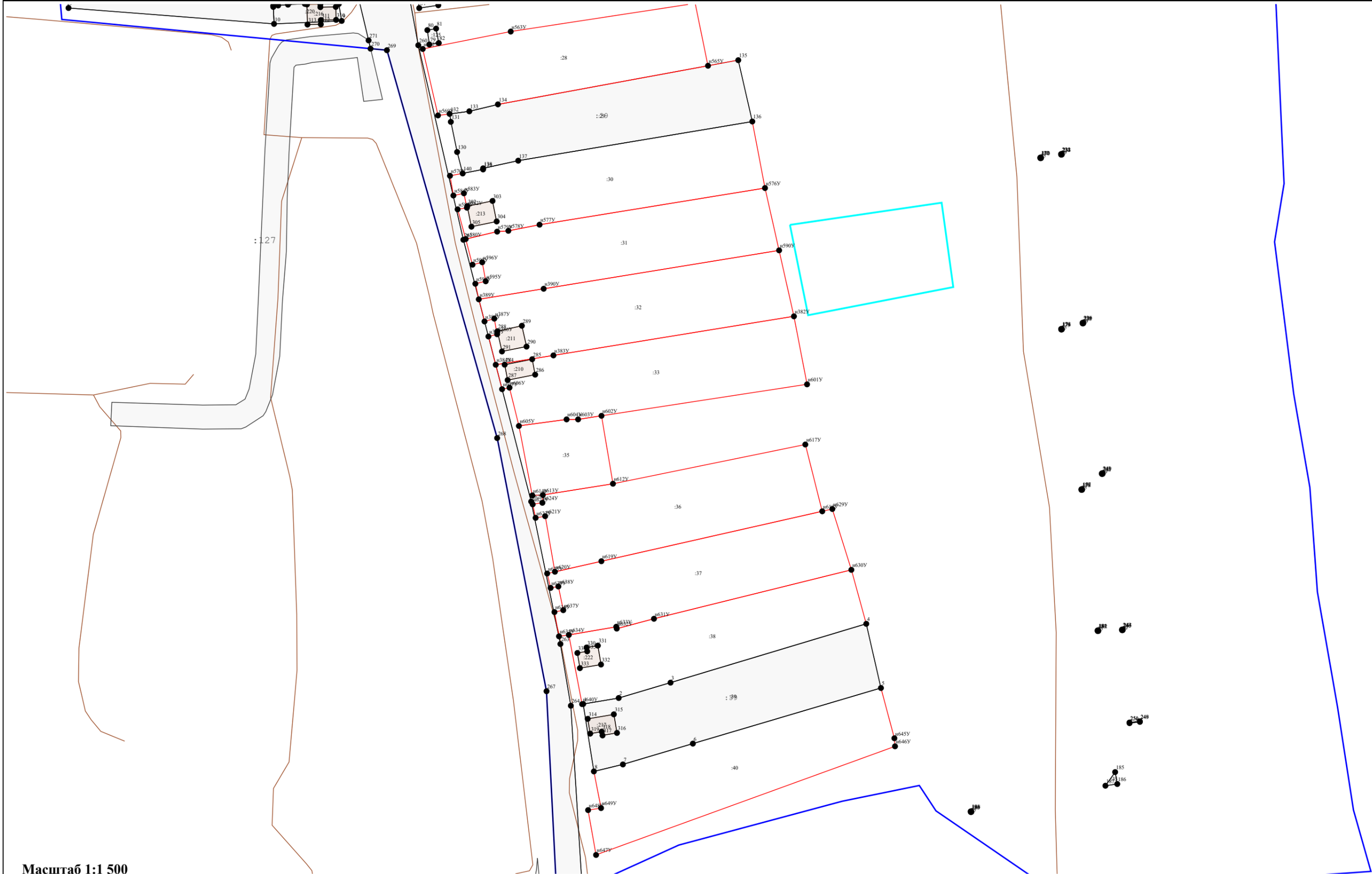


Масштаб 1:1 500

21:26:180104

**Условные обозначения:**

- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер объекта
- n6 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- 5 - прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

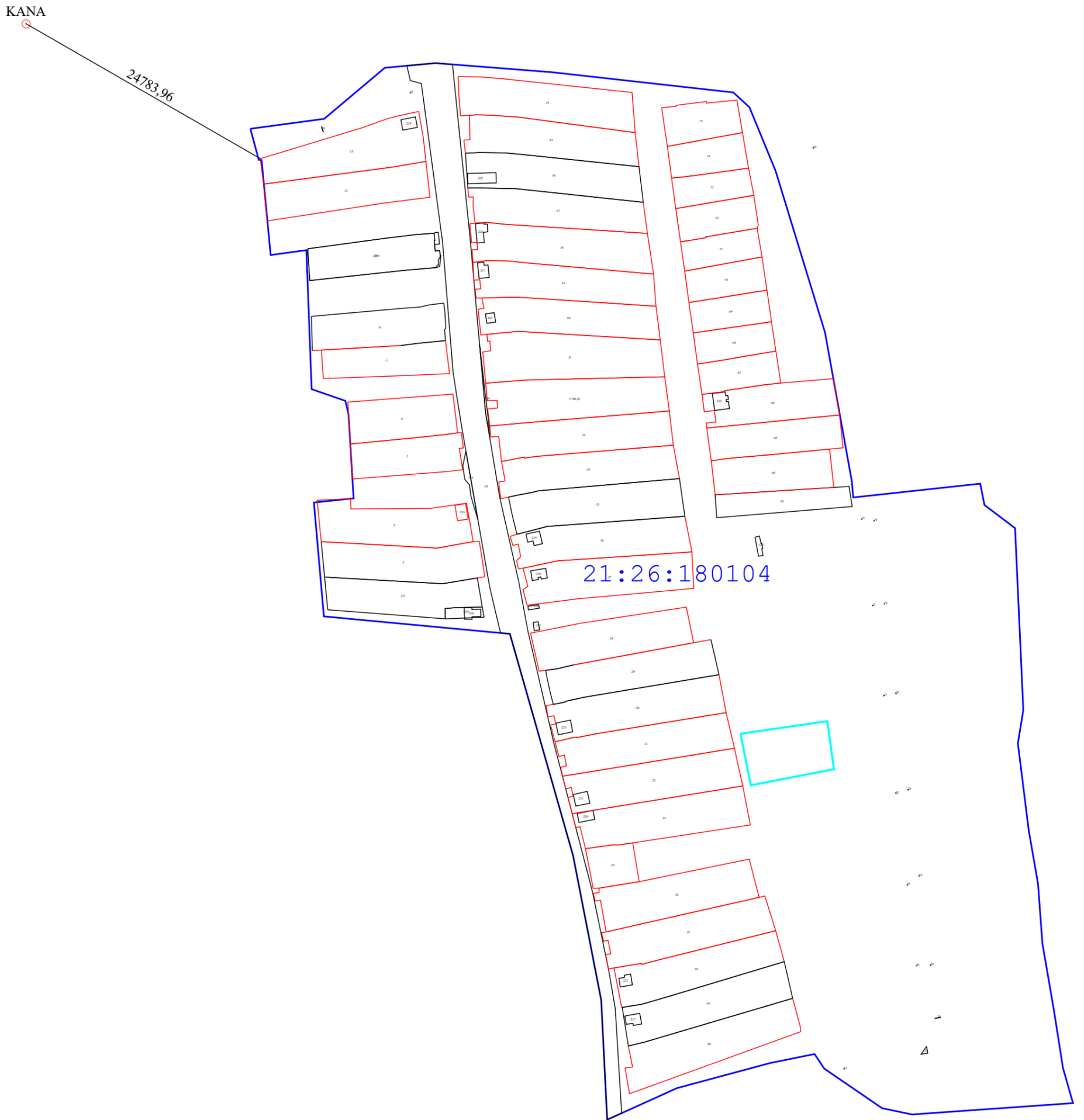


Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p>— - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>—:77 - кадастровый номер объекта</p> <p>• 5 - прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> | <p>— - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>• n6 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> | <p>— - граница кадастрового квартала</p> <p>• 7 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности</p> |
|--|---|--|

# 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