

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

21:26:060102

(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: 12 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: \_\_\_\_\_

основной государственный регистрационный номер: \_\_\_\_\_

идентификационный номер налогоплательщика: \_\_\_\_\_

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-001/2024-164701248	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	—

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

**Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

На территории кадастрового квартала 21:26:060102 кадастровым инженером в соответствии с договором №2 от 20.06.2024 г. выполняются комплексные кадастровые работы. В соответствии с ч.1 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» под комплексными кадастровыми работами (далее – ККР) понимаются кадастровые работы, которые выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов. Из п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» следует, что образование земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, в рамках проведения ККР, допускается исключительно в случае, если образование таких земель предусмотрено проектом межевания территории (далее – ПМТ), утвержденном в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности. Таким образом, учитывая положения п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», так как на территорию квартала 21:26:060102 отсутствует утвержденный ПМТ, то работы по образованию земельных участков не проводились.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. Работы проводились методом спутниковых геодезических измерений. Для ориентации в целях определения границ на местности также использовались картографические материалы, созданные ООО "НПП "Инженер" с помощью беспилотного летательного аппарата.

При выполнении ККР площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов (в случае получения значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка).

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

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

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

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

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	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-02-2023/221136775, от 07.02.2023 г. до 06.02.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	SJ11658731	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-02-2023/221136777, от 07.02.2023 г. до 06.02.2024 г.
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**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:11 :  
 Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	345 757,68	1 265 977,32	345 757,68	1 265 977,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
192	345 748,04	1 266 063,05	345 748,04	1 266 063,05			
191	345 726,13	1 266 063,17	345 726,13	1 266 063,17			
190	345 739,72	1 265 976,60	345 739,72	1 265 976,60			
189	345 757,68	1 265 977,32	345 757,68	1 265 977,32			
189	345 757,68	1 265 977,32	345 757,68	1 265 977,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	192	86,27	—	согласовано
192	191	21,91		
191	190	87,63		
190	189	17,97		
189	192	86,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:11 :

№ 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	429289, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/п, Новое Буяново д, Молодежная ул, д 1
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>	1 721 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1721)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 721,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:060102:11</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:060102:4 _____		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
31	345 622,16	1 266 153,26	345 622,16	1 266 153,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
32	345 631,96	1 266 154,00	345 631,96	1 266 154,00			
33	345 641,52	1 266 154,68	345 641,52	1 266 154,68			
34	345 644,27	1 266 154,55	345 644,27	1 266 154,55			
35	345 650,65	1 266 154,89	345 650,65	1 266 154,89			
36	345 649,97	1 266 167,77	345 649,97	1 266 167,77			
37	345 649,11	1 266 173,89	345 649,11	1 266 173,89			
38	345 649,13	1 266 178,39	345 649,13	1 266 178,39			
39	345 648,65	1 266 178,38	345 648,65	1 266 178,38			
40	345 648,04	1 266 187,53	345 648,04	1 266 187,53			
41	345 647,71	1 266 193,14	345 647,71	1 266 193,14			
42	345 642,81	1 266 284,72	345 642,81	1 266 284,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	345 617,51	1 266 281,19	345 617,51	1 266 281,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
44	345 620,74	1 266 182,06	345 620,74	1 266 182,06			
45	345 620,75	1 266 175,93	345 620,75	1 266 175,93			
46	345 620,63	1 266 172,82	345 620,63	1 266 172,82			
31	345 622,16	1 266 153,26	345 622,16	1 266 153,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	9,83	—	согласовано
32	33	9,58		
33	34	2,75		
34	35	6,39		
35	36	12,90		
36	37	6,18		
37	38	4,50		
38	39	0,48		
39	40	9,17		
40	41	5,62		
41	42	91,71		
42	43	25,55		
43	44	99,18		
44	45	6,13		
45	46	3,11		
46	31	19,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:4 :

№ 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	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/пос, Новое Буяново д, Мичурина 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>	3 471 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3471)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 470,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:060102:4</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:14 :  
 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
47	345 685,56	1 265 973,09	345 685,56	1 265 973,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
48	345 683,34	1 266 006,24	345 683,34	1 266 006,24			
49	345 679,86	1 266 062,51	345 679,86	1 266 062,51			
50	345 650,33	1 266 063,17	345 650,33	1 266 063,17			
51	345 650,16	1 266 054,06	345 650,16	1 266 054,06			
52	345 650,51	1 266 027,60	345 650,51	1 266 027,60			
53	345 652,13	1 266 004,87	345 652,13	1 266 004,87			
54	345 652,20	1 266 001,04	345 652,20	1 266 001,04			
55	345 652,25	1 265 997,44	345 652,25	1 265 997,44			
56	345 652,28	1 265 989,85	345 652,28	1 265 989,85			
57	345 652,33	1 265 984,03	345 652,33	1 265 984,03			
58	345 653,24	1 265 972,06	345 653,24	1 265 972,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	345 654,02	1 265 972,19	345 654,02	1 265 972,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
60	345 663,36	1 265 972,66	345 663,36	1 265 972,66			
61	345 663,91	1 265 972,35	345 663,91	1 265 972,35			
62	345 670,20	1 265 972,63	345 670,20	1 265 972,63			
47	345 685,56	1 265 973,09	345 685,56	1 265 973,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:14 :

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
47	48	33,22	—	согласовано
48	49	56,38		
49	50	29,54		
50	51	9,11		
51	52	26,46		
52	53	22,79		
53	54	3,83		
54	55	3,60		
55	56	7,59		
56	57	5,82		
57	58	12,00		
58	59	0,79		
59	60	9,35		
60	61	0,63		
61	62	6,30		
62	47	15,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Янтиковский, с/пос Новобуяновское, д Новое Буяново, ул Молодежная, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 827 $\pm$ 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2827)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 828,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:060102:14</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:15 :  
 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
54	345 652,20	1 266 001,04	345 652,20	1 266 001,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
68	345 588,44	1 266 001,02	345 588,44	1 266 001,02			
69	345 584,40	1 266 000,08	345 584,40	1 266 000,08			
70	345 580,17	1 266 000,17	345 580,17	1 266 000,17			
71	345 573,89	1 265 998,96	345 573,89	1 265 998,96			
72	345 573,91	1 265 998,55	345 573,91	1 265 998,55			
63	345 560,61	1 265 998,93	345 560,61	1 265 998,93			
64	345 560,45	1 265 993,07	345 560,45	1 265 993,07			
65	345 561,15	1 265 993,01	345 561,15	1 265 993,01			
66	345 560,87	1 265 971,66	345 560,87	1 265 971,66			
67	345 584,22	1 265 970,19	345 584,22	1 265 970,19			
58	345 653,24	1 265 972,06	345 653,24	1 265 972,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	345 652,33	1 265 984,03	345 652,33	1 265 984,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
56	345 652,28	1 265 989,85	345 652,28	1 265 989,85			
55	345 652,25	1 265 997,44	345 652,25	1 265 997,44			
54	345 652,20	1 266 001,04	345 652,20	1 266 001,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:15 :

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
54	68	63,76	—	согласовано
68	69	4,15		
69	70	4,23		
70	71	6,40		
71	72	0,41		
72	63	13,31		
63	64	5,86		
64	65	0,70		
65	66	21,35		
66	67	23,40		
67	58	69,05		
58	57	12,00		
57	56	5,82		
56	55	7,59		
55	54	3,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:15 :

№ 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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/пос, Новое Буяново д, Горького ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 699 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2699)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 699,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:060102:15</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:17 :  
 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
51	345 650,16	1 266 054,06	345 650,16	1 266 054,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
78	345 618,67	1 266 053,36	345 618,67	1 266 053,36			
79	345 617,74	1 266 053,23	345 617,74	1 266 053,23			
80	345 609,75	1 266 052,93	345 609,75	1 266 052,93			
81	345 590,67	1 266 052,95	345 590,67	1 266 052,95			
82	345 573,69	1 266 052,29	345 573,69	1 266 052,29			
83	345 571,70	1 266 053,25	345 571,70	1 266 053,25			
73	345 560,50	1 266 053,19	345 560,50	1 266 053,19			
74	345 560,57	1 266 041,02	345 560,57	1 266 041,02			
75	345 561,02	1 266 026,73	345 561,02	1 266 026,73			
76	345 591,72	1 266 027,17	345 591,72	1 266 027,17			
77	345 617,86	1 266 026,70	345 617,86	1 266 026,70			



1	2	3	4	5	6	7	8
52	345 650,51	1 266 027,60	345 650,51	1 266 027,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
51	345 650,16	1 266 054,06	345 650,16	1 266 054,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:17 :

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
51	78	31,50	—	согласовано
78	79	0,94		
79	80	8,00		
80	81	19,08		
81	82	16,99		
82	83	2,21		
83	73	11,20		
73	74	12,17		
74	75	14,30		
75	76	30,70		
76	77	26,14		
77	52	32,66		
52	51	26,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:17 :

№ 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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/п, Новое Буяново д, Горького 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>	2 348 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2348)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 348,00
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:060102:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:28 :

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
90	345 736,82	1 265 843,18	345 736,82	1 265 843,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
91	345 735,72	1 265 854,83	345 735,72	1 265 854,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
92	345 732,79	1 265 871,59	345 732,79	1 265 871,59			
93	345 730,86	1 265 901,46	345 730,86	1 265 901,46			
94	345 727,79	1 265 902,35	345 727,79	1 265 902,35			
95	345 703,15	1 265 899,71	345 703,15	1 265 899,71			
96	345 702,88	1 265 867,86	345 702,88	1 265 867,86			
97	345 704,14	1 265 841,01	345 704,14	1 265 841,01			
98	345 705,18	1 265 841,05	345 705,18	1 265 841,05			
99	345 715,75	1 265 841,45	345 715,75	1 265 841,45			
100	345 719,01	1 265 841,67	345 719,01	1 265 841,67			
101	345 723,77	1 265 842,17	345 723,77	1 265 842,17			
102	345 728,82	1 265 842,42	345 728,82	1 265 842,42			
90	345 736,82	1 265 843,18	345 736,82	1 265 843,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:28 :

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
90	91	11,70	—	согласовано
91	92	17,01		
92	93	29,93		
93	94	3,20		
94	95	24,78		

1	2	3	4	5
95	96	31,85	—	согласовано
96	97	26,88		
97	98	1,04		
98	99	10,58		
99	100	3,27		
100	101	4,79		
101	102	5,06		
102	90	8,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:28 :

№ 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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/пос, Новое Буяново д, Ленина ул, дом 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>	1 793 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1793)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 793,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:060102:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:33 :

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
114	345 434,45	1 265 827,45	345 434,45	1 265 827,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
115	345 439,19	1 265 874,24	345 439,19	1 265 874,24			
116	345 416,12	1 265 870,56	345 416,12	1 265 870,56			
117	345 412,27	1 265 827,06	345 412,27	1 265 827,06			
118	345 420,82	1 265 825,91	345 420,82	1 265 825,91			
119	345 421,57	1 265 829,98	345 421,57	1 265 829,98			
114	345 434,45	1 265 827,45	345 434,45	1 265 827,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:33 :

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
114	115	47,03	—	согласовано
115	116	23,36		
116	117	43,67		
117	118	8,63		
118	119	4,14		
119	114	13,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:33 :

№ 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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/пос, Новое Буяново д, 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>	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 (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>21:26:060102:33</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>21:26:060102:34</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
120	345 322,92	1 265 853,83	345 322,92	1 265 853,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
121	345 332,80	1 265 847,09	345 332,80	1 265 847,09			
122	345 339,93	1 265 845,15	345 339,93	1 265 845,15			
123	345 341,96	1 265 849,59	345 341,96	1 265 849,59			
124	345 348,56	1 265 865,47	345 348,56	1 265 865,47			
125	345 342,23	1 265 875,89	345 342,23	1 265 875,89			
126	345 339,13	1 265 873,80	345 339,13	1 265 873,80			
127	345 337,10	1 265 876,82	345 337,10	1 265 876,82			
128	345 340,21	1 265 878,92	345 340,21	1 265 878,92			
129	345 338,96	1 265 881,01	345 338,96	1 265 881,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	345 335,23	1 265 877,21	345 335,23	1 265 877,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
131	345 333,88	1 265 874,16	345 333,88	1 265 874,16			
132	345 334,29	1 265 873,38	345 334,29	1 265 873,38			
133	345 332,41	1 265 870,14	345 332,41	1 265 870,14			
120	345 322,92	1 265 853,83	345 322,92	1 265 853,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	11,96	—	согласовано
121	122	7,39		
122	123	4,88		
123	124	17,20		
124	125	12,19		
125	126	3,74		
126	127	3,64		
127	128	3,75		
128	129	2,44		
129	130	5,32		
130	131	3,34		
131	132	0,88		
132	133	3,75		
133	120	18,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:34 :

№ 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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/п, Новое Буяново д, 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>	477 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(477)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	477,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения административных зданий, объектов здравоохранения и социального обеспечения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:060102:34</b> :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:060102:38 _____		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	
145	345 533,07	1 265 975,06	345 533,07	1 265 975,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует	
154	345 533,12	1 265 991,36	345 533,12	1 265 991,36				
155	345 533,55	1 266 003,32	345 533,55	1 266 003,32				
156	345 533,61	1 266 005,05	345 533,61	1 266 005,05				
157	345 512,00	1 266 006,53	345 512,00	1 266 006,53				
158	345 442,97	1 266 011,04	345 442,97	1 266 011,04				
159	345 441,57	1 265 984,34	345 441,57	1 265 984,34				
5	345 499,00	1 265 977,71	345 499,00	1 265 977,71				
4	345 502,34	1 265 977,42	345 502,34	1 265 977,42				
3	345 509,56	1 265 976,20	345 509,56	1 265 976,20				
2	345 527,36	1 265 975,48	345 527,36	1 265 975,48				
145	345 533,07	1 265 975,06	345 533,07	1 265 975,06				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:38 :

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
145	154	16,30	—	согласовано
154	155	11,97		
155	156	1,73		
156	157	21,66		
157	158	69,18		
158	159	26,74		
159	5	57,81		
5	4	3,35		
4	3	7,32		
3	2	17,81		
2	145	5,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:38 :

№ 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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/п, Новое Буяново д, Горького ул, д 24
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>	2 633 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(2633)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 633,00
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

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:060102:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:42 :  
 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
160	345 536,85	1 266 082,11	345 536,85	1 266 082,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
161	345 538,42	1 266 106,38	345 538,42	1 266 106,38			
162	345 538,62	1 266 111,88	345 538,62	1 266 111,88			
163	345 528,75	1 266 112,23	345 528,75	1 266 112,23			
164	345 509,55	1 266 112,94	345 509,55	1 266 112,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
165	345 509,41	1 266 109,08	345 509,41	1 266 109,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
166	345 449,48	1 266 114,30	345 449,48	1 266 114,30			
167	345 448,50	1 266 105,24	345 448,50	1 266 105,24			
168	345 447,27	1 266 087,68	345 447,27	1 266 087,68			
160	345 536,85	1 266 082,11	345 536,85	1 266 082,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:42 :

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
160	161	24,32	—	согласовано
161	162	5,50		
162	163	9,88		
163	164	19,21		
164	165	3,86		
165	166	60,16		
166	167	9,11		
167	168	17,60		
168	160	89,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Янтиковский, с/пос. Новобуяновское, д. Новое Буяново, ул. Горького, дом 32
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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
173	345 345,48	1 265 837,29	345 345,48	1 265 837,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
174	345 346,56	1 265 840,12	345 346,56	1 265 840,12			
175	345 346,92	1 265 841,10	345 346,92	1 265 841,10			
176	345 341,20	1 265 842,94	345 341,20	1 265 842,94			
177	345 340,99	1 265 842,42	345 340,99	1 265 842,42			
178	345 339,75	1 265 839,12	345 339,75	1 265 839,12			
173	345 345,48	1 265 837,29	345 345,48	1 265 837,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:060102:82 :**

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
173	174	3,03	—	согласовано
174	175	1,04		
175	176	6,01		
176	177	0,56		
177	178	3,53		
178	173	6,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:060102:82 :**

№ 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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/пос, Новое Буяново д, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
116	345 416,12	1 265 870,56	345 416,12	1 265 870,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
179	345 391,55	1 265 866,64	345 391,55	1 265 866,64			
180	345 389,90	1 265 853,87	345 389,90	1 265 853,87			
181	345 363,66	1 265 852,16	345 363,66	1 265 852,16			
182	345 360,65	1 265 836,13	345 360,65	1 265 836,13			
183	345 360,25	1 265 834,05	345 360,25	1 265 834,05			
184	345 394,77	1 265 829,41	345 394,77	1 265 829,41			
117	345 412,27	1 265 827,06	345 412,27	1 265 827,06			
116	345 416,12	1 265 870,56	345 416,12	1 265 870,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:83 :

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
116	179	24,88	—	согласовано
179	180	12,88		
180	181	26,30		
181	182	16,31		
182	183	2,12		
183	184	34,83		
184	117	17,66		
117	116	43,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:83 :

№ 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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/п, Новое Буяново д, 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>	1 546 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1546)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 546,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:060102:83</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:060102:87 _____		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	
103	345 512,04	1 265 854,67	345 512,04	1 265 854,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует	
185	345 499,32	1 265 855,56	345 499,32	1 265 855,56				
111	345 491,91	1 265 856,10	345 491,91	1 265 856,10				
110	345 491,08	1 265 843,70	345 491,08	1 265 843,70				
109	345 498,44	1 265 842,97	345 498,44	1 265 842,97				
108	345 503,71	1 265 842,60	345 503,71	1 265 842,60				
107	345 503,58	1 265 840,81	345 503,58	1 265 840,81				
106	345 505,88	1 265 840,64	345 505,88	1 265 840,64				
105	345 506,00	1 265 842,43	345 506,00	1 265 842,43				
104	345 511,16	1 265 842,08	345 511,16	1 265 842,08				
103	345 512,04	1 265 854,67	345 512,04	1 265 854,67				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:87 :

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
103	185	12,75	—	согласовано
185	111	7,43		
111	110	12,43		
110	109	7,40		
109	108	5,28		
108	107	1,79		
107	106	2,31		
106	105	1,79		
105	104	5,17		
104	103	12,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:87 :

№ 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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/пос, Новое Буяново д, Ленина ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	258 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(258)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	258,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для содержания и эксплуатации объекта торговли

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:060102:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:88 :  
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	345 491,91	1 265 856,10	345 491,91	1 265 856,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
103	345 512,04	1 265 854,67	345 512,04	1 265 854,67			
113	345 513,65	1 265 875,51	345 513,65	1 265 875,51			
4	345 493,31	1 265 877,00	345 493,31	1 265 877,00			
111	345 491,91	1 265 856,10	345 491,91	1 265 856,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	103	20,18	—	согласовано
103	113	20,90		
113	4	20,39		
4	111	20,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:88 :

№ 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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/пос, Новое Буяново д, Ленина 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>	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(424)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = 2 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 21:26:060102:88 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:90 :  
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
122	345 339,93	1 265 845,15	345 339,93	1 265 845,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
188	345 339,05	1 265 843,22	345 339,05	1 265 843,22			
177	345 340,99	1 265 842,42	345 340,99	1 265 842,42			
176	345 341,20	1 265 842,94	345 341,20	1 265 842,94			
175	345 346,92	1 265 841,10	345 346,92	1 265 841,10			
174	345 346,56	1 265 840,12	345 346,56	1 265 840,12			
183	345 360,25	1 265 834,05	345 360,25	1 265 834,05			
182	345 360,65	1 265 836,13	345 360,65	1 265 836,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
181	345 363,66	1 265 852,16	345 363,66	1 265 852,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
186	345 359,35	1 265 851,69	345 359,35	1 265 851,69			
187	345 358,26	1 265 851,79	345 358,26	1 265 851,79			
124	345 348,56	1 265 865,47	345 348,56	1 265 865,47			
123	345 341,96	1 265 849,59	345 341,96	1 265 849,59			
122	345 339,93	1 265 845,15	345 339,93	1 265 845,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	188	2,12	—	согласовано
188	177	2,10		
177	176	0,56		
176	175	6,01		
175	174	1,04		
174	183	14,98		
183	182	2,12		
182	181	16,31		
181	186	4,34		
186	187	1,09		
187	124	16,77		
124	123	17,20		
123	122	4,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 21:26:060102:90 :

№ 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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/пос, Новое Буяново д, Ленина ул
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>	391 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(391)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	391,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 30$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>21:26:060102:90</b> :
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

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

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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

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

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

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

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

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

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 \_\_\_\_\_ :**

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

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

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

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

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

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:151 :

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:060102:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:060102

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/п, Новое Буяново д, Мичурина ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:153 :

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:153 :

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







1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:060102:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:060102
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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/п, Новое Буяново д, Мичурина ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:155 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:156 :

Система координат		МСК-21, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:060102:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:060102

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/пос, Новое Буяново д, Кирова ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:157 :

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

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:157 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:060102:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:060102
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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/п, Новое Буяново д, Мичурина ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:157 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:158 :

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:060102:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:060102
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	429299, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Новобуяновское с/п, Новое Буяново д, Кирова ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 21:26:060102:158 :

1.	—
----	---

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

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

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

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

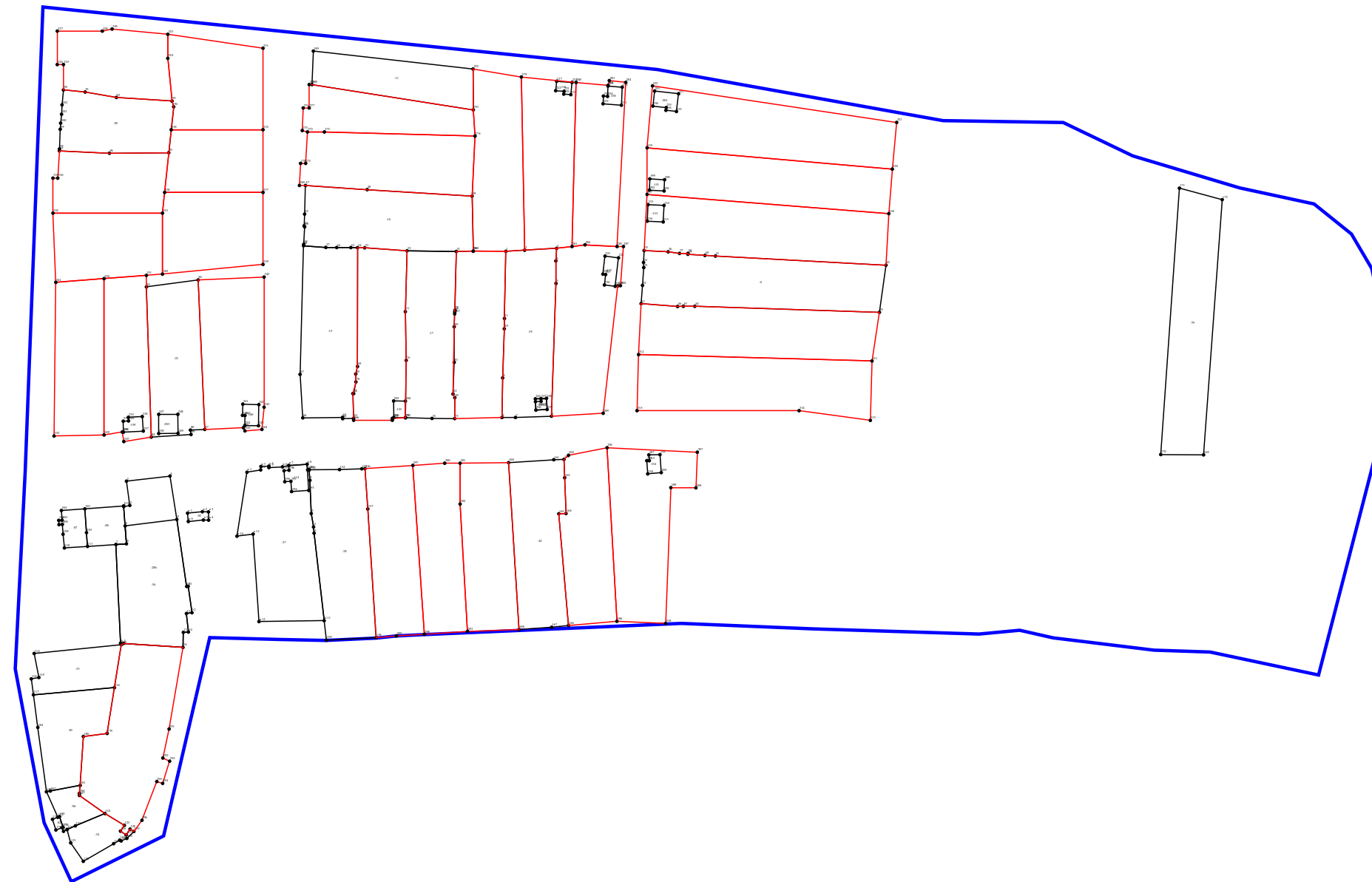
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

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




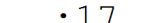
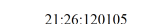
1. \_\_\_\_\_

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 000

## Условные обозначения:

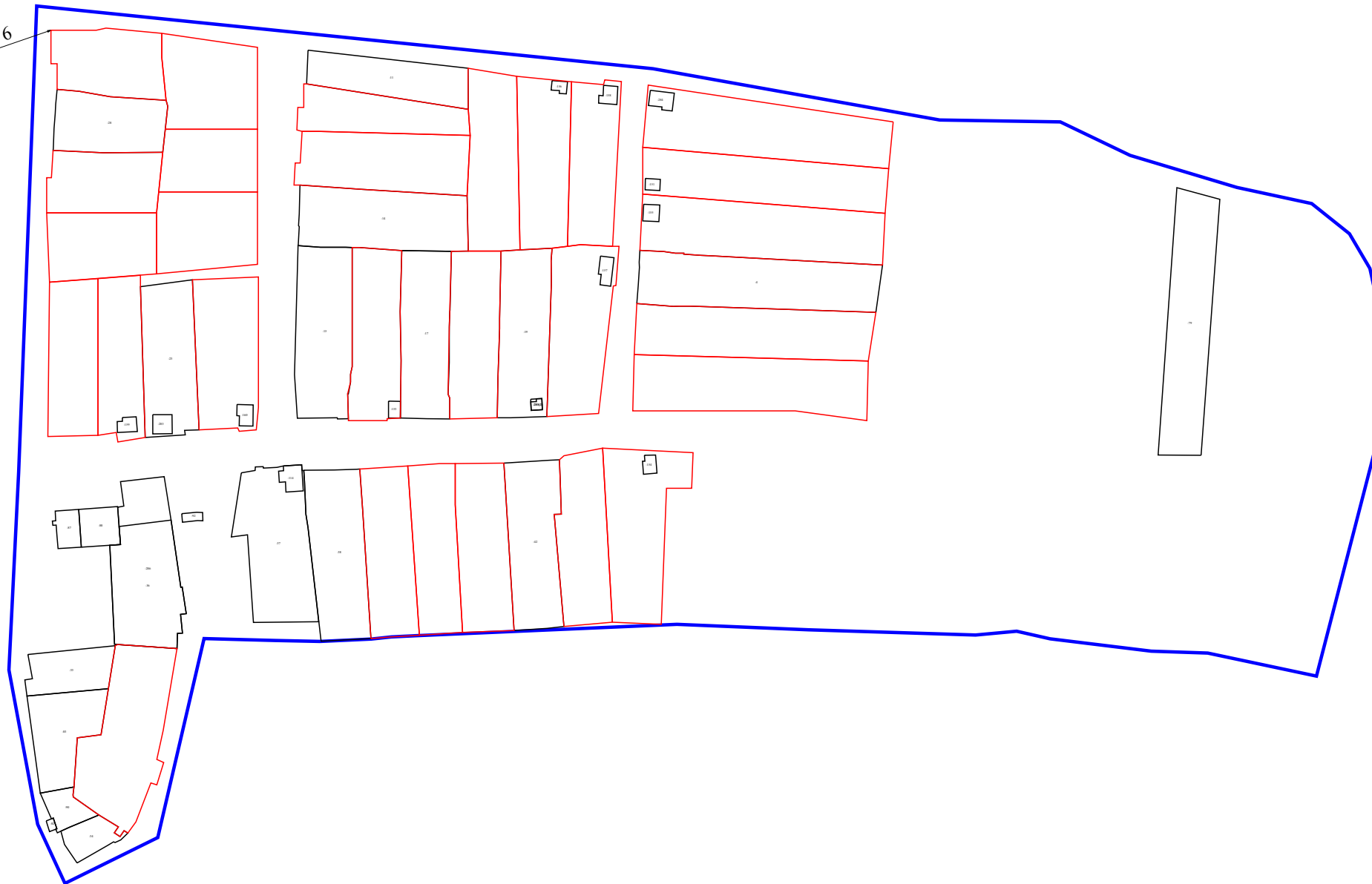
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

21:26:120105








# Схема геодезических построений

KANA 20631,76



## Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

21:26:120105