

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

21:26:180202 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: 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: 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-001/2024-164816481	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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:1 :
 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
н9У	—	—	325 676,40	1 268 044,71	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	—
н10У	—	—	325 645,72	1 268 039,17			
н11У	—	—	325 648,48	1 268 030,35			
н12У	—	—	325 637,08	1 268 026,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	325 636,52	1 268 027,77	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	—
н14У	—	—	325 623,18	1 268 034,32			
н15У	—	—	325 615,26	1 268 029,44			
н16У	—	—	325 578,57	1 268 005,45			
н17У	—	—	325 579,93	1 267 980,99			
н18У	—	—	325 650,91	1 268 000,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	325 694,19	1 268 014,49	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	—
н9У	—	—	325 676,40	1 268 044,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	31,18	—	согласовано
н10У	н11У	9,24		
н11У	н12У	12,13		
н12У	н13У	1,65		
н13У	н14У	14,86		
н14У	н15У	9,30		
н15У	н16У	43,84		
н16У	н17У	24,50		
н17У	н18У	73,63		
н18У	н19У	45,47		
н19У	н9У	35,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:1 :

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

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 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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; 21:26:180202:155
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		21:26:180202:1 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180202:3 _____		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
н1У	—	—	325 753,42	1 268 071,78	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	—
н2У	—	—	325 752,70	1 268 083,83			
н3У	—	—	325 737,05	1 268 087,44			
н4У	—	—	325 708,77	1 268 112,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н5У	—	—	325 705,11	1 268 112,12	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	—	
3	—	325 704,19	1 268 100,39	—			—	Временный межевой знак
2	—	325 708,45	1 268 099,78					Деревянный столб
1	—	325 706,36	1 268 066,97					
н9У	—	—	325 733,43	1 268 069,92	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	—	
н10У	—	—	325 738,35	1 268 071,16				
н11У	—	—	325 743,40	1 268 070,98				
н1У	—	—	325 753,42	1 268 071,78				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:3 :

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
н1У	н2У	12,07	—	согласовано
н2У	н3У	16,06		
н3У	н4У	37,53		
н4У	н5У	3,66		
н5У	3	11,77		
3	2	4,30		
2	1	32,88		
1	н9У	27,23		
н9У	н10У	5,07		
н10У	н11У	5,05		
н11У	н1У	10,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:3 :

№ 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/пос, Чутеево с, Ленина ул, д 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1200)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 21:26:180202:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:5 :
 Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	325 800,54	1 268 047,01	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	—
н229У	—	—	325 793,53	1 268 049,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	325 792,10	1 268 046,61	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	—
н231У	—	—	325 773,92	1 268 056,83			
н232У	—	—	325 762,40	1 268 037,61			
н233У	—	—	325 740,68	1 267 997,53			
н28У	—	—	325 780,60	1 267 984,08			
н27У	—	—	325 781,46	1 267 994,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	325 775,57	1 267 998,94	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	—
н25У	—	—	325 787,52	1 268 020,00			
н238У	—	—	325 794,24	1 268 031,85			
н239У	—	—	325 794,13	1 268 032,13			
219	—	—	325 799,63	1 268 043,10			
н228У	—	—	325 800,54	1 268 047,01	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	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:5 :

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
н228У	н229У	7,56	—	согласовано

1	2	3	4	5
н229У	н230У	3,54	—	согласовано
н230У	н231У	20,86		
н231У	н232У	22,41		
н232У	н233У	45,59		
н233У	н28У	42,12		
н28У	н27У	10,52		
н27У	н26У	7,34		
н26У	н25У	24,21		
н25У	н238У	13,62		
н238У	н239У	0,30		
н239У	219	12,27		
219	н228У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:5 :

№ 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	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 21:26:180202:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:6 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	325 835,78	1 267 978,31	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	—
н21У	—	—	325 835,76	1 267 989,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	325 834,46	1 267 999,56	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	—
н23У	—	—	325 828,31	1 268 017,27			
н24У	—	—	325 826,53	1 268 021,95			
н25У	—	—	325 787,52	1 268 020,00			
н26У	—	—	325 775,57	1 267 998,94			
н27У	—	—	325 781,46	1 267 994,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	325 780,60	1 267 984,08	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	—
н29У	—	—	325 823,94	1 267 978,04			
н20У	—	—	325 835,78	1 267 978,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:6 :

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
н20У	н21У	11,45	—	согласовано
н21У	н22У	9,89		
н22У	н23У	18,75		
н23У	н24У	5,01		
н24У	н25У	39,06		
н25У	н26У	24,21		
н26У	н27У	7,34		
н27У	н28У	10,52		
н28У	н29У	43,76		
н29У	н20У	11,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:6 :

№ 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, Чапаева 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 ²	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 ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	21:26:180202:153
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		21:26:180202:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180202:7 _____		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
н30У	—	—	325 942,84	1 267 978,43	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	—
н31У	—	—	325 934,48	1 267 981,67			
н32У	—	—	325 924,88	1 267 985,21			
н33У	—	—	325 924,68	1 267 984,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	325 907,53	1 267 988,58	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	—
н35У	—	—	325 885,12	1 267 993,09			
н36У	—	—	325 883,94	1 267 959,93			
н37У	—	—	325 908,77	1 267 951,58			
н38У	—	—	325 910,52	1 267 955,07			
н39У	—	—	325 922,03	1 267 949,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	325 922,52	1 267 949,91	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	—
н41У	—	—	325 926,64	1 267 948,22			
н42У	—	—	325 929,37	1 267 949,67			
н43У	—	—	325 937,96	1 267 965,93			
н44У	—	—	325 936,85	1 267 966,51			
н45У	—	—	325 939,62	1 267 972,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	325 942,84	1 267 978,43	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	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:7 :

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
н30У	н31У	8,97	—	согласовано
н31У	н32У	10,23		
н32У	н33У	0,61		
н33У	н34У	17,60		
н34У	н35У	22,86		
н35У	н36У	33,18		
н36У	н37У	26,20		
н37У	н38У	3,90		
н38У	н39У	12,71		
н39У	н40У	0,54		
н40У	н41У	4,45		
н41У	н42У	3,09		
н42У	н43У	18,39		
н43У	н44У	1,25		
н44У	н45У	6,57		
н45У	н30У	6,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429298, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Николаева 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 ²	1 799 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1799)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	199
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	21:26:180202:151
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		21:26:180202:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180202:8 _____ :		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	
н46У	—	—	325 896,16	1 268 048,71	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	—	
н47У	—	—	325 877,24	1 268 052,91				
н48У	—	—	325 877,65	1 268 056,22				
н49У	—	—	325 855,55	1 268 058,63				

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	325 851,92	1 268 035,11	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	—
н51У	—	—	325 866,45	1 268 032,26			
н52У	—	—	325 865,19	1 268 028,61			
н53У	—	—	325 871,46	1 268 026,24			
н54У	—	—	325 890,29	1 268 021,66			
н55У	—	—	325 891,52	1 268 027,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	325 894,43	1 268 039,58	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	—
н46У	—	—	325 896,16	1 268 048,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:8 :

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
н46У	н47У	19,38	—	согласовано
н47У	н48У	3,34		
н48У	н49У	22,23		
н49У	н50У	23,80		
н50У	н51У	14,81		
н51У	н52У	3,86		
н52У	н53У	6,70		
н53У	н54У	19,38		
н54У	н55У	5,84		
н55У	н56У	12,55		
н56У	н46У	9,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:8 :

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

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, Ленина ул, д. 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1100)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	21:26:180202:152
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		21:26:180202:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180202:9 _____		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
н240У	—	—	325 921,99	1 268 050,41	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	—
н241У	—	—	325 908,25	1 268 052,30			
н242У	—	—	325 907,25	1 268 046,61			
н46У	—	—	325 896,16	1 268 048,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	325 894,43	1 268 039,58	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	—
н55У	—	—	325 891,52	1 268 027,37			
н54У	—	—	325 890,29	1 268 021,66			
н35У	—	—	325 885,12	1 267 993,09			
н34У	—	—	325 907,53	1 267 988,58			
н249У	—	—	325 914,86	1 268 018,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	325 913,14	1 268 018,82	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	—
н251У	—	—	325 913,87	1 268 022,42			
н252У	—	—	325 914,86	1 268 022,22			
н253У	—	—	325 916,32	1 268 027,78			
н254У	—	—	325 918,21	1 268 036,40			
н255У	—	—	325 919,43	1 268 036,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	325 920,95	1 268 044,41	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	—
н240У	—	—	325 921,99	1 268 050,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	13,87	—	согласовано
н241У	н242У	5,78		
н242У	н46У	11,29		
н46У	н56У	9,29		
н56У	н55У	12,55		
н55У	н54У	5,84		
н54У	н35У	29,03		
н35У	н34У	22,86		
н34У	н249У	30,35		
н249У	н250У	1,89		
н250У	н251У	3,67		
н251У	н252У	1,01		
н252У	н253У	5,75		
н253У	н254У	8,82		
н254У	н255У	1,25		
н255У	н256У	8,42		
н256У	н240У	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 449 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1449)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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; 21:26:180202:163
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 21:26:180202:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180202:10 _____ :		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	
н261У	—	—	325 947,68	1 268 041,14	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	—	
н262У	—	—	325 937,81	1 268 042,73				
н263У	—	—	325 938,66	1 268 047,97				
н240У	—	—	325 921,99	1 268 050,41				

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	325 920,95	1 268 044,41	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	—
н255У	—	—	325 919,43	1 268 036,13			
н254У	—	—	325 918,21	1 268 036,40			
н253У	—	—	325 916,32	1 268 027,78			
н252У	—	—	325 914,86	1 268 022,22			
н251У	—	—	325 913,87	1 268 022,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	325 913,14	1 268 018,82	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	—
н249У	—	—	325 914,86	1 268 018,03			
н34У	—	—	325 907,53	1 267 988,58			
н33У	—	—	325 924,68	1 267 984,63			
н32У	—	—	325 924,88	1 267 985,21			
н31У	—	—	325 934,48	1 267 981,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	325 940,41	1 268 007,92	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	—
н278У	—	—	325 945,44	1 268 027,78			
н279У	—	—	325 947,48	1 268 039,95			
н261У	—	—	325 947,68	1 268 041,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:10 :

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
н261У	н262У	10,00	—	согласовано
н262У	н263У	5,31		
н263У	н240У	16,85		
н240У	н256У	6,09		
н256У	н255У	8,42		
н255У	н254У	1,25		
н254У	н253У	8,82		
н253У	н252У	5,75		

1	2	3	4	5
н252У	н251У	1,01	—	согласовано
н251У	н250У	3,67		
н250У	н249У	1,89		
н249У	н34У	30,35		
н34У	н33У	17,60		
н33У	н32У	0,61		
н32У	н31У	10,23		
н31У	н277У	26,91		
н277У	н278У	20,49		
н278У	н279У	12,34		
н279У	н261У	1,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:10 :

№ 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 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 733 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1733)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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; 21:26:180104:142
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 21:26:180202:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:11 :
 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
н280У	—	—	325 963,79	1 268 037,41	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	—
н279У	—	—	325 947,48	1 268 039,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	325 945,44	1 268 027,78	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	—
н277У	—	—	325 940,41	1 268 007,92			
н31У	—	—	325 934,48	1 267 981,67			
н30У	—	—	325 942,84	1 267 978,43			
н286У	—	—	325 946,18	1 267 977,13			
н287У	—	—	325 948,57	1 267 982,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	325 953,99	1 267 998,81	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	—
н289У	—	—	325 957,87	1 268 011,71			
н290У	—	—	325 960,76	1 268 022,24			
н280У	—	—	325 963,79	1 268 037,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:11 :

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
н280У	н279У	16,51	—	согласовано
н279У	н278У	12,34		
н278У	н277У	20,49		
н277У	н31У	26,91		
н31У	н30У	8,97		
н30У	н286У	3,58		
н286У	н287У	5,70		
н287У	н288У	17,37		

1	2	3	4	5
н288У	н289У	13,47	—	согласовано
н289У	н290У	10,92		
н290У	н280У	15,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/п, Чутеево с, Ленина ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(940)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	21:26:180202:157
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 21:26:180202:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					21:26:180202:16 _____		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
н295У	—	—	325 901,99	1 268 071,78	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	—
н296У	—	—	325 902,49	1 268 084,22			
н297У	—	—	325 898,59	1 268 097,12			
н298У	—	—	325 892,35	1 268 146,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	325 882,83	1 268 206,02	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	—
н300У	—	—	325 861,01	1 268 202,85			
н301У	—	—	325 871,54	1 268 102,40			
н302У	—	—	325 873,79	1 268 087,86			
н303У	—	—	325 874,58	1 268 077,01			
н304У	—	—	325 886,15	1 268 077,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	325 890,54	1 268 076,75	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	—
н306У	—	—	325 890,14	1 268 072,45			
н295У	—	—	325 901,99	1 268 071,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:26:180202:16 :

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
н295У	н296У	12,45	—	согласовано
н296У	н297У	13,48		
н297У	н298У	50,16		
н298У	н299У	59,89		
н299У	н300У	22,05		
н300У	н301У	101,00		
н301У	н302У	14,71		
н302У	н303У	10,88		
н303У	н304У	11,57		
н304У	н305У	4,41		
н305У	н306У	4,32		
н306У	н295У	11,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:26:180202:16</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 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 276 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(3276)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 129,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	21:26:180104:157
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>21:26:180202:16</u> :		
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 ²	

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 ²	
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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ : 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 ²	
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 _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =
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	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:180202:151 **:**

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
н570	—	—	—	325 937,22	1 267 965,81	—	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
н580	—	—	—	325 930,61	1 267 968,92	—		
н590	—	—	—	325 928,24	1 267 963,89	—		
н600	—	—	—	325 924,63	1 267 965,59	—		
н610	—	—	—	325 922,06	1 267 960,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	—	—	—	325 925,68	1 267 958,46	—	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
н630	—	—	325 925,50	1 267 958,06	—			
н640	—	—	—	325 932,10	1 267 954,95	—		
н570	—	—	—	325 937,22	1 267 965,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:180202:151 :

№ 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	21:26:180202:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:180202

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:26:180202:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:180202:152 :

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
н650	—	—	—	325 875,12	1 268 053,10	—	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
н660	—	—	—	325 869,00	1 268 054,08	—		
н670	—	—	—	325 866,62	1 268 039,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680	—	—	—	325 872,74	1 268 038,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н650	—	—	—	325 875,12	1 268 053,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:180202:152 :

№ 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	21:26:180202:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:180202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/пос, Чутеево с, Ленина ул, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:26:180202:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:180202:153 :

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
н690	—	—	—	325 835,54	1 267 978,42	—	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
н700	—	—	—	325 835,60	1 267 984,42	—		
н710	—	—	—	325 824,10	1 267 984,42	—		
н720	—	—	—	325 824,10	1 267 978,42	—		
н690	—	—	—	325 835,54	1 267 978,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:180202:153 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:180202:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:180202
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/пос, Чутеево с, Чапаева ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:26:180202:153 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:180202:155 :

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
н730	—	—	—	325 643,93	1 268 004,48	—	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	9
н740	—	—	—	325 641,79	1 268 016,28	—	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
н750	—	—	—	325 630,96	1 268 014,32	—		
н760	—	—	—	325 633,11	1 268 002,51	—		
н730	—	—	—	325 643,93	1 268 004,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:26:180202:155 :

№ 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	21:26:180202:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:26:180202

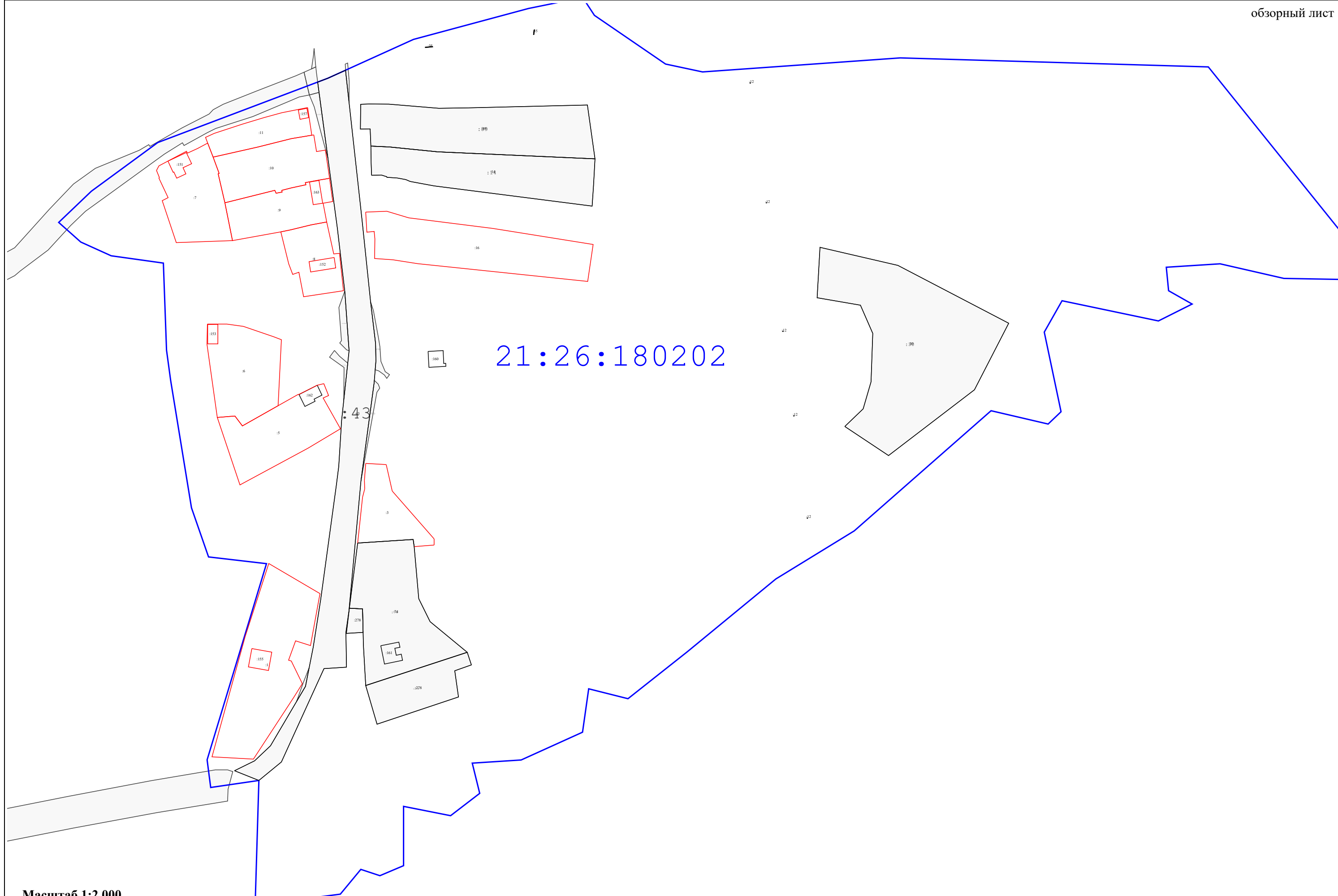
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Янтиковский р-н, Чутеевское с/пос, Чутеево с, Ленина ул, д 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:26:180202:155</u> :		
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 _____ 21:26:180202:157 _____ :							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
200	325 962,09	1 268 032,54	—	—	—	—	—	—
201	325 963,29	1 268 037,56	—	—	—	—		
202	325 957,87	1 268 038,79	—	—	—	—		
203	325 956,66	1 268 033,78	—	—	—	—		
н2910	—	—	—	325 963,35	1 268 036,99	—	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
н2920	—	—	—	325 957,89	1 268 038,01	—		
н2930	—	—	—	325 956,87	1 268 032,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	325 962,34	1 268 031,93	—	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
н2910	—	—	—	325 963,35	1 268 036,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							21:26:180202:157	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							21:26:180202:157	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура								
здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 21:26:180202:163 :								
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
224	325 920,57	1 268 038,18	—	—	—	—	—	—
225	325 921,53	1 268 043,82	—	—	—	—		
226	325 908,07	1 268 045,97	—	—	—	—		
227	325 907,19	1 268 040,45	—	—	—	—		
н2570	—	—	—	325 920,73	1 268 044,16	—	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	9	
н2580	—	—	—	325 907,27	1 268 046,31	—	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	
н2590	—	—	325 906,39	1 268 040,79	—				
н2600	—	—	—	325 919,77	1 268 038,52	—			
н2570	—	—	—	325 920,73	1 268 044,16	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							21:26:180202:163 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							21:26:180202:163 :		
1.	—								



21:26:180202

:43

Масштаб 1:2 000

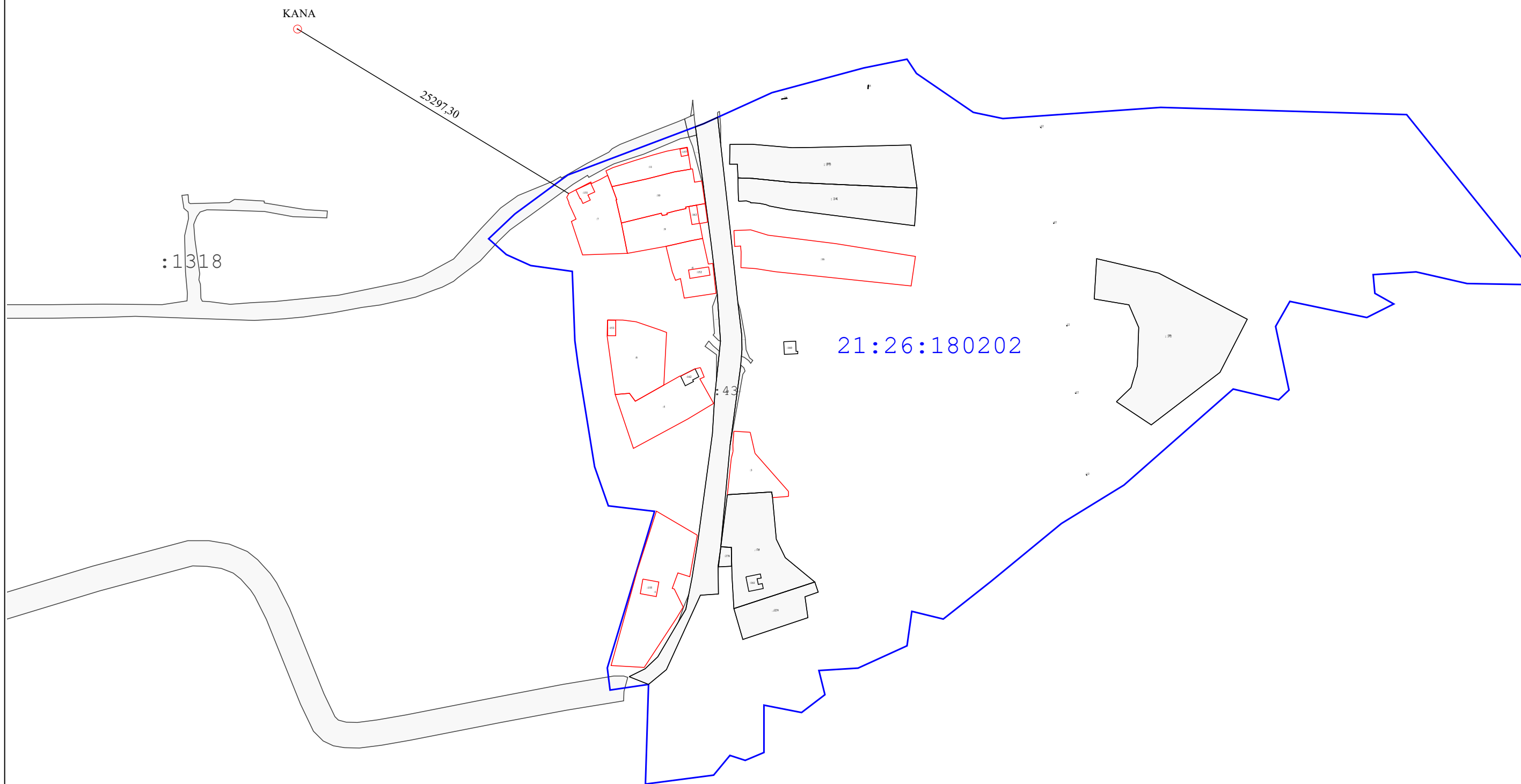
Условные обозначения:

— - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



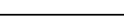



— - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— - граница кадастрового квартала

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