

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Квартал 21:12:061501

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт № 14 от 11 марта 2024 г., выдан Администрацией Козловского муниципального округа Чувашской Республики

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 октября 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: *Орган местного самоуправления Администрация Козловского муниципального округа Чувашской Республики*

основной государственный регистрационный номер: 1222100008426

идентификационный номер налогоплательщика: 2100001964

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 "ККИ", адрес: 305004, Курская обл, Курск г, Карла Маркса ул, д 17, офис 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Верёвкин Николай Сергеевич*
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: *048-123-069-36*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1661, 10 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+7 (4712) 74-62-52, +7 (473) 229-33-34*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
305004, Курская обл, Курск г, Карла Маркса ул, д 17, офис 1, rosreestr@kkki.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	ПРОЧИЕ, выдан: ППК "Роскадастр"	19 марта 2024 г.	170-7436/2024-В	Выписка МСК-21 Чувашская Республика, зона 1	—
2	Картографические материалы, выдан: ООО "ККИ"	31 мая 2024 г.	б/н	Ортофотоплан Козловский район, Чувашская республика	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 31 мая 2024 г. Дата обновления: 31 мая 2024 г.
3	ПРОЧИЕ	15 октября 2024 г.	б/н	Текстовая часть КПТр	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о заказчике
Администрация Козловского муниципального округа Чувашской Республики

Основания выполнения комплексных кадастровых работ
Кадастровые работы в отношении квартала, являющегося объектом ККР в настоящем карта-плане территории, выполнены на основании Контракта №14 от 11.03.2024, заказчик - Казенное учреждение Чувашской Республики "Региональный центр закупок Чувашской Республики".

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

"В соответствии с ч.3 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ ""О кадастровой деятельности"" для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации.

При подготовке настоящего карта-плана территории использованы сведения из ЕГРН - выписки на объекты недвижимости, а также выписки на объекты в пределах кадастрового квартала территории.

В ходе работ использовались правила землепользования и застройки, утвержденные решением собрания депутатов Байгуловского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики от 24.02.2022 №49/1. Ссылка на источник официального опубликования: <https://gov.cap.ru>.

Для сопоставления сведений ЕГРН, сведений по ранее учтенным объектам недвижимости и данных геодезической съемки использовались данные актуального ортофотоплана, подготовленного ООО ""ККИ"" в местной системе координат, масштаб 1:2000, дата подготовки ортофотоплана: 31.05.2024. Сведения об ортофотоплане включены в состав документов КПТр."

Сведения о средствах измерений

В ходе выполнения ККР для определения координат использовался метод спутниковых геодезических измерений (определений) с помощью спутникового геодезического оборудования. Для сопоставления сведений об адресе объекта в ЕГРН и фактического местоположения объектов на местности был подготовлен актуальный ортофотоплан с помощью БВС.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта №14 от 11.03.2024 Заказчик: Казенное учреждение Чувашской Республики "Региональный центр закупок Чувашской Республики". Участник: ООО "ККИ", кадастровый квартал 21:12:061501.
2. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа.
3. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на земельных участках имеются части, которые при уточнении не полностью входят в границы уточняемых земельных участков. Однако в соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков; 2) осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 настоящей статьи; 3) обеспечивается образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; 4) обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами; 5) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом, формирование или изменение частей земельных участков (чзу) не входит в комплексные кадастровые работы, координаты частей не подразумеваются актуальной XML-схемой карта-плана территории
4. В соответствии с п. 42 Требований в разделах текстовой части КПТр сведения об адресе объектов недвижимости указываются в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой (далее ФИАС) виде на основании сведений об адресе (выписки из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации). Ниже приводятся сведения (реквизиты: наименование документа, дата, номер, а также уникальный идентификатор и дата обновления) о выписке из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации:

Сведения об уточняемых земельных участках

1. В отношении территории, в границах которой проводятся комплексные кадастровые работы (кадастровый квартал 21:12:061501) утверждены правила землепользования и застройки. Ссылка на источник официального опубликования: <https://gov.cap.ru>.
2. Согласно утвержденным правилам землепользования и застройки установлены границы соответствующих территориальных зон. В соответствии с ПЗЗ установлены следующие предельные размеры для территориальных зон.

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 28 мая 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 3 класс	Еметкино, пир., 5.800 м, 1 оп, 1183, пир.	МСК-31, зона 1	373 125,68	1 279 901,74	Утрачен	Не обнаружен	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса. 3 класс	Кужмары, пир., 5.500 м, 155, 6345, пир.	МСК-21, зона 1	381 353,31	1 272 027,18			
3	Геодезическая сеть сгущения 4 класса. 4 класс	Тансарино, неизвестен, 148, 9119, пир		368 186,02	1 278 091,56			

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 Galaxy G1	AG1099117315555QSS	С-ГСХ/24-11-2023/297068513

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:061501:8 :
 Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6085У	—	—	382 588,52	1 282 331,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6086У	—	—	382 595,05	1 282 346,97			
н6087У	—	—	382 599,28	1 282 358,39			
20	—	—	382 598,40	1 282 358,58	—	—	
19	—	—	382 489,01	1 282 400,57			
н6088У	—	—	382 466,16	1 282 409,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6089У	—	—	382 439,71	1 282 419,50			
н6090У	—	—	382 429,46	1 282 392,81			
н6091У	—	—	382 498,89	1 282 366,16			
н6092У	—	—	382 548,37	1 282 347,17			
н6085У	—	—	382 588,52	1 282 331,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:061501:8 :

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
н6085У	н6086У	16,56	—	согласовано
н6086У	н6087У	12,18		
н6087У	20	0,90		
20	19	117,17		
19	н6088У	24,48		
н6088У	н6089У	28,33		
н6089У	н6090У	28,59		
н6090У	н6091У	74,37		
н6091У	н6092У	53,00		
н6092У	н6085У	43,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:061501:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429446, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Можары д, Коричева ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 882 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 882,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:12:061501:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:061501:11 :
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
н6093У	—	—	382 617,92	1 282 411,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6094У	—	—	382 623,96	1 282 425,77			
н6095У	—	—	382 629,05	1 282 437,98			
н6096У	—	—	382 608,25	1 282 445,15			
н6097У	—	—	382 580,04	1 282 456,78			
н6098У	—	—	382 564,15	1 282 463,33			
н6099У	—	—	382 526,62	1 282 476,59			
н6100У	—	—	382 513,06	1 282 451,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6101У	—	—	382 558,55	1 282 433,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6093У	—	—	382 617,92	1 282 411,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:061501:11 :

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
н6093У	н6094У	15,71	—	согласовано
н6094У	н6095У	13,23		
н6095У	н6096У	22,00		
н6096У	н6097У	30,51		
н6097У	н6098У	17,19		
н6098У	н6099У	39,80		
н6099У	н6100У	28,27		
н6100У	н6101У	49,06		
н6101У	н6093У	63,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:061501:11 :

№ 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	429446, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Можары д, Коричева 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 ²	3 214 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 214,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 032,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	182
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:12:061501:11</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 21:12:061501:2 :

Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	382 533,54	1 282 190,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
195	382 432,05	1 282 228,14	382 432,05	1 282 228,14		—	
н6013У	—	—	382 422,99	1 282 232,73		0,10	
н6014У	—	—	382 407,74	1 282 241,27			
н6015У	—	—	382 400,56	1 282 245,13			
н6016У	—	—	382 391,63	1 282 249,46			
н6017У	—	—	382 380,58	1 282 255,14			
н6018У	—	—	382 374,43	1 282 257,97			
н6019У	—	—	382 364,85	1 282 262,39			
196	382 364,98	1 282 262,66	—	—			
197	382 355,85	1 282 238,20	382 355,85	1 282 238,20		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6020У	—	—	382 359,85	1 282 236,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н6021У	—	—	382 363,14	1 282 233,91			
н6022У	—	—	382 370,02	1 282 230,30			
н6023У	—	—	382 378,16	1 282 225,82			
н6024У	—	—	382 382,27	1 282 223,53			
н6025У	—	—	382 388,41	1 282 220,25			
н6026У	—	—	382 392,41	1 282 217,82			
н6027У	—	—	382 400,56	1 282 213,29			
н6028У	—	—	382 405,70	1 282 210,28			
н6029У	—	—	382 417,70	1 282 203,77			
н6030У	—	—	382 425,34	1 282 199,94			
н6031У	—	—	382 444,48	1 282 192,86			
198	382 422,16	1 282 203,99	—	—			
199	382 459,89	1 282 186,77	382 459,89	1 282 186,77			
200	382 474,54	1 282 181,07	382 474,54	1 282 181,07			
201	382 494,20	1 282 175,27	382 494,20	1 282 175,27			
202	382 522,11	1 282 164,87	382 522,11	1 282 164,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
203	382 525,74	1 282 163,11	382 525,74	1 282 163,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Нет закрепления
204	382 528,33	1 282 168,54	382 528,33	1 282 168,54			
205	382 531,26	1 282 176,90	382 531,26	1 282 176,90			
206	382 532,21	1 282 179,66	382 532,21	1 282 179,66			
н6008У	—	—	382 532,25	1 282 185,35			
207	382 531,99	1 282 185,46	—	—		0,10	
н6007У	—	—	382 533,83	1 282 190,15			
н6009У	—	—	382 504,28	1 282 201,71			
н6010У	—	—	382 492,24	1 282 205,79			
н6011У	—	—	382 465,79	1 282 215,01			
н6012У	—	—	382 457,10	1 282 218,29			
194	382 533,54	1 282 190,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:061501:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	н6013У	10,16	—	согласовано
н6013У	н6014У	17,48		
н6014У	н6015У	8,15		
н6015У	н6016У	9,92		
н6016У	н6017У	12,42		
н6017У	н6018У	6,77		
н6018У	н6019У	10,55		

1	2	3	4	5
н6019У	197	25,81	—	СОГЛАСОВАНО
197	н6020У	4,40		
н6020У	н6021У	4,11		
н6021У	н6022У	7,77		
н6022У	н6023У	9,29		
н6023У	н6024У	4,70		
н6024У	н6025У	6,96		
н6025У	н6026У	4,68		
н6026У	н6027У	9,32		
н6027У	н6028У	5,96		
н6028У	н6029У	13,65		
н6029У	н6030У	8,55		
н6030У	н6031У	20,41		
н6031У	199	16,57		
199	200	15,72		
200	201	20,50		
201	202	29,78		
202	203	4,03		
203	204	6,02		
204	205	8,86		
205	206	2,92		
206	н6008У	5,69		
н6008У	н6007У	5,05		
н6007У	н6009У	31,73		
н6009У	н6010У	12,71		
н6010У	н6011У	28,01		
н6011У	н6012У	9,29		
н6012У	195	26,92		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				
№ п/п	Наименование характеристики		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	429446, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Можары д, Коричева ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 208 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 208,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:12:061501:486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		21:12:061501:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:061501:150 :
 Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383 414,33	1 282 812,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н5998У	—	—	383 415,31	1 282 814,39			
н5996У	—	—	383 390,32	1 282 828,61			
2	383 389,49	1 282 827,33	383 389,49	1 282 827,33		—	
н5995У	—	—	383 353,88	1 282 759,37		0,10	
н5991У	—	—	383 348,89	1 282 750,25			
н5992У	—	—	383 339,61	1 282 734,92			
н5994У	—	—	383 365,26	1 282 720,99			
3	383 339,83	1 282 734,50	—	—		—	
4	383 364,85	1 282 720,12	—	—			
5	383 368,88	1 282 728,67	383 368,88	1 282 728,67			
6	383 379,61	1 282 748,31	383 379,61	1 282 748,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	383 387,89	1 282 763,91	383 387,89	1 282 763,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Нет закрепления
8	383 402,97	1 282 792,14	383 402,97	1 282 792,14		0,10	
1	383 414,33	1 282 812,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:061501:150 :

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
н5998У	н5996У	28,75	—	согласовано
н5996У	2	1,53		
2	н5995У	76,72		
н5995У	н5991У	10,40		
н5991У	н5992У	17,92		
н5992У	н5994У	29,19		
н5994У	5	8,49		
5	6	22,38		
6	7	17,66		
7	8	32,01		
8	н5998У	25,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:061501:150 :

№ 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	429446, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Можары д, Садовая ул, д 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 000 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:12:000000:3383
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		21:12:061501:150 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:000000:3380 :

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
н60480	—	—	—	383 376,49	1 282 720,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60490	—	—	—	383 391,73	1 282 711,96	—		
н60500	—	—	—	383 396,18	1 282 720,07	—		
н60510	—	—	—	383 388,73	1 282 724,16	—		
н60520	—	—	—	383 392,37	1 282 730,80	—		
н60530	—	—	—	383 384,58	1 282 735,06	—		
н60480	—	—	—	383 376,49	1 282 720,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:000000:3380 :

№ 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	21:12:061501:451

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:061501
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	429446, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Можары д, Садовая ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:000000:3380 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:000000:3383 :

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
н59990	—	—	—	383 354,94	1 282 733,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60000	—	—	—	383 360,42	1 282 743,96	—		
н60010	—	—	—	383 354,02	1 282 747,26	—		
н60020	—	—	—	383 348,53	1 282 736,59	—		
н59990	—	—	—	383 354,94	1 282 733,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:000000:3383 :

№ 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	21:12:061501:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:061501
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	429446, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Можары д, Садовая ул, д 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:000000:3383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:460 :

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
н60440	—	—	—	382 826,21	1 282 871,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60450	—	—	—	382 817,54	1 282 874,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60460	—	—	—	382 815,06	1 282 868,96	—		
н60470	—	—	—	382 823,72	1 282 865,39	—		
н60440	—	—	—	382 826,21	1 282 871,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:460 :

№ 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	21:12:061501:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:061501
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	429446, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Можары д, Коричева ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:469 :

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
н59850	—	—	—	382 583,38	1 282 222,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н59860	—	—	—	382 587,05	1 282 231,16	—		
н59870	—	—	—	382 585,06	1 282 232,04	—		
н59880	—	—	—	382 585,36	1 282 232,71	—		
н59890	—	—	—	382 578,18	1 282 235,91	—		
н59900	—	—	—	382 574,22	1 282 227,06	—		
н59850	—	—	—	382 583,38	1 282 222,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:469 :

№ 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	21:12:061501:149

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:061501
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, Козловский р-н, Можары д, Коричева ул, д 68а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:469 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:478 :

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
н60380	—	—	—	382 731,04	1 282 618,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60390	—	—	—	382 720,63	1 282 623,49	—		
н60400	—	—	—	382 717,20	1 282 615,86	—		
н60410	—	—	—	382 719,99	1 282 614,60	—		
н60420	—	—	—	382 719,53	1 282 613,57	—		
н60430	—	—	—	382 727,15	1 282 610,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60380	—	—	—	382 731,04	1 282 618,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:478 :

№ 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	21:12:061501:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:061501
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	429446, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Можары д, Коричева ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:479 :

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
н59770	—	—	—	382 669,49	1 282 453,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н59780	—	—	—	382 659,52	1 282 457,03	—		
н59790	—	—	—	382 656,40	1 282 449,03	—		
н59800	—	—	—	382 666,37	1 282 445,14	—		
н59770	—	—	—	382 669,49	1 282 453,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:479 :

№ 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	21:12:061501:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:061501
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	429446, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Можары д, Коричева ул, д 50А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:481 :

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
н6003О	—	—	—	382 592,76	1 282 242,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6004О	—	—	—	382 595,30	1 282 247,79	—		
н6005О	—	—	—	382 586,53	1 282 251,91	—		
н6006О	—	—	—	382 583,99	1 282 246,50	—		
н6003О	—	—	—	382 592,76	1 282 242,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:481 :

№ 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	21:12:061501:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:061501

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	429446, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Можары д, Коричева ул, д 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:485 :

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
н59810	—	—	—	382 807,29	1 282 393,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н59820	—	—	—	382 799,49	1 282 395,46	—		
н59830	—	—	—	382 797,51	1 282 388,98	—		
н59840	—	—	—	382 805,31	1 282 386,60	—		
н59810	—	—	—	382 807,29	1 282 393,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:485 :

№ 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	21:12:061501:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:061501
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	429446, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Можары д, Коричева ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:486 :

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
н60320	—	—	—	382 521,34	1 282 170,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60330	—	—	—	382 525,33	1 282 179,56	—		
н60340	—	—	—	382 515,73	1 282 183,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60350	—	—	—	382 512,94	1 282 177,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60360	—	—	—	382 516,69	1 282 175,55	—		
н60370	—	—	—	382 515,49	1 282 172,75	—		
н60320	—	—	—	382 521,34	1 282 170,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:486 :

№ 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	21:12:061501:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:061501
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	429446, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Можары д, Коричева ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:490 :

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
н6180	—	—	—	382 650,31	1 282 398,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6190	—	—	—	382 638,56	1 282 402,61	—		
н6200	—	—	—	382 635,05	1 282 393,38	—		
н6210	—	—	—	382 646,80	1 282 388,91	—		
н6180	—	—	—	382 650,31	1 282 398,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:061501:490 :

№ 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	21:12:061501:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:061501

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	429446, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Можары д, Коричева ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:12:061501:490</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 _____
 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 _____ :

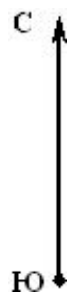
1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков

Формат А3



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

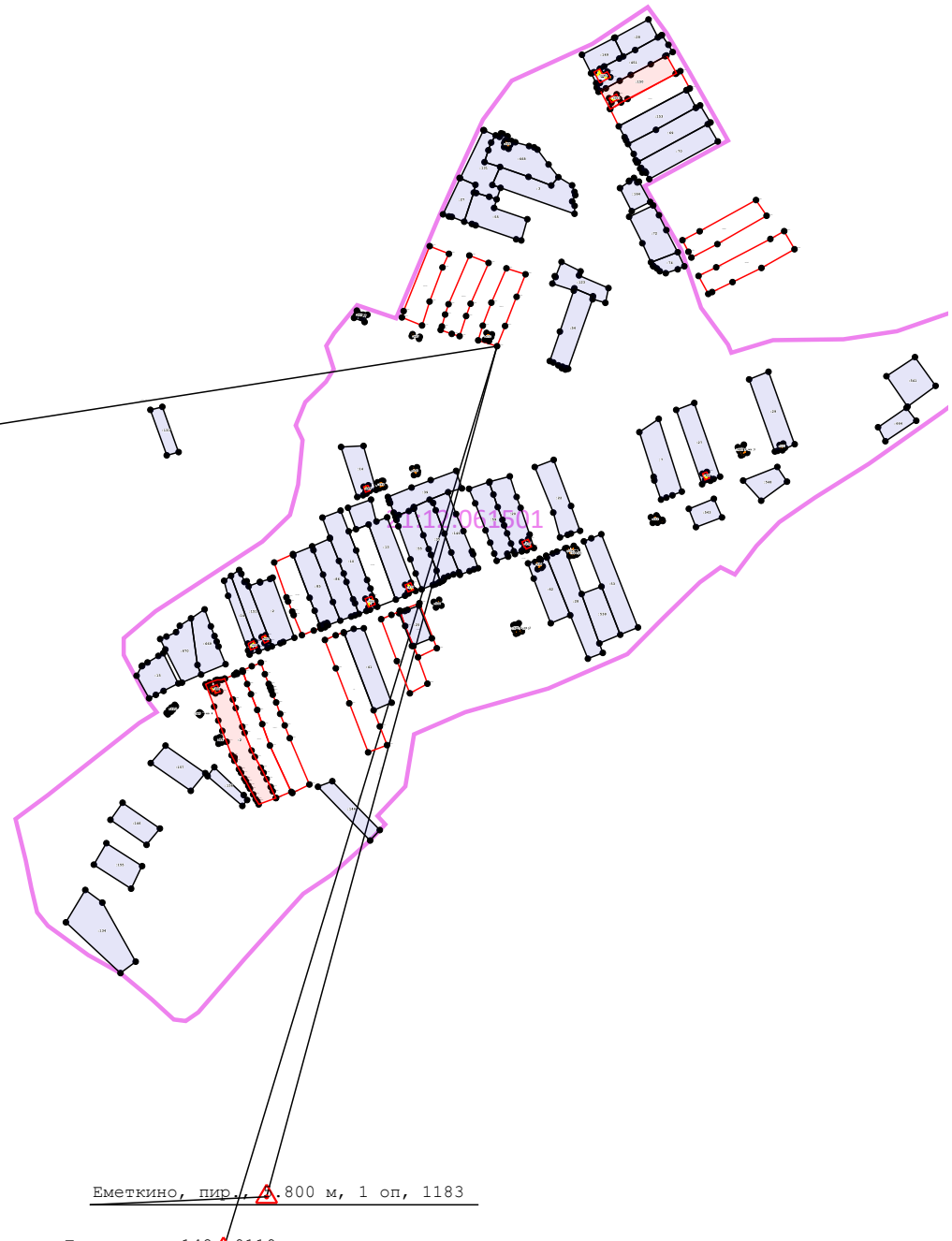
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> :16 - Уточняемый декларированный земельный участок, сведения о границах которого отсутствуют в ЕГРН :271 - Уточняемый ОКС - Исправляемый земельный участок н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | <ul style="list-style-type: none"> :17 - Уточняемый декларированный участок, сведения о границах которого присутствуют в ЕГРН - ОКС, сведения о координатах контура(контуров) которого присутствуют в ЕГРН :50 - Исправляемый ОКС 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|---|--|

Схема геодезических построений

Система координат: МСК-21, зона 1
Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений (определений)
Погрешность точки обоснования: 0,1 м



Кужмары, пир., 500 м, 155, 6345



Еметкино, пир., 800 м, 1 оп, 1183

Тансарино, 148 2119

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Новая точка в земельном участке
 - Пункт геодезической сети
- н20390У
Остапово