

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Квартал 21:12:160801

(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 21:12:160801.
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 утверждены правила землепользования и застройки. Ссылка на источник официального опубликования: <https://gov.sar.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 21:12:160801:15 :
 Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10669 У	—	—	372 467,97	1 288 086,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н10831 У	—	—	372 450,41	1 288 073,71			
н10832 У	—	—	372 485,17	1 288 020,12			
10836	—	—	372 489,20	1 288 021,82	—	—	—
н10834 У	—	—	372 534,63	1 287 961,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н10835 У	—	—	372 550,60	1 287 973,32			
н10673 У	—	—	372 527,34	1 288 003,18			
н10671 У	—	—	372 495,86	1 288 048,49			
н10670 У	—	—	372 479,59	1 288 071,47			
н10669 У	—	—	372 467,97	1 288 086,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:160801:15 :

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

1	2	3	4	5
н10669У	н10831У	21,97	—	согласовано
н10831У	н10832У	63,88		
н10832У	10836	4,37		
10836	н10834У	75,16		
н10834У	н10835У	19,60		
н10835У	н10673У	37,85		
н10673У	н10671У	55,17		
н10671У	н10670У	28,16		
н10670У	н10669У	19,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:160801:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	429442, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Тоганашево с, К.Иванова 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	3 017 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 017,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	283
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
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 21:12:160801:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:160803:91 :
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
н10837 У	—	—	372 127,59	1 288 126,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10838 У	—	—	372 122,98	1 288 124,95			
н10839 У	—	—	372 124,54	1 288 122,08			
н10840 У	—	—	372 132,16	1 288 101,51			
118	—	—	372 137,75	1 288 103,20	—	—	
134	—	—	372 254,83	1 288 167,57	—	—	
н10841 У	—	—	372 288,42	1 288 186,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н10842 У	—	—	372 284,44	1 288 204,85			
н10846 У	—	—	372 244,06	1 288 185,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10843 У	—	—	372 157,55	1 288 141,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10837 У	—	—	372 127,59	1 288 126,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:160803:91 :

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
н10837У	н10838У	5,04	—	согласовано
н10838У	н10839У	3,27		
н10839У	н10840У	21,94		
н10840У	118	5,84		
118	134	133,61		
134	н10841У	38,33		
н10841У	н10842У	19,23		
н10842У	н10846У	44,79		
н10846У	н10843У	97,07		
н10843У	н10837У	33,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:160803:91 :

№ 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	429442, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Тоганашево с, А.Г.Николаева ул, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 993 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 993,00)} = 22$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
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 21:12:160803:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:160805:10 :
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
н10844 У	—	—	372 117,70	1 288 152,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10845 У	—	—	372 112,74	1 288 150,46			
н10838 У	—	—	372 122,98	1 288 124,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10837 У	—	—	372 127,59	1 288 126,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10843 У	—	—	372 157,55	1 288 141,43			
н10846 У	—	—	372 244,06	1 288 185,46			
н10845 У	—	—	372 236,31	1 288 205,15			
н10846 У	—	—	372 142,58	1 288 163,66			
н10844 У	—	—	372 117,70	1 288 152,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:160805:10 :

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
н10844У	н10845У	5,42	—	согласовано
н10845У	н10838У	27,49		
н10838У	н10837У	5,04		
н10837У	н10843У	33,26		
н10843У	н10846У	97,07		
н10846У	н10845У	21,16		
н10845У	н10846У	102,50		
н10846У	н10844У	27,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:160805:10 :

№ 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	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Аттиковское с/пос, Тоганашичево д, А.Г.Николаева ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 333 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 333,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	333
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 2 500
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		21:12:160805:10 :
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 21:12:160801:54 :

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
164	372 323,24	1 288 001,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
165	372 282,73	1 288 098,88	—	—			
166	372 271,80	1 288 136,63	372 271,80	1 288 136,63			
167	372 293,44	1 288 144,56	372 293,44	1 288 144,56			
168	372 289,67	1 288 155,49	372 289,67	1 288 155,49			
133	372 263,86	1 288 144,54	372 263,86	1 288 144,54		—	
132	372 258,33	1 288 142,19	372 258,33	1 288 142,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Нет закрепления
169	372 272,49	1 288 093,29	372 272,49	1 288 093,29			
170	372 259,50	1 288 086,20	372 259,50	1 288 086,20			
171	372 261,43	1 288 083,10	372 261,43	1 288 083,10			
н10644 У	—	—	372 273,91	1 288 049,14			
н10645 У	—	—	372 276,83	1 288 042,65	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н10646 У	—	—	372 278,92	1 288 037,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н10630 У	—	—	372 288,26	1 288 015,20			
н10631 У	—	—	372 292,58	1 288 006,96			
н10632 У	—	—	372 296,97	1 287 998,87			
н10633 У	—	—	372 301,62	1 287 990,14			
н10634 У	—	—	372 304,03	1 287 986,20			
н10635 У	—	—	372 314,08	1 287 993,60			
н10637 У	—	—	372 322,54	1 287 999,75			
н10636 У	—	—	372 321,89	1 288 000,83			
н10642 У	—	—	372 310,11	1 288 021,40			
н10641 У	—	—	372 312,91	1 288 022,93			
н10640 У	—	—	372 310,87	1 288 027,81			
н10639 У	—	—	372 306,41	1 288 039,80			
н10643 У	—	—	372 300,47	1 288 056,19			
н10638 У	—	—	372 289,83	1 288 083,43			
172	372 288,61	1 288 012,86	—	—			
173	372 296,80	1 287 996,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
174	372 302,67	1 287 987,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
175	372 310,84	1 287 993,54	—	—			
176	372 316,14	1 287 997,36	—	—			
164	372 323,24	1 288 001,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:160801:54 :

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
166	167	23,05	—	согласовано
167	168	11,56		
168	133	28,04		
133	132	6,01		
132	169	50,91		
169	170	14,80		
170	171	3,65		
171	н10644У	36,18		
н10644У	н10645У	7,12		
н10645У	н10646У	5,14		
н10646У	н10630У	24,59		
н10630У	н10631У	9,30		
н10631У	н10632У	9,20		
н10632У	н10633У	9,89		
н10633У	н10634У	4,62		
н10634У	н10635У	12,48		
н10635У	н10637У	10,46		
н10637У	н10636У	1,26		
н10636У	н10642У	23,70		
н10642У	н10641У	3,19		
н10641У	н10640У	5,29		
н10640У	н10639У	12,79		

1	2	3	4	5
н10639У	н10643У	17,43	—	согласовано
н10643У	н10638У	29,24		
н10638У	166	56,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:160801:54 :

№ 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	429442, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Тоганашево с, К.Иванова ул, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 638 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 638,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:12:160801:93
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 21:12:160801:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:160802:34 :
 Система координат МСК-21, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	372 466,52	1 288 085,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
11	372 528,68	1 288 004,18	372 528,68	1 288 004,18		—	
12	372 552,42	1 288 020,34	372 552,42	1 288 020,34		—	
н10659 У	—	—	372 541,94	1 288 035,21		0,10	
н10660 У	—	—	372 534,84	1 288 045,59		0,10	
н10661 У	—	—	372 527,69	1 288 055,47		0,10	
н10662 У	—	—	372 520,87	1 288 065,22		0,10	
н10663 У	—	—	372 510,94	1 288 079,30		0,10	
н10664 У	—	—	372 503,43	1 288 090,37		0,10	
н10665 У	—	—	372 494,24	1 288 103,24		0,10	
н10666 У	—	—	372 492,41	1 288 105,72		0,10	
н10667 У	—	—	372 485,30	1 288 100,34		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н10668 У	—	—	372 479,35	1 288 095,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н10669 У	—	—	372 467,97	1 288 086,92			
н10670 У	—	—	372 479,59	1 288 071,47			
н10671 У	—	—	372 495,86	1 288 048,49			
н10672 У	—	—	372 512,05	1 288 025,82			
н10673 У	—	—	372 527,34	1 288 003,18			
13	372 493,76	1 288 106,73	—	—			
14	372 486,32	1 288 102,02	—	—			
15	372 479,83	1 288 097,76	—	—			
10	372 466,52	1 288 085,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:160802:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	28,72	—	согласовано
12	н10659У	18,19		
н10659У	н10660У	12,58		
н10660У	н10661У	12,20		
н10661У	н10662У	11,90		
н10662У	н10663У	17,23		
н10663У	н10664У	13,38		
н10664У	н10665У	15,81		
н10665У	н10666У	3,08		
н10666У	н10667У	8,92		

1	2	3	4	5
н10667У	н10668У	7,60	—	согласовано
н10668У	н10669У	14,32		
н10669У	н10670У	19,33		
н10670У	н10671У	28,16		
н10671У	н10672У	27,86		
н10672У	н10673У	27,32		
н10673У	11	1,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:12:160802:34 :

№ 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	429442, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Тоганашево с, К.Иванова 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	3 125 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 125,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	175
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 2 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:12:000000:7521; 21:12:160801:88
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

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:12:160802:34</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:000000:7521 :

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
н10674 О	—	—	—	372 510,48	1 288 079,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10675 О	—	—	—	372 503,68	1 288 089,61	—		
н10676 О	—	—	—	372 497,70	1 288 085,53	—		
н10679 О	—	—	—	372 499,36	1 288 083,10	—		
н10678 О	—	—	—	372 504,50	1 288 075,55	—		
н10674 О	—	—	—	372 510,48	1 288 079,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:000000:7521 :

№ 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	21:12:160802:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:160801

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	429442, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Тоганашево с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:000000:7521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:72 :

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
н10682 О	—	—	—	371 990,78	1 287 705,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10683 О	—	—	—	371 997,34	1 287 698,55	—		
н10684 О	—	—	—	372 002,21	1 287 702,86	—		
н10685 О	—	—	—	371 995,65	1 287 710,26	—		
н10682 О	—	—	—	371 990,78	1 287 705,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:72 :

№ 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	21:12:160802:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:160801
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	429442, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Тоганашево с, К.Иванова ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:88 :

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
н10678 О	—	—	—	372 504,50	1 288 075,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10679 О	—	—	—	372 499,36	1 288 083,10	—		
н10680 О	—	—	—	372 490,69	1 288 077,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10681 О	—	—	—	372 495,83	1 288 069,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10678 О	—	—	—	372 504,50	1 288 075,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:88 :

№ 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	21:12:160802:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:160801
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	429442, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Тоганашево с, К.Иванова ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:93 :

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
н10647 О	—	—	—	372 315,37	1 287 999,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10648 О	—	—	—	372 320,82	1 288 002,34	—		
н10649 О	—	—	—	372 315,30	1 288 011,58	—		
н10650 О	—	—	—	372 309,85	1 288 008,33	—		
н10647 О	—	—	—	372 315,37	1 287 999,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:93 :

№ 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	21:12:160802:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:160801

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	429442, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Тоганашево с, К.Иванова ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:113 :

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
н10651 О	—	—	—	372 305,02	1 287 948,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10652 О	—	—	—	372 295,71	1 287 959,49	—		
н10653 О	—	—	—	372 290,15	1 287 954,84	—		
н10654 О	—	—	—	372 291,50	1 287 953,23	—		
н10655 О	—	—	—	372 290,42	1 287 952,33	—		
н10656 О	—	—	—	372 295,59	1 287 946,14	—		
н10657 О	—	—	—	372 296,85	1 287 947,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10658 О	—	—	—	372 299,64	1 287 943,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10651 О	—	—	—	372 305,02	1 287 948,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:113 :

№ 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	21:12:160802:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:160801
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	429442, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Тоганашево с, К.Иванова ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:128 :

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
н10694 О	—	—	—	372 255,10	1 287 950,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10695 О	—	—	—	372 261,93	1 287 955,71	—		
н10696 О	—	—	—	372 255,93	1 287 964,05	—		
н10697 О	—	—	—	372 249,11	1 287 959,14	—		
н10694 О	—	—	—	372 255,10	1 287 950,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:128 :

№ 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	21:12:160802:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:160801

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	429442, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Тоганашево с, К.Иванова ул, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:155 :

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
н10626 О	—	—	—	371 725,10	1 287 453,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10627 О	—	—	—	371 719,02	1 287 455,97	—		
н10628 О	—	—	—	371 714,85	1 287 447,23	—		
н10629 О	—	—	—	371 720,94	1 287 444,33	—		
н10626 О	—	—	—	371 725,10	1 287 453,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:12:160801:155 :

№ 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	21:12:160801:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:12:160801
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	429442, Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский р-н, Тоганашево с, Овражная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		21:12:160801:155 :
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 _____ :

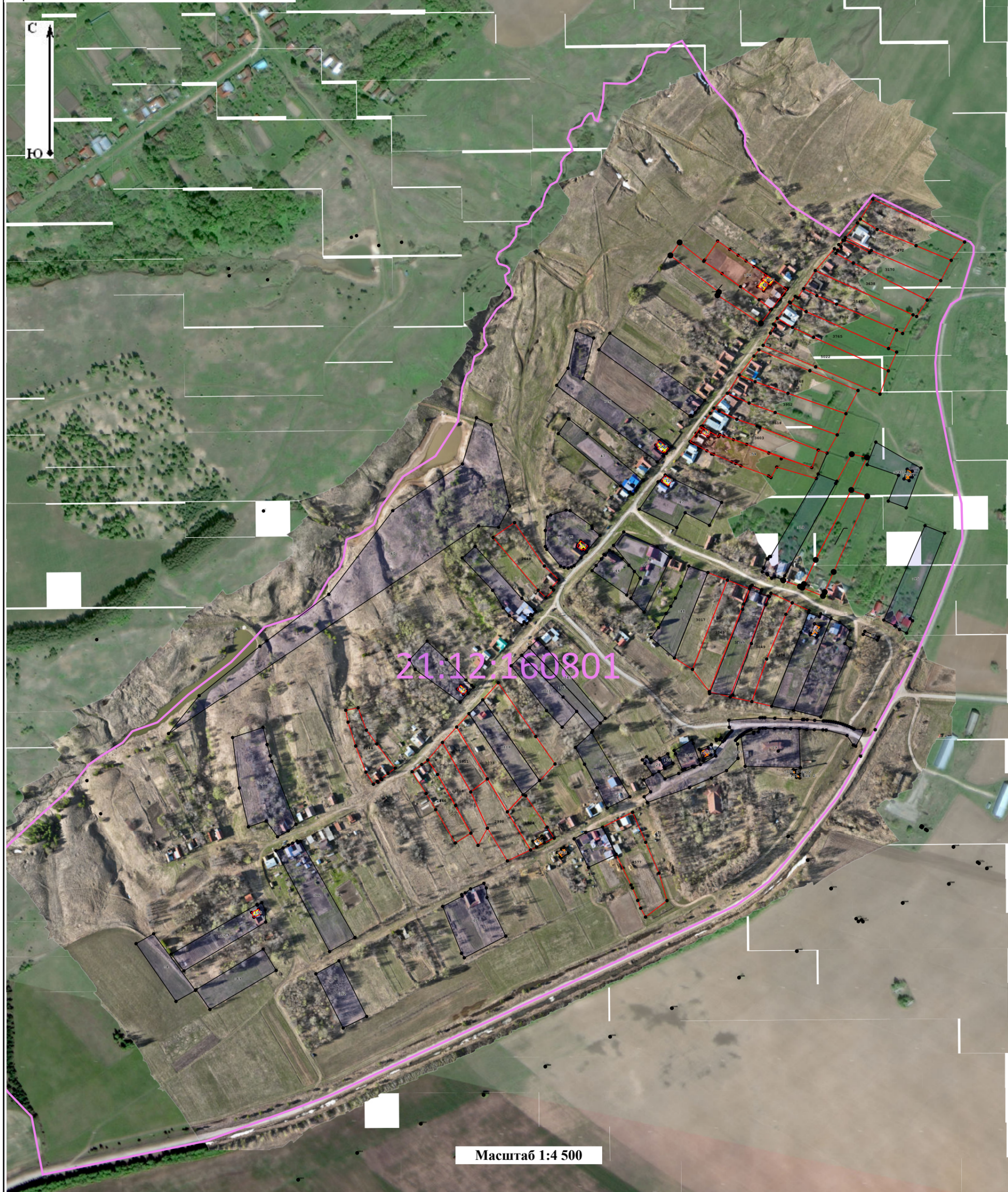
1. _____

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

1. _____

Схема границ земельных участков

Формат А3



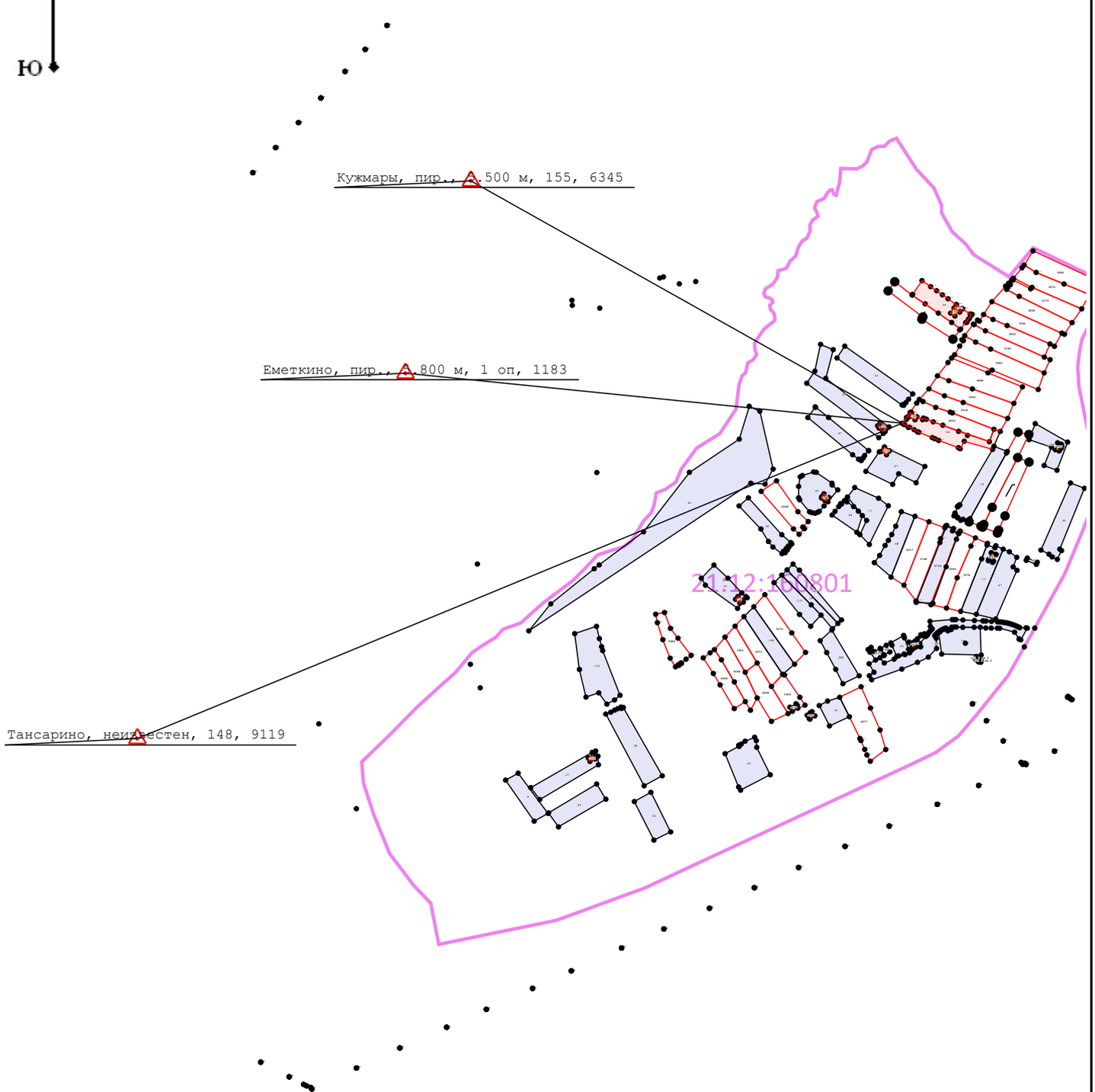
Масштаб 1:4 500

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 - Образованная 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  :52 - 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



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