

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

21:21:221201

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 11 августа 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Чебоксарского района Чувашской Республики (ОГРН: 1022102433825, ИНН: 2116820246)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Яценко Ирина Юрьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12124407700

Контактный телефон: раб.: (8352)20-44-77

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ingenercheb1@ya.ru

428003, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Президентский б-р, 31

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 453

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "НПП "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 223211682024621160100050570000244, от 31 мая 2022 г.

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-92403904, от 10 июня 2022 г., выдан (составлен) Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Чувашской Республике - Чувашии
2	Правила землепользования и застройки Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики, утвержденные решением Собрания депутатов Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики	№ 11-01, от 27 марта 2017 г.
3	Договор на оказание услуг по предоставлению измерительной и корректирующей информации от геодезической сети специального назначения на территории Чувашской Республики	№ 6-14, от 11 января 2021 г., выдан (составлен) БУ "Центр информационных технологий" Мининформполитики Чувашии
4	"Цифровые топографические карты открытого опубликования"	№ б/н, от 1 января 2008 г., выдан (составлен) АГП "Меридиан Плюс", масштаб 1:10000, дата создания: 1 января 2008 г., дата последнего обновления: 21 января 2008 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат —

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	СНЕВ, тип знака отсутствует	-	408 472,90	1 233 666,77			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приёмник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	Номер: 40045-08. Срок действия: 29.09.2022 г.	Свидетельство о поверке №С-АЦМ/30-09-2021/98583294, от 30.09.2021 г. до 29.09.2022 г.
2	GNSS-приёмник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1- G3T	Номер: 40045-08. Срок действия: 27.02.2023 г.	Свидетельство о поверке №С-АЦМ/28-02-2022/135346594, от 28.02.2022 г. до 27.02.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 21:21:221201 кадастровым инженером в соответствии с государственным контрактом № 223211682024621160100100050570000244 от 31.05.2022 г. выполняются комплексные кадастровые работы. В соответствии с ч. 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» под комплексными кадастровыми работами (далее – ККР) понимаются кадастровые работы, которые выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов. Из п. 1 ч. 6 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» следует, что образование земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, в рамках проведения ККР, допускается исключительно в случае, если образование таких земель предусмотрено проектом межевания территории (далее – ПМТ), утвержденном в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности. Таким образом, учитывая положения п.1 ч.6 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», так как на территорию квартала 21:21:221201 отсутствует утвержденный ПМТ, то работы по образованию земельных участков не проводились.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. Для определения местоположения границ были использованы сведения, указанные в документах, определявших местоположение границ участка при его образовании (план организации и застройки садоводческого товарищества). При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов (в случае получения значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, требуется письменное согласия правообладателя такого земельного участка). Учитывая правила землепользования и застройки Кшаушского сельского поселения минимальная площадь земельного участка с видом разрешенного использования "ведения садоводства" в зоне Сх-3 (зона садоводства, огородничества) составляет 300 кв.м., максимальная площадь составляет 1000 кв. м. У собственников объектов, обратившиеся к кадастровому инженеру, границы участков и объектов капитального строительства внесены в карту (план) территории), также планируется довести границы иных участков после проведения согласительной комиссии.

Для идентификации границ земельных участков и объектов капитального строительства карта (план) территории для проведения согласительной комиссии разработана с использованием материалов, полученных с помощью беспилотных летательных аппаратов.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:1

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	392 703,23	1 224 030,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н200У	—	—	392 694,03	1 224 054,72			
н196У	—	—	392 684,68	1 224 050,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	392 679,75	1 224 049,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н475У	—	—	392 690,65	1 224 023,50			
н480У	—	—	392 703,23	1 224 030,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н200У	25,48	—	—
н200У	н196У	10,09		
н196У	н195У	5,27		
н195У	н475У	27,79		
н475У	н480У	14,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	392 645,44	1 224 062,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н186У	—	—	392 654,96	1 224 039,34			
н190У	—	—	392 664,42	1 224 043,20			
н191У	—	—	392 670,66	1 224 045,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	392 660,92	1 224 069,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н187У	—	—	392 645,44	1 224 062,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н186У	25,48	—	—
н186У	н190У	10,22		
н190У	н191У	6,70		
н191У	н192У	25,81		
н192У	н187У	16,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	432 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{432} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:100

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	392 487,36	1 224 214,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t - 0,20$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	392 477,72	1 224 238,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н519У	—	—	392 462,55	1 224 232,35			
н518У	—	—	392 472,36	1 224 208,58			
н527У	—	—	392 487,36	1 224 214,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н531У	26,11	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	392 501,95	1 224 220,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н535У	—	—	392 491,92	1 224 243,86			
н531У	—	—	392 477,72	1 224 238,68			
н527У	—	—	392 487,36	1 224 214,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	392 501,95	1 224 220,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	25,57	—	—
н535У	н531У	15,12		
н531У	н527У	26,11		
н527У	н534У	15,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 103
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{399} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:102

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	392 517,15	1 224 227,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н547У	—	—	392 507,81	1 224 249,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	392 491,92	1 224 243,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н534У	—	—	392 501,95	1 224 220,34			
н543У	—	—	392 517,15	1 224 227,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н547У	24,49	—	—
н547У	н535У	17,00		
н535У	н534У	25,57		
н534У	н543У	16,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:102

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	392 531,50	1 224 232,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н555У	—	—	392 522,65	1 224 256,26			
н547У	—	—	392 507,81	1 224 249,90			
н543У	—	—	392 517,15	1 224 227,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	392 531,50	1 224 232,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н555У	25,09	—	—
н555У	н547У	16,15		
н547У	н543У	24,49		
н543У	н104У	15,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 105
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{391} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:104

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	392 546,29	1 224 238,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н559У	—	—	392 537,06	1 224 262,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	392 522,65	1 224 256,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н104У	—	—	392 531,50	1 224 232,78			
н103У	—	—	392 546,29	1 224 238,54		0,10	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н559У	26,00	—	—
н559У	н555У	15,85		
н555У	н104У	25,09		
н104У	н103У	15,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:104

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	392 560,87	1 224 244,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н567У	—	—	392 552,06	1 224 268,87			
н559У	—	—	392 537,06	1 224 262,85			
н103У	—	—	392 546,29	1 224 238,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	392 560,87	1 224 244,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н567У	25,59	—	—
н567У	н559У	16,16		
н559У	н103У	26,00		
н103У	н563У	15,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 107
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	413 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{413} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:106

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	392 577,00	1 224 250,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н575У	—	—	392 567,14	1 224 274,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	392 552,06	1 224 268,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н563У	—	—	392 560,87	1 224 244,84			
н571У	—	—	392 577,00	1 224 250,86		0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н575У	25,92	—	—
н575У	н567У	16,22		
н567У	н563У	25,59		
н563У	н571У	17,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:106

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	392 590,54	1 224 256,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н579У	—	—	392 582,14	1 224 279,95			
н575У	—	—	392 567,14	1 224 274,83			
н571У	—	—	392 577,00	1 224 250,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	392 590,54	1 224 256,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н579У	25,15	—	—
н579У	н575У	15,85		
н575У	н571У	25,92		
н571У	н578У	14,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{388} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:108

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	392 605,09	1 224 261,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н591У	—	—	392 596,29	1 224 285,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	392 582,14	1 224 279,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н578У	—	—	392 590,54	1 224 256,24			
н587У	—	—	392 605,09	1 224 261,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н591У	24,76	—	—
н591У	н579У	15,06		
н579У	н578У	25,15		
н578У	н587У	15,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:108

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	392 620,31	1 224 267,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н599У	—	—	392 611,41	1 224 290,82			
н591У	—	—	392 596,29	1 224 285,12			
н587У	—	—	392 605,09	1 224 261,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	392 620,31	1 224 267,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н599У	24,71	—	—
н599У	н591У	16,16		
н591У	н587У	24,76		
н587У	н595У	16,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 111
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	401 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{401} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:11

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	392 630,40	1 224 057,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н173У	—	—	392 639,50	1 224 032,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	392 652,22	1 224 038,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н186У	—	—	392 654,96	1 224 039,34			
н187У	—	—	392 645,44	1 224 062,97			
н169У	—	—	392 630,40	1 224 057,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н173У	25,81	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	392 635,70	1 224 273,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н607У	—	—	392 624,98	1 224 297,41			
н599У	—	—	392 611,41	1 224 290,82			
н595У	—	—	392 620,31	1 224 267,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	392 635,70	1 224 273,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н607У	26,39	—	—
н607У	н599У	15,09		
н599У	н595У	24,71		
н595У	н603У	16,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 112
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	401 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{401} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:111

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	392 627,96	1 224 303,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н726У	—	—	392 619,19	1 224 326,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	392 600,92	1 224 319,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н722У	—	—	392 610,65	1 224 295,44			
н730У	—	—	392 627,96	1 224 303,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730У	н726У	24,75	—	—
н726У	н718У	19,59		
н718У	н722У	25,98		
н722У	н730У	19,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:111

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	392 610,65	1 224 295,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н718У	—	—	392 600,92	1 224 319,53			
н710У	—	—	392 585,73	1 224 313,55			
н714У	—	—	392 595,30	1 224 289,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	392 610,65	1 224 295,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н718У	25,98	—	—
н718У	н710У	16,32		
н710У	н714У	26,18		
н714У	н722У	16,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 114
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{429} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:113

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	392 595,30	1 224 289,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н710У	—	—	392 585,73	1 224 313,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	392 571,39	1 224 307,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н702У	—	—	392 580,30	1 224 283,95			
н714У	—	—	392 595,30	1 224 289,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	н710У	26,18	—	—
н710У	н703У	15,55		
н703У	н702У	25,22		
н702У	н714У	15,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:113

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	392 690,90	1 224 084,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н236У	—	—	392 681,18	1 224 109,52			
н237У	—	—	392 665,16	1 224 103,51			
н270У	—	—	392 674,76	1 224 079,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	392 690,90	1 224 084,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н236У	27,11	—	—
н236У	н237У	17,11		
н237У	н270У	26,27		
н270У	н274У	16,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	454 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{454} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:15

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	392 661,60	1 224 072,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н229У	—	—	392 652,33	1 224 098,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	392 637,74	1 224 092,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н262У	—	—	392 646,62	1 224 067,22			
н266У	—	—	392 661,60	1 224 072,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н229У	27,17	—	—
н229У	н225У	15,64		
н225У	н262У	27,14		
н262У	н266У	16,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:15

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	392 674,76	1 224 079,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н237У	—	—	392 665,16	1 224 103,51			
н229У	—	—	392 652,33	1 224 098,50			
н266У	—	—	392 661,60	1 224 072,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	392 674,76	1 224 079,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н237У	26,27	—	—
н237У	н229У	13,77		
н229У	н266У	27,17		
н266У	н270У	14,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	377 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{377} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:18

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	392 646,62	1 224 067,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н225У	—	—	392 637,74	1 224 092,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	392 622,04	1 224 086,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н258У	—	—	392 632,01	1 224 061,83			
н262У	—	—	392 646,62	1 224 067,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н225У	27,14	—	—
н225У	н221У	16,81		
н221У	н258У	26,95		
н258У	н262У	15,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:18

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	392 690,65	1 224 023,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н195У	—	—	392 679,75	1 224 049,06			
н191У	—	—	392 670,66	1 224 045,64			
н190У	—	—	392 664,42	1 224 043,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	392 675,65	1 224 016,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н475У	—	—	392 690,65	1 224 023,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н195У	27,79	—	—
н195У	н191У	9,71		
н191У	н190У	6,70		
н190У	н470У	29,17		
н470У	н475У	16,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{471} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	392 618,23	1 224 056,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	392 608,60	1 224 082,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н9У	—	—	392 593,67	1 224 075,73			
н248У	—	—	392 602,86	1 224 050,34			
н245У	—	—	392 618,23	1 224 056,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н217У	27,40	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	392 565,91	1 224 065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н209У	—	—	392 556,42	1 224 088,78			
н210У	—	—	392 531,03	1 224 078,34			
н211У	—	—	392 532,56	1 224 075,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	392 552,06	1 224 059,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н208У	—	—	392 565,91	1 224 065,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	25,47	—	—
н209У	н210У	27,45		
н210У	н211У	3,23		
н211У	н212У	24,97		
н212У	н208У	14,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{548} = 16 = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:22

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	392 579,66	1 224 070,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t - 0,20$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	392 570,00	1 224 094,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н209У	—	—	392 556,42	1 224 088,78			
н208У	—	—	392 565,91	1 224 065,14			
н12У	—	—	392 579,66	1 224 070,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	26,34	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	392 608,60	1 224 082,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н218У	—	—	392 599,32	1 224 105,93			
н10У	—	—	392 584,78	1 224 100,28			
н9У	—	—	392 593,67	1 224 075,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	392 608,60	1 224 082,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	25,66	—	—
н218У	н10У	15,60		
н10У	н9У	26,11		
н9У	н217У	16,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, казарма 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{411} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:25

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	392 622,04	1 224 086,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н222У	—	—	392 611,81	1 224 111,31			
н218У	—	—	392 599,32	1 224 105,93			
н217У	—	—	392 608,60	1 224 082,01			
н221У	—	—	392 622,04	1 224 086,87			
н221У	—	—	392 622,04	1 224 086,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	26,49	—	—
н222У	н218У	13,60		
н218У	н217У	25,66		
н217У	н221У	14,29		

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	392 652,33	1 224 098,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н230У	—	—	392 641,71	1 224 123,55			
н226У	—	—	392 627,57	1 224 117,14			
н225У	—	—	392 637,74	1 224 092,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	392 652,33	1 224 098,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	27,21	—	—
н230У	н226У	15,53		
н226У	н225У	26,31		
н225У	н229У	15,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	417 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{417} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:3

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	392 675,65	1 224 016,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н190У	—	—	392 664,42	1 224 043,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	392 654,96	1 224 039,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н185У	—	—	392 652,22	1 224 038,32			
н465У	—	—	392 663,45	1 224 010,27			
н470У	—	—	392 675,65	1 224 016,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н190У	29,17	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	392 598,28	1 224 108,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н303У	—	—	392 588,64	1 224 134,78			
н307У	—	—	392 574,21	1 224 128,56			
н337У	—	—	392 583,21	1 224 103,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	392 598,28	1 224 108,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н303У	27,71	—	—
н303У	н307У	15,71		
н307У	н337У	26,79		
н337У	н341У	16,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	432 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{432} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:38

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	392 583,21	1 224 103,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н307У	—	—	392 574,21	1 224 128,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	392 559,46	1 224 122,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н333У	—	—	392 569,01	1 224 097,72			
н337У	—	—	392 583,21	1 224 103,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н307У	26,79	—	—
н307У	н311У	15,77		
н311У	н333У	27,00		
н333У	н337У	15,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:38

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	392 569,01	1 224 097,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н311У	—	—	392 559,46	1 224 122,97			
н315У	—	—	392 545,57	1 224 117,43			
н329У	—	—	392 555,60	1 224 092,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	392 569,01	1 224 097,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н311У	27,00	—	—
н311У	н315У	14,95		
н315У	н329У	26,62		
н329У	н333У	14,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	392 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{392} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:4

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	392 663,45	1 224 010,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н185У	—	—	392 652,22	1 224 038,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	392 639,50	1 224 032,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н172У	—	—	392 638,85	1 224 032,73			
н461У	—	—	392 651,10	1 224 004,13			
н465У	—	—	392 663,45	1 224 010,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н185У	30,21	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	392 555,60	1 224 092,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н315У	—	—	392 545,57	1 224 117,43			
н319У	—	—	392 531,57	1 224 111,38			
н324У	—	—	392 541,23	1 224 087,49			
н329У	—	—	392 555,60	1 224 092,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н315У	26,62	—	—
н315У	н319У	15,25		
н319У	н324У	25,77		
н324У	н329У	15,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:41

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	392 541,23	1 224 087,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н319У	—	—	392 531,57	1 224 111,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	392 515,92	1 224 106,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н57У	—	—	392 500,51	1 224 099,66			
н328У	—	—	392 527,10	1 224 081,78			
н324У	—	—	392 541,23	1 224 087,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н319У	25,77	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	392 545,57	1 224 117,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н314У	—	—	392 535,99	1 224 143,19			
н318У	—	—	392 522,00	1 224 137,27			
н319У	—	—	392 531,57	1 224 111,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	392 545,57	1 224 117,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н314У	27,48	—	—
н314У	н318У	15,19		
н318У	н319У	27,60		
н319У	н315У	15,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	419 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{419} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:46

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	392 574,21	1 224 128,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н306У	—	—	392 564,67	1 224 154,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	392 550,01	1 224 148,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н311У	—	—	392 559,46	1 224 122,97			
н307У	—	—	392 574,21	1 224 128,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н306У	27,85	—	—
н306У	н310У	15,97		
н310У	н311У	27,13		
н311У	н307У	15,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:46

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	392 602,48	1 224 140,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н298У	—	—	392 593,02	1 224 165,22			
н302У	—	—	392 578,84	1 224 160,38			
н303У	—	—	392 588,64	1 224 134,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	392 602,48	1 224 140,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н298У	26,67	—	—
н298У	н302У	14,98		
н302У	н303У	27,41		
н303У	н44У	14,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{404} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:5

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	392 638,20	1 223 997,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н171У	—	—	392 625,35	1 224 027,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	392 611,17	1 224 022,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н459У	—	—	392 621,09	1 224 002,41			
н460У	—	—	392 630,19	1 223 996,82			
н456У	—	—	392 638,20	1 223 997,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н171У	32,34	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	392 660,30	1 224 162,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н88У	—	—	392 654,12	1 224 179,59			
н89У	—	—	392 651,39	1 224 187,11			
н286У	—	—	392 637,09	1 224 181,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	392 646,03	1 224 157,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н20У	—	—	392 660,30	1 224 162,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н88У	18,09	—	—
н88У	н89У	8,00		
н89У	н286У	15,38		
н286У	н29У	26,01		
н29У	н20У	15,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:56

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	392 665,47	1 224 197,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	392 656,15	1 224 221,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н361У	—	—	392 640,56	1 224 215,94			
н372У	—	—	392 649,87	1 224 191,72			
н369У	—	—	392 665,47	1 224 197,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н365У	25,76	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	392 649,87	1 224 191,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н361У	—	—	392 640,56	1 224 215,94			
н357У	—	—	392 626,33	1 224 210,16			
н376У	—	—	392 636,30	1 224 185,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	392 649,87	1 224 191,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н361У	25,95	—	—
н361У	н357У	15,36		
н357У	н376У	26,50		
н376У	н372У	14,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{396} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:58

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	392 636,30	1 224 185,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н357У	—	—	392 626,33	1 224 210,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	392 612,03	1 224 205,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н380У	—	—	392 621,65	1 224 180,35			
н376У	—	—	392 636,30	1 224 185,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н357У	26,50	—	—
н357У	н360У	15,20		
н360У	н380У	26,46		
н380У	н376У	15,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:58

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	392 621,65	1 224 180,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н360У	—	—	392 612,03	1 224 205,00			
н102У	—	—	392 597,08	1 224 199,65			
н384У	—	—	392 606,31	1 224 173,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	392 621,65	1 224 180,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н360У	26,46	—	—
н360У	н102У	15,88		
н102У	н384У	27,38		
н384У	н380У	16,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	438 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{438} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:6

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	392 690,82	1 224 080,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н201У	—	—	392 699,18	1 224 056,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	392 710,73	1 224 060,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н206У	—	—	392 713,82	1 224 062,14			
н207У	—	—	392 704,89	1 224 085,80			
н202У	—	—	392 690,82	1 224 080,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н201У	25,35	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	392 577,62	1 224 163,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н100У	—	—	392 568,72	1 224 188,44			
н396У	—	—	392 554,04	1 224 182,55			
н444У	—	—	392 563,36	1 224 157,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	392 577,62	1 224 163,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н100У	26,52	—	—
н100У	н396У	15,82		
н396У	н444У	26,51		
н444У	н392У	15,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	413 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{413} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:62

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	392 551,59	1 224 152,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н400У	—	—	392 542,01	1 224 177,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	392 526,33	1 224 171,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н436У	—	—	392 535,76	1 224 146,49			
н440У	—	—	392 551,59	1 224 152,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н400У	26,52	—	—
н400У	н405У	16,95		
н405У	н436У	26,27		
н436У	н440У	17,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:62

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	392 491,83	1 224 129,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н416У	—	—	392 482,45	1 224 153,93			
н420У	—	—	392 468,48	1 224 148,17			
н424У	—	—	392 454,57	1 224 141,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	392 471,58	1 224 126,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н426У	—	—	392 476,75	1 224 124,65			
н427У	—	—	392 481,03	1 224 125,42			
н421У	—	—	392 491,83	1 224 129,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н416У	26,17	—	—

1	2	3	4	5
н416У	н420У	15,11	—	—
н420У	н424У	15,29		
н424У	н425У	22,98		
н425У	н426У	5,45		
н426У	н427У	4,35		
н427У	н421У	11,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{615} = 17 = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	215
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:67

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	392 468,48	1 224 148,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н419У	—	—	392 459,27	1 224 173,16			
н454У	—	—	392 443,89	1 224 166,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	392 454,57	1 224 141,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055вб.23.08.07 = 0,20
н420У	—	—	392 468,48	1 224 148,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н419У	26,63	—	—
н419У	н454У	16,71		
н454У	н424У	27,01		
н424У	н420У	15,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{429} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:68

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	392 482,45	1 224 153,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	392 472,33	1 224 179,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н419У	—	—	392 459,27	1 224 173,16			
н420У	—	—	392 468,48	1 224 148,17			
н416У	—	—	392 482,45	1 224 153,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н415У	27,25	—	—

1	2	3	4	5
н415У	н419У	14,40	—	—
н419У	н420У	26,63		
н420У	н416У	15,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{397} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:70

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	392 511,22	1 224 165,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н402У	—	—	392 501,96	1 224 190,23			
н403У	—	—	392 487,41	1 224 185,20			
н404У	—	—	392 497,12	1 224 160,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	392 511,22	1 224 165,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н402У	26,58	—	—
н402У	н403У	15,39		
н403У	н404У	26,76		
н404У	н401У	14,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{405} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:72

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	392 542,01	1 224 177,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н399У	—	—	392 533,40	1 224 202,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	392 517,32	1 224 196,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н405У	—	—	392 526,33	1 224 171,01			
н400У	—	—	392 542,01	1 224 177,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н399У	26,06	—	—
н399У	н406У	17,06		
н406У	н405У	26,89		
н405У	н400У	16,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:72

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	392 568,72	1 224 188,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н99У	—	—	392 560,18	1 224 211,63			
н395У	—	—	392 545,34	1 224 206,16			
н396У	—	—	392 554,04	1 224 182,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	392 568,72	1 224 188,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н99У	24,71	—	—
н99У	н395У	15,82		
н395У	н396У	25,16		
н396У	н100У	15,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	394 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{394} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:79

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	392 640,56	1 224 215,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н362У	—	—	392 631,23	1 224 240,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	392 617,13	1 224 234,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н357У	—	—	392 626,33	1 224 210,16			
н361У	—	—	392 640,56	1 224 215,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	25,81	—	—
н362У	н358У	15,11		
н358У	н357У	26,09		
н357У	н361У	15,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:79

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	392 674,98	1 224 074,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н196У	—	—	392 684,68	1 224 050,92			
н200У	—	—	392 694,03	1 224 054,72			
н201У	—	—	392 699,18	1 224 056,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	392 690,82	1 224 080,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055вб.23.08.07 = 0,20
н197У	—	—	392 674,98	1 224 074,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н196У	25,70	—	—
н196У	н200У	10,09		
н200У	н201У	5,50		
н201У	н202У	25,35		
н202У	н197У	16,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{414} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:80

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	392 656,15	1 224 221,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	392 647,46	1 224 246,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н362У	—	—	392 631,23	1 224 240,01			
н361У	—	—	392 640,56	1 224 215,94			
н365У	—	—	392 656,15	1 224 221,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	26,35	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	392 628,81	1 224 244,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н595У	—	—	392 620,31	1 224 267,77			
н587У	—	—	392 605,09	1 224 261,98			
н586У	—	—	392 614,33	1 224 238,14			
н594У	—	—	392 628,81	1 224 244,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н595У	24,90	—	—
н595У	н587У	16,28		
н587У	н586У	25,57		
н586У	н594У	15,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{404} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 300 Р _{макс} = 1 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:84

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	392 599,72	1 224 232,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н578У	—	—	392 590,54	1 224 256,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	392 577,00	1 224 250,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н570У	—	—	392 586,34	1 224 227,41			
н582У	—	—	392 599,72	1 224 232,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н578У	25,54	—	—
н578У	н571У	14,57		
н571У	н570У	25,24		
н570У	н582У	14,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:84

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	392 586,34	1 224 227,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н571У	—	—	392 577,00	1 224 250,86			
н563У	—	—	392 560,87	1 224 244,84		0,10	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н562У	—	—	392 570,37	1 224 221,04		0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	392 586,34	1 224 227,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н571У	25,24	—	—
н571У	н563У	17,22		
н563У	н562У	25,63		
н562У	н570У	17,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 87
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	438 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{438} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:90

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	392 511,01	1 224 197,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н534У	—	—	392 501,95	1 224 220,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	392 487,36	1 224 214,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н526У	—	—	392 496,27	1 224 191,21			
н538У	—	—	392 511,01	1 224 197,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н534У	24,46	—	—
н534У	н527У	15,75		
н527У	н526У	24,85		
н526У	н538У	16,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:90

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	392 496,27	1 224 191,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н527У	—	—	392 487,36	1 224 214,41			
н518У	—	—	392 472,36	1 224 208,58			
н522У	—	—	392 481,15	1 224 185,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	392 496,27	1 224 191,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	24,85	—	—
н527У	н518У	16,09		
н518У	н522У	24,26		
н522У	н526У	16,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{394} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:92

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	392 481,15	1 224 185,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н518У	—	—	392 472,36	1 224 208,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	392 457,40	1 224 202,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н501У	—	—	392 465,90	1 224 180,11			
н522У	—	—	392 481,15	1 224 185,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н518У	24,26	—	—
н518У	н502У	16,02		
н502У	н501У	24,29		
н501У	н522У	16,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:92

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	392 465,90	1 224 180,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н502У	—	—	392 457,40	1 224 202,86			
н498У	—	—	392 442,02	1 224 196,86			
н497У	—	—	392 450,56	1 224 173,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	392 465,90	1 224 180,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	24,29	—	—
н502У	н498У	16,51		
н498У	н497У	24,41		
н497У	н501У	16,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 95
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	402 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{402} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:98

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	392 457,40	1 224 202,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н515У	—	—	392 447,87	1 224 226,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	392 432,46	1 224 221,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н498У	—	—	392 442,02	1 224 196,86			
н502У	—	—	392 457,40	1 224 202,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н515У	25,91	—	—
н515У	н506У	16,34		
н506У	н498У	26,44		
н498У	н502У	16,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:98

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	392 472,36	1 224 208,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н519У	—	—	392 462,55	1 224 232,35			
н515У	—	—	392 447,87	1 224 226,95			
н502У	—	—	392 457,40	1 224 202,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	392 472,36	1 224 208,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н519У	25,71	—	—
н519У	н515У	15,64		
н515У	н502У	25,91		
н502У	н518У	16,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 101
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{408} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:114

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	392 580,30	1 224 283,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н703У	—	—	392 571,39	1 224 307,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	392 556,45	1 224 301,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н694У	—	—	392 565,14	1 224 278,50			
н702У	—	—	392 580,30	1 224 283,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н703У	25,22	—	—
н703У	н695У	15,96		
н695У	н694У	24,99		
н694У	н702У	16,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:114

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	392 565,14	1 224 278,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н695У	—	—	392 556,45	1 224 301,93			
н686У	—	—	392 540,98	1 224 296,05			
н690У	—	—	392 550,29	1 224 272,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	392 565,14	1 224 278,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н695У	24,99	—	—
н695У	н686У	16,55		
н686У	н690У	25,53		
н690У	н694У	16,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 117
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	412 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{412} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:116

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	392 550,29	1 224 272,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н686У	—	—	392 540,98	1 224 296,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	392 526,14	1 224 290,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н678У	—	—	392 536,11	1 224 266,42			
н690У	—	—	392 550,29	1 224 272,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н686У	25,53	—	—
н686У	н679У	15,78		
н679У	н678У	26,24		
н678У	н690У	15,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:116

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	392 536,11	1 224 266,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н679У	—	—	392 526,14	1 224 290,69			
н642У	—	—	392 511,09	1 224 285,18			
н646У	—	—	392 520,80	1 224 260,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	392 536,11	1 224 266,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н679У	26,24	—	—
н679У	н642У	16,03		
н642У	н646У	26,70		
н646У	н678У	16,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 119
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{430} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:118

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	392 520,80	1 224 260,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н642У	—	—	392 511,09	1 224 285,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	392 496,58	1 224 279,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н649У	—	—	392 507,11	1 224 255,42			
н646У	—	—	392 520,80	1 224 260,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н642У	26,70	—	—
н642У	н638У	15,76		
н638У	н649У	25,85		
н649У	н646У	14,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:118

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	392 507,11	1 224 255,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н638У	—	—	392 496,58	1 224 279,03			
н634У	—	—	392 481,67	1 224 272,48			
н653У	—	—	392 491,56	1 224 249,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	392 507,11	1 224 255,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н638У	25,85	—	—
н638У	н634У	16,29		
н634У	н653У	25,14		
н653У	н649У	16,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 121
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{420} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:120

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	392 491,56	1 224 249,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н634У	—	—	392 481,67	1 224 272,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	392 467,34	1 224 266,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н657У	—	—	392 476,64	1 224 243,23			
н653У	—	—	392 491,56	1 224 249,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н634У	25,14	—	—
н634У	н630У	15,67		
н630У	н657У	24,73		
н657У	н653У	16,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:120

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	392 476,64	1 224 243,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н630У	—	—	392 467,34	1 224 266,15			
н626У	—	—	392 453,00	1 224 261,02			
н661У	—	—	392 461,64	1 224 236,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	392 476,64	1 224 243,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н630У	24,73	—	—
н630У	н626У	15,23		
н626У	н661У	25,60		
н661У	н657У	16,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	396 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{396} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:122

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	392 461,64	1 224 236,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н626У	—	—	392 453,00	1 224 261,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	392 437,69	1 224 254,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н665У	—	—	392 447,05	1 224 231,70			
н661У	—	—	392 461,64	1 224 236,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н626У	25,60	—	—
н626У	н618У	16,45		
н618У	н665У	25,10		
н665У	н661У	15,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:122

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	392 447,05	1 224 231,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н618У	—	—	392 437,69	1 224 254,99			
н614У	—	—	392 422,78	1 224 248,86			
н669У	—	—	392 431,75	1 224 226,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	392 447,05	1 224 231,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н618У	25,10	—	—
н618У	н614У	16,12		
н614У	н669У	24,36		
н669У	н665У	16,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 125
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	400 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{400} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:124

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	392 431,75	1 224 226,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н614У	—	—	392 422,78	1 224 248,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	392 408,31	1 224 243,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н673У	—	—	392 416,73	1 224 219,94			
н669У	—	—	392 431,75	1 224 226,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н614У	24,36	—	—
н614У	н610У	15,51		
н610У	н673У	24,82		
н673У	н669У	16,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:124

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	392 416,73	1 224 219,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н610У	—	—	392 408,31	1 224 243,29			
н613У	—	—	392 393,46	1 224 237,36			
н677У	—	—	392 401,70	1 224 214,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	392 416,73	1 224 219,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н610У	24,82	—	—
н610У	н613У	15,99		
н613У	н677У	24,67		
н677У	н673У	16,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 127
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	397 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{397} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:126

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	392 401,70	1 224 214,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н613У	—	—	392 393,46	1 224 237,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	—	—	392 378,82	1 224 231,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н737У	—	—	392 388,50	1 224 209,38			
н677У	—	—	392 401,70	1 224 214,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н613У	24,67	—	—
н613У	н625У	15,79		
н625У	н737У	24,10		
н737У	н677У	14,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:126

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	392 393,46	1 224 237,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н612У	—	—	392 384,18	1 224 261,22			
н624У	—	—	392 369,39	1 224 255,47			
н625У	—	—	392 378,82	1 224 231,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	392 393,46	1 224 237,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н612У	25,60	—	—
н612У	н624У	15,87		
н624У	н625У	25,80		
н625У	н613У	15,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 129
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	407 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{407} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:128

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	392 408,31	1 224 243,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н611У	—	—	392 399,36	1 224 266,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	—	—	392 384,18	1 224 261,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н613У	—	—	392 393,46	1 224 237,36			
н610У	—	—	392 408,31	1 224 243,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н611У	25,31	—	—
н611У	н612У	16,23		
н612У	н613У	25,60		
н613У	н610У	15,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:128

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	392 422,78	1 224 248,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н615У	—	—	392 413,95	1 224 272,93			
н611У	—	—	392 399,36	1 224 266,96			
н610У	—	—	392 408,31	1 224 243,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	392 422,78	1 224 248,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н615У	25,64	—	—
н615У	н611У	15,76		
н611У	н610У	25,31		
н610У	н614У	15,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 131
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{398} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:130

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	392 437,69	1 224 254,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н619У	—	—	392 428,36	1 224 278,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	392 413,95	1 224 272,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н614У	—	—	392 422,78	1 224 248,86			
н618У	—	—	392 437,69	1 224 254,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н618У	н619У	25,20	—	—
н619У	н615У	15,41		
н615У	н614У	25,64		
н614У	н618У	16,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:130

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	392 453,00	1 224 261,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н627У	—	—	392 442,47	1 224 284,66			
н619У	—	—	392 428,36	1 224 278,40			
н618У	—	—	392 437,69	1 224 254,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	392 453,00	1 224 261,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н627У	25,88	—	—
н627У	н619У	15,44		
н619У	н618У	25,20		
н618У	н626У	16,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 133
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	407 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{407} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:132

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	392 467,34	1 224 266,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н631У	—	—	392 457,21	1 224 290,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	392 442,47	1 224 284,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н626У	—	—	392 453,00	1 224 261,02			
н630У	—	—	392 467,34	1 224 266,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н631У	26,20	—	—
н631У	н627У	15,79		
н627У	н626У	25,88		
н626У	н630У	15,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:132

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	392 481,67	1 224 272,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н635У	—	—	392 471,77	1 224 296,25			
н631У	—	—	392 457,21	1 224 290,31			
н630У	—	—	392 467,34	1 224 266,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	392 481,67	1 224 272,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н635У	25,75	—	—
н635У	н631У	15,73		
н631У	н630У	26,20		
н630У	н634У	15,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 135
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{408} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:134

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	392 496,58	1 224 279,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н639У	—	—	392 487,01	1 224 301,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	392 471,77	1 224 296,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н634У	—	—	392 481,67	1 224 272,48			
н638У	—	—	392 496,58	1 224 279,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н639У	24,79	—	—
н639У	н635У	16,25		
н635У	н634У	25,75		
н634У	н638У	16,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:134

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	392 526,14	1 224 290,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н683У	—	—	392 516,63	1 224 313,51			
н643У	—	—	392 502,25	1 224 307,62			
н642У	—	—	392 511,09	1 224 285,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	392 526,14	1 224 290,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н683У	24,72	—	—
н683У	н643У	15,54		
н643У	н642У	24,12		
н642У	н679У	16,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 138
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{385} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:138

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	392 556,45	1 224 301,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н699У	—	—	392 547,33	1 224 325,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	—	—	392 531,84	1 224 319,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н686У	—	—	392 540,98	1 224 296,05			
н695У	—	—	392 556,45	1 224 301,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н699У	25,11	—	—
н699У	н687У	16,62		
н687У	н686У	25,00		
н686У	н695У	16,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:138

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	392 571,39	1 224 307,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н707У	—	—	392 561,59	1 224 331,49			
н699У	—	—	392 547,33	1 224 325,33			
н695У	—	—	392 556,45	1 224 301,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	392 571,39	1 224 307,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н707У	25,88	—	—
н707У	н699У	15,53		
н699У	н695У	25,11		
н695У	н703У	15,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 141
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	401 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{401} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:140

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	—	—	392 585,73	1 224 313,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н711У	—	—	392 576,28	1 224 337,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н707У	—	—	392 561,59	1 224 331,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н703У	—	—	392 571,39	1 224 307,54			
н710У	—	—	392 585,73	1 224 313,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н711У	25,49	—	—
н711У	н707У	15,77		
н707У	н703У	25,88		
н703У	н710У	15,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:140

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	392 600,92	1 224 319,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н719У	—	—	392 591,32	1 224 342,85			
н711У	—	—	392 576,28	1 224 337,22			
н710У	—	—	392 585,73	1 224 313,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	392 600,92	1 224 319,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н719У	25,22	—	—
н719У	н711У	16,06		
н711У	н710У	25,49		
н710У	н718У	16,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 143
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{410} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:143

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	—	—	392 613,64	1 224 356,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н831У	—	—	392 605,16	1 224 378,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	392 581,18	1 224 368,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н826У	—	—	392 589,62	1 224 347,25			
н830У	—	—	392 613,64	1 224 356,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	н831У	23,34	—	—
н831У	н822У	25,92		
н822У	н826У	23,25		
н826У	н830У	25,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:143

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	—	—	392 573,11	1 224 340,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н815У	—	—	392 565,05	1 224 362,58			
н806У	—	—	392 548,59	1 224 356,17			
н810У	—	—	392 556,49	1 224 334,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	—	—	392 573,11	1 224 340,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	н815У	23,28	—	—
н815У	н806У	17,66		
н806У	н810У	22,76		
н810У	н814У	17,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 147
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	406 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{406} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:146

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	—	—	392 589,62	1 224 347,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н822У	—	—	392 581,18	1 224 368,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	392 565,05	1 224 362,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н814У	—	—	392 573,11	1 224 340,74			
н826У	—	—	392 589,62	1 224 347,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826У	н822У	23,25	—	—
н822У	н815У	17,33		
н815У	н814У	23,28		
н814У	н826У	17,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:146

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	392 540,74	1 224 327,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н798У	—	—	392 532,95	1 224 349,22			
н790У	—	—	392 517,49	1 224 342,33			
н794У	—	—	392 524,47	1 224 321,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	392 540,74	1 224 327,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н798У	22,92	—	—
н798У	н790У	16,93		
н790У	н794У	21,89		
н794У	н802У	17,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 149
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	384 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{384} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:149

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	392 507,71	1 224 314,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н782У	—	—	392 499,96	1 224 336,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	392 484,06	1 224 330,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н774У	—	—	392 492,87	1 224 308,93			
н786У	—	—	392 507,71	1 224 314,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н782У	23,09	—	—
н782У	н775У	16,97		
н775У	н774У	23,39		
н774У	н786У	15,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:149

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	392 473,53	1 224 301,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н766У	—	—	392 465,30	1 224 324,33			
н758У	—	—	392 445,89	1 224 316,46			
н762У	—	—	392 454,74	1 224 295,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	392 473,53	1 224 301,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н766У	24,58	—	—
н766У	н758У	20,94		
н758У	н762У	23,13		
н762У	н770У	19,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 153
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	485 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{485} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:152

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	392 492,87	1 224 308,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н775У	—	—	392 484,06	1 224 330,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	392 469,04	1 224 325,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н777У	—	—	392 477,89	1 224 303,08			
н774У	—	—	392 492,87	1 224 308,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н775У	23,39	—	—
н775У	н776У	15,90		
н776У	н777У	24,00		
н777У	н774У	16,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:152

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	392 440,11	1 224 288,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н750У	—	—	392 430,47	1 224 309,46			
н743У	—	—	392 416,55	1 224 303,25			
н742У	—	—	392 425,54	1 224 281,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	392 440,11	1 224 288,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	н750У	23,10	—	—
н750У	н743У	15,24		
н743У	н742У	23,19		
н742У	н754У	16,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 155
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	361 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{361} = 13 = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:155

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	392 411,14	1 224 276,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1У	—	—	392 402,49	1 224 298,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	392 387,91	1 224 292,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н741У	—	—	392 397,10	1 224 271,22			
н738У	—	—	392 411,14	1 224 276,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	н1У	23,94	—	—
н1У	н4У	15,93		
н4У	н741У	22,78		
н741У	н738У	14,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:155

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	392 397,10	1 224 271,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н4У	—	—	392 387,91	1 224 292,06			
н841У	—	—	392 371,73	1 224 285,75			
н845У	—	—	392 380,46	1 224 264,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	392 397,10	1 224 271,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н4У	22,78	—	—
н4У	н841У	17,37		
н841У	н845У	22,98		
н845У	н741У	17,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 158
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{404} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:157

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	392 380,46	1 224 264,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н841У	—	—	392 371,73	1 224 285,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	392 357,56	1 224 278,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н853У	—	—	392 350,34	1 224 273,80			
н854У	—	—	392 357,56	1 224 255,11			
н845У	—	—	392 380,46	1 224 264,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845У	н841У	22,98	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	392 371,73	1 224 285,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н840У	—	—	392 361,66	1 224 307,85			
н848У	—	—	392 346,95	1 224 301,75			
н849У	—	—	392 357,56	1 224 278,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	392 371,73	1 224 285,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н840У	24,29	—	—
н840У	н848У	15,92		
н848У	н849У	25,41		
н849У	н841У	15,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 160
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{394} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:159

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	392 387,91	1 224 292,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н3У	—	—	392 375,99	1 224 314,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	—	—	392 361,66	1 224 307,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н841У	—	—	392 371,73	1 224 285,75			
н4У	—	—	392 387,91	1 224 292,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	25,22	—	—
н3У	н840У	15,71		
н840У	н841У	24,29		
н841У	н4У	17,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:159

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	392 416,55	1 224 303,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н747У	—	—	392 406,38	1 224 325,25			
н2У	—	—	392 391,24	1 224 320,29			
н1У	—	—	392 402,49	1 224 298,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	392 416,55	1 224 303,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н747У	24,24	—	—
н747У	н2У	15,93		
н2У	н1У	24,53		
н1У	н743У	14,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 163
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{372} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:161

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	392 430,47	1 224 309,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н751У	—	—	392 421,98	1 224 330,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	392 406,38	1 224 325,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н743У	—	—	392 416,55	1 224 303,25			
н750У	—	—	392 430,47	1 224 309,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	23,13	—	—
н751У	н747У	16,62		
н747У	н743У	24,24		
н743У	н750У	15,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:161

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	392 499,96	1 224 336,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н783У	—	—	392 492,11	1 224 358,64			
н779У	—	—	392 476,14	1 224 352,49			
н775У	—	—	392 484,06	1 224 330,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	392 499,96	1 224 336,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н783У	23,45	—	—
н783У	н779У	17,11		
н779У	н775У	23,28		
н775У	н782У	16,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 168
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{398} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:168

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	—	—	392 548,59	1 224 356,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н807У	—	—	392 540,25	1 224 378,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	—	—	392 523,82	1 224 370,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н798У	—	—	392 532,95	1 224 349,22			
н806У	—	—	392 548,59	1 224 356,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н807У	23,55	—	—
н807У	н799У	18,09		
н799У	н798У	23,26		
н798У	н806У	17,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:168

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	392 517,49	1 224 342,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н791У	—	—	392 508,85	1 224 364,89			
н783У	—	—	392 492,11	1 224 358,64			
н782У	—	—	392 499,96	1 224 336,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	392 517,49	1 224 342,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н791У	24,16	—	—
н791У	н783У	17,87		
н783У	н782У	23,45		
н782У	н790У	18,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 169
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	432 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{432} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:170

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	392 581,18	1 224 368,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н823У	—	—	392 571,94	1 224 390,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	392 556,81	1 224 383,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н815У	—	—	392 565,05	1 224 362,58			
н822У	—	—	392 581,18	1 224 368,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н823У	23,49	—	—
н823У	н819У	16,50		
н819У	н815У	22,88		
н815У	н822У	17,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:170

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	392 605,16	1 224 378,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н835У	—	—	392 597,63	1 224 400,32			
н823У	—	—	392 571,94	1 224 390,51			
н822У	—	—	392 581,18	1 224 368,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	392 605,16	1 224 378,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н835У	22,86	—	—
н835У	н823У	27,50		
н823У	н822У	23,49		
н822У	н831У	25,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 174
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{619} = 17 = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:173

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	—	—	392 569,55	1 224 395,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н962У	—	—	392 558,91	1 224 422,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	—	—	392 539,51	1 224 415,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н958У	—	—	392 550,17	1 224 386,99			
н966У	—	—	392 569,55	1 224 395,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н966У	н962У	29,14	—	—
н962У	н954У	20,72		
н954У	н958У	30,03		
н958У	н966У	21,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:173

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	—	—	392 550,17	1 224 386,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н954У	—	—	392 539,51	1 224 415,06			
н947У	—	—	392 521,15	1 224 407,64			
н946У	—	—	392 531,51	1 224 379,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	—	—	392 550,17	1 224 386,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н958У	н954У	30,03	—	—
н954У	н947У	19,80		
н947У	н946У	30,24		
н946У	н958У	20,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 177
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{602} = 17 = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:176

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н930У	—	—	392 495,87	1 224 364,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н931У	—	—	392 484,17	1 224 392,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	—	—	392 465,85	1 224 386,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н926У	—	—	392 476,76	1 224 357,32			
н930У	—	—	392 495,87	1 224 364,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н930У	н931У	30,44	—	—
н931У	н922У	19,35		
н922У	н926У	30,83		
н926У	н930У	20,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:176

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	—	—	392 476,76	1 224 357,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н922У	—	—	392 465,85	1 224 386,16			
н925У	—	—	392 446,06	1 224 378,45			
н929У	—	—	392 456,58	1 224 348,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	—	—	392 476,76	1 224 357,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н926У	н922У	30,83	—	—
н922У	н925У	21,24		
н925У	н929У	31,83		
н929У	н926У	22,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 181
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	677 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{677} = 18 = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:179

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	392 513,57	1 224 370,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н938У	—	—	392 502,95	1 224 399,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	392 484,17	1 224 392,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н930У	—	—	392 495,87	1 224 364,28			
н942У	—	—	392 513,57	1 224 370,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н942У	н938У	30,79	—	—
н938У	н931У	20,13		
н931У	н930У	30,44		
н930У	н942У	18,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:179

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	392 413,23	1 224 332,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н898У	—	—	392 403,73	1 224 361,90			
н890У	—	—	392 385,13	1 224 354,90			
н894У	—	—	392 395,74	1 224 325,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	392 413,23	1 224 332,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902У	н898У	31,11	—	—
н898У	н890У	19,87		
н890У	н894У	31,16		
н894У	н902У	18,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 188
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{600} = 17 = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:191

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	392 385,13	1 224 354,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н891У	—	—	392 374,66	1 224 383,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	392 354,71	1 224 375,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н883У	—	—	392 365,90	1 224 346,99			
н890У	—	—	392 385,13	1 224 354,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н891У	30,28	—	—
н891У	н887У	21,41		
н887У	н883У	30,66		
н883У	н890У	20,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:191

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	392 422,58	1 224 368,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н907У	—	—	392 411,71	1 224 396,78			
н899У	—	—	392 393,40	1 224 390,33			
н898У	—	—	392 403,73	1 224 361,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	392 422,58	1 224 368,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906У	н907У	30,41	—	—
н907У	н899У	19,41		
н899У	н898У	30,25		
н898У	н906У	19,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 197
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	596 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{596} = 17 = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:201

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	392 521,15	1 224 407,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н951У	—	—	392 510,58	1 224 435,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н939У	—	—	392 491,69	1 224 427,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н938У	—	—	392 502,95	1 224 399,63			
н947У	—	—	392 521,15	1 224 407,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	н951У	30,11	—	—
н951У	н939У	20,65		
н939У	н938У	30,05		
н938У	н947У	19,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:201

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н962У	—	—	392 558,91	1 224 422,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н963У	—	—	392 548,10	1 224 450,41			
н955У	—	—	392 528,37	1 224 442,87			
н954У	—	—	392 539,51	1 224 415,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н962У	—	—	392 558,91	1 224 422,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н962У	н963У	30,09	—	—
н963У	н955У	21,12		
н955У	н954У	29,96		
н954У	н962У	20,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 208
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{628} = 18 = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:204

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	—	—	392 578,45	1 224 428,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н971У	—	—	392 567,37	1 224 457,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	—	—	392 548,10	1 224 450,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н962У	—	—	392 558,91	1 224 422,33			
н970У	—	—	392 578,45	1 224 428,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н971У	30,33	—	—
н971У	н963У	20,43		
н963У	н962У	30,09		
н962У	н970У	20,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:204

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1892У	—	—	392 225,45	1 224 932,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н1899У	—	—	392 216,57	1 224 957,22			
н1900У	—	—	392 199,75	1 224 951,81			
н1896У	—	—	392 208,44	1 224 927,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1892У	—	—	392 225,45	1 224 932,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1892У	н1899У	26,37	—	—
н1899У	н1900У	17,67		
н1900У	н1896У	26,03		
н1896У	н1892У	17,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 503
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{464} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:523

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1888У	—	—	392 240,04	1 224 937,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1907У	—	—	392 231,69	1 224 962,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1899У	—	—	392 216,57	1 224 957,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1892У	—	—	392 225,45	1 224 932,39			
н1888У	—	—	392 240,04	1 224 937,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1888У	н1907У	26,00	—	—
н1907У	н1899У	16,02		
н1899У	н1892У	26,37		
н1892У	н1888У	15,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:523

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1923У	—	—	392 283,95	1 224 954,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1927У	—	—	392 274,94	1 224 977,95			
н1919У	—	—	392 260,08	1 224 971,95			
н1915У	—	—	392 268,22	1 224 948,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1923У	—	—	392 283,95	1 224 954,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1923У	н1927У	25,29	—	—
н1927У	н1919У	16,03		
н1919У	н1915У	24,73		
н1915У	н1923У	16,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:526

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 507
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{410} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:527

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1953У	—	—	392 298,47	1 224 959,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
н1952У	—	—	392 291,08	1 224 983,14			
н1927У	—	—	392 274,94	1 224 977,95			
н1923У	—	—	392 283,95	1 224 954,32			
н1953У	—	—	392 298,47	1 224 959,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:527

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1953У	н1952У	24,94	—	—
н1952У	н1927У	16,95		
н1927У	н1923У	25,29		
н1923У	н1953У	15,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1932У	—	—	392 314,17	1 224 964,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1936У	—	—	392 305,92	1 224 989,20			
н1952У	—	—	392 291,08	1 224 983,14			
н1953У	—	—	392 298,47	1 224 959,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1932У	—	—	392 314,17	1 224 964,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:528

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1932У	н1936У	26,05	—	—
н1936У	н1952У	16,03		
н1952У	н1953У	24,94		
н1953У	н1932У	16,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:528

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 509
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	414 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{414} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:529

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1931У	—	—	392 328,87	1 224 970,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1935У	—	—	392 320,39	1 224 994,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1936У	—	—	392 305,92	1 224 989,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1932У	—	—	392 314,17	1 224 964,49			
н1931У	—	—	392 328,87	1 224 970,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1931У	н1935У	25,49	—	—
н1935У	н1936У	15,41		
н1936У	н1932У	26,05		
н1932У	н1931У	15,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:529

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1939У	—	—	392 343,88	1 224 976,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н1943У	—	—	392 335,39	1 225 000,20			
н1935У	—	—	392 320,39	1 224 994,50			
н1931У	—	—	392 328,87	1 224 970,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1939У	—	—	392 343,88	1 224 976,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:530

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1939У	н1943У	25,41	—	—
н1943У	н1935У	16,05		
н1935У	н1931У	25,49		
н1931У	н1939У	16,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:530

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 511
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{409} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:486

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1974У	—	—	392 367,46	1 224 956,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1975У	—	—	392 358,78	1 224 981,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1939У	—	—	392 343,88	1 224 976,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1938У	—	—	392 353,02	1 224 950,79			
н1974У	—	—	392 367,46	1 224 956,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1974У	н1975У	26,61	—	—
н1975У	н1939У	15,72		
н1939У	н1938У	27,05		
н1938У	н1974У	15,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:486

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1789У	—	—	392 222,31	1 224 846,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н1785У	—	—	392 213,28	1 224 870,79			
н1801У	—	—	392 198,37	1 224 865,42			
н1805У	—	—	392 207,99	1 224 841,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1789У	—	—	392 222,31	1 224 846,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1789У	н1785У	26,03	—	—
н1785У	н1801У	15,85		
н1801У	н1805У	25,59		
н1805У	н1789У	15,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:487

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 469
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	398 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{398} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:488

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1805У	—	—	392 207,99	1 224 841,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1801У	—	—	392 198,37	1 224 865,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1808У	—	—	392 181,49	1 224 858,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1809У	—	—	392 194,47	1 224 836,25			
н1805У	—	—	392 207,99	1 224 841,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1805У	н1801У	25,59	—	—
н1801У	н1808У	18,22		
н1808У	н1809У	25,82		
н1809У	н1805У	14,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:488

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1801У	—	—	392 198,37	1 224 865,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1800У	—	—	392 188,85	1 224 888,61			
н1812У	—	—	392 169,28	1 224 879,91			
н1808У	—	—	392 181,49	1 224 858,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1801У	—	—	392 198,37	1 224 865,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1801У	н1800У	25,07	—	—
н1800У	н1812У	21,42		
н1812У	н1808У	24,59		
н1808У	н1801У	18,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:489

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 471
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{490} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:490

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1785У	—	—	392 213,28	1 224 870,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1784У	—	—	392 203,28	1 224 893,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1800У	—	—	392 188,85	1 224 888,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1801У	—	—	392 198,37	1 224 865,42			
н1785У	—	—	392 213,28	1 224 870,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1785У	н1784У	25,11	—	—
н1784У	н1800У	15,34		
н1800У	н1801У	25,07		
н1801У	н1785У	15,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:490

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	392 227,34	1 224 875,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1783У	—	—	392 218,46	1 224 899,54			
н1784У	—	—	392 203,28	1 224 893,82			
н1785У	—	—	392 213,28	1 224 870,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	392 227,34	1 224 875,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н1783У	25,17	—	—
н1783У	н1784У	16,22		
н1784У	н1785У	25,11		
н1785У	н74У	14,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:491

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 473
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{392} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:494

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1816У	—	—	392 273,91	1 224 891,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1823У	—	—	392 266,09	1 224 915,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	392 249,76	1 224 910,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н75У	—	—	392 258,16	1 224 885,91			
н1816У	—	—	392 273,91	1 224 891,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1816У	н1823У	24,96	—	—
н1823У	н76У	17,10		
н76У	н75У	25,80		
н75У	н1816У	16,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:494

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1815У	—	—	392 288,35	1 224 896,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1827У	—	—	392 280,05	1 224 920,23			
н1823У	—	—	392 266,09	1 224 915,36			
н1816У	—	—	392 273,91	1 224 891,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1815У	—	—	392 288,35	1 224 896,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1815У	н1827У	25,14	—	—
н1827У	н1823У	14,79		
н1823У	н1816У	24,96		
н1816У	н1815У	15,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:495

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 477
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{376} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:496

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1831У	—	—	392 302,96	1 224 902,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1835У	—	—	392 294,39	1 224 925,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1827У	—	—	392 280,05	1 224 920,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1815У	—	—	392 288,35	1 224 896,50			
н1831У	—	—	392 302,96	1 224 902,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:496

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1831У	н1835У	25,03	—	—
н1835У	н1827У	15,36		
н1827У	н1815У	25,14		
н1815У	н1831У	15,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:496

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1839У	—	—	392 318,84	1 224 907,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1843У	—	—	392 310,12	1 224 931,50			
н1835У	—	—	392 294,39	1 224 925,73			
н1831У	—	—	392 302,96	1 224 902,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1839У	—	—	392 318,84	1 224 907,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1839У	н1843У	25,18	—	—
н1843У	н1835У	16,75		
н1835У	н1831У	25,03		
н1831У	н1839У	16,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:497

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 479
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{422} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:498

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1849У	—	—	392 333,33	1 224 913,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1848У	—	—	392 325,19	1 224 936,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1843У	—	—	392 310,12	1 224 931,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1839У	—	—	392 318,84	1 224 907,88			
н1849У	—	—	392 333,33	1 224 913,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1849У	н1848У	24,62	—	—
н1848У	н1843У	15,86		
н1843У	н1839У	25,18		
н1839У	н1849У	15,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:498

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1846У	—	—	392 348,13	1 224 917,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н1847У	—	—	392 339,80	1 224 941,97			
н1848У	—	—	392 325,19	1 224 936,45			
н1849У	—	—	392 333,33	1 224 913,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1846У	—	—	392 348,13	1 224 917,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:500

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1846У	н1847У	25,49	—	—
н1847У	н1848У	15,62		
н1848У	н1849У	24,62		
н1849У	н1846У	15,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:500

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 481
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{390} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:501

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1855У	—	—	392 363,46	1 224 922,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1859У	—	—	392 355,23	1 224 947,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1847У	—	—	392 339,80	1 224 941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1856У	—	—	392 348,04	1 224 917,92			
н1855У	—	—	392 363,46	1 224 922,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1855У	н1859У	26,29	—	—
н1859У	н1847У	16,36		
н1847У	н1856У	25,42		
н1856У	н1855У	16,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:501

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1863У	—	—	392 379,43	1 224 928,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1867У	—	—	392 370,72	1 224 953,47			
н1859У	—	—	392 355,23	1 224 947,41			
н1855У	—	—	392 363,46	1 224 922,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1863У	—	—	392 379,43	1 224 928,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:502

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1863У	н1867У	26,14	—	—
н1867У	н1859У	16,63		
н1859У	н1855У	26,29		
н1855У	н1863У	17,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:502

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, ГСК 483
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{443} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:503

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1871У	—	—	392 393,77	1 224 933,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1875У	—	—	392 385,36	1 224 958,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1867У	—	—	392 370,72	1 224 953,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1863У	—	—	392 379,43	1 224 928,82			
н1871У	—	—	392 393,77	1 224 933,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:503

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1871У	н1875У	26,42	—	—
н1875У	н1867У	15,53		
н1867У	н1863У	26,14		
н1863У	н1871У	15,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:503

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1938У	—	—	392 353,02	1 224 950,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н1939У	—	—	392 343,88	1 224 976,25			
н1931У	—	—	392 328,87	1 224 970,46			
н1930У	—	—	392 338,26	1 224 946,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1938У	—	—	392 353,02	1 224 950,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:506

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1938У	н1939У	27,05	—	—
н1939У	н1931У	16,09		
н1931У	н1930У	26,09		
н1930У	н1938У	15,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:506

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 487
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{419} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:507

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1930У	—	—	392 338,26	1 224 946,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1931У	—	—	392 328,87	1 224 970,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1932У	—	—	392 314,17	1 224 964,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1933У	—	—	392 322,74	1 224 940,65			
н1930У	—	—	392 338,26	1 224 946,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:507

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1930У	н1931У	26,09	—	—
н1931У	н1932У	15,87		
н1932У	н1933У	25,33		
н1933У	н1930У	16,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:507

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1933У	—	—	392 322,74	1 224 940,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1932У	—	—	392 314,17	1 224 964,49			
н1953У	—	—	392 298,47	1 224 959,32			
н1993У	—	—	392 307,56	1 224 935,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1933У	—	—	392 322,74	1 224 940,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1933У	н1932У	25,33	—	—
н1932У	н1953У	16,53		
н1953У	н1993У	25,61		
н1993У	н1933У	16,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:508

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 489
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{415} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:509

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1993У	—	—	392 307,56	1 224 935,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1953У	—	—	392 298,47	1 224 959,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1923У	—	—	392 283,95	1 224 954,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1922У	—	—	392 293,22	1 224 929,62			
н1993У	—	—	392 307,56	1 224 935,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1993У	н1953У	25,61	—	—
н1953У	н1923У	15,36		
н1923У	н1922У	26,38		
н1922У	н1993У	15,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:509

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1922У	—	—	392 293,22	1 224 929,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н1923У	—	—	392 283,95	1 224 954,32			
н1915У	—	—	392 268,22	1 224 948,60			
н1914У	—	—	392 277,69	1 224 924,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1922У	—	—	392 293,22	1 224 929,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1922У	н1923У	26,38	—	—
н1923У	н1915У	16,74		
н1915У	н1914У	25,93		
н1914У	н1922У	16,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:510

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 491
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{433} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:511

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1914У	—	—	392 277,69	1 224 924,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1915У	—	—	392 268,22	1 224 948,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1887У	—	—	392 253,58	1 224 943,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1886У	—	—	392 262,60	1 224 919,76			
н1914У	—	—	392 277,69	1 224 924,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1914У	н1915У	25,93	—	—
н1915У	н1887У	15,67		
н1887У	н1886У	24,94		
н1886У	н1914У	15,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:511

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1886У	—	—	392 262,60	1 224 919,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н1887У	—	—	392 253,58	1 224 943,01			
н1888У	—	—	392 240,04	1 224 937,90			
н1889У	—	—	392 248,28	1 224 914,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1886У	—	—	392 262,60	1 224 919,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1886У	н1887У	24,94	—	—
н1887У	н1888У	14,47		
н1888У	н1889У	25,07		
н1889У	н1886У	15,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:512

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 493
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	373 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{373} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:514

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1893У	—	—	392 232,42	1 224 908,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1892У	—	—	392 225,45	1 224 932,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1896У	—	—	392 208,44	1 224 927,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1897У	—	—	392 217,54	1 224 903,32			
н1893У	—	—	392 232,42	1 224 908,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:514

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1893У	н1892У	24,67	—	—
н1892У	н1896У	17,76		
н1896У	н1897У	25,62		
н1897У	н1893У	15,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:514

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1897У	—	—	392 217,54	1 224 903,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н1896У	—	—	392 208,44	1 224 927,27			
н1905У	—	—	392 192,63	1 224 922,74			
н1913У	—	—	392 202,04	1 224 897,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1897У	—	—	392 217,54	1 224 903,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1897У	н1896У	25,62	—	—
н1896У	н1905У	16,45		
н1905У	н1913У	26,70		
н1913У	н1897У	16,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:515

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 496
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	430 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{430} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 300 P _{макс} = 1 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:516

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1913У	—	—	392 202,04	1 224 897,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1905У	—	—	392 192,63	1 224 922,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1962У	—	—	392 177,63	1 224 917,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н1964У	—	—	392 181,00	1 224 908,68			
н1963У	—	—	392 187,23	1 224 892,68			
н1913У	—	—	392 202,04	1 224 897,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1913У	н1905У	26,70	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1963У	—	—	392 187,23	1 224 892,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н1964У	—	—	392 181,00	1 224 908,68			
н1965У	—	—	392 157,08	1 224 899,78			
н1966У	—	—	392 164,97	1 224 887,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1967У	—	—	392 166,53	1 224 885,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1968У	—	—	392 169,17	1 224 885,25			
н1963У	—	—	392 187,23	1 224 892,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1963У	н1964У	17,17	—	—
н1964У	н1965У	25,52		
н1965У	н1966У	14,49		
н1966У	н1967У	2,33		
н1967У	н1968У	2,72		
н1968У	н1963У	19,53		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1964У	—	—	392 181,00	1 224 908,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20
н1962У	—	—	392 177,63	1 224 917,54			
н1961У	—	—	392 175,01	1 224 924,54			
н1972У	—	—	392 149,54	1 224 915,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1965У	—	—	392 157,08	1 224 899,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н1964У	—	—	392 181,00	1 224 908,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1964У	н1962У	9,48	—	—
н1962У	н1961У	7,47		
н1961У	н1972У	27,14		
н1972У	н1965У	17,15		
н1965У	н1964У	25,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:518

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 499
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	448 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{448} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:519

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1961У	—	—	392 175,01	1 224 924,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
н1960У	—	—	392 169,14	1 224 941,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н1984У	—	—	392 143,01	1 224 930,92			
н1972У	—	—	392 149,54	1 224 915,18			
н1961У	—	—	392 175,01	1 224 924,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1961У	н1960У	17,61	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1905У	—	—	392 192,63	1 224 922,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,20
н1904У	—	—	392 184,33	1 224 946,45			
н1960У	—	—	392 169,14	1 224 941,14			
н1961У	—	—	392 175,01	1 224 924,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1962У	—	—	392 177,63	1 224 917,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt-0.20 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055вб.23.08.07 = 0,20
н1905У	—	—	392 192,63	1 224 922,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:221201:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1905У	н1904У	25,12	—	—
н1904У	н1960У	16,09		
н1960У	н1961У	17,61		
н1961У	н1962У	7,47		
н1962У	н1905У	15,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:221201:520

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксарский р-н, Сарабакасинское с/п, Любитель снт, уч 501
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{402} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) _____

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

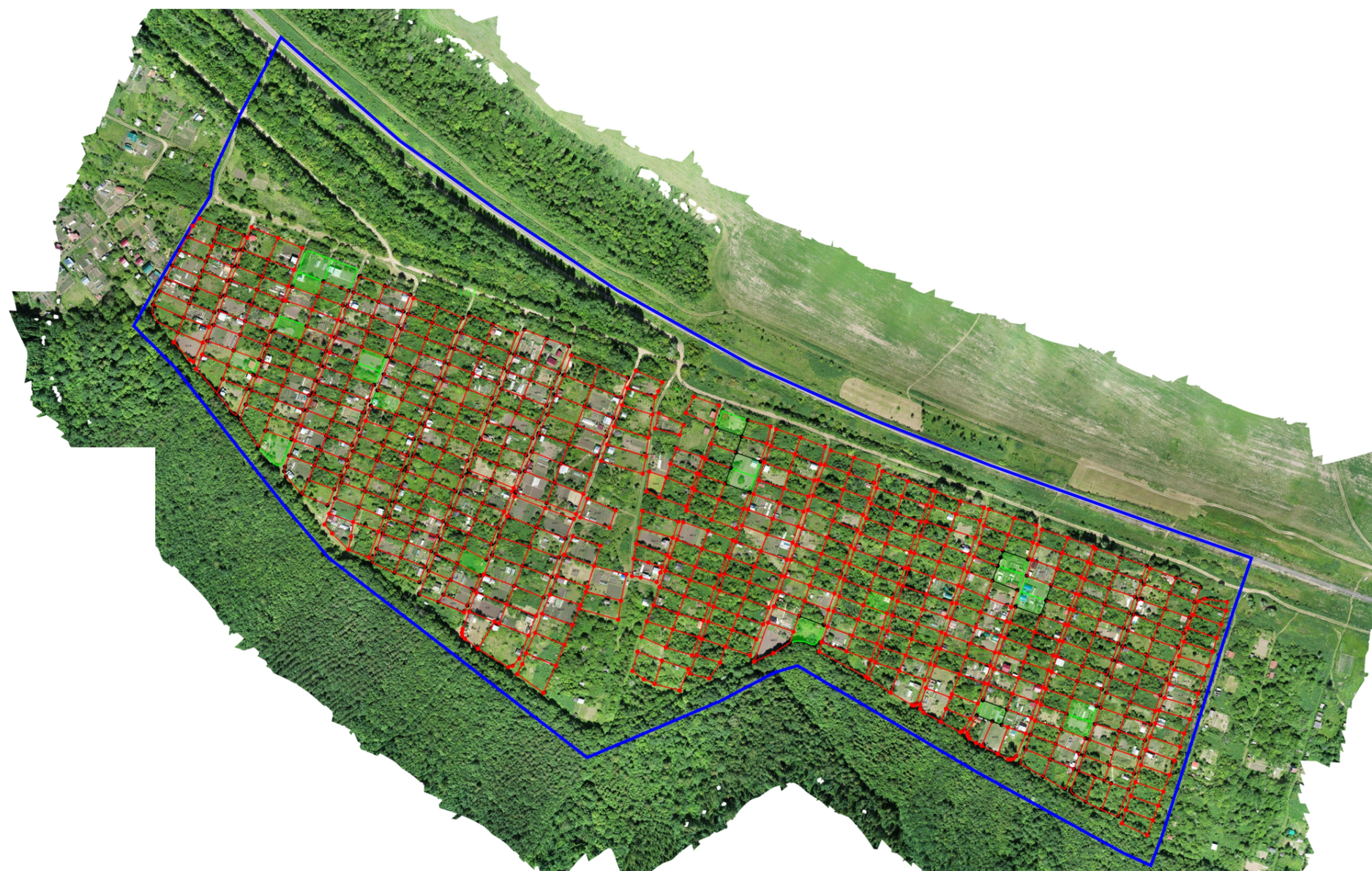
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков

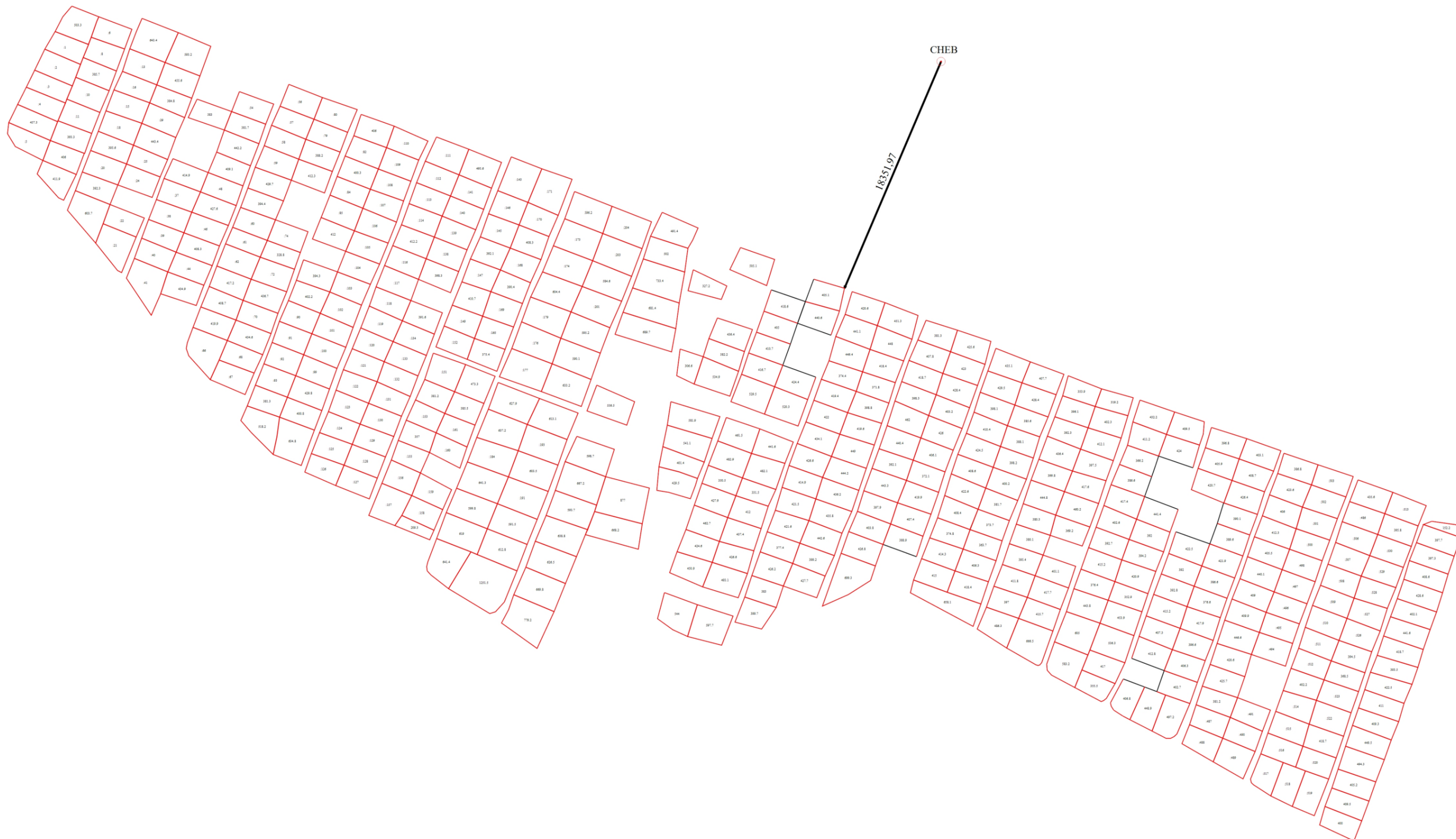


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 21:21:221201 - Номер кадастрового квартала
- :84 - Кадастровый номер земельного участка

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  СНЕВ - дифференциальная геодезическая станция
-  - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования