

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Костромская область, Костромской район, снт "Голубой залив", КК 44:07:024916

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 3 июля 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

rosreestr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

филиал ППК "Роскадастр" по Костромской области, адрес: 156012, Костромская обл, Кострома г, Новый п, Дом № 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аносков Павел Сергеевич*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *131-106-303-82*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *8446, 1 ноября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *А СРО "Кадастровые инженеры"*

Контактный телефон: *642161, 8-953-669-59-32*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Костромская область, г. Кострома, п. Новый, д. 3, ksproject@gmail.com*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Костромской области	19 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025-107682286	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Публичная -правовая компания "Роскадастр"	3 июня 2025 г.	10-15506/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
3	Иной документ, выдан: Администрация Костромского муниципального района	3 декабря 2024 г.	3383	Правила землепользования и застройки Бакшеевского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области	—
4	Иной документ	1 января 1993 г.	б/н	Проект планировки и застройки	Масштаб: 1:1000 Дата создания: 1 января 1993 г.
5	Иной документ, выдан: Администрация Костромского муниципального района Костромской области	3 декабря 2024 г.	3383	Постановление	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ, выдан: филиал ППК "Роскадастр" по Костромской области	3 июля 2025 г.	44:07:024916	КПТР	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Публично-правовая компания «Роскадастр» (далее – Компания) посредством деятельности своих филиалов осуществляет выполнение комплексных кадастровых работ федерального значения в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002 (далее - Соглашение). Филиалом ППК «Роскадастр» по Костромской области на территории кадастрового квартала 44:07:024916 - Российская Федерация, Костромская область, Костромской район, территория СНТ Голубой залив, в соответствии с Соглашением выполнены комплексные кадастровые работы федерального значения (далее — ККР).

В результате выполнения ККР установлено следующее.

- В процессе выполнения работ на территории кадастрового квартала 44:07:024916 было проанализировано 17 объектов капитального строительства, из которых:
 - 1 в ЕГРН с координатами характерных точек контура;
 - 13 определены координаты характерных точек контуров зданий и сведения включены в КПТР;
 - 36 сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы;
 - 1 исключен из объектов комплексных кадастровых работ (который на момент выполнения ККР прекратил свое существование в связи с гибелью или уничтожением);
 - 2 дубля сняты с учета Управлением Росреестра по Костромской области.
- Перечень объектов недвижимости, которые на момент выполнения ККР прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением, но с заявлением о снятии с ГКУ и о регистрации прекращения права их собственники не обратились: 44:07:024916:131. Информация о данном объекте недвижимости направлена в администрацию Костромского района.
- Перечень объектов недвижимости без регистрации права. Информация о данных объектах недвижимости направлена в администрацию Костромского района в целях выявления правообладателей – отсутствует.
- ОКС, в отношении которых в сведениях об описании их местоположения в ЕГРН содержится реестровая ошибка, не выявлено.
- В процессе выполнения ККР и проведенного натурного обследования выявлены объекты недвижимости – Здание на ЗУ 44:07:024916:1, Здание на ЗУ 44:07:024916:2, Здание на ЗУ 44:07:024916:3, Здание на ЗУ 44:07:024916:6, Здание на ЗУ 44:07:024916:19, Здание на ЗУ 44:07:024916:22, Здание на ЗУ 44:07:024916:23, Здание на ЗУ 44:07:024916:24, Здание на ЗУ 44:07:024916:25, Здание на ЗУ 44:07:024916:27, Здание на ЗУ 44:07:024916:30, Здание на ЗУ 44:07:024916:32, Здание на ЗУ 44:07:024916:39, Здание на ЗУ 44:07:024916:52, Здание на ЗУ 44:07:024916:56, Здание на ЗУ 44:07:024916:57, Здание на ЗУ 44:07:024916:62, Здание на ЗУ 44:07:024916:85, Здание на ЗУ 44:07:024916:86, Здание на ЗУ 44:07:024916:88, Здание на ЗУ 44:07:024916:89, Здание на ЗУ 44:07:024916:90, Здание на ЗУ 44:07:024916:101, Здание на ЗУ 44:07:024916:103, Здание на ЗУ 44:07:024916:104, Здание на ЗУ 44:07:024916:108, Здание 1 на ЗУ 44:07:024916:17, Здание 2 на ЗУ 44:07:024916:17, Здание 1 на ЗУ 44:07:024916:67, Здание 2 на ЗУ 44:07:024916:67, Здание 1 на ЗУ 44:07:024916:73, Здание 2 на ЗУ 44:07:024916:73, Здание 1 на ЗУ 44:07:024916:120, Здание 2 на ЗУ 44:07:024916:120, Здание 1 на ЗУ 44:07:024916:29, Здание 2 на ЗУ 44:07:024916:29 сведения, о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы. Информация о данных объектах недвижимости направлена в администрацию Костромского района по форме, утвержденной Приказом Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728.
- В процессе выполнения работ на территории кадастрового квартала 44:07:024916 было проанализировано 122 (+ 4 участка исправление технической ошибки, по факту расположены в квартале 44:07:024906, другое садоводство) земельных участка, из которых:

- 6 границы установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения;
- 1 реестровая ошибка;
 - 1 снят с учета Управлением Росреестра по Костромской области как дубль;
 - 112 осуществлено уточнение местоположения границ и площади земельных участков, и сведения включены в КПТР;
 - по 2 направлены письма в администрацию Костромского района, т.к. не найдены на схеме и местности.
7. Осуществлено уточнение местоположения границ 113 земельных участков, из них 88 (не считала реестровую ошибку и самозахват) земельных участков площадь изменилась в пределах 10%.
- Уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории СНТ «Голубой залив» определялось с использованием документа, устанавливающего распределение земельных участков в границах данной территории – План размещения садовых участков в «Голубой залив», а также с учетом их фактического использования и сведений ЕГРН, о границах ранее уточненных границ земельных участков в индивидуальном порядке. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований ч. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».
8. Перечень земельных участков, значение площади которых, полученное при уточнении местоположения их границ, меньше значения площади данных земельных участков, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов – не выявлены.
9. Перечень земельных участков, полученное значение площади которых, при уточнении местоположения их границ, превышает значение площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.
- При этом площадь данных земельных участков увеличилась на величину не более чем предельный минимальный размер земельного участка, установленный для данного вида разрешенного использования – 44:07:024916:3.
- При уточнении местоположения границ земельных участков использовались Правила землепользования и застройки Бакшеевского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области, утвержденные Постановлением Администрации Костромского муниципального района Костромской области от 03.12.2024 г. № 3383 «Об утверждении проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Бакшеевского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области» (далее - ПЗЗ Бакшеевского сельского поселения).
- Согласно ПЗЗ Бакшеевского сельского поселения, уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне 1.1 «Зона садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан», имеют вид разрешенного использования - «для садоводства». Для земельных участков с видом разрешенного использования «Ведение садоводства» в данной территориальной зоне установлены предельные параметры земельных участков: минимальный 0,04 га, максимальный - 0,12 га. Таким образом, площадь земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:3 увеличилась на величину не более предельного минимального размера земельного участка для данного вида разрешенного использования, установленного ПЗЗ Бакшеевского сельского поселения, относительно площади этого земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН.
10. Перечень земельных участков, в отношении которых осуществляется исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ 1 земельного участка.
- Реестровая ошибка исправляется в отношении земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:55, в связи с тем, что ранее при проведении кадастровых работ в индивидуальном порядке в границу земельного участка с кадастровым номером 44:08:021706:56 не включили сведения о координатах характерной точки, являющейся угловой точкой для смежных земельных участков с кадастровыми номерами 44:08:021706:75, 44:08:021706:76.
11. Образование земельных участков не осуществлялось, так как документы, предусмотренные пунктами 1 - 5 части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» на данную территорию отсутствуют.
12. Перечень земельных участков, границы которых установлены и соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию местоположения: 44:07:024916:1, 44:07:024916:47, 44:07:024916:73, 44:07:024916:95, 44:07:024916:96, 44:07:024916:104.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 21 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3 кл.	Хорогвино, пир	МСК-44, зона 1	296 494,07	1 223 712,35	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 4 кл.	Высоково, сигн		290 121,95	1 217 732,11			
3	ГГС. 2 кл.	Городище, сигн		289 132,22	1 211 687,39			
4	ГГС. 4 кл.	Зубино, пир		285 490,73	1 218 568,08			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486210	С-ГСХ/16-06-2025/440091364 до 15.06.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS1	RS1-2017-028	С-ГСХ/21-03-2025/418735890 до 20.03.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:10 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	291 733,60	1 202 122,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	291 755,15	1 202 158,98			
н3У	—	—	291 759,78	1 202 159,53			
н4У	—	—	291 760,92	1 202 162,99			
н5У	—	—	291 732,95	1 202 175,19			
н6У	—	—	291 729,12	1 202 162,27			
н7У	—	—	291 723,34	1 202 144,26			
н8У	—	—	291 722,81	1 202 128,52			
н1У	—	—	291 733,60	1 202 122,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	42,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2У	н3У	4,66	—	согласовано
н3У	н4У	3,64		
н4У	н5У	30,51		
н5У	н6У	13,48		
н6У	н7У	18,91		
н7У	н8У	15,75		
н8У	н1У	12,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 018 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1018} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 118,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 44:07:024916:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:100 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	291 651,25	1 202 510,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	291 620,79	1 202 520,10			
н11У	—	—	291 611,29	1 202 489,54			
н12У	—	—	291 641,84	1 202 480,04			
н9У	—	—	291 651,25	1 202 510,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	31,86	—	согласовано
н10У	н11У	32,00		
н11У	н12У	31,99		
н12У	н9У	32,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 94
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1024)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 024,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 44:07:024916:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:101 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	291 694,64	1 202 539,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	291 662,58	1 202 548,16			Иные способы закрепления границ
н14У	—	—	291 653,09	1 202 517,52			—
н15У	—	—	291 683,94	1 202 508,08			
н13У	—	—	291 694,64	1 202 539,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	1	33,29	—	согласовано
1	н14У	32,08		
н14У	н15У	32,26		
н15У	н13У	32,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:101 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, уч 95
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 064 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1064} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:101 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:102 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	291 653,09	1 202 517,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	291 662,58	1 202 548,16			Иные способы закрепления границ
2	—	—	291 632,16	1 202 557,47			
н16У	—	—	291 626,01	1 202 535,19			—
н17У	—	—	291 629,05	1 202 524,97			
н14У	—	—	291 653,09	1 202 517,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	1	32,08	—	согласовано
1	2	31,81		
2	н16У	23,11		
н16У	н17У	10,66		
н17У	н14У	25,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:102 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 96
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:102 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:103 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	291 703,69	1 202 571,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	291 694,64	1 202 539,21			
1	—	—	291 662,58	1 202 548,16			Иные способы закрепления границ
3	—	—	291 668,17	1 202 564,31			
4	—	—	291 672,37	1 202 578,78			
н18У	—	—	291 703,69	1 202 571,82			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н13У	33,84	—	согласовано
н13У	1	33,29		
1	3	17,09		
3	4	15,07		
4	н18У	32,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:103 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, уч 97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 070 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1070} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:103 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:105 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	291 712,90	1 202 599,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	291 703,69	1 202 571,82			—
4	—	—	291 672,37	1 202 578,78			Иные способы закрепления границ
н20У	—	—	291 681,95	1 202 609,64			—
н19У	—	—	291 712,90	1 202 599,76			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	29,42	—	согласовано
н18У	4	32,08		
4	н20У	32,31		
н20У	н19У	32,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:105 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 99
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:105 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:106 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	291 672,37	1 202 578,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н20У	—	—	291 681,95	1 202 609,64			—
н21У	—	—	291 651,10	1 202 618,33			—
5	—	—	291 641,64	1 202 587,94			Иные способы закрепления границ
6	—	—	291 650,06	1 202 585,54			
7	—	—	291 662,30	1 202 582,05			
4	—	—	291 672,37	1 202 578,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н20У	32,31	—	согласовано
н20У	н21У	32,05		
н21У	5	31,83		
5	6	8,76		
6	7	12,73		
7	4	10,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>44:07:024916:106</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 100
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 024,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>44:07:024916:106</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:107 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	291 651,10	1 202 618,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	291 659,72	1 202 649,32			
н23У	—	—	291 690,31	1 202 640,46			
н20У	—	—	291 681,95	1 202 609,64			
н21У	—	—	291 651,10	1 202 618,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	32,17	—	согласовано
н22У	н23У	31,85		
н23У	н20У	31,93		
н20У	н21У	32,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:107 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 102
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:107 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:108 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	291 731,71	1 202 662,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	291 722,49	1 202 631,54			
н26У	—	—	291 691,48	1 202 640,28			
н23У	—	—	291 690,31	1 202 640,46			
н27У	—	—	291 700,70	1 202 671,49			
н24У	—	—	291 731,71	1 202 662,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	32,16	—	согласовано
н25У	н26У	32,22		
н26У	н23У	1,18		
н23У	н27У	32,72		
н27У	н24У	32,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:108 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 103
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 063 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1063)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:108 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:109 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	291 659,72	1 202 649,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	291 690,31	1 202 640,46			
н27У	—	—	291 700,70	1 202 671,49			
н28У	—	—	291 669,41	1 202 679,14			
н22У	—	—	291 659,72	1 202 649,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	31,85	—	согласовано
н23У	н27У	32,72		
н27У	н28У	32,21		
н28У	н22У	31,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:109 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 104
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:109 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:11 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	291 760,92	1 202 162,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	291 771,09	1 202 193,20			
н30У	—	—	291 770,14	1 202 193,67			
н31У	—	—	291 771,76	1 202 197,96			
н32У	—	—	291 742,54	1 202 207,57			
н5У	—	—	291 732,95	1 202 175,19			
н4У	—	—	291 760,92	1 202 162,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н29У	31,88	—	согласовано
н29У	н30У	1,06		
н30У	н31У	4,59		
н31У	н32У	30,76		
н32У	н5У	33,77		
н5У	н4У	30,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 086 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1086} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 023,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 44:07:024916:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:110 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	291 731,71	1 202 662,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	291 739,70	1 202 689,04			
н34У	—	—	291 736,28	1 202 694,86			
н35У	—	—	291 711,07	1 202 702,47			
н27У	—	—	291 700,70	1 202 671,49			
н24У	—	—	291 731,71	1 202 662,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н33У	27,86	—	согласовано
н33У	н34У	6,75		
н34У	н35У	26,33		
н35У	н27У	32,67		
н27У	н24У	32,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:110 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 105
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:110 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:111 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	291 711,07	1 202 702,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	291 690,68	1 202 709,30			
н37У	—	—	291 680,31	1 202 704,51			
н28У	—	—	291 669,41	1 202 679,14			
н27У	—	—	291 700,70	1 202 671,49			
н35У	—	—	291 711,07	1 202 702,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	21,50	—	согласовано
н36У	н37У	11,42		
н37У	н28У	27,61		
н28У	н27У	32,21		
н27У	н35У	32,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:111 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 106
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 010 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1010)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:112 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	291 687,91	1 202 715,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	291 718,63	1 202 705,95			
н40У	—	—	291 729,28	1 202 736,16			
н41У	—	—	291 700,21	1 202 746,12			
н38У	—	—	291 687,91	1 202 715,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	32,09	—	согласовано
н39У	н40У	32,03		
н40У	н41У	30,73		
н41У	н38У	33,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:112 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 107
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:112 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:113 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	291 718,63	1 202 705,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	291 750,08	1 202 696,48			
н43У	—	—	291 760,02	1 202 725,63			
н40У	—	—	291 729,28	1 202 736,16			
н39У	—	—	291 718,63	1 202 705,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н42У	32,84	—	согласовано
н42У	н43У	30,80		
н43У	н40У	32,49		
н40У	н39У	32,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:113 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 108
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 026 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 026,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:113 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:114 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	291 750,08	1 202 696,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н44У	—	—	291 779,49	1 202 687,62			
н45У	—	—	291 789,91	1 202 723,06			
н46У	—	—	291 767,60	1 202 725,53			
н43У	—	—	291 760,02	1 202 725,63			
н42У	—	—	291 750,08	1 202 696,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н44У	30,72	—	согласовано
н44У	н45У	36,94		
н45У	н46У	22,45		
н46У	н43У	7,58		
н43У	н42У	30,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:114 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 109
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:114 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:115 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	291 779,49	1 202 687,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н47У	—	—	291 807,36	1 202 679,42			
н48У	—	—	291 816,81	1 202 714,00			
н45У	—	—	291 789,91	1 202 723,06			
н44У	—	—	291 779,49	1 202 687,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н47У	29,05	—	согласовано
н47У	н48У	35,85		
н48У	н45У	28,38		
н45У	н44У	36,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:115 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 110
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 044 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1044} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 044,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:115 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:116 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	291 807,36	1 202 679,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	291 833,30	1 202 671,79			
н50У	—	—	291 844,90	1 202 711,23			
н48У	—	—	291 816,81	1 202 714,00			
н47У	—	—	291 807,36	1 202 679,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н49У	27,04	—	согласовано
н49У	н50У	41,11		
н50У	н48У	28,23		
н48У	н47У	35,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:116 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 111
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 055 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1055} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 055,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:116 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:117 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	291 833,30	1 202 671,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	291 856,02	1 202 664,57			
н52У	—	—	291 869,23	1 202 709,89			
н50У	—	—	291 844,90	1 202 711,23			
н49У	—	—	291 833,30	1 202 671,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н51У	23,84	—	согласовано
н51У	н52У	47,21		
н52У	н50У	24,37		
н50У	н49У	41,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:117 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 112
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 050 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1050} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 058,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:117 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:118 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	291 569,54	1 202 244,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	291 574,71	1 202 261,31			
н55У	—	—	291 583,69	1 202 291,50			
н56У	—	—	291 553,87	1 202 298,58			
н57У	—	—	291 563,14	1 202 246,06			
н53У	—	—	291 569,54	1 202 244,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	17,93	—	согласовано
н54У	н55У	31,50		
н55У	н56У	30,65		
н56У	н57У	53,33		
н57У	н53У	6,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:118 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 113
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{916} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	916,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:118 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:120 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	291 778,92	1 202 219,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н59У	—	—	291 782,24	1 202 229,21			
н60У	—	—	291 751,85	1 202 238,34			
н32У	—	—	291 742,54	1 202 207,57			
н31У	—	—	291 771,76	1 202 197,96			
н58У	—	—	291 778,92	1 202 219,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	10,30	—	согласовано
н59У	н60У	31,73		
н60У	н32У	32,15		
н32У	н31У	30,76		
н31У	н58У	22,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:120 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 016 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1016} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 023,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>44:07:024916:120</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:13 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	291 782,24	1 202 229,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н218У	—	—	291 785,93	1 202 240,21			
н214У	—	—	291 792,60	1 202 260,08			
н215У	—	—	291 762,86	1 202 269,28			
н60У	—	—	291 751,85	1 202 238,34			
н59У	—	—	291 782,24	1 202 229,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н218У	11,60	—	согласовано
н218У	н214У	20,96		
н214У	н215У	31,13		
н215У	н60У	32,84		
н60У	н59У	31,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 027 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1027} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 023,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:14 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	291 846,89	1 202 249,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	291 855,36	1 202 261,48			
н77У	—	—	291 868,25	1 202 296,49			
н81У	—	—	291 848,67	1 202 305,89			
н80У	—	—	291 830,96	1 202 254,29			
н79У	—	—	291 846,89	1 202 249,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н78У	14,82	—	согласовано
н78У	н77У	37,31		
н77У	н81У	21,72		
н81У	н80У	54,55		
н80У	н79У	16,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 087 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1087)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 034,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:15 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	291 826,28	1 202 255,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	291 835,25	1 202 285,23			
н219У	—	—	291 803,57	1 202 294,92			
н85У	—	—	291 794,60	1 202 265,62			
н84У	—	—	291 826,28	1 202 255,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н83У	30,64	—	согласовано
н83У	н219У	33,13		
н219У	н85У	30,64		
н85У	н84У	33,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:15 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 015 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 015,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:15 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:16 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	291 835,25	1 202 285,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н219У	—	—	291 803,57	1 202 294,92			
н220У	—	—	291 804,56	1 202 298,15			
н221У	—	—	291 812,94	1 202 324,96			
н82У	—	—	291 844,30	1 202 315,16			
н83У	—	—	291 835,25	1 202 285,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н219У	33,13	—	согласовано
н219У	н220У	3,38		
н220У	н221У	28,09		
н221У	н82У	32,86		
н82У	н83У	31,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:16 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 035 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1035} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 035,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:16 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:17 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	291 763,53	1 202 275,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н85У	—	—	291 794,60	1 202 265,62			
н219У	—	—	291 803,57	1 202 294,92			
н220У	—	—	291 804,56	1 202 298,15			
н87У	—	—	291 773,59	1 202 307,64			
н86У	—	—	291 763,53	1 202 275,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	32,69	—	согласовано
н85У	н219У	30,64		
н219У	н220У	3,38		
н220У	н87У	32,39		
н87У	н86У	33,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:17 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 097 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1097} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 023,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:18 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	291 821,93	1 202 367,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н89У	—	—	291 795,98	1 202 375,70			
н88У	—	—	291 784,33	1 202 340,25			
н223У	—	—	291 814,61	1 202 330,22			
н222У	—	—	291 821,93	1 202 367,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н89У	27,25	—	согласовано
н89У	н88У	37,32		
н88У	н223У	31,90		
н223У	н222У	37,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 108 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1108} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:19 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	291 827,85	1 202 412,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	291 809,27	1 202 417,14			
н89У	—	—	291 795,98	1 202 375,70			
н222У	—	—	291 821,93	1 202 367,38			
н91У	—	—	291 827,85	1 202 412,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	19,14	—	согласовано
н90У	н89У	43,52		
н89У	н222У	27,25		
н222У	н91У	45,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:19 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 026 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:2 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	291 712,90	1 202 599,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	291 722,49	1 202 631,54			
н26У	—	—	291 691,48	1 202 640,28			
н23У	—	—	291 690,31	1 202 640,46			
н20У	—	—	291 681,95	1 202 609,64			
н19У	—	—	291 712,90	1 202 599,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н25У	33,20	—	согласовано
н25У	н26У	32,22		
н26У	н23У	1,18		
н23У	н20У	31,93		
н20У	н19У	32,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 101
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 075 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1075} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:20 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	291 688,15	1 202 158,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	291 719,31	1 202 148,09			
н137У	—	—	291 729,26	1 202 178,94			
н224У	—	—	291 698,10	1 202 188,99			
н149У	—	—	291 688,15	1 202 158,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н136У	32,74	—	согласовано
н136У	н137У	32,41		
н137У	н224У	32,74		
н224У	н149У	32,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 061 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1061} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:21 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	291 688,15	1 202 158,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н224У	—	—	291 698,10	1 202 188,99			
н145У	—	—	291 667,37	1 202 197,11			
н146У	—	—	291 657,94	1 202 169,16			
н147У	—	—	291 660,32	1 202 164,09			
н148У	—	—	291 686,40	1 202 152,69			
н149У	—	—	291 688,15	1 202 158,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н224У	32,41	—	согласовано
н224У	н145У	31,78		
н145У	н146У	29,50		
н146У	н147У	5,60		
н147У	н148У	28,46		
н148У	н149У	5,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 133 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1133)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 056,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 44:07:024916:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:22 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	291 738,24	1 202 209,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	291 729,26	1 202 178,94			
н224У	—	—	291 698,10	1 202 188,99			
н225У	—	—	291 707,64	1 202 219,71			
н138У	—	—	291 738,24	1 202 209,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	32,02	—	согласовано
н137У	н224У	32,74		
н224У	н225У	32,17		
н225У	н138У	32,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:22 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 042 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1042)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:23 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	291 698,10	1 202 188,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н145У	—	—	291 667,37	1 202 197,11			
н144У	—	—	291 677,06	1 202 229,07			
н225У	—	—	291 707,64	1 202 219,71			
н224У	—	—	291 698,10	1 202 188,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н145У	31,78	—	согласовано
н145У	н144У	33,40		
н144У	н225У	31,98		
н225У	н224У	32,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 045 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:24 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	291 747,73	1 202 241,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	291 738,24	1 202 209,67			
н225У	—	—	291 707,64	1 202 219,71			
н226У	—	—	291 717,09	1 202 250,26			
н139У	—	—	291 747,73	1 202 241,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	32,82	—	согласовано
н138У	н225У	32,20		
н225У	н226У	31,98		
н226У	н139У	31,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:24 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 21
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 040 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1040)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:25 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	291 707,64	1 202 219,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н226У	—	—	291 717,09	1 202 250,26			
н143У	—	—	291 686,25	1 202 259,60			
н144У	—	—	291 677,06	1 202 229,07			
н225У	—	—	291 707,64	1 202 219,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	31,98	—	согласовано
н226У	н143У	32,22		
н143У	н144У	31,88		
н144У	н225У	31,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 025 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:26 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	291 756,97	1 202 271,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	291 726,81	1 202 281,12			
н226У	—	—	291 717,09	1 202 250,26			
н139У	—	—	291 747,73	1 202 241,09			
н140У	—	—	291 756,97	1 202 271,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	31,72	—	согласовано
н141У	н226У	32,35		
н226У	н139У	31,98		
н139У	н140У	31,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 018 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1018} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:07:024916:128; 44:07:024916:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:26 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:27 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	291 726,81	1 202 281,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н142У	—	—	291 695,86	1 202 291,01			
н143У	—	—	291 686,25	1 202 259,60			
н226У	—	—	291 717,09	1 202 250,26			
н141У	—	—	291 726,81	1 202 281,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	32,49	—	согласовано
н142У	н143У	32,85		
н143У	н226У	32,22		
н226У	н141У	32,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:27 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 055 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1055} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:28 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	291 768,68	1 202 308,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н196У	—	—	291 758,72	1 202 277,12			
н195У	—	—	291 728,58	1 202 286,56			
н227У	—	—	291 737,75	1 202 317,63			
н197У	—	—	291 768,68	1 202 308,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н196У	32,45	—	согласовано
н196У	н195У	31,58		
н195У	н227У	32,39		
н227У	н197У	32,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 037 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,1*\sqrt{(1037)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:29 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	291 728,58	1 202 286,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н194У	—	—	291 698,55	1 202 296,14			
н208У	—	—	291 697,97	1 202 297,37			
н207У	—	—	291 707,17	1 202 327,15			
н227У	—	—	291 737,75	1 202 317,63			
н195У	—	—	291 728,58	1 202 286,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н194У	31,52	—	согласовано
н194У	н208У	1,36		
н208У	н207У	31,17		
н207У	н227У	32,03		
н227У	н195У	32,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:29 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 040 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1040} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:3 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	291 754,20	1 202 108,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	291 781,01	1 202 148,00			
н3У	—	—	291 759,78	1 202 159,53			
н228У	—	—	291 733,97	1 202 122,67			
н216У	—	—	291 754,20	1 202 108,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	47,94	—	согласовано
н217У	н3У	24,16		
н3У	н228У	45,00		
н228У	н216У	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:3 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 135 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1135} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 032,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:07:024916:123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:30 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	291 768,68	1 202 308,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	291 778,43	1 202 338,16			—
24	—	—	291 747,42	1 202 347,90			Угол забора
н227У	—	—	291 737,75	1 202 317,63			—
н197У	—	—	291 768,68	1 202 308,00			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	31,70	—	согласовано
н198У	24	32,50		
24	н227У	31,78		
н227У	н197У	32,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 030 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:31 : Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	291 707,17	1 202 327,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н227У	—	—	291 737,75	1 202 317,63			Угол забора
24	—	—	291 747,42	1 202 347,90			Угол строения
25	—	—	291 745,19	1 202 348,66			Изгиб забора
26	—	—	291 738,08	1 202 351,60			Маркировка на заборе
23	—	—	291 717,05	1 202 357,28			—
н207У	—	—	291 707,17	1 202 327,15			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н227У	32,03	—	согласовано
н227У	24	31,78		
24	25	2,36		
25	26	7,69		
26	23	21,78		
23	н207У	31,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 025 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:07:024916:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 44:07:024916:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:32 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	291 757,03	1 202 378,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора
24	—	—	291 747,42	1 202 347,90			
н198У	—	—	291 778,43	1 202 338,16			—
н199У	—	—	291 788,04	1 202 368,75			—
27	—	—	291 757,03	1 202 378,49			Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	24	32,06	—	согласовано
24	н198У	32,50		
н198У	н199У	32,06		
н199У	27	32,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:32 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 042 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:33 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	291 788,04	1 202 368,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н200У	—	—	291 797,51	1 202 399,56			
н229У	—	—	291 796,68	1 202 399,97			
н230У	—	—	291 766,56	1 202 409,63			
27	—	—	291 757,03	1 202 378,49			
н199У	—	—	291 788,04	1 202 368,75			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	32,23	—	согласовано
н200У	н229У	0,93		
н229У	н230У	31,63		
н230У	27	32,57		
27	н199У	32,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:33 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 31
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 056 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1056} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:34 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	291 757,03	1 202 378,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора
н230У	—	—	291 766,56	1 202 409,63			—
н206У	—	—	291 734,92	1 202 418,86			—
22	—	—	291 725,87	1 202 388,29			Маркировка на заборе
27	—	—	291 757,03	1 202 378,49			Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н230У	32,57	—	согласовано
н230У	н206У	32,96		
н206У	22	31,88		
22	27	32,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:34 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 32
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 057 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1057} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:07:024916:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:35 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	291 797,51	1 202 399,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н201У	—	—	291 806,89	1 202 431,84			
н231У	—	—	291 775,88	1 202 441,57			
н230У	—	—	291 766,56	1 202 409,63			
н229У	—	—	291 796,68	1 202 399,97			
н200У	—	—	291 797,51	1 202 399,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	33,62	—	согласовано
н201У	н231У	32,50		
н231У	н230У	33,27		
н230У	н229У	31,63		
н229У	н200У	0,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 33
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 085 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1085} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:07:024916:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:36 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	291 766,56	1 202 409,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н231У	—	—	291 775,88	1 202 441,57			
н205У	—	—	291 744,40	1 202 450,75			
н206У	—	—	291 734,92	1 202 418,86			
н230У	—	—	291 766,56	1 202 409,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	33,27	—	согласовано
н231У	н205У	32,79		
н205У	н206У	33,27		
н206У	н230У	32,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:36 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 34
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 094 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1094} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:36 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:37 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	291 816,28	1 202 461,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	291 784,99	1 202 471,59			
н231У	—	—	291 775,88	1 202 441,57			
н201У	—	—	291 806,89	1 202 431,84			
н202У	—	—	291 816,28	1 202 461,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	32,79	—	согласовано
н203У	н231У	31,37		
н231У	н201У	32,50		
н201У	н202У	31,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:37 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:37 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:38 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	291 775,88	1 202 441,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	291 784,99	1 202 471,59			
н204У	—	—	291 754,06	1 202 480,84			
н205У	—	—	291 744,40	1 202 450,75			
н231У	—	—	291 775,88	1 202 441,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н203У	31,37	—	согласовано
н203У	н204У	32,28		
н204У	н205У	31,60		
н205У	н231У	32,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:38 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 36
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:39 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	291 786,91	1 202 477,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н232У	—	—	291 796,56	1 202 507,89			
н192У	—	—	291 765,89	1 202 516,79			
н193У	—	—	291 756,16	1 202 486,86			
н181У	—	—	291 786,91	1 202 477,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н232У	32,34	—	согласовано
н232У	н192У	31,94		
н192У	н193У	31,47		
н193У	н181У	32,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:39 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 38
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:4 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	291 818,27	1 202 468,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н183У	—	—	291 827,01	1 202 498,37			
н232У	—	—	291 796,56	1 202 507,89			
н181У	—	—	291 786,91	1 202 477,02			
н182У	—	—	291 818,27	1 202 468,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	31,23	—	согласовано
н183У	н232У	31,90		
н232У	н181У	32,34		
н181У	н182У	32,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 37
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:40 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	291 796,56	1 202 507,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н183У	—	—	291 827,01	1 202 498,37			
н184У	—	—	291 837,15	1 202 528,73			
н233У	—	—	291 807,35	1 202 538,73			
н232У	—	—	291 796,56	1 202 507,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н183У	31,90	—	согласовано
н183У	н184У	32,01		
н184У	н233У	31,43		
н233У	н232У	32,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:40 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 39
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:40 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:41 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	291 796,56	1 202 507,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н233У	—	—	291 807,35	1 202 538,73			
н191У	—	—	291 775,73	1 202 548,53			
н192У	—	—	291 765,89	1 202 516,79			
н232У	—	—	291 796,56	1 202 507,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	32,67	—	согласовано
н233У	н191У	33,10		
н191У	н192У	33,23		
н192У	н232У	31,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:41 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 40
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 071 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1071} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:41 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:42 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	291 807,35	1 202 538,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	291 812,02	1 202 553,82			
28	—	—	291 817,12	1 202 568,95			Временный межевой знак
29	—	—	291 818,16	1 202 572,66			
н235У	—	—	291 844,13	1 202 565,31			—
н184У	—	—	291 837,15	1 202 528,73			
н233У	—	—	291 807,35	1 202 538,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	15,80	—	согласовано
н234У	28	15,97		
28	29	3,85		
29	н235У	26,99		
н235У	н184У	37,24		
н184У	н233У	31,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 41
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 061 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1061} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 037,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 44:07:024916:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:43 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	291 812,02	1 202 553,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н190У	—	—	291 780,41	1 202 563,62			
н191У	—	—	291 775,73	1 202 548,53			
н233У	—	—	291 807,35	1 202 538,73			
н234У	—	—	291 812,02	1 202 553,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н190У	33,09	—	согласовано
н190У	н191У	15,80		
н191У	н233У	33,10		
н233У	н234У	15,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:43 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 42
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:44 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	291 812,02	1 202 553,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
28	—	—	291 817,12	1 202 568,95			Временный межевой знак
21	—	—	291 784,89	1 202 578,21			Угол забора (изгороди, ограды)
н190У	—	—	291 780,41	1 202 563,62			—
н234У	—	—	291 812,02	1 202 553,82			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	28	15,97	—	согласовано
28	21	33,53		
21	н190У	15,26		
н190У	н234У	33,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:44 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 42 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{520} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:45 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	291 818,16	1 202 572,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н235У	—	—	291 844,13	1 202 565,31			—
н236У	—	—	291 849,08	1 202 591,18			—
30	—	—	291 825,59	1 202 598,92			—
29	—	—	291 818,16	1 202 572,66			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	н235У	26,99	—	согласовано
н235У	н236У	26,34		
н236У	30	24,73		
30	29	27,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:45 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 43
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	718,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:46 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	291 825,59	1 202 598,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н236У	—	—	291 849,08	1 202 591,18			—
н185У	—	—	291 852,26	1 202 607,10			—
н237У	—	—	291 830,42	1 202 614,07			—
30	—	—	291 825,59	1 202 598,92			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н236У	24,73	—	согласовано
н236У	н185У	16,23		
н185У	н237У	22,93		
н237У	30	15,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:46 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 43 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{382} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	359,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:48 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	291 852,26	1 202 607,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н237У	—	—	291 830,42	1 202 614,07			
н238У	—	—	291 835,25	1 202 629,22			
н187У	—	—	291 844,41	1 202 660,13			
н186У	—	—	291 863,79	1 202 654,39			
н185У	—	—	291 852,26	1 202 607,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н237У	22,93	—	согласовано
н237У	н238У	15,90		
н238У	н187У	32,24		
н187У	н186У	20,21		
н186У	н185У	48,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:48 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 45
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 038 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1038} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 032,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:49 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	291 825,59	1 202 598,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н237У	—	—	291 830,42	1 202 614,07			—
н238У	—	—	291 835,25	1 202 629,22			—
н189У	—	—	291 804,54	1 202 639,24			—
20	—	—	291 795,04	1 202 608,04			Угол забора (изгороди, ограды)
30	—	—	291 825,59	1 202 598,92			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н237У	15,90	—	согласовано
н237У	н238У	15,90		
н238У	н189У	32,30		
н189У	20	32,61		
20	30	31,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:49 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 46
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 034 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:5 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	291 804,56	1 202 298,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н221У	—	—	291 812,94	1 202 324,96			
н223У	—	—	291 814,61	1 202 330,22			
н88У	—	—	291 784,33	1 202 340,25			
н87У	—	—	291 773,59	1 202 307,64			
н220У	—	—	291 804,56	1 202 298,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	28,09	—	согласовано
н221У	н223У	5,52		
н223У	н88У	31,90		
н88У	н87У	34,33		
н87У	н220У	32,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 092 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1092} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 034,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:07:024916:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:50 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	291 835,25	1 202 629,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н187У	—	—	291 844,41	1 202 660,13			
н188У	—	—	291 814,24	1 202 669,77			
н189У	—	—	291 804,54	1 202 639,24			
н238У	—	—	291 835,25	1 202 629,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н187У	32,24	—	согласовано
н187У	н188У	31,67		
н188У	н189У	32,03		
н189У	н238У	32,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:50 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 47
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 028 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1028} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:51 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	291 666,32	1 202 214,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	291 655,62	1 202 181,42			
н126У	—	—	291 628,05	1 202 193,94			
н239У	—	—	291 638,06	1 202 224,17			
н128У	—	—	291 666,32	1 202 214,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н127У	34,93	—	согласовано
н127У	н126У	30,28		
н126У	н239У	31,84		
н239У	н128У	29,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:51 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 48 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:51 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:52 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	291 671,54	1 202 231,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	291 666,32	1 202 214,67			
н239У	—	—	291 638,06	1 202 224,17			
н240У	—	—	291 634,64	1 202 225,32			
31	—	—	291 638,30	1 202 237,79			Деревянный кольшпек
н241У	—	—	291 639,43	1 202 240,91			—
н129У	—	—	291 671,54	1 202 231,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н128У	17,35	—	согласовано
н128У	н239У	29,81		
н239У	н240У	3,61		
н240У	31	13,00		
31	н241У	3,32		
н241У	н129У	33,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>44:07:024916:52</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 49
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{565} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>44:07:024916:52</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:53 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	291 638,30	1 202 237,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Деревянный колышек
н240У	—	—	291 634,64	1 202 225,32			—
н239У	—	—	291 638,06	1 202 224,17			
н126У	—	—	291 628,05	1 202 193,94			
н125У	—	—	291 622,64	1 202 189,20			
н124У	—	—	291 603,64	1 202 203,91			
н123У	—	—	291 600,52	1 202 210,03			
н135У	—	—	291 600,21	1 202 216,24			
н134У	—	—	291 610,65	1 202 247,61			
31	—	—	291 638,30	1 202 237,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:53 :

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

1	2	3	4	5
31	н240У	13,00	—	согласовано
н240У	н239У	3,61		
н239У	н126У	31,84		
н126У	н125У	7,19		
н125У	н124У	24,03		
н124У	н123У	6,87		
н123У	н135У	6,22		
н135У	н134У	33,06		
н134У	31	29,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 48 б, 50
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 478 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1478} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 44:07:024916:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:54 :
Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	291 680,54	1 202 261,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н129У	—	—	291 671,54	1 202 231,22			
н241У	—	—	291 639,43	1 202 240,91			
32	—	—	291 646,39	1 202 260,19			
33	—	—	291 649,46	1 202 270,02			Угол строения
34	—	—	291 648,69	1 202 270,42			Столб забора
н242У	—	—	291 650,07	1 202 271,30			—
н130У	—	—	291 680,54	1 202 261,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н129У	31,79	—	согласовано
н129У	н241У	33,54		
н241У	32	20,50		
32	33	10,30		
33	34	0,87		
34	н242У	1,64		
н242У	н130У	31,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 51
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 046 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 44:07:024916:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:56 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	291 680,54	1 202 261,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	291 690,40	1 202 292,66			
н132У	—	—	291 660,29	1 202 301,94			
н242У	—	—	291 650,07	1 202 271,30			
н130У	—	—	291 680,54	1 202 261,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:56 :

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

1	2	3	4	5
н130У	н131У	32,48	—	согласовано
н131У	н132У	31,51		
н132У	н242У	32,30		
н242У	н130У	31,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 028 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1028} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 44:07:024916:56 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:57 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	291 650,07	1 202 271,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	291 660,29	1 202 301,94			
н133У	—	—	291 629,19	1 202 311,25			
12	—	—	291 619,85	1 202 280,27			Угол забора (изгороди, ограды)
35	—	—	291 648,64	1 202 271,56			Столб забора
34	—	—	291 648,69	1 202 270,42			
н242У	—	—	291 650,07	1 202 271,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н132У	32,30	—	согласовано
н132У	н133У	32,46		
н133У	12	32,36		
12	35	30,08		
35	34	1,14		

1	2	3	4	5
34	н242У	1,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 54
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 037 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1037} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 44:07:024916:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:58 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	291 692,09	1 202 298,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	291 661,95	1 202 306,42			
н243У	—	—	291 671,45	1 202 336,91			
н160У	—	—	291 702,32	1 202 328,56			
н159У	—	—	291 692,09	1 202 298,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н158У	31,25	—	согласовано
н158У	н243У	31,94		
н243У	н160У	31,98		
н160У	н159У	32,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:58 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 55
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 010 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:58 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:59 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	291 671,45	1 202 336,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н156У	—	—	291 641,86	1 202 345,56			
н157У	—	—	291 631,87	1 202 315,24			
н158У	—	—	291 661,95	1 202 306,42			
н243У	—	—	291 671,45	1 202 336,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н156У	30,83	—	согласовано
н156У	н157У	31,92		
н157У	н158У	31,35		
н158У	н243У	31,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:59 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 56
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(992)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:59 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:6 : Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	291 781,01	1 202 148,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н209У	—	—	291 789,51	1 202 160,76			
н210У	—	—	291 804,15	1 202 182,99			
н29У	—	—	291 771,09	1 202 193,20			
н4У	—	—	291 760,92	1 202 162,99			
н3У	—	—	291 759,78	1 202 159,53			
н217У	—	—	291 781,01	1 202 148,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н209У	15,33	—	согласовано
н209У	н210У	26,62		
н210У	н29У	34,60		
н29У	н4У	31,88		
н4У	н3У	3,64		
н3У	н217У	24,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>44:07:024916:6</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 121 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1121)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 034,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>44:07:024916:6</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:60 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	291 702,32	1 202 328,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	291 710,78	1 202 358,96			
н244У	—	—	291 680,59	1 202 369,22			
н245У	—	—	291 675,56	1 202 352,93			
н243У	—	—	291 671,45	1 202 336,91			
н160У	—	—	291 702,32	1 202 328,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	31,56	—	согласовано
н161У	н244У	31,89		
н244У	н245У	17,05		
н245У	н243У	16,54		
н243У	н160У	31,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:60 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 57
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 046 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:60 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:61 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	291 641,86	1 202 345,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	291 671,45	1 202 336,91			
н245У	—	—	291 675,56	1 202 352,93			
н155У	—	—	291 646,62	1 202 361,01			
н156У	—	—	291 641,86	1 202 345,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н243У	30,83	—	согласовано
н243У	н245У	16,54		
н245У	н155У	30,05		
н155У	н156У	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:61 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 58
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:61 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:62 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	291 646,62	1 202 361,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н245У	—	—	291 675,56	1 202 352,93			
н244У	—	—	291 680,59	1 202 369,22			
н154У	—	—	291 651,65	1 202 377,30			
н155У	—	—	291 646,62	1 202 361,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н245У	30,05	—	согласовано
н245У	н244У	17,05		
н244У	н154У	30,05		
н154У	н155У	17,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:62 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 58 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{512} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:63 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	291 710,78	1 202 358,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	291 720,70	1 202 389,58			
н246У	—	—	291 690,00	1 202 399,24			
н244У	—	—	291 680,59	1 202 369,22			
н161У	—	—	291 710,78	1 202 358,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	32,19	—	согласовано
н162У	н246У	32,18		
н246У	н244У	31,46		
н244У	н161У	31,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:63 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 59
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 019 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1019} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:64 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	291 680,59	1 202 369,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н154У	—	—	291 651,65	1 202 377,30			
н153У	—	—	291 658,39	1 202 409,08			
н246У	—	—	291 690,00	1 202 399,24			
н244У	—	—	291 680,59	1 202 369,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н154У	30,05	—	согласовано
н154У	н153У	32,49		
н153У	н246У	33,11		
н246У	н244У	31,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:64 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 60
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 008 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:64 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:65 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	291 720,70	1 202 389,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	291 725,55	1 202 404,99			
н247У	—	—	291 694,59	1 202 414,29			
н246У	—	—	291 690,00	1 202 399,24			
н162У	—	—	291 720,70	1 202 389,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	16,16	—	согласовано
н163У	н247У	32,33		
н247У	н246У	15,73		
н246У	н162У	32,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:65 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 61
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:65 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:66 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	291 725,55	1 202 404,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	291 730,59	1 202 420,03			
н248У	—	—	291 699,19	1 202 429,61			
н247У	—	—	291 694,59	1 202 414,29			
н163У	—	—	291 725,55	1 202 404,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	15,86	—	согласовано
н164У	н248У	32,83		
н248У	н247У	16,00		
н247У	н163У	32,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:66 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 61 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{519} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:66 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:67 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	291 699,19	1 202 429,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	291 668,70	1 202 439,17			
н153У	—	—	291 658,39	1 202 409,08			
н246У	—	—	291 690,00	1 202 399,24			
н247У	—	—	291 694,59	1 202 414,29			
н248У	—	—	291 699,19	1 202 429,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н152У	31,95	—	согласовано
н152У	н153У	31,81		
н153У	н246У	33,11		
н246У	н247У	15,73		
н247У	н248У	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:67 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 62
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 034 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:67 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:68 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	291 730,59	1 202 420,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н165У	—	—	291 737,37	1 202 450,49			
н249У	—	—	291 708,12	1 202 460,68			
н248У	—	—	291 699,19	1 202 429,61			
н164У	—	—	291 730,59	1 202 420,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	31,21	—	согласовано
н165У	н249У	30,97		
н249У	н248У	32,33		
н248У	н164У	32,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:68 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 63
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 011 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1011} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:68 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:69 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	291 699,19	1 202 429,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н249У	—	—	291 708,12	1 202 460,68			
н151У	—	—	291 678,33	1 202 470,01			
н152У	—	—	291 668,70	1 202 439,17			
н248У	—	—	291 699,19	1 202 429,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	32,33	—	согласовано
н249У	н151У	31,22		
н151У	н152У	32,31		
н152У	н248У	31,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:69 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 64
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 021 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:7 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	291 804,15	1 202 182,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н211У	—	—	291 819,84	1 202 206,27			
н250У	—	—	291 794,73	1 202 214,44			
н58У	—	—	291 778,92	1 202 219,46			
н31У	—	—	291 771,76	1 202 197,96			
н30У	—	—	291 770,14	1 202 193,67			
н29У	—	—	291 771,09	1 202 193,20			
н210У	—	—	291 804,15	1 202 182,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	28,07	—	согласовано
н211У	н250У	26,41		
н250У	н58У	16,59		
н58У	н31У	22,66		

1	2	3	4	5
н31У	н30У	4,59	—	согласовано
н30У	н29У	1,06		
н29У	н210У	34,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 068 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1068} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 026,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:07:024916:136; 44:07:024916:137; 44:07:024916:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 44:07:024916:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:70 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	291 737,37	1 202 450,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н166У	—	—	291 747,89	1 202 482,88			
н167У	—	—	291 719,05	1 202 492,91			
н249У	—	—	291 708,12	1 202 460,68			
н165У	—	—	291 737,37	1 202 450,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	34,06	—	согласовано
н166У	н167У	30,53		
н167У	н249У	34,03		
н249У	н165У	30,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:70 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 65
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 047 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:70 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:71 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	291 708,12	1 202 460,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	291 719,05	1 202 492,91			
н150У	—	—	291 687,40	1 202 500,66			
н151У	—	—	291 678,33	1 202 470,01			
н249У	—	—	291 708,12	1 202 460,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н167У	34,03	—	согласовано
н167У	н150У	32,59		
н150У	н151У	31,96		
н151У	н249У	31,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:71 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 66
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 051 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:72 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	291 750,64	1 202 489,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19	—	—	291 720,26	1 202 497,90			
36	—	—	291 724,33	1 202 510,44			
37	—	—	291 730,28	1 202 530,65			
н172У	—	—	291 760,77	1 202 521,62			
н171У	—	—	291 750,64	1 202 489,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	19	31,45	—	согласовано
19	36	13,18		
36	37	21,07		
37	н172У	31,80		
н172У	н171У	33,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:72 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 67
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 066 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:72 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:74 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	291 730,28	1 202 530,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	291 739,11	1 202 560,47			
н173У	—	—	291 770,20	1 202 551,26			
н172У	—	—	291 760,77	1 202 521,62			
37	—	—	291 730,28	1 202 530,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н251У	31,10	—	согласовано
н251У	н173У	32,43		
н173У	н172У	31,10		
н172У	37	31,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:74 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 69
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:74 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:75 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	291 730,28	1 202 530,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	291 739,11	1 202 560,47			
н170У	—	—	291 708,26	1 202 569,60			
15	—	—	291 698,57	1 202 538,70			
38	—	—	291 724,00	1 202 532,51			
37	—	—	291 730,28	1 202 530,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н251У	31,10	—	согласовано
н251У	н170У	32,17		
н170У	15	32,38		
15	38	26,17		
38	37	6,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:75 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 70
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 025 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:75 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:76 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	291 770,20	1 202 551,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н174У	—	—	291 779,92	1 202 580,00			
н252У	—	—	291 749,19	1 202 590,40			
н251У	—	—	291 739,11	1 202 560,47			
н173У	—	—	291 770,20	1 202 551,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	30,34	—	согласовано
н174У	н252У	32,44		
н252У	н251У	31,58		
н251У	н173У	32,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:76 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 71
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 004 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:77 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	291 739,11	1 202 560,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н252У	—	—	291 749,19	1 202 590,40			
н169У	—	—	291 717,72	1 202 599,77			
н170У	—	—	291 708,26	1 202 569,60			
н251У	—	—	291 739,11	1 202 560,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	31,58	—	согласовано
н252У	н169У	32,84		
н169У	н170У	31,62		
н170У	н251У	32,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:77 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 72
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 027 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1027} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:77 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:78 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	291 779,92	1 202 580,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н175У	—	—	291 789,93	1 202 610,29			
н253У	—	—	291 759,02	1 202 619,98			
н252У	—	—	291 749,19	1 202 590,40			
н174У	—	—	291 779,92	1 202 580,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	31,90	—	согласовано
н175У	н253У	32,39		
н253У	н252У	31,17		
н252У	н174У	32,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:78 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 73
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 022 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:78 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:79 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	291 749,19	1 202 590,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н253У	—	—	291 759,02	1 202 619,98			
н168У	—	—	291 727,98	1 202 629,26			
н169У	—	—	291 717,72	1 202 599,77			
н252У	—	—	291 749,19	1 202 590,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	31,17	—	согласовано
н253У	н168У	32,40		
н168У	н169У	31,22		
н169У	н252У	32,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:79 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 74
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 017 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:79 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:8 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	291 819,84	1 202 206,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н212У	—	—	291 832,90	1 202 225,98			
н218У	—	—	291 785,93	1 202 240,21			
н59У	—	—	291 782,24	1 202 229,21			
н58У	—	—	291 778,92	1 202 219,46			
н250У	—	—	291 794,73	1 202 214,44			
н211У	—	—	291 819,84	1 202 206,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	23,64	—	согласовано
н212У	н218У	49,08		
н218У	н59У	11,60		
н59У	н58У	10,30		
н58У	н250У	16,59		
н250У	н211У	26,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>44:07:024916:8</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 025 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 047,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>44:07:024916:8</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:80 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	291 789,93	1 202 610,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н176У	—	—	291 798,36	1 202 640,39			
н254У	—	—	291 768,43	1 202 650,88			
н253У	—	—	291 759,02	1 202 619,98			
н175У	—	—	291 789,93	1 202 610,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	31,26	—	согласовано
н176У	н254У	31,72		
н254У	н253У	32,30		
н253У	н175У	32,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:80 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 75
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 018 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1018} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:80 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:81 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	291 759,02	1 202 619,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	291 768,43	1 202 650,88			
н180У	—	—	291 737,32	1 202 660,36			
н168У	—	—	291 727,98	1 202 629,26			
н253У	—	—	291 759,02	1 202 619,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	32,30	—	согласовано
н254У	н180У	32,52		
н180У	н168У	32,47		
н168У	н253У	32,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:81 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 76
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 051 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:07:024916:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:81 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:82 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	291 798,36	1 202 640,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	291 808,24	1 202 671,69			
н178У	—	—	291 777,70	1 202 681,34			
н254У	—	—	291 768,43	1 202 650,88			
н176У	—	—	291 798,36	1 202 640,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	32,82	—	согласовано
н177У	н178У	32,03		
н178У	н254У	31,84		
н254У	н176У	31,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:82 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 77
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 030 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 030,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:82 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:83 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	291 768,43	1 202 650,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н178У	—	—	291 777,70	1 202 681,34			
н179У	—	—	291 747,63	1 202 690,84			
н180У	—	—	291 737,32	1 202 660,36			
н254У	—	—	291 768,43	1 202 650,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н178У	31,84	—	согласовано
н178У	н179У	31,53		
н179У	н180У	32,18		
н180У	н254У	32,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:83 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 78
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 025 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:83 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:84 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	291 605,84	1 202 251,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	291 593,42	1 202 216,66			
н116У	—	—	291 566,94	1 202 235,40			
н53У	—	—	291 569,54	1 202 244,14			
н54У	—	—	291 574,71	1 202 261,31			
н118У	—	—	291 605,84	1 202 251,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н117У	37,44	—	согласовано
н117У	н116У	32,44		
н116У	н53У	9,12		
н53У	н54У	17,93		
н54У	н118У	32,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:84 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 79
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:84 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:85 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	291 605,84	1 202 251,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	291 614,67	1 202 282,21			
н55У	—	—	291 583,69	1 202 291,50			
н54У	—	—	291 574,71	1 202 261,31			
н118У	—	—	291 605,84	1 202 251,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	31,49	—	согласовано
н119У	н55У	32,34		
н55У	н54У	31,50		
н54У	н118У	32,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:85 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 80
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 021 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:85 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:86 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	291 614,67	1 202 282,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	291 624,13	1 202 313,36			
н121У	—	—	291 591,40	1 202 324,01			
н55У	—	—	291 583,69	1 202 291,50			
н119У	—	—	291 614,67	1 202 282,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	32,55	—	согласовано
н120У	н121У	34,42		
н121У	н55У	33,41		
н55У	н119У	32,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:86 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, уч 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:86 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:87 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	291 583,69	1 202 291,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	291 591,40	1 202 324,01			
н122У	—	—	291 561,58	1 202 331,08			
н56У	—	—	291 553,87	1 202 298,58			
н55У	—	—	291 583,69	1 202 291,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н121У	33,41	—	согласовано
н121У	н122У	30,65		
н122У	н56У	33,40		
н56У	н55У	30,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:87 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 82
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 038,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:87 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:88 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	291 626,23	1 202 318,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	291 636,20	1 202 350,75			
н255У	—	—	291 605,31	1 202 360,30			
н109У	—	—	291 595,42	1 202 328,65			
н110У	—	—	291 626,23	1 202 318,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	34,18	—	согласовано
н111У	н255У	32,33		
н255У	н109У	33,16		
н109У	н110У	32,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:88 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 83
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 092 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1092} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:88 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:89 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	291 595,42	1 202 328,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	291 564,43	1 202 337,63			
н107У	—	—	291 573,46	1 202 370,00			
н255У	—	—	291 605,31	1 202 360,30			
н109У	—	—	291 595,42	1 202 328,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н108У	32,26	—	согласовано
н108У	н107У	33,61		
н107У	н255У	33,29		
н255У	н109У	33,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:89 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 84
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 094 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1094} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:89 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:9 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	291 832,90	1 202 225,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	291 844,57	1 202 243,73			
н214У	—	—	291 792,60	1 202 260,08			
н218У	—	—	291 785,93	1 202 240,21			
н212У	—	—	291 832,90	1 202 225,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	21,24	—	согласовано
н213У	н214У	54,48		
н214У	н218У	20,96		
н218У	н212У	49,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 071 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1071} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 040,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:07:024916:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:90 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	291 636,20	1 202 350,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	291 644,72	1 202 381,74			
н256У	—	—	291 614,73	1 202 391,09			
н255У	—	—	291 605,31	1 202 360,30			
н111У	—	—	291 636,20	1 202 350,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	32,14	—	согласовано
н112У	н256У	31,41		
н256У	н255У	32,20		
н255У	н111У	32,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:90 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, уч 85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 025 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:90 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:91 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	291 614,73	1 202 391,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н255У	—	—	291 605,31	1 202 360,30			
н107У	—	—	291 573,46	1 202 370,00			
н106У	—	—	291 583,34	1 202 400,69			
н256У	—	—	291 614,73	1 202 391,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н255У	32,20	—	согласовано
н255У	н107У	33,29		
н107У	н106У	32,24		
н106У	н256У	32,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:91 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 86
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 065 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:91 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:92 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	291 644,72	1 202 381,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	—	—	291 653,89	1 202 410,59			
39	—	—	291 623,15	1 202 419,90			
н257У	—	—	291 618,90	1 202 405,37			
н256У	—	—	291 614,73	1 202 391,09			
н112У	—	—	291 644,72	1 202 381,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	10	30,27	—	согласовано
10	39	32,12		
39	н257У	15,14		
н257У	н256У	14,88		
н256У	н112У	31,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:92 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 87
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:92 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:93 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	291 614,73	1 202 391,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н257У	—	—	291 618,90	1 202 405,37			
н105У	—	—	291 587,94	1 202 414,97			
н106У	—	—	291 583,34	1 202 400,69			
н256У	—	—	291 614,73	1 202 391,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	14,88	—	согласовано
н257У	н105У	32,41		
н105У	н106У	15,00		
н106У	н256У	32,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:93 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 88
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{487} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:93 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:94 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	291 618,90	1 202 405,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	—	—	291 623,15	1 202 419,90			
9	—	—	291 592,59	1 202 429,40			
н105У	—	—	291 587,94	1 202 414,97			
н257У	—	—	291 618,90	1 202 405,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	39	15,14	—	согласовано
39	9	32,00		
9	н105У	15,16		
н105У	н257У	32,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:94 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 88 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:94 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:97 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	291 663,39	1 202 440,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	291 672,53	1 202 470,63			
н12У	—	—	291 641,84	1 202 480,04			
40	—	—	291 632,64	1 202 450,46			
11	—	—	291 663,39	1 202 440,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	н113У	31,21	—	согласовано
н113У	н12У	32,10		
н12У	40	30,98		
40	11	32,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:97 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 91
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:97 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:98 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	291 602,09	1 202 459,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
40	—	—	291 632,64	1 202 450,46			
н12У	—	—	291 641,84	1 202 480,04			
н11У	—	—	291 611,29	1 202 489,54			
8	—	—	291 602,09	1 202 459,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	40	31,99	—	согласовано
40	н12У	30,98		
н12У	н11У	31,99		
н11У	8	30,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:98 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 92
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{991} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:98 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:99 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	291 677,11	1 202 504,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	291 651,25	1 202 510,76			
н12У	—	—	291 641,84	1 202 480,04			
н113У	—	—	291 672,53	1 202 470,63			
н114У	—	—	291 679,33	1 202 494,39			
н115У	—	—	291 677,11	1 202 504,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н9У	26,68	—	согласовано
н9У	н12У	32,13		
н12У	н113У	32,10		
н113У	н114У	24,71		
н114У	н115У	10,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:99 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 93
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:99 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:122 :
 Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	291 546,12	1 202 299,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	291 557,35	1 202 235,12			
н63У	—	—	291 594,59	1 202 204,36			
н64У	—	—	291 622,96	1 202 183,21			
н65У	—	—	291 647,57	1 202 167,09			
н66У	—	—	291 683,02	1 202 142,26			
н67У	—	—	291 716,99	1 202 118,48			
н68У	—	—	291 746,34	1 202 097,93			
н69У	—	—	291 751,77	1 202 093,94			
н70У	—	—	291 754,82	1 202 099,25			
н71У	—	—	291 775,30	1 202 130,50			
н72У	—	—	291 785,08	1 202 145,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	291 808,29	1 202 181,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	291 832,59	1 202 217,54			
н75У	—	—	291 867,97	1 202 270,10			
н76У	—	—	291 880,70	1 202 289,01			
н77У	—	—	291 868,25	1 202 296,49			
н78У	—	—	291 855,36	1 202 261,48			
н79У	—	—	291 846,89	1 202 249,32			
н80У	—	—	291 830,96	1 202 254,29			
н81У	—	—	291 848,67	1 202 305,89			
н82У	—	—	291 844,30	1 202 315,16			
н83У	—	—	291 835,25	1 202 285,23			
н84У	—	—	291 826,28	1 202 255,93			
н85У	—	—	291 794,60	1 202 265,62			
н86У	—	—	291 763,53	1 202 275,77			
н87У	—	—	291 773,59	1 202 307,64			
н88У	—	—	291 784,33	1 202 340,25			
н89У	—	—	291 795,98	1 202 375,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	291 809,27	1 202 417,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н91У	—	—	291 827,85	1 202 412,53			
н92У	—	—	291 870,65	1 202 652,72			
н93У	—	—	291 884,69	1 202 705,38			
н52У	—	—	291 869,23	1 202 709,89			
н51У	—	—	291 856,02	1 202 664,57			
н49У	—	—	291 833,30	1 202 671,79			
н47У	—	—	291 807,36	1 202 679,42			
н44У	—	—	291 779,49	1 202 687,62			
н42У	—	—	291 750,08	1 202 696,48			
н39У	—	—	291 718,63	1 202 705,95			
н38У	—	—	291 687,91	1 202 715,21			
н41У	—	—	291 700,21	1 202 746,12			
н94У	—	—	291 695,65	1 202 747,94			
н95У	—	—	291 686,53	1 202 728,78			
н96У	—	—	291 673,37	1 202 702,59			
н97У	—	—	291 666,62	1 202 691,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	291 661,95	1 202 673,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	291 652,98	1 202 645,70			
н100У	—	—	291 637,86	1 202 602,49			
н101У	—	—	291 625,26	1 202 562,56			
н102У	—	—	291 619,88	1 202 534,74			
н103У	—	—	291 595,45	1 202 461,72			
н104У	—	—	291 577,35	1 202 402,52			
н61У	—	—	291 546,12	1 202 299,42			
Вырез 1 из 10							
8	—	—	291 602,09	1 202 459,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	—	—	291 592,59	1 202 429,40			
н105У	—	—	291 587,94	1 202 414,97			
н106У	—	—	291 583,34	1 202 400,69			
н107У	—	—	291 573,46	1 202 370,00			
н108У	—	—	291 564,43	1 202 337,63			
н109У	—	—	291 595,42	1 202 328,65			
н110У	—	—	291 626,23	1 202 318,06			
н111У	—	—	291 636,20	1 202 350,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	291 644,72	1 202 381,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	—	—	291 653,89	1 202 410,59			
11	—	—	291 663,39	1 202 440,79			
н113У	—	—	291 672,53	1 202 470,63			
н114У	—	—	291 679,33	1 202 494,39			
н115У	—	—	291 677,11	1 202 504,18			
н9У	—	—	291 651,25	1 202 510,76			
н10У	—	—	291 620,79	1 202 520,10			
н11У	—	—	291 611,29	1 202 489,54			
8	—	—	291 602,09	1 202 459,96			
Вырез 2 из 10							
н57У	—	—	291 563,14	1 202 246,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н53У	—	—	291 569,54	1 202 244,14			
н116У	—	—	291 566,94	1 202 235,40			
н117У	—	—	291 593,42	1 202 216,66			
н118У	—	—	291 605,84	1 202 251,98			
н119У	—	—	291 614,67	1 202 282,21			
н120У	—	—	291 624,13	1 202 313,36			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н121У	—	—	291 591,40	1 202 324,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н122У	—	—	291 561,58	1 202 331,08					
н56У	—	—	291 553,87	1 202 298,58					
н57У	—	—	291 563,14	1 202 246,06					
Вырез 3 из 10									
н123У	—	—	291 600,52	1 202 210,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н124У	—	—	291 603,64	1 202 203,91					
н125У	—	—	291 622,64	1 202 189,20					
н126У	—	—	291 628,05	1 202 193,94					
н127У	—	—	291 655,62	1 202 181,42					
н128У	—	—	291 666,32	1 202 214,67					
н129У	—	—	291 671,54	1 202 231,22					
н130У	—	—	291 680,54	1 202 261,71					
н131У	—	—	291 690,40	1 202 292,66					
н132У	—	—	291 660,29	1 202 301,94					
н133У	—	—	291 629,19	1 202 311,25					
12	—	—	291 619,85	1 202 280,27					Угол забора (изгороди, ограды)
13	—	—	291 613,70	1 202 258,48					Столб забора

1	2	3	4	5	6	7	8
14	—	—	291 611,31	1 202 249,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Деревянный колышек
н134У	—	—	291 610,65	1 202 247,61			—
н135У	—	—	291 600,21	1 202 216,24			
н123У	—	—	291 600,52	1 202 210,03			
Вырез 4 из 10							
н136У	—	—	291 719,31	1 202 148,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н137У	—	—	291 729,26	1 202 178,94			
н138У	—	—	291 738,24	1 202 209,67			
н139У	—	—	291 747,73	1 202 241,09			
н140У	—	—	291 756,97	1 202 271,28			
н141У	—	—	291 726,81	1 202 281,12			
н142У	—	—	291 695,86	1 202 291,01			
н143У	—	—	291 686,25	1 202 259,60			
н144У	—	—	291 677,06	1 202 229,07			
н145У	—	—	291 667,37	1 202 197,11			
н146У	—	—	291 657,94	1 202 169,16			
н147У	—	—	291 660,32	1 202 164,09			
н148У	—	—	291 686,40	1 202 152,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	291 688,15	1 202 158,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	291 719,31	1 202 148,09			
Вырез 5 из 10							
н150У	—	—	291 687,40	1 202 500,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н151У	—	—	291 678,33	1 202 470,01			
н152У	—	—	291 668,70	1 202 439,17			
н153У	—	—	291 658,39	1 202 409,08			
н154У	—	—	291 651,65	1 202 377,30			
н155У	—	—	291 646,62	1 202 361,01			
н156У	—	—	291 641,86	1 202 345,56			
н157У	—	—	291 631,87	1 202 315,24			
н158У	—	—	291 661,95	1 202 306,42			
н159У	—	—	291 692,09	1 202 298,18			
н160У	—	—	291 702,32	1 202 328,56			
н161У	—	—	291 710,78	1 202 358,96			
н162У	—	—	291 720,70	1 202 389,58			
н163У	—	—	291 725,55	1 202 404,99			
н164У	—	—	291 730,59	1 202 420,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	291 737,37	1 202 450,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н166У	—	—	291 747,89	1 202 482,88			
н167У	—	—	291 719,05	1 202 492,91			
н150У	—	—	291 687,40	1 202 500,66			
Вырез 6 из 10							
н168У	—	—	291 727,98	1 202 629,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н169У	—	—	291 717,72	1 202 599,77			
н170У	—	—	291 708,26	1 202 569,60			
15	—	—	291 698,57	1 202 538,70			
16	—	—	291 692,48	1 202 519,28			
17	—	—	291 689,61	1 202 509,47			
18	—	—	291 688,84	1 202 506,31			
19	—	—	291 720,26	1 202 497,90			
н171У	—	—	291 750,64	1 202 489,77			
н172У	—	—	291 760,77	1 202 521,62			
н173У	—	—	291 770,20	1 202 551,26			
н174У	—	—	291 779,92	1 202 580,00			
н175У	—	—	291 789,93	1 202 610,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	291 798,36	1 202 640,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	291 808,24	1 202 671,69			
н178У	—	—	291 777,70	1 202 681,34			
н179У	—	—	291 747,63	1 202 690,84			
н180У	—	—	291 737,32	1 202 660,36			
н168У	—	—	291 727,98	1 202 629,26			
Вырез 7 из 10							
н181У	—	—	291 786,91	1 202 477,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н182У	—	—	291 818,27	1 202 468,39			
н183У	—	—	291 827,01	1 202 498,37			
н184У	—	—	291 837,15	1 202 528,73			
н185У	—	—	291 852,26	1 202 607,10			
н186У	—	—	291 863,79	1 202 654,39			
н187У	—	—	291 844,41	1 202 660,13			
н188У	—	—	291 814,24	1 202 669,77			
н189У	—	—	291 804,54	1 202 639,24			
20	—	—	291 795,04	1 202 608,04			Угол забора (изгороди, ограды)
21	—	—	291 784,89	1 202 578,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	291 780,41	1 202 563,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н191У	—	—	291 775,73	1 202 548,53			
н192У	—	—	291 765,89	1 202 516,79			
н193У	—	—	291 756,16	1 202 486,86			
н181У	—	—	291 786,91	1 202 477,02			
Вырез 8 из 10							
н194У	—	—	291 698,55	1 202 296,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н195У	—	—	291 728,58	1 202 286,56			
н196У	—	—	291 758,72	1 202 277,12			
н197У	—	—	291 768,68	1 202 308,00			
н198У	—	—	291 778,43	1 202 338,16			
н199У	—	—	291 788,04	1 202 368,75			
н200У	—	—	291 797,51	1 202 399,56			
н201У	—	—	291 806,89	1 202 431,84			
н202У	—	—	291 816,28	1 202 461,78			
н203У	—	—	291 784,99	1 202 471,59			
н204У	—	—	291 754,06	1 202 480,84			
н205У	—	—	291 744,40	1 202 450,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	291 734,92	1 202 418,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
22	—	—	291 725,87	1 202 388,29			Маркировка на заборе
23	—	—	291 717,05	1 202 357,28			
н207У	—	—	291 707,17	1 202 327,15			
н208У	—	—	291 697,97	1 202 297,37			—
н194У	—	—	291 698,55	1 202 296,14			
Вырез 9 из 10							
н22У	—	—	291 659,72	1 202 649,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	291 651,10	1 202 618,33			Иные способы закрепления границ
5	—	—	291 641,64	1 202 587,94			
2	—	—	291 632,16	1 202 557,47			
н16У	—	—	291 626,01	1 202 535,19			
н17У	—	—	291 629,05	1 202 524,97			
н14У	—	—	291 653,09	1 202 517,52			
н15У	—	—	291 683,94	1 202 508,08			—
н13У	—	—	291 694,64	1 202 539,21			
н18У	—	—	291 703,69	1 202 571,82			
н19У	—	—	291 712,90	1 202 599,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	291 722,49	1 202 631,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	291 731,71	1 202 662,35			
н33У	—	—	291 739,70	1 202 689,04			
н34У	—	—	291 736,28	1 202 694,86			
н35У	—	—	291 711,07	1 202 702,47			
н36У	—	—	291 690,68	1 202 709,30			
н37У	—	—	291 680,31	1 202 704,51			
н28У	—	—	291 669,41	1 202 679,14			
н22У	—	—	291 659,72	1 202 649,32			
Вырез 10 из 10							
н209У	—	—	291 789,51	1 202 160,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	291 804,15	1 202 182,99			
н211У	—	—	291 819,84	1 202 206,27			
н212У	—	—	291 832,90	1 202 225,98			
н213У	—	—	291 844,57	1 202 243,73			
н214У	—	—	291 792,60	1 202 260,08			
н215У	—	—	291 762,86	1 202 269,28			
н60У	—	—	291 751,85	1 202 238,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	291 742,54	1 202 207,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	291 732,95	1 202 175,19			
н6У	—	—	291 729,12	1 202 162,27			
н7У	—	—	291 723,34	1 202 144,26			
н8У	—	—	291 722,81	1 202 128,52			
н1У	—	—	291 733,60	1 202 122,93			
н216У	—	—	291 754,20	1 202 108,26			
н217У	—	—	291 781,01	1 202 148,00			
н209У	—	—	291 789,51	1 202 160,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	65,27	—	согласовано
н62У	н63У	48,30		
н63У	н64У	35,39		
н64У	н65У	29,42		
н65У	н66У	43,28		
н66У	н67У	41,47		
н67У	н68У	35,83		
н68У	н69У	6,74		
н69У	н70У	6,12		
н70У	н71У	37,36		
н71У	н72У	17,94		
н72У	н73У	42,47		

1	2	3	4	5
н73У	н74У	43,79		
н74У	н75У	63,36		
н75У	н76У	22,80		
н76У	н77У	14,52		
н77У	н78У	37,31		
н78У	н79У	14,82		
н79У	н80У	16,69		
н80У	н81У	54,55		
н81У	н82У	10,25		
н82У	н83У	31,27		
н83У	н84У	30,64		
н84У	н85У	33,13		
н85У	н86У	32,69		
н86У	н87У	33,42		
н87У	н88У	34,33		
н88У	н89У	37,32		
н89У	н90У	43,52		
н90У	н91У	19,14		
н91У	н92У	243,97		
н92У	н93У	54,50		
н93У	н52У	16,10		
н52У	н51У	47,21		
н51У	н49У	23,84		
н49У	н47У	27,04		
н47У	н44У	29,05		
н44У	н42У	30,72		
н42У	н39У	32,84		
н39У	н38У	32,09		
н38У	н41У	33,27		
н41У	н94У	4,91		
н94У	н95У	21,22		
н95У	н96У	29,31		
н96У	н97У	13,16		
н97У	н98У	18,56		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н98У	н99У	29,05	—	согласовано
н99У	н100У	45,78		
н100У	н101У	41,87		
н101У	н102У	28,34		
н102У	н103У	77,00		
н103У	н104У	61,91		
н104У	н61У	107,73		
Вырез 1 из 10				
8	9	32,00	—	согласовано
9	н105У	15,16		
н105У	н106У	15,00		
н106У	н107У	32,24		
н107У	н108У	33,61		
н108У	н109У	32,26		
н109У	н110У	32,58		
н110У	н111У	34,18		
н111У	н112У	32,14		
н112У	10	30,27		
10	11	31,66		
11	н113У	31,21		
н113У	н114У	24,71		
н114У	н115У	10,04		
н115У	н9У	26,68		
н9У	н10У	31,86		
н10У	н11У	32,00		
н11У	8	30,98		
Вырез 2 из 10				
н57У	н53У	6,68	—	согласовано
н53У	н116У	9,12		
н116У	н117У	32,44		
н117У	н118У	37,44		
н118У	н119У	31,49		
н119У	н120У	32,55		
н120У	н121У	34,42		

1	2	3	4	5
н121У	н122У	30,65	—	согласовано
н122У	н56У	33,40		
н56У	н57У	53,33		
Вырез 3 из 10				
н123У	н124У	6,87	—	согласовано
н124У	н125У	24,03		
н125У	н126У	7,19		
н126У	н127У	30,28		
н127У	н128У	34,93		
н128У	н129У	17,35		
н129У	н130У	31,79		
н130У	н131У	32,48		
н131У	н132У	31,51		
н132У	н133У	32,46		
н133У	12	32,36		
12	13	22,64		
13	14	9,22		
14	н134У	2,07		
н134У	н135У	33,06		
н135У	н123У	6,22		
Вырез 4 из 10				
н136У	н137У	32,41	—	согласовано
н137У	н138У	32,02		
н138У	н139У	32,82		
н139У	н140У	31,57		
н140У	н141У	31,72		
н141У	н142У	32,49		
н142У	н143У	32,85		
н143У	н144У	31,88		
н144У	н145У	33,40		
н145У	н146У	29,50		
н146У	н147У	5,60		
н147У	н148У	28,46		
н148У	н149У	5,72		

1	2	3	4	5
н149У	н136У	32,74	—	согласовано
Вырез 5 из 10				
н150У	н151У	31,96	—	согласовано
н151У	н152У	32,31		
н152У	н153У	31,81		
н153У	н154У	32,49		
н154У	н155У	17,05		
н155У	н156У	16,17		
н156У	н157У	31,92		
н157У	н158У	31,35		
н158У	н159У	31,25		
н159У	н160У	32,06		
н160У	н161У	31,56		
н161У	н162У	32,19		
н162У	н163У	16,16		
н163У	н164У	15,86		
н164У	н165У	31,21		
н165У	н166У	34,06		
н166У	н167У	30,53		
н167У	н150У	32,59		
Вырез 6 из 10				
н168У	н169У	31,22	—	согласовано
н169У	н170У	31,62		
н170У	15	32,38		
15	16	20,35		
16	17	10,22		
17	18	3,25		
18	19	32,53		
19	н171У	31,45		
н171У	н172У	33,42		
н172У	н173У	31,10		
н173У	н174У	30,34		
н174У	н175У	31,90		
н175У	н176У	31,26		

1	2	3	4	5
н176У	н177У	32,82	—	СОГЛАСОВАНО
н177У	н178У	32,03		
н178У	н179У	31,53		
н179У	н180У	32,18		
н180У	н168У	32,47		
Вырез 7 из 10				
н181У	н182У	32,53	—	СОГЛАСОВАНО
н182У	н183У	31,23		
н183У	н184У	32,01		
н184У	н185У	79,81		
н185У	н186У	48,68		
н186У	н187У	20,21		
н187У	н188У	31,67		
н188У	н189У	32,03		
н189У	20	32,61		
20	21	31,51		
21	н190У	15,26		
н190У	н191У	15,80		
н191У	н192У	33,23		
н192У	н193У	31,47		
н193У	н181У	32,29		
Вырез 8 из 10				
н194У	н195У	31,52	—	СОГЛАСОВАНО
н195У	н196У	31,58		
н196У	н197У	32,45		
н197У	н198У	31,70		
н198У	н199У	32,06		
н199У	н200У	32,23		
н200У	н201У	33,62		
н201У	н202У	31,38		
н202У	н203У	32,79		
н203У	н204У	32,28		
н204У	н205У	31,60		
н205У	н206У	33,27		

1	2	3	4	5
н206У	22	31,88	—	СОГЛАСОВАНО
22	23	32,24		
23	н207У	31,71		
н207У	н208У	31,17		
н208У	н194У	1,36		
Вырез 9 из 10				
н22У	н21У	32,17	—	СОГЛАСОВАНО
н21У	5	31,83		
5	2	31,91		
2	н16У	23,11		
н16У	н17У	10,66		
н17У	н14У	25,17		
н14У	н15У	32,26		
н15У	н13У	32,92		
н13У	н18У	33,84		
н18У	н19У	29,42		
н19У	н25У	33,20		
н25У	н24У	32,16		
н24У	н33У	27,86		
н33У	н34У	6,75		
н34У	н35У	26,33		
н35У	н36У	21,50		
н36У	н37У	11,42		
н37У	н28У	27,61		
н28У	н22У	31,35		
Вырез 10 из 10				
н209У	н210У	26,62	—	СОГЛАСОВАНО
н210У	н211У	28,07		
н211У	н212У	23,64		
н212У	н213У	21,24		
н213У	н214У	54,48		
н214У	н215У	31,13		
н215У	н60У	32,84		
н60У	н32У	32,15		

1	2	3	4	5
н32У	н5У	33,77	—	согласовано
н5У	н6У	13,48		
н6У	н7У	18,91		
н7У	н8У	15,75		
н8У	н1У	12,15		
н1У	н216У	25,29		
н216У	н217У	47,94		
н217У	н209У	15,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 671 ± 54,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(23671)} = 54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 671
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства (земли общего пользования)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>44:07:024916:122</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:55 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	291 638,30	1 202 237,79	291 638,30	1 202 237,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Деревянный колышек
н241У	—	—	291 639,43	1 202 240,91			—
32	291 646,39	1 202 260,19	291 646,39	1 202 260,19			Столб забора
33	291 649,46	1 202 270,02	291 649,46	1 202 270,02			Угол строения
34	291 648,69	1 202 270,42	291 648,69	1 202 270,42			Столб забора
35	291 648,64	1 202 271,56	291 648,64	1 202 271,56			Угол забора (изгороди, ограды)
12	291 619,85	1 202 280,27	291 619,85	1 202 280,27			Столб забора
13	291 613,70	1 202 258,48	291 613,70	1 202 258,48			Столб забора
14	291 611,31	1 202 249,57	291 611,31	1 202 249,57			Деревянный колышек
н134У	—	—	291 610,65	1 202 247,61			—
31	291 638,30	1 202 237,79	291 638,30	1 202 237,79			Деревянный колышек

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н241У	3,32	—	согласовано
н241У	32	20,50		
32	33	10,30		
33	34	0,87		
34	35	1,14		
35	12	30,08		
12	13	22,64		
13	14	9,22		
14	н134У	2,07		
н134У	31	29,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 44:07:024916:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, уч 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 054 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1054} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	44:07:024916:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	44:07:024916:122, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		44:07:024916:55 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:123 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	—	—	—	291 756,00	1 202 118,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н259О	—	—	—	291 760,90	1 202 125,18	—		
н260О	—	—	—	291 757,14	1 202 128,03	—		
н261О	—	—	—	291 752,24	1 202 121,55	—		
н258О	—	—	—	291 756,00	1 202 118,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:124 :

Система координат	<u>МСК-44, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	—	—	—	291 779,70	1 202 309,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2630	—	—	—	291 785,25	1 202 307,59	—		
н2640	—	—	—	291 786,58	1 202 312,29	—		
н2650	—	—	—	291 781,03	1 202 313,86	—		
н2620	—	—	—	291 779,70	1 202 309,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:124 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	уч 14
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:127 :

Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	291 625,42	1 202 265,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н267О	—	—	—	291 627,96	1 202 275,15	—		
н268О	—	—	—	291 621,22	1 202 276,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	291 618,69	1 202 267,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2660	—	—	—	291 625,42	1 202 265,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, д 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:128 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	—	—	—	291 753,38	1 202 269,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2710	—	—	—	291 745,28	1 202 271,83	—		
н2720	—	—	—	291 743,77	1 202 267,16	—		
н2730	—	—	—	291 751,87	1 202 264,54	—		
н2700	—	—	—	291 753,38	1 202 269,20	—		
н2700	—	—	—	291 753,38	1 202 269,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:129 :

Система координат	<u>МСК-44, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	291 734,59	1 202 277,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2750	—	—	—	291 731,39	1 202 278,45	—		
н2760	—	—	—	291 730,53	1 202 275,88	—		
н2770	—	—	—	291 733,74	1 202 274,81	—		
н2740	—	—	—	291 734,59	1 202 277,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:129 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	уч 23
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:130 :

Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2780	—	—	—	291 836,84	1 202 236,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2790	—	—	—	291 838,88	1 202 242,38	—		
н2800	—	—	—	291 835,17	1 202 243,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	—	—	—	291 833,14	1 202 238,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н278О	—	—	—	291 836,84	1 202 236,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:132 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	—	—	—	291 738,90	1 202 634,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2830	—	—	—	291 732,99	1 202 636,50	—		
н2840	—	—	—	291 731,62	1 202 631,50	—		
н2850	—	—	—	291 737,54	1 202 629,90	—		
н2820	—	—	—	291 738,90	1 202 634,91	—		
н2820	—	—	—	291 738,90	1 202 634,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, д 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:133 :

Система координат	<u>МСК-44, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	—	—	—	291 724,91	1 202 354,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н287О	—	—	—	291 719,05	1 202 355,93	—		
н288О	—	—	—	291 717,54	1 202 350,58	—		
н289О	—	—	—	291 723,40	1 202 348,93	—		
н286О	—	—	—	291 724,91	1 202 354,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:133 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:134 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	—	—	—	291 621,10	1 202 423,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2910	—	—	—	291 622,86	1 202 429,07	—		
н2920	—	—	—	291 615,03	1 202 431,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	—	—	—	291 613,26	1 202 426,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2900	—	—	—	291 621,10	1 202 423,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, д 90
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:135 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	291 788,08	1 202 406,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2950	—	—	—	291 795,31	1 202 403,81	—		
н2960	—	—	—	291 796,59	1 202 408,02	—		
н2970	—	—	—	291 789,36	1 202 410,22	—		
н2940	—	—	—	291 788,08	1 202 406,00	—		
н2940	—	—	—	291 788,08	1 202 406,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:135 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:136 :

Система координат МСК-44, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	—	—	—	291 780,24	1 202 194,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н2990	—	—	—	291 780,90	1 202 196,40	—		
н3000	—	—	—	291 777,47	1 202 197,41	—		
н3010	—	—	—	291 776,81	1 202 195,18	—		
н2980	—	—	—	291 780,24	1 202 194,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:136 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	уч 3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:137 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	—	—	—	291 803,85	1 202 192,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3030	—	—	—	291 796,58	1 202 196,18	—		
н3040	—	—	—	291 794,77	1 202 192,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	—	—	—	291 802,05	1 202 188,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3020	—	—	—	291 803,85	1 202 192,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:138 :

Система координат		МСК-44, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060	—	—	—	291 776,47	1 202 200,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10
н3070	—	—	—	291 774,63	1 202 201,53	—		
н3080	—	—	—	291 773,27	1 202 197,67	—		
н3090	—	—	—	291 775,11	1 202 197,02	—		
н3060	—	—	—	291 776,47	1 202 200,88	—		
н3060	—	—	—	291 776,47	1 202 200,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 44:07:024916:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	44:07:024916

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	156550, Российская Федерация, Костромская область, Костромской р-н, Голубой залив снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	уч 3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>44:07:024916:138</u> :		
1.	—	

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

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

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

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

1. _____