

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 03:03:210115

(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: "17" марта 2023 г. , 01023000045230000120001, муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "26" июня 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БИЧУРСКИЙ РАЙОН" РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
основной государственный регистрационный номер: 1020300536190
идентификационный номер налогоплательщика: 0303005209

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Артемьева Александра Андреевна
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: 106-730-011 10

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2467, 2020-03-27

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СПО КИ Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79217724445

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
190031, Ленинградская обл, г. Санкт-Петербург, ул.Ефимова, д.4 А, лит.А, помещение 27 Н, офис 617
info@izmerenie.biz

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	20.03.2023	КУВИ-001/2023-66115857	Кадастровый план территории кадастрового квартала 03:03:210115	-
2	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в правовом акте, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, включая сведения о территориальных зонах	28.12.2013	24	Правила Землепользования и застройки Муниципального образования сельское поселение «Потанинское» Бичурского района Республики Бурятия	-
3	Иной документ	17.05.2023	170-14158/2023-В	ВЫПИСКА пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	Иной документ	17.05.2023	б/н	Планшеты М 1:2000 дата создания 2023, дата обновления отсутствует	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. 1. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории с местоположением: Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, п. Потанино, территория кадастрового квартала 03:03:210115. Работы проводились на основании Муниципального контракта №01023000045230000120001 от 17.03.2023г. Работы выполнялись на основании полученных сведений из Единого государственного реестра недвижимости, полученных в виде кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-66115174 от 20.03.2023г. Карта (план) территории утвержден Распоряжением Администрации Бичурского района Республики Бурятия № _____ от _____.2023г. «Об утверждении карта-планов территорий» На территории кадастрового квартала 03:03:210115 отсутствуют утвержденные проекты межевания территории (в том числе в составе проекта планировки территории. Местоположение границ земельных участков и объектов недвижимости выполнялось методом спутниковых геодезических измерений с применением высокоточных приборов, обеспечивающих требуемую погрешность, установленную в границах населенных пунктов. Дополнительно были проанализированы планшеты п. Потанино М 1:2000 дата создания 2023г. 2. В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 18 земельных участка. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Республика Бурятия, р-н Бичурский, с Потанино. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены Правилами Землепользования и застройки Муниципального образования сельское поселение «Потанинское» Бичурского района Республики Бурятия и составляют для индивидуального жилищного строительства: в зоне Ж-1 $S_{мин}=200$ кв.м., $S_{макс}=10000$ кв.м, для иных видов разрешенного использования минимальные и максимальные размеры не установлены, утверждены Решением Совета Депутатов МО СП «Потанинское» от 28 декабря 2013 г. № 24, опубликованы на сайте <https://bichurskij-r81.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/gradostroitelnoe-zonirovanie/>. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. 3. В результате ККР не обеспечено образование земельных участков, в соответствии с пунктом 4 части 2 статьи 42.1 Закона №221ФЗ. Образование земельных участков должно быть предусмотрено проектом межевания территории, который на данный квартал не подготавливался. 4. При выполнении ККР не выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ земельных участков. 5. В ходе ККР уточнено местоположение границ 5 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Контуров зданий уточнены по Приказу 3 октября 2020 года N П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино - места». Определение координат поворотных точек границы контура объектов капитального строительства производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности. 6. При выполнении ККР реестровых ошибок в отношении объектов капитального строительства в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров объектов капитального строительства не обнаружено.

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 "17" мая 2023 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	сведения о виде геодезической сети отсутствуют, Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Бол. Гутай, сигн.	МСК-03, зона 4	417699.22	4153449.41	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	сведения о виде геодезической сети отсутствуют, Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Бутенка, сигн.	МСК-03, зона 4	388112.40	4166306.97	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	сведения о виде геодезической сети отсутствуют, Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Ярочный, сигн.	МСК-03, зона 4	386778.50	4133174.68	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	SG1197126313222QDS	С-ГСХ/01-11-2022/198645623 выдано от 01.11.2022 г, действительно до 31.10.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:1 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	420175.25	4188340.86	420175.28	4188340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2	420153.49	4188346.04	420153.33	4188344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
3	420139.59	4188291.06	420145.06	4188311.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
4	420160.02	4188281.12	420141.67	4188300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
n1Y	-	-	420138.27	4188292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
n2Y	-	-	420136.68	4188289.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:1 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
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
н3У	-	-	420144.96	4188286.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
44	-	-	420160.80	4188281.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н4У	-	-	420164.04	4188297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н5У	-	-	420170.07	4188320.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н6У	-	-	420172.66	4188329.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
1	420175.25	4188340.86	420175.28	4188340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.45	-	-
2	3	34.90	-	-
3	4	11.53	-	-
4	н1У	8.05	-	-
н1У	н2У	3.79	-	-
н2У	н3У	8.75	-	-
н3У	44	16.54	-	-
44	н4У	16.40	-	-
н4У	н5У	23.31	-	-
н5У	н6У	9.12	-	-
н6У	1	11.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 11, квартира 2		
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 ± ΔP), м2	1336 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1336} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1320		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	200 10000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:03:210115:20		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:210115:1 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:2 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
5	420223.63	4188257.95	420223.20	4188257.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
6	420244.04	4188253.35	420243.25	4188251.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
7	420261.74	4188319.32	420252.20	4188283.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
8	420239.58	4188324.66	420251.60	4188284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н7У	-	-	420252.98	4188289.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н8У	-	-	420253.75	4188289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:2 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
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	-	-	420257.85	4188307.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н10У	-	-	420261.22	4188319.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
8	-	-	420239.58	4188324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
52	-	-	420223.88	4188259.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
5	420223.63	4188257.95	420223.20	4188257.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:2 :							
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			
5	6	20.72	-	-			
6	7	33.19	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:2 :				
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
7	8	1.14	-	-
8	н7У	4.60	-	-
н7У	н8У	0.78	-	-
н8У	н9У	19.14	-	-
н9У	н10У	12.12	-	-
н10У	8	22.25	-	-
8	52	67.38	-	-
52	5	2.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 15, квартира 2
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1496
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:03:000000:806
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 03:03:210115:2 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:3 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
9	419979.44	4188384.45	419975.23	4188383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
10	419952.84	4188391.04	419962.59	4188385.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
11	419939.89	4188344.67	419952.85	4188388.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
12	419968.04	4188335.56	419939.79	4188347.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
n11У	-	-	419939.15	4188344.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
n12У	-	-	419953.39	4188339.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:3 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
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
13	-	-	419965.67	4188336.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н13У	-	-	419970.11	4188356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н14У	-	-	419969.78	4188356.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
9	419979.44	4188384.45	419975.23	4188383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:3 :				
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
9	10	12.86	-	-
10	11	10.16	-	-
11	12	42.99	-	-
12	н11У	3.01	-	-
н11У	н12У	15.26	-	-
н12У	13	12.63	-	-
13	н13У	20.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:3 :				
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
н13У	н14У	0.33	-	-
н14У	9	27.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 3, квартира 1		
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1209} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1400		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	191		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 10000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:03:000000:830		
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 03:03:210115:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:4 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
13	419966.97	4188337.17	419965.67	4188336.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
14	419985.83	4188332.81	419976.53	4188333.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
15	419997.14	4188380.61	419981.20	4188331.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
16	419978.04	4188385.22	419985.11	4188331.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
n15У	-	-	419988.41	4188345.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
n16У	-	-	419991.79	4188360.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:4 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
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
н17У	-	-	419992.30	4188365.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н18У	-	-	419996.45	4188377.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н19У	-	-	419996.67	4188378.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
9	-	-	419975.23	4188383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н14У	-	-	419969.78	4188356.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н13У	-	-	419970.11	4188356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:4 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
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
13	419966.97	4188337.17	419965.67	4188336.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:4 :							
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			
13	14	11.28	-	-			
14	15	4.98	-	-			
15	16	3.92	-	-			
16	н15У	14.59	-	-			
н15У	н16У	14.97	-	-			
н16У	н17У	4.58	-	-			
н17У	н18У	12.98	-	-			
н18У	н19У	1.02	-	-			
н19У	9	22.02	-	-			
9	н14У	27.75	-	-			
н14У	н13У	0.33	-	-			
н13У	13	20.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 3, квартира 2			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	996 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	960
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
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	03:03:000000:830
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 03:03:210115:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:5 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
17	419935.26	4188394.66	419931.57	4188392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
18	419920.21	4188400.33	419915.67	4188395.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
19	419899.65	4188358.43	419904.03	4188363.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
20	419919.32	4188348.22	419921.74	4188356.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
17	419935.26	4188394.66	419931.57	4188392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:5 :				
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
17	18	16.22	-	-
18	19	34.63	-	-
19	20	18.95	-	-
20	17	37.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 1, квартира 1	
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		631 \pm 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		912	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		281	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		200 10000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:210115:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:6 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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	419952.84	4188391.04	419952.85	4188388.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
21	419931.86	4188396.14	419937.86	4188391.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
17	419931.84	4188396.08	419931.57	4188392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
20	419919.10	4188355.35	419921.74	4188356.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
12	419940.14	4188344.92	419939.79	4188347.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
11	419952.84	4188391.04	419952.85	4188388.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:6 :				
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
11	21	15.26	-	-
21	17	6.37	-	-
17	20	37.46	-	-
20	12	20.02	-	-
12	11	42.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 1, квартира 2		
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{831} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1012		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	181		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 10000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:210115:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:7 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
16	419985.53	4188331.07	419985.11	4188331.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
22	420009.65	4188327.03	419985.63	4188329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
23	420019.81	4188375.28	419987.71	4188328.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
24	419997.14	4188380.87	419992.23	4188327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н20У	-	-	419995.85	4188325.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
26	-	-	420008.57	4188321.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:7 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
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
25	-	-	420009.41	4188327.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н21У	-	-	420019.29	4188372.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н18У	-	-	419996.45	4188377.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н17У	-	-	419992.30	4188365.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н16У	-	-	419991.79	4188360.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н15У	-	-	419988.41	4188345.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:7 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
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
16	419985.53	4188331.07	419985.11	4188331.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:7 :							
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			
16	22	2.35	-	-			
22	23	2.31	-	-			
23	24	4.62	-	-			
24	н20У	4.08	-	-			
н20У	26	13.31	-	-			
26	25	5.73	-	-			
25	н21У	46.74	-	-			
н21У	н18У	23.25	-	-			
н18У	н17У	12.98	-	-			
н17У	н16У	4.58	-	-			
н16У	н15У	14.97	-	-			
н15У	16	14.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:7 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 5, квартира 1			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1238 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1238} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:03:000000:1421
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 03:03:210115:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:8 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
25	420009.41	4188327.29	420009.41	4188327.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
26	420031.29	4188324.48	420008.57	4188321.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
27	420041.22	4188369.42	420020.12	4188319.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
28	420019.81	4188375.28	420020.39	4188317.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н22У	-	-	420027.70	4188314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н23У	-	-	420030.99	4188329.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:8 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
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	-	-	420031.47	4188335.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н25У	-	-	420036.77	4188354.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н26У	-	-	420039.79	4188368.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н27У	-	-	420040.19	4188369.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н28У	-	-	420040.68	4188371.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н29У	-	-	420020.10	4188375.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:8 :							
Система координат МСК-03, зона 4							Зона №4
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	-	-	420019.29	4188372.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
25	420009.41	4188327.29	420009.41	4188327.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:8 :							
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			
25	26	5.73	-	-			
26	27	11.78	-	-			
27	28	2.30	-	-			
28	н22У	7.61	-	-			
н22У	н23У	14.70	-	-			
н23У	н24У	5.80	-	-			
н24У	н25У	20.00	-	-			
н25У	н26У	14.15	-	-			
н26У	н27У	1.61	-	-			
н27У	н28У	2.08	-	-			
н28У	н29У	20.97	-	-			
н29У	н21У	2.89	-	-			
н21У	25	46.74	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 5, квартира 2
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1164 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1164} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1050
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	114
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:03:000000:1421
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 03:03:210115:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:9 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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	420066.05	4188363.54	420062.99	4188367.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
30	420040.96	4188368.91	420055.20	4188368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
31	420030.32	4188321.80	420052.42	4188368.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
32	420054.62	4188317.69	420046.48	4188368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н27У	-	-	420040.19	4188369.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н26У	-	-	420039.79	4188368.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:9 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
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
н25У	-	-	420036.77	4188354.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н24У	-	-	420031.47	4188335.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н23У	-	-	420030.99	4188329.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н22У	-	-	420027.70	4188314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н30У	-	-	420030.73	4188314.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н31У	-	-	420033.81	4188314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:9 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
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
н32У	-	-	420046.28	4188314.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н33У	-	-	420051.97	4188315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
33	-	-	420052.28	4188316.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
29	420066.05	4188363.54	420062.99	4188367.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:9 :				
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
29	30	7.96	-	-
30	31	2.81	-	-
31	32	5.94	-	-
32	н27У	6.40	-	-
н27У	н26У	1.61	-	-
н26У	н25У	14.15	-	-
н25У	н24У	20.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:9 :				
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
н24У	н23У	5.80	-	-
н23У	н22У	14.70	-	-
н22У	н30У	3.16	-	-
н30У	н31У	3.14	-	-
н31У	н32У	12.48	-	-
н32У	н33У	5.89	-	-
н33У	33	1.02	-	-
33	29	51.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 7, квартира 1
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1293} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:210115:9 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:10 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
33	420051.28	4188318.92	420052.28	4188316.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
34	420074.71	4188313.08	420060.21	4188315.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
35	420085.27	4188359.51	420062.61	4188314.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
36	420062.09	4188364.33	420073.57	4188311.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н34У	-	-	420076.95	4188325.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
62	-	-	420085.10	4188362.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:10 :

Система координат МСК-03, зона 4					Зона № 4		
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	-	-	420071.99	4188365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
29	-	-	420062.99	4188367.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
33	420051.28	4188318.92	420052.28	4188316.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:10 :

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
33	34	7.97	-	-
34	35	2.90	-	-
35	36	11.23	-	-
36	н34У	13.70	-	-
н34У	62	37.98	-	-
62	н35У	13.47	-	-
н35У	29	9.21	-	-
29	33	51.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 7, квартира 2
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1155 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1155} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1127
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:210115:10 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:11 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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	420129.01	4188348.69	420125.61	4188349.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
38	420108.20	4188353.15	420107.93	4188353.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
39	420097.53	4188307.57	420105.84	4188344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
40	420120.38	4188302.36	420102.10	4188325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н36У	-	-	420097.28	4188305.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н37У	-	-	420116.80	4188300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:11 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона №4	
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	-	-	420121.54	4188325.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
37	420129.01	4188348.69	420125.61	4188349.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:11 :							
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		
37	38	18.15		-	-		
38	39	8.98		-	-		
39	40	19.52		-	-		
40	н36У	20.74		-	-		
н36У	н37У	20.18		-	-		
н37У	н38У	25.52		-	-		
н38У	37	24.30		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 9, квартира 2			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	949 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1050
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	101
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:03:000000:1118
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 03:03:210115:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:12 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	420153.74	4188346.04	420153.33	4188344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
41	420128.11	4188351.64	420143.93	4188346.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
42	420118.51	4188300.48	420136.29	4188347.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
43	420140.89	4188291.55	420127.69	4188350.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
42	-	-	420118.51	4188300.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
n1Y	-	-	420138.27	4188292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:12 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
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	-	-	420141.67	4188300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
3	-	-	420145.06	4188311.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2	420153.74	4188346.04	420153.33	4188344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:12 :							
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			
2	41	9.54	-	-			
41	42	7.75	-	-			
42	43	8.86	-	-			
43	42	50.38	-	-			
42	н1У	21.22	-	-			
н1У	4	8.05	-	-			
4	3	11.53	-	-			
3	2	34.90	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 11, квартира 1
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1273 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1273} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1350
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:03:210115:20
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 03:03:210115:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:13 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
44	420161.24	4188288.16	420160.80	4188281.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
45	420181.88	4188278.50	420178.39	4188273.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
46	420195.53	4188334.83	420195.61	4188334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
47	420174.63	4188340.95	420185.61	4188337.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
1	-	-	420175.28	4188340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н6У	-	-	420172.66	4188329.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:13 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
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
н5У	-	-	420170.07	4188320.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н4У	-	-	420164.04	4188297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
44	420161.24	4188288.16	420160.80	4188281.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:13 :							
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			
44	45	19.23	-	-			
45	46	63.14	-	-			
46	47	10.47	-	-			
47	1	10.62	-	-			
1	н6У	11.51	-	-			
н6У	н5У	9.12	-	-			
н5У	н4У	23.31	-	-			
н4У	44	16.40	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 13, квартира 1
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1257 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1257} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1240
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:210115:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:14 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
48	420180.27	4188273.69	420178.34	4188271.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
49	420201.96	4188266.04	420201.89	4188263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
50	420217.93	4188330.00	420202.59	4188266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
51	420195.01	4188335.08	420211.24	4188309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
53	-	-	420217.58	4188330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
46	-	-	420195.61	4188334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:14 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона №4	
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
45	-	-	420178.39	4188273.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
48	420180.27	4188273.69	420178.34	4188271.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:14 :							
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		
48	49	24.71		-	-		
49	50	2.93		-	-		
50	51	43.68		-	-		
51	53	22.20		-	-		
53	46	22.37		-	-		
46	45	63.14		-	-		
45	48	2.92		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 13, квартира 2			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1564 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1564} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1496
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:210115:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:15 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
50	420201.99	4188266.67	420202.59	4188266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
52	420224.16	4188259.03	420223.88	4188259.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
8	420240.09	4188324.66	420239.58	4188324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
53	420217.68	4188330.00	420217.58	4188330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
51	-	-	420211.24	4188309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
50	420201.99	4188266.67	420202.59	4188266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:15 :				
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
50	52	22.50	-	-
52	8	67.38	-	-
8	53	22.77	-	-
53	51	22.20	-	-
51	50	43.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 15, квартира 1		
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 ± ΔP), м2	1548 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1548} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1540		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	200 10000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:03:000000:806		
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 03:03:210115:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:16 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
54	420243.58	4188252.57	420242.39	4188249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
55	420265.49	4188246.72	420262.46	4188243.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
56	420284.92	4188313.23	420266.76	4188257.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
57	420261.49	4188319.06	420269.56	4188267.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н39У	-	-	420273.58	4188282.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н40У	-	-	420275.89	4188286.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:16 :							
Система координат МСК-03, зона 4						Зона № 4	
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
н41У	-	-	420284.27	4188314.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н42У	-	-	420273.68	4188316.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н43У	-	-	420273.89	4188318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н44У	-	-	420261.53	4188320.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н10У	-	-	420261.22	4188319.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н9У	-	-	420257.85	4188307.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:16 :							
Система координат МСК-03, зона 4							Зона № 4
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
н8У	-	-	420253.75	4188289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н7У	-	-	420252.98	4188289.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
8	-	-	420251.60	4188284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
7	-	-	420252.20	4188283.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
6	-	-	420243.25	4188251.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
54	420243.58	4188252.57	420242.39	4188249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:16 :				
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
54	55	20.79	-	-
55	56	14.94	-	-
56	57	9.72	-	-
57	н39У	15.72	-	-
н39У	н40У	4.77	-	-
н40У	н41У	29.45	-	-
н41У	н42У	10.76	-	-
н42У	н43У	1.30	-	-
н43У	н44У	12.62	-	-
н44У	н10У	1.19	-	-
н10У	н9У	12.12	-	-
н9У	н8У	19.14	-	-
н8У	н7У	0.78	-	-
н7У	8	4.60	-	-
8	7	1.14	-	-
7	6	33.19	-	-
6	54	3.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 17, квартира 1		
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 ± ΔP), м2	1626 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1626} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1617		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	200 10000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:210115:16 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:17 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
57	420266.71	4188250.33	420269.56	4188267.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
56	420286.55	4188245.99	420266.76	4188257.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
58	420304.02	4188308.36	420288.25	4188251.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
59	420284.67	4188313.22	420291.12	4188261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н45У	-	-	420298.04	4188284.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н46У	-	-	420304.08	4188309.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:17 :

Система координат МСК-03, зона 4					Зона № 4		
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
н41У	-	-	420284.27	4188314.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н40У	-	-	420275.89	4188286.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н39У	-	-	420273.58	4188282.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
57	420266.71	4188250.33	420269.56	4188267.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:17 :

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
57	56	9.72	-	-
56	58	22.46	-	-
58	59	10.43	-	-
59	н45У	24.01	-	-
н45У	н46У	25.64	-	-
н46У	н41У	20.56	-	-
н41У	н40У	29.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:17 :				
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
н40У	н39У	4.77	-	-
н39У	57	15.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 17, квартира 2		
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	1309 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1309} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1309		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	200 10000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 03:03:210115:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:18 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

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
38	420108.45	4188353.16	420107.93	4188353.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
60	420085.27	4188359.51	420098.10	4188355.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
61	420074.44	4188311.48	420098.40	4188359.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
62	420097.61	4188306.90	420085.10	4188362.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н34У	-	-	420076.95	4188325.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
36	-	-	420073.57	4188311.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:18 :

Система координат МСК-03, зона 4					Зона № 4		
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
н36У	-	-	420097.28	4188305.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
40	-	-	420102.10	4188325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
39	-	-	420105.84	4188344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
38	420108.45	4188353.16	420107.93	4188353.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:18 :

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
38	60	10.02	-	-
60	61	3.50	-	-
61	62	13.63	-	-
62	н34У	37.98	-	-
н34У	36	13.70	-	-
36	н36У	24.48	-	-
н36У	40	20.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:18 :				
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
40	39	19.52	-	-
39	38	8.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:03:210115:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 671366, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 9, квартира 1		
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1226} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1152		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	200 10000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	03:03:000000:1118		
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 03:03:210115:18 :				
1.	-			

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:03:210115:20 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н470	-	-	-	420144.25	4188337.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н480	-	-	-	420157.93	4188334.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н490	-	-	-	420159.53	4188341.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н500	-	-	-	420145.85	4188344.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н470	-	-	-	420144.25	4188337.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:03:210115:20 :

№ 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	03:03:210115:1, 03:03:210115:12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:03:210115:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:03:210115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 11
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 03:03:210115:20 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:03:000000:806 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н510	-	-	-	420230.81	4188318.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н520	-	-	-	420244.46	4188315.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н530	-	-	-	420246.11	4188322.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н540	-	-	-	420232.46	4188325.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н510	-	-	-	420230.81	4188318.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:03:000000:806 :

№ 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	03:03:210115:2, 03:03:210115:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:03:000000:806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:03:210115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 15
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 03:03:000000:806 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:03:000000:830 :

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	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
н550	-	-	-	419965.63	4188377.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н560	-	-	-	419981.22	4188373.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н570	-	-	-	419982.68	4188380.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н580	-	-	-	419967.08	4188383.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н550	-	-	-	419965.63	4188377.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:03:000000:830 :

№ 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	03:03:210115:3, 03:03:210115:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:03:000000:830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:03:210115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 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 03:03:000000:830 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:03:000000:1118 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	-	-	-	420099.19	4188347.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н600	-	-	-	420112.86	4188344.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н610	-	-	-	420114.46	4188351.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н620	-	-	-	420100.78	4188354.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н590	-	-	-	420099.19	4188347.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:03:000000: 1118 :**

№ 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	03:03:210115:11, 03:03:210115:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:03:000000:1118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:03:210115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 9
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 03:03:000000:1118 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:03:000000:1421 :**

Система координат МСК-03, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	-	-	-	420009.95	4188367.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н640	-	-	-	420023.63	4188364.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н650	-	-	-	420025.12	4188371.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н660	-	-	-	420011.45	4188374.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н630	-	-	-	420009.95	4188367.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 03:03:000000:1421 :**

№ 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	03:03:210115:7, 03:03:210115:8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 03:03:000000:1421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	03:03:210115
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Бурятия, район Бичурский, поселок Потанино, улица Октябрьская, дом 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	-

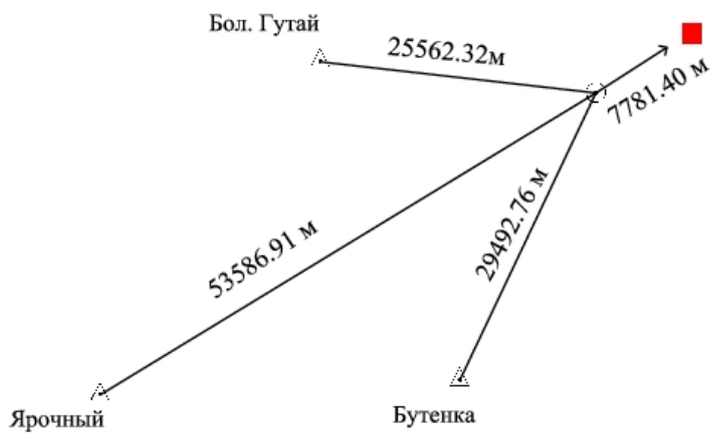
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 03:03:000000:1421 :

1.	-

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :20 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения

-  - пункт ГГС
-  - направление геодезических построений при определении координат характерных точек объекта недвижимости
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Бол. Гутай - наименование пункта ГГС
-  - Базовая станция
-  - обозначение образуемого земельного участка

Техническое задание

к государственному (муниципальному) контракту на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 03:03:040109, 03:03:040110, 03:03:040111, 03:03:040113, 03:03:040114, 03:03:040115 03:03:040116, 03:03:040117, 03:03:040118, 03:03:040120, 03:03:040121, 03:03:150105, 03:03:150106, 03:03:150111, 03:03:150112, 03:03:150114, 03:03:210101, 03:03:210102, 03:03:210103, 03:03:210104, 03:03:210105, 03:03:210106, 03:03:210107, 03:03:210108, 03:03:210109, 03:03:210111, **03:03:210112**, 03:03:210113, 03:03:210114, 03:03:210115, 03:03:210116, 03:03:210117, 03:03:210118, 03:03:210119, 03:03:210120, 03:03:210124, 03:03:210125, 03:03:110105 03:03:110106 03:03:110107 03:03:110108 03:03:110110 03:03:110111 03:03:110113 03:03:110114 03:03:110115 03:03:110116 03:03:110117 03:03:110118 03:03:110119 03:03:110120 03:03:110121 03:03:110122 03:03:110123 03:03:110124 03:03:110125 03:03:110126 03:03:110127 03:03:110128 03:03:110129 03:03:110130 03:03:110132 03:03:110133 03:03:110134. в муниципальном образовании «Бичурский район»

1. Выполнение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями:

- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12. 2021 № 2148 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных»;
- Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;