КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:20:010711

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии, «30» января 2025, 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: «06» июня 2025

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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): Лопатина Елена Владимировна 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: 086-991-255 28

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1999, 14 марта 2024 г.

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

Контактный телефон: +7 913 743 82 75

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630087, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, elena lopatina 80@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории								
№ п/п	Реквизиты документа							
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	Кадастровый план территории	21 апреля 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 93264841	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:20:010711	-			
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	29 августа 2017 г.	308	Правила землепользования и застройки р.п. Ордынское Ордынского района Новосибирской области	-			
3	Картографические материалы	17 апреля 2025 г.	1	Материалы аэрофотосъемки	масштаб: 1:200, создан: 17.04.2025			

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории полготовлен в результате выполнения комплексных каластровых работ на территории кадастрового квартала 54:20:010711 на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 36 земельных участков. В местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:20:010711:49, 54:20:010711:47, 54:20:010711:52 исправлена реестровая ошибка. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и в соответствии с ч.1 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности». Местоположение границ земельных участков определено (уточнено) в соответствии с их фактическим использованием и с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более. При выполнении комплексных кадастровых работ определение координат характерных точек границ земельных участков, а также объектов капитального строительства осуществлялось фотограмметрическим методом на основании материалов аэрофотосъемки масштаба 1:200 (GSD не хуже 0.05 м.), выполненных ПО «Инжгеодезия», принятых по акту входного контроля АФС от 17.04.2025 №1. В соответствии с п.7 Приказа Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке" разделы "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений" не включаются в карту-план территории в случае применения при выполнении комплексных кадастровых работ, в частности, фотограмметрического метода определения координат характерных точек границ объектов. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями ч.3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»: при уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Правилами землепользования и застройки р. п. Ордынское Ордынского района Новосибирской области, утвержденными приказом Министерства строительства Новосибирской области от 29.08.2017 №308, установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков вне зависимости от территориальной зоны. Для земельных участков с видом разрешенного использования «Ведение садоводства (13.2)»: минимальный – 0.04 га, максимальный – 0.15 га. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено пересечение границ земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:52 с границами земельного участка с кадастровым номером 54:20:020901:1370, являющимся лесным земельным участком. В соответствии с ч.1 ст.60.2 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", если при осуществлении государственного кадастрового учета в связи с уточнением границ земельного участка, который не является лесным участком и права на который возникли до 1 января 2016 года и до даты внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о местоположении границ лесного участка. было выявлено пересечение границ такого земельного участка с границами лесного участка. лесничества, данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета указанного земельного участка. В данном случае, земельный участок с кадастровым номером 54:20:010711:52 попадает под действие ст.60.2 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости". При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:20:010711:34, 54:20:010711:32, 54:20:010711:28, 54:20:010711:38, 54:20:010711:29 получено значение площадей меньше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, в связи с чем, требуется письменное согласие правообладателей указанных земельных участков (ч. 5 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»). Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:20:010711:49, 54:20:010711:47, 54:20:010711:52 было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН его фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. При этом, в соответствии с положениями ч. 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», изменение площади указанного земельного участка соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. По сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 54:20:010711:9 имеет номер кадастрового квартала 54:20:010711, однако фактически расположен в границах кадастрового квартала 54:20:010710, включен в карту-план территории кадастрового квартала 54:20:010710.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:1:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	411506.88	3321301.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н2У	-	-	411504.44	3321300.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н3У	-	-	411497.65	3321274.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н4У	-	-	411509.02	3321267.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н5У	-	-	411517.19	3321263.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н6У	-	-	411522.02	3321280.15	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н7У	-	-	411524.94	3321291.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н8У	-	-	411520.88	3321292.54	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н9У	-	-	411520.59	3321294.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н1У	-	-	411506.88	3321301.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:1:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	2.61	-	-	
н2У	н3У	27.44	-	-	
н3У н4У		13.24	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:1:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ		
1	2	3	4	5	
н4У	н5У	9.04	-	-	
н5У	н6У	17.32	-	-	
н6У	н7У	11.27	-	-	
н7У	н8У	4.33	-	-	
н8У	н9У	1.93	-	-	
н9У	н1У	15.52	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:1:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское	
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	-	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	649 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{649} = 9$	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	634	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	15	
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	_	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:1:

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:3:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	411696.94	3321156.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н11У	-	1	411688.58	3321126.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н12У	-	1	411706.06	3321117.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н13У	-	-	411714.00	3321147.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н10У	-	-	411696.94	3321156.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:3:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н10У	н11У	30.80	-	-	
н11У	н12У	19.81	-	-	
н12У	н13У	30.83	-	-	
н13У	н10У	19.37	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:3:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, участок 24
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 54:20:010711:3:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	589 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{589} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	545
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	44
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:3:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:6:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.7		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	-	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	411480.46	3321313.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н15У	-	-	411473.43	3321286.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н16У	-	-	411473.06	3321284.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н17У	-	-	411491.39	3321277.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н18У	-	-	411498.85	3321304.38	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н19У	-	-	411497.60	3321307.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н14У	-	-	411480.46	3321313.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:6:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н14У	н15У	28.48	-	-	
н15У	н16У	1.58	-	-	
н16У	н17У	19.45	-	-	
н17У	н18У	27.43	-	-	
н18У	н19У	3.81	-	-	
н19У	н14У	18.04	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:6:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
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	596 ± 9
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{596} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:6:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:7:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней					
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с		результате выполнения комплексных		Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	411427.66	3321324.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
21	-	-	411420.71	3321299.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н21У	-	-	411419.98	3321296.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н22У	-	-	411445.84	3321288.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н23У	-	-	411453.42	3321317.23	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н20У	-	-	411427.66	3321324.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:7:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н20У	21	26.09	-	-
21	н21У	2.85	-	-
н21У	н22У	26.97	-	-
н22У	н23У	29.29	-	-
н23У	н20У	26.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:7:

1 2	_
	3
1. Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:7:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	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	782 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{782} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	757
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:20:010711:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:7:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:8:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	411483.27	3321251.45	411510.70	3321237.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
2	411491.41	3321279.29	411513.86	3321251.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
3	411472.35	3321287.53	411517.19	3321263.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
4	411464.49	3321257.51	411509.02	3321267.40	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
нЗУ	-	-	411497.65	3321274.19	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н24У	-	-	411490.03	3321245.49	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н25У	-	-	411504.14	3321236.84	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н26У	-	-	411509.64	3321233.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н27У	-	-	411509.72	3321234.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
1	411483.27	3321251.45	411510.70	3321237.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	границ			
1	2	3	4	5	
1	2	13.75	-	-	
2	3	12.65	-	-	
3	4	9.04	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:8:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
4	нЗУ	13.24	-	-	
нЗУ	н24У	29.69	-	-	
н24У	н25У	16.55	-	-	
н25У	н26У	6.29	-	-	
н26У	н27У	0.29	-	-	
н27У	1	4.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:8:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
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	1
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	650 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	50
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:20:010711:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:8:

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:10:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	411464.14	3321256.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н29У	-	-	411479.93	3321251.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н30У	-	-	411480.42	3321252.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н31У	-	-	411483.34	3321251.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н32У	-	-	411483.53	3321251.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н17У	-	-	411491.39	3321277.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н16У	-	-	411473.06	3321284.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н28У	-	-	411464.14	3321256.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:10:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н28У	н29У	16.57	-	-
н29У	н30У	0.55	-	-
н30У	н31У	3.06	-	-
н31У	н32У	0.19	-	-
н32У	н17У	28.02	-	-
н17У	н16У	19.45	-	-
н16У	н28У	29.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:10

:		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
	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	569 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{569} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:10:

1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
II .		-
1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:11:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	411445.20	3321265.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н34У	-	-	411446.92	3321262.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н28У	-	-	411464.14	3321256.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н16У	-	-	411473.06	3321284.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н15У	-	-	411473.43	3321286.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н35У	-	-	411452.50	3321293.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н33У	-	-	411445.20	3321265.16	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:11:

Обозначени	е части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3 4		5	
н33У	н34У	3.21	-	-	
н34У	н28У	18.12	-	-	
н28У	н16У	29.08	-	-	
н16У	н15У	1.58	-	-	
н15У	н35У	22.16	-	-	
н35У	н33У	29.07	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:11:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	657 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	57
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:11:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:13:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.7		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	411413.12	3321275.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н37У	-	-	411437.35	3321269.34	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н38У	-	-	411438.74	3321275.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н39У	-	-	411441.76	3321274.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н22У	-	-	411445.84	3321288.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н21У	-	-	411419.98	3321296.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н36У	-	-	411413.12	3321275.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	0т т. до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н36У	н37У	24.95	-	-
н37У	н38У	6.25	-	-
н38У	н39У	3.10	-	-
н39У	н22У	14.78	-	-
н22У	н21У	26.97	-	-
н21У	н36У	22.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:13:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	575 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{575} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	559
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	16
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:13:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:15:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обоз- наче- ние харак- тер- ных		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	411517.19	3321263.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
2	-	-	411513.86	3321251.32	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
1	-	-	411510.70	3321237.94	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н27У	-	-	411509.72	3321234.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н26У	-	-	411509.64	3321233.78	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н40У	-	-	411512.32	3321233.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н41У	-	-	411512.50	3321232.12	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н42У	-	-	411525.96	3321223.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н43У	-	-	411534.53	3321252.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н44У	-	-	411528.13	3321256.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н45У	-	-	411528.46	3321256.95	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н46У	-	-	411526.35	3321258.18	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н47У	-	-	411522.98	3321260.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Система координат міск псо, зона 5									
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	государс	Координа в Едином в Едином в Едином в Едином в ижимости	опреде резул выпол компло	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки		
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н48У	-	-	411519.97	3321262.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н49У	-	-	411517.53	3321263.31	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н5У	-	-	411517.19	3321263.52	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н5У	2	12.65	-	-	
2	1	13.75	-	-	
1	н27У	4.00	-	-	
н27У	н26У	0.29	-	-	
н26У	н40У	2.78	-	-	
н40У	н41У	0.96	-	-	
н41У	н42У	15.87	-	-	
н42У	н43У	30.15	-	-	
н43У	н44У	7.43	-	-	
н44У	н45У	0.63	-	-	
н45У	н46У	2.44	-	-	
н46У	н47У	4.04	-	-	
н47У	н48У	3.43	-	-	
н48У	н49У	2.74	-	-	
н49У	н5У	0.40	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:15:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, территория СНТ Мичуринец, участок 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:15:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	582 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{582} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	18
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:15:

1		
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:16:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.7		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	411534.53	3321252.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н42У	-	-	411525.96	3321223.72	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н50У	-	-	411542.14	3321212.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н51У	-	-	411551.57	3321242.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н43У	-	-	411534.53	3321252.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н43У	н42У	30.15	-	-
н42У	н50У	19.82	-	-
н50У	н51У	31.45	-	-
н51У	н43У	19.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:16:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
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 54:20:010711:16:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	587 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{587} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	13
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:16:

1		-	
	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:17:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компле	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	411560.03	3321271.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н51У	-	1	411551.57	3321242.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н53У	-	-	411569.09	3321231.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н54У	-	-	411577.25	3321261.18	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н52У	-	-	411560.03	3321271.91	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н52У	н51У	30.82	-	-
н51У	н53У	20.53	-	-
н53У	н54У	30.71	-	-
н54У	н52У	20.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:17:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
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 54:20:010711:17:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	604 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	602
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	2
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:17:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:18:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	411577.25	3321261.18	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н53У	-	-	411569.09	3321231.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н55У	-	-	411589.30	3321219.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н56У	-	-	411596.80	3321247.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н57У	-	-	411597.38	3321249.18	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н54У	-	-	411577.25	3321261.18	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	-
		границ		(согласовано/спорное)
1	1 2		4	5
н54У	н53У	30.71	-	-
н53У	н55У	23.35	-	-
н55У	н56У	28.20	-	-
н56У	н57У	2.20	-	-
н57У	н54У	23.44	-	1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:18:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:18:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	690 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	90
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:18:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:19:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.7		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	411569.09	3321231.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н58У	-	-	411560.56	3321202.07	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н59У	-	-	411581.60	3321190.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н55У	-	-	411589.30	3321219.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н53У	-	-	411569.09	3321231.57	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т. до т.		проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н53У	н58У	30.71	-	-	
н58У	н59У	23.96	-	-	
н59У	н55У	30.28	-	-	
н55У	н53У	23.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:19:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
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 54:20:010711:19:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	100
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:19:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:20:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	411596.80	3321247.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н55У	-	-	411589.30	3321219.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н60У	-	-	411606.68	3321209.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н61У	-	-	411614.11	3321239.74	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н62У	-	-	411604.86	3321245.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н56У	-	-	411596.80	3321247.06	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:20:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м границ		(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н56У	н55У	28.20	-	-	
н55У	н60У	20.17	-	-	
н60У	н61У	30.99	-	-	
н61У	н62У	10.68	-	1	
н62У	н56У	8.30	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:20:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, территория СНТ Мичуринец, участок 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:20:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	575 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{575} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	25
h	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:20:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:21:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	411589.30	3321219.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н59У	-	-	411581.60	3321190.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н63У	-	-	411598.60	3321180.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н60У	-	-	411606.68	3321209.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н55У	-	-	411589.30	3321219.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н55У	н59У	30.28	-	-	
н59У	н63У	19.54	-	-	
н63У	н60У	29.81	-	-	
н60У	н55У	20.17	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:21:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, территория СНТ Мичуринец, участок 12
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 54:20:010711:21:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	577 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{577} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	23
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:21:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:22:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	411606.68	3321209.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н63У	-	-	411598.60	3321180.96	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н64У	-	-	411615.40	3321170.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н65У	-	-	411623.83	3321199.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н60У	-	-	411606.68	3321209.65	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:22:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н60У	н63У	29.81	-	-	
н63У	н64У	19.63	-	-	
н64У	н65У	30.25	-	-	
н65У	н60У	19.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:22:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, территория СНТ Мичуринец, участок 14
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 54:20:010711:22:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	572 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{572} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	28
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:22:

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:23:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	411631.39	3321229.84	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н65У	-	-	411623.83	3321199.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н67У	-	-	411640.14	3321189.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н68У	-	-	411647.90	3321220.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н66У	-	-	411631.39	3321229.84	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:23:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н66У	н65У	30.93	-	-
н65У	н67У	19.16	-	-
н67У	н68У	31.46	-	-
н68У	н66У	19.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:23:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, территория СНТ Мичуринец
	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 54:20:010711:23:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	571 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{571} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	29
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:23:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:24:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.7		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	411623.83	3321199.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н64У	-	-	411615.40	3321170.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н69У	-	-	411631.72	3321161.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н70У	-	-	411632.86	3321162.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н67У	-	-	411640.14	3321189.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н65У	-	-	411623.83	3321199.85	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:24:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	-
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н65У	н64У	30.25	-	-
н64У	н69У	18.88	-	-
н69У	н70У	1.35	-	-
н70У	н67У	28.72	-	1
н67У	н65У	19.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:24:

1 2 3 1. Адрес земельного участка Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Ордынский, рабочий поселок	1	2	3
	1.	Адрес земельного участка	Ордынский, рабочий поселок

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:24:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	565 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{565} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	35
h	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:24:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:25:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.4		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	411647.90	3321220.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н67У	-	-	411640.14	3321189.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н71У	-	-	411656.54	3321180.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н72У	-	-	411664.17	3321210.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н68У	-	-	411647.90	3321220.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:25:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н68У	н67У	31.46	-	-
н67У	н71У	19.10	-	-
н71У	н72У	30.96	-	-
н72У	н68У	19.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:25:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
	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 54:20:010711:25:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	571 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{571} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	29
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:25:

1		-	
	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:27:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	411664.17	3321210.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н71У	-	-	411656.54	3321180.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н73У	-	-	411674.29	3321169.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н74У	-	-	411681.36	3321199.66	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н72У	-	-	411664.17	3321210.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:27:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н72У	н71У	30.96	-	-	
н71У	н73У	20.43	-	-	
н73У	н74У	30.61	-	-	
н74У	н72У	20.06	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:27:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, территория СНТ Мичуринец, участок 19
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 54:20:010711:27:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	597 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{597} = 9$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	3
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:27:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:28:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	HOTLI M			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	411688.72	3321194.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н76У	-	-	411681.74	3321165.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н10У	-	-	411696.94	3321156.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н77У	-	-	411704.90	3321185.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н78У	-	-	411702.88	3321187.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н75У	-	-	411688.72	3321194.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н75У	н76У	30.19	-	-
н76У	н10У	17.60	-	-
н10У	н77У	30.41	-	-
н77У	н78У	2.45	-	-
н78У	н75У	16.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:28:

1. Адрес земельного участка Ордынский, рабочий поселок	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Ордынский, рабочий поселок	1	2	3
Ординское, у петок 21	1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, участок 21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
	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	529 ± 8	
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{529} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:20:010711:58	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельног участка получено значение площади, которое меньше значени площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии ч.5 ст.42.8 Федерального закона о 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участь с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.	
1	-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:29:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.7		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	411681.74	3321165.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н79У	-	-	411673.66	3321137.08	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н11У	-	-	411688.58	3321126.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н10У	-	-	411696.94	3321156.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н76У	-	-	411681.74	3321165.33	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н76У	н79У	29.38	-	-	
н79У	н11У	18.11	-	-	
н11У	н10У	30.80	-	-	
н10У	н76У	17.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:29:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
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 54:20:010711:29:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	515 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:29:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:30:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	411704.90	3321185.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н10У	-	-	411696.94	3321156.46	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н13У	-	-	411714.00	3321147.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н80У	-	-	411721.13	3321176.41	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н77У	-	-	411704.90	3321185.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н77У	н10У	30.41	-	-	
н10У	н13У	19.37	-	-	
н13У	н80У	29.98	-	-	
н80У	н77У	18.76	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:30:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
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 54:20:010711:30:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	557 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{557} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	43
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:30:

	1	-
П		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:31:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

			Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	411714.00	3321147.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н12У	-	-	411706.06	3321117.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н81У	-	-	411721.62	3321107.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н82У	-	-	411729.99	3321138.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н13У	-	-	411714.00	3321147.29	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н13У	н12У	30.83	-	-	
н12У	н81У	18.53	-	-	
н81У	н82У	32.22	-	-	
н82У	н13У	18.22	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:31:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
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 54:20:010711:31:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	557 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{557} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	43
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:31:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:32:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.7		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед		резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	411739.08	3321165.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н82У	-	-	411729.99	3321138.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н84У	-	-	411746.09	3321129.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н85У	-	-	411753.78	3321156.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н83У	-	-	411739.08	3321165.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н83У	н82У	28.49	-	-
н82У	н84У	18.42	-	-
н84У	н85У	28.04	-	-
н85У	н83У	17.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:32:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, участок 27
	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 54:20:010711:32:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	491 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{491} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участк с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:32:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:33:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	411729.99	3321138.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н81У	-	-	411721.62	3321107.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н86У	-	-	411735.93	3321098.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н87У	-	-	411745.30	3321126.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н84У	-	-	411746.09	3321129.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н82У	-	-	411729.99	3321138.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н82У	н81У	32.22	-	-
н81У	н86У	16.80	-	-
н86У	н87У	29.70	-	-
н87У	н84У	2.89	-	-
н84У	н82У	18.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:33:

1 2 3 1. Адрес земельного участка Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Ордынский, рабочий поселок	1	2	3
	1.	Адрес земельного участка	Ордынский, рабочий поселок

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:33:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	556 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{556} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	44
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:33:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:34:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед		резул выпол компло	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	е отсутствует Закреплени е отсутствует Закреплени е отсутствует
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	411769.66	3321146.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
12	-	-	411760.95	3321117.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н89У	-	-	411775.28	3321109.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н90У	-	-	411785.14	3321137.81	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н88У	-	-	411769.66	3321146.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:34:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н88У	12	31.04	-	-	
12	н89У	16.05	-	-	
н89У	н90У	29.69	-	-	
н90У	н88У	17.91	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:34:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, территория СНТ Мичуринец, участок 31
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 54:20:010711:34:

34.20.	010/11:34: 	Γ
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	506 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{506} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельного участка получено значение площади, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:34:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:35:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	-	-	411760.95	3321117.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н91У	-	-	411752.70	3321088.84	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
10	-	-	411768.64	3321079.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н92У	-	-	411778.89	3321107.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н93У	-	-	411777.62	3321108.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н89У	-	-	411775.28	3321109.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
12	-	-	411760.95	3321117.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
12	н91У	29.37	-	-
н91У	10	18.40	-	-
10	н92У	29.40	-	-
н92У	н93У	1.52	-	-
н93У	н89У	2.93	-	-
н89У	12	16.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:35:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	566 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{566} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	66
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:35:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:37:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	411778.89	3321107.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
10	-	-	411768.64	3321079.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н94У	-	-	411784.16	3321069.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н95У	-	-	411794.10	3321098.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н96У	-	-	411790.04	3321100.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н92У	-	-	411778.89	3321107.20	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	-
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н92У	10	29.40	-	-
10	н94У	18.28	-	-
н94У	н95У	29.99	-	-
н95У	н96У	4.74	-	-
н96У	н92У	12.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:37:

1 2 3 1. Адрес земельного участка Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Ордынский, рабочий поселок	1	2	3
	1.	Адрес земельного участка	Ордынский, рабочий поселок

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:37:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	523 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{523} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	531
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	8
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:37:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:38:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

	оз- че- ие государственном реестре недвижимости		Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	411800.47	3321061.44	411808.75	3321089.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
6	411808.60	3321088.88	411806.75	3321090.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
7	411791.28	3321101.10	411794.10	3321098.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
8	411784.41	3321070.70	411784.16	3321069.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
9	411783.98	3321069.90	411800.47	3321061.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
5	411800.47	3321061.44	411808.75	3321089.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:38:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
5	6	2.27	-	-	
6	7	14.78	-	-	
7	8	29.99	-	-	
8	9	18.41	-	-	
9	5	29.30	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:38:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, территория СНТ Мичуринец, участок 36

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
2	3
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	514 ± 8
Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{514} = 8$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	86
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:20:010711:61
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
Иные сведения	В результате уточнения местоположения границ земельног участка получено значение площади, которое меньше значени площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В соответствии ч.5 ст.42.8 Федерального закона о 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участ с результатами комплексных кадастровых работ включено в
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:40:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся государс реестре нед	твенном	ом выполнения		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	411840.10	3321104.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н98У	-	-	411833.43	3321108.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н99У	-	-	411821.33	3321082.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
15	-	-	411824.53	3321080.53	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н100У	-	-	411838.04	3321073.45	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н101У	-	-	411838.60	3321074.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н102У	-	-	411850.79	3321098.58	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н97У	-	-	411840.10	3321104.70	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:40:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н97У	н98У	7.79	-	-	
н98У	н99У	28.66	-	-	
н99У	15	3.89	-	-	
15	н100У	15.25	-	-	
н100У	н101У	0.91	-	-	
н101У	н102У	27.28	-	-	
н102У	н97У	12.32	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	561 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{561} = 8$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	39
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номе	ром 54:20:010711:40:
----------------------------	------------------------------	-----------------------	----------------------

1	
1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:46:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости Ү	резул выпол компле	лены в пьтате пнения ексных вых работ Ү	Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле- ния точки
	-			_		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	411640.14	3321189.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н70У	-	-	411632.86	3321162.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н103У	-	-	411633.30	3321161.97	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н104У	-	-	411635.96	3321161.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н105У	-	-	411637.38	3321158.79	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н106У	-	-	411649.62	3321151.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н107У	-	-	411653.02	3321164.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н108У	-	-	411655.20	3321172.22	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н71У	-	-	411656.54	3321180.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н67У	-	-	411640.14	3321189.80	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н67У	н70У	28.72	-	-	
н70У	н103У	0.44	-	-	
н103У	н104У	2.74	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:46:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н104У	н105У	2.88	-	-
н105У	н106У	14.37	-	-
н106У	н107У	13.27	-	-
н107У	н108У	8.41	-	-
н108У	н71У	7.89	-	-
н71У	н67У	19.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:46:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское
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	548 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{548} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	588
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:46:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:54:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	411804.74	3321126.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н96У	-	-	411790.04	3321100.73	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н95У	-	-	411794.10	3321098.28	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
6	-	-	411806.75	3321090.63	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н110У	-	-	411807.31	3321091.98	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н111У	-	-	411819.83	3321116.83	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н109У	-	-	411804.74	3321126.04	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н109У	н96У	29.27	-	-	
н96У	н95У	4.74	-	-	
н95У	6	14.78	-	-	
6	н110У	1.46	-	-	
н110У	н111У	27.83	-	-	
н111У	н109У	17.68	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:54:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское		
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	542 ± 8		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{542} = 8$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	58		
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:54:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:55:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней			
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления квадратической погрешности определения координ характерных точек гранип (Mt), с		Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	411753.78	3321156.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н84У	-	-	411746.09	3321129.60	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н87У	-	-	411745.30	3321126.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
12	-	-	411760.95	3321117.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н88У	-	-	411769.66	3321146.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н85У	-	-	411753.78	3321156.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	inposiomentie (5), m	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н85У	н84У	28.04	-	-	
н84У	н87У	2.89	-	-	
н87У	12	18.46	-	-	
12	н88У	31.04	-	-	
н88У	н85У	18.63	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:55:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, территория СНТ Мичуринец, участок 29

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:55:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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	553 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{553} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	47		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:55:

1 -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:56:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.7		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	411656.54	3321180.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н108У	-	-	411655.20	3321172.22	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н107У	-	-	411653.02	3321164.10	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н106У	-	-	411649.62	3321151.27	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н112У	-	1	411666.82	3321141.43	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н73У	-	-	411674.29	3321169.88	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н71У	-	-	411656.54	3321180.00	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:56:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н71У	н108У	7.89	-	-
н108У	н107У	8.41	-	-
н107У	н106У	13.27	-	-
н106У	н112У	19.82	-	-
н112У	н73У	29.41	-	-
н73У	н71У	20.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:56:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, территория СНТ Мичуринец
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	564 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{564} = 8$
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	36
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:20:010711:59
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:56:

1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:57:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	411459.56	3321319.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н114У	-	-	411453.90	3321298.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н35У	-	-	411452.50	3321293.30	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н15У	-	-	411473.43	3321286.02	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н14У	-	-	411480.46	3321313.62	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н115У	-	-	411462.12	3321319.71	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н113У	-	-	411459.56	3321319.56	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:57:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н113У	н114У	21.69	-	-	
н114У	н35У	5.50	-	-	
н35У	н15У	22.16	-	-	
н15У	н14У	28.48	-	-	
н14У	н115У	19.32	-	-	
н115У	н113У	2.56	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:57:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Ордынский, рабочий поселок Ордынское, территория СНТ Мичуринец
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	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	619 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$
/I	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	19
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:57:

1	
-	
<u> </u>	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:47:

Система координат 54.3 Зона № 3

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол кадастрог	ьтате нения	Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	411768.64	3321079.64	411752.70	3321088.84	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
11	411777.54	3321108.07	411760.95	3321117.03	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
12	411760.95	3321117.03	411745.30	3321126.82	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
13	411752.49	3321089.55	411735.93	3321098.64	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
14	-	-	-	-	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
10	411768.64	3321079.64	411752.70	3321088.84	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:47:

Обозначение	Обозначение части границ		означение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
10	11	29.37	-	-		
11	12	18.46	-	-		
12	13	29.70	-	-		
13	10	19.42	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:47:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	543 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	543
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:47:

	1		-		
ı					

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:49:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
ных точек границ	лек ниц X Y		X Y		координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
15	411824.53	3321080.53	411821.33	3321082.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
6	411808.60	3321088.88	411808.75	3321089.55	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
5	411800.47	3321061.44	411800.47	3321061.44	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
16	411816.04	3321052.17	411816.04	3321052.17	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
15	-	-	411824.53	3321080.53	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
15	411824.53	3321080.53	411821.33	3321082.75	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
15	6	14.30	-	-	
6	5	29.30	-	-	
5	16	18.12	-	-	
16	15	29.60	-	-	
15	15	3.89	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:49:

п/п	Значение характеристики	
1 2 3		
1. Адрес земельного участка -		

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	522 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{522} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	513		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:49:

1	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:52:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
17	411428.24	3321323.27	411427.66	3321324.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
18	411391.48	3321333.79	411391.79	3321334.76	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
19	411389.04	3321334.49	411389.22	3321335.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
20	411381.82	3321309.48	411381.82	3321309.48	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
21	411420.71	3321299.35	411420.71	3321299.35	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
17	411428.24	3321323.27	411427.66	3321324.50	Фотограмме трический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения части		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
17	18	37.31	-	-	
18	19	2.67	-	-	
19	20	27.05	-	-	
20	21	40.19	-	-	
21	17	26.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:20:010711:52:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1065 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1065}=11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1034	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:20:010711:52:

1	-

54:20:010711

						Всего листов: 6	Лист 1
N п/п	(харак	ение части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5	6		7
1	н3У	н4У	Согласовано	54:20:010711:1			
	333000		Согласовано	54:20:010711:8			
,	н4У	н5У	Согласовано	54:20:010711:1			
3	Н4 У	нээ	Согласовано	54:20:010711:8			
2	н5У		Согласовано	54:20:010711:1			
3	нэу		Согласовано	54:20:010711:15			
4	н10У		Согласовано	54:20:010711:3			
*	ню		Согласовано	54:20:010711:28			
5	н10У	н11У	Согласовано	54:20:010711:3			
3	HIU3		Согласовано	54:20:010711:29			
6	6 н12У	н13У	Согласовано	54:20:010711:3			
			Согласовано	54:20:010711:31			
7	113V	н13У н10У	Согласовано	54:20:010711:3			
,	н133		Согласовано	54:20:010711:30			
8	н14У	н15У	Согласовано	54:20:010711:6			
	11143		Согласовано	54:20:010711:57			
9	н15У	н16У	Согласовано	54:20:010711:6			
	11133	15У н16У	Согласовано	54:20:010711:11			
10	н16У	н17У	Согласовано	54:20:010711:6			
10	11103	HI73	Согласовано	54:20:010711:10			
11	н20У	21	Согласовано	54:20:010711:7			
1.1	11203	21	Согласовано	54:20:010711:52			
12	н21У	н22У	Согласовано	54:20:010711:7			
12	11213	11223	Согласовано	54:20:010711:13			
13	1	2	Согласовано	54:20:010711:8			
13	ī		Согласовано	54:20:010711:15			

54:20:010711

						Всего листов: 6	Лист 2
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5		6	7
14	2	3	Согласовано	54:20:010711:8			
1.7	2	3	Согласовано	54:20:010711:15			
15	н26У	н27У	Согласовано	54:20:010711:8			
1.5	11203	11273	Согласовано	54:20:010711:15			
16	н27У	1	Согласовано	54:20:010711:8			
	11273	-	Согласовано	54:20:010711:15			
17	н16У	н28У	Согласовано	54:20:010711:10			
1.7	11103	11203	Согласовано	54:20:010711:11			
18	н15У	н35У	Согласовано	54:20:010711:11			
10	HIJJ		Согласовано	54:20:010711:57			
19	н42У	н43У	Согласовано	54:20:010711:15			
	ILT LJ		Согласовано	54:20:010711:16			
20	н51У		Согласовано	54:20:010711:16			
20	11313		Согласовано	54:20:010711:17			
21	н53У	н54У	Согласовано	54:20:010711:17			
21	11333	11313	Согласовано	54:20:010711:18			
22	н53У		Согласовано	54:20:010711:17			
			Согласовано	54:20:010711:19			
23	н53У	н55У	Согласовано	54:20:010711:18			
23	11333	11333	Согласовано	54:20:010711:19			
24	н55У	н56У	Согласовано	54:20:010711:18			
27			Согласовано	54:20:010711:20			
25	н55У		Согласовано	54:20:010711:18			
23			Согласовано	54:20:010711:21			
26	н59У	н55У	Согласовано	54:20:010711:19			
20		нээу	Согласовано	54:20:010711:21			

54:20:010711

					Всего листов: 6	Лист 3
N п/п	200		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков		
1	2	3	4	5	6	7
27	н55У	_	Согласовано	54:20:010711:19		
2,	11331		Согласовано	54:20:010711:20		
28	н55У	н60У	Согласовано	54:20:010711:20		
26	H333	HOUS	Согласовано	54:20:010711:21		
29	н60У		Согласовано	54:20:010711:20		
29	H003		Согласовано	54:20:010711:22		
30	н63У	н60У	Согласовано	54:20:010711:21		
30	ноэ у	H003	Согласовано	54:20:010711:22		
31	н64У	н65У	Согласовано	54:20:010711:22		
31	но4 у		Согласовано	54:20:010711:24		
32	н65У	_	Согласовано	54:20:010711:22		
32			Согласовано	54:20:010711:23		
33	н65У	н67У	Согласовано	54:20:010711:23		
,33	H033	HO/3	Согласовано	54:20:010711:24		
34	н67У	н68У	Согласовано	54:20:010711:23		
J4	11073	11003	Согласовано	54:20:010711:25		
35	н67У		Согласовано	54:20:010711:23		
33	11073		Согласовано	54:20:010711:46		
36	н70У	н67У	Согласовано	54:20:010711:24		
30	11/03	11073	Согласовано	54:20:010711:46		
37	н67У	_	Согласовано	54:20:010711:24		
31			Согласовано	54:20:010711:25		
38	н67У	н71У	Согласовано	54:20:010711:25		
		11/13	Согласовано	54:20:010711:46		
39	н71У	₽72V	Согласовано	54:20:010711:25		
39		н72У	Согласовано	54:20:010711:27		

54:20:010711

						Всего листов: 6	Лист 4
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5		6	7
40	н71У	_	Согласовано	54:20:010711:25			
10	11/13		Согласовано	54:20:010711:56			
41	н71У	_	Согласовано	54:20:010711:27			
	11,13		Согласовано	54:20:010711:46			
42	н71У	н73У	Согласовано	54:20:010711:27			
12	11/13	THIS S	Согласовано	54:20:010711:56			
43	н76У	н10У	Согласовано	54:20:010711:28			
43	11/03	mos	Согласовано	54:20:010711:29			
44	н10У	н77У	Согласовано	54:20:010711:28			
44	HIOS		Согласовано	54:20:010711:30			
45	н10У		Согласовано	54:20:010711:29			
43			Согласовано	54:20:010711:30			
46	н13У		Согласовано	54:20:010711:30			
40	mi33		Согласовано	54:20:010711:31			
47	н81У	н82У	Согласовано	54:20:010711:31			
	11013	11023	Согласовано	54:20:010711:33			
48	н82У		Согласовано	54:20:010711:31			
40			Согласовано	54:20:010711:32			
49	001/	н84У	Согласовано	54:20:010711:32			
42	н82У	1043	Согласовано	54:20:010711:33			
50	н84У	н85У	Согласовано	54:20:010711:32			
50			Согласовано	54:20:010711:55			
51	н86У	-0777	Согласовано	54:20:010711:33			
31		н87У	Согласовано	54:20:010711:47			
50	н87У	н84У	Согласовано	54:20:010711:33			
52			Согласовано	54:20:010711:55			

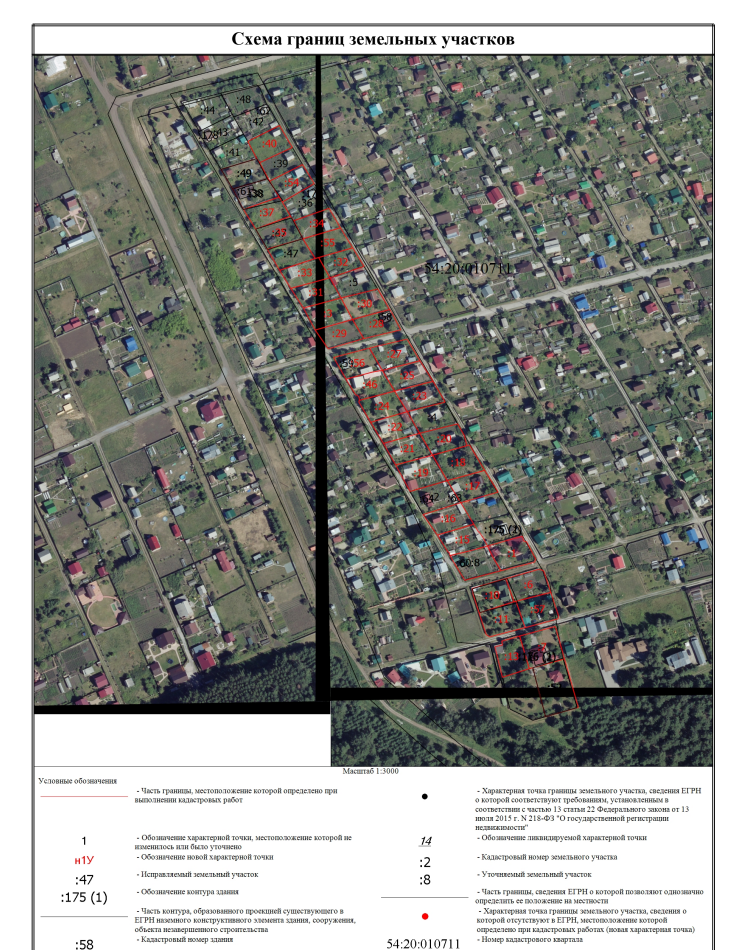
54:20:010711

					Всего листов: 6	Лист 5
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	от т. 2	до т.	4	5	6	7
1	2	3	Согласовано	54:20:010711:34	· ·	,
53	н88У	12	Согласовано	54:20:010711:55		
	12	0017	Согласовано	54:20:010711:34		
54	12	н89У	Согласовано	54:20:010711:35		
55	12	_	Согласовано	54:20:010711:34		
			Согласовано	54:20:010711:47		
56	12		Согласовано	54:20:010711:35		
30	12		Согласовано	54:20:010711:55		
57	12	н91У	Согласовано	54:20:010711:35		
37	12		Согласовано	54:20:010711:47		
58	10	н92У	Согласовано	54:20:010711:35		
36		H923	Согласовано	54:20:010711:37		
59	н94У	н95У	Согласовано	54:20:010711:37		
	1043	1033	Согласовано	54:20:010711:38		
60	н95У	н96У	Согласовано	54:20:010711:37		
			Согласовано	54:20:010711:54		
61	6	7	Согласовано	54:20:010711:38		
		2	Согласовано	54:20:010711:54		
62	9	5	Согласовано	54:20:010711:38		
02		,	Согласовано	54:20:010711:49		
63	н99У	15	Согласовано	54:20:010711:40		
0.5	11223		Согласовано	54:20:010711:49		
64	н106У	н107У	Согласовано	54:20:010711:46		
			Согласовано	54:20:010711:56		
65	н107У	н108У	Согласовано	54:20:010711:46		
0.5	111010	111003	Согласовано	54:20:010711:56		

54:20:010711

						Всего листов: 6	Лист 6
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		(характерной согласования точки) границы (согласовано/		Кадастровые Сведения о лиц номера или возра обозначения смежных земельных		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5		6	7
66	н108У	н71У	Согласовано	54:20:010711:46			
00			Согласовано	54:20:010711:56			
67	н87У	12	Согласовано	54:20:010711:55			
07		12	Согласовано	54:20:010711:47			

Председатель согласительной комиссии:	М.П.	подпись	Лопатина Елена Владимировна фамилия, инициалы



:58