КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:11:030401

(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 субсидии, «30» января 2025, 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: «25» февраля 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

No	Реквизиты документа								
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	13 февраля 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 40000455	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:11:030403	-				
2	Кадастровый план территории	13 февраля 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 40000752	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:11:030404	-				
3	Кадастровый план территории	13 февраля 2025 г.	КУВИ- Кадастровый план территории 001/2025- кадастрового квартала 54:11:030401		-				
4	Кадастровый план территории	13 февраля 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 40000151	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:11:030402	-				
5	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	31 мая 2021 г.	353	Правила землепользования и застройки Шагаловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области	-				
6	ПРОЧИЕ	29 января 2025 г.	170- 2171/2025-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-				
7	Картографические материалы	28 октября 2024 г.	170-683/2024- B	Цифровые ортофотопланы	масштаб: 1:2000, созда 28.10.2024				

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:11:030401 на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. На территории кадастрового квартала 54:11:030401 расположены 120 земельных участков и 72 объекта капитального строительства (ОКС). В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнены границы 52 земельных участков, сведения о местоположении границ которых не соответствуют требованиям действующего законодательства. В местоположении границ 14 земельных участков исправлены реестровые ошибки. 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 проведении инструментальных замеров земельных участков, использовалось высокоточное геодезическое оборудование: GNSS приемники PrinCE i30 IMU TX и PrinCE i50. Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ применялся метод спутниковых геодезических измерений (определений) с использованием программного обеспечения (LandStar 7), в связи с чем, в соответствующих разделах карты-плана указаны только значения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt) без указания формулы и подставленных в нее значений, что соответствует требованиям п.36 Приказа Росресстра 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». В качестве исходных данных использовались сведения о пунктах ГГС, полученные из выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 29.01.2025 №170-2171/2025-В. Также при полготовке карты-плана использовались картографические материалы, полученные из Федерального фонда пространственных данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 №170-683/2024-В от 28.10.2024. 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

7. Пояснения к карте-плану территории

государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше плошади 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. В соответствии с Правилами землепользования и застройки Шагаловского сельсовета Коченевского района Новосибирской области, утвержденными Приказом Министерства строительства Новосибирской области «О внесении изменений в приказ министерства строительства Новосибирской области от 25.12.2028 № 659» от 31.05.2021 № 353 установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков вне зависимости от территориальной зоны. Для земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»: минимальный -0.03 га, максимальный -0.3 га; «для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)»: минимальный -0.03 га, максимальный -0.3 га. В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлено пересечение границ земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:48 с границей Территориальной зоны – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), реестровый номер 54:11-7.14. В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 № 218-ФЗ наличие воспроизведенной в Едином государственном реестре недвижимости ошибки в описании местоположения границ указанных территориальных зон не является основанием для приостановления государственного кадастрового учета. При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:11:030401:138, 54:11:030401:51, 54:11:030401:52, 54:11:030401:56, 54:11:030402:89, 54:11:030402:73, 54:11:030402:83, 54:11:030402:75, 54:11:030402:78, 54:11:030401:53 получены значения площадей меньше площадей, сведения о которых 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 было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанных земельных участков по сведениям ЕГРН их 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 указанных земельных участков соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. Выполнение комплексных кадастровых работ по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:11:030402:15, 54:11:030401:12 осуществлялось в связи с отсутствием в ЕГРН сведений о координатах характерных точек границ указанных земельных участков. По сведениям ЕГРН земельные участки с кадастровыми номерами: 54:11:030404:21, 54:11:030404:22. 54:11:030404:23, 54:11:030404:24, 54:11:030404:25, 54:11:030404:26, 54:11:030402:52, 54:11:030402:51, 54:11:030402:50, 54:11:030402:15, 54:11:030402:46, 54:11:030402:40, 54:11:030402:65, 54:11:030402:66, 54:11:030402:86, 54:11:030402:70, 54:11:030402:68, 54:11:030402:89, 54:11:030402:88, 54:11:030402:87, 54:11:030402:73, 54:11:030402:84, 54:11:030402:83, 54:11:030402:80, 54:11:030403:12, 54:11:030404:27, 54:11:030402:49, 54:11:030402:48, 54:11:030402:75, 54:11:030402:7 имеют иной номер кадастрового квартала, но фактически расположены в кадастровом квартале 54:11:030401. Местоположение земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:8 определить не представляется возможным, в связи с отсутствием установленного адреса. Проведены работы по уточнению описания местоположения 54 объектов капитального строительства (жилых домов) на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 54:11:030404:112 исправлена реестровая ошибка, допущенная при уточнении местоположения указанного здания на земельном участке. По сведениям ЕГРН, объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 54:11:030404:111, 54:11:030404:89, 54:11:030404:113, 54:11:030402:162, 54:11:030402:170, 54:11:030402:148, 54:11:030402:150, 54:11:030402:141, 54:11:030402:168, 54:11:030402:145, 54:11:030402:163, 54:11:030402:166, 54:11:030402:172, 54:11:030402:160, 54:11:030402:157, 54:11:030402:158, 54:11:030402:139, 54:11:030402:173, 54:11:030402:143, 54:11:030402:147, 54:11:030402:149, 54:11:030402:161, 54:11:030402:164, 54:11:030402:142, 54:11:030402:151, 54:11:000000:1257, 54:11:030402:165, 54:11:000000:1258 имеют иной номер кадастрового квартала, но фактически расположены в кадастровом квартале 54:11:030401.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D		Система	Координаты - пункта, м		Дата обследования «01» октября 2024			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта геодезичес			Сведения о состоянии			
	сети		кой сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ГГС	Мясокомбинат пир.	МСК НСО	440366. 70	3329266 .13	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
2	ГГС	Коченевский пир.	мск нсо	484211. 65	3342417 .11	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
3	ГГС	Шагалово сигн.	МСК НСО	472400. 96	3344975 .90	Утрачен	Сохранился	Сохранился	

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3485721	С-ГКФ/08-08-2024/361482975	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:6:

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
н9У	-	-	476005.08	3345228.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н10У	-	-	476014.72	3345237.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н11У	-	-	476017.30	3345242.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н12У	-	-	476005.95	3345251.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н13У	-	-	475986.41	3345268.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н14У	-	-	475974.58	3345253.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н9У	-	-	476005.08	3345228.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:6:

Обозначени	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	
н9У	н10У	13.36	-	-	
н10У	н11У	5.48	-	-	
н11У	н12У	14.90	-	-	
н12У	н13У	25.70	-	-	
н13У	н14У	19.05	-	-	
		•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:6:

Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ		
1	2	3	4	5	
н14У	н9У	39.77	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:6:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 20, квартира 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	768 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{768} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	784	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:000000:1257	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	54:11-7.14	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:6:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:19:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	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
1	476533.17	3345612.02	475873.80	3344935.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
2	476557.18	3345649.65	475889.80	3344921.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
3	476503.45	3345687.33	475912.28	3344951.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
4	476476.47	3345652.30	475886.46	3344972.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н15У	-	-	475889.72	3344976.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н16У	-	-	475885.14	3344981.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н17У	-	-	475860.79	3345005.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н18У	-	-	475831.90	3344976.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н19У	-	-	475855.08	3344953.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
1	476533.17	3345612.02	475873.80	3344935.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:19:

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	
1	2	21.27	-	-	
2	3	36.96	-	-	
3	4	33.26	-	-	
4	н15У	5.04	-	-	
н15У	н16У	7.28	-	-	
н16У	н17У	34.13	-	-	
н17У	н18У	40.95	-	-	
н18У	н19У	32.82	-	-	
н19У	1	25.59	-	1	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:19:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 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	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030401:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:19:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:25:

Система координат МСК НСО, зона 3	30

Систем	га координа Т	т МСК НСО				Фоналия инициалия	Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	1,	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	475816.62	3344995.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н21У	-	-	475842.58	3345022.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
н22У	-	-	475828.06	3345035.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н23У	-	-	475819.56		Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
н24У	-	-	475818.38	3345045.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н25У	-	-	475821.03	3345051.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo + III - 1	Закреплени е отсутствует
н26У	-	-	475821.47	3345058.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III (- + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н27У	-	-	475819.30	3345064.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н28У	-	-	475809.56	1 1 14.7(1/.) .14	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI II	Закреплени е отсутствует
н29У	-	-	475775.02	3345043.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координа	т МСК НСО	, зона 3				Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
границ	A	1	A			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	475786.62	3345020.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н20У	-	-	475816.62	3344995.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н31У	-	-	475819.42	3345041.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н32У	-	-	475817.22	3345041.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н33У	-	-	475817.22	3345043.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н34У	-	-	475819.42	3345043.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н31У	-	-	475819.42	3345041.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:25:

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
н20У	н21У	37.46	-	-
н21У	н22У	19.52	-	-
н22У	н23У	11.85	-	-
н23У	н24У	2.35	-	-
н24У	н25У	6.32	-	-
н25У	н26У	6.75	-	-
н26У	н27У	7.04	-	-
н27У	н28У	14.51	-	-
н28У	н29У	47.16	-	-
	•	1		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:25:

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	
н29У	н30У	25.45	-	-	
н30У	н20У	39.39	-	-	
н31У	н32У	2.20	-	-	
н32У	н33У	2.20	-	-	
н33У	н34У	2.20	-	-	
н34У	н31У	2.20	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:25:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 4
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	2679 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2679} = 18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	21
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	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	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:25:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:27:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	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	
н35У	-	-	475907.70	3345087.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н36У	-	-	475928.19	3345107.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н37У	-	-	475895.44	3345135.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н38У	-	-	475877.68	3345142.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н39У	-	-	475867.12	3345149.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н40У	-	-	475854.49	3345131.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н41У	-	-	475862.86	3345125.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н42У	-	-	475880.00	3345110.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н43У	-	-	475881.22	3345112.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo- + III1-1	Закреплени е отсутствует	
н44У	-	-	475888.35	3345104.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 3				Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	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
н45У	-	-	475892.71	3345101.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н46У	-	-	475893.73	3345100.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н47У	-	-	475906.40	3345088.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н35У	-	-	475907.70	3345087.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:27:

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	
н35У	н36У	28.67	-	-	
н36У	н37У	42.99	-	-	
н37У	н38У	19.02	-	-	
н38У	н39У	12.78	-	-	
н39У	н40У	21.91	-	-	
н40У	н41У	10.60	-	-	
н41У	н42У	22.57	-	-	
н42У	н43У	1.97	-	-	
н43У	н44У	10.56	-	-	
н44У	н45У	5.35	-	-	
н45У	н46У	1.08	-	-	
н46У	н47У	17.52	-	-	
н47У	н35У	1.66	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:27:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	1. Адрес земельного участка -					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:27:

№ 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	1900 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	54:11:030401:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:27:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:34:

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	
н48У	-	-	475845.62	3344899.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует	
1	-	-	475873.80	3344935.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III (- + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует	
н19У	-	-	475855.08	3344953.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н18У	-	-	475831.90	3344976.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует	
н49У	-	-	475810.82	3344956.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н50У	-	-	475796.96	3344939.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует	
н51У	-	-	475823.97	3344915.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III + III - 1	Закреплени е отсутствует	
н48У	-	-	475845.62	3344899.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$MII - V(III_0^2 + III_1^2)$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:34:

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	
н48У	1	45.91	-	-	
1	н19У	25.59	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:34:

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
н19У	н18У	32.82	-	-
н18У	н49У	29.22	-	-
н49У	н50У	22.17	-	-
н50У	н51У	35.79	-	-
н51У	н48У	26.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:34:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, земельный участок 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	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	54:11:030401:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:34:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:36:

Система координат	МСК НСО, зона 3
-------------------	-----------------

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	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	точек		Y	координат	координат подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
5	476186.76	3345086.63	475938.19	3344972.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
6	476215.01	3345144.22	475912.80	3345004.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
7	476175.89	3345170.30	475911.08	3345008.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
8	476146.55	3345113.80	475902.30	3345017.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н52У	-	-	475887.50	3345032.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н17У	-	-	475860.79	3345005.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н16У	-	-	475885.14	3344981.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н15У	-	-	475889.72	3344976.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
4	-	-	475886.46	3344972.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
3	-	-	475912.28	3344951.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Спетем	и координа	Коорди	<u> </u>			Формулы, примененные	30на № 3
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле- ния точки
1	2	3	4	5	5 6	значения Мt, м 7	8
н53У	-	-	475919.85	3344945.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
5	476186.76	3345086.63	475938.19	3344972.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:36:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
5	6	40.74	-	-	
6	7	5.27	-	-	
7	8	12.35	-	-	
8	н52У	20.78	-	-	
н52У	н17У	37.71	-	-	
н17У	н16У	34.13	-	-	
н16У	н15У	7.28	-	-	
н15У	4	5.04	-	-	
4	3	33.26	-	-	
3	н53У	9.46	-	-	
н53У	5	32.28	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:36:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, земельный участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3000} = 19$
		•

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:36:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	54:11:030401:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:36:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:37:

Система координат М	иск нсо,	зона 3
---------------------	----------	--------

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	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		Y	X Y		координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	475970.02	3344974.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI II -	Закреплени е отсутствует
н55У	-	-	475976.66	3344995.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н56У	-	-	475985.55	3345000.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н57У	-	-	475987.65	3345003.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н58У	-	-	475973.24	3345013.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н59У	-	-	475947.21	3345033.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 1VII — V(IIIn- + III1-)	Закреплени е отсутствует
н60У	-	-	475941.57	3345028.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н61У	-	-	475930.18	3345039.23	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
н62У	-	-	475926.85	3345043.00	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
н63У	-	-	475912.76	3345057.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	мск нсо	, зона 3				Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координа ко		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ			X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	475887.50	3345032.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
8	-	-	475902.30	3345017.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н64У	-	-	475912.62	3345028.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н65У	-	-	475919.98	3345016.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н66У	-	-	475926.94	3345004.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н67У	-	-	475932.84	3344997.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н68У	-	-	475941.36	3344990.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н54У	-	-	475970.02	3344974.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:37:

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	
н54У	н55У	21.49	-	-	
н55У	н56У	10.26	-	-	
н56У	н57У	3.48	-	-	
н57У	н58У	17.86	-	-	
н58У	н59У	32.92	-	-	
н59У	н60У	7.82	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н60У	н61У	15.77	-	-	
н61У	н62У	5.03	-	-	
н62У	н63У	20.14	-	-	
н63У	н52У	35.63	-	-	
н52У	8	20.78	-	-	
8	н64У	14.68	-	-	
н64У	н65У	13.41	-	-	
н65У	н66У	14.53	-	-	
н66У	н67У	9.17	-	-	
н67У	н68У	10.60	-	-	
н68У	н54У	32.89	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:37:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 7
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	3086 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3086} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3120
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	54:11:030401:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:37:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:38:

Система координат МСК НСО, зона 3	
-----------------------------------	--

Зона № 3

		Коорди	наты, м					
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	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 (Мt), 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	
н69У	-	-	476003.19	3345092.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н70У	-	-	475978.80	3345118.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н71У	-	-	475934.18	3345078.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н72У	-	-	475935.93	3345075.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н73У	-	-	475946.73	3345066.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н74У	-	-	475951.93	3345062.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н75У	-	-	475958.37	3345056.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^2 + III_1^2)$	Закреплени е отсутствует	
н76У	-	-	475963.20	3345052.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н69У	-	-	476003.19	3345092.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:38:

	Обозначение	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
	0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
- 1					

1	2	3	4	5
н69У	н70У	35.29	-	-
н70У	н71У	60.09	-	-
н71У	н72У	2.93	-	-
н72У	н73У	14.21	-	-
н73У	н74У	6.58	-	-
н74У	н75У	8.86	-	-
н75У	н76У	6.28	-	-
н76У	н69У	56.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:38:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, земельный участок 9
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	2170 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2170} = 16$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	30
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	54:11:030401:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:38:

l 1	
1 1	- I
1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:41:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х Y		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						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	476053.94	3345141.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н78У	-	-	476084.54	3345179.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н79У	-	-	476065.14	3345196.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н80У	-	-	476064.64	3345196.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
58	-	-	476059.64	3345200.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н81У	-	-	476030.46	3345169.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует
н82У	-	-	476040.77	3345157.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н77У	-	-	476053.94	3345141.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:41:

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	
н77У	н78У	48.73	-	-	
н78У	н79У	25.92	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:41:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н79У	н80У	0.67	-	-
н80У	58	6.90	-	-
58	н81У	42.93	-	-
н81У	н82У	16.00	-	-
н82У	н77У	20.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:41:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 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	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1581 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1581} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:41:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:43:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	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	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
55	-	-	476112.56	3345185.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI II ₀ = T I ₁ =1	Закреплени е отсутствует
н83У	-	-	476152.06	3345152.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н84У	-	-	476172.23	3345181.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н85У	-	-	476157.26	3345193.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III0 = T	Закреплени е отсутствует
н86У	-	-	476139.47	3345211.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III T T T T T T T T	Закреплени е отсутствует
н87У	-	-	476131.33	3345219.94	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
н88У	-	-	476128.12	3345222.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н89У	-	-	476124.29	3345227.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_0^2 + m_1^2$	Закреплени е отсутствует
н90У	-	-	476118.93	3345232.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI II ₀ = T I ₁ =1	Закреплени е отсутствует
н91У	-	-	476105.27	3345245.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII - VI III0- + III1-1	Закреплени е отсутствует

Систем	Система координат міск нео, зона з							
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся государс реестре нед		опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле- ния точки	
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8	
56	-	-	476078.57	3345218.25	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует	
55	-	-	476112.56	3345185.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:43:

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	
55	н83У	51.37	-	-	
н83У	н84У	34.70	-	-	
н84У	н85У	19.59	-	-	
н85У	н86У	25.36	-	-	
н86У	н87У	11.46	-	-	
н87У	н88У	4.33	-	-	
н88У	н89У	5.84	-	-	
н89У	н90У	7.19	-	-	
н90У	н91У	19.07	-	-	
н91У	56	38.05	-	-	
56	55	47.00	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:43:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 23
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	3500 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3500}=21$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:43:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	54:11:030401:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:43:

1		
I	_	
1		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:46:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней			
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государо	я в Едином ственном (вижимости	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	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н92У	-	-	476179.29	3345266.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н93У	-	-	476180.51	3345266.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н94У	-	-	476183.44	3345270.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н95У	-	-	476198.71	3345294.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н96У	-	-	476174.28	3345315.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н97У	-	-	476151.10	3345289.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н98У	-	-	476152.14	3345288.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н92У	-	-	476179.29	3345266.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:46:

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	
н92У	н93У	1.23	-	-	
н93У	н94У	5.04	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:46:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н94У	н95У	28.30	-	-
н95У	н96У	32.27	-	-
н96У	н97У	34.98	-	-
н97У	н98У	1.39	-	-
н98У	н92У	34.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:46:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 29
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	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1200} = 12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030401:97
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:46:

1		-	
	•		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:47:

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
н99У	-	-	476219.15	3345276.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н100У	-	-	476231.00	3345291.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н101У	-	-	476214.20	3345310.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н102У	-	-	476191.48	3345333.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н96У	-	-	476174.28	3345315.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н95У	-	-	476198.71	3345294.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н99У	-	-	476219.15	3345276.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н99У	н100У	19.05	-	-	
н100У	н101У	25.06	-	-	
н101У	н102У	32.46	-	-	
н102У	н96У	25.01	-	-	
н96У	н95У	32.27	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:47:

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	
н95У	н99У	26.86	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:47:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 31, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	54:11:030401:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:47:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:48:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	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
н103У	-	-	476239.13	3345341.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н104У	-	-	476218.88	3345362.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н105У	-	-	476206.73	3345351.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н106У	-	-	476207.31	3345349.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н102У	-	-	476191.48	3345333.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н101У	-	-	476214.20	3345310.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0 + III_1)$	Закреплени е отсутствует
н107У	-	-	476238.91	3345335.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н103У	-	-	476239.13	3345341.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:48:

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
н103У	н104У	28.79	-	-
н104У	н105У	16.09	-	-
	•	•	•	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:48:

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
н105У	н106У	2.26	-	-
н106У	н102У	22.42	-	-
н102У	н101У	32.46	-	-
н101У	н107У	35.01	-	-
н107У	н103У	6.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:48:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 31, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	54:11:030401:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:48:

L		
- 1	-	
- 1		-
-	-	
-		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:49:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координаты, 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
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	476168.64	3345336.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н109У	-	-	476156.27	3345347.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н110У	-	-	476139.09	3345329.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н111У	-	-	476131.36	3345335.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н112У	-	-	476117.96	3345344.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н113У	-	-	476108.20	3345334.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$ \mathbf{v}_{11} - \mathbf{v}(\mathbf{m}_0 + \mathbf{m}_1) $	Закреплени е отсутствует
н114У	-	-	476137.70	3345301.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н108У	-	-	476168.64	3345336.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:49:

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	
н108У	н109У	16.96	-	-	
н109У	н110У	24.88	-	-	
	•	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:49:

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
н110У	н111У	9.57	-	-
н111У	н112У	16.13	-	-
н112У	н113У	13.98	-	-
н113У	н114У	43.90	-	-
н114У	н108У	46.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:49:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 26
	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 Δ P), м2	1233 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1233} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	54:11:030401:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:49:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:51:

Система координат МСК НСО, зона 3

Обоз- наче- ние харак- тер-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	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	
н115У	-	-	476105.96	3345274.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III = 1 III = 1	Закреплени е отсутствует	
н116У	-	-	476118.96	3345283.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует	
н117У	-	-	476115.77	3345287.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н118У	-	-	476108.58	3345293.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н119У	-	-	476088.16	3345313.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н120У	-	-	476072.02	3345327.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 1VII — V(IIIn- + III1-)	Закреплени е отсутствует	
н121У	-	-	476067.50	3345324.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует	
н122У	-	-	476065.23	3345322.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III T T T T T T T T	Закреплени е отсутствует	
н123У	-	-	476066.56	3345321.40	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует	
н124У	-	-	476062.41	3345316.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует	

		TC				Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координа ко		наты, м 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	
н125У	-	-	476071.16	3345308.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н126У	-	-	476081.54	3345299.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н127У	-	-	476092.37	3345288.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н115У	-	-	476105.96	3345274.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:51:

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	
н115У	н116У	15.83	-	-	
н116У	н117У	4.93	-	-	
н117У	н118У	9.83	-	-	
н118У	н119У	28.05	-	-	
н119У	н120У	21.33	-	-	
н120У	н121У	5.06	-	-	
н121У	н122У	2.91	-	-	
н122У	н123У	2.03	-	-	
н123У	н124У	6.73	-	-	
н124У	н125У	11.73	-	-	
н125У	н126У	13.49	-	-	
н126У	н127У	15.47	-	-	
н127У	н115У	19.69	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:51:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:51: № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 1 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии Новосибирская область, район 1.1. адреса) в структурированном в соответствии с федеральной Коченевский, село Шагалово, улица информационной адресной системой виде Советская, дом 24, квартира 1 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2 940 ± 11 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{940} = 11$ 3. значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2 Плошаль земельного участка согласно свелениям Единого 4 1400 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2 5. 460 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 300 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 3000 7. Вид (виды) разрешенного использования личное подсобное хозяйство 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 54:11:030401:111 строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых земли общего пользования обеспечивается доступ 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 10. Иные сведения десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- Ф3 «O кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения. 54:11-7.14 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:51:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:52:

Система координат МСК НСО, зона 3

Обоз- наче- ние харак- тер-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	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	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н128У	-	-	476079.68	3345251.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н115У	-	-	476105.96	3345274.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н127У	-	-	476092.37	3345288.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н126У	-	-	476081.54	3345299.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н125У	-	-	476071.16	3345308.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н124У	-	-	476062.41	3345316.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н129У	-	-	476057.96	3345310.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н130У	-	-	476066.39	3345302.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н131У	-	-	476070.70	3345298.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н132У	-	-	476065.06	3345291.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 3				Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	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
н133У	-	-	476061.30	3345294.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н134У	-	-	476054.14	3345285.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н135У	-	-	476050.54	3345281.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н136У	-	-	476055.14	3345278.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н128У	-	-	476079.68	3345251.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н128У	н115У	34.74	-	-	
н115У	н127У	19.69	-	-	
н127У	н126У	15.47	-	-	
н126У	н125У	13.49	-	-	
н125У	н124У	11.73	-	-	
н124У	н129У	7.00	-	-	
н129У	н130У	11.53	-	-	
н130У	н131У	6.33	-	-	
н131У	н132У	8.96	-	-	
н132У	н133У	4.76	-	-	
н133У	н134У	11.08	-	-	
н134У	н135У	5.36	-	-	
н135У	н136У	5.75	-	-	
н136У	н128У	36.21	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:52:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, земельный участок 22
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	1569 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1569} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	431
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	54:11:030401:90
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. 54:11-7.14
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 54:11:030401:52:
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:53:

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	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	
н128У	-	-	476079.68	3345251.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н136У	-	-	476055.14	3345278.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н135У	-	-	476050.54	3345281.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н137У	-	-	476041.44	3345271.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н138У	-	-	476028.90	3345257.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н11У	-	-	476017.30	3345242.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н10У	-	-	476014.72	3345237.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н139У	-	-	476036.93	3345211.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н140У	-	-	476042.01	3345215.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo- + III1-1	Закреплени е отсутствует	
н141У	-	-	476054.42	3345226.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Cheren	и координа:	MICK HCO	, 301111 0				J011a J12 J
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости компло			елены в пьтате пнения Метод ексных опреде- вых работ ления		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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
н128У	-	-	476079.68	3345251.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:53:

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
н128У	н136У	36.21	-	-
н136У	н135У	5.75	-	-
н135У	н137У	13.59	-	-
н137У	н138У	19.22	-	-
н138У	н11У	18.88	-	-
н11У	н10У	5.48	-	-
н10У	н139У	34.42	-	-
н139У	н140У	6.48	-	-
н140У	н141У	16.86	-	-
н141У	н128У	35.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:53:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 20
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 Δ P), м2	2298 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2298} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	402

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:53: № п/п Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики 3 1 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного 300 6. участка (Рмин и Рмакс), м2 3000 7. Вид (виды) разрешенного использования личное подсобное хозяйство 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 54:11:030401:112 строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых земли общего пользования обеспечивается доступ 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 10. Иные сведения десять процентов. В соответствии с ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- Ф3 «O кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения. 54:11-7.14 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:53: 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:54:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	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 (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	
н142У	-	-	476015.22	3345190.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н139У	-	-	476036.93	3345211.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н10У	-	-	476014.72	3345237.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н9У	-	-	476005.08	3345228.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н143У	-	-	475989.02	3345214.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н144У	-	-	475996.97	3345208.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н145У	-	-	476000.74	3345204.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н142У	-	-	476015.22	3345190.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	, м границ (согласовано/спој		
1	2	3	4	5	
н142У	н139У	29.88	-	-	
н139У	н10У	34.42	-	-	
	-				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:54:

Обозначение	Обозначение части границ Горизо пролож		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.			границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н10У	н9У	13.36	-	-	
н9У	н143У	20.73	-	-	
н143У	н144У	10.42	-	-	
н144У	н145У	5.25	-	-	
н145У	н142У	20.19	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:54:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 18
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	1101 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1101} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:54:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:56:

Система координат	МСК НСО, зона 3
-------------------	-----------------

Обоз- наче- ние харак- тер-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	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	координат подставленными в такие				
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	475972.85	3345148.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н147У	-	-	475989.32	3345164.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н148У	-	-	475989.02	3345165.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н149У	-	-	475979.53	3345177.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н150У	-	-	475976.72	3345181.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н151У	-	-	475974.15	3345184.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н152У	-	-	475973.45	3345185.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н153У	-	-	475971.32	3345189.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н154У	-	-	475965.23	3345194.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н155У	-	-	475954.30	3345181.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Система координат МСК НСО, зона 3		Зона № 3	

CHCICM	а координат	MCK HCO	, Julia J				J011a J12 J
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ мотрементые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с		Описание закрепле- ния точки			
ных точек границ	х	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	-
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	475943.35	3345165.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н157У	-	-	475943.44	3345164.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н158У	-	-	475968.72	3345146.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н146У	-	-	475972.85	3345148.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:56:

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
н146У	н147У	23.25	-	-
н147У	н148У	0.86	-	-
н148У	н149У	15.79	-	-
н149У	н150У	4.34	-	-
н150У	н151У	4.13	-	-
н151У	н152У	1.44	-	-
н152У	н153У	4.11	-	-
н153У	н154У	8.25	-	-
н154У	н155У	17.48	-	-
н155У	н156У	19.25	-	-
н156У	н157У	0.78	-	-
н157У	н158У	31.02	-	-
н158У	н146У	4.40	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улиц Советская, земельный участок 14/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1172 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{1172} = 12$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	228
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14. 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 ч.5 ст.42.8 Федерального закона о 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участи с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 54:11:030401:56:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:82:

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	наты, м		Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	
ных точек границ					координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	475899.87	3345217.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н160У	-	-	475911.49	3345230.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н161У	-	-	475900.11	3345239.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н162У	-	-	475880.06	3345247.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н163У	-	-	475872.76	3345247.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н164У	-	-	475865.92	3345243.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н165У	-	-	475852.44	3345225.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н166У	-	-	475868.45	3345215.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н167У	-	-	475887.26	3345203.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н168У	-	-	475900.46	3345216.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Cheren	и координи	men neo	, 301111 0				3011a t 1= t
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся в Едином резул государственном выпол реестре недвижимости компл			елены в пьтате лнения Метод опреде- вых работ ления		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), 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
н159У	-	-	475899.87	3345217.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V(t) = v(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:82:

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	
н159У	н160У	17.54	-	-	
н160У	н161У	14.29	-	-	
н161У	н162У	21.75	-	-	
н162У	н163У	7.32	-	-	
н163У	н164У	7.97	-	-	
н164У	н165У	22.43	-	-	
н165У	н166У	19.06	-	-	
н166У	н167У	22.17	-	-	
н167У	н168У	18.65	-	-	
н168У	н159У	1.41	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:82:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 15
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 Δ P), м2	1501 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:82:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1 6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030401:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:82:

	-
-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:88:

ſ	Система координат МСК НСО, зона 3
	CHCICMA RUUD/INHAI MICAN IICAA SUHA S

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	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	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
н169У	-	-	476221.84	3345607.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н170У	-	-	476237.23	3345596.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н171У	-	-	476246.73	3345609.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н172У	-	-	476259.00	3345605.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н173У	-	-	476267.42	3345617.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н174У	-	-	476224.52	3345665.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н175У	-	-	476193.18	3345633.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н176У	-	-	476208.24	3345619.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н169У	-	-	476221.84	3345607.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:88:

	Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
	0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
- 1					

1	2	3	4	5
н169У	н170У	19.21	-	-
н170У	н171У	15.77	-	-
н171У	н172У	12.80	-	-
н172У	н173У	14.46	-	-
н173У	н174У	64.64	-	-
н174У	н175У	44.51	-	-
н175У	н176У	20.91	-	-
н176У	н169У	17.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:88:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 25
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 Δ P), м2	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов индивидуального жилищного строительства
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	54:11:030401:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.9

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:88:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:137:

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
н283У	-	1	475796.50	3344975.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н20У	-	1	475816.62	3344995.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н30У	-	-	475786.62	3345020.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н29У	-	-	475775.02	3345043.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н284У	-	-	475752.64	3345023.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н285У	-	-	475769.44	3345003.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н283У	-	-	475796.50	3344975.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:137:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н283У	н20У	28.07	-	-
н20У	н30У	39.39	-	-
н30У	н29У	25.45	-	-
н29У	н284У	29.80	-	-
н284У	н285У	26.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:137:

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	
н285У	н283У	38.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:137:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово
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 Δ P), м2	1704 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0, 1 * \sqrt{1704} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1704
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	54:11:030401:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:137:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:138:

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
н286У	-	ı	475953.16	3345334.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н287У	-	1	475982.10	3345363.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н288У	-	1	475978.01	3345367.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н289У	-	-	475948.90	3345392.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н290У	-	-	475920.73	3345365.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н291У	-	-	475947.88	3345339.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н286У	-	-	475953.16	3345334.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:138:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н286У	н287У	41.43	-	-	
н287У	н288У	5.36	-	-	
н288У	н289У	38.18	-	-	
н289У	н290У	38.62	-	-	
н290У	н291У	37.71	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:138:

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	
н291У	н286У	7.43	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:138:

34.11.	030401:138:	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 15
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	1769 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1769} = 15$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2859
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1090
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	54:11:030402:163
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. 54:11-7.14

4. Поясне	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030401:138:
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:40:

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	наты, м				
Обоз- наче- ние харак- тер-	государ	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в ътате інения ексных вых 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
н292У	-	-	476068.79	3345422.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н293У	-	-	476088.63	3345443.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н294У	-	-	476084.32	3345447.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н295У	-	-	476076.36	3345453.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н296У	-	-	476065.76	3345461.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н297У	-	-	476053.82	3345472.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н298У	-	-	476052.83	3345471.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н299У	-	-	476047.06	3345477.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н300У	-	-	476034.29	3345465.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo- + III1-1	Закреплени е отсутствует
н301У	-	-	476029.92	3345470.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	п МСК НСО	, зона 3				Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	опреде- ления характерных точек грании (Mt), с	
ных точек границ	X	X Y		Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	476000.27	3345441.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н303У	-	-	476017.56	3345418.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н304У	-	-	476024.54	3345425.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н305У	-	-	476031.37	3345421.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н306У	-	-	476046.81	3345412.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н307У	-	-	476058.16	3345409.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н308У	-	-	476067.51	3345420.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н292У	-	-	476068.79	3345422.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:40:

Обозначение части границ		1 opnountaile		Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н292У	н293У	29.00	-	-
н293У	н294У	5.89	-	-
н294У	н295У	9.81	-	-
н295У	н296У	13.46	-	-
н296У	н297У	16.19	-	-
н297У	н298У	1.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:40:

Обозначение части границ		чение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н298У	н299У	8.12	-	-
н299У	н300У	17.50	-	-
н300У	н301У	6.46	-	-
н301У	н302У	41.53	-	-
н302У	н303У	28.69	-	-
н303У	н304У	10.00	-	-
н304У	н305У	8.00	-	-
н305У	н306У	17.56	-	-
н306У	н307У	11.77	-	-
н307У	н308У	13.96	-	-
н308У	н292У	2.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:40:

1. Адрес земельного участка Коченевский, село Шагалово, ул Центральная, дом 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 - 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 3333 ± 20 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3333= 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 3700 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м2 367 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 300	№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка Коченевский, село Шагалово, ул Центральная, дом 19 1.1. адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 3 формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м2 3 дородоватьные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 3 дородоватьные минимальный и максимальный размеры земельного золо золо дородоваться (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 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	1	2	3
1.1. адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде - 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка - 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 3333 ± 20 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3333= 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 3700 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м2 367 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 300 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобно хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 54:11:030402:172 Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ земли общего пользования	1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 19
2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 3333 ± 20 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3333= 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 3700 5. Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м2 367 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 300 7. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобно хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - 8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 54:11:030402:172 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ земли общего пользования	1.1.	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-
 2. определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 3333 ± 20 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
3. определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2 ΔР=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√3333= 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 3700 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2 367 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 300 7. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобно хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер 54:11:030402:172 8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 54:11:030402:172 Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ земли общего пользования	2.		3333 ± 20
4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 3700 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2 367 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 300 7. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобно хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер 54:11:030402:172 8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 54:11:030402:172 Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых земли общего пользования обеспечивается доступ	3.	определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3333} = 20$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 3000 7. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобно хозяйства 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 земли общего пользования обеспечивается доступ	4.		3700
0. участка (Рмин и Рмакс), м2 3000 7. Вид (виды) разрешенного использования для ведения личного подсобно хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер 54:11:030402:172 8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 54:11:030402:172 Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых земли общего пользования обеспечивается доступ	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	367
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 земли общего пользования обеспечивается доступ	6.		
Кадастровый или иной государственный учетный номер 8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых земли общего пользования обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых земли общего пользования обеспечивается доступ	7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9. территории общего пользования), посредством которых земли общего пользования обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	54:11:030402:172
10. Иные сведения 54:11-7.14	9.	герритории общего пользования), посредством которых	земли общего пользования
	10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:40:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:46:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены 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	e)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н288У	-	-	475978.01	3345367.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н309У	-	-	475996.74	3345388.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н310У	-	-	475971.42	3345413.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н289У	-	-	475948.90	3345392.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н288У	-	-	475978.01	3345367.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:46:

Обозначение части границ		гчение части границ Горизонтальное прохождения прохож		Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н288У	н309У	28.01	-	-		
н309У	н310У	35.96	-	-		
н310У	н289У	31.25	-	-		
н289У	н288У	38.18	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:46:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, земельный участок 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:46:

34.11.	37.11.030702.70.					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1096 ± 12				
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1096} = 12$				
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	96				
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:166				
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	54:11-7.14				

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:46:

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:48:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления	преде- пения сопределения координат характерных точек грании (Mt), с		
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	
н311У	-	-	475739.76	3345121.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н312У	-	-	475758.82	3345107.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н313У	-	-	475772.08	3345099.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н314У	-	-	475797.90	3345130.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н315У	-	-	475804.25	3345138.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н316У	-	-	475790.82	3345150.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н317У	-	-	475783.86	3345141.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н318У	-	-	475771.72	3345126.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н319У	-	-	475712.58	3345178.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н320У	-	-	475701.90	3345166.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

CHCIEM	а координат		она № 5				
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	X	Y	У Координат 1	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	475722.48	3345150.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н322У	-	-	475717.36	3345142.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н311У	-	-	475739.76	3345121.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:48:

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	
н311У	н312У	23.51	-	-	
н312У	н313У	15.46	-	-	
н313У	н314У	40.38	-	-	
н314У	н315У	9.71	-	-	
н315У	н316У	17.96	-	-	
н316У	н317У	10.91	-	-	
н317У	н318У	19.63	-	-	
н318У	н319У	78.82	-	-	
н319У	н320У	16.28	-	-	
н320У	н321У	25.80	-	-	
н321У	н322У	9.48	-	-	
н322У	н311У	30.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:48:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 7, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:48:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2570 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2570} = 18$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	130
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:48:

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:49:

Система координат 1	МСК НСО, зона 3
---------------------	-----------------

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся в Едино государственном реестре недвижимос		выполнения		Метод опреде- ления	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
н323У	-	-	475732.82	3345113.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н324У	-	-	475748.42	3345100.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н325У	-	-	475762.46	3345088.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н313У	-	-	475772.08	3345099.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н312У	-	-	475758.82	3345107.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н311У	-	-	475739.76	3345121.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н322У	-	-	475717.36	3345142.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н321У	-	-	475722.48	3345150.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н320У	-	-	475701.90	3345166.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н326У	-	-	475689.64	3345151.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	мск нсо	, зона 3				Зона № 3
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
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
н323У	-	-	475732.82	3345113.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н327У	-	-	475733.58	3345114.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
	1			 			

3345116.62

3345116.62

3345114.42

3345114.42

Метод

спутниковых

геодезически

х измерений Метод

спутниковых

геодезически

х измерений Метод

спутниковых

геодезически

х измерений Метод

спутниковых

геодезически

х измерений

Закреплени

отсутствует

Закреплени

отсутствует

Закреплени

отсутствует

Закреплени

отсутствует

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:49:

475733.58

475735.78

475735.78

475733.58

н328У

н329У

н330У

н327У

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н323У	н324У	20.46	-	-
н324У	н325У	18.46	-	-
н325У	н313У	15.23	-	-
н313У	н312У	15.46	-	-
н312У	н311У	23.51	-	-
н311У	н322У	30.75	-	-
н322У	н321У	9.48	-	-
н321У	н320У	25.80	-	-
н320У	н326У	18.85	-	-
н326У	н323У	57.90	-	-
н327У	н328У	2.20	-	-
н328У	н329У	2.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:49:

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	
н329У	н330У	2.20	-	-	
н330У	н327У	2.20	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:49:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 7, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1363 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1363} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:49:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:50:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

	1	Коорди	 наты, м			Формулы, примененные	30на № 3
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	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
границ	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	-	-	475715.58	3345112.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н332У	-	-	475725.44	3345103.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н333У	-	-	475740.17	3345089.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н334У	-	-	475753.84	3345077.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н325У	-	-	475762.46	3345088.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н324У	-	-	475748.42	3345100.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н323У	-	-	475732.82	3345113.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н326У	-	-	475689.64	3345151.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н335У	-	-	475681.86	3345144.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н331У	-	-	475715.58	3345112.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:50:

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
н331У	н332У	13.67	-	-
н332У	н333У	19.89	-	-
н333У	н334У	18.36	-	-
н334У	н325У	13.72	-	-
н325У	н324У	18.46	-	-
н324У	н323У	20.46	-	-
н323У	н326У	57.90	-	-
н326У	н335У	10.86	-	-
н335У	н331У	46.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:50:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 5, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1196 ± 12
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1196} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	4
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:50:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:51:

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	для расчета среднеи 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	
н336У	-	-	475703.66	3345100.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н337У	-	-	475713.63	3345091.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н338У	-	-	475730.24	3345076.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н333У	-	-	475740.17	3345089.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н332У	-	-	475725.44	3345103.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н331У	-	-	475715.58	3345112.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н335У	-	-	475681.86	3345144.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н339У	-	-	475671.73	3345132.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н340У	-	-	475689.10	3345115.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н336У	-	-	475703.66	3345100.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:51:

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
н336У	н337У	13.12	-	-
н337У	н338У	22.32	-	-
н338У	н333У	16.21	-	-
н333У	н332У	19.89	-	-
н332У	н331У	13.67	-	-
н331У	н335У	46.35	-	-
н335У	н339У	15.48	-	-
н339У	н340У	24.21	-	-
н340У	н336У	21.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:51:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 5, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1300 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1300}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:51:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:52:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	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
94	-	-	475703.68	3345079.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
93	-	-	475712.83	3345070.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н341У	-	-	475723.90	3345061.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н342У	-	-	475732.84	3345071.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н343У	-	-	475734.07	3345073.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н338У	-	-	475730.24	3345076.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н337У	-	-	475713.63	3345091.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н336У	-	-	475703.66	3345100.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н340У	-	-	475689.10	3345115.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н339У	-	-	475671.73	3345132.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	мск нсо	, зона 3		,		Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные 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
101	-	-	475659.12	3345118.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
100	-	-	475661.76	3345116.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
99	-	-	475660.75	3345115.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
98	-	-	475672.86	3345104.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
97	-	-	475673.83	3345105.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
96	-	-	475680.96	3345099.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
95	-	-	475685.38	3345096.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
94	-	-	475703.68	3345079.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т. проложени 1 2 3		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
		3	4	5	
94	93	12.42	-	-	
93	н341У	14.43	-	-	
н341У	н342У	13.64	-	-	
н342У	н343У	1.92	-	-	
н343У	н338У	5.14	-	-	
н338У	н337У	22.32	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:52:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н337У	н336У	13.12	-	-	
н336У	н340У	21.22	-	-	
н340У	н339У	24.21	-	-	
н339У	101	18.87	-	-	
101	100	3.55	-	-	
100	99	1.52	-	-	
99	98	16.23	-	-	
98	97	1.50	-	-	
97	96	9.15	-	-	
96	95	5.66	-	-	
95	94	24.86	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:52:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, земельный участок 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	1460 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1460} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:52:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:65:

Система координат	МСК НСО, зона 3
-------------------	-----------------

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	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	
н344У	-	-	476208.30	3345479.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н345У	-	-	476221.90	3345499.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н346У	-	-	476207.08	3345514.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н347У	-	-	476196.54	3345499.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н348У	-	-	476187.24	3345488.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н349У	-	-	476161.06	3345462.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует	
н350У	-	-	476178.14	3345447.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н351У	-	-	476209.45	3345476.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н344У	-	-	476208.30	3345479.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
		•			

1	2	3	4	5
н344У	н345У	24.24	-	-
н345У	н346У	20.77	-	-
н346У	н347У	17.60	-	-
н347У	н348У	14.39	-	-
н348У	н349У	37.19	-	-
н349У	н350У	22.57	-	-
н350У	н351У	42.47	-	-
н351У	н344У	3.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:65:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 3, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	1556 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1556} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.9

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:65:

_		
1	_	
1	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:66:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	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	
н352У	-	-	476220.72	3345463.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н351У	-	-	476209.45	3345476.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н350У	-	-	476178.14	3345447.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н353У	-	-	476195.02	3345436.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н354У	-	-	476201.15	3345442.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н355У	-	-	476213.00	3345454.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует	
н356У	-	-	476217.40	3345459.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н352У	-	-	476220.72	3345463.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:66:

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	
н352У	н351У	16.90	-	-	
н351У	н350У	42.47	-	-	
	•	•	•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:66:

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	
н350У	н353У	20.38	-	-	
н353У	н354У	8.75	-	-	
н354У	н355У	16.91	-	-	
н355У	н356У	6.59	-	-	
н356У	н352У	5.44	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:66:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 3, квартира 2
	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	751 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{751}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	725
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.9

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:66:

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:68:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	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	
н357У	-	-	476120.24	3345467.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н358У	-	-	476096.82	3345486.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н359У	-	-	476089.42	3345478.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н360У	-	-	476088.07	3345456.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н361У	-	-	476103.90	3345439.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н362У	-	-	476112.44	3345449.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н363У	-	-	476108.80	3345453.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н364У	-	-	476120.51	3345464.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н365У	-	-	476118.76	3345465.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н357У	-	-	476120.24	3345467.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:68:

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
н357У	н358У	30.12	-	-
н358У	н359У	11.24	-	-
н359У	н360У	21.33	-	-
н360У	н361У	23.43	-	-
н361У	н362У	13.18	-	-
н362У	н363У	5.10	-	-
н363У	н364У	16.06	-	-
н364У	н365У	2.45	-	-
н365У	н357У	2.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:68:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 2
	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 Δ P), м2	878 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{878}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:143; 54:11:000000:5792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:68:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:70:

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	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	
н366У	-	-	476128.75	3345401.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н367У	-	-	476108.37	3345425.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н368У	-	-	476106.95	3345424.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н369У	-	-	476085.90	3345403.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н370У	-	-	476079.06	3345395.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н371У	-	-	476074.42	3345390.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н372У	-	-	476053.52	3345374.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н373У	-	-	476059.42	3345367.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н374У	-	-	476071.76	3345365.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н375У	-	-	476082.20	3345369.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координа	т МСК НСО	, зона 3				Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные 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
н376У	-	-	476086.96	3345365.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н377У	-	-	476097.60	3345375.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н378У	-	-	476094.70	3345379.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н379У	-	-	476100.90	3345385.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н380У	-	-	476106.08	3345380.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н381У	-	-	476115.89	3345389.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н366У	-	-	476128.75	3345401.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н382У	-	-	476095.13	3345386.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н383У	-	-	476093.03	3345388.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н384У	-	-	476095.16	3345391.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н385У	-	-	476097.27	3345388.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	іа координат МСК НСС), зона 3			Зона № 3
07	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			координат	подставленными в такие формулы значениями и	

ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	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
н382У	-	-	476095.13	3345386.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н386У	-	-	476092.74	3345405.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н387У	-	-	476094.03	3345407.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н388У	-	-	476095.56	3345405.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н389У	-	-	476094.27	3345404.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н386У	-	-	476092.74	3345405.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:70:

Обозначение части границ		i opiisonituibiiot j		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н366У	н367У	31.48	-	-	
н367У	н368У	1.59	-	-	
н368У	н369У	30.01	-	-	
н369У	н370У	10.22	-	-	
н370У	н371У	6.91	-	-	
н371У	н372У	26.19	-	-	
н372У	н373У	9.67	-	-	
н373У	н374У	12.46	-	-	
н374У	н375У	11.27	-	-	
н375У	н376У	6.35	-	-	
н376У	н377У	14.49	-	-	
н377У	н378У	5.01	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:70:

Обозначение	ние 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
н378У	н379У	8.70	-	-
н379У	н380У	7.18	-	-
н380У	н381У	13.13	-	-
н381У	н366У	17.73	-	-
н382У	н383У	2.99	-	-
н383У	н384У	3.00	-	-
н384У	н385У	3.01	-	-
н385У	н382У	3.00	-	-
н386У	н387У	2.00	-	-
н387У	н388У	2.00	-	-
н388У	н389У	2.00	-	-
н389У	н386У	2.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:70:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 7
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	1930 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1930} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:139; 54:11:000000:5792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:70:

1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:73:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	содержатся в Единов государственном реестре недвижимост		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	
9	475531.72	3345800.25	476054.14	3345285.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
10	475564.84	3345844.41	476061.30	3345294.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
11	475532.68	3345870.09	476065.06	3345291.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
12	475499.08	3345825.45	476070.70	3345298.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н130У	-	-	476066.39	3345302.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н129У	-	-	476057.96	3345310.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н124У	-	-	476062.41	3345316.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н123У	-	-	476066.56	3345321.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н122У	-	-	476065.23	3345322.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н121У	-	-	476067.50	3345324.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	т МСК НСО	, зона 3				Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		- Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней 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
н120У	-	-	476072.02	3345327.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н390У	-	-	476051.60	3345347.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н391У	-	-	476049.16	3345344.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н392У	-	-	476048.20	3345344.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н393У	-	-	476045.27	3345341.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н394У	-	-	476046.12	3345340.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н395У	-	-	476023.56	3345313.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
9	475531.72	3345800.25	476054.14	3345285.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:73:

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	
9	10	11.08	-	-	
10	11	4.76	-	-	
11	12	8.96	-	-	
12	н130У	6.33	-	-	
н130У	н129У	11.53	-	-	
н129У	н124У	7.00	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:73:

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	
н124У	н123У	6.73	-	-	
н123У	н122У	2.03	-	-	
н122У	н121У	2.91	-	-	
н121У	н120У	5.06	-	-	
н120У	н390У	28.59	-	-	
н390У	н391У	3.82	-	-	
н391У	н392У	1.19	-	-	
н392У	н393У	4.09	-	-	
н393У	н394У	1.77	-	-	
н394У	н395У	35.48	-	-	
н395У	9	40.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:73:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, земельный участок 16/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1534 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1534} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	766	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:151; 54:11:000000:5792	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	

	030402:73:	
№ п/п		Значение характеристики
1	2	3
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. 54:11-7.14
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	астровым номером 54:11:030402:73:
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:75:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	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
н138У	-	-	476028.90	3345257.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н137У	-	-	476041.44	3345271.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н396У	-	-	476011.54	3345298.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н397У	-	-	475998.18	3345283.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н398У	-	-	476001.61	3345280.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н399У	-	-	476010.94	3345272.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н400У	-	-	476014.87	3345269.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н401У	-	-	476014.68	3345269.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н402У	-	-	476026.10	3345259.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н138У	-	-	476028.90	3345257.07	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:75:

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	
н138У	н137У	19.22	-	-	
н137У	н396У	39.90	-	-	
н396У	н397У	19.95	-	-	
н397У	н398У	4.49	-	-	
н398У	н399У	12.10	-	-	
н399У	н400У	5.09	-	-	
н400У	н401У	0.24	-	-	
н401У	н402У	15.06	-	-	
н402У	н138У	3.67	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:75:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 18, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	783 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{783}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1017
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

	дения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка 030402:75:	дастровым номером
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 54:11-7.14
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 54:11:030402:75:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:78:

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
н143У	-	-	475989.02	3345214.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III ₀ - + III ₁ -1	Закреплени е отсутствует
н9У	-	-	476005.08	3345228.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
н14У	-	-	475974.58	3345253.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_0^2 + m_1^2$	Закреплени е отсутствует
н403У	-	-	475961.45	3345238.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III 0 + III 1 - 1	Закреплени е отсутствует
н143У	-	-	475989.02	3345214.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:78:

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	
н143У	н9У	20.73	-	-	
н9У	н14У	39.77	-	-	
н14У	н403У	20.29	-	-	
н403У	н143У	36.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:78:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 20, квартира 2	

№ 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	770 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{770}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	430
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:000000:1257
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 значения 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 ог 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участь с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения. 54:11-7.14
1	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 54:11:050402:78:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:80:

Система координат	МСК НСО, зона 3
-------------------	-----------------

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	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
н404У	-	-	475949.90	3345245.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н405У	-	-	475963.56	3345262.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н406У	-	-	475958.74	3345266.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н407У	-	-	475949.83	3345274.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н408У	-	-	475939.57	3345283.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н409У	-	-	475936.89	3345285.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н410У	-	-	475937.12	3345285.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н411У	-	-	475932.75	3345289.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н412У	-	-	475928.56	3345292.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н413У	-	-	475921.87	3345284.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат МСК НСО, зона 3		Зона № 3
		_	

Систем	Система координат МСК НСО, зона 3						
Обоз-		Коорди	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лены в		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных 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
н414У	-	-	475918.61	3345283.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н415У	-	-	475913.43	3345287.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н416У	-	-	475905.95	3345277.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н417У	-	-	475910.38	3345274.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н418У	-	-	475918.20	3345270.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н404У	-	-	475949.90	3345245.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:80:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н404У	н405У	21.63	-	-
н405У	н406У	6.34	-	-
н406У	н407У	12.00	-	-
н407У	н408У	13.32	-	-
н408У	н409У	3.48	-	-
н409У	н410У	0.35	-	-
н410У	н411У	5.80	-	-
н411У	н412У	5.31	-	-
н412У	н413У	10.82	-	-
н413У	н414У	3.29	-	-
н414У	н415У	6.06	-	-
н415У	н416У	12.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:80:

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
н416У	н417У	5.15	-	-
н417У	н418У	8.71	-	-
н418У	н404У	40.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:80:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 15, квартира 2
	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	1152 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1152} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:000000:5792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:80:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:83:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	для расчета средней 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
н419У	-	-	475988.53	3345291.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н420У	-	-	476002.72	3345307.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н421У	-	-	475970.68	3345335.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н422У	-	-	475957.29	3345319.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н423У	-	-	475961.80	3345315.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н424У	-	-	475974.69	3345303.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0 + III_1)$	Закреплени е отсутствует
н425У	-	-	475983.97	3345295.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н419У	-	-	475988.53	3345291.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:83:

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	
н419У	н420У	21.06	-	-	
н420У	н421У	42.74	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:83:

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
н421У	н422У	21.01	-	-
н422У	н423У	5.96	-	-
н423У	н424У	17.22	-	-
н424У	н425У	12.36	-	-
н425У	н419У	6.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:83:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, земельный участок 13/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	885 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{885}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1215
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:000000:5792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

	030402:83:	
№ п/п		Значение характеристики
1	2	3
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. 54:11-7.14
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	астровым номером 54:11:030402:83:
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:84:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	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
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	-	-	476002.72	3345307.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
н426У	-	-	476014.66	3345321.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н427У	-	-	475982.90	3345349.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_0^2 + m_1^2$	Закреплени е отсутствует
н421У	-	-	475970.68	3345335.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует
н420У	-	-	476002.72	3345307.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:84:

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	
н420У	н426У	19.01	-	-	
н426У	н427У	42.12	-	-	
н427У	н421У	18.72	-	-	
н421У	н420У	42.74	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:84:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 11, квартира 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:84:

№ 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	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030401:103; 54:11:000000:5792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:84:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:86:

Система координат МСК НСО, зона 3	
-----------------------------------	--

Зона № 3

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	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	
	X	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н428У	-	-	476268.04	3345449.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н429У	-	-	476270.60	3345454.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н430У	-	-	476267.16	3345461.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н431У	-	-	476262.76	3345467.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н432У	-	-	476253.81	3345472.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н433У	-	-	476232.62	3345483.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н352У	-	-	476220.72	3345463.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н356У	-	-	476217.40	3345459.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н355У	-	-	476213.00	3345454.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н354У	-	-	476201.15	3345442.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	г 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
н434У	-	-	476223.73	3345423.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н435У	-	-	476226.54	3345423.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н436У	-	-	476229.84	3345420.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н437У	-	-	476248.15	3345406.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н438У	-	-	476254.92	3345414.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н439У	-	-	476252.48	3345416.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н440У	-	-	476263.31	3345419.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н441У	-	-	476270.16	3345428.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н442У	-	-	476278.86	3345443.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н428У	-	-	476268.04	3345449.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н428У	н429У	5.42	-	-	
н429У	н430У	8.08	-	-	
н430У	н431У	6.93	-	-	
н431У	н432У	10.26	-	-	
н432У	н433У	23.99	-	-	
н433У	н352У	22.94	-	-	
н352У	н356У	5.44	-	-	
н356У	н355У	6.59	-	-	
н355У	н354У	16.91	-	-	
н354У	н434У	29.40	-	-	
н434У	н435У	2.81	-	-	
н435У	н436У	4.54	-	-	
н436У	н437У	23.43	-	-	
н437У	н438У	10.77	-	-	
н438У	н439У	3.19	-	-	
н439У	н440У	11.18	-	-	
н440У	н441У	11.36	-	-	
н441У	н442У	17.05	-	-	
н442У	н428У	12.75	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:86:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, земельный участок 5
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	3200 ± 20
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:158	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	54:11-7.14	
. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 54:11:030402:86:	
1			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:87:

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	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	
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
18	-	-	476202.04	3345373.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н443У	-	-	476199.68	3345394.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н444У	-	-	476187.73	3345413.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н445У	-	-	476186.42	3345412.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н446У	-	-	476184.91	3345413.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н447У	-	-	476158.60	3345390.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н448У	-	-	476163.14	3345383.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н449У	-	-	476159.37	3345379.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
18	-	-	476202.04	3345373.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:87:

	Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
	0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
ı					

1	2	3	4	5
18	н443У	20.56	-	-
н443У	н444У	22.88	-	-
н444У	н445У	2.00	-	-
н445У	н446У	2.00	-	-
н446У	н447У	35.20	-	-
н447У	н448У	7.94	-	-
н448У	н449У	5.80	-	-
н449У	18	43.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:87:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, земельный участок 8
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	1086 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1086} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	86
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:161; 54:11:000000:5792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:87:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:88:

Система координат	МСК НСО, зона 3
-------------------	-----------------

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	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	Описание закрепле- ния точки	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н450У	-	-	476178.28	3345422.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н451У	-	-	476169.67	3345429.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н452У	-	-	476168.36	3345427.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н453У	-	-	476166.85	3345429.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н454У	-	-	476168.16	3345430.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н455У	-	-	476155.06	3345440.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н456У	-	-	476126.28	3345412.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н457У	-	-	476140.04	3345397.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н458У	-	-	476142.47	3345399.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н459У	-	-	476148.52	3345390.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Система координат МСК НСО, зона 3	Nº 3	3	
-----------------------------------	------	---	--

CHCICM	Cherena Roopgina i Wek ii Co, sona 5								
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки		
ных точек границ	X	Y	Х	Y	координат	праниц (Мт.), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	-		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н460У	-	-	476154.58	3345396.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н461У	-	-	476156.86	3345392.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует		
н462У	-	-	476184.58	3345417.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н450У	-	-	476178.28	3345422.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н450У	н451У	10.87	-	-	
н451У	н452У	2.00	-	-	
н452У	н453У	2.00	-	-	
н453У	н454У	2.00	-	-	
н454У	н455У	16.53	-	-	
н455У	н456У	40.63	-	-	
н456У	н457У	20.25	-	-	
н457У	н458У	3.11	-	-	
н458У	н459У	10.38	-	-	
н459У	н460У	8.26	-	-	
н460У	н461У	4.23	-	-	
н461У	н462У	37.18	-	-	
н462У	н450У	8.15	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:88:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 6
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	1500 ± 14
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:149; 54:11:000000:5792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.9

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:88:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:89:

Система координат МСК НСС	, зона 3
---------------------------	----------

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	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 (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	
н455У	-	-	476155.06	3345440.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н463У	-	-	476125.61	3345463.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н464У	-	-	476124.39	3345462.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н362У	-	-	476112.44	3345449.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н361У	-	-	476103.90	3345439.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н465У	-	-	476103.55	3345438.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н466У	-	-	476114.24	3345425.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н456У	-	-	476126.28	3345412.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н455У	-	-	476155.06	3345440.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:89:

Обозн	ачение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
ОТ	от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
		-	•			

1	2	3	4	5
н455У	н463У	37.22	-	-
н463У	н464У	2.00	-	-
н464У	н362У	17.21	-	-
н362У	н361У	13.18	-	-
н361У	н465У	1.48	-	-
н465У	н466У	16.80	-	-
н466У	н456У	17.75	-	-
н456У	н455У	40.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:89:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1350 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1350}=13$
/1	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1050
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:147; 54:11:000000:5792
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. 54:11-7.14

4. Поясне	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030402:89:
1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030403:12:

	1	Коорди				Зона лу З	
Обоз- наче- ние харак- тер-	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	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	-	-	475926.82	3345219.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н560У	-	-	475939.16	3345233.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н561У	-	-	475937.58	3345234.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н562У	-	-	475938.80	3345236.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н563У	-	-	475940.38	3345234.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н404У	-	-	475949.90	3345245.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н418У	-	-	475918.20	3345270.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н417У	-	-	475910.38	3345274.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н564У	-	-	475896.27	3345261.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н565У	-	-	475892.21	3345257.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	т МСК НСО	, зона 3				Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координ в Едином твенном вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные 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
н566У	-	-	475890.12	3345257.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н162У	-	-	475880.06	3345247.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н161У	-	-	475900.11	3345239.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н160У	-	-	475911.49	3345230.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н559У	-	-	475926.82	3345219.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030403:12:

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
н559У	н560У	18.73	-	-
н560У	н561У	2.00	-	-
н561У	н562У	2.00	-	-
н562У	н563У	2.00	-	-
н563У	н404У	14.56	-	-
н404У	н418У	40.38	-	-
н418У	н417У	8.71	-	-
н417У	н564У	19.09	-	-
н564У	н565У	5.70	-	-
н565У	н566У	2.13	-	-
н566У	н162У	13.86	-	-
н162У	н161У	21.75	-	-
н161У	н160У	14.29	-	-
н160У	н559У	19.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030403:12:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, земельный участок 17
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	1863 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1863} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1705.5
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	158
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030403:12:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:21:

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	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	
н567У	-	-	476050.34	3344878.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н568У	-	-	476092.85	3344928.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н569У	-	-	476077.94	3344943.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н570У	-	-	476032.80	3344885.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н571У	-	-	476007.14	3344854.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н572У	-	-	475999.90	3344845.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н573У	-	-	475993.80	3344838.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н574У	-	-	475988.96	3344829.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н575У	-	-	475979.66	3344817.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н576У	-	-	475984.00	3344814.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	мск нсо	, зона 3				Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки		
ных точек границ	X	Y	X	Y	- координат	рдинат подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	-	-	475992.87	3344809.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н578У	-	-	476006.50	3344827.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н579У	-	-	476010.78	3344824.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н580У	-	-	476017.42	3344834.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н567У	-	-	476050.34	3344878.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:21:

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	
н567У	н568У	65.64	-	-	
н568У	н569У	20.92	-	-	
н569У	н570У	73.00	-	-	
н570У	н571У	40.69	-	-	
н571У	н572У	11.26	-	-	
н572У	н573У	9.87	-	-	
н573У	н574У	10.01	-	-	
н574У	н575У	14.88	-	-	
н575У	н576У	5.08	-	-	
н576У	н577У	10.54	-	-	
н577У	н578У	22.79	-	-	
н578У	н579У	5.36	-	-	
н579У	н580У	12.05	-	-	
н580У	н567У	55.16	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:21:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Мира, дом 9, квартира 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 Δ P), м2	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030404:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030404:21:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:22:

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	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	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
н581У	-	-	475971.76	3344842.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н582У	-	-	475965.74	3344830.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н583У	-	-	475957.50	3344819.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н584У	-	-	475973.14	3344810.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н585У	-	-	475973.72	3344810.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н586У	-	-	475988.06	3344802.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н577У	-	-	475992.87	3344809.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н576У	-	-	475984.00	3344814.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н575У	-	-	475979.66	3344817.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н574У	-	-	475988.96	3344829.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	мск нсо	, зона 3				Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные 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
н573У	-	-	475993.80	3344838.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н572У	-	-	475999.90	3344845.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н571У	-	-	476007.14	3344854.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н570У	-	-	476032.80	3344885.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н587У	-	-	476019.30	3344898.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н588У	-	-	475998.05	3344871.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н589У	-	-	475987.25	3344848.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н590У	-	-	475978.49	3344837.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н581У	-	-	475971.76	3344842.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н591У	-	-	475982.38	3344832.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н592У	-	-	475982.38	3344834.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Cheren	а координа	men neo	, 3011a b				J011a 312 5
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные 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
н593У	-	-	475984.58	3344834.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н594У	-	-	475984.58	3344832.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н591У	-	-	475982.38	3344832.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:22:

Обозначение части границ		означение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	от т. до т. проложен		границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н581У	н582У	13.02	-	-		
н582У	н583У	14.14	-	-		
н583У	н584У	18.16	-	-		
н584У	н585У	0.75	-	-		
н585У	н586У	16.24	-	-		
н586У	н577У	8.03	-	-		
н577У	н576У	10.54	-	-		
н576У	н575У	5.08	-	-		
н575У	н574У	14.88	-	-		
н574У	н573У	10.01	-	-		
н573У	н572У	9.87	-	-		
н572У	н571У	11.26	-	-		
н571У	н570У	40.69	-	-		
н570У	н587У	18.76	-	-		
н587У	н588У	34.36	-	-		
н588У	н589У	25.97	-	-		
н589У	н590У	13.87	-	-		
н590У	н581У	8.18	-	-		
н591У	н592У	2.20	-	-		
н592У	н593У	2.20	-	-		
н593У	н594У	2.20	-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:22:

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	
н594У	н591У	2.20	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:22:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Мира, дом 9, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030404:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030404:22:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:23:

Система координат	МСК НСО, зона 3
-------------------	-----------------

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	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	
н595У	-	-	476036.54	3344830.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н596У	-	-	476063.17	3344868.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н567У	-	-	476050.34	3344878.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н580У	-	-	476017.42	3344834.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н579У	-	-	476010.78	3344824.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н578У	-	-	476006.50	3344827.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н577У	-	-	475992.87	3344809.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н586У	-	-	475988.06	3344802.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н597У	-	-	476006.84	3344791.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н598У	-	-	476012.52	3344799.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде резул выпол компло	лены в ьтате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	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
н599У	-	-	476031.74	3344823.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н595У	-	-	476036.54	3344830.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:23:

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	
н595У	н596У	46.25	-	-	
н596У	н567У	16.32	-	-	
н567У	н580У	55.16	-	-	
н580У	н579У	12.05	-	-	
н579У	н578У	5.36	-	-	
н578У	н577У	22.79	-	-	
н577У	н586У	8.03	-	-	
н586У	н597У	22.16	-	-	
н597У	н598У	10.10	-	-	
н598У	н599У	30.86	-	-	
н599У	н595У	8.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:23:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Мира, дом 9, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1800}=15$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:23:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
1 6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030404:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030404:23:

_		
	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:24:

Система координат МСК НСО, зона 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	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	
н588У	-	-	475998.05	3344871.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI II -	Закреплени е отсутствует	
н600У	-	-	475961.44	3344893.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует	
н601У	-	-	475948.02	3344869.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует	
н602У	-	-	475952.88	3344866.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н603У	-	-	475932.06	3344834.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н604У	-	-	475953.32	3344820.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 1VII — V(IIIn- + III1-)	Закреплени е отсутствует	
н605У	-	-	475954.38	3344821.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует	
н583У	-	-	475957.50	3344819.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III T T T T T T T T	Закреплени е отсутствует	
н582У	-	-	475965.74	3344830.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI II ₀ = T I ₁ =1	Закреплени е отсутствует	
н581У	-	-	475971.76	3344842.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = V(m_0^2 + m_1^2)$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	MCK HCO	, зона 5				30на № 3	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	государс	Координ в Едином ственном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ътате пнения ексных вых работ	Метод опреде- ления	опреде- ления характерных точек грании (Mt), с		
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ния точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н590У	-	-	475978.49	3344837.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н589У	-	-	475987.25	3344848.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н588У	-	-	475998.05	3344871.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:24:

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		
н588У	н600У	42.45	-	-	
н600У	н601У	27.10	-	-	
н601У	н602У	5.70	-	-	
н602У	н603У	38.86	-	-	
н603У	н604У	25.06	-	-	
н604У	н605У	1.25	-	-	
н605У	н583У	3.89	-	-	
н583У	н582У	14.14	-	-	
н582У	н581У	13.02	-	-	
н581У	н590У	8.18	-	-	
н590У	н589У	13.87	-	-	
н589У	н588У	25.97	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:24:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Мира, дом 11
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 54:11:030404:24:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2453 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2453} = 17$	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	47	
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030404:89	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	54:11-7.14	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030404:24:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:25:

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
н606У	-	-	475935.59	3344891.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н607У	-	-	475925.04	3344900.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н608У	-	-	475913.54	3344883.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н609У	-	-	475896.53	3344860.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н610У	-	-	475907.83	3344850.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н606У	-	-	475935.59	3344891.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	inposiomente (5), m	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н606У	н607У	13.31	-	-
н607У	н608У	20.04	-	-
н608У	н609У	28.95	-	-
н609У	н610У	15.26	-	-
н610У	н606У	50.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:25:

№ п/п Наименование характеристик земельного участка Значени	е характеристики
---	------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Мира, дом 13, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	700 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030404:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030404:25:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:26:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	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
	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	-	-	475952.88	3344866.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н601У	-	-	475948.02	3344869.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н600У	-	-	475961.44	3344893.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н611У	-	-	475975.96	3344917.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н612У	-	-	475958.72	3344929.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н613У	-	-	475944.60	3344907.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н606У	-	-	475935.59	3344891.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н610У	-	-	475907.83	3344850.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н603У	-	-	475932.06	3344834.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo- + III1-1	Закреплени е отсутствует
н602У	-	-	475952.88	3344866.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона З				Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых ра		ьтате інения ексных	Метод опреде- ления	Формулы, примененные 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
н614У	-	-	475937.03	3344882.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н615У	-	-	475937.03	3344884.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н616У	-	-	475939.23	3344884.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н617У	-	-	475939.23	3344882.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н614У	-	-	475937.03	3344882.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:26:

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	
н602У	н601У	5.70	-	-	
н601У	н600У	27.10	-	-	
н600У	н611У	27.96	-	-	
н611У	н612У	21.18	-	-	
н612У	н613У	26.46	-	-	
н613У	н606У	17.76	-	-	
н606У	н610У	50.31	-	-	
н610У	н603У	28.97	-	-	
н603У	н602У	38.86	-	-	
н614У	н615У	2.20	-	-	
н615У	н616У	2.20	-	-	
н616У	н617У	2.20	-	-	
н617У	н614У	2.20	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:26:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Мира, дом 13, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030404:113
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:11:030404:26:

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:27:

Система координат	МСК НСО	, зона 3
-------------------	---------	----------

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	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
н618У	-	-	475753.32	3345053.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н619У	-	-	475737.36	3345067.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н342У	-	-	475732.84	3345071.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н341У	-	-	475723.90	3345061.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
93	-	-	475712.83	3345070.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
92	-	-	475700.38	3345052.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
91	-	-	475699.11	3345051.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
90	-	-	475696.68	3345047.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н620У	-	-	475695.16	3345046.61	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
н621У	-	-	475689.32	3345039.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координа	т МСК НСО	, зона 3				Зона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные 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
н622У	-	-	475686.39	3345034.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н623У	-	-	475678.52	3345024.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н624У	-	-	475700.30	3345008.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
47	-	-	475708.82	3345019.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
46	-	-	475711.02	3345017.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
45	-	-	475716.37	3345022.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
44	-	-	475720.20	3345020.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н625У	-	-	475723.44	3345023.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н626У	-	-	475736.42	3345036.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н618У	-	-	475753.32	3345053.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н618У	н619У	21.32	-	-	
н619У	н342У	6.02	-	-	
н342У	н341У	13.64	-	-	
н341У	93	14.43	-	-	
93	92	21.86	-	-	
92	91	2.23	-	-	
91	90	4.05	-	-	
90	н620У	1.96	-	-	
н620У	н621У	9.49	-	-	
н621У	н622У	5.12	-	-	
н622У	н623У	12.87	-	-	
н623У	н624У	26.89	-	-	
н624У	47	13.31	-	-	
47	46	2.92	-	-	
46	45	7.78	-	-	
45	44	4.82	-	-	
44	н625У	4.65	-	-	
н625У	н626У	18.61	-	-	
н626У	н618У	24.07	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:27:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Мира, дом 21		
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	2299 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2299} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		

3. Све 54:11:	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030404:27:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
	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	54:11-7.14						
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр							
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 54:11:030401:12:

Система	а координат	мск нсо				Ţ	Вона № 3
Обоз- наче- ние	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ		<u></u>	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
тер- ных			выполнения		Метод опреде- ления	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
н36У	-	-	475928.19	3345107.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н639У	-	-	475944.19	3345126.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н640У	-	-	475940.46	3345130.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н641У	-	-	475933.72	3345136.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н642У	-	-	475925.12	3345143.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н643У	-	-	475923.04	3345145.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н644У	-	-	475919.38	3345148.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н645У	-	-	475918.49	3345147.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н646У	-	-	475909.18	3345154.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н37У	-	-	475895.44	3345135.74	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

н36У	-	-	475928.19		Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует
------	---	---	-----------	--	---	--	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:12:

Обозначение	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.			границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н36У	н639У	24.87	-	-
н639У	н640У	5.09	-	-
н640У	н641У	8.87	-	-
н641У	н642У	11.50	-	-
н642У	н643У	2.64	-	-
н643У	н644У	4.81	-	-
н644У	н645У	1.30	-	-
н645У	н646У	11.44	-	-
н646У	н37У	23.04	-	-
н37У	н36У	42.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:12:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1082 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1082}=12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1082	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:000000:5792	

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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке	с кадастровым номером 54:11:030401:12:
1	-	

l

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:15:

Система	а координат	мск нсо,	зона 3			,	Вона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле-
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
13	476146.92	3345370.28	476146.92	3345370.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
14	476174.77	3345341.10	476175.41	3345341.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
15	476178.20	3345340.50	476177.91	3345339.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
16	476192.73	3345354.53	476192.73	3345354.53	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
17	476200.51	3345366.18	476200.51	3345366.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
18	476202.04	3345373.79	476202.04	3345373.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
19	476150.31	3345380.20	476159.37	3345379.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
19	-	-	476150.31	3345380.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
13	476146.92	3345370.28	476146.92	3345370.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:15:

	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)
Г		-			

1	2	3	4	5
13	14	40.64	-	-
14	15	3.20	-	-
15	16	21.25	-	-
16	17	14.01	-	-
17	18	7.76	-	-
18	19	43.01	-	-
19	19	9.11	-	-
19	13	10.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:15:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1280 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1280}=13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1280		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030401:99; 54:11:000000:5792		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	54:11-7.14, 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 54:11:030401:15:

1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:17:

Система	координат	мск нсо,	зона 3			Ţ	Вона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле-
ных точек границ	Х	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
20	476042.07	3345482.37	476042.07	3345482.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
21	476050.86	3345473.01	476047.06	3345477.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
22	476051.66	3345473.69	476052.83	3345471.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
23	476073.31	3345451.92	476053.82	3345472.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
24	476085.20	3345463.80	476065.76	3345461.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
25	476077.08	3345471.88	476076.36	3345453.46	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
26	476088.32	3345484.09	476084.32	3345447.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
27	476065.35	3345504.88	476086.20	3345451.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
28	476062.63	3345502.25	476079.65	3345457.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
29	476063.47	3345501.28	476085.20	3345463.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

30	476061.24	3345499.21	476077.08	3345471.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
31	476060.44	3345500.13	476088.32	3345484.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
27	-	-	476065.35	3345504.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
28	-	-	476062.63	3345502.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
29	-	-	476063.47	3345501.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
30	-	-	476061.24	3345499.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
31	-	-	476060.44	3345500.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
20	476042.07	3345482.37	476042.07	3345482.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:17:

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		
20	21	7.03	-	-	
21	22	8.12	-	-	
22	23	1.40	-	-	
23	24	16.19	-	-	
24	25	13.46	-	-	
25	26	9.81	-	-	
26	27	4.10	-	-	
27	28	8.84	-	-	
28	29	8.55	-	-	
29	30	11.46	-	-	
30	31	16.60	-	-	
31	27	30.98	-	-	
27	28	3.78	-	-	
28	29	1.28	-	-	
29	30	3.04	-	-	
30	31	1.22	-	-	

3	31 20 25.55						
	ения о ха 30401:17		точняемого земель	ного учас	стка с кадастровым номером		
N п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1			2		3		
1.	Адрес зе	мельного участка			Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, земельный участок 21		
1.1.	отсутств соответс	ии адреса) в струк	ии земельного участ турированном в ой информационной		-		
1.2.		тельные сведения эго участка	о местоположении		-		
2.			гка \pm величина пограплощади (P \pm Δ P), м		1231 ± 12		
3.	погрешн участка,	ости определения	я вычисления предел площади земельного и значениями и итого (P), м2	0	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1231}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				1231.12		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2				0		
6.		ные минимальный эго участка (Рмин	и максимальный ра и Рмакс), м2	змеры	300 3000		
7.	Вид (вид	цы) разрешенного	использования		для эксплуатации жилого дома		
7.1.		тельные сведения эго участка	об использовании		-		
8.	номер (и незавери	нвентарный) здан	ударственный учетния, сооружения, объства, расположенно	екта	54:11:030401:96		
9.	пользова	ния, территории с	стках (землях общег общего пользования) печивается доступ		земли общего пользования		
10.	Иные св	едения			54:11-7.14, 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. Пояс	нения к	сведениям об уто	чняемом земельно	м участке	е с кадастровым номером 54:11:030401:17:		
1				-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:21:

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	
32	475863.33	3344884.80	475863.33	3344884.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
33	475892.75	3344863.21	475893.94	3344862.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
34	475906.82	3344891.52	475909.84	3344888.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
35	475879.80	3344901.65	475906.82	3344891.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
35	-	-	475879.80	3344901.65	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
32	475863.33	3344884.80	475863.33	3344884.80	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:21:

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
32	33	37.79	-	-
33	34	30.07	-	-
34	35	4.52	-	-
35	35	28.86	-	-
35	32	23.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:21: N Наименование характеристики Значение характеристики Π/Π 2 1 Новосибирская область, район Коченевский, 1. Адрес земельного участка село Шагалово, улица Мира, дом 15 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 1.1. соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении 1.2. земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 961 ± 11 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{961} = 11$ 3. участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям 4. Единого государственного реестра недвижимости 879.22 (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2 82 Предельные минимальный и максимальный размеры 300 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 3000 Для эксплуатации жилого дома, хоз.построек, 7. Вид (виды) разрешенного использования ведение личного подсобного хозяйства Дополнительные сведения об использовании 7.1. земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 54:11:030401:91 незавершенного строительства, расположенного на вемельном участке Сведения о земельных участках (землях общего 9. пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 54:11-7.14, исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по 10. Иные сведения 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 54:11:030401:21: 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:22:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

	1	wek neo,			T	-	1
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
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
36	476041.55	3345270.65	476041.44	3345271.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
37	476054.25	3345284.71	476050.54	3345281.73	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
38	476023.68	3345312.01	476054.14	3345285.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
39	476011.65	3345297.07	476023.56	3345313.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н396У	-	-	476011.54	3345298.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
36	476041.55	3345270.65	476041.44	3345271.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:22:

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
36	37	13.59	-	-
37	38	5.36	-	-
38	39	40.99	-	-
39	н396У	19.18	-	-
н396У	36	39.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:22: N Наименование характеристики Значение характеристики п/п 2 1 3 1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 1.1. соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении 1.2. земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 2 770 ± 10 определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного 3. $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{770} = 10$ участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям 4. Единого государственного реестра недвижимости 770.48 (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2 0 Предельные минимальный и максимальный размеры 300 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 3000 для эксплуатации квартиры в 7. Вид (виды) разрешенного использования многоквартирном (двухквартирном) жилом доме Дополнительные сведения об использовании 7.1. земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. 54:11:030402:151 незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего 9. пользования, территории общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 54:11-7.14, исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по 10. Иные свеления 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 54:11:030401:22: 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:23:

Система	координат	мск нсо,	зона 3			ŗ	Вона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные 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
40	475769.46	3345005.88	475769.44	3345003.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
41	475755.28	3345022.16	475752.64	3345023.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
42	475774.28	3345043.04	475775.02	3345043.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
43	475756.33	3345060.04	475760.57	3345061.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
44	475720.20	3345020.02	475753.32	3345053.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
45	475716.37	3345022.94	475736.42	3345036.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
46	475711.02	3345017.29	475723.44	3345023.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
47	475708.82	3345019.21	475720.20	3345020.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
48	475702.32	3345006.22	475716.37	3345022.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
49	475709.40	3345006.26	475711.02	3345017.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

50	475710.03	3345002.25	475708.82	3345019.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
51	475744.90	3344977.84	475700.30	3345008.98	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н647У	-	-	475707.59	3345003.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н648У	-	-	475745.87	3344977.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
40	475769.46	3345005.88	475769.44	3345003.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
40	41	26.12	-	-	
41	42	29.80	-	-	
42	43	22.87	-	-	
43	44	10.32	-	-	
44	45	24.07	-	-	
45	46	18.61	-	-	
46	47	4.65	-	-	
47	48	4.82	-	-	
48	49	7.78	-	-	
49	50	2.92	-	-	
50	51	13.31	-	-	
51	н647У	8.95	-	-	
н647У	н648У	46.53	-	-	
н648У	40	35.41	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:23:

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 ± величина погрешности	27/4 + 10
۷.	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2	2764 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2764}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2763.66
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030401:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14, 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 у	точняемом земельном	участке с кадастр	овым номером	54:11:030401:23:
-------------------------------	---------------------	-------------------	--------------	------------------

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:42:

Система	истема координат МСК НСО, зона 3 Зона № 3								
Обоз- наче- ние харак-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения		Метод опреде-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание		
тер- ных точек границ	X	Y	кадастро і Х	вых работ Ү	ления координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепле- ния точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
52	476097.25	3345168.88	476098.94	3345167.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
53	476146.39	3345126.23	476146.39	3345126.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
54	476161.55	3345146.08	476160.81	3345145.51	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
55	476112.56	3345185.79	476152.06	3345152.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
56	476078.57	3345218.25	476112.56	3345185.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
57	476077.32	3345218.22	476078.57	3345218.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
58	476059.64	3345200.76	476077.32	3345218.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
59	476063.63	3345196.47	476059.64	3345200.76	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
60	476064.60	3345197.39	476064.64	3345196.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
н79У	-	-	476065.14	3345196.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		

н78У	-	-	476084.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
52	476097.25	3345168.88	476098.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
52	53	62.58	-	-	
53	54	24.08	-	-	
54	55	11.49	-	-	
55	56	51.37	-	-	
56	57	47.00	-	-	
57	58	1.25	-	-	
58	59	24.85	-	-	
59	60	6.90	-	-	
60	н79У	0.67	-	-	
н79У	н78У	25.92	-	-	
н78У	52	18.89	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:42:

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	2695 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2695}=18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2695		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030401:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14, 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. Поя	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером 54:11:030401:42:
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:50:

Система	а координат	мск нсо,	зона З		1	Вона № 3	
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепле-
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат	границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
61	476113.73	3345286.57	476115.77	3345287.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI II ₀ = T I ₁ =1	Закреплени е отсутствует
62	476117.49	3345282.37	476118.96	3345283.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III = 1 III = 1	Закреплени е отсутствует
63	476137.02	3345301.79	476129.36	3345292.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует
64	476106.45	3345334.22	476137.70	3345301.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III0 = T	Закреплени е отсутствует
65	476102.80	3345330.53	476108.20	3345334.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$1 NII = NI m_0^2 + m_1^2$	Закреплени е отсутствует
66	476089.28	3345315.05	476091.18	3345316.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI IIIo + III - 1	Закреплени е отсутствует
67	476107.40	3345293.38	476088.16	3345313.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н118У	-	-	476108.58	3345293.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII = VI III T T T T T T T T	Закреплени е отсутствует
61	476113.73	3345286.57	476115.77	3345287.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	1 VII — VI III = 1 III = 1	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:50:

	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)	
Г		-				

1	2	3	4	5
61	62	4.93	-	-
62	63	13.55	-	-
63	64	12.77	-	-
64	65	43.90	-	-
65	66	24.70	-	-
66	67	4.45	-	-
67	н118У	28.05	-	-
н118У	61	9.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:50:

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	1204 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1204}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1177
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации квартиры в многоквартирном (двухквартирном) доме
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	54:11:030401:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14, 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 54:11:030401:50:

1		-
	I	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:59:

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 (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
68	476013.80	3345321.16	476014.66	3345321.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
69	476018.06	3345326.06	476018.06	3345326.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
70	476030.51	3345340.39	476030.54	3345340.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
71	475999.58	3345368.53	476015.04	3345355.30	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
72	475982.50	3345348.86	476000.41	3345370.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н427У	-	-	475982.90	3345349.52	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
68	476013.80	3345321.16	476014.66	3345321.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:59:

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	
68	69	5.41	-	-	
69	70	19.05	-	-	
70	71	21.47	-	-	
71	72	21.04	-	-	
72	н427У	27.27	-	-	
	1	l			

н42	27У	68	42.12		-	-	
3. Свед 54:11:0	ения о ха 30401:59	арактеристиках :	уточняемого земель	ьного учас	стка с када	стровым номером	
N п/п	Наименование характеристики					вначение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес зе	емельного участк	a			-	
1.1.	отсутств	вии адреса) в стру	нии земельного участ ктурированном в ной информационной			-	
1.2.		тельные сведени эго участка	я о местоположении			-	
2.			стка \pm величина погрен) площади (P \pm Δ P), в			1082 ± 12	
3.	погрешн участка, (вычисл	ости определени с подставленным енные) значения(о овые	ΔΡ=	$3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1082}=12$	
4.		государственног	стка согласно сведені го реестра недвижимо		1076.85		
5.			Ркад (Р – Ркад), м2		5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				300 3000		
7.	Вид (вид	цы) разрешенного	о использования		для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	номер (и	нвентарный) зда	осударственный учетн ния, сооружения, объ въства, расположенно	екта	54:11:030401:103; 54:11:000000:5792		
9.	пользова	ания, территории	астках (землях общег общего пользования спечивается доступ		земли общего пользования		
10.	Иные св	едения			54:11-7.14, исправление реестровой ошиби местоположении границ земельного учас было осуществлено в связи с несоответсте данных о местоположении его границ п сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учето объектов искусственного происхождени существующих пятнадцать лет и более		
4. Пояс	енения к	сведениям об ут	очняемом земельно	м участке	е с кадастро	овым номером 54:11:030401:59:	
1				-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:85:

Система	координат	мск нсо,	зона 3			ŗ	Вона № 3
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
ных точек границ	X	Y	Х	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
66	476089.28	3345315.05	476091.18	3345316.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
65	476102.80	3345330.53	476108.20	3345334.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
64	476106.45	3345334.22	476097.59	3345344.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
73	476095.65	3345344.00	476102.24	3345349.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
74	476100.78	3345348.79	476086.96	3345365.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
75	476085.79	3345365.44	476063.01	3345342.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$V_{11} = V_{11} m_{0}^{2} + m_{1}^{2}$	Закреплени е отсутствует
76	476062.74	3345344.68	476065.55	3345340.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
77	476065.43	3345341.55	476064.66	3345339.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
78	476063.54	3345339.55	476068.96	3345334.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
79	476067.78	3345335.30	476070.74	3345336.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

80	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
66	476089.28	3345315.05	476091.18		Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:85:

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	
66	65	24.70	-	-	
65	64	14.77	-	-	
64	73	6.53	-	-	
73	74	22.26	-	-	
74	75	32.97	-	-	
75	76	3.44	-	-	
76	77	1.33	-	-	
77	78	6.17	-	-	
78	79	2.48	-	-	
79	66	28.79	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:85:

1.1. Св от сос адд до зем	2 дрес земельного участка ведения о местоположении земельного участка (при гсутствии адреса) в структурированном в рответствии с федеральной информационной	3 -
1.1. Св отс сос адд дем дем дем дем дем дем дем дем дем д	ведения о местоположении земельного участка (при гсутствии адреса) в структурированном в	-
1.1. отс сос адр до дем	гсутствии адреса) в структурированном в	
1.2. зем 2 Пл	дресной системой виде	-
	ополнительные сведения о местоположении емельного участка	-
	лощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1102 ± 12
3. пог уча	ормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного настка, с подставленными значениями и итоговые вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1102}=12$
4. Ед	лощадь земельного участка согласно сведениям диного государственного реестра недвижимости Ркад), м2	1102
5. Оц	ценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
	редельные минимальный и максимальный размеры емельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7. Ви	ид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1. До зем		

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:142; 54:11:000000:5792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14, иправление 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. Поя	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером 54:11:030401:85:
1	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:89:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер-	паче- ние государственном прак- реестре недвижимости опред вып		резул выпол	лены в ьтате інения 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
81	475769.28	3345127.56	475771.72	3345126.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
82	475782.43	3345142.63	475783.86	3345141.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
83	475725.93	3345191.95	475769.62	3345153.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
84	475712.78	3345176.89	475725.93	3345191.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н649У	-	-	475725.34	3345193.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н319У	-	-	475712.58	3345178.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
81	475769.28	3345127.56	475771.72	3345126.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:89:

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	
81	82	19.63	-	-	
82	83	18.62	-	-	
83	84	58.00	-	-	
84	н649У	1.40	-	-	
н649У	н319У	19.49	_	-	

н3	19У	81	78.82		-	-	
3. Свед 54:11:0	ения о ха 30401:89	арактеристиках <u>у</u> :	точняемого земель	ьного учас	стка с када	стровым номером	
N п/п		Наименовани	е характеристики	Значение характеристики			
1			2			3	
1.	Адрес зе	емельного участка				-	
1.1.	отсутств соответс	вии адреса) в струг	ии земельного участ стурированном в ой информационной	•		-	
1.2.		тельные сведения эго участка	о местоположении			-	
2.			гка \pm величина погра $)$ площади ($P\pm\Delta P$), г			1500 ± 14	
3.	погрешн участка, (вычисле	ости определения с подставленным енные) значения(Д		о овые	ΔΡ=	$3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$	
4.		государственного	гка согласно сведени реестра недвижимо			1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				300 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для размещения объектов индивидуального жилищного строительства		
7.1.		тельные сведения эго участка	об использовании		-		
8.	номер (и незаверг	нвентарный) здан	сударственный учетния, сооружения, объ ия, сооружения, объ иства, расположенно	екта	-		
9.	пользова	ания, территории	стках (землях общег общего пользования) спечивается доступ		земли общего пользования		
10.	посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения				местопол было осуц данных свед местопо объекто	4, иправление реестровой ошибки в ожении границ земельного участка цествлено в связи с несоответствием о местоположении его границ по ениям ЕГРН их фактическому оложению на местности с учетом в искусственного происхождения, твующих пятнадцать лет и более.	
4. Пояс	нения к	сведениям об уто	онняемом земельно	м участке	е с кадастро	овым номером 54:11:030401:89:	
1				-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:139:

	• • •	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения 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
85	476204.00	3345578.21	476204.00	3345578.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
86	476225.09	3345604.88	476221.84	3345607.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
87	476193.48	3345631.91	476208.24	3345619.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
88	476169.42	3345604.40	476193.18	3345633.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
89	476175.13	3345599.91	476169.73	3345608.45	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н650У	-	-	476172.33	3345604.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
89	-	-	476175.13	3345599.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
85	476204.00	3345578.21	476204.00	3345578.21	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:139:

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	
85	86	34.65	-	-	
86	87	17.77	-	-	
	•	•			

87	88	20.91	-	-
88	89	34.58	-	-
89	н650У	5.14	-	-
н650У	89	4.97	-	-
89	85	36.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030401:139:

		1
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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов индивидуального жилищного строительства
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	54:11:030401:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14, иправление 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 54:11:030401:139:

1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:15:

Система	а координат	мск нсо				ŗ	Вона № 3
Обоз-		Коорди		понтт р		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
наче- ние харак- тер-	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	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
н651У	-	-	475891.86	3345272.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н652У	-	-	475896.15	3345278.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н653У	-	-	475902.36	3345272.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н416У	-	-	475905.95	3345277.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н415У	-	-	475913.43	3345287.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н654У	-	-	475922.11	3345298.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н655У	-	-	475925.23	3345302.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н656У	-	-	475909.68	3345317.01	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н657У	-	-	475898.63	3345327.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н658У	-	-	475891.31	3345334.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

н659У	1	-	475855.96	3345297.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н660У	-	-	475869.59	3345284.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н661У	-	-	475878.38	3345277.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н662У	-	-	475881.08	3345280.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н651У	-	-	475891.86	3345272.68	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н651У	н652У	6.83	-	-	
н652У	н653У	8.15	-	-	
н653У	н416У	5.88	-	-	
н416У	н415У	12.25	-	-	
н415У	н654У	14.23	-	-	
н654У	н655У	5.11	-	-	
н655У	н656У	21.34	-	-	
н656У	н657У	15.32	-	-	
н657У	н658У	10.07	-	-	
н658У	н659У	51.32	-	-	
н659У	н660У	19.00	-	-	
н660У	н661У	10.76	-	-	
н661У	н662У	4.07	-	-	
н662У	н651У	13.57	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:15:

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	2331 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2331}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2168
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	163
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:168; 54:11:000000:5792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14, иправление 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 кадаст	ровым номеро	ом 54:11:030402:15:
-----------------------------	----------------------	-------------------------	--------------	---------------------

1		-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:53:

Система	а координат	мск нсо,	зона 3				Вона № 3
Обоз-		Коорди		пены в		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
наче- ние харак- тер-	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ		Метод опреде- ления	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
90	475696.68	3345047.85	475696.68	3345047.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
91	475699.11	3345051.09	475699.11	3345051.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
92	475700.38	3345052.92	475700.38	3345052.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
93	475712.83	3345070.89	475712.83	3345070.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
94	475703.68	3345079.29	475703.68	3345079.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
95	475685.38	3345096.12	475685.38	3345096.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
96	475680.96	3345099.66	475680.96	3345099.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
97	475673.83	3345105.39	475673.83	3345105.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
98	475672.86	3345104.25	475672.86	3345104.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
99	475660.75	3345115.05	475660.75	3345115.05	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

100	475661.76	3345116.19	475661.76	3345116.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
101	475659.12	3345118.56	475659.12	3345118.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
102	475654.00	3345112.89	475654.00	3345112.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
103	475653.25	3345109.56	475653.25	3345109.56	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
104	475648.81	3345105.66	475648.81	3345105.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
105	475647.45	3345106.86	475647.45	3345106.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
106	475637.44	3345095.79	475637.44	3345095.79	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
107	475652.73	3345080.64	475652.73	3345080.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
108	475655.60	3345084.24	475655.60	3345084.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
109	475658.07	3345082.23	475658.07	3345082.23	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
110	475662.99	3345079.89	475662.99	3345079.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
111	475673.10	3345068.94	475673.10	3345068.94	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
112	475677.76	3345064.59	475677.76	3345064.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н663У	-	-	475677.22	3345064.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н664У	-	-	475685.40	3345056.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

н620У	-	-	475695.16	3343046.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
90	475696.68	3345047.85	475696.68		Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
90	91	4.05	-	-	
91	92	2.23	-	-	
92	93	21.86	-	-	
93	94	12.42	-	-	
94	95	24.86	-	-	
95	96	5.66	-	-	
96	97	9.15	-	-	
97	98	1.50	-	-	
98	99	16.23	-	-	
99	100	1.52	-	-	
100	101	3.55	-	-	
101	102	7.64	-	-	
102	103	3.41	-	-	
103	104	5.91	-	-	
104	105	1.81	-	-	
105	106	14.92	-	-	
106	107	21.52	-	-	
107	108	4.60	-	-	
108	109	3.18	-	-	
109	110	5.45	-	-	
110	111	14.90	-	-	
111	112	6.37	-	-	
112	н663У	0.74	-	-	
н663У	н664У	11.12	-	-	
н664У	н620У	13.93	-	-	
н620У	90	1.96	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:11:030402:53:

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	2147 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2147}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2117
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:11:030402:162
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	54:11-7.14, иправление 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 54:11:030402:53:

L	1	-
1		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:000000:1257:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	КОООДИНАТЫ, М		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	475992.62	3345249.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	475983.56	3345257.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	475972.61	3345243.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	475981.66	3345236.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	475992.62	3345249.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:000000:1257:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:78; 54:11:030401:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 20			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:000000:1257:			
1	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:000000:1258:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	476003.36	3345184.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	475998.47	3345189.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	475992.40	3345183.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	475997.30	3345178.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	476003.36	3345184.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:000000:1258:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:55			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 16			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Пояс	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:000000:1258:			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:90:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	' Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	-	-	-	476089.54	3345264.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	476083.97	3345270.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	476076.71	3345263.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	476082.28	3345257.7 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	476089.54	3345264.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:90:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 22			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:90:			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:90:			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:91:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	-	-	-	475889.66	3344882.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	475884.10	3344886.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	475879.06	3344880.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	475884.62	3344875.9 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	475889.66	3344882.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:91:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3			
1	2				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Мира, дом 15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	- иснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	рвым номером 54:11:030401:91:			
1	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:92:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	-	-	-	475944.70	3345134.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	•	-	475938.70	3345139.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	475931.02	3345130.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	475937.02	3345125.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185О	-	-	-	475944.70	3345134.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:92:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3			
1	2				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:29; 54:11:030401:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
7 1	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:94:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	-	-	-	475881.50	3345173.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	475864.27	3345187.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	475859.54	3345181.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	475876.78	3345167.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	475881.50	3345173.2 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:94:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:32; 54:11:030401:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 12			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:94:			
1	-	·			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:95:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	-	-	-	475906.82	3345028.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	475900.58	3345034.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	475895.45	3345029.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196О	-	-	-	475901.69	3345023.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	475906.82	3345028.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:95:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 7			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:95:			
1	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:96:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197О	-	-	-	476069.18	3345485.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198О	-	-	-	476061.71	3345493.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	476055.61	3345487.8 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	476063.07	3345479.8 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197О	-	-	-	476069.18	3345485.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:96:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 21			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:96:			
1	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:97:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Коорди	наты, м	радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	476177.78	3345302.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	476170.87	3345307.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	476166.24	3345301.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	476173.16	3345296.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	476177.78	3345302.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:97:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 29			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:97:			
1	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:98:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Коорди	наты, м	радиус,	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	-	-	-	476186.90	3345586.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	476177.42	3345593.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	476172.52	3345586.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	476182.00	3345579.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	476186.90	3345586.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 23			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:98:			
3. 1109	снения к сведениям оо ооъекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:050401:98:			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:99:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Коорди	наты, м	радиус, м	Координаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	-	-	476183.99	3345358.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	476177.39	3345364.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	476168.66	3345356.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	476175.25	3345349.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	476183.99	3345358.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:99:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:15			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 10			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:99:			
1	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:100:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Коорди	наты, м	радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213О	-	-	-	475914.64	3345101.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	475909.48	3345106.5 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215О	-	-	-	475904.08	3345100.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	475909.24	3345095.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	475914.64	3345101.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:100:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 8			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:100:			
1	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:101:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	-	-	-	476081.63	3345202.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	476075.03	3345209.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	476070.34	3345204.3 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	476076.94	3345197.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	476081.63	3345202.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:101:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:42				
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401				
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 21				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-				
6.	Иные сведения	-				
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:101:				
1	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:102:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	475820.96	3344943.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	475812.92	3344950.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	475808.24	3344945.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	475816.28	3344938.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	475820.96	3344943.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:102:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:102:			
1	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:103:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м		м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	-	-	-	476015.78	3345333.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	476006.64	3345340.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	475995.70	3345327.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	476004.85	3345319.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	476015.78	3345333.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:103:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3			
1	2				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:84; 54:11:030401:59			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
7 1	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:104:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	-	475728.49	3345002.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	475723.28	3345005.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	475719.13	3344999.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	475724.34	3344996.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	475728.49	3345002.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:104:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:23			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Мира, дом 19			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3 Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	овым номером 54:11:030401:104:			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:105:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, Координаты, м рад		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	-	-	-	475937.36	3345183.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	475929.65	3345188.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	475926.04	3345182.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	475933.74	3345177.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	475937.36	3345183.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:105:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3			
1	2				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:30			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:105:			
1	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:106:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	-	-	-	476102.61	3345223.4 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	476096.68	3345228.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	476090.88	3345221.3 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	476096.80	3345216.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	476102.61	3345223.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:106:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта - незавершенного строительства					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:43		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:106:		
1	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:107:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Коорди	Координаты, м		ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	-	-	-	475885.28	3345009.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	475877.79	3345016.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	475872.18	3345010.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	475879.67	3345003.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	475885.28	3345009.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:107:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2 стровый номер земельного участка (земельных сков), в границах которого (которых) расположены	3					
ков), в границах которого (которых) расположены						
не, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:36					
альный учетный номер кадастрового квартала, в щах которого расположены здание, сооружение, ст незавершенного строительства	54:11:030401					
с здания, сооружения, объекта незавершенного ительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 5					
ения о местоположении здания, сооружения, объекта ершенного строительства (при отсутствии адреса) в стурированном в соответствии с федеральной рмационной адресной системой виде	-					
2. Дополнительные сведения о местоположении -						
сведения	-					
ия к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:107:					
	цах которого расположены здание, сооружение, т незавершенного строительства с здания, сооружения, объекта незавершенного тельства с этором о местоположении здания, сооружения, объекта ершенного строительства (при отсутствии адреса) в турированном в соответствии с федеральной омационной адресной системой виде пнительные сведения о местоположении сведения					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:108:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Коорди	наты, м	радиус, Координаты, м ра		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н245О	-	-	-	475853.28	3344980.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	475848.98	3344984.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	475845.26	3344981.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	475849.57	3344976.8 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	475853.28	3344980.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:108:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:108:		
1	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:109:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	-	-	-	475981.16	3345096.6 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	475972.79	3345105.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	475966.74	3345100.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	475975.12	3345091.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	475981.16	3345096.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:109:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:109:		
1	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:110:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Коорди	наты, м	радиус, Координаты, м ра		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	-	-	-	475804.58	3344991.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	475799.64	3344995.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	475793.76	3344990.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	475798.70	3344985.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	475804.58	3344991.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:110:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:110:
1	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:111:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	ус, Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	-	-	-	476121.96	3345293.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	476113.14	3345302.2 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	476099.38	3345289.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	476108.20	3345279.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	476121.96	3345293.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:111:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:51; 54:11:030401:50		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:112:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	ных радиус, то	Коорди	Координаты, м радиус, м		адиус, м координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения		
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	-	-	-	476045.74	3345223.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	476040.82	3345229.2 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	476032.13	3345221.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	476037.04	3345216.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	476045.74	3345223.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:112:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:53		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 20		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3 Пол	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номеном 54·11·030401·112·		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:115:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, Координаты, м радиус		радиус, коорди	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265О	-	-	-	476236.59	3345642.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	476227.08	3345650.6 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	476221.04	3345643.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	476230.54	3345635.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	476236.59	3345642.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:115:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

		Значение характеристики		
1	2	3		
3. y	Садастровый номер земельного участка (земельных частков), в границах которого (которых) расположены дание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:88		
4. гр	Иникальный учетный номер кадастрового квартала, в раницах которого расположены здание, сооружение, бъект незавершенного строительства	54:11:030401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного троительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 25		
5.1. He	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в труктурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2. Д	Цополнительные сведения о местоположении	-		
6. И	Іные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:116:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, Координаты, м радиус		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	-	-	-	475888.92	3345222.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	475881.72	3345226.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	475875.96	3345216.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	475883.16	3345212.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	475888.92	3345222.0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:116:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3						
1	2							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:82						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 15						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	6. Иные сведения -							
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030401:116:						
1	-							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:118:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	-	-	-	476208.40	3345329.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	476201.21	3345337.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	476189.08	3345325.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	476196.28	3345318.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	476208.40	3345329.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:118:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			

3дание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 3дание, сооружения, вартала, в 54:11:030401 Коченевский, село Шагалово, у Советская, дом 31	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде тоторительства 1:1:030401:48; 54:11:030401 54:11:030401 Новосибирская область, рай Коченевский, село Шагалово, у Советская, дом 31 тоторительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	1	2	3			
4. границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 54:11:030401 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Новосибирская область, рай Коченевский, село Шагалово, у Советская, дом 31 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде -	3.	участков), в границах которого (которых) расположены	54:11:030401:48; 54:11:030401:47			
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Коченевский, село Шагалово, у Советская, дом 31	4.	границах которого расположены здание, сооружение,	54:11:030401			
5.1. незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	7		Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Советская, дом 31			
5.2 11.	5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-			
5.2. Дополнительные сведения о местоположении -	5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6. Иные сведения -	6.	Иные сведения	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030401:119:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м радиус, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м радиус, м			Метод определе- ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	-	-	-	475814.62	3345223.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	475804.38	3345246.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	475781.94	3345236.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	475789.74	3345219.1 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	475806.50	3345226.5 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	475808.94	3345220.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:139:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, Координаты, м ра		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	-	-	-	476114.16	3345391.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468О	-	-	-	476105.08	3345401.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	476099.58	3345396.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470О	-	-	-	476108.68	3345386.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467О	-	-	-	476114.16	3345391.0 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:139:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:70				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 7				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-				
6.	Иные сведения	-				
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:139:				
1	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:141:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, Координаты, м ра		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	-	-	-	475756.12	3345201.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472О	-	-	-	475748.98	3345207.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	475743.82	3345201.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	475750.97	3345195.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471О	-	-	-	475756.12	3345201.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:141:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030403:13				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 9				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-				
6.	Иные сведения	-				
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:141:				
1	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:142:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Коорди	наты, м	радиус, м	т т поординаты, м т		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н475О	-	-	-	476082.88	3345337.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	476092.10	3345346.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	476085.52	3345353.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	476076.32	3345344.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	476082.88	3345337.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:142:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:85			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 14			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:142:			
1	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:143:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	-	-	-	476111.66	3345464.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	476103.04	3345473.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	476096.22	3345466.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	476104.84	3345457.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	476111.66	3345464.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:143:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3 54:11:030402:68			
1	2				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 2			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3 Пла	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:143:			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:145:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	' Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	-	-	-	475924.36	3345338.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	475914.94	3345347.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н485О	-	-	-	475907.50	3345340.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486О	-	-	-	475916.93	3345331.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	475924.36	3345338.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:145:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:13					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 13					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	6. Иные сведения -						
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:145:					
1	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:147:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		КОООДИНАТЫ, М		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н487О	-	-	-	476137.37	3345444.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488О	-	-	-	476127.89	3345454.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489О	-	-	-	476122.76	3345449.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490О	-	-	-	476132.24	3345439.3 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487О	-	-	-	476137.37	3345444.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:147:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:89			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 4			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:147:			
1	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:148:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Координаты, м		радиус, м	, Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	475696.84	3345142.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	475691.94	3345147.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	475680.45	3345134.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	475685.36	3345129.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	475696.84	3345142.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:148:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3			
1	2				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:51; 54:11:030402:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 5			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:148:			
1	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:149:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
	Координаты, м		радиус, м	Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н495О	-	-	-	476168.51	3345422.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	476159.39	3345432.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	476154.15	3345427.2 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	476163.28	3345417.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О	-	-	-	476168.51	3345422.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:149:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:88		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:149:		
1	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:150:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	с, Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499О	-	-	-	475716.40	3345159.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	475708.41	3345166.5 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	475703.22	3345160.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	475711.22	3345153.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	475716.40	3345159.9 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:150:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:49; 54:11:030402:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:150:
1	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:151:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	, Координаты, м		радиус, м		м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	-	-	-	476041.51	3345309.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	476032.46	3345316.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	476023.00	3345305.5 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	476032.05	3345298.0 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	476041.51	3345309.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:151:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:73; 54:11:030401:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
7 1	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 16		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:157:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	, Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н507О	-	1	-	476199.82	3345455.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	476186.03	3345469.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	476177.74	3345461.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	476191.53	3345447.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	476199.82	3345455.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:157:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:66; 54:11:030402:65		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:157:		
1	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:158:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, Координаты, м рад		радиус, м		м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н511О	-	-	-	476237.14	3345436.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512О	-	-	-	476231.26	3345440.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н513О	-	-	-	476225.33	3345433.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н514О	-	-	-	476231.21	3345428.9 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	476237.14	3345436.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:158:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:86		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:158:		
1	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:160:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	т поординаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н515О	-	-	-	476165.44	3345483.5 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н516О	-	-	-	476150.12	3345499.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н517О	-	-	-	476142.15	3345491.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н518О	-	-	-	476157.46	3345475.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н515О	-	-	-	476165.44	3345483.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:160:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3. y	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:64; 54:11:030401:158		
4. I	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6. I	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:161:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, Координаты, м		радиус, м координат		м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н519О	-	-	-	476188.42	3345389.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520О	-	-	-	476179.73	3345398.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н521О	-	-	-	476173.04	3345392.4 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н522О	-	-	-	476181.72	3345383.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н519О	-	-	-	476188.42	3345389.9 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:161:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:87		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:161:		
1	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:162:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	- Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523О	-	-	-	475660.21	3345095.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н524О	-	-	-	475653.95	3345101.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н525О	-	-	-	475648.96	3345095.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н526О	-	-	-	475655.22	3345090.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н523О	-	-	-	475660.21	3345095.9 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:162:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:162:
1	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:163:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	т поординаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н527О	-	-	-	475951.80	3345368.6 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н528О	-	-	-	475942.86	3345377.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н529О	-	-	-	475937.02	3345371.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530О	-	-	-	475945.96	3345362.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н527О	-	-	-	475951.80	3345368.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:163:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3			
1	2				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401:138			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:163:			
1	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:164:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	т поординаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	-	-	-	476116.29	3345369.9 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н532О	-	-	-	476109.73	3345376.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н533О	-	-	-	476100.98	3345368.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н534О	-	-	-	476107.54	3345361.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н531О	-	-	-	476116.29	3345369.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:164:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:189		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:164:		
1	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:165:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, Координаты, м ра		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н535О	-	-	-	475940.46	3345240.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н536О	-	-	-	475932.14	3345246.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н537О	-	-	-	475925.20	3345238.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н538О	-	-	-	475933.52	3345231.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н535О	-	-	-	475940.46	3345240.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:165:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030403:12		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:165:		
1	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:166:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	г г Координаты, м г		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н539О	-	-	-	475977.72	3345395.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540О	-	-	-	475970.16	3345402.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н541О	-	-	-	475964.38	3345397.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н542О	-	-	-	475971.92	3345389.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н539О	-	-	-	475977.72	3345395.0 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:166:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:46		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:166:		
1	-	вым номером 34.11.030402.100.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:168:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м Координаты, м		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н543О	-	-	-	475900.08	3345311.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н544О	-	-	-	475892.42	3345318.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н545О	-	-	-	475886.82	3345312.9 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н546О	-	-	-	475894.48	3345305.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н543О	-	-	-	475900.08	3345311.5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:168:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3		
1	2			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:168:		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:170:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		КОООДИНАТЫ, М		радиус, м	ния координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н547О	-	-	-	475674.50	3345112.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н548О	-	-	-	475667.68	3345118.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н549О	-	-	-	475663.93	3345114.3 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550О	-	-	-	475670.76	3345108.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н547О	-	-	-	475674.50	3345112.1 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:170:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:170:		
1	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:172:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		Координаты, м		радиус, м		м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551О	-	-	-	476042.88	3345453.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н552О	-	-	-	476034.72	3345462.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н553О	-	-	-	476029.03	3345456.5 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н554О	-	-	-	476037.20	3345448.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н551О	-	-	-	476042.88	3345453.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:172:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Центральная, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:172:
1	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:173:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
терных точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	т поординаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н555О	-	-	-	476097.63	3345417.1 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н556О	-	-	-	476087.67	3345426.7 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н557О	-	-	-	476082.62	3345421.4 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н558О	-	-	-	476092.58	3345411.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н555О	-	-	-	476097.63	3345417.1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030402:173:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030402:69					
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401					
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Юбилейная, дом 9					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	6. Иные сведения -						
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 54:11:030402:173:					
1	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030404:89:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, Координаты, м		радиус, м	- I	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н627О	-	-	-	475957.82	3344835.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н628О	ı	-	-	475951.08	3344839.9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н629О	-	-	-	475945.75	3344831.6	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630О	-	-	-	475952.49	3344827.3	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н627О		-	-	475957.82	3344835.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030404:89:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030404:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Мира, дом 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	рвым номером 54:11:030404:89:			
1	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030404:111:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе-	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		радиус, м	- Координаты, м			ния координат	м. с полставленными в
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н631О	-	-	-	476071.90	3344778.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н632О	-	-	-	476064.54	3344782.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н633О	-	-	-	476059.71	3344773.4 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н634О	-	-	-	476067.07	3344769.4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н631О	-	-	-	476071.90	3344778.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030404:111:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030404:19			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Мира, дом 5			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			
 3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	рвым номером 54:11:030404:111:			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030404:113:

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозна- чение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
	Координаты, м		- Координаты, м -			координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н635О	-	-	-	475919.67	3344859.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н636О	-	-	-	475912.58	3344864.7 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н637О	-	-	-	475907.48	3344857.2 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н638О	-	-	-	475914.58	3344852.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н635О	-	-	-	475919.67	3344859.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:11:030404:113:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта - незавершенного строительства						

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030404:26; 54:11:030404:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:11:030401		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новосибирская область, район Коченевский, село Шагалово, улица Мира дом 13		
3.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
	•	рвым номером 54:11:030404:113:		

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведе	ния о хараі	ктерных то	чках коі	нтура			Здание		
е манает	ровым ном	uenow 54·11	·030404·	112•	вид обт		ижимости (зда ершенного стр	ние, сооружение, объект ооительства)	
	координат			112.				Зона № 3	
Обозна- чение харак- терных	государо	катся в Еді ственном р (вижимост	еестре	выполне	делены в х ния компло тровых ра	ексных	Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),	
точек границ	Коорди	наты, м	радиус, м	' Координаты, м		радиус, м	координат	м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
	X	Y	R	X	Y	R		Mt, M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
113	475987.04	3344812.6 9	-	475987.92	3344816.0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
114	475984.66	3344806.5	-	475984.52	3344810.4	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
115	475997.83	3344801.4	-	475996.62	3344803.0 8	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
116	476000.21	3344807.5	-	476000.00	3344808.6	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
113	475987.04	3344812.6	-	475987.92	3344816.0	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
2. Иные	сведения о	б объекте і	недвижи	мости с кад	астровым	номером	ı 54:11:03040	04:112:	
1.									
3. Поясн	ения к свед	дениям об	объекте 1	недвижимо	сти с када	стровым	номером 54	:11:030404:112:	
1					-				

54:11:000000;54:11:030401;54:11:030402;54:11:030404

						Всего листов: 11	Лист 1
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, і возраже		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5	6		7
1	н9У	н10У	Согласовано	54:11:030401:6			
			Согласовано	54:11:030401:54			
2	н10У	н11У	Согласовано	54:11:030401:6			
2	HIOS	mir	Согласовано	54:11:030401:53			
3	н14У	н9У	Согласовано	54:11:030401:6			
,	HI45	H) 3	Согласовано	54:11:030402:78			
4	2	4	Согласовано	54:11:030401:19			
1	3 4		Согласовано	54:11:030401:36			
_	5 4 н15У		Согласовано	54:11:030401:19			
,			Согласовано	54:11:030401:36			
6	6 н15У	н16У	Согласовано	54:11:030401:19			
0	HIJJ		Согласовано	54:11:030401:36			
7	н16У	н17У	Согласовано	54:11:030401:19			
,	mos	III73	Согласовано	54:11:030401:36			
8	н18У	н19У	Согласовано	54:11:030401:19			
	HIGS	HIV	Согласовано	54:11:030401:34			
9	н19У	1	Согласовано	54:11:030401:19			
	HIJ	1	Согласовано	54:11:030401:34			
10	н29У	н30У	Согласовано	54:11:030401:25			
10	HZ93	H303	Согласовано	54:11:030401:137			
11	н29У		Согласовано	54:11:030401:25			
11	H29 V		Согласовано	54:11:030401:23			
12	н30У	н20У	Согласовано	54:11:030401:25			
12	нэоэ	HZUJ	Согласовано	54:11:030401:137			
13	н36У	н37У	Согласовано	54:11:030401:27			
13	нэох	нэ/У	Согласовано	54:11:030401:12			

54:11:000000;54:11:030401;54:11:030402;54:11:030404

					Всего листов: 11	Лист 2
N n/n	(харак	ние части терной границы до т.	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
			Согласовано	54:11:030401:36	-	
14	8	н52У	Согласовано	54:11:030401:37		
15	-707/	701	Согласовано	54:11:030401:41		
15	н78У	н78У н79У	Согласовано	54:11:030401:42		
16	н79У	н80У	Согласовано	54:11:030401:41		
10	H/93	нооз	Согласовано	54:11:030401:42		
17	н80У	58	Согласовано	54:11:030401:41		
17	1603	36	Согласовано	54:11:030401:42		
18	55	н83У	Согласовано	54:11:030401:43		
10	33	1033	Согласовано	54:11:030401:42		
19	56 55	55	Согласовано	54:11:030401:43		
17	50	33	Согласовано	54:11:030401:42		
20	н95У	н96У	Согласовано	54:11:030401:46		
	11527	1000	Согласовано	54:11:030401:47		
21	н101У	н102У	Согласовано	54:11:030401:47		
	111011	111020	Согласовано	54:11:030401:48		
22	н113У	н114У	Согласовано	54:11:030401:49		
			Согласовано	54:11:030401:50		
23	н113У	_	Согласовано	54:11:030401:49		
			Согласовано	54:11:030401:85		
24	н116У	н117У	Согласовано	54:11:030401:51		
			Согласовано	54:11:030401:50		
25	н117У	н118У	Согласовано	54:11:030401:51		
			Согласовано	54:11:030401:50		
26	н118У	н119У	Согласовано	54:11:030401:51		
	н118У н119У		Согласовано	54:11:030401:50		

54:11:000000;54:11:030401;54:11:030402;54:11:030404

						Всего листов: 11	Лист 3	
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных		е, представившем кжения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.		участков				
1	2	3	4	5	2	6	7	
27	н120У	н121У	Согласовано	54:11:030401:51				
			Согласовано	54:11:030402:73				
28	н121У	н122У	Согласовано	54:11:030401:51				
20	111217	111227	Согласовано	54:11:030402:73				
29	н122У н123У	29 н122У	и123V	Согласовано	54:11:030401:51			
27	111223	111237	Согласовано	54:11:030402:73				
30	**122V	н124У	Согласовано	54:11:030401:51				
30	н123У н124У		Согласовано	54:11:030402:73				
31	н124У	и124У н125У	Согласовано	54:11:030401:51				
31	1 H124y H125y		Согласовано	54:11:030401:52				
32	2 н125У н12	н126У	Согласовано	54:11:030401:51				
32	H1233	H1203	Согласовано	54:11:030401:52				
33	н126У	н127У	Согласовано	54:11:030401:51				
33	H1203	H12/3	Согласовано	54:11:030401:52				
34	н127У	н115У	Согласовано	54:11:030401:51				
34	H12/3	HIIJ	Согласовано	54:11:030401:52				
35	н124У	н129У	Согласовано	54:11:030401:52				
33	H1243	H1223	Согласовано	54:11:030402:73				
36	н129У	н130У	Согласовано	54:11:030401:52				
30	H1293	H1303	Согласовано	54:11:030402:73				
27	**1203/	121V	Согласовано	54:11:030401:52				
37	н130У	н131У	Согласовано	54:11:030402:73				
38	w121V	w122V	Согласовано	54:11:030401:52				
38	н131У	н132У	Согласовано	54:11:030402:73				
20	**1227	**12237	Согласовано	54:11:030401:52				
39	н132У	н133У	Согласовано	54:11:030402:73				

54:11:000000;54:11:030401;54:11:030402;54:11:030404

						Всего листов: 11	Лист 4
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, возраж		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5	6	i	7
40	н133У	н134У	Согласовано	54:11:030401:52			
40	11337	11347	Согласовано	54:11:030402:73			
41	н134У	н135У	Согласовано	54:11:030401:52			
			Согласовано	54:11:030401:22			
42	н135У н136У	Согласовано	54:11:030401:52				
	111327	111507	Согласовано	54:11:030401:53			
43	н136У	н128У	Согласовано	54:11:030401:52			
	H1369 H1289		Согласовано	54:11:030401:53			
44	44 н135У	н137У	Согласовано	54:11:030401:53			
	111337	111377	Согласовано	54:11:030401:22			
45	5 н137У	н138У	Согласовано	54:11:030401:53			
43	11373		Согласовано	54:11:030402:75			
46	н10У	н139У	Согласовано	54:11:030401:53			
	11107	111077	Согласовано	54:11:030401:54			
47	н9У	н143У	Согласовано	54:11:030401:54			
	100	111100	Согласовано	54:11:030402:78			
48	н160У	н161У	Согласовано	54:11:030401:82			
10	111007	more	Согласовано	54:11:030403:12			
49	н161У	н162У	Согласовано	54:11:030401:82			
42	HIOIS	H1023	Согласовано	54:11:030403:12			
50	н175У	н176У	Согласовано	54:11:030401:88			
50	H1755	H1703	Согласовано	54:11:030401:139			
51	н176У	н169У	Согласовано	54:11:030401:88			
31	H1/03	11073	Согласовано	54:11:030401:139			
52	н29У	н284У	Согласовано	54:11:030401:137			
52	1,273	112077	Согласовано	54:11:030401:23			

54:11:000000;54:11:030401;54:11:030402;54:11:030404

					Всего листов: 11	Лист 5
N n/n	(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
53	н284У	н285У	Согласовано	54:11:030401:137		
55	112017	TIZO3 V	Согласовано	54:11:030401:23		
54	н288У	н289У	Согласовано	54:11:030401:138		
			Согласовано	54:11:030402:46		
55	н294У	н295У	Согласовано	54:11:030402:40		
			Согласовано	54:11:030401:17		
56	н295У	н296У	Согласовано	54:11:030402:40		
50	H2933	nii j	Согласовано	54:11:030401:17		
57	н296У н297У	1207V	Согласовано	54:11:030402:40		
37		H2573	Согласовано	54:11:030401:17		
58	н297У н298У	н298У	Согласовано	54:11:030402:40		
56	H2973		Согласовано	54:11:030401:17		
59	н298У	н299У	Согласовано	54:11:030402:40		
	112500	11255	Согласовано	54:11:030401:17		
60	н311У	н312У	Согласовано	54:11:030402:48		
00	HSTTS	H3123	Согласовано	54:11:030402:49		
61	н312У	н313У	Согласовано	54:11:030402:48		
01	H3123	H5155	Согласовано	54:11:030402:49		
62	н317У	н318У	Согласовано	54:11:030402:48		
02	H3173	H3163	Согласовано	54:11:030401:89		
(2	**2103/	**210V	Согласовано	54:11:030402:48		
63	н318У	н319У	Согласовано	54:11:030401:89		
64	w220V	н321У	Согласовано	54:11:030402:48		
04	н320У	H321 y	Согласовано	54:11:030402:49		
65	w22137	**2227/	Согласовано	54:11:030402:48		
65	н321У	н322У	Согласовано	54:11:030402:49		

54:11:000000;54:11:030401;54:11:030402;54:11:030404

					Всего листов: 11	Лист 6
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	е, представившем жения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков		
1	2	3	4	5	6	7
66	н322У	н311У	Согласовано	54:11:030402:48		
00	11022	113111	Согласовано	54:11:030402:49		
67	н323У	н324У	Согласовано	54:11:030402:49		
07	H3233	H3243	Согласовано	54:11:030402:50		
68	н324У	н325У	Согласовано	54:11:030402:49		
08		113237	Согласовано	54:11:030402:50		
69	11326V	л парам	Согласовано	54:11:030402:49		
05	н326У н323У		Согласовано	54:11:030402:50		
70	0 v221V	н331У н332У	Согласовано	54:11:030402:50		
/0	нззіў нзз2ў		Согласовано	54:11:030402:51		
71		н333У	Согласовано	54:11:030402:50		
/1	н332У		Согласовано	54:11:030402:51		
72	н335У	н331У	Согласовано	54:11:030402:50		
12	нээээ	нээт у	Согласовано	54:11:030402:51		
73	н336У	н337У	Согласовано	54:11:030402:51		
/3	нээоэ	Н3373	Согласовано	54:11:030402:52		
74	н337У	н338У	Согласовано	54:11:030402:51		
/+	Н33/3	нээө у	Согласовано	54:11:030402:52		
75	**220V	н340У	Согласовано	54:11:030402:51		
/3	н339У	H3403	Согласовано	54:11:030402:52		
76	24037	22 <i>C</i> V	Согласовано	54:11:030402:51		
76	н340У	н336У	Согласовано	54:11:030402:52		
77	04	02	Согласовано	54:11:030402:52		
77	94	93	Согласовано	54:11:030402:53		
70	02	**24137	Согласовано	54:11:030402:52		
78	93	н341У	Согласовано	54:11:030404:27		

54:11:000000;54:11:030401;54:11:030402;54:11:030404

						Всего листов: 11	Лист 7
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, возраж		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5	6	i	7
79	н341У	н342У	Согласовано	54:11:030402:52			
	115417	113427	Согласовано	54:11:030404:27			
80	101	100	Согласовано	54:11:030402:52			
			Согласовано	54:11:030402:53			
81	100 99	99	Согласовано	54:11:030402:52			
			Согласовано	54:11:030402:53			
82	99	98	Согласовано	54:11:030402:52			
02	99 98		Согласовано	54:11:030402:53			
83	98	97	Согласовано	54:11:030402:52			
63	96	91	Согласовано	54:11:030402:53			
84	4 97 9	96	Согласовано	54:11:030402:52			
04	<i>31</i>	70	Согласовано	54:11:030402:53			
85	96	95	Согласовано	54:11:030402:52			
	70	,,,	Согласовано	54:11:030402:53			
86	95	94	Согласовано	54:11:030402:52			
	75	74	Согласовано	54:11:030402:53			
87	н350У	н351У	Согласовано	54:11:030402:65			
07	H3303	H3313	Согласовано	54:11:030402:66			
88	н354У	н355У	Согласовано	54:11:030402:66			
00	Н3343	нээээ	Согласовано	54:11:030402:86			
90	**255V	-256V	Согласовано	54:11:030402:66			
89	н355У	н356У	Согласовано	54:11:030402:86			
90	1256V	v252V	Согласовано	54:11:030402:66			
90	н356У	н352У	Согласовано	54:11:030402:86			
01	126137	w262V	Согласовано	54:11:030402:68			
91	н361У	н362У	Согласовано	54:11:030402:89			

54:11:000000;54:11:030401;54:11:030402;54:11:030404

						Всего листов: 11	Лист 8
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных		е, представившем жения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5	-1	6	7
92	н376У	_	Согласовано	54:11:030402:70			
	115700		Согласовано	54:11:030401:85			
93	н395У	9	Согласовано	54:11:030402:73			
			Согласовано	54:11:030401:22			
94	н137У	н396У	Согласовано	54:11:030402:75			
			Согласовано	54:11:030401:22			
95	н415У	н416У	Согласовано	54:11:030402:80			
	н415У н416У		Согласовано	54:11:030402:15			
96	н417У	н418У	Согласовано	54:11:030402:80			
90	H41/3	H4103	Согласовано	54:11:030403:12			
97	7 н418У н4	н404У	Согласовано	54:11:030402:80			
	H4103		Согласовано	54:11:030403:12			
98	н420У	н421У	Согласовано	54:11:030402:83			
76	H4203	H4213	Согласовано	54:11:030402:84			
99	н426У	н427У	Согласовано	54:11:030402:84			
	H4203	H4273	Согласовано	54:11:030401:59			
100	н449У	18	Согласовано	54:11:030402:87			
100	H4423	10	Согласовано	54:11:030401:15			
101	н455У	н456У	Согласовано	54:11:030402:88			
101	H4333	H4303	Согласовано	54:11:030402:89			
102	570X		Согласовано	54:11:030404:21			
102	н570У	н571У	Согласовано	54:11:030404:22			
103	571V	w570V	Согласовано	54:11:030404:21			
103	н571У	н572У	Согласовано	54:11:030404:22			
104		**E7237	Согласовано	54:11:030404:21			
104	н572У	н573У	Согласовано	54:11:030404:22			

54:11:000000;54:11:030401;54:11:030402;54:11:030404

						Всего листов: 11	Лист 9
N n/n	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных		е, представившем жения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5	u	6	7
105	н573У	н574У	Согласовано	54:11:030404:21			
			Согласовано	54:11:030404:22			
106	н574У	н575У	Согласовано	54:11:030404:21			
100	H3743	H3733	Согласовано	54:11:030404:22			
107	н575У н576У	Согласовано	54:11:030404:21				
107	H3/33	H3703	Согласовано	54:11:030404:22			
108	11576V	н577У	Согласовано	54:11:030404:21			
108	н576У н577У		Согласовано	54:11:030404:22			
109	н577У	н578У	Согласовано	54:11:030404:21			
109	нэ//у	H3/83	Согласовано	54:11:030404:23			
110) н578У н579У	н579У	Согласовано	54:11:030404:21			
110	Н3/63	H3793	Согласовано	54:11:030404:23			
111	н579У	н580У	Согласовано	54:11:030404:21			
111	Н3/93	н3603	Согласовано	54:11:030404:23			
112	н580У		Согласовано	54:11:030404:21			
112	нэөөэ	н567У	Согласовано	54:11:030404:23			
113	н581У	н582У	Согласовано	54:11:030404:22			
113	нэөт у	H3623	Согласовано	54:11:030404:24			
114	н582У	н583У	Согласовано	54:11:030404:22			
114	H3623	нэөээ	Согласовано	54:11:030404:24			
115	59CV	5773/	Согласовано	54:11:030404:22			
115	н586У	н577У	Согласовано	54:11:030404:23			
116	,,500V	w590V	Согласовано	54:11:030404:22			
110	н588У	н589У	Согласовано	54:11:030404:24			
117	,,£90V	we0037	Согласовано	54:11:030404:22			
117	н589У	н590У	Согласовано	54:11:030404:24			

54:11:000000;54:11:030401;54:11:030402;54:11:030404

						Всего листов: 11	Лист 10
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, п возраже		Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5	6		7
118	н590У	н581У	Согласовано	54:11:030404:22			
			Согласовано	54:11:030404:24			
119	н600У	н601У	Согласовано	54:11:030404:24			
112	110007		Согласовано	54:11:030404:26			
120	н601У н60	н602У	Согласовано	54:11:030404:24			
120	110017	110023	Согласовано	54:11:030404:26			
121	и602V	H602V H603V	Согласовано	54:11:030404:24			
121	н602У н603У		Согласовано	54:11:030404:26			
122	н610У н606У	Согласовано	54:11:030404:25				
122	д ного нообу		Согласовано	54:11:030404:26			
123	123 93	92	Согласовано	54:11:030404:27			
123	73	72	Согласовано	54:11:030402:53			
124	92	91	Согласовано	54:11:030404:27			
124	72	<i>)</i> 1	Согласовано	54:11:030402:53			
125	91	90	Согласовано	54:11:030404:27			
123	21	20	Согласовано	54:11:030402:53			
126	90	н620У	Согласовано	54:11:030404:27			
120	50	H0203	Согласовано	54:11:030402:53			
127	н624У	47	Согласовано	54:11:030404:27			
127	H0243	47	Согласовано	54:11:030401:23			
120	47	16	Согласовано	54:11:030404:27			
128	47	46	Согласовано	54:11:030401:23			
129	46	45	Согласовано	54:11:030404:27			
129	40	43	Согласовано	54:11:030401:23			
120	45	44	Согласовано	54:11:030404:27			
130	45	44	Согласовано	54:11:030401:23			

54:11:000000;54:11:030401;54:11:030402;54:11:030404

						Всего листов: 11	Лист 11
N n/n	Обозначение части (характерной точки) 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
131	44	н625У	Согласовано	54:11:030404:27			
			Согласовано	54:11:030401:23			
132	н625У	н626У	Согласовано	54:11:030404:27			
			Согласовано	54:11:030401:23			
133	н626У	н618У	Согласовано	54:11:030404:27			
100			Согласовано	54:11:030401:23			
134	65	66	Согласовано	54:11:030401:50			
			Согласовано	54:11:030401:85			

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



