#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 54:07:040419

(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: Муниципальный контракт от 01.07.2025 № 198, «01» июля 2025, 198

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: «04» августа 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 картграфии

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, 167, elena lopatina 80@mail.ru

№ п/п	Реквизиты документа								
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	10 июля 2025 г.	КУВИ- 001/2025- 137292176	Кадастровый план территории кадастрового квартала 54:07:040419	-				
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	7 ноября 2019 г.	626	Правила землепользования и застройки Совхозного сельсовета Искитимского района Новосибирской области от 07.11.2019 № 626	-				
3	ПРОЧИЕ	10 июля 2025 г.	170- 19988/2025-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-				
4	Картографические материалы	30 мая 2025 г.	170- 14905/2025-B	Цифровые ортофотопланы	масштаб: 1:2000, создан 30.05.2025				

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:07:040419 на основании Муниципального контракта от 01.07.2025 № 198 на проведение комплексных кадастровых работ, заключенным с Администрацией Искитимского района Новосибирской области. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 14-ти земельных участков и 15-ти объектов капитального строительства. В местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:07:040419:35, 54:07:040419:9 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), что соответствует требованиям п.36 Приказа Росреестра от 04.08.2021 №П/0337 «Об установлении формы картыплана 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 выписок о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 10.07.2025 № 170-19988/2025-В. Также, при подготовке карты-плана использовались картографические материалы полученные из Федерального фонда пространственных данных, а именно цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 № 170-14905/2025-В от 30.05.2025. 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 №18-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН. более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В соответствии с Правилами землепользования и застройки Совхозного сельсовета Искитимского района Новосибирской области от 07.11.2019 № 626, утвержденными Приказом министерства строительства Новосибирской области, 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 – 0,30 га; «для ведения личного подсобного хозяйства (2.2)»: минимальный – 0,03 га, максимальный – 0,30 га. При уточнении местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:040419:18, 54:07:040419:21 получены значения площади меньше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, в связи с чем, требуется письменное согласие правообладателей указанных земельных участков (ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»). 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 указанной зоны лесничества и территориальных зон не является основанием для приостановления государственного кадастрового учета. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами: 54:07:040419:35, 54:07:040419:9 было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанного земельного участка по сведениям ЕГРН его фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения. существующих пятнадцать лет и более. При этом, в соответствии с положениями ч. 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», изменение площади указанного земельного участка соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона. Также проведены работы по установлению местоположения 15-ти зданий на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n		Система	Координаты пункта, м		Дата обследования «18» мая 2023		
№ п/п	Вид геодези ческой сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта геодезичес			Сведения о состоянии		
		cern ii riii shaka	кой сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Пион сигн.	мск нсо	446273. 82	4217695 .15	Утрачен	Сохранился	Сохранился
			Система	TC.		Дата обсл	едования «25»	июня 2023
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта геодезичес	Координаты пункта, м		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	Сухая Речка оп. знак	мск нсо	450116. 06	4212006 .99	Утрачен	Сохранился	Сохранился
	_		Система	TC.		Дата обследования «28» июля 2019		
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	коорди нат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии		
	сети			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Чернодыриха сигн.	мск нсо	444456. 45	4214814 .19	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	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:3:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X Y		X	X Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	447974.23	4217246.54	447974.23	4217246.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
2	447985.44	4217262.24	-	-	-	-	-
3	447912.46	4217319.30	447985.42	4217263.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
4	447890.16	4217303.90	447963.60	4217279.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
5	447946.39	4217263.11	447912.26	4217318.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
4	-	-	447890.16	4217303.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
5	-	-	447946.39	4217263.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
1	447974.23	4217246.54	447974.23	4217246.54	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 54:07:040419:3:

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	3	20.23	-	-	
3	4	26.93	-	-	
4	5	64.95	-	-	
5	4	26.74	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:3:

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	
4	5	69.47	-	-	
5	1	32.40	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:3:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	2267 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2267} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2263
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	4
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	54:07:040419:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040419:3:

1		
	-	
_		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:4:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
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 формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	447998.74	4217280.05	447985.42	4217263.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
7	447997.10	4217281.10	447996.76	4217280.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
8	447996.76	4217280.62	447979.10	4217292.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
9	447979.10	4217292.31	447967.46	4217301.02	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
10	447967.46	4217301.02	447958.77	4217306.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
11	447958.77	4217306.84	447923.62	4217332.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
12	447923.62	4217332.22	447912.26	4217318.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
3	447912.46	4217319.30	447963.60	4217279.18	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
2	447985.44	4217262.24	-	-	-	-	-
6	447998.74	4217280.05	447985.42	4217263.39	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 54:07:040419:4:

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
6	7	20.63	-	-
7	8	21.18	-	-
8	9	14.54	-	-
9	10	10.46	-	-
10	11	43.36	-	-
11	12	17.46	-	-
12	3	64.95	-	-
3	6	26.93	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:4:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1725 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1725} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	125
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	54:07:040419:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040419:4:

1	
-	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:7:

Система координат МСК НСО, зона 4	
-----------------------------------	--

Координ			інаты, 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	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	
13	448011.75	4217300.21	448007.18	4217294.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
14	448009.76	4217301.65	448011.01	4217301.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
15	448004.29	4217305.58	448003.27	4217306.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
16	447996.01	4217313.04	447996.01	4217313.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
17	447985.20	4217319.63	447985.20	4217319.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
18	447969.69	4217330.35	447969.69	4217330.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
19	447941.16	4217351.09	447941.16	4217351.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
20	447932.70	4217343.63	447933.86	4217342.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
21	447932.32	4217343.16	447960.72	4217320.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
22	447960.72	4217320.83	447975.02	4217309.77	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		м выполнения		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
23	447975.02	4217309.77	447978.78	4217306.87	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
24	447978.78	4217306.87	447981.06	4217309.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
25	447981.06	4217309.85	447982.42	4217311.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
26	447982.42	4217311.63	447995.28	4217302.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
27	447995.28	4217302.49	447999.15	4217299.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
28	447999.15	4217299.78	448004.90	4217296.14	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
29	448004.90	4217296.14	-	-	-	-	-
30	448007.18	4217294.54	-	-	-	-	-
31	448006.75	4217294.00	-	-	-	-	-
32	448007.72	4217293.30	-	-	-	-	-
13	448011.75	4217300.21	448007.18	4217294.54	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 54:07:040419:7:

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	
13	14	7.61	-	-	
14	15	9.54	-	-	
15	16	9.64	-	-	
16	17	12.66	-	-	
17	18	18.85	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:7:

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	
18	19	35.27	-	-	
19	20	11.66	-	-	
20	21	34.20	-	-	
21	22	18.08	-	-	
22	23	4.75	-	-	
23	24	3.75	-	-	
24	25	2.24	-	-	
25	26	15.78	-	-	
26	27	4.72	-	-	
27	28	6.81	-	-	
28	13	2.79	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:7:

№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	976 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{976} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	176		
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	54:07:040419:45		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040419:7:

1 -

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:10:

I	Система координат МСК НСО, зона 4	
ı	CHCICMA RUUDHHAI MICK IICO, 30HA 4	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	рестре педвижимости		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 формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
33	447958.22	4217376.27	448021.06	4217314.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
34	447946.09	4217361.48	448032.09	4217328.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
35	447947.90	4217360.12	448029.03	4217330.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
36	447951.66	4217365.13	448022.99	4217334.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
37	447978.96	4217343.70	448010.89	4217343.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
38	447994.66	4217331.61	448008.18	4217340.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
39	448000.75	4217327.35	448001.61	4217344.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
40	448008.44	4217341.10	447987.14	4217356.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
41	448002.19	4217347.95	447972.82	4217368.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
42	447999.64	4217347.32	447959.98	4217378.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней	
наче- ние харак- тер- ных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки
точек границ	X	Y	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
43	447977.67	4217360.54	447958.22	4217376.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н1У	-	-	447950.25	4217366.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
36	-	-	447951.66	4217365.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н2У	-	-	447958.00	4217360.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
37	-	-	447978.96	4217343.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
38	-	-	447994.66	4217331.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
118	-	-	448002.12	4217326.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
33	447958.22	4217376.27	448021.06	4217314.63	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 54:07:040419:10:

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
33	34	17.49	-	-
34	35	3.93	-	-
35	36	7.20	-	-
36	37	15.19	-	-
37	38	4.16	-	-
38	39	7.87	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:10:

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	
39	40	18.40	-	-	
40	41	18.50	-	-	
41	42	16.45	-	-	
42	43	2.69	-	-	
43	н1У	12.66	-	-	
н1У	36	1.92	-	-	
36	н2У	8.02	-	-	
н2У	37	26.69	-	-	
37	38	19.82	-	-	
38	118	9.11	-	-	
118	33	22.29	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:10:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1413 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1413} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1260
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	153
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	-
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040419:10:

1		
	-	
•		
_		

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:13:

Система координат МСК НСО, зона 4	Система	координат	МСК НСО	зона 4
-----------------------------------	---------	-----------	---------	--------

	Координаты, м					Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	наче- ние содержатся в Едином результате выполнения харак- реестре недвижимости комплексных		ьтате інения ексных	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	
40	448008.44	4217341.10	448032.09	4217328.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
44	448011.95	4217345.25	448037.30	4217335.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
45	448022.99	4217334.59	448019.43	4217348.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
46	448029.03	4217330.67	448008.01	4217356.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
47	448032.09	4217328.20	448001.36	4217361.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
48	448037.30	4217335.24	447968.43	4217388.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
49	448019.43	4217348.08	447959.98	4217378.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
50	448008.01	4217356.72	447972.82	4217368.03	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
51	447969.20	4217387.40	447987.14	4217356.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
33	447958.22	4217376.27	448001.61	4217344.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
Обоз- наче- ние харак- тер-	Координей коорд		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	х у х у		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
43	447977.67	4217360.54	448008.18	4217340.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
42	447999.64	4217347.32	448010.89	4217343.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
41	448002.19	4217347.95	448022.99	4217334.59	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
46	-	-	448029.03	4217330.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
40	448008.44	4217341.10	448032.09	4217328.20	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 54:07:040419:13:

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
40	44	8.76	-	-
44	45	22.00	-	-
45	46	14.32	-	-
46	47	8.44	-	-
47	48	42.06	-	-
48	49	12.92	-	-
49	50	16.45	-	-
50	51	18.50	-	-
51	33	18.40	-	-
33	43	7.87	-	-
43	42	4.16	-	-
42	41	15.19	-	-
41	46	7.20	-	-
46	40	3.93	-	-

<sup>3.</sup> Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:13:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
,	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$1025 \pm 11$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1025} = 11$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	957
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	68
	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	-
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040419:13:

1 -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:16:

Система координат МСК НСО, зона 4

		Координаты, м				Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер-	государс	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  X  Y  Х  Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  Х  У  Определения квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в таки формулы значениями и итоговые (вычисленные		Описание закрепле- ния точки				
ных точек границ	X			X Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
52	448077.08	4217391.12	448077.08	4217391.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
53	448090.41	4217410.89	448090.41	4217410.88	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
54	448068.00	4217430.71	448068.00	4217430.71	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
55	448061.32	4217436.39	448061.32	4217436.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
56	448046.97	4217448.64	448046.97	4217448.64	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
57	448031.74	4217462.67	448028.87	4217432.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
58	448022.52	4217451.06	448049.46	4217414.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
59	448014.21	4217440.67	-	-	-	-	-	
60	448028.87	4217432.06	-	-	-	-	-	
52	448077.08	4217391.12	448077.08	4217391.12	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 54:07:040419:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
52	53	23.84	-	-
53	54	29.92	-	-
54	55	8.77	-	-
55	56	18.87	-	-
56	57	24.55	-	-
57	58	27.02	-	-
58	52	36.23	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:16:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	1459 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1459} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	59
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	54:07:040419:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040419:16:

1	-	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:18:

Система ко	оординат	МСК	HCO.	зона 4
CHUICMA NU	лордипат	141	mvv,	JUHA T

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	держатся в Едином государственном естре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат характерных точек границ (Mt), с		
ных точек границ	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	
61	447879.58	4217386.43	447894.92	4217355.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
62	447875.71	4217381.44	447896.21	4217357.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
63	447873.01	4217377.74	447903.39	4217366.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
64	447871.50	4217375.65	447895.94	4217373.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
65	447896.21	4217357.27	447893.57	4217375.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
66	447903.39	4217366.85	447884.81	4217382.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
67	447895.94	4217373.20	447879.58	4217386.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
68	447893.57	4217375.07	447875.71	4217381.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
69	447884.81	4217382.19	447873.01	4217377.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н3У	-	-	447870.02	4217379.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
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	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
н4У	-	-	447868.25	4217381.37	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н5У	-	-	447864.16	4217384.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н6У	-	-	447861.47	4217380.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н7У	-	-	447869.97	4217375.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н8У	-	-	447875.71	4217370.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н9У	-	-	447891.76	4217358.28	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
61	447879.58	4217386.43	447894.92	4217355.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

### х измерений 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:18:

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
61	62	2.04	-	-
62	63	11.97	-	-
63	64	9.79	-	-
64	65	3.01	-	-
65	66	11.29	-	-
66	67	6.73	-	-
67	68	6.31	-	-
68	69	4.57	-	-
69	н3У	3.74	-	-
	·	•		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:18:

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
н3У	н4У	2.24	-	-
н4У	н5У	5.08	-	-
н5У	н6У	4.47	-	-
н6У	н7У	10.28	-	-
н7У	н8У	7.08	-	-
н8У	н9У	20.41	-	-
н9У	61	4.09	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:18:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	490 ± 8
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	610
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	54:07:040419:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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.
. Поя	иснения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	астровым номером 54:07:040419:18:
1		· ·

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:19:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		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 (Мt), 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	
4	447890.16	4217303.90	447912.26	4217318.96	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
3	447912.46	4217319.30	447923.62	4217332.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
12	447923.62	4217332.22	447921.17	4217335.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
70	447921.17	4217335.11	447896.21	4217357.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
65	447896.21	4217357.27	447894.92	4217355.69	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
71	447894.70	4217353.78	447890.98	4217350.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
72	447884.07	4217337.83	447886.75	4217341.86	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
73	447888.24	4217335.10	447884.51	4217338.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
4	-	-	447890.16	4217303.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
4	447890.16	4217303.90	447912.26	4217318.96	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 54:07:040419:19:

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
4	3	17.46	-	-
3	12	3.79	-	-
12	70	33.38	-	-
70	65	2.04	-	-
65	71	6.70	-	-
71	72	9.41	-	-
72	73	4.04	-	-
73	4	35.06	-	-
4	4	26.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:19:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1139 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1139} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	39
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	-
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040419:19:

1	
1	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:20:

Система координат МСК НСО, зона 4

		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	
20	447932.70	4217343.63	447937.28	4217346.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
19	447941.16	4217351.09	447941.16	4217351.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
35	447947.90	4217360.12	447947.90	4217360.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
34	447946.09	4217361.48	447946.09	4217361.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
74	447925.08	4217377.57	447925.08	4217377.57	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
75	447897.98	4217397.47	447897.98	4217397.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
76	447894.92	4217393.42	447894.92	4217393.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
77	447889.06	4217398.24	447893.63	4217394.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
78	447887.04	4217395.26	447896.68	4217398.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
79	447900.61	4217383.16	447889.55	4217403.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	

Систем	а координат	мск нсо	, зона 4		,		Зона № 4
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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
80	447902.98	4217381.29	447886.60	4217399.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
81	447898.74	4217376.42	447880.30	4217404.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
82	447901.72	4217373.83	447871.10	4217393.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
83	447907.15	4217369.58	447874.31	4217390.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
84	447906.28	4217368.12	447879.58	4217386.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
85	447913.82	4217359.63	447883.86	4217391.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	1  VII = VI IIIo + III1 - 1	Закреплени е отсутствует
86	447931.67	4217346.99	447887.04	4217395.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
79	-	-	447900.61	4217383.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
80	-	-	447902.98	4217381.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
81	-	-	447898.74	4217376.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
82	-	-	447901.72	4217373.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4				Зона № 4
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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
83	-	-	447907.15	4217369.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
84	-	-	447906.28	4217368.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
85	-	-	447913.82	4217359.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
86	-	-	447931.67	4217346.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н10У	-	-	447935.44	4217344.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
20	447932.70	4217343.63	447937.28	4217346.43	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 54:07:040419:20:

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	
20	19	6.06	-	-	
19	35	11.27	-	-	
35	34	2.26	-	-	
34	74	26.46 -		-	
74	75	33.62	-	-	
75	76	5.08	-	-	
76	77	1.61	-	-	
77	78	5.06	-	-	
78	79	8.84	-	-	
79	80	4.92	-	-	
80	81	7.96	-	-	
81	82	14.64	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:20:

Обозначение	Обозначение части границ		Обозначение части границ Горизонталы проложение (S		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
82	83	4.19	-	-		
83	84	6.66	-	-		
84	85	6.64	-	-		
85	86	4.92	-	-		
86	79	18.18	-	-		
79	80	3.02	-	-		
80	81	6.46	-	-		
81	82	3.95	-	-		
82	83	6.90	-	-		
83	84	1.70	-	-		
84	85	11.35	-	-		
85	86	21.87	-	-		
86	н10У	4.79	-	-		
н10У	20	3.02	-	-		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:20:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	$1320 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	220
	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	-
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:040419:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Поясне	ния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040419:20:
1	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:21:

Система координат МСК НСО, зона 4

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	X	Y	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
33	447958.22	4217376.27	447958.22	4217376.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
51	447969.20	4217387.40	447959.98	4217378.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
87	447973.05	4217393.43	447968.43	4217388.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
88	447939.71	4217421.35	447973.05	4217393.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
89	447936.42	4217423.84	447939.71	4217421.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
90	447911.34	4217444.10	447936.42	4217423.84	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
91	447902.79	4217432.78	447911.34	4217444.10	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
92	447906.92	4217429.48	447902.79	4217432.78	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
93	447917.11	4217421.06	447906.92	4217429.48	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
94	447926.98	4217412.08	447917.11	4217421.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Систем	а координат	г МСК НСО	, зона 4				Зона № 4	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	Координа в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компле	лены в ътате инения 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	- координат	ординат подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
95	447932.22	4217407.29	447926.98	4217412.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
96	447928.63	4217403.38	447932.22	4217407.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
96	-	-	447928.63	4217403.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
33	447958.22	4217376.27	447958.22	4217376.27	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 54:07:040419:21:

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	
33	51	2.69	-	-	
51	87	12.92	-	-	
87	88	7.07	-	-	
88	89	43.49	-	-	
89	90	4.13	-	-	
90	91	32.24	-	-	
91	92	14.19	-	-	
92	93	5.29	-	-	
93	94	13.22	-	-	
94	95	13.34	-	-	
95	96	7.10	-	-	
96	96	5.31	-	-	
96	33	40.13	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:21:

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

№ 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	1446 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1446} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	354
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	54:07:040419:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
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 ч.5 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221- ФЗ «О кадастровой деятельности» письменное согласие правообладателя земельного участь с результатами комплексных кадастровых работ включено в состав Приложения.
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 54:07:040419:21:
1	-	
	-	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:25:

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	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
97	448005.14	4217430.34	447940.23	4217478.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
59	448014.21	4217440.67	447943.08	4217476.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
98	447950.00	4217490.91	447953.98	4217468.44	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
99	447940.23	4217478.99	447960.98	4217462.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
100	447943.08	4217476.92	447970.74	4217455.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
101	447953.98	4217468.44	447995.01	4217438.36	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
102	447960.98	4217462.62	448005.14	4217430.34	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
103	447970.74	4217455.63	448014.72	4217422.75	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
104	447995.01	4217438.36	448018.48	4217419.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
60	-	-	448028.87	4217432.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

Система координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4								
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 координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле- ния точки	
	X	Y	X	Y		одставленными в такие формулы значениями и птоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
59	-	-	448014.21	4217440.67	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
98	-	-	447950.00	4217490.91	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н11У	-	-	447949.71	4217491.15	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н12У	-	-	447938.91	4217479.95	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
97	448005.14	4217430.34	447940.23	4217478.99	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 54:07:040419:25:

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
<b>от т.</b> до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
97	59	3.52	-	-	
59	98	13.81	-	-	
98	99	9.10	-	-	
99	100	12.00	-	-	
100	101	29.79	-	-	
101	102	12.92	-	-	
102	103	12.22	-	-	
103	104	5.07	-	-	
104	60	16.42	-	-	
60	59	17.00	-	-	
59	98	81.53	-	-	
98	н11У	0.38	-	-	
н11У	н12У	15.56	-	-	
н12У	97	1.63	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:25:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики 3	
1	2		
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	-	
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1464 \pm 13$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1464} = 13$	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	136	
	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	54:07:040419:52	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-	
10.	Иные сведения	-	

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040419:25:

1 -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:28:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

		Коорди	<u>,                                      </u>			Формулы, примененные	30на № 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек	государс реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компло кадастро	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод опреде- ления координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле- ния точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
58	-	-	448022.52	4217451.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н13У	-	-	448032.49	4217465.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н14У	-	-	448009.81	4217482.17	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н15У	-	-	448006.96	4217484.33	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н16У	-	-	448005.03	4217485.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н17У	-	-	447997.80	4217491.93	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н18У	-	-	447968.64	4217515.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н19У	-	-	447959.21	4217503.40	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н20У	-	-	447973.71	4217491.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
58	-	-	448022.52	4217451.06	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 54:07:040419:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
58	н13У	17.14	-	-
н13У	н14У	28.45	-	-
н14У	н15У	3.58	-	-
н15У	н16У	2.51	-	-
н16У	н17У	9.40	-	-
н17У	н18У	37.69	-	-
н18У	н19У	15.59	-	-
н19У	н20У	18.69	-	-
н20У	58	63.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:28:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$1302 \pm 13$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1302} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	2
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	54:07:040419:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040419:28:

1	
1	<u>-</u>

### Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:41:

Система координат МСК НСО, зона 4	Зона № 4

		Коорди	инаты, м			Формулы, примененные		
Обоз- наче- ние харак- тер- ных	государ	я в Едином ственном цвижимости	резул выпол компл	лены в кътате инения ексных вых 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	
73	-	-	447884.51	4217338.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	1  VII — VI  II   <sub>0</sub> = T    I   <sub>1</sub> =1	Закреплени е отсутствует	
н21У	-	-	447874.72	4217338.81	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует	
н22У	-	-	447863.27	4217339.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н23У	-	-	447865.52	4217298.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	1  VII — VI  III0 = T	Закреплени е отсутствует	
н24У	-	-	447867.18	4217267.87	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует	
н25У	-	-	447876.08	4217266.82	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н26У	-	-	447881.78	4217265.20	Метод спутниковых геодезически х измерений		Закреплени е отсутствует	
н27У	-	-	447882.77	4217269.89	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII = VI m_0^2 + m_1^2 I$	Закреплени е отсутствует	
н28У	-	-	447886.61	4217287.54	Метод спутниковых геодезически х измерений	1  VII — VI  II   <sub>0</sub> = T    I   <sub>1</sub> =1	Закреплени е отсутствует	
4	-	-	447890.16	4217303.90	Метод спутниковых геодезически х измерений	1  VII - VI III0- + III1-1	Закреплени е отсутствует	

Cheren	и координа.	MICK HCO	, 30114 1				J0114 312 4
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	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
	X	Y	X	Y	- координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	447884.51	4217338.50	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 54:07:040419:41:

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	
73	н21У	9.79	-	-	
н21У	н22У	11.45	-	-	
н22У	н23У	40.37	-	-	
н23У	н24У	30.99	-	-	
н24У	н25У	8.96	-	-	
н25У	н26У	5.93	-	-	
н26У	н27У	4.79	-	-	
н27У	н28У	18.06	-	-	
н28У	4	16.74	-	-	
4	73	35.06	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:41:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	1543 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1543} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1587.83
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	45
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	54:07:040419:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:305:

Система координат	МСК НСО, зона 4
-------------------	-----------------

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обоз- наче- ние харак- тер-	государ	ся в Едином ственном движимости	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	границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	448045.26	4217347.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н90У	-	-	448037.39	4217353.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н91У	-	-	448019.38	4217366.60	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н92У	-	-	448010.79	4217374.62	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
47	-	-	448001.36	4217361.92	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
50	-	-	448008.01	4217356.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$VII - V(III_0^- + III_1^-)$	Закреплени е отсутствует
49	-	-	448019.43	4217348.08	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
48	-	-	448037.30	4217335.24	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
н89У	-	-	448045.26	4217347.60	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 54:07:040419:305:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
ОТ 7	г.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
		-			

1	2	3	4	5
н89У	н90У	9.64	-	-
н90У	н91У	22.47	-	-
н91У	н92У	11.75	-	-
н92У	47	15.82	-	-
47	50	8.44	-	-
50	49	14.32	-	-
49	48	22.00	-	-
48	н89У	14.70	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:305:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$658 \pm 224$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{658} = 224$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	58
	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для производства сельхозпродукции
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040419:305:

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 54:07:040419:35:

Система	координат	мск нсо,	зона 4		Зона № 4		
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	Координ 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-
ных точек границ	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
54:07:0 40419: 35(1)						-	
69	447884.81	4217382.19	447884.81	4217382.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
119	447893.57	4217375.06	447893.57	4217375.06	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
67	447895.94	4217373.20	447895.94	4217373.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
66	447903.39	4217366.85	447903.39	4217366.85	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
65	447896.21	4217357.27	447896.21	4217357.27	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
70	447921.17	4217335.11	447921.17	4217335.11	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
120	447928.81	4217344.32	447928.81	4217344.32	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
86	447931.67	4217346.99	447931.67	4217346.99	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
85	447913.82	4217359.63	447913.82	4217359.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

84	447906.28	4217368.12	447906.28	4217368.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
83	447907.15	4217369.58	447907.15	4217369.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
82	447901.72	4217373.83	447901.72	4217373.83	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
81	447898.74	4217376.42	447898.74	4217376.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
80	447902.98	4217381.29	447902.98	4217381.29	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
79	447900.61	4217383.16	447900.61	4217383.16	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
78	447887.04	4217395.26	447887.04	4217395.26	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
121	447883.86	4217391.50	447883.86	4217391.50	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
122	447888.90	4217387.24	447879.58	4217386.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
69	447884.81	4217382.19	447884.81	4217382.19	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
54:07:0 40419: 35(2)						-	
75	447897.98	4217397.47	447897.98	4217397.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
123	447896.68	4217398.43	447896.68	4217398.43	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
124	447893.63	4217394.39	447893.63	4217394.39	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
76	447894.92	4217393.42	447894.92	4217393.42	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует

75	447897.98	4217397.47	447897.98	4217397.47	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
54:07:0 40419: 35(3)						-	
125	447883.22	4217408.31	447883.22	4217408.31	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
126	447880.30	4217404.58	447880.30	4217404.58	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
127	447886.60	4217399.72	447886.60	4217399.72	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
128	447889.55	4217403.66	447889.55	4217403.66	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
125	447883.22	4217408.31	447883.22	4217408.31	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 54:07:040419:35:

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	
69	119	11.29	-	-	
119	67	3.01	-	-	
67	66	9.79	-	-	
66	65	11.97	-	-	
65	70	33.38	-	-	
70	120	11.97	-	-	
120	86	3.91	-	-	
86	85	21.87	21.87 -		
85	84	11.35	-	-	
84	83	1.70	-	-	
83	82	6.90	-	-	
82	81	3.95	-	-	
81	80	6.46	-	-	
80	79	3.02	-	-	
79	78	18.18	-	-	
78	121	4.92	-	-	
121	122	6.64			
122	69	6.73	-		
75	123	1.62	-	-	
123	124	5.06	-	-	

124	76	1.61	-	-
76	75	5.08	-	-
125	126	4.74	-	-
126	127	7.96	-	-
127	128	4.92	-	-
128	125	7.85	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:35:

34.07.0	140419:33:	T
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	$813 \pm 10$ (1) $766.98 \pm 10$ (2) $8.19 \pm 1$ (3) $38.17 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{8}13=10$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{7}66.98=10$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{8}.19=1$ (3) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}8.17=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	770
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	43
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	54:07:040419:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении его границ по сведениям ЕГРН их фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более.

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:040419:35:

Ì	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 54:07:040419:9:

Система координат - Зона № -

0.5		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз- наче- ние харак- тер- ных точек границ	содержатся государс реестре нед		опреде. резул выпол кадастров	ьтате нения	Метод опреде- ления координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле- ния точки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:9:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:9:

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	1265 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1265} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1259		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	6		
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	54:07:040419:45
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	е с кадастровым номером 54:07:040419:9:
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 54:07:040419:8:

Система	истема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4								
Обоз- наче- ние харак- тер-	Коорди 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		
13	448011.75	4217300.21	448015.85	4217308.20	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
105	448016.70	4217307.13	448013.87	4217309.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
106	448014.72	4217308.54	448004.60	4217316.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
107	448006.02	4217314.84	448004.02	4217315.41	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
108	448005.43	4217314.03	448002.96	4217316.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
109	448004.37	4217314.74	448000.68	4217312.97	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
110	448002.09	4217311.59	448001.72	4217312.25	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
111	448003.14	4217310.87	448000.88	4217311.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
112	448002.30	4217309.71	448004.55	4217308.49	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		
113	448005.57	4217307.36	448003.27	4217306.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует		

15	448004.29	4217305.58	448011.01	421/301.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
14	448009.76	4217301.65	-	-	-	-	-
13	448011.75	4217300.21	448015.85	421/308.20	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 54:07:040419:8:

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	
13	105	2.43	-	-	
105	106	11.39	-	-	
106	107	1.00	-	-	
107	108	1.28	-	-	
108	109	3.89	-	-	
109	110	1.26	-	-	
110	111	1.43	-	-	
111	112	4.50	-	-	
112	113	2.20	-	-	
113	15	9.54	-	-	
15	13	8.58	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:8:

N π/π	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	$114 \pm 3.74$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{114} = 3.74$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	108		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м2	6		
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке	с кадастровым номером 54:07:040419:8:
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 54:07:040419:31:

Система	стема координат МСК НСО, зона 4 Зона № 4									
Обоз- наче- ние харак- тер-	государо	определены в результате Метод опредения выполнения кадастровых работ 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			
16	447996.01	4217313.04	448002.90	4217320.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
114	448002.90	4217320.09	448003.92	4217321.55	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
115	448003.92	4217321.55	448018.94	4217312.00	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
116	448019.88	4217311.56	448021.06	4217314.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
117	448021.77	4217314.09	448002.12	4217326.38	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
118	448002.12	4217326.38	447994.66	4217331.61	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
38	447994.66	4217331.61	447978.96	4217343.70	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
37	447978.96	4217343.70	447958.00	4217360.22	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
36	447951.66	4217365.13	447951.66	4217365.13	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			
35	447947.90	4217360.12	447947.90	4217360.12	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует			

19	447941.16	4217351.09	447941.16	4217351.09	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
18	447969.69	4217330.35	447969.69	4217330.35	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
17	447985.20	4217319.63	447985.20	4217319.63	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
16	-	-	447996.01	4217313.04	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закреплени е отсутствует
16	447996.01	4217313.04	448002.90	4217320.09	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 54:07:040419:31:

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	
16	114	1.78	-	-	
114	115	17.80	-	-	
115	116	3.38	-	-	
116	117	22.29	-	-	
117	118	9.11	-	-	
118	38	19.82	-	-	
38	37	26.69	-	-	
37	36	8.02	-	-	
36	35	6.26	-	-	
35	19	11.27	-	-	
19	18	35.27	-	-	
18	17	18.85	-	-	
17	16	12.66	-	-	
16	16	9.86	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:040419:31:

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	$1151 \pm 11.87$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt* \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1151} = 11.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1151
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	_

9.	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участк	е с кадастровым номером 54:07:040419:31:
1	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:44:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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
н29О	-	-	-	448064.14	4217382.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	448058.41	4217387.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	448053.69	4217380.4 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	448059.41	4217376.3 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	448064.14	4217382.9 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:44:

№ 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	54:07:040419:301		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:45:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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
н33О	-	-	-	448014.09	4217309.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	448008.39	4217313.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	447993.65	4217292.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	447999.35	4217288.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	448014.09	4217309.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:45:

№ 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	54:07:040419:9; 54:07:040419:7; 54:07:040419:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:46:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	-	-	-	448094.77	4217427.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	448084.46	4217434.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	448079.78	4217427.8 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	448090.09	4217420.5 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	448094.77	4217427.1 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:46:

№ 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	-

1				
1	2	3		
3. y	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены вдание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419:39		
4. г	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419		
<b>7</b>	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1. E	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2. I	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6. I	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:47:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	447879.26	4217298.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	447869.57	4217298.1 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	447870.52	4217285.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	447880.20	4217286.3 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	447879.26	4217298.7 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:47:

№ 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	54:07:040419:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
3. Поя	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровы	м номером 54:07:040419:47:		
1	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:48:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	Коорди	наты, 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
н45О	-	-	-	447888.94	4217387.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	447878.18	4217396.0 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	447870.29	4217386.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	447881.05	4217377.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	447888.94	4217387.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:48:

№ 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	-

<b>№</b> 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	54:07:040419:70; 54:07:040419:35; 54:07:040419:20; 54:07:040419:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:49:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	Коорди	наты, 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
н49О	-	-	-	447976.34	4217497.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	447966.37	4217505.4 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	447958.58	4217495.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	447968.55	4217487.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	447976.34	4217497.6 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:49:

№ 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	54:07:040419:28; 54:07:040419:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:51:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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	Коорди	наты, м	радиус, м	Коорди	наты, 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
н53О	-	-	-	447918.94	4217425.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	447908.55	4217433.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55О	-	-	-	447900.84	4217423.8 0	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56О	-	-	-	447911.22	4217415.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	447918.94	4217425.4 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:51:

№ 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	-

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	
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	3
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	9:33; 54:07:040419:21
строительства  Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	:07:040419
незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	-
информационной адресной системой виде	-
5.2. Дополнительные сведения о местоположении	-
6. Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:52:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	Коорди	наты, 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
н57О	-	-	-	447957.19	4217474.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58О	-	-	-	447947.22	4217481.8 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	447939.29	4217471.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О	-	-	-	447949.26	4217463.8 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57О	-	-	-	447957.19	4217474.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:52:

№ 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	54:07:040419:25; 54:07:040419:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:53:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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 (Mt),	
	Координаты, м		радиус, м	т поординаты, м		радиус, м	адиус, 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
н61О	-	-	-	447938.21	4217449.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	447927.82	4217457.6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	447920.10	4217447.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	447930.49	4217439.6 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	447938.21	4217449.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:53:

№ 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	54:07:040419:23; 54:07:040419:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		
	·	ым номером 54:07:040419:53:		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:54:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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	Координаты, м		Коорди	рдинаты, 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
н65О	-	-	-	448081.66	4217407.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	448075.34	4217411.7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	448071.05	4217405.7 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	448077.37	4217401.2 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	448081.66	4217407.2 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:54:

№ 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.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:55:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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
н69О	-	-	-	447987.84	4217272.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	447982.36	4217276.5 1	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	447971.97	4217261.3 9	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	447977.45	4217257.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	447987.84	4217272.7 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:55:

№ 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	-

1       2       3         3.       Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       54:07:040419:4; 54:07:040419:         4.       Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства       54:07:040419         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       -         5.2.       Дополнительные сведения о местоположении       -         6.       Иные сведения       -	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
3. 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  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  5.2. Дополнительные сведения о местоположении  — 54:07:040419:4; 54:07:040419:4: 54:07:040419  — 54:07:040419:4: 54:07:040419:4: 54:07:040419  — 54:07:040419  — 54:07:040419:4: 54:07:040419  — 54:07:040419  — 54:07:040419  — 54:07:040419  — 64:07:040419	1	2			
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  5.2. Дополнительные сведения о местоположении	3.	участков), в границах которого (которых) расположены	54:07:040419:4; 54:07:040419:3		
строительства     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	4.	границах которого расположены здание, сооружение,	54:07:040419		
5.1. незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде      5.2. Дополнительные сведения о местоположении	5.		-		
	5.1.	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-		
6. Иные сведения -	5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
	6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:56:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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	инаты, 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
н73О	-	-	-	447962.09	4217235.3 6	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	447952.83	4217241.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	447948.45	4217234.5 5	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	447957.71	4217228.5 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	447962.09	4217235.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:56:

№ 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	54:07:040419:75		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419		
<b>`</b>	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:57:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

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	Коорди	наты, м	радиус, м	Координаты, м		наты, м радиус,		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
н77О	-	-	-	447939.00	4217203.3 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	447943.74	4217211.1 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	447937.78	4217214.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	447933.04	4217207.0 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	447939.00	4217203.3	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:57:

№ 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	54:07:040419:311		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:78:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	государс	катся в Еді твенном р вижимост	еестре	выполне	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
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
н81О	-	-	-	448049.54	4217362.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	448043.12	4217366.6 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	448037.47	4217358.7 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	448043.89	4217354.2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	448049.54	4217362.0 8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:78:

№ 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	-

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	№ 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	1	2	3		
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	3.	участков), в границах которого (которых) расположены	54:07:040419:14		
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	4.	границах которого расположены здание, сооружение,	54:07:040419		
незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	``		-		
структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	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 54:07:040419:81:

Система координат МСК НСО, зона 4

Зона № 4

Обозна- чение харак- терных	государс	катся в Ед твенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определе- ния	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt),
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
н85О	-	-	-	447875.69	4217231.8 4	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	447890.50	4217225.0 7	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	447895.46	4217235.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	447880.66	4217242.6 2	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	447875.69	4217231.8	-	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:040419:81:

№ 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	54:07:040419:314		
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:040419		
7	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
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	-		

#### 54:07:040419

						Всего листов: 5	Лист 1	
N n/n	(харак точки) і	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			500	
1	2	3	4	5		6	7	
1	3	4	Согласовано	54:07:040419:3				
			Согласовано	54:07:040419:4				
2	4	5	Согласовано	54:07:040419:3				
	-		Согласовано	54:07:040419:4				
3	5	4	Согласовано	54:07:040419:3				
760-43	9000		Согласовано	54:07:040419:19				
4	4		Согласовано	54:07:040419:3				
•	•		Согласовано	54:07:040419:41				
5	11	12	Согласовано	54:07:040419:4				
3		12	Согласовано	54:07:040419:19				
6	6 14 14	14 15	15	Согласовано	54:07:040419:7			
O	0 14		Согласовано	54:07:040419:9 (54:07:040419:8)				
7	16	17	Согласовано	54:07:040419:7				
,	10	17	Согласовано	54:07:040419:9 (54:07:040419:31)				
8	17	18	Согласовано	54:07:040419:7				
o	17	16	Согласовано	54:07:040419:9 (54:07:040419:31)				
9	18	19	Согласовано	54:07:040419:7				
9	16	19	Согласовано	54:07:040419:9 (54:07:040419:31)				
10	19		Согласовано	54:07:040419:7				
10	19	_	Согласовано	54:07:040419:20				
11	34	35	Согласовано	54:07:040419:10				
11	34	33	Согласовано	54:07:040419:13				
12	35	36	Согласовано	54:07:040419:10				
12	33	30	Согласовано	54:07:040419:13				
13	36	37	Согласовано	54:07:040419:10				
13	30	37	Согласовано	54:07:040419:13				

#### 54:07:040419

				Всего листов: 5			
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных		Сведения о лице, представившем возражения	
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5		6	7
14	37	38	Согласовано	54:07:040419:10			
	-		Согласовано	54:07:040419:13			
15	38	39	Согласовано	54:07:040419:10			
	50	33	Согласовано	54:07:040419:13			
16	39	40	Согласовано	54:07:040419:10			
	37	40	Согласовано	54:07:040419:13			
17	40	41	Согласовано	54:07:040419:10			
17	40	41	Согласовано	54:07:040419:13			
18	41	42	Согласовано	54:07:040419:10			
18	41	42	Согласовано	54:07:040419:13			
10	19 42	43	Согласовано	54:07:040419:10			
19	42		Согласовано	54:07:040419:21			
20	36	н2У	Согласовано	54:07:040419:10			
20	30	HZJ	Согласовано	54:07:040419:9 (54:07:040419:31)			
21	2V	27	Согласовано	54:07:040419:10			
21	н2У	37	Согласовано	54:07:040419:9 (54:07:040419:31)			
22	27	20	Согласовано	54:07:040419:10			
22	37	38	Согласовано	54:07:040419:9 (54:07:040419:31)			
23	38	118	Согласовано	54:07:040419:10			
23	36	116	Согласовано	54:07:040419:9 (54:07:040419:31)			
24	110	22	Согласовано	54:07:040419:10			
24	118	33	Согласовано	54:07:040419:9 (54:07:040419:31)			
25	4.4	45	Согласовано	54:07:040419:13			
25	44	45	Согласовано	54:07:040419:305			
26	15	47	Согласовано	54:07:040419:13			
26	45	46	Согласовано	54:07:040419:305			

### 54:07:040419

					Всего листов: 5	Лист 3
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков		
1	2	3	4	5	6	7
27	46	47	Согласовано	54:07:040419:13		
27	10	•	Согласовано	54:07:040419:305		
28	48	49	Согласовано	54:07:040419:13		
28	48	49	Согласовано	54:07:040419:21		
29	57		Согласовано	54:07:040419:16		
29	37		Согласовано	54:07:040419:25		
30	61	62	Согласовано	54:07:040419:18		
30	01	02	Согласовано	54:07:040419:19		
31	62	63	Согласовано	54:07:040419:18		
31	62	03	Согласовано	54:07:040419:35 (1)		
32	63	64	Согласовано	54:07:040419:18		
32	63	04	Согласовано	54:07:040419:35 (1)		
33	64	65	Согласовано	54:07:040419:18		
33	04	03	Согласовано	54:07:040419:35 (1)		
34	65	66	Согласовано	54:07:040419:18		
31	03		Согласовано	54:07:040419:35 (1)		
35	66	67	Согласовано	54:07:040419:18		
33	00	0,	Согласовано	54:07:040419:35 (1)		
36	67		Согласовано	54:07:040419:18		
30	07		Согласовано	54:07:040419:20		
37	12	70	Согласовано	54:07:040419:19		
37	12	70	Согласовано	54:07:040419:35 (1)		
38	73	4	Согласовано	54:07:040419:19		
<i>3</i> 0	73		Согласовано	54:07:040419:41		
39	19	35	Согласовано	54:07:040419:20		
39	13		Согласовано	54:07:040419:9 (54:07:040419:31)		

#### 54:07:040419

						Всего листов: 5	Лист 4
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных		е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.	• ′	участков			
1	2	3	4	5		6	7
40	75	76	Согласовано	54:07:040419:20			
10	,,,	,,,	Согласовано	54:07:040419:35 (2)			
41	41 76	77	Согласовано	54:07:040419:20			
41	76		Согласовано	54:07:040419:35 (2)			
42	77	78	Согласовано	54:07:040419:20			
42	''	/6	Согласовано	54:07:040419:35 (2)			
43	79	80	Согласовано	54:07:040419:20			
43	19	80	Согласовано	54:07:040419:35 (3)			
44	80	81	Согласовано	54:07:040419:20			
44	80	61	Согласовано	54:07:040419:35 (3)			
45	84	85	Согласовано	54:07:040419:20			
43	04	63	Согласовано	54:07:040419:35 (1)			
46	85	86	Согласовано	54:07:040419:20			
	0.5	00	Согласовано	54:07:040419:35 (1)			
47	86	79	Согласовано	54:07:040419:20			
	00	,,,	Согласовано	54:07:040419:35 (1)			
48	79	80	Согласовано	54:07:040419:20			
	,,,	00	Согласовано	54:07:040419:35 (1)			
49	80	81	Согласовано	54:07:040419:20			
42	80	61	Согласовано	54:07:040419:35 (1)			
50	81	82	Согласовано	54:07:040419:20			
50	01	02	Согласовано	54:07:040419:35 (1)			
51	82	83	Согласовано	54:07:040419:20			
31	02	0.5	Согласовано	54:07:040419:35 (1)			
52	83	84	Согласовано	54:07:040419:20			
32	0.5	UT	Согласовано	54:07:040419:35 (1)			

#### 54:07:040419

					Всего листов: 5	Лист 5
N п/п	Обозначение части Результат Кадастровые (характерной согласования номера или точки) границы (согласовано/ спорное) смежных земельных		е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта		
	от т.	до т.		участков		
1	2	3	4	5	6	7
53	84	85	Согласовано	54:07:040419:20		
33		05	Согласовано	54:07:040419:35 (1)		
54	85	86	Согласовано	54:07:040419:20		
34		80	Согласовано	54:07:040419:35 (1)		

Председатель согласительной комиссии:	М.П.	подпись	Лопатина Елена Владимировна фамилия, инициалы
	M.11.	подпись	фамилия, инициалы



