КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:19:0010412, 53:19:0010412

(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, "07" июня 2024 г., 30ккр/2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: "26" августа 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Холмского муниципального района

основной государственный регистрационный номер: 1025301189253

идентификационный номер налогоплательщика: 5317000344

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 каластровых 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: ППК "Роскадастр" (филиал ППК "Роскадастр" по Новгородской области), 107078, г. Москва, Орликов переулок, д10, стр. 1

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зирдзинина Мария Валерьевна 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: 107-810-142 23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: A-0396, 2016-05-31

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

Контактный телефон: +79116086221

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 107078, г.Москва, Орликов переулок,Ю д.10, стр.1 mari.zirdzinina@mail.ru

N₂	Реквизиты документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	Кадастровый план территории	19.07.2024	КУВИ- 001/2024- 187592017	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:19:0010412	-			
2	Кадастровый план территории	02.08.2024	КУВИ- 001/2024- 197348749	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:19:0000000	-			
3	Иной документ	14.08.2023	170- 26887/2023- B	Выписка о пунктах ГГС, ГНС и ГГС	-			
4	Иной документ	14.08.2024	170- 26747/2023- B	Выписка о пунктах ГГС, ГНС и ГГС	-			
5	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	18.12.2019	154	Правила землепользования и застройки Холмского городского поселения	-			
6	Иной документ	27.01.2023	170- 1601/2023-B	ЦОФП открытого опубликования масштаба 1:2000 дата создания 22.06.2023	-			

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ территории кадастрового квартала 53:19:0010412 (Российская Федерация, Новгородская область, Холмский район, Холмское городское поселение, г. Холм) на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 07.06.2024 №30ккр/2024. В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ (далее – ККР) документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности). ККР в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел «Сведения об образуемых земельных участках» в карту-план не включен. В ходе ККР в кадастровом квартале 53:19:0010412 было обследовано 62 объекта недвижимости. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 24 земельных участков и уточнено местоположение границ 23 объектов капитального строительства, исправлено реестровых ошибок в отношении 13 земельных участков и 2 объектов капитального строительства. Также в ходе ККР выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 53:19:0000000:228 фактически располагается в кадастровом квартале 53:19:0010412 на земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:13. В границах территории выполнения ККР выявлен 1 капитального строительства, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которого у использующих его лиц отсутствуют правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы. Данный объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:15 по адресу: Новгородская область, Холмский район, г.Холм, ул. Урицкого, 9. При уточнении границ земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:26 выявлено, что площадь данного земельного участка меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, и на данный момент отсутствует письменные согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ (по сведениям ЕГРН 217 кв.м., по факту-67 кв.м), земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:5 (по сведениям ЕГРН 1059 кв.м., по факту 859 кв.м.), земельный участок с кадастровым номером 53:19:0010412:14 (по сведениям ЕГРН 819 кв.м., по факту – 456 кв.м). В соответствии с частью 1 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении ККР осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Закона о регистрации, в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о

7. Пояснения к карте-плану территории

местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде ланных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово- картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Исходными данными для выполнения ККР в отношении вышеуказанных объектов недвижимости послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:19:0010412; материалы инвентаризации, ортофотопланы масштаба 1:2000. Также использовались Правила землепользования и застройки Холмского городского поселения, утверждены Решением Совета депутатов Холмского городского поселения от 18.12.2019 №154 (с изменениями), размещенные на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) https://fgistp.economy.gov.ru. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки данный квартал расположен в территориальной зоне Ж.1 (Зона застройки индивидуальными и малоэтажными домами). Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков в Правилах землепользования и застройки для данной территориальной зоны установлены для земельных участков с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» (минимальный размер 15 кв.м, максимальный размер 0,09 га), «Для ведения огородничества» (минимальный размер 100 кв.м, максимальный размер 0,3 га).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D		Система коорди коорди		INDATLI	Дата обследования "12" августа 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии			
	сети	cern n inn snaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Астроном о- геодезичес кая сеть 2 класса (ГГС -2 класса), 2	Снегирево, сигн., сигн.	MCK-53	428994.52	2172533.89	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
2	Астроном о- геодезичес кая сеть 2 класса (ГГС -2 класса), 2	Какачево, сигн., сигн.	MCK-53	430704.52	2159307.45	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	Астроном о- геодезичес кая сеть 2 класса (ГГС -2 класса), 2	Сопки, сигн., сигн.	MCK-53	420282.61	2157839.75	Сохранился	Сохранился	Сохранился	

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	Аппаратура геодезическая	1169-10862	с-ДЭМ/03-04-2023-235657048 от 03.04.2023	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:2:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	TOCVHANCTREHHOM		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	423732.68	2171209.56	423739.37	2171207.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	423753.38	2171224.78	423764.30	2171226.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	423761.49	2171232.48	423769.15	2171230.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	423762.49	2171231.14	423755.74	2171248.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	423744.30	2171241.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	423771.36	2171239.47	423724.18	2171227.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	423728.14	2171222.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	423764.05	2171248.81	423728.21	2171221.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	423732.02	2171216.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	423773.01	2171255.39	423732.05	2171216.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	423768.50	2171264.12	-	-	-	0.3	-
9	423722.32	2171231.44	-	-	-	0.3	-
10	423725.15	2171227.34	-	-	-	0.3	-
11	423722.47	2171225.28	-	-	-	0.3	-
12	423726.19	2171220.12	-	-	-	0.3	-
13	423729.25	2171222.18	-	-	1	0.3	-
14	423731.69	2171218.93	-	-	-	0.3	-
15	423728.95	2171215.88	-	-	-	0.3	-
1	423732.68	2171209.56	423739.37	2171207.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	31.78	-	-	
2	3	6.00	-	-	
	•	•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:2:

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	4	22.72	-	-
4	н1У	13.76	-	-
н1У	5	24.20	-	-
5	н2У	6.78	-	-
н2У	6	0.12	-	-
6	нЗУ	6.47	-	-
нЗУ	7	0.05	-	-
7	1	12.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	911 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{911}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	53:19:0010412:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:2:

1.		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:3:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
16	423721.63	2171233.09	423744.30	2171241.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	423753.40	2171256.17	423729.90	2171261.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
18	423743.22	2171276.95	423728.99	2171260.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	423735.18	2171271.57	423709.69	2171246.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
20	423706.76	2171252.11	423715.97	2171238.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	423710.70	2171246.80	423719.57	2171233.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	423713.13	2171243.89	423724.18	2171227.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
23	423709.49	2171241.53	-	-	-	0.3	-
24	423713.99	2171235.47	-	-	-	0.3	-
25	423717.04	2171238.03	-	-	-	0.3	-
16	423721.63	2171233.09	423744.30	2171241.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:3:

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
16	17	25.12	-	-
17	18	1.10	-	-
18	19	24.05	-	-
19	20	10.68	-	-
20	21	6.12	-	-
21	22	7.16	-	-
22	16	24.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	610 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{610}=9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900		
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	53:19:0010412:53		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:3 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:4:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения 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
	X Y		X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
19	-	-	423709.69	2171246.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	-	-	423728.99	2171260.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	-	-	423729.90	2171261.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	423736.96	2171266.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	423727.09	2171281.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	423699.44	2171261.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	423704.77	2171253.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	423708.52	2171248.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
19	-	-	423709.69	2171246.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:4:

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	
19	18	24.05	-	-	
18	17	1.10	-	-	
17	н4У	8.49	-	-	
н4У	н5У	17.81	-	-	
н5У	н6У	33.84	-	-	
н6У	н7У	9.55	-	-	
н7У	н8У	6.60	-	-	
н8У	19	2.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:4:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:4:

№ п/п	Наименование характеристики 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	601 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{601}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	53:19:0010412:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:4:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:5:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н6У	-	-	423699.44	2171261.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	423727.09	2171281.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	423729.39	2171282.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	423746.14	2171293.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	423742.11	2171299.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	423724.66	2171288.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	423717.69	2171298.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	-	-	423687.92	2171276.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	423692.99	2171269.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	423696.81	2171264.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	423699.44	2171261.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н6У	н5У	33.84	-	-	
н5У	н9У	2.81	-	-	
н9У	н10У	19.99	-	-	
н10У	н11У	7.21	-	-	
н11У	н12У	20.60	-	-	
н12У	н13У	12.09	-	-	
н13У	26	36.99	-	-	
26	н14У	8.53	-	-	
н14У	н15У	6.64	-	-	
н15У	н6У	3.78	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	861 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{861}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1059
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	198
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	53:19:0010412:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:5 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:7:

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	_	423901.62	2171270.35	Геодезический	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
					метод Геодезический		
н17У	-	-	423909.27	2171275.95	метод Геодезический	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	423916.37	2171281.52	метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	423918.51	2171282.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	423911.71	2171291.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	423914.57	2171293.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	423911.55	2171297.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	423908.81	2171294.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	423904.13	2171299.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	423899.36	2171305.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	423891.39	2171301.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	423883.46	2171294.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	423885.12	2171292.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	423884.68	2171291.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	423885.53	2171290.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	423885.94	2171290.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	423888.59	2171287.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	423893.02	2171281.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	423901.62	2171270.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:7:

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
н16У	н17У	9.48	-	-
н17У	н18У	9.02	-	-
н18У	н19У	2.58	-	-
н19У	н20У	10.70	-	-
н20У	н21У	3.77	-	-
н21У	н22У	4.53	-	-
н22У	н23У	3.61	-	-
н23У	н24У	6.86	-	-
н24У	н25У	7.71	-	-
н25У	н26У	9.20	-	-
н26У	н27У	10.63	-	-
н27У	н28У	2.57	-	-
н28У	н29У	0.56	-	-
н29У	н30У	1.45	-	-
н30У	н31У	0.49	-	-
н31У	н32У	4.19	-	-
н32У	н33У	7.27	-	-
н33У	н16У	14.37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	632 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{632} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	618		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

1	о участка Значение характеристики
8. (инвентарный) здания, сооружения, незавершенного строительства, располож земельном участке Сведения о земельных участках (земл пользования, территории общего посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	3
9. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном распечивается доступ	объекта 53:19:0010412:41
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	ях общего ользования), Земли общего пользования
	-
	участке с кадастровым номером 53:19:0010412:7

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:8:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н34У	-	-	423881.11	2171312.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	423876.74	2171318.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	423884.26	2171325.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	423878.64	2171332.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	423874.26	2171337.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	423855.19	2171321.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	423852.51	2171321.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	423851.38	2171320.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	423866.09	2171300.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	423870.94	2171304.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	423881.11	2171312.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:8:

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
н34У	н35У	7.28	-	-
н35У	н36У	10.35	-	-
н36У	н37У	8.88	-	-
н37У	н38У	6.89	-	-
н38У	н39У	24.67	-	-
н39У	н40У	2.68	-	-
н40У	н41У	1.36	-	-
н41У	н42У	24.84	-	-
н42У	н43У	5.91	-	-
н43У	н34У	12.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	605 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{605}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	53:19:0010412:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:8 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:9:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н44У	-	-	423872.31	2171340.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	423869.38	2171344.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	423865.28	2171349.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	423865.09	2171350.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	-	-	423859.37	2171358.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	-	-	423836.78	2171342.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	423849.71	2171324.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	423872.31	2171340.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н44У	н45У	5.20	-	-	
н45У	н46У	6.75	-	-	
н46У	н47У	0.32	-	-	
н47У	33	9.81	-	-	
33	40	27.65	-	-	
40	н48У	21.99	-	-	
н48У	н44У	27.60	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:9:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:9:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	609 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{609}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	53:19:0010412:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером 53:19:0010412:9
--	---

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:14:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	423785.82	2171185.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	423790.35	2171188.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	423795.58	2171192.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	423801.63	2171196.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	423788.15	2171216.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	423778.05	2171208.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	423780.87	2171206.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	423777.91	2171204.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	-	-	423773.31	2171200.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	423776.28	2171196.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	-	-	423780.41	2171191.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	423785.82	2171185.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
57	н53У	5.47	-	-	
н53У	н54У	6.57	-	-	
н54У	н55У	7.70	-	-	
н55У	н56У	23.48	-	-	
н56У	н57У	12.43	-	-	
н57У	н58У	3.45	-	-	
н58У	н59У	3.80	-	-	
н59У	60	6.11	-	-	
60	59	4.79	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
59	58	6.49	-	-
58	57	8.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	456 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{456}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	819
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	363
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	53:19:0010412:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:14:

Ι.	- 1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:15:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	арактерных		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н55У	-	-	423801.63	2171196.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н60У	-	-	423809.38	2171202.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н61У	-	-	423814.68	2171206.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н62У	-	-	423820.87	2171210.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н63У	-	-	423805.52	2171232.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н64У	-	-	423793.13	2171249.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н65У	-	-	423774.44	2171234.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
99	-	-	423774.84	2171233.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н66У	-	-	423783.24	2171223.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н56У	-	-	423788.15	2171216.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н55У	-	-	423801.63	2171196.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н55У	н60У	9.45	-	-	
н60У	н61У	6.59	-	-	
н61У	н62У	7.69	-	-	
н62У	н63У	26.54	-	-	
н63У	н64У	21.43	-	-	
н64У	н65У	24.54	-	-	
н65У	99	0.81	-	-	
99	н66У	13.20	-	-	
н66У	н56У	8.55	-	-	
н56У	н55У	23.48	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:15:

1		Значение характеристики		
_	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	1119 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1119}=12$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1168		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900		
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), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:15 :

1. |-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:16:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н62У	-	-	423820.87	2171210.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	423830.50	2171217.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	423838.49	2171224.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	423848.23	2171230.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	423831.50	2171250.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	423805.52	2171232.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	423820.87	2171210.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:16:

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	
н62У	н67У	11.98	-	-	
н67У	н68У	10.03	-	-	
н68У	н69У	11.96	-	-	
н69У	н70У	26.00	-	-	
н70У	н63У	31.82	-	-	
н63У	н62У	26.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:16:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:16:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	861 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{861} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	848
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	53:19:0010412:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:16 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:17:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	рактерных реастра неприжимо		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н71У	-	-	423866.57	2171244.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н72У	-	-	423849.57	2171267.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н73У	-	-	423832.27	2171253.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н74У	-	-	423837.02	2171247.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н75У	-	-	423836.33	2171246.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н76У	-	-	423839.93	2171242.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н77У	-	-	423841.94	2171242.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н78У	-	-	423849.27	2171231.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н79У	-	-	423849.87	2171232.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н80У	-	-	423854.60	2171235.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н71У	-	-	423866.57	2171244.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:17:

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	
н71У	н72У	28.06	-	-	
н72У	н73У	21.79	-	-	
н73У	н74У	7.94	-	-	
н74У	н75У	0.95	-	-	
н75У	н76У	5.66	-	-	
н76У	н77У	2.01	-	-	
н77У	н78У	12.79	-	-	
н78У	н79У	0.70	-	-	
н79У	н80У	5.87	-	-	
н80У	н71У	15.02	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	610 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{610}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	53:19:0010412:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:17 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:19:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Коој				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н82У	-	-	423883.97	2171256.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	423885.14	2171257.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	423889.22	2171260.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	423898.30	2171267.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	423901.62	2171270.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	423893.02	2171281.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	423888.59	2171287.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	423885.53	2171285.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	423881.71	2171290.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	423866.64	2171279.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	423882.22	2171258.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	423883.97	2171256.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:19:

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	
н82У	н91У	1.62	-	-	
н91У	н92У	5.11	-	-	
н92У	н93У	11.45	-	-	
н93У	н16У	4.11	-	-	
н16У	н33У	14.37	-	-	
н33У	н32У	7.27	-	-	
н32У	н94У	3.57	-	-	
н94У	н95У	6.17	-	-	
н95У	н84У	18.78	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н84У	н83У	26.17	-	-	
н83У	н82У	2.40	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	615 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{615}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	53:19:0010412:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:19 :

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:21:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н96У	-	-	423743.67	2171301.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	423745.77	2171303.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	423748.86	2171304.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н99У	-	-	423752.53	2171307.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н100У	-	-	423764.25	2171314.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н101У	-	-	423745.27	2171340.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н102У	-	-	423738.61	2171335.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
н103У	-	-	423732.46	2171330.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	423726.35	2171326.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	423743.67	2171301.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:21:

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	
н96У	н97У	2.78	-	-	
н97У	н98У	3.66	-	-	
н98У	н99У	4.35	-	-	
н99У	н100У	13.74	-	-	
н100У	н101У	31.84	-	-	
н101У	н102У	8.09	-	-	
н102У	н103У	7.64	-	-	
н103У	н104У	7.49	-	-	
н104У	н96У	30.74	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	741 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{741}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	755
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	53:19:0010412:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:21 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:26:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	треестре нелвижимостит		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	l II
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
60	-	-	423773.31	2171200.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	423777.91	2171204.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	423780.87	2171206.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	423778.05	2171208.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	423776.50	2171211.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	423767.01	2171204.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	-	-	423773.31	2171200.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
60	н59У	6.11	-	-
н59У	н58У	3.80	-	-
н58У	н57У	3.45	-	-
н57У	н112У	2.99	-	-
н112У	н49У	12.04	-	-
н49У	60	7.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	69 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{69}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	217
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	148
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:26 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:27:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном выполнения		ьтате інения ексных	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н113У	-	-	423774.87	2171296.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	423770.48	2171303.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	423763.82	2171299.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	423764.27	2171299.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	423759.17	2171295.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	423768.17	2171276.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	423775.86	2171280.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	423770.12	2171293.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	423774.87	2171296.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:27:

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
н113У	н114У	8.83	-	-
н114У	н115У	7.83	-	-
н115У	н116У	0.94	-	-
н116У	н117У	5.93	-	-
н117У	н118У	21.57	-	-
н118У	н119У	8.65	-	-
н119У	н120У	14.52	-	-
н120У	н113У	5.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:27:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:27:

№ п/п	Наименование характеристики 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	241 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{241}=5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	256		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 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	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:27 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:28:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н121У	-	-	423787.67	2171254.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	423778.60	2171249.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	423777.88	2171250.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	423770.60	2171245.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н125У	-	-	423775.19	2171238.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	423779.24	2171242.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	423781.76	2171244.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н128У	-	-	423790.72	2171250.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	423788.64	2171255.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	423787.67	2171254.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:28:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н121У	н122У	10.66	-	-	
н122У	н123У	1.94	-	-	
н123У	н124У	9.05	-	-	
н124У	н125У	8.73	-	-	
н125У	н126У	5.83	-	-	
н126У	н127У	3.48	-	-	
н127У	н128У	10.60	-	-	
н128У	н129У	5.33	-	-	
н129У	н121У	1.13	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:28:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	131 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{131}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	140
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:28 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:29:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
68	-	-	423779.48	2171327.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	-	-	423783.41	2171322.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	-	-	423791.83	2171324.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	-	-	423808.50	2171299.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н130У	-	-	423821.45	2171303.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н131У	-	-	423811.31	2171324.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н132У	-	-	423817.05	2171327.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	423804.58	2171346.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	-	-	423796.46	2171340.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	-	-	423779.48	2171327.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:29:

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	
68	70	6.96	-	-	
70	91	8.83	-	-	
91	90	30.23	-	-	
90	н130У	13.54	-	-	
н130У	н131У	23.09	-	-	
н131У	н132У	6.75	-	-	
н132У	н107У	22.41	-	-	
н107У	76	9.93	-	-	
76	68	21.30	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	872 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{872} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	965
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:29 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:30:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пеестве неприжимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н114У	-	-	423770.48	2171303.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н133У	-	-	423764.32	2171313.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н134У	-	-	423754.22	2171306.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н135У	-	-	423758.42	2171298.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	423763.12	2171301.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	423763.82	2171299.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	423770.48	2171303.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н114У	н133У	11.06	-	-
н133У	н134У	11.90	-	-
н134У	н135У	9.44	-	-
н135У	н136У	5.40	-	-
н136У	н115У	1.40	-	-
н115У	н114У	7.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:30:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:30:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	131 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{131}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	130
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:30 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:31:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пеестве неприжимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н137У	-	-	423772.97	2171263.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	423777.88	2171250.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	423778.60	2171249.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	423787.67	2171254.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	423775.86	2171280.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	423768.17	2171276.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	423772.97	2171263.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:31:

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
н137У	н123У	13.36	-	-
н123У	н122У	1.94	-	-
н122У	н121У	10.66	-	-
н121У	н119У	28.27	-	-
н119У	н118У	8.65	-	-
н118У	н137У	13.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:31:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:31:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	278 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{278}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	308
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:31 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:32:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н41У	-	-	423851.38	2171320.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н138У	-	-	423839.56	2171312.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	423854.06	2171292.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	423855.98	2171293.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	423866.09	2171300.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	423851.38	2171320.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н41У	н138У	14.47	-	-
н138У	н86У	24.83	-	-
н86У	н85У	2.42	-	-
н85У	н42У	12.31	-	-
н42У	н41У	24.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:32:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	362 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:32:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{362}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	362
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям о	б уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номером	и 53:19:0010412:32 :

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:33:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н51У	-	-	423749.93	2171192.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н50У	-	-	423755.88	2171196.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	423767.01	2171204.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	423776.50	2171211.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	423774.43	2171214.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	423773.16	2171215.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н140У	-	-	423772.81	2171215.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н141У	-	-	423764.79	2171225.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н142У	-	-	423764.06	2171226.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	423739.37	2171207.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н143У	-	-	423740.81	2171204.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н144У	-	-	423745.59	2171198.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	423749.93	2171192.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:33:

Обозначение части границ		1 opiison i milbioc		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н51У	н50У	7.16	-	-	
н50У	н49У	13.57	-	-	
н49У	н112У	12.04	-	-	
н112У	н139У	3.78	-	-	
н139У	101	1.71	-	-	
101	н140У	0.37	-	-	
н140У	н141У	12.85	-	-	
н141У	н142У	1.13	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н142У	1	31.47	-	-	
1	н143У	2.65	-	-	
н143У	н144У	8.16	-	-	
н144У	н51У	7.32	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:33:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	614 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{614}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	53:19:0010412:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:33:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:35:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	квадратической погрешности Метод определения координат координат границ (Mt), с подставленными в таки		Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н128У	-	-	423790.72	2171250.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н145У	-	-	423793.34	2171251.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н146У	-	-	423798.21	2171245.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н147У	-	-	423800.15	2171242.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н148У	-	-	423811.08	2171250.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н149У	-	-	423804.81	2171259.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	423799.56	2171262.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н129У	-	-	423788.64	2171255.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
н128У	-	-	423790.72	2171250.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н128У	н145У	2.98	-	-
н145У	н146У	8.07	-	-
н146У	н147У	3.32	-	-
н147У	н148У	13.40	-	-
н148У	н149У	11.28	-	-
н149У	н150У	5.77	-	-
н150У	н129У	12.93	-	-
н129У	н128У	5.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:35:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:35:

№ п/п	Наименование характеристики 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	233 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{233}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	246
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:35 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:36:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н56У	-	-	423788.15	2171216.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	423783.24	2171223.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	423773.16	2171215.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н139У	-	-	423774.43	2171214.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	423776.50	2171211.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	423778.05	2171208.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	423788.15	2171216.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:36:

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	
н56У	н66У	8.55	-	-	
н66У	101	12.49	-	-	
101	н139У	1.71	-	-	
н139У	н112У	3.78	-	-	
н112У	н57У	2.99	-	-	
н57У	н56У	12.43	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:36:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:36:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	104 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{104}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	115
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	- -

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:36 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:37:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н48У	-	-	423849.71	2171324.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	-	-	423836.78	2171342.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	423833.44	2171339.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	423835.23	2171336.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	423830.70	2171333.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	423841.34	2171318.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	423849.71	2171324.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:37:

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	
н48У	40	21.99	-	-	
40	н151У	4.06	-	-	
н151У	н152У	3.50	-	-	
н152У	н153У	5.49	-	-	
н153У	н154У	18.21	-	-	
н154У	н48У	9.97	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:37:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:37:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	197 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{197}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	197
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:37 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:6:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	У итогог	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
26	423687.92	2171276.64	423687.92	2171276.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	423706.34	2171290.18	423717.69	2171298.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	423717.81	2171298.71	423707.35	2171312.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	423707.51	2171312.92	423686.68	2171297.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	423686.64	2171297.15	423677.29	2171289.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	423677.25	2171289.81	423681.24	2171284.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	423681.12	2171284.52	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
26	423687.92	2171276.64	423687.92	2171276.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
26	27	36.99	-	-
27	28	17.50	-	-
28	29	25.89	-	-
29	30	11.91	-	-
30	31	6.56	-	-
31	26	10.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:6:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:6:

№ п/п	Наименование характеристики	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	648 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{648} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	655
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:19:0010412:58
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:6 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:10:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

	1,	- (
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
33	423859.37	2171358.13	423832.74	2171339.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	423849.30	2171372.12	423859.37	2171358.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	423843.91	2171368.74	423849.30	2171372.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	423825.85	2171357.39	423844.01	2171368.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	423823.90	2171359.82	423825.74	2171357.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	423820.19	2171357.35	423823.98	2171359.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	423832.74	2171339.40	423820.26	2171357.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	423836.78	2171342.19	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
41	423840.84	2171345.11	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
33	423859.37	2171358.13	423832.74	2171339.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
33	34	32.56	-	-	
34	35	17.24	-	-	
35	36	6.36	-	-	
36	37	21.48	-	-	
37	38	3.00	-	-	
38	39	4.48	-	-	
39	33	21.77	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:10 :

№ 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	597 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{597} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:19:0010412:60		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:10 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:11:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
35	423843.91	2171368.74	423844.01	2171368.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	423849.30	2171372.12	423849.30	2171372.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	423862.37	2171379.88	423864.90	2171381.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	423864.90	2171381.60	423865.51	2171380.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	423865.51	2171380.76	423873.54	2171386.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	423873.54	2171386.60	423872.86	2171387.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	423869.38	2171392.27	423869.18	2171392.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	423861.48	2171404.26	423869.20	2171394.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	423847.21	2171393.43	423861.59	2171404.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	423843.35	2171390.81	423832.98	2171382.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	423832.61	2171383.16	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
51	423833.64	2171382.14	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
52	423836.42	2171378.90	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
53	423835.87	2171378.45	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
54	423839.58	2171373.91	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
35	423843.91	2171368.74	423844.01	2171368.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
35	34	6.36	-	-	
34	42	18.25	-	-	
42	43	1.04	-	-	
43	44	9.93	-	-	
44	45	1.08	-	-	
45	46	6.03	-	-	
46	47	1.82	-	-	
47	48	12.69	-	-	
48	49	35.78	-	-	
49	35	17.93	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:11:

№ 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	689 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{689}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	693
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:19:0010412:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:11:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:13:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Cherema Ro	ординат и	1CIC 55 (50II	<i>-</i>)		1		30Ha 51-2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
55	423749.81	2171193.63	423766.49	2171170.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	423766.46	2171171.45	423772.75	2171175.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	423772.51	2171175.98	423785.82	2171185.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	423776.08	2171178.93	423780.41	2171191.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	423784.48	2171185.04	423776.28	2171196.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	423770.14	2171206.75	423773.31	2171200.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	423767.01	2171204.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	423767.38	2171205.74	-	-	-	0.1	-
н50У	-	-	423755.88	2171196.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	423749.93	2171192.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	423760.12	2171178.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	423749.81	2171193.63	423766.49	2171170.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
55	56	7.80	-	-	
56	57	16.46	-	-	
57	58	8.56	-	-	
58	59	6.49	-	-	
59	60	4.79	-	-	
60	н49У	7.23	-	-	
н49У	н50У	13.57	-	-	
н50У	н51У	7.16	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н51У	н52У	16.89	-	-	
н52У	55	10.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:13:

№ 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	631 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{631}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	631
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:19:0000000:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:13:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:18:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Система ко	ординат и	CIC 55 (50II	a-2)				JUHA JUZ
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных гочек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
62	423867.15	2171246.61	423867.89	2171245.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	423884.02	2171259.01	423868.44	2171245.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	423857.69	2171294.04	423872.22	2171247.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	423840.57	2171284.24	423871.86	2171248.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	423856.17	2171262.99	423878.71	2171253.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	423879.13	2171253.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	423883.97	2171256.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	423882.22	2171258.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	423866.64	2171279.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	423855.98	2171293.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	423854.06	2171292.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	423843.08	2171283.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	423850.64	2171272.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	423849.03	2171271.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	423851.05	2171268.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	423867.15	2171246.61	423867.89	2171245.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:18:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
62	63	0.88	-	-	
63	64	4.75	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:18:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное прохождения прохождения		Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
64	65	0.65	-	-	
65	66	8.64	-	-	
66	н81У	0.71	-	-	
н81У	н82У	6.03	-	-	
н82У	н83У	2.40	-	-	
н83У	н84У	26.17	-	-	
н84У	н85У	17.92	-	-	
н85У	н86У	2.42	-	-	
н86У	н87У	13.84	-	-	
н87У	н88У	13.42	-	-	
н88У	н89У	2.20	-	-	
н89У	н90У	3.62	-	-	
н90У	62	28.18	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:18:

№ 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	844 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{844} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:19:0010412:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:18 :							
1.	-						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:22:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
67	423772.13	2171305.24	423783.41	2171322.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	423784.29	2171314.30	423779.48	2171327.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	423780.63	2171319.45	423762.85	2171353.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	423756.71	2171348.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	423750.48	2171343.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	423745.27	2171340.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	423783.41	2171322.01	423764.25	2171314.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
71	423779.45	2171328.46	423772.13	2171305.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	423779.05	2171329.10	423784.29	2171314.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	423762.59	2171354.82	423780.63	2171319.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	423744.97	2171341.70	-	-	-	0.3	-
75	423764.11	2171316.00	-	-	-	0.3	-
67	423772.13	2171305.24	423783.41	2171322.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
67	68	6.96	-	-	
68	69	30.48	-	-	
69	н105У	7.68	-	-	
н105У	н106У	7.83	-	-	
н106У	н101У	6.51	-	-	
н101У	70	31.84	-	-	
70	71	12.14	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
71	72	15.16	-	-	
72	73	6.32	-	-	
73	67	3.78	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:22:

№ 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	883 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{883}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:19:0010412:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:22:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:23:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
71	423779.45	2171328.46	423779.48	2171327.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	423790.32	2171336.16	423796.46	2171340.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	423796.56	2171341.27	423784.15	2171359.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	423779.67	2171366.11	423780.10	2171365.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	423762.59	2171354.82	423774.82	2171361.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	-	-	423762.85	2171353.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	423779.05	2171329.10	-	-	-	0.1	-
71	423779.45	2171328.46	423779.48	2171327.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71	76	21.30	-	-
76	77	22.17	-	-
77	78	7.42	-	-
78	73	6.47	-	-
73	69	14.53	-	-
69	71	30.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:23:

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	633 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{633}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	645
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:19:0010412:43
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:23:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:24:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
79	423809.66	2171361.27	423780.10	2171365.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	423806.97	2171364.98	423784.15	2171359.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	423797.60	2171378.76	423796.46	2171340.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	423804.58	2171346.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	423792.41	2171375.16	423814.32	2171353.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	423786.20	2171370.69	423797.86	2171377.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	423792.71	2171374.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	423779.67	2171366.11	-	-	-	0.1	-
77	423796.56	2171341.27	423786.55	2171369.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	423786.41	2171369.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	423814.20	2171354.13	-	-	-	0.1	-
79	423809.66	2171361.27	423780.10	2171365.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
79	80	7.42	-	-	
80	81	22.17	-	-	
81	н107У	9.93	-	-	
н107У	82	11.91	-	-	
82	83	29.72	-	-	
83	н108У	6.25	-	-	
н108У	77	7.69	-	-	
77	н109У	0.17	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т. до т.		проложение (3), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н109У	79	7.70	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:24:

№ 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	648 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{648} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	656	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:19:0010412:44	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования	
10.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:24 :

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:25:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
79	423809.66	2171361.27	423814.32	2171353.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	423813.29	2171355.57	423816.58	2171355.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н110У	-	-	423815.23	2171356.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	423839.58	2171373.91	-	-	-	0.3	-
53	423835.87	2171378.45	423839.58	2171373.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	423836.42	2171378.90	423832.98	2171382.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	423833.64	2171382.14	423821.95	2171396.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	423830.64	2171385.12	423818.28	2171393.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	423821.68	2171396.85	423814.45	2171390.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	423807.68	2171387.05	423813.61	2171391.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	423797.17	2171379.39	423810.67	2171389.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	423797.60	2171378.76	423811.38	2171388.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	423806.97	2171364.98	423807.91	2171386.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	423797.33	2171378.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	-	-	423797.86	2171377.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	423809.66	2171361.27	423814.32	2171353.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
79	85	2.92	-	-	
85	н110У	2.31	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н110У	53	29.69	-	-	
53	52	11.01	-	-	
52	51	17.29	-	-	
51	86	4.43	-	-	
86	87	4.65	-	-	
87	88	1.29	-	-	
88	89	3.56	-	-	
89	81	1.28	-	-	
81	80	4.33	-	-	
80	н111У	13.00	-	-	
н111У	83	0.91	-	-	
83	79	29.72	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:25:

№ 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	900 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{900}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:19:0010412:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:25:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:77:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
90	423808.50	2171299.46	423808.50	2171299.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	423791.83	2171324.68	423791.83	2171324.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	423783.41	2171322.01	423783.41	2171322.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	423780.63	2171319.45	423780.63	2171319.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	423784.29	2171314.30	423784.29	2171314.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	423772.13	2171305.24	423772.13	2171305.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	423782.69	2171291.07	423782.69	2171291.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	423808.50	2171299.46	423808.50	2171299.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
90	91	30.23	-	-	
91	70	8.83	-	-	
70	69	3.78	-	-	
69	68	6.32	-	-	
68	67	15.16	-	-	
67	92	17.67	-	-	
92	90	27.14	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:77:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:77:

№ п/п	Наименование характеристики	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	654 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{654}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	654
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:77 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:189:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
93	423741.90	2171299.79	423707.35	2171312.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	423743.66	2171301.17	423717.69	2171298.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	423726.17	2171326.65	423724.66	2171288.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	423707.51	2171312.92	423742.11	2171299.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	423717.90	2171298.59	423743.67	2171301.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	423724.64	2171289.27	423726.35	2171326.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У		-	423721.56	2171323.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	423715.59	2171318.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	423741.90	2171299.79	423707.35	2171312.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:189:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
93	94	17.50	-	-	
94	95	12.09	-	-	
95	29	20.60	-	-	
29	96	2.19	-	-	
96	97	30.74	-	-	
97	н155У	5.97	-	-	
н155У	н156У	7.46	-	-	
н156У	93	10.09	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:189:

№ 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	699 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{699} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	687
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	15 900
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:19:0010412:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:189 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:190:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
98	423783.12	2171223.33	423783.12	2171223.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	423774.84	2171233.37	423774.84	2171233.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	423765.16	2171226.07	423765.16	2171226.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	423773.16	2171215.82	423773.16	2171215.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	423782.71	2171222.98	423782.71	2171222.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	423783.12	2171223.33	423783.12	2171223.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:190:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
98	99	13.01	-	-	
99	100	12.12	-	-	
100	101	13.00	-	-	
101	102	11.94	-	-	
102	98	0.54	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:190:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	-
Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	160 ± 4
	2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:190:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{160}=4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	160		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 3000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:190 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:12:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

	- I- / 1	(. ,				
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
86	423830.64	2171385.12	423832.98	2171382.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	423832.61	2171383.16	423861.59	2171404.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
49	423843.35	2171390.81	423854.31	2171413.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1
48	423847.21	2171393.43	423850.65	2171418.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	423861.48	2171404.26	423821.44	2171396.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	423854.72	2171413.57	423821.95	2171396.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	423851.09	2171418.52	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Временный межевой знак
121	423843.40	2171412.86	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
87	423821.68	2171396.85	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
86	423830.64	2171385.12	423832.98	2171382.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
86	50	35.78	-	-		
50	49	11.71	-	-		
49	48	6.22	-	-		
48	47	36.40	-	-		
47	119	0.82	-	-		
119	86	17.29	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:19:0010412:12:

№ 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	648 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{648}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	643
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:19:0010412:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:19:0010412:12:

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:57:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н53О	-	-	-	423790.35	2171188.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	423795.58	2171192.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	423788.81	2171201.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	423783.58	2171197.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	423790.35	2171188.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:57:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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. Пояснения к свелениям об объекте нелвижимости с каластровым н	омером 53:19:0010412:57	
--	-------------------------	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:47:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат	101CK 35, 30H	a 2						3011a 312 Z
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н67О	-	-	-	423830.50	2171217.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	423838.49	2171224.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	423832.70	2171231.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	423831.54	2171230.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	423830.87	2171231.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	423829.47	2171230.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	423830.13	2171229.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164О	-	-	-	423827.58	2171227.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н165О	-	-	-	423826.92	2171228.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н166О	-	-	-	423824.05	2171226.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н167О	-	-	-	423824.71	2171225.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	423830.50	2171217.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:47:

№ 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	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 53:19:0010412:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	53:19:0010412:47	:
--	------------------	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:45:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м Роординаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)					
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н144О	-	-	-	423745.59	2171198.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н168О	-	-	-	423754.03	2171204.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н169О	-	-	-	423749.26	2171210.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н143О	-	-	-	423740.81	2171204.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н144О	-	-	-	423745.59	2171198.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:45:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	-

им об объекте нелвижимости с каластровым номером 53:19:0010412:4:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:48:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	, ,		государственном реестре недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ				ных	х Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н8О	-	-	-	423708.52	2171248.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н170О	-	-	-	423720.73	2171257.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н171О	-	-	-	423719.52	2171259.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н172О	-	-	-	423720.80	2171259.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н173О	-	-	-	423718.33	2171263.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н174О	-	-	-	423717.11	2171262.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н7О	-	-	-	423704.77	2171253.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н8О	-	-	-	423708.52	2171248.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:48:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	-

2. Сведен с кадастр	ия о характеристиках объекта недвижимости ровым номером : 53:19:0010412:48 :	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Иные сведения	-
	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 53:19:0010412:48:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:50:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

1								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	і Коорлинаты, м і		Ради ус, м	т координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н79О	-	-	-	423849.87	2171232.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	423854.60	2171235.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	423852.38	2171239.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	423853.96	2171240.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	423848.98	2171246.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	423842.75	2171242.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	423849.87	2171232.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:50:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412
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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:19:0010412:50 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:49:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

1								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	і Коорлинаты, м і		Ради ус, м	т координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н179О	-	-	-	423871.69	2171248.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	423878.99	2171253.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	423875.26	2171258.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	423872.73	2171257.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	423869.13	2171261.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	423864.54	2171258.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	423871.69	2171248.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:49:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412
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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:19:0010412:49 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:40:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государс	сатся в Едино твенном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y R			значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н185О	-	-	-	423741.72	2171223.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н186О	-	-	-	423739.88	2171226.46	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н187О	-	-	-	423740.86	2171227.15	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н188О	-	-	-	423739.99	2171228.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н189О	-	-	-	423739.01	2171227.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н190О	-	-	-	423738.14	2171228.90	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
6	-	-	-	423728.21	2171221.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
7	-	-	-	423732.05	2171216.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н185О	-	-	-	423741.72	2171223.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:40:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412
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	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	вым номером 53:19:0010412:40 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:46:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

***	,						•		
Обозначение характерных точек контура	государс	сатся в Едино гвенном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н15О	-	-	-	423696.81	2171264.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н191О	-	-	-	423707.33	2171272.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н192О	-	-	-	423706.08	2171273.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н193О	-	-	-	423707.71	2171275.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н194О	-	-	-	423703.67	2171280.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н195О	-	-	-	423697.68	2171276.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н196О	-	-	-	423699.12	2171274.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н14О	-	-	-	423692.99	2171269.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н15О	-	-	-	423696.81	2171264.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:46:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412
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	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастро	вым номером 53:19:0010412:46 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:55:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н92О	-	-	-	423889.22	2171260.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н93О	-	-	-	423898.30	2171267.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н197О	-	-	-	423891.64	2171276.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н198О	-	-	-	423882.81	2171269.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н92О	-	-	-	423889.22	2171260.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:55:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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. Пояснения к свелениям об объекте нелвижимости с каластровым номером 53:19:0010412:	2:5	041	001	19	3:1	1.53	ทกง	номе	RLIM	TDO	калас	ис	ост	жил	IRИ	нел	екте	റ്റ്	ინ	ниям	свеле	к	чения	Поя	3.
---	-----	-----	-----	----	-----	------	-----	------	------	-----	-------	----	-----	-----	-----	-----	------	------	----	------	-------	---	-------	-----	----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:41:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

PA								30111112
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино твенном реес вижимости	гре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н17О	-	-	-	423909.27	2171275.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18О	-	-	-	423916.37	2171281.52	1	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	423908.25	2171292.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	423907.22	2171291.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	423906.00	2171292.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	423900.16	2171288.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	423903.46	2171283.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	423905.40	2171285.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	423907.40	2171282.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	423905.33	2171281.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17О		-	-	423909.27	2171275.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:41:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c 1	кадастровым номером : 53:19:0010412:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	1

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номе	ром 53:19:0010412:41:
---	-----------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:56:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н207О	-	-	-	423883.58	2171325.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	1	-	423878.64	2171332.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	423869.39	2171323.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	423874.55	2171317.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	423883.58	2171325.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:56:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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	-

.:1091.132 Тояснения к свелениям об объекте нелвижимости с каластровым номером 53	:56
---	-----

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0000000:228:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

1								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном ресс вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
55	-	-	-	423766.49	2171170.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
56	-	-	-	423772.75	2171175.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	423770.40	2171178.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	423771.67	2171179.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	423768.09	2171184.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	423760.12	2171178.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
55	-	-	-	423766.49	2171170.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0000000:228:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412
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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:19:0000000:228 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:58:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	ых точек ура		государственном реестре выполнения комплексных нение недвижимости кадастровых работ		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
31	-	-	-	423681.24	2171284.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	423690.49	2171292.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	-	-	-	423686.68	2171297.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	-	-	-	423677.29	2171289.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	-	-	-	423681.24	2171284.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:58:

1 2 3 1. Вид объекта недвижимости здание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 53:19:0010412:6 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 53:19:0010412 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 -	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
2.	1	2	3
2. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных 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 -	1.	Вид объекта недвижимости	здание
3. 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 - 53:19:0010412	2.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	
4. которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 53:19:0010412 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 - 5.1. Дополнительные сведения о местоположении -	3.	в границах которого (которых) расположены здание,	
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.	которого расположены здание, сооружение, объект	
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	-

3. Пояснения к свелениям об объекте нелвижимости с каластровым номером 53:19:00

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:62:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат								Формулы, примененные
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н214О	-	-	-	423722.80	2171308.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н215О	-	-	-	423725.90	2171310.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	1	423726.66	2171309.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	423727.67	2171310.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	423726.88	2171311.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	423728.21	2171312.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	423727.51	2171313.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	423728.08	2171313.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	423725.80	2171317.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	423726.86	2171318.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	423725.09	2171320.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	423724.01	2171319.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	423721.56	2171323.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	423715.59	2171318.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	423722.80	2171308.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:62:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:62:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:19:0010412:62 :

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:42:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4	- X - 5	6 6	R 7	8	3начения IVI (, м 9
1		3	4		· ·	,	0	-
н226О	-	-	-	423739.59	2171320.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	423741.40	2171321.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	423742.03	2171320.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	423743.63	2171321.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	423743.14	2171322.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	423743.96	2171323.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	423744.54	2171322.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	423745.33	2171322.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	423744.73	2171323.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	423745.46	2171324.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	423744.59	2171325.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	423745.22	2171325.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	423742.61	2171329.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	423743.51	2171330.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	423742.00	2171332.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	423740.95	2171332.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	423738.61	2171335.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	423732.46	2171330.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	423739.59	2171320.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:42:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с када	астровым номером 53:19:0010412:42:

1	-
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:59:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор линат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
Коорди	инаты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
2	3	4	5	6	7	8	9
							-
-	-	-	423763.41	2171339.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	-	-	423760.83	2171342.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	-	-	423761.61	2171343.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	-	-	423759.89	2171346.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	-	-	423758.86	2171345.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	-	-	423756.71	2171348.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	-	-	423750.48	2171343.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	-	-	423757.08	2171334.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
-	-	-	423763.41	2171339.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
	государс нед Коорді Х	государственном реес недвижимости Координаты, м Х Y	Координаты, м	государственном реестре недвижимости выполнен кадаст Координаты, м Ради ус, м Коорди X Y R X 2 3 4 5 - - 423763.41 - - - 423760.83 - - - 423761.61 - - - 423759.89 - - 423758.86 - - 423750.48 - - 423757.08	государственном реестре недвижимости выполнения комплекси кадастровых работ Координаты, м Ради ус, м Координаты, м X Y R X Y 2 3 4 5 6 - - - 423763.41 2171339.20 - - - 423760.83 2171342.80 - - - 423761.61 2171343.73 - - - 423759.89 2171346.25 - - - 423758.86 2171345.56 - - - 423750.48 2171343.94 - - - 423757.08 2171334.66	государственном реестре недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Ради ус, м Координаты, м Ради ус, м X Y R X Y R 2 3 4 5 6 7 - - - 423763.41 2171339.20 - - - - 423760.83 2171342.80 - - - - 423761.61 2171343.73 - - - - 423759.89 2171346.25 - - - - 423758.86 2171345.56 - - - - 423750.48 2171343.94 - - - - 423757.08 2171343.66 -	государственном реестре недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения коор динат Координаты, м Ради ус, м Координаты, м Ради ус, м Метод определения коор динат 2 3 4 5 6 7 8 - - - 423763.41 2171339.20 - Геодезический метод - - - 423760.83 2171342.80 - Геодезический метод - - - 423761.61 2171343.73 - Геодезический метод - - - 423759.89 2171346.25 - Геодезический метод - - - 423758.86 2171345.56 - Геодезический метод - - - 423750.48 2171343.94 - Геодезический метод - - - 423757.08 2171334.66 - Геодезический метод - - - 423763.41 2171339.20 - Геодезический метод

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412
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	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	вым номером 53:19:0010412:59:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:43:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н248О	-	-	-	423775.11	2171346.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	423777.35	2171347.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	423777.96	2171346.70	ı	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	423779.19	2171347.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	423778.63	2171348.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	423780.58	2171349.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	423780.02	2171350.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	423781.04	2171351.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	423778.44	2171355.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	423779.47	2171356.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	423777.96	2171358.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	423776.89	2171358.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
73	-	-	-	423774.82	2171361.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	423768.58	2171357.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	423775.11	2171346.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:43:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:43:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:19:0010412:43:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:44:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

•								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м		і Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н261О	-	-	-	423793.70	2171359.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	423801.82	2171365.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	423796.38	2171373.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	423794.54	2171371.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	423792.71	2171374.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
77	-	-	-	423786.55	2171369.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	423793.70	2171359.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:44:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412
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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:19:0010412:44 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:54:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат мск-53, зона 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	I KOONJUUGTLI M		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н265О	-	-	-	423812.43	2171380.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	423817.88	2171383.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	423818.77	2171382.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	423821.78	2171384.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	423820.88	2171385.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	423822.75	2171387.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
86	-	-	-	423818.28	2171393.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
87	-	-	-	423814.45	2171390.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
88	-	-	-	423813.61	2171391.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
89	-	-	-	423810.67	2171389.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
81	-	-	-	423811.38	2171388.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
80	-	-	-	423807.91	2171386.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	423812.43	2171380.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:54:

№ 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	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412
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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:19:00104	12:54	:
--	-------	---

1	
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:51:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н271О	-	-	-	423847.68	2171406.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н272О	-	-	-	423850.73	2171408.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н273О	-	-	-	423849.85	2171409.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н274О	-	-	-	423854.31	2171413.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н275О	-	-	-	423850.65	2171418.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н276О	-	-	-	423843.02	2171412.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н271О	-	-	-	423847.68	2171406.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:51:

№ 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	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:19:0010412:51 :
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:60:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	а 2 атся в Един гвенном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н277О	-	-	-	423841.38	2171353.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	423843.06	2171354.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	423843.88	2171353.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	423850.47	2171357.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	423851.47	2171356.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	423854.24	2171358.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	423853.46	2171359.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	423856.31	2171362.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285О	-	-	-	423851.57	2171368.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286О	-	-	-	423840.75	2171360.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287О	-	-	-	423841.28	2171359.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	423839.88	2171358.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	423841.15	2171356.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	423839.58	2171355.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	423841.38	2171353.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:60:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:60:

№ 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	53:19:0010412:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412
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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:19:0010412:60 :

1	١.
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:61:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Коорди	Координаты, м		Коорди	наты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	5 6		8	9	
								-	
н45О	-	-	-	423869.38	2171344.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н46О	-	-	-	423865.28	2171349.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н291О	-	-	-	423853.97	2171341.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н292О	-	-	-	423858.05	2171335.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н45О	-	-	-	423869.38	2171344.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номе	3.	Пояснения к сведениям	б объекте нелвижимости с каластрог	вым номером 53:19:0010412:61
---	----	-----------------------	------------------------------------	------------------------------

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:53:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

PA										
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие		
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н293О	-	-	-	423719.57	2171233.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н294О	-	-	-	423727.67	2171239.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н295О	-	-	-	423726.67	2171240.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н296О	-	-	-	423728.24	2171241.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н297О	-	-	-	423725.83	2171245.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
20	-	-	-	423715.97	2171238.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
н293О	-	-	-	423719.57	2171233.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:53:

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:19:0010412
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. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:19:0010412:53 :
1.	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Meet ononoments												
1. Сведения о характерных точках контура здание												
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
с кадастровым номером 53:19:0010412:191:												
Система координат	Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2											
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в					
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,				
	X	Y	R	X	Y	R		М				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
								-				
103		2171387.2 8	-	423865.5	2171381.9 5	ı	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
104		2171392.1 4	-	423872.7 9	2171387.2 8	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
105		2171390.5 8		423869.2 1	2171392.1 4	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
106		2171391.8 6		9	2171390.5 8	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
107		2171390.0 0		6	2171391.8 6	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
108		2171388.7 3		3	2171390.0 0	ı	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
109		2171386.8 1		7	2171388.7	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
110		2171381.9 5		6	2171386.8 1	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
103	423872.79	2171387.2 8	-	423865.5	2171381.9	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$				
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:19:0010412:191 :											
1.												
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 53:19:0010412:191 :				
1												

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура сооружение										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером 53:19:0010412:78:										
Система координат	MCK 53 (3	Зона-2)						Зона № 2		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								•		
111	423904.25	2171316.2 9	-	423905.4 9	2171322.5	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
112	423905.49	2171322.5 8	-	423900.8 8	2171328.6 9	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
113	423900.88	2171328.6 9	-	423891.1 4	2171327.3	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
114	423891.14	2171327.3 6	-	423883.4 8	2171320.9 0	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
115	423883.48	2171320.9 0	-	423884.9 9	2171314.9 6	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
116	423884.99	2171314.9 6	-	423889.8 2	2171310.9 8	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
117		2171310.9 8		423897.6 5	2171311.6 9	ı	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
118	423897.65	2171311.6 9	-	423904.2 5	2171316.2 9	1	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
111	423904.25	2171316.2 9	-	423905.4 9	2171322.5 8	ı	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$		
2. Иные сведения с кадастровым н										
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с і	кадас	тровым номо	ером 53:19:0010412:78 :		
1										
,										

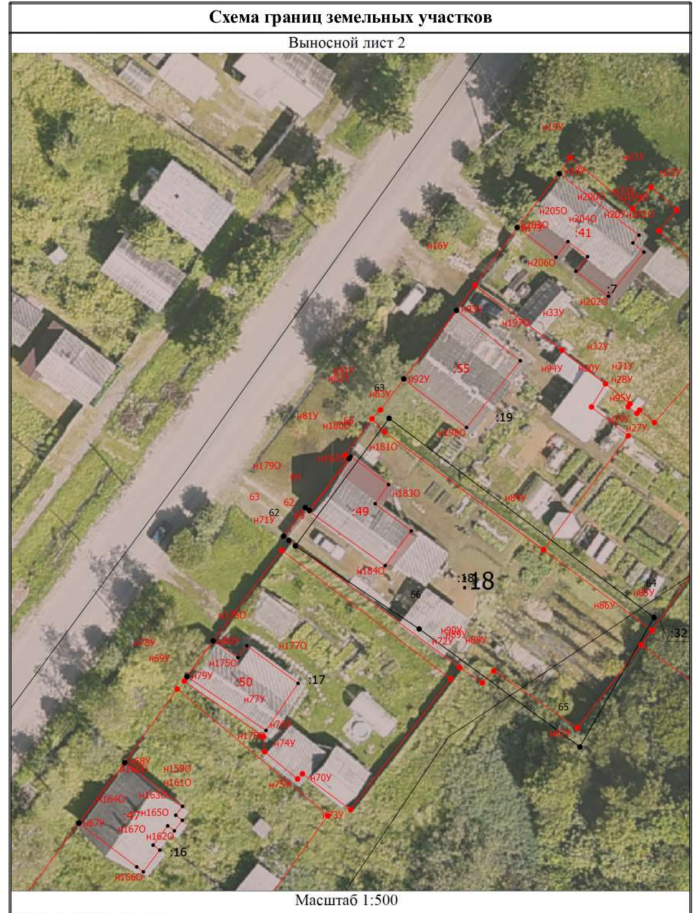


Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1	 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>8</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У(16)	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:2	- Уточняемый земельный участок
<u>:191</u>	- Кадастровый номер здания
<u>:78</u>	- Кадастровый номер сооружения
:57	- Уточняемое здание
	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
= <u>-</u>	 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
=	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1	 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>8</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У(16)	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:2	- Уточняемый земельный участок
<u>:191</u>	- Кадастровый номер здания
<u>:78</u>	- Кадастровый номер сооружения
:57	- Уточняемое здание
	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
= <u>-</u>	 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
=	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

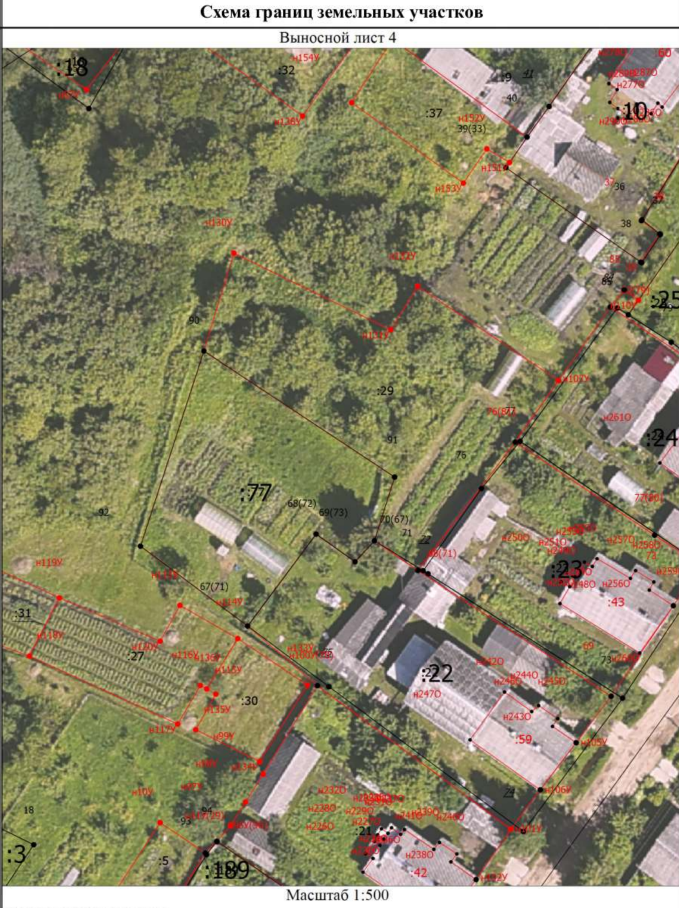


Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1	 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>8</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У(16)	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:2	- Уточняемый земельный участок
<u>:191</u>	- Кадастровый номер здания
<u>:78</u>	- Кадастровый номер сооружения
:57	- Уточняемое здание
	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
= <u>-</u>	 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
=	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1	 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>8</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У(16)	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:2	- Уточняемый земельный участок
<u>:191</u>	- Кадастровый номер здания
<u>:78</u>	- Кадастровый номер сооружения
:57	- Уточняемое здание
	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
= <u>-</u>	 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
=	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1	 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>8</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У(16)	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:2	- Уточняемый земельный участок
<u>:191</u>	- Кадастровый номер здания
<u>:78</u>	- Кадастровый номер сооружения
:57	- Уточняемое здание
	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
= <u>-</u>	 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
=	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков Выносной лист 5 :190 Масштаб 1:500

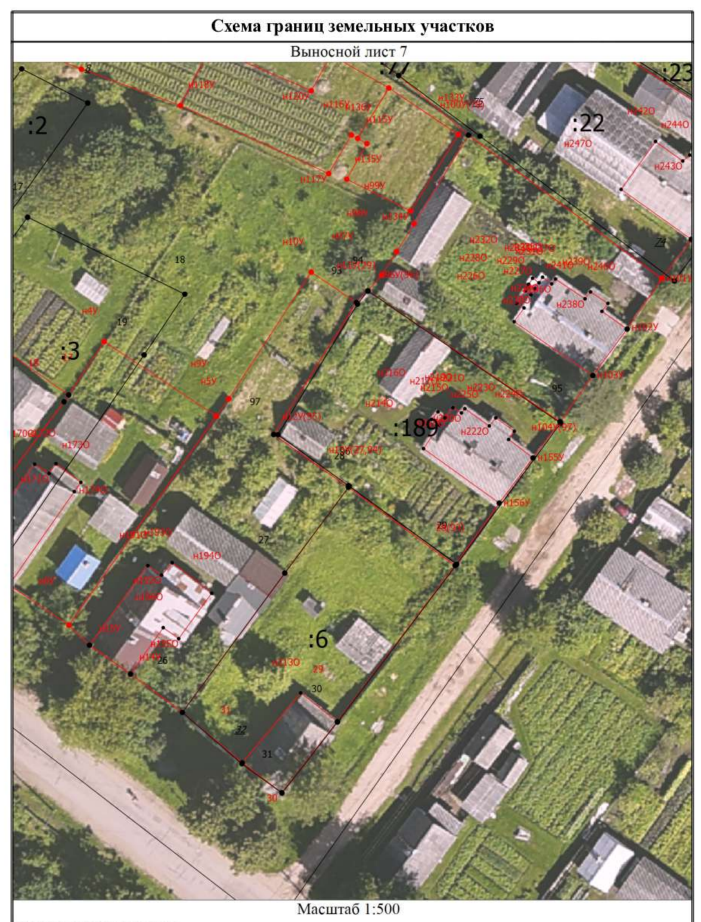
Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1	 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>8</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У(16)	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:2	- Уточняемый земельный участок
<u>:191</u>	- Кадастровый номер здания
<u>:78</u>	- Кадастровый номер сооружения
:57	- Уточняемое здание
	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
= <u>-</u>	 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
=	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1	 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>8</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У(16)	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:2	- Уточняемый земельный участок
<u>:191</u>	- Кадастровый номер здания
<u>:78</u>	- Кадастровый номер сооружения
:57	- Уточняемое здание
	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
= <u>-</u>	 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
=	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



Условные обозначения

	Схема границ земельных участков
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1	 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>8</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У(16)	- Обозначение новой характерной точки
<u>:2</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:2	- Уточняемый земельный участок
<u>:191</u>	- Кадастровый номер здания
<u>:78</u>	- Кадастровый номер сооружения
:57	- Уточняемое здание
	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
= <u>-</u>	 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
=	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
•	 Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

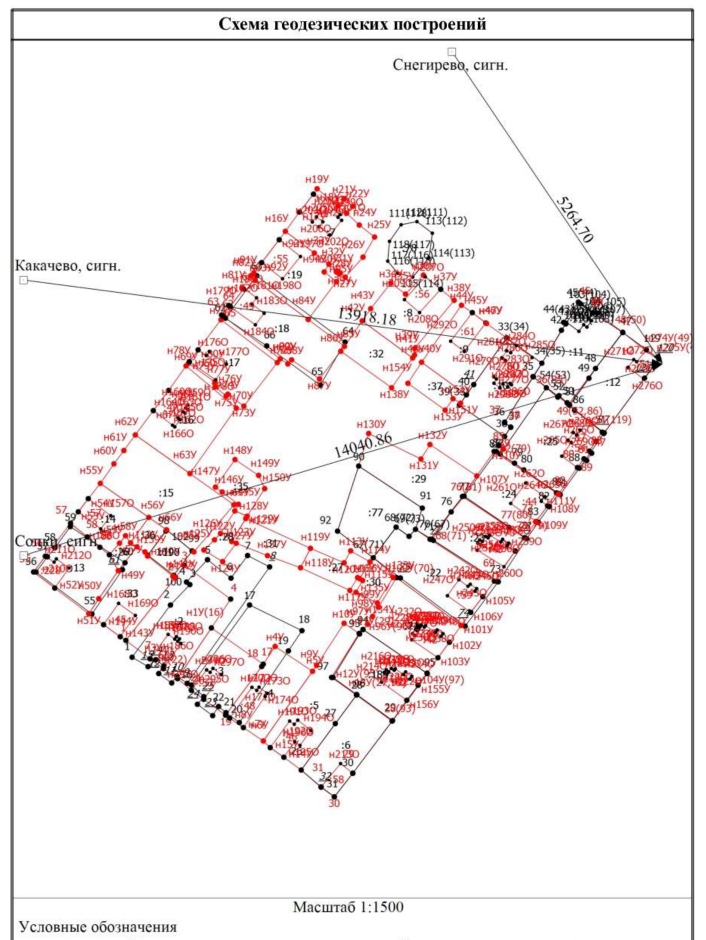


	Схема геодезических построений
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
•	 Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	 Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
8	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У(16)	- Обозначение новой характерной точки
:2	- Уточняемый земельный участок
:57	- Уточняемое здание
*******	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить положение на местности
	 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	 Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответстви с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых
	работах (новая характерная точка)